

# Förstliche Flora

von

## Deutschland und Oesterreich

oder

förstbotanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im Deutschen Reich und Oesterreichischen Kaiserstaat heimischen und im Freien angebauten oder anbauungswürdigen Holzgewächse.

Nebst einer Uebersicht der förstlichen Unkräuter und Standortsgewächse nach deren Vorkommen.

Für Förstmänner, Parkgärtner und Botaniker, sowie für Lehrer und Studirende an höheren Förstlehranstalten

bearbeitet von

**Dr. Moritz Willkomm,**

Kais. Russ. Staatsrath, ord. Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens der k. k. deutschen Universität zu Prag, ehemaligem Lehrer der Königl. Sächs. Först-Academie zu Tharand.

Zweite, vielfach vermehrte, verbesserte und wesentlich veränderte Auflage.

Mit 82 xylographischen Illustrationen.

120762  
12072112  
51

Leipzig.

C. F. Winter'sche Verlagsbuchhandlung.

1887.

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

QK  
310  
W55  
1887

## Vorwort zur ersten Auflage.

Das vorliegende nunmehr zum Abschluß gediehene Werk sollte ursprünglich den zweiten Theil eines „Handbuchs der wissenschaftlichen Forstbotanik“ bilden, welches ich in der Vorrede zum 1. Heft meiner „Mikroskopischen Feinde des Waldes“ (Dresden, 1866) in Aussicht gestellt hatte. Allein verschiedene, hier nicht weiter zu erörternde Gründe bewogen mich, von der Bearbeitung des ersten Theiles jenes projectirten Handbuches, welcher die Morphologie, Physiologie und Pathologie der Holzgewächse im Allgemeinen und der wichtigsten Holzarten Mitteleuropas im Besonderen enthalten sollte, abzusehen und mich blos auf den zweiten systematischen Theil zu beschränken, den ich meinen ehemaligen Hörern von der Tharandter Akademie seit langen Jahren versprochen hatte und welchen herauszugeben ich von vielen derselben wiederholt angegangen worden war. Ich bedaure jetzt um so weniger, auf die Bearbeitung jenes allgemeinen Theils verzichtet zu haben, als durch den ersten im vorigen Jahre erschienenen Band der „Deutschen Forstbotanik“ meines hochverehrten Freundes, des Herrn Professor Dr. Nördlinger diese Lücke in der forstbotanischen Literatur in einer für den praktischen Forstmann jedenfalls genügenden Weise ausgefüllt worden ist.

Über die Zwecke, welche ich bei der Bearbeitung der „Forstlichen Flora von Deutschland und Oesterreich“ im Auge gehabt, habe ich mich bereits in dem auf dem Umschlage der vor drei Jahren erschienenen ersten Lieferung dieses Werks abgedruckten Prospekt hinreichend ausgesprochen, und will ich daher nur noch bemerken, daß ich in den nachfolgenden Schilderungen unserer Waldbäume Alles, was ich seit dreißig Jahren über deren Vorkommen, Variiiren, Wachsthumssverhältnisse u. s. w. auf zahlreichen Excursionen und auf meinen über einen großen Theil Europas ausgedehnten Reisen beobachtet konnte, niedergelegt habe.

Mein Buch ist zunächst für die praktischen Forstmänner und für Lehrer der Forstbotanik an forstlichen Lehranstalten und Universitäten bestimmt. Ersteren möge dasselbe ein gewissenhafter Rathgeber beim Anbau und bei der Wahl der anzubauenden Holzarten sein und ihnen die Bestimmung der minder bekannten strauchigen und halbstrauchigen Holzgewächse sowie der Waldfälanzen Deutschlands und Oesterreichs erleichtern; letzteren dürften die sorgfältige Angabe der für den Forstmann gleichgültigen Synonyme, die Citerung guter Abbildungen bei jeder Art und die zahlreichen Literaturnachweise von besonderem Interesse und einem Werthe sein. Beiden wird das höchst vollständige Namensregister, welches auch die gärtnerischen Namen aller in diesem Werke mit beschriebenen oder erwähnten ausländischen in unserem Gebiete nur angebauten Holzgewächse, sowie die deutschen Vulgäronamen nicht allein der Waldfälanzen, sondern auch aller im Anhange angeführten Waldunkräuter und Standortsgewächse enthalten, das Auffinden sowohl der beschriebenen Bäume, Sträucher und Halbsträucher als der nur namhaft gemachten Waldfälanzen wesentlich erleichtern.

Was die wissenschaftliche Nomenclatur der Holzgewächse betrifft, so ist es mein Bestreben gewesen, Neuerungen möglichst zu

vermeiden und namentlich den forstlich wichtigen Holzarten die Namen zu belassen, unter welchen dieselben den deutschen Forstmännern seit Jahrzehnten bekannt gewesen sind. Ich muß freilich befürchten, durch dieses Verfahren mir die Mißbilligung jener Prioritätsprinzipreiter, welche dem Grundsatz: „stat justitia pereat mundus!“ huldigend, neuerdings eine Menge seit einem Menschenalter und länger eingebürgerter Namen über Bord geworfen und dieselben durch längst vergessene und antiquirte, zum Theil sogar aus der vorlinnéischen Zeit stammende Namen ersetzt haben, zugezogen, hoffe aber dafür mir den Dank der praktischen Forstmänner erworben zu haben. Weshalb ich z. B. mich nicht habe entschließen können, die allen Forstleuten längst geläufigen Namen *Abies pectinata* DC. für die Edeltanne und *Larix europaea* DC. für die gemeine Lärche durch die älteren Namen *A. alba* Mill. und *L. decidua* Mill. zu ersetzen, wie Solches in neuerer Zeit namentlich seitens der österreichischen Floristen geschehen ist, darüber habe ich mich an den betreffenden Orten (S. 112 und 140) ausführlich ausgesprochen.

Die Botaniker von Fach, resp. die Systematiker, werden mir vielleicht auch die große Ungleichmäßigkeit in der Beschreibung der Holzgewächse zum Vorwurf machen, während der praktische Forstmann, wie auch die Lehrer der Forstbotanik es selbstverständlich finden werden, daß forstlich wichtige Holzarten, wie Fichte, Tanne, Buche u. a. eine eingehendere Behandlung und eine viel ausführlichere Beschreibung verdienen und erheischen, als forstlich unbedeutende Sträucher. Nicht unerwähnt darf ich hierbei lassen, daß, so sehr ich mich auch bemüht habe, die geographische Verbreitung und die Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens bei allen wichtigeren Holzarten nach den mir zu Gebote stehenden Quellen zu erörtern, diese Angaben doch noch

sehr viel zu wünschen übrig lassen, weil erst über wenige Holzarten einigermaßen genügende Studien in diesen Beziehungen gemacht worden sind. Immerhin dürften jene Angaben und Erörterungen dem praktischen Forstmann manchen wünschenswerthen Fingerzeig geben.

Und so hoffe ich, daß mein Werk, dessen Ausstattung und Illustrationen Dank der Münificenz der Verlagshandlung wohl nichts zu wünschen übrig lassen dürften, den Anforderungen, welche Forstmänner und Botaniker an dasselbe zu stellen berechtigt sind, sowie den Wünschen und Erwartungen meiner zahlreichen ehemaligen Hörer einigermaßen entsprechen werde, weshalb ich der Kritik über dasselbe ruhig entgegensehe. Au gutem Willen und an Liebe zur Sache hat es mir nicht gefehlt; wer's besser machen kann, der thue es! —

Prag, am 8. Januar 1875.

**Der Verfasser.**

## Vorwort zur zweiten Auflage.

Es sind just zwölf Jahre vergangen, seit die Schlußlieferung der ersten Auflage dieses Buches veröffentlicht worden ist. Daß eine neue Auflage desselben nach einem so langen Zwischenraum eine beträchtliche Erweiterung, ja eine theilweise Umarbeitung und Neugestaltung bedurfte, sollte diese anders den Fortschritten der Forstbotanik und Forstwissenschaft Rechnung tragen, liegt auf der Hand. In der That ist die neue Auflage nicht nur um 5 Bogen stärker als die erste, trotzdem daß die in der ersten enthaltene alphabetische Aufzählung der forstlichen Unkräuter und Standortsgewächse in Wegfall gekommen, sondern enthält auch, abgesehen von vielen in Anmerkungen erwähnten oder kurz charakterisierten fremdländischen Holzgewächsen von geringerer Bedeutung um 34 Arten numerirter Holzgewächse mehr, als die erste, indem die Zahl der in den Haupttext der Flora aufgenommenen Arten von 541 auf 575 gestiegen ist. Diese bedeutende Vermehrung der Holzgewächse hat weniger darin ihren Grund, daß in der Zwischenzeit neue, vor zwölf Jahren noch

unbekannte Holzarten im Gebiete unserer Flora entdeckt worden sind, denn deren Zahl, zu der z. B. die Omorikafichte gehört, ist äußerst gering, als vielmehr darin, daß entsprechend dem Aufschwunge, den das forstliche Versuchswesen genommen, eine Menge fremdländischer Holzarten, welche in der Zwischenzeit zum Anbau empfohlen oder bereits versuchsweise angebaut worden sind, berücksichtigt, und mehrere derselben (z. B. die Douglastanne) ausführlich beschrieben werden müssten. Die Aufmerksamkeit, welche das forstliche Versuchswesen der Zucht fremdländischer Holzarten neuerdings geschenkt hat, ist bekanntlich das Ergebniß des im September 1880 zu Baden-Baden von dem Verein der deutschen forstlichen Versuchsstationen gefassten Beschlusses, diese Holzarten fortan anzubauen und zu beobachten, hervorgerufen durch die Denkschrift, welche John Booth, der Besitzer der weitberühmten Baumschulen von Flottbeck an das preußische Ministerium gerichtet hatte, worin er die Meinung aussprach, „daß wir mit den Fremdlingen absolut besseres Holz und größere Massen erhalten, vielleicht in mancher Beziehung auch waldbaulich besser als mit den heimischen fahren werden“. Es ist hier nicht der Ort, über diese Meinung zu debattiren; Verfasser, der bei Schilderung der fremden Holzarten bemüht gewesen, die Quellen anzugeben, wo über die Anbauwürdigkeit und das forstliche Verhalten der betreffenden Holzarten Auskunft zu finden ist, kann aber nur dem Auspruche beipflichten, womit der Oberförster der Stadt Goslar, Carl Reuß, seinen beherzigenswerthen Aufsatz: „Die Anbauwürdigkeit ausländischer Holzarten“ (in Dankelmann's forstl. Zeitschrift 1885, S. 21) schließt: „Bevor wir fortfahren mit Anbauversuchen, beobachten wir die Holzarten in ihrer Heimat. Suchen wir dort die anbauwürdigen aus. „Frage die Bäume, wie sie erzogen werden wollen, sie werden

Euch besser belehren als die Bücher es thun.““ Aber, fügen wir in diesem Falle hinzu, fraget sie in ihrer Heimat, wo die Natur sie erzogen, nur dort können sie richtig antworten“\*).

Die durchgreifendste Umgestaltung unserer „Forstlichen Flora“ gegenüber ihrer ersten Auflage besteht in der Aenderung des Systems der Holzpflanzen, welche stattfinden mußte, um dasselbe mit den gegenwärtig in Deutschland und Oesterreich geltenden Formen des natürlichen Pflanzensystems mehr in Einklang zu bringen. Theilweise Neubearbeitungen oder beträchtliche Erweiterungen haben die Coniferen, insbesondere die Fichtengattung (*Picea*), ferner die Gattungen der Ulmen, Eschen, Ahorne, Wallnussbäume u. a. erfahren. Damit steht auch die Vermehrung der Abbildungen um 8 Figuren in Verbindung. Auch hat sich der Verfasser noch mehr als in der ersten Auflage angelegen sein lassen, durch sorgfältige Quellenangaben sowohl bezüglich der Beschreibungen und Abbildungen der Holzpflanzen als ihres forstlichen Verhaltens und Anbaues sein Werk zu einem Repertorium sowohl für die Forstwirthe als Forstbotaniker zu machen. Durch die Weglassung der oben erwähnten alphabetischen Aufzählung der forstlichen Unkräuter und Standortsgewächse hat die neue Auflage keine Schädigung erlitten, denn der Verfasser mußte im Laufe der Zeit die Ueberzeugung gewinnen, daß ein solches Verzeichniß gar keinen praktischen Werth hat, indem der Forstwirth eine ihm unbekannte Pflanze darin gar nicht zu

\*.) Es mag hierbei auf folgende drei beachtenswerthe Abhandlungen aufmerksam gemacht werden:

1. Purkyně, Die Akklimatisation fremder Nadelhölzer (Schmidt's Vereinschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. Prag 1874, S. 47—89);
2. v. Bernuth, Ueber ausländische Holzarten (Dankelmann's Zeitschrift, 1881. Septemberheft);
3. Weise, Das Vorkommen fremdländischer Holzarten in Deutschland (eben-dasselbst, 1882. Februar- und Märzheft).

finden vermag, da ja die Arten jenes Verzeichnisses weder systematisch geordnet noch mit Diagnosen versehen sind. Dagegen ist die Aufführung jener Gewächse nach ihrem Vorkommen erweitert worden, und wird letzteres dem Forstwirthe einen Fingerzeig geben, in welcher Gruppe er eine ihn interessirende, aber ihm unbekannte Pflanze zu suchen hat. Und da die einzelnen Gruppen verhältnismäßig wenig Pflanzenarten enthalten, so wird es mit Zuhilfenahme irgend einer Flora des betreffenden Landes leicht sein, die unbekannte Pflanze zu bestimmen.

Die günstige Beurtheilung, welche nicht nur der ersten Auflage, sondern auch den bisher erschienenen Lieferungen der zweiten zutheil geworden ist, lässt den Verfasser, wie die Verlagshandlung, die ihrerseits Alles aufgeboten hat, um dem Buche auch in seiner neuen Gestalt eine würdige und schöne Ausstattung zu geben, die Hoffnung hegen, daß ihr Werk in forstlichen wie in botanischen Kreisen eine freundliche Aufnahme finden und sich weit über die Grenzen Deutschlands und Österreichs hinaus verbreiten werde.

Prag, den 25. Januar 1887.

Der Verfasser.

# Inhaltsverzeichniß.

	Seite
<b>Einleitung . . . . .</b>	<b>1</b>
I. Gestaltung der Holzgewächse . . . . .	3
1. Entwicklung der Holzpflanzen . . . . .	—
2. Wurzel . . . . .	5
3. Knospen und Sprossen . . . . .	6
4. Stamm und Astte. Kronenbildung . . . . .	19
5. Blätter . . . . .	21
6. Blüten . . . . .	24
7. Frucht und Samen . . . . .	34
II. Allgemeine Bedingungen des Vorkommens und der Verbreitung der Holzgewächse. Pflanzengeographische Zonen und Regionen des Florengebietes	37
III. System der Holzgewächse des Florengebietes . . . . .	44
IV. Verzeichniß der vorzugsweise benutzten Werke . . . . .	47
<b>Systematische und pflanzengeographische Schilderung der Holzgewächse Deutschlands und Österreichs . . . . .</b>	<b>51</b>
Erste Abtheilung und erste Klasse. Gymnosperme Holzgewächse . . . . .	54
Erste Ordnung. Zayenträger, Coniferen . . . . .	54
Zweite Ordnung. Steinfruchthähnliche Samen tragende Gymnospermen	269
Dritte Ordnung. Nebengangspflanzen . . . . .	278
Zweite Abtheilung. Angiosperme Holzgewächse . . . . .	282
Zweite Klasse. Angiosperme Gewächse mit einem Samenschuppen (pl. angiospermae monocotyledoneae) . . . . .	282
Dritte Klasse. Angiosperme Holzgewächse mit zwei Samenschuppen (pl. angiospermae dicotyledoneae) . . . . .	286
I. Kronenlose dicotyle Laubhölzer (Apetae) . . . . .	—
II. Ganzblumige dicotyle Laubhölzer (Gamopetalae) . . . . .	573
III. Dicotyle Laubhölzer mit mehrblättriger Blumenkrone (Dialypetalae)	676
Anhang. Uebersicht der Unkräuter und Standortspflanzen der Wälder und des Waldbodens Mitteleuropas nach ihrem Vorkommen . . . . .	939
Berichtigungen und Zusätze . . . . .	950
Namenregister . . . . .	952

# Verzeichniß der Illustrationen.

Figur	Seite	Figur	Seite
I. Keimung der Stieleiche . . . . .	4	XXXIX. Birkenblätter . . . . .	306
II. Keimpflanze der Kiefer u. der Buche. . . . .	5	XL. Blütenbau d. Schwarzerle . . . . .	330
III. Knospenlängsschnitte . . . . .	7	XLI. Die Schwarzerle . . . . .	340
IV. Entfaltung der Buchenknopte . . . . .	8	XLII. Blätter der Weiß- und Alpenpfeife . . . . .	349
V. Knospenentfaltung des gemeinen Ahorn . . . . .	—	XLIII. Der Hornbaum . . . . .	357
VI. Knospen und Triebe . . . . .	9	XLIV. Buchen- u. Hornbaumblatt . . . . .	361
VII. Knospen und Triebe . . . . .	11	XLV. Die gemeine Hasel . . . . .	371
VIII. Knospenbildung des Pfeifenstrauchs . . . . .	13	XLVI. Bau der weiblichen Blüten und der Frucht der Cupuliferen . . . . .	381
IX. Kurztriebe der Kiefer . . . . .	15	XLVII. Die Stieleiche . . . . .	388
X. Querschnitt eines Eichentriebs . . . . .	17	XLVIII. Die Traubeneiche . . . . .	404
XI. Querschnitt eines körfrüsterzweiges . . . . .	18	XLIX. Blatt der Zerreiche . . . . .	422
XII. Bau der Blüten . . . . .	23	L. Die Buche . . . . .	434
XIII. Bau der Blüten und Samenknoten. Fruchtformen . . . . .	30	LI. Bau der Blüte und der Kapsel der Salicinen . . . . .	454
XIV. Querschnitt von Nadel- und Laubholz . . . . .	54	LII. Blättertrieb d. Ohrweide . . . . .	485
XV. Anatomischer Bau des Coniferenholzes . . . . .	55	LIII. Die Sahlweide . . . . .	488
XVI. Anatomischer Bau der Kiefernadel . . . . .	56	LIV. Die Silberpappel . . . . .	517
XVII. Blütenbau der Abietinen . . . . .	63	LV. Die Espe ob. Zitterpappel . . . . .	522
XVIII. Die Fichte . . . . .	68	LVI. Rüsternfrüchte . . . . .	551
XIX. Dmorisafichte u. Douglas-tanne . . . . .	100	LVII. Die Rothrüscher . . . . .	557
XX. Die Tanne . . . . .	113	LVIII. Die Flatterrüster . . . . .	560
XXI. Zapfenbau der Tanne . . . . .	114	LIX. Wilder Schneeball . . . . .	591
XXII. Die Lärche . . . . .	138	LX. Der Erdbeerbaum . . . . .	604
XXIII. Die gemeine Kiefer . . . . .	163. 194	LXI. Blütentheile der Haide-rüscher . . . . .	606
XXIV. Triebspitze von Pinus Pi-naster . . . . .	165	LXII. Die rauhbl. Alpenrose . . . . .	615
XXV. Die Zirbelkiefer ob. Urte . . . . .	170	LXIII. Blüte und Frucht der Aselepiaden . . . . .	647
XXVI. Zapfenanschuppe der Zirbel-kiefer . . . . .	171	LXIV. Die gemeine Esche . . . . .	659
XXVII. Keimpflanze d. Zirbelkiefer . . . . .	—	LXV. Knospenentfaltung der Esche . . . . .	661
XXVIII. Alte Zirbelkiefer . . . . .	173	LXVI. Eschenblätter . . . . .	662
XXVIII.b. Die gemeine Kiefer . . . . .	194	LXVII. Hartriegel . . . . .	679
XXIX. Zapfen der pyrenäischen Hafentkiefer . . . . .	211	LXVIII. Blüte und Frucht des Johannis- und Stachel-beerstrauchs . . . . .	687
XXX. Zapfenbau der Bergkiefer . . . . .	213	LXIX. Die Winterlinde . . . . .	730
XXXI. Die Krummholtzkiefer . . . . .	216	LXX. Die Sommerlinde . . . . .	735
XXXII. Die Schwarzkiefer . . . . .	227	LXXI. Der Bergahorn . . . . .	750
XXXIII. Blüten- und Zapfenbau der Cupressinen . . . . .	244	LXXII. Der Spitzahorn . . . . .	758
XXXIV. Gemeiner Wachholder . . . . .	262	LXXIII. Der Feldahorn . . . . .	765
XXXV. Taxus oder Eibenbaum . . . . .	271	LXXIV. Blüten- u. Fruchtbildung der Pimpernusz und des Spindelbaums . . . . .	780
XXXVI. Blüten- und Fruchtbau von Ephedra u. Viscum . . . . .	280	LXXV. Spindelbaum . . . . .	783
XXXVII. Fruchtfünten d. Birke . . . . .	296	LXXVI. Blüten- u. Fruchtbildung d. Hülsen u. d. Faulbaums . . . . .	786
XXXVIII. Die gemeine Birke (Betula verrucosa Ehrh.) . . . . .	298	LXXVII. Faulbaum . . . . .	797
		LXXVIII. Blüten- und Fruchtbau d. Pomaceen . . . . .	826
		LXXIX. Blätter des Weiß- und Schwarzdorns . . . . .	836
		LXXX. Mehlbirnenbaum . . . . .	858
		LXXXI. Traubeneiche . . . . .	902

## Einleitung.

Holzgewächse (*plantae lignosae*) werden diejenigen Pflanzen genannt, welche eine oberirdische innerlich verholzende Achse von mehr- oder vielfähriger Dauer zu bilden vermögen, die sich alljährlich durch Entwicklung neuer Sprosse verlängert und gewöhnlich auch verzweigt, und in der Regel erst nach einer Reihe von Jahren Blüten hervorbringt. Diese Achse ist entweder ununterbrochen beblättert, wenn nämlich die zu Anfang oder im Verlaufe der Vegetationsperiode gebildeten Blätter von mehrjähriger Lebensdauer sind (immergrüne Holzpflanzen, pl. *lignosae sempervirentes*), oder erscheint nur während der Vegetationsperiode belaubt, wenn nämlich die zu Anfang oder im Verlauf derselben entstandenen Blätter am Ende der Vegetationsperiode abgeworfen werden (sommergrüne Holzarten, pl. *lignosae aestate virentes*, fälschlich oft „blattwechselnde“ genannt, denn auch die immergrünen wechseln die Blätter). Die überwiegende Mehrheit der Holzpflanzen Deutschlands und Österreichs gehört zur letztern Kategorie.

Die Holzgewächse zerfallen nach ihrer Größe, nach ihrem äußeren Ansehen und nach dem physiologischen Verhalten ihrer fertilen (d. h. Blüten entwickelnden) Nebenachsen in Bäume, Sträucher und Halbsträucher. Als Bäume (*arbores*) bezeichnet man diejenigen, welche bei normalem Wachsthum einen einzigen Stamm bilden, der nach oben hin meist Astre entwickelt oder in solche zertheilt erscheint (eine Altkrone oder kurzweg „Krone“ bildet), seltner ganz und einfach bleibt und dann eine „Mutterkrone“ am Ende trägt (palmenförmige Bäume). Sträucher (*frutices*) werden solche Holzpflanzen genannt, deren Hauptachse durch an der Basis stattfindende Sprossenbildung seitliche ziemlich gleichwerthige Stämme entwickelt und daher in mehrere Stämme zertheilt erscheint, welche niemals eine bedeutende Höhe (nicht leicht über 5 Meter oder etwa 16 p. Fuß) erreichen. Halbsträucher (*suffrutices*) heißen kleine niedrige strauchige Holzgewächse, bei denen die fertilen Achsen blos eine Vegetationsperiode andauern (z. B. im Frühling sich entwickeln und im Herbst nach dem Reifen der Früchte absterben), während die sterilen verholzen und mehrjährige Dauer erlangen. Zwischen diesen Gruppen giebt es zahlreiche Übergänge.

Die Bäume pflegen nach der Höhe, welche ihr Stamm zu erreichen vermag, in Größe oder Bäume erster Größe (*arbores excelsae*, Stammhöhe 20 bis 50 Meter oder etwa 60 bis 150 p. Fuß und mehr), mittelgröße oder Bäume zweiter Größe (*a. mediocres*, Stammhöhe 10 bis 20 Meter oder etwa 30 bis 60 p. Fuß) und kleine oder Bäume dritter Größe (*a. parvae*, *arbusculae*, Stammhöhe 5 bis 10 Meter oder etwa 15 bis 30 p. Fuß) eingeteilt zu werden; eine willkürliche Eintheilung, da unter Umständen kleine Bäume auch zu mittelgroßen und solche zu großen heranzuwachsen vermögen, folglich bestimmte Grenzen sich für den Höhenwuchs nicht festsetzen lassen. Die Sträucher zerfallen in aufrechte (*frutices erecti*), kletternde (*fr. scandentes*), und niederliegende (*fr. decumbentes*), erstere in Großsträucher (Stammhöhe 3 bis 5 Meter oder etwa 9 bis 15 p. Fuß), Mittelsträucher (Stammhöhe  $1\frac{1}{2}$  bis 3 Meter oder etwa 5 bis 10 p. Fuß), und Kleinsträucher (Stammhöhe  $\frac{1}{3}$  bis  $1\frac{1}{2}$  Meter oder etwa 1 bis c. 5 p. Fuß), die Halbsträucher in aufrechte und niederliegende. Niederliegende Klein- und Halbsträucher, deren Stämme theilweise unter dem Boden oder der Bodendecke (z. B. im Moos) verborgen sind, werden wohl auch Erdhölzer genannt. Auch zwischen diesen verschiedenen, willkürlich angenommenen Strauchformen gibt es vielfache Übergänge, desgleichen zwischen den Großsträuchern und Bäumen dritter Größe. Endlich besteht keine scharfe Grenze zwischen den als Erdhölzer auftretenden Halbsträuchern und den durch Rhizome perennirenden Sträuchern und Standgewächsen.

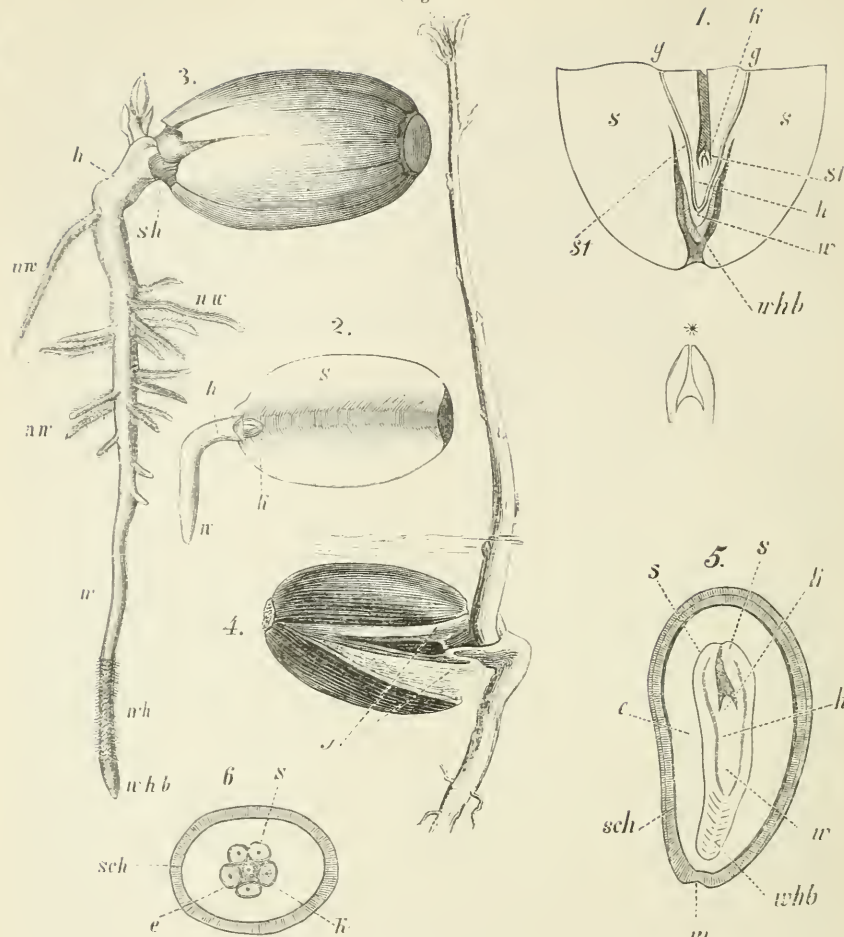
Diejenigen Holzgewächse, deren Stämme solche Dimensionen zu erreichen vermögen, daß ihr Holz als Brenn- oder Nutzholz verwendbar ist, werden von den Forstleuten als Holzarten bezeichnet. Zu ihnen gehören alle Bäume, Groß- und Mittelsträucher, ja selbst manche Klein- und Halbsträucher. Forstliche Kulturpflanzen heißen diejenigen Holzarten, welche zu forstlichen Zwecken anbauwürdig befunden worden sind oder befunden werden. Es sind dies fast lauter Bäume und diese pflegen, insofern sie den hauptsächlichsten und werthvollsten Theil des Waldes, wohl auch diesen ganz allein bilden, auch als Waldbäume bezeichnet zu werden. Da diese Holzarten selbstverständlich die größte Wichtigkeit für den Forstmann besitzen, so sollen dieselben auch in dieser Flora vorzugsweise berücksichtigt und namentlich die Verhältnisse ihres Vorkommens und ihrer geographischen Verbreitung eingehend erörtert werden.

## I. Gestaltung der Holzgewächse.

Die europäischen Holzpflanzen gehören der Mehrzahl nach zu den dikotylen, der Minderzahl nach zu den gymnospermen, nur sehr wenige und sonstlich unbedeutende zu den monokotylen Samenpflanzen (s. Abschnitt III). Zu den gymnospermen Holzgewächsen gehören alle Nadel-, zu den dikotylen alle Laubhölzer. Der Körper aller dieser Pflanzen zerfällt in die Wurzel (radix), den Stamm (truncus) und die Äste (rami). Stamm und Äste verlängern und verzweigen sich durch Bildung von Knospen (genimae), indem aus diesen beblätterte Sprosse (Triebe, turiones) hervorgehen. Nachdem der Baum oder Strauch eine Reihe von Jahren blos Laubsprosse gebildet hat, bringt er auch blütentragende Sprosse hervor. Hiermit tritt er in das Alter der „Mambarkeit.“ Jedes Holzgewächs ist folglich ein System von Sprossen und zwar ein um so mehr zusammengesetztes, je älter es ist.

1. Entwicklung der Holzpflanzen. Die erste Entwicklung aus dem Keime des Samens unterscheidet sich von derjenigen der übrigen Samenpflanzen in keiner Weise. Der Keim (embryo) zeigt die erste Knospe, das Federchen (plumula) entweder bereits deutlich entwickelt (z. B. bei den Eichen, Fig. I, 1, k und \*) oder häufiger nur als einen stumpfen Regel ausgebildet (z. B. bei allen Nadelhölzern, Fig. I, 5, k). Sein entgegengesetztes Ende ist die Anlage zur ersten Wurzel, das Würzelchen (radicula), welches in der Regel schon von einer deutlichen Wurzelhaube umgeben erscheint (I, 1, w und whb, 5, w und whb). Durch einfache Streckung des Würzelchens entsteht die Hauptwurzel (rad. primaria), durch Entfaltung des Federchens der erste beblätterte Sproß, dessen Achse in der Regel gewöhnlich nur kurz, oft verschwindend kurz, selten (z. B. bei den Eichen, I, 4) lang ist. Der Achsenheil des Keimes, an dem die Samenlappen (cotyledones) angeheftet sind, das sogenannte hypokotyle Glied, streckt sich entweder bedeutend in die Länge, in welchem Falle die Kotyledonen mit der zwischen ihnen sitzenden Knospe über den Boden emporgehoben werden (z. B. bei allen Nadelhölzern, Fig. II, 1, bei der Rothbuche, II, 2), oder dehnt sich nur unbeträchtlich aus. Dann bleiben die Samenlappen in der Samenschale eingeschlossen und folglich unter dem Boden und nur die sich streckende und sich entfaltende Knospe (der Keim im engern Sinne) tritt über die Erdoberfläche hervor (z. B. bei den Eichen, Fig. I, 3, 4). Und zwar streckt sich das Würzelchen zuerst aus, hierauf das hypokotyle Glied; zuletzt, oft erst nach einer längern Pause der Ruhe,

Fig. I.



1 — 4 Keimung der Stieleiche.

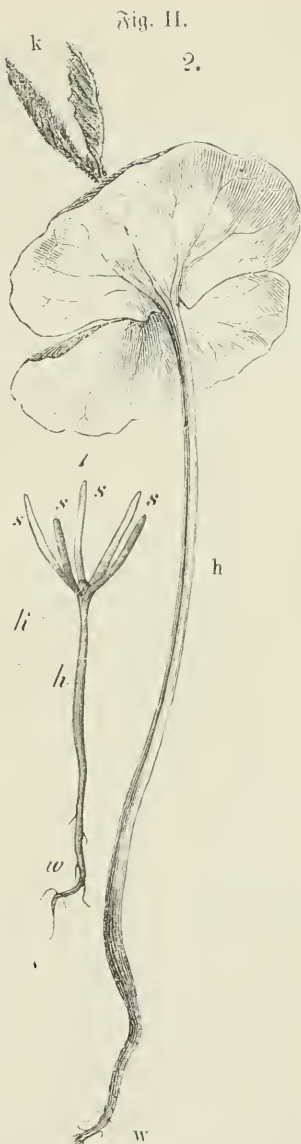
1. Ein der Länge nach durchschnitten Eichelnern (Keim), dessen beide Samenlappen oben abgeschnitten sind, schwach vergrößert. — ss Samenlappen, st Stiele derselben, g Geißblatt (Cambiumstränge), welche aus den Samenlappen in das hypokotyle Glied h und das Würzelchen w eintreten, whb Wurzelhaube, k Knöspchen. Letzteres bei \* vergrößert im Längsdurchschnitt. — 2. Keimende Eichel. Der eine Samenlappen ist weggeschnitten. — 3. Ein weiteres Stadium der Keimung. sh Samenhaut, nw Nebenwurzeln, wh Wurzelhaare. Die übrigen Bezeichnungen wie bei 1. — 4. Vollständig entwickelte Keimpflanze, deren Wurzel abgestutzt ist. s die Samenlappen. — Fig. 2—4 in natürlicher Größe. —

5. Same der gemeinen Kiefer im Längsschnitt, stark vergrößert.

sch Samenschale, e Einweißkörper, welcher den Keim einschließt, ss zwei Samenlappen, k Knöspchen, h hypokotyles Glied, w Würzelchen, whb Wurzelhaube, m verwachsener Knospennmund (micropyle), wo bei der Keimung die sich verlängernde Wurzel hervorbricht. — 6. Der selbe Same im oberen Dritttheil querdurchschnitten. Bezeichnung wie bei 5.

streckt und entfaltet sich das Knöpfchen zum ersten Laubsproß. Das Ende der Achse dieses ersten meist kurzen Sproßes bildet wieder eine Knospe, aus welcher im nächsten (zweiten) Jahre ein neuer Sproß entsteht, durch den die aus dem ersten Sproß, oft auch gleichzeitig aus dem gestreckten Hypokotylen Glied bestehende Hauptachse (der junge Stamm) um ein Stück verlängert wird. In der Regel entwickeln sich in den Winkeln der Blätter des ersten Sproßes ebenfalls Knospen, aus denen im zweiten Lebensjahrhundert Seitenäste (die ersten Äste des Stämmchens) hervorgehen. Außerdem sich diese Vorgänge alljährlich wiederholen, verlängert und verzweigt sich die Achse immer mehr. — Die durch Streckung des Würzelchens entstandene Hauptwurzel, welche, wenn sie senkrecht in den Boden hinabdringt und eine bedeutende Länge und Stärke erreicht, Pfahlwurzel (rad. pectoralis) genannt wird (z. B. bei der Kiefer) verzweigt sich ebenfalls durch Bildung von Nebenwurzeln, welche in bestimmter Reihenfolge entstehen (Fig. I., 3), und zwar im Innern der Hauptwurzel an der Außenfläche des diese durchziehenden Gefäßbündel- oder Holzehinders. Auf demselben Vorgang beruht auch die Verzweigung der Nebenwurzeln oder Wurzeläste. Die Bildung der Nebenwurzeln tritt sehr zeitig ein, auch deren Verzweigung, weshalb die junge Holzpflanze oft schon am Ende der ersten Vegetationsperiode ein sehr verzweigtes Wurzelsystem besitzt, welches nicht selten viel länger ist als die oberirdische Achse.

2. Wurzeln. Außer dem aus dem Würzelchen des Keimes hervorgehenden Wurzelsystem kommen bei den Holzpflanzen auch häufig Adventivwurzeln (rad. adventitiae) zur Entwicklung, d. h. Wurzeln,



#### 1. Keimpflanze der Kiefer

(natr. Gr.)  
s die sich ausbreitenden Samenlappen.  
k das noch unentfaltete Knöpfchen.  
h das gestreckte hypokotyle Glied.  
w die Wurzel.

#### 2. Keimpflanze der Buche

(natr. Gr.)  
Bezeichnung wie bei 1. k die entfaltete Knospe, den ersten Laubsproß bildend.

welche aus dem Stamm oder aus Asten, Zweigen, hervorbrechen und sich ganz ebenso an der Außenfläche des Gefäßbündel- oder Holzzylinders der Achse bilden, wie die Nebenwurzeln einer schon vorhandenen Wurzel. Durch Entwicklung solcher Adventivwurzeln bewurzeln sich z. B. in den Boden gesteckte Zweige und Äste (Setzstangen) von Weiden. Adventivwurzeln sind ferner die Klammerwurzeln des Efeu und anderer kletternden Holzpflanzen, die gebüscht stehenden Wurzelzweigen kriechender Holzstämme, z. B. von *Salix repens*, *Betula nana* u. a. Die junge Spitze jeder Wurzel ist mit einer schützenden Hülle, der Wurzelhaube (früher Wurzel schwämme genannt) versehen; oberhalb derselben stehen am jüngsten Theile der Wurzel die Wurzelhaare (Fig. 1, 3, w h), durch welche allein die flüssige Bodennahrung aufgesogen werden kann. Die Wurzelverbreitung wird vorzüglich durch die Beschaffenheit des Erdreichs bedingt (s. Abschn. II), liegt aber zum Theil auch in der spezifischen Natur der Pflanze (z. B. die tellerförmige der Fichte). Oberflächlich verlaufende, wohl gar über den Boden hervortretende Nebenwurzeln werden Thauwurzeln genannt. Bei vielen Laubhölzern vermögen vergleichene Wurzeln, bald freiwillig, bald erst infolge erlittener Verletzungen Knospen (Adventivknospen) zu bilden, aus denen Laubsprosse (Wurzellöschen, Wurzellöden, Wurzelbrut, Wurzelanschlag) hervorgehen.

3. Knospen und Sprosse (Trieben). Man unterscheidet normale und Adventivknospen, Laub-, Blüten- und gemischte Knospen. Normale Knospen (gemmae normales) heißen die am Ende einer Achse (eines Sprosses) und die in den Blattwinkel (Blattachseln) regelmäßig zur Entwicklung gelangenden Knospen: Endknospen (g. terminales) und Achselknospen (g. axillares). Adventivknospen (g. adventitiae) werden solche Knospen genannt, welche an beliebigen Stellen des Stammes, der Äste oder verholzter Wurzeln entweder ohne äußere Veranlassung oder infolge von Kinderverletzungen entstehen (z. B. bei Linden, Pappeln). Aus Laub- oder Zweigknospen (g. foliiparae), als welche sowohl normale als Adventivknospen auftreten können, gehen nur mit gewöhnlichen Blättern besetzte Sprosse (Laubsprosse, Blattzweige, Blattrübe) hervor; Blütenknospen (g. floriparae) enthalten die Anlage zu einer oder zu mehreren Blüten oder einen ganzen Blütenstand (z. B. ein Räuspchen, eine Traube), gemischte Knospen (g. mixtae) dagegen die Anlage zu einem Blätter und Blüten tragenden Sproß (z. B. die dicken großen Endknospen mancher Ahorne und Rosskastanien). Jede sich entwickelnde Knospe besteht nämlich aus einer unentwickelten kegelförmigen Achse (dem Vegetationskegel), unter deren nacktem Scheitel (dem Vegetationspunkte) sich die Blattgebilde, eins nach dem andern, in bestimmter Stellung und Reihenfolge hervor-

schieben. Von diesen gestalten sich bei den meisten europäischen Holzpflanzen die zuerst gebildeten in Deck- oder Hüllschuppen (*squamae*) um, die später entstehenden dagegen zu wirklichen Blättern. Während dieser Vorgänge bildet der Scheitel der Knospenachse wieder eine Knospenanlage. Die fertige Baumknospe erscheint daher im Längsschnitt betrachtet gewöhnlich zuerst von meist derben Schuppen umschlossen, welche an der Basis der Knospenachse sitzen, weiter nach oben mit wirklichen jungen Blättern besetzt und an der Spitze mit einer kleinen Knospe versehen, welche nach geschehener Ausdehnung der Knospenachse zu einem Sproß dessen Endknospe zu bilden bestimmt ist (Fig. III) oder — bei gemischten Knospen — mit einer Blüte oder einem Blütenstande (z. B. bei den Althornen und der Rosskastanie). In Blütenknospen und gemischten Knospen, welche die Anlage zu einer

Fig. III.



Knospenlängsschnitte: 1. der Kiefer, 2. der Traubenkirsche, 3. der Eiche, 4. der Espe. 1. ist eine gemischte, d. h. Blüten- und Laubknospe, 4. eine Blütenknospe.

Die Sternchen bezeichnen die Knospenhüllblätter.

einigen endständigen Blüte enthalten (z. B. in den Knospen, aus denen die weiblichen Blüten der Fichten, Tannen und Kiefern hervorgehen, und in den Blütenknospen des Tannen- und Mistelstranges) trägt der obere Theil der Knospenachse eigenthümlich gebildete (metamorphoïsche) Blätter (Blütenblätter, als da sind: Blütenhüllblätter, Staubblätter, Fruchtblätter). Nicht selten sind schon in der ruhenden Knospe, in den Achseln der unentwickelten Laubblätter, die ersten Anlagen zu den Achselknospen bemerkbar, welche in gemischten Knospen auch Blütenknospen sein können. Durch Streckung der Knospenachse, bei welcher die etwa vorhandenen Deckschuppen zunächst auseinandergedrängt und schließlich abgeworfen werden, (Fig. IV und V) entsteht aus Laub- und gemischten Knospen im Frühling ein oft

langer Sproß, an welchem nun die mittlerweile entfalteten und durch Ausdehnung vergrößerten Blätter mehr oder weniger entfernt von einander und zwar entweder in abwechselnder (alterirender) oder gegen-, oder quirlständiger (wirtelförmiger) Stellung erscheinen. Vorher befanden sich dieselben in sehr verschiedener aber für jede Holzart konstanter Weise zusammengefasst und zu einander gelagert, wie man auf Knospenquerschritten sehen kann (Fig. VI, 5, 6, 7).

Fig. V.



Fig. IV.



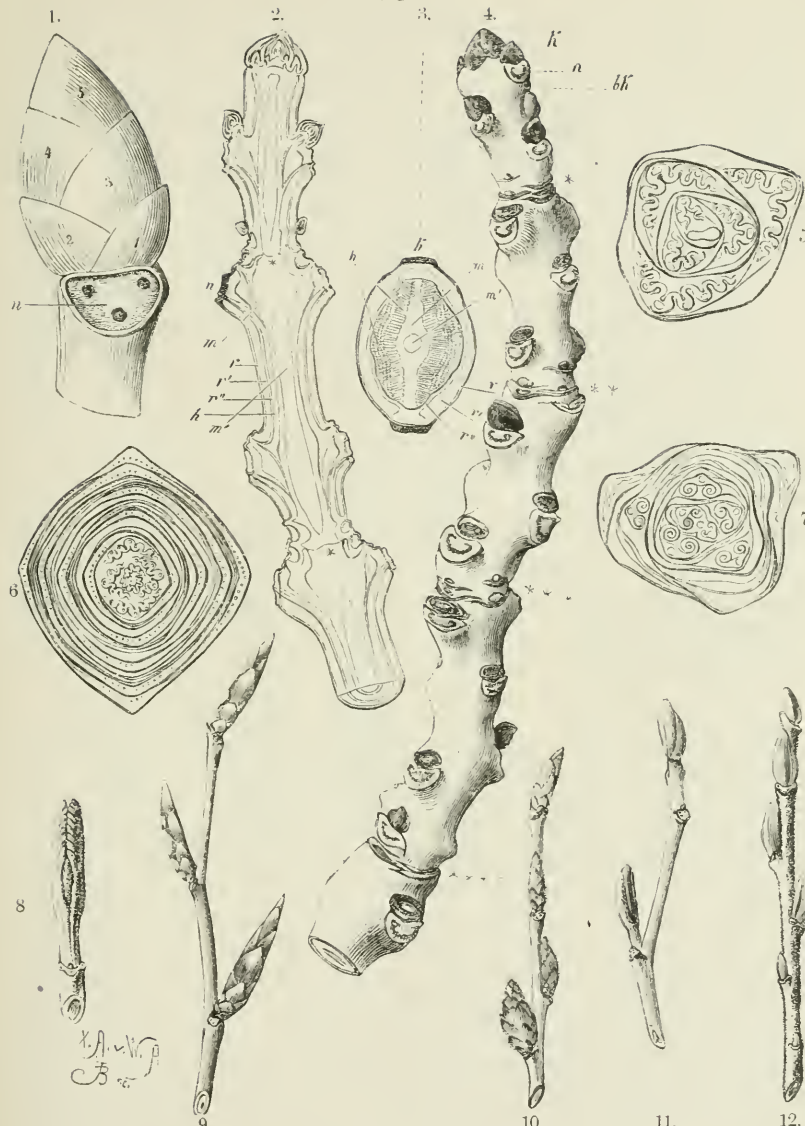
Entfaltung  
der Buchenknospe.

Verlautet X. A. Richter.

Knospenentfaltung des gemeinen Ahorn,  
*Acer pseudoplatanus*.

Die für das nächste Jahr bestimmten Knospen werden bald schon zu Anfang der Vegetationsperiode (zur Zeit des „Laubausbruches“) bald erst während derselben gebildet. Gewöhnlich sind diese Knospen, sogenannte „Winterknospen“ (weil sie den ganzen Winter hindurch in scheinbarer Ruh verharren) mit Deckschuppen versehen, also beschuppte Knospen (g. perulatae), selten nackt (g. nudae, z. B. beim wolligen Schneeball, Viburnum Lantana,

Fig. VI.



Knospen und Triebe.

1. Rüsterknospe. — 2. Gezwungen Eichenzweig mit 3 Jahresstreichen,  $m'$  innere, in äußere Schicht des Markes,  $n$  Holz,  $r'', r'''$  und  $r$  Bastschicht, mittlere und äußere Schicht der Rinde,  $n$  Blattstielnarbe (drei von 8 an der Figur sind). Die Sternchen im Marke bezeichnen die Triebgrenzen, auf deren Knospenwippen sich Proventriebknospen befinden. — 3. Querschnitt des Triebes, da wo der selbe am breitesten ist; die Buchstaben bedeuten dasselbe wie an Fig. 2, nur ist für  $n$  ein  $k$  gezeichnet, zur Aeutentung, daß die Blattstielnarbe eine Körnschicht trägt, welche den Blattfall vermittelt. — 4. Ein Eichenzweig von 4 Jahresstreichen,  $*$ ,  $**$ ,  $***$ ,  $****$  die äußerlich sichtbaren Jahresgrenzen,  $k$  Endknospe und das letzte Knospenpaar,  $n$  Blattstielnarbe,  $bh$  Blattstiel. — 5. 6. 7. Querschnittschnitte Knospen der Erle, des Ahorn und der Schwarzwappel. — 8. Eine unbedeckte Knospe vom Viburnum Lantana. — 9. 10. 11. 12. Triebwippen der Buche, des Hornbaumes, der Erle und der Korbweide.

Fig. IV, 8) oder halbbedeckt (von unten her etwa zur Hälfte von Deckschuppen umgeben, z. B. bei *Sambucus nigra*). Zum Gegensatz zu diesen Knospen nennt man „Sommerknospen“ solche, welche sich von ihrer ersten Entstehung an ununterbrochen zu einem Sproß weiter entwickeln. Dazu gehören diejenigen, aus welchen der sogenannte zweite oder „Johannistrieb“ (s. unten) hervorgeht. Manche Winterknospen kommen im nächsten Jahre gar nicht zur Entfaltung, sondern verharren scheinbar leblos oft Jahre lang bis sie durch besondere Einwirkungen der Außenwelt (z. B. infolge des Erfrierens der Laubsprosse oder des Abgefressenwerdens durch Raupen und Maikäfer) zum Austreiben veranlaßt werden. Solche meist kleine oft in der Rinde verborgene Knospen werden Proventivknospen (g. *proventitiae*) oder „schlafende Augen“ genannt. Sie finden sich besonders auf den „Knospenspuren“ (s. unten) der Zweige. Am Grunde des Stammes befindliche Proventiv- oder Adventivknospen heißen Stockknospen, weil der äußerste Theil des Stammes nach dessen Abhieb der Stock genannt zu werden pflegt, an Wurzeln befindliche Wurzelstockknospen. Letztere kommen nicht nur an Thauwurzeln, sondern oft auch an tief gehenden Wurzeln (z. B. bei den Rosen) zur Entwicklung. Auf dem Vorhandensein oder der Bildung von Stockknospen beruht die Möglichkeit des Stockauschlages nach geschehenem Abhieb des Stammes, folglich der gesamte „Niederwaldbetrieb“.

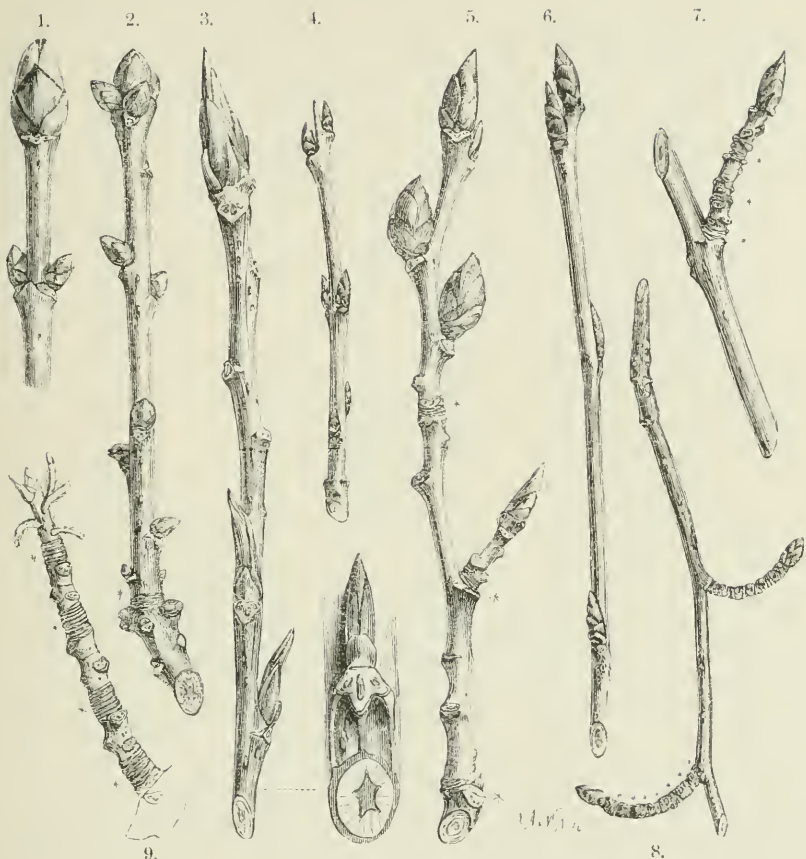
Die Winterknospen der sommergrünen Laubhölzer bieten vorzügliche Merkmale für die Unterscheidung dieser Gewächse im winterlichen, entlaubten Zustande dar<sup>\*)</sup>. Die bedeckten Knospen sind entweder nur von einer Hüllschuppe umgeben (bei den Weiden, VI, 12), oder von zwei (z. B. bei den Linden), drei (bei den Erlen, VI, 11) oder vielen (z. B. bei der Rothbuche, VI, 9). Die Deckschuppen alternieren entweder (z. B. bei den Kästern, der Roth- und Weißbuche, VI, 1, 9, 10) oder stehen trenzweise gegenständig (z. B. bei den Ahornen, VII, 1), schließen entweder fest zusammen oder stehen auseinander (klaffen), und sind ihrer Form und Färbung nach sehr verschieden, doch für eine jede Holzart von bestimmter Form und Färbung. Die Knospen selbst haben eine sehr verschiedene, doch ebenfalls für jede Holzart ziemlich constante Gestalt. Sie sind in der Regel sündig, selten gestielt (z. B. bei den Erlen, VI, 11). Die Achselknospen sind ihrer Richtung nach bald dem Zweige angedrückt (VI, 12) oder aufrecht (VII, 4), bald abstehend (VI, 9, VII, 1, 2, 5), gerade oder gekrümmt (VI, 10, VII, 3), ihrer Stellung nach entweder abwechselnd (VI, 9) oder gegenständig (VII, 1).

<sup>\*)</sup> Vgl. Zuccarini, Charakteristik der deutschen Holzgewächse im blattlosen Zustande. München, 1829—1831. 2 Hefte mit 14 col. Taf. 4.

Mr. Willkomm, Deutschlands Laubhölzer im Winter. Mit 106 Holzschnitten. 3. Ausgabe. Dresden, 1880. 4.

Dr. A. Bösemann, Deutschlands Gehölze im Winterkleide. Hildburghausen, 1884. 8.

Fig. VII.



## Knospen und Triebe.

1. Endknospe und Seitenknospenpaar vom gemeinen Ahorn. — 2. Eichentrieb. — 3. Schwarzpappel mit unechter Endknospe und 2 Seitenknospen; unten rechts daneben eine Seitenknospe mit der großen Blattstielnarbe, von welcher 3 erhabene Linien abwärts gehen; Mark fünfstrahlig. — 4. Kreuzdorntrieb, welcher statt der Endknospe einen Dorn trägt. — 5. Espenzweig; die Sternchen deuten die Basen von 2 Kurztrieben an, von denen der obere 2 dicke Blütenknospen und über ihnen 2 ungleiche Laubknospen trägt. — 6. Langtrieb der Traubenkirsche. — 7. Ein Langtriebstück der Espe mit einem aus 3 Trieben bestehenden Kurztrieb (Kurzzweig), der nur eine Endknospe trägt. — 8. Langtriebstück der Birke mit 2 aus je 7 Trieben bestehenden, nur eine Endknospe tragenden Kurzzweigen. — 9. Kurzzweig der Buche, aus 4 Kurztrieben bestehend, welche immer mit den ringförmigen Schuppenpuren beginnen. Der oberste Kurztrieb trägt eine Endknospe und die Stielstummel der abgeschnittenen Blätter und eines männlichen Kätzchens.

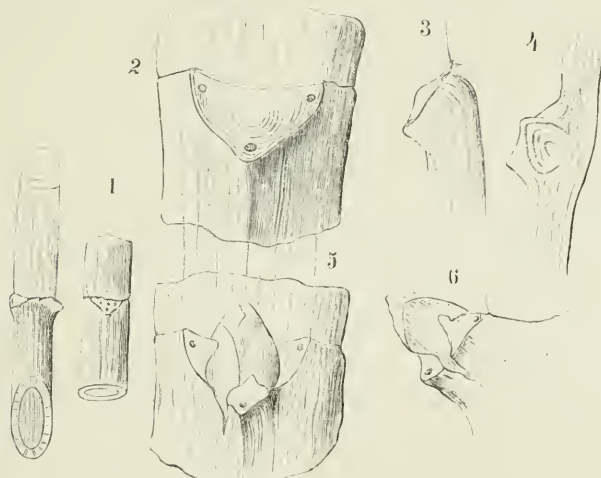
Gewöhnlich entwickelt sich in einer Blattachsel nur eine Knospe; doch gibt es Holzgewächse, wo 2 bis 3 oder noch mehr Knospen, bald neben, bald über einander liegend, in einer Blattachsel regelmäßig vorkommen. So führen z. B. bei *Amygdalus nana* 3 Knospen neben, bei *Lonicera cornuta* und an kräftigen Eschentrieben 2—3 Knospen übereinander. Die Stellung der Achselknospen wird stets von derjenigen der Blätter bedingt. Deshalb findet sich auch unter oder neben jeder Achselknospe eine Blattnarbe, d. h. ein bestimmt gesetzter, oft siegetartiger Fleck, den das abgeworfene Blatt hinterlassen hat (VI, 1, u.). Auf der in der Regel verhornten Oberfläche der Blattnarbe sind die Gefäßbündelspuren mehr oder weniger deutlich erkennbar, d. h. Grübchen oder Knötchen, die sich an der Stelle befinden, wo die „Blattspurstränge“, d. s. die aus dem Blatt oder Blattstiele in die Achse (den Sproß) eintretenden Gefäßbündel bei'm Zichlösosen des Blattes abgebrochen sind. Auf der Blattnarbe des Rüsters sind z. B. stets 3 Gefäßbündelspuren (VI, 1, u.). Die Blattnarbe, deren Form sehr verschieden, wenn auch immer sehr einfach ist, befindet sich am häufigsten unter der Achselknospe, an deren äußeren Seite (VII, 1, 3, 5), auf oder an dem Knospensässen, worunter die seitliche Anschrägung des Zweiges verstanden wird, auf welcher die Knospe sitzt und das Blatt gesessen hat. Nur selten fehlt ein solches Knospensässen (z. B. bei der Roskastanie). Häufig trennt sich der Blattstiel nicht an seiner wirklichen Basis von dem Knospensässen ab, sondern ein Stück oberhalb derselben, so daß die Blattstiellbasis am Knospensässen stehen bleibt. Dann befindet sich die Blattnarbe natürlich an der Spitze der Blattstiellbasis, von welcher, zumal wenn sie scheidig ausgebildet ist, die Achselknospe dann mehr oder weniger umhüllt erscheint (z. B. bei der Eberesche, Himbeere, bei *Cytisus Laburnum* und *alpinus*). Bei *Berberis* sind diejenigen Knospen, aus welchen im nächsten Jahre Blätterbüschel hervorgehen und welche selbst die Endknospen eines verkürzten als Blattbüschel auftretenden Sprosses waren, von den stehengebliebenen Stielbasen dieser Blätter gänzlich umhüllt. Da, bei'm Pfeifenstrang (*Philadelphus coronarius*) stehen die Knospen sogar unter der hohlen Basis des Blattstiels und werden auch nach dem Abfallen des Blattes noch nicht sichtbar, denn dann erscheint nur eine mit 3 Gefäßbündelspuren versehene, stets weiße Blattnarbe, welche sich später bei der Knospenentfaltung als eine Haut erweist, die von der darunter liegenden Knospe durchbrochen wird (Fig. VIII.). Die Blattnarbe bietet folglich ebenfalls sehr wichtige Merkmale für die Unterscheidung der Laubhölzer im entlaubten Zustande dar. Wo Nebenblätter vorhanden sind, hinterlassen auch diese bisweilen besondere Narben: Nebenblattnarben (*cicatrices stipularum*) z. B. bei den Erlen und Platanen.

Die aus den Laubknospen durch Streckung von deren Achsen hervorgehenden Sprosse, welche selbstverständlich dieselben Stellungsverhältnisse besitzen müssen, wie die Knospen, zerfallen nach ihrer Entwicklungsweise in Langsprosse (Langtriebe, *ramuli macroblasti*) und Kurzsprosse (Kurztriebe, *ramuli brachyblasti*\*). Langsprosse entstehen, wenn die Knospenachse sich so bedeutend in die Länge ausstreckt, daß die Blätter, Blattpaare oder Blattwirtel, folglich auch die in den Blattwinkeln entstandenen Knospen, mehr oder weniger aus einander gerückt, von einander

\* ) Von Wigand „Stachlinge“ genannt.

entfernt erscheinen, oder, wissenschaftlich ausgedrückt, deren Achse aus „entwickelten Internodien“ besteht (Fig. VI, 9, VII, 2, 6). Kurzprosse dagegen sind aus „unentwickelten“ Internodien zusammengesetzt, daher sehr verkürzt und mit sehr genähert stehenden, wohl gar dachziegelförmig sich gegenseitig deckenden Blättern besetzt. Die Langtriebe sind immer schlank, wohl sogar röhrenförmig, und im entlaubten Zustande gewöhnlich mit Seiten- (Achsel-) knospen versehen, Kurztriebe dagegen dick, knotig, oft geringelt und nur mit einer Endknospe begabt (VII, 7, 8, 9). Aus letzterer

Fig. VIII.



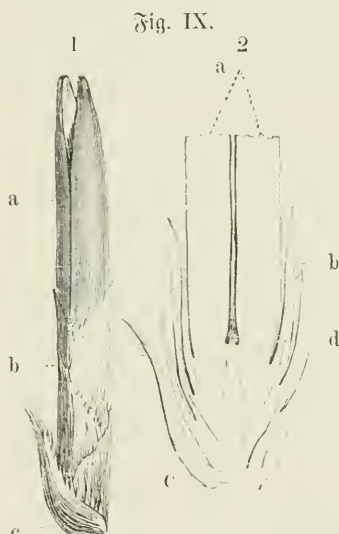
## Knospenbildung des Pfeifenstraußes.

1. Zwei Zweigabschnitte in natürlicher Größe. — 2. Blattstielnarbe von vorn gesehen mit drei Gefäßbündelpuren. — 3. Dieselbe von der Seite gesehen. — 4. Die vorige Figur im senkrechten Durchschnitt, welche die unter der Blattstielnarbe liegende Achselknospe sichtbar macht. — 5. Die aus der Blattnarbe im Frühling hervorbrechende, sich entfaltende Knospe von vorn gesehen. — 6. Dieselbe von der Seite gesehen.

geht gewöhnlich wieder ein Kurzproß hervor. Wenn sich dies mehrere Jahre hinter einander wiederholt, so entstehen aus vielen Kurzprossen zusammengesetzte Kurzzweige, deren Grenzen durch erhabene Ringlinien, den Narben der abgefallenen Deckschuppen der ehemaligen Knospe (Knospenspuren), angedeutet erscheinen (VII, 7, 8, 9\*). Durch dergleichen Knospenspuren werden auch die Zahrestriebe mehrjähriger Langprossen bezeichnet VII, 5\*\*\*, 2\*). Zwischen Kurz- und Langprossen gibt es Übergänge. So bilden z. B. die Eschen im späteren Alter oft lange gebogene, dicke,

knötige Zweige, welche zwar aus Langprossen bestehen, wo aber diese einzelnen Langprosse bereits sehr kurz und wegen der sehr genähert stehenden Knospenküppchen knötig erscheinen (VI, 4). Auch die innere Structur eines solchen Zweiges (VI, 2) ähnelt sehr derjenigen eines wirklichen Kurzzweiges. Letztere kommen gewöhnlich erst zur Entwicklung, wenn der Baum oder Strauch bereits eine Reihe von Jahren gelebt hat, z. B. bei den Obstbäumen (überhaupt bei den Pomaceen und Alnigdalaceen) um die Zeit des Eintritts der Mannbarkeit, indem bei den genannten, ja bei den meisten Holzpflanzen die Kurzprosse vorzugsweise dazu bestimmt sind Blüten- oder gemischte Knospen zu entwickeln. Deshalb werden die Kurzprosse von den Pomologen „Trag- oder Fruchtholz“ genannt. Doch kommen Kurztriebe unter Umständen auch bei jüngern, selbst bei erst zweijährigen Holzpflanzen vor (z. B. bei den Birn- und Apfelpämmen, bei den Buchen u. a.), ja bei den Lärchen und Sauerdornarten (*Berberis*) entwickelt die zweijährige Pflanze regelmäßig Kurztriebe. Solche Kurzprosse sind aber immer nur blatterzeugende. Die Kurztriebe entstehen gewöhnlich aus Achselknospen von Langprossen. Es kommt aber auch vor, daß die Endknospe eines Langprosses sich zu einem Kurztriebe, umgekehrt die Endknospe eines solchen zu einem Langtriebe entwickelt. Infolge der Entwicklung zahlreicher Kurzprosse wird das Aussehen (der habitus) und der Bau (die Architectur) der Astkrone wesentlich geändert. Besondere, oft eigenthümlich gestaltete Formen von Langprossen sind die aus Stock- und Wurzelstockknospen hervorgehenden Stocklohlen (Stockauschläge), Wurzelohlen (s. oben S. 6), Stammsprossen oder Wasserreißer (aus Adventivknospen entstanden), sowie die aus Wurzelstockknospen entstandenen Abjunker (z. B. bei den Rosen); besondere Formen von Kurzprossen die Dornen (spinae), mit denen die Stacheln (aculei), bloße Überhantgebilde, welche sich bei seitlichem Drucke von der Zweigoberfläche mit glatter Fläche ablösen (z. B. die Rosenstacheln) nicht verwechselt werden dürfen, und die Nadelpaare und Nadelbüschel der Kiefern und Lärchen. Die unentwickelte Achse der Lärchenadelbüschel verwandelt sich allmälig, bei mehrjähriger Lebensdauer, in einen allerdings sehr verkürzten, dicken, geringelten Kurzzweig, wie dergleichen an älteren Lärchenzweigen in großer Menge vorhanden zu sein pflegen. Dagegen vermögen sich die Kurztriebe der Kiefern nicht zu verlängern. Ein solcher besteht aus einer sehr verkürzten Achse, welche von häutigen zu einer Scheide zusammenschließenden Blattgebilden umgeben ist und unterhalb ihres nackten, einen kleinen Vegetationskegel bildenden Scheitels zwei oder mehr (z. B. bei der Zirbelkiefer 5) Blätter (Nadeln) trägt (Fig. IX, 1, 2). Der ganze Kurztrieb hat sich in der Achsel eines schuppenförmigen Blattes (XI, 1, 2, c) entwickelt.

Diese Schuppenblätter sind die eigentlichen Blätter des Zweiges, welcher die Nadelpaare oder Nadelbüschel trägt (s. die Schilderung der Lärchen- und Kieferngattung). Der Vegetationskegel (d) vermag sich unter Umständen in eine wirkliche Knospe umzugestalten, und diese sich zu einem beblätterten Zweig auszudehnen (s. die Lärchen- und Kieferngattung). -- Eine sehr eigenartige Art von Sprossen sind die blattförmigen Zweige (phyllocladia), welche sich unter den mitteleuropäischen Holzgewächsen nur bei der monokotylen Strauchgattung Ruscus finden.



#### Kurztriebe der Kiefer.

1. Junges Nadelpaar der Kiefer.
2. Senkrechter Durchschnitt durch dasselbe, 5 mal vergrößert.

Die Langzweige sind die eigentlichen Verjüngungszweige \*) der Holzgewächse, sie bilden das Achsengestell des Baumes oder Stranges und

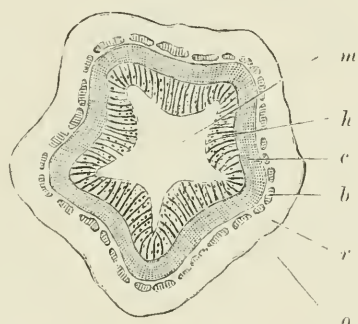
\*) Vgl. Areichong, Beiträge zur Biologie der Holzgewächse, Lund 1877. 4. 145 S. Mit 8 Tafeln Abbildungen. Der Verfasser, der in dieser Schrift umfassende Beobachtungen über die Natur der Knospen und Sprossen macht, unterscheidet primäre oder eigentliche und secundäre Verjüngungszweige, falsche Verjüngungszweige, echte und falsche Kurzzweige. Primäre Verjüngungszweige sind solche Langzweige, welche aus den Knospen von Langzweigen oder aus der Endknospe von Kurzzweigen entstehen, secundäre solche, welche an älteren Kurzzweigen sich bilden, welche im Frühling zuerst einen Kurztrieb entwickeln und hierauf noch während derselben Vegetationsperiode auch

wegen ihres Blätterreichthums dessen eigentliches Assimilationsorgan. Die Kurzzweige können als verkümmerte Langzweige aufgefaßt werden. Sie werden durch die Langzweige ernährt, sterben, wenn dies aufhört, ab und werden dann abgeworfen. Eine ausschließliche Entwicklung von Kurzzweigen führt auch das Absterben der mehrjährigen Langzweige, welche jene Kurzzweige hervorgebracht haben, herbei. Daher wird durch überwiegende Entwicklung von Kurzzweigen das Absterben der Baumkrone, mithin des Baumes selbst, eingeleitet. Eine Ausnahme davon machen die eben besprochenen Kurztriebe (Nadelpaare und Nadelbüschel) der Kiefern und Lärchen, sowie diejenigen der Sauerdorne, indem die Kurztriebe der Kiefer ausschließlich, diejenigen der Lärchen und Sauerdorne wenigstens die meisten echten Laubblätter entwickeln. Abgesehen von diesen und andern rein vegetativen Kurzzweigen haben letztere im Allgemeinen die Aufgabe, der Fortpflanzung zu dienen, aber nicht alle kommen dazu, Blüten zu entwickeln. Nach der Fruchtentwicklung pflegen sie abzusterben. Aber auch sterile Kurzzweige, welche jährlich mit einer Endknospe abschließen, sterben nach Verlauf einiger Jahre ab, falls ihre Endknospe nicht (infolge reichlicher Nahrungszufluhr) in einen Langtrieb auswächst. Dergleichen Kurzzweige gliedern sich nicht selten von der Mutterachse ab, bevor sie vertrocknen und werden dann mit voller Belaubung abgeworfen (sogenannte „Absprünge“ der Bäume, wie solche bei Eichen, Pappeln, *Prunus Padus* u. a. vorkommen). Das Längenwachsthum der Verjüngungstrieben ist entweder begrenzt oder unbegrenzt, begrenzt, wenn sie mit einer Endknospe oder (wie bei *Rhamnus cathartica* und *Hippophaë rhamnoides*) mit einem Dorn abschließen, unbegrenzt, wenn sie den ganzen Sommer und Herbst hindurch sich zu verlängern fortfahren, bis im Spätherbst oder schon früher ihre Spitze, sei es infolge äußerer Einwirkungen (Frost) oder des Aufhörens des Nahrungszuflusses, abstirbt (z. B. bei den Weiden, Erlen, Sauerdornen, Linden u. a.). Die mit einer Endknospe abschließenden Verjüngungstrieben können natürlich in der nächstfolgenden Vegetationsperiode in derselben Richtung sich verlängern. Häufig erscheinen Verjüngungstrieben als eine anticipierte Sproßbildung,

Langtriebe (z. B. die fast ausschließlich männliche Blüten tragenden Fortpflanzungszweige der Lärchen). Zu den secundären Verjüngungstrieben scheinen mir aber auch die Johannistriebe gerechnet werden zu müssen. Gute Kurzzweige entstehen aus Achselknospen von Langzweigen und haben die Bestimmung, Blüten zu erzeugen. Sie sind entweder monokarpisch oder polikarpisch, d. h. tragen entweder nur einmal, oder mehrere Male (mehrere Jahre hintereinander) Blüten, worauf sie absterben. Falsche Kurzzweige sind kürzere und schwächere Langzweige, welche hauptsächlich echte Kurzzweige erzeugen oder nur Blüten, wenn echte Kurzzweige fehlen. Falsche Verjüngungszweige sind eine Mittelform zwischen falschen Kurzzweigen und echten Verjüngungszweigen, welche A. nur bei *Prunus japonica* beobachtet hat.

indem sie sich, end- wie achselfändige, ein Jahr zu früh aus den Knospen entwickeln. Dergleichen anticipirte Sprosse sind die schon erwähnten Johannistriebe, welche aus End- oder Achselknospen der diesjährigen (im Frühling entstandenen) Langtriebe noch während derselben Vegetationsperiode hervorgehen, theils infolge reichlicher Nahrung (bei Stockauschlägen) theils bedingt durch innere, unbekannte Ursachen (z. B. bei Erlen und Eichen, wo alljährlich auch an älteren Bäumen dergleichen Sommersprosse entwickelt werden). Aber auch Kurztriebe können anticipirt werden, indem sie sich in derselben Vegetationsperiode entfalten, wo die Knospen entstehen, denen sie ihren Ursprung verdanken. Dergleichen Kurztriebe kommen z. B. bei *Cornus mascula* und *Acer platanoides* vor. Auch die Nadelpaare und Nadelbüschel der Kiefern sind anticipirte Kurztriebe, da sie aus

Fig. X.



Querschnitt eines Eichentriebes.

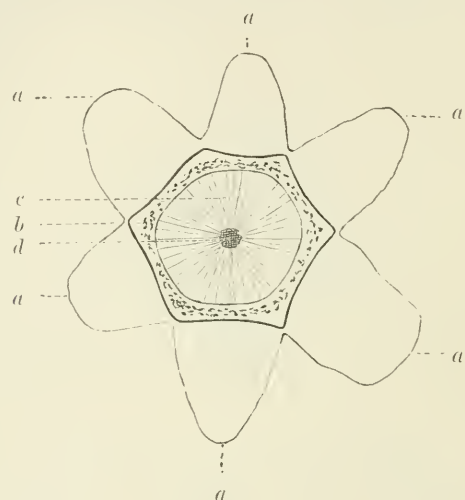
m Markt.	h Holz.
c Cambiumenlinder.	b Bastschicht in der Rinde.
r Rinde.	o Rindenhaut.

dem Mutterproß gleichzeitig in dessen Blattachseln sich bilden. Desgleichen müssen als anticipirte Bildungen die aus Achselknospen entstehenden Dornen (Dornzweige) von *Hippophaë* und *Crataegus* betrachtet werden, welche anfangs einige Schuppenblätter, aber weder Blüten noch Knospen hervortreiben und schon in derselben Vegetationsperiode mit einer harten (verholzten) Spitze abschließen.

Von Wichtigkeit für die Unterscheidung der Laubhölzer, besonders im blattlosen Zustande, ist auch die Oberflächengestalt und der innere Bau der Laubsprosse. Bezuglich der ersten Eigenschaft ist besonders auf die Rinden- oder Korkbänderchen (lenticellae) aufmerksam zu machen, welche bei allen Laubhölzern im zweiten, oft schon im ersten Lebensjahre der Sprosse zur Entwicklung gelangen und je nach ihrer Häufigkeit, Größe und Form das Aussehen der Zweige wesentlich ver-

ändern. Sie erscheinen als kleine runde oder längliche Erhabenheiten von weißlicher oder rothgelber Farbe auf der glatten Rinde der Zweige (VII, bei 1, 2, 3). Ferner sind die Zweige bald rund, bald kantig, zweischneidig, zusammengedrückt (VI, 3), kahl oder behaart, borstig, drüsig, stachlig u. s. w. In Betreff des inneren Baues erscheint jeder Sproß gleich dem Stammie bei allen gymnospermen und ditotylen Holzgewächsen aus Rinde, Holzkörper und Mark zusammengesetzt; unter den einzelnen Gehölzen findet aber eine große Verschiedenheit statt, hinsichtlich der Weite und Form des Markkörpers, des Vorhandenseins deutlich sichtbarer oder nicht erkennbarer Markstrahlen im Holzenlinder und der Zusammenziehung und Bildung der Rinde. Der Markkörper (medulla) erscheint im Querschnitt betrachtet am häufigsten rund, kommt

Fig. XI.



Querschnitt eines Korkfrüterzweigs.

aaaaaa sechs Korkwülste.	b die Rinde.
c das Holz.	d das Mark.

aber auch zusammengedrückt (VI, 3 mm<sup>2</sup>), dreieckig, viereckig, fünfeckig (VII, 3) oder gar als fünfstrahliger Stern vor (z. B. bei den Eichen Fig. X). Der Holzenlinder ist bald von sehr deutlichen Markstrahlen durchsetzt, wie bei den Eichen, bald sind solche wenigstens mit unbewaffnetem Auge nicht zu erkennen. Zwischen Holz und Rinde befindet sich der Cambiumenlinder (cambium), welcher gewöhnlich sehr schmal, bisweilen aber, z. B. in kräftigen Eichensprossen, auch recht breit ist (X, c). Die Rinde (cortex) besteht aus der inneren oder Bastschicht (X, b) und der mittleren oder eigentlichen Rindenschicht, welche wegen der meist grünlichen, oft lebhaft grastgrünen Färbung als „Grünschicht“ bezeichnet zu werden pflegt (X, r). Über derselben liegt die Oberhaut (epidermis, X, o), welche schließlich durch Kortenentwicklung (zunächst Lenticellenbildung) zerstört wird. Der entstehende Kork (suber) bildet an

älteren Zweigen gewöhnlich eine gleichmäßig starke Schicht; selten erscheint er nur streifenweis entwickelt, in Form von Leisten (z. B. an den vierkantigen Zweigen und Asten von *Erythrina europaea*) oder von Flügeln (Korkwüsten), wie bisweilen an den Asten des Feldahorns (*Acer campestre*) und namentlich an denjenigen des Korkrasters (*Ulmus campestris suberosa*), wo solche sehr starke Korkflügel niemals fehlen (Fig. XI).

4. Stamm und Ast. Krönungsbildung. Der Stamm der Waldbäume erhält eine verschiedene Form, jenachdem der Baum im „freien Stande“ oder im „Schluß“, d. h. umgeben von andern Bäumen erwachsen ist. Im ersten Falle wird der Stamm sich mehr der Form eines stark verlängerten Regels, im zweiten mehr derjenigen einer Walze nähern. Dazu kommt, daß die Stämme freistehender Bäume eine viel tiefer hinab, ja bisweilen bis an den Boden reichende Beauftragung haben, während bei im Schluß stehenden die Astkrone hochangehoben und klein erscheint. Die Ursachen dieser Verschiedenheit zu erörtern gehört nicht hierher. Bei im Schluß erwachsenen Bäumen ist der „Schaftwuchs“ (Schaft nennen die Forstleute bekanntlich einen schlanken astlosen Stamm) überwiegend, bei im freien Stande befindlichen dagegen, wenigstens gewöhnlich, der „Krönungswuchs.“ Von wesentlichem Einfluß auf die Entwicklung des Stammes und der Krone ist ferner das Alter. Junge Bäume fast aller Holzarten haben in der Regel einen anhaltenden Stamm, d. h. letzterer reicht bis zum Wipfel und endet hier (im „Herztrieb“) mit einer Knospe, durch die er sich weiter verlängern kann. Im Alter zeigen einen anhaltenden Stamm verhältnismäßig nur wenige Holzarten, so unter den Laubholzern namentlich die Fichten- und Tannenarten, unter den Laubholzern etwa die Buche und die Linde. Aber selbst bei diesen Laubholzarten hält es im Alter schwer, einen einzigen Wipfeltrieb herauszufinden. Bei der Mehrzahl der Laubholzter sowie bei vielen Nadelholzern (z. B. den meisten Kieferarten) geht mit zunehmendem Alter der Herztrieb verloren und erscheint dann im Alter der Stamm in zwei bis viele ziemlich gleichstarke Hauptäste getheilt, die sich in ähnlicher Weise wieder zertheilen. Eine Gabeltheilung ist namentlich bei manchen Laubholzarten (z. B. Buchen und Eschen) häufig. Die Form der Krone (coma) wird bedingt theils durch die Stellung der Äste und Zweige (ob dieselben gegen- oder quirständig oder wechselseitig, und zwar zweizeilig oder spiraling, oder unregelmäßig, zerstreut angeordnet sind), theils durch deren Richtung (ob aufrecht, absteigend, horizontal oder hängend), Länge und Verzweigungsweise. Besonders maßgebend für den Aufbau der Krone ist der Umstand, ob die Äste monopodiale oder synpodiale Achsenysteme sind, mit anderen Worten, ob die Verzweigungsweise der Krone eine traubige (botrytische) oder trugdoldige (cymose) ist (§. unten).

Blütenstand). Im ersten Falle erscheinen die Haupt- und Nebenäste in aeropetaler Folge entwickelt, im zweiten bilden sich wiederholte Gabeltheilungen, indem die Endknospe eines jeden Sprosses entweder eine Blüte (beziehentlich einen Blütenstand) entwickelt oder regelmäßig verkümmert, worauf unter dem Sprossende zwei gegenständige Seitenprosse entstehen, welche sich ebenso verhalten, wie ihr Mutterproß. In ausgezeichneter Weise zeigt eine solche sympodiale Verzweigung die Mistel (*Viscum album*); wir finden sie aber auch bei den Ahornarten und anderen Bäumen mit gegenständigen Zweigen und endständigen Blüten, wo sie natürlich erst nach dem Eintritt der Mannbarkeit zur Ausbildung gelangt. Mit zunehmendem Alter ändert sich die Form der Krone mehr und mehr, sei es infolge ungleichmäßiger Verlängerung und Verzweigungsweise, sei es durch Überhandnehmen der Kurzzweige, sei es durch den „Reinigungsprozeß“, d. h. das Abgeworfen werden der abgestorbenen Äste und Zweige. Für die Entwicklung und Form der Krone ist endlich die Wirkung des Lichtes (Randbäume z. B. haben einseitig ausgebildete Kronen), Sturmes, Frostes und Schneedrucks von großem Einfluß. Stämme und Äste zeigen bei normalem Wuchs einen kreisrunden oder der Kreisfigur sich wenigstens nähern den runden Querschnitt; seltener sind beide „spannrückig“ oder „kluftig“, d. h. der Länge nach mit vortretenden Wülsten und einspringenden Furchen, einer canellirten Säule ähnlich, verschen (z. B. bei frei oder an Bestandesrändern stehenden Hornbäumen, *Carpinus Betulus*). Diese Spannrückigkeit hängt gewöhnlich mit einer Drehung des Stammes um seine eigene Achse zusammen. Sogenannter „Drehwuchs“ kommt bei vielen Bäumen als eine abnorme Erscheinung vor, am häufigsten bei der gemeinen Kiefer, beim Hornbaum und bei der Rosskastanie\*).

Von besonderer Wichtigkeit für die Unterscheidung der Holzarten ist die Beschaffenheit der Rinde an Stämmen und Ästen. (Vgl. oben S. 18). Diese ist in der Jugend stets glatt, aber nur bei wenigen Holzgewächsen, insbesondere Bäumen, behält sie diese Eigenschaft bis in das späteste Alter der Pflanze (z. B. bei der Rothbuche und bei der Weißerle). In der Regel bildet sich die Rinde nach einer Reihe von Jahren allmälig infolge von Stellenweiser Rorkentwicklung in ihren inneren Gewebsschichten in eine sogenannte Borken (*rhytidoma*) um, d. h. bekommt Risse, durch welche sie in Portionen abgetheilt wird, die allmälig von außen her absterben und dann entweder in Form von dünneren oder dickeren Stücken (Borkenschuppen) abgeworfen werden oder sich in langen färrigen Streifen abtrennen (Faser-

\* Vgl. über Stamm- und Kronenbildung: Rothmäller, Der Wald. 3. Aufl. (1881), S. 214 ff. (Architektur der Waldbäume), Nördlinger, Deutsche Forstbotanik, I, (1874), S. 136 ff. (Entwickelung des Baumes).

borken), oder auch fest an der innern noch lebensfähigen Rinde haften bleiben (Dauerborken). Die Borken reißt entweder nur in der Längenrichtung des Stammes auf (ist längsrissig) oder nur der Quere nach (ist querrißig), oder in beiden Richtungen. Im letztern Falle erscheint sie häufig in tafelförmige Stücke zertheilt (Tafelborken, z. B. bei der Fichte und dem Bergahorn). Bei gleichmäßiger Korkentwicklung in den Zellen der Oberhaut und der darunter liegenden Zellschichten der Rinde wird eine den ganzen Stamm oder Ast umschließende Korkrinde (periderma) gebildet, welche dann gewöhnlich eine glatte Oberfläche besitzt, (Raderkork, Korkhaut, z. B. bei der Rothbuche, Weißbirke, Weißerle, den Kirschbäumen), seltener, bei beträchtlicher Verdickung, ebenfalls Risse und eine unebene Oberfläche bekommt (bei der Korkfrüster, der türkischen Hasel, der Korkfeiche u. a.). Nicht selten wird das Periderma durch spätere Korkentwicklung wieder zerstört (z. B. an alten Stämmen der Weißbirke). Genaueres über die Rindenbildung kann erst bei der Schilderung der einzelnen Holzarten gegeben werden.\*)

5. Blätter. Die Blattgebilde der Pflanzen dienen theils dem Ernährungs- und Assimilationsprozesse, theils der Fortpflanzung, theils spielen sie bloß die Rolle von Schutzorganen. Blätter der ersten Kategorie werden eigentliche Blätter, Vegetationsblätter oder Laubblätter genannt, diejenigen der zweiten Kategorie zerfallen in Staub- und Fruchtblätter, helfen also die Blüten und Früchte bilden, zu den Blättern der dritten Kategorie endlich gehören viele Nieder-, Hoch- oder Deckblätter, sowie alle Blütenhüllblätter (Kielch, Blumenglocke, Perigon), zum Theil auch die Nebenblätter. Wir haben es hier nur mit den Laub-, Nieder- und Nebenblättern zu thun, da die Hochblätter, welche sich in der Nähe von Blüten oder an Blütenständen befinden, am passendsten gleichzeitig mit den Blüten besprochen werden.

Die Laubblätter (*folia*) der Holzgewächse sind entweder einfache (*f. simplicia*) oder zusammengesetzte (*f. composita*). Unter einem einfachen Blatt versteht man bekanntlich ein solches, dessen Stiel, petiolus, (wenn überhaupt vorhanden, denn viele Blätter sind stiellos oder sitzend, *f. sessilia*) eine einzige Blattscheibe oder Blattspalte (*limbus, lamina folii*) trägt, mit welcher er immig verwachsen ist, während zusammengesetzt solche Blätter genannt werden, deren Stiel mehrere Blattscheiben (selten eine einzige, z. B. bei den Orangenbäumen) trägt, welche durch eine Gliederung

\* Eine eingehende Schilderung der Entwickelungsweise und des anatomischen Baues der Rinde, des Korkes und der Borken gehört weder hierher, noch erlaubt dies der dem Werke gestattete Raum. Wer sich darüber unterrichten will, vergl. die treffenden Abschnitte in Höhmäßer's Wald, Nördlinger's Deutscher Forstbotanik, Döbner's Botanik für Forstmänner, herausgegeben von Nobbe, Sach's's Lehrbuch der Botanik oder andere neue Lehr- und Handbücher der wissenschaftlichen Botanik.

(Articulation) mit ihm mehr oder weniger beweglich verbunden (auf dem Blattstiel, der auch gemeinschaftlicher, petiolus communis, genannt wird, „eingelenkt“) und oft mit besondern Stielen (Blättchenstielen, petioluli) versehen sind, die dann mit dem Hauptblattstiel durch Articulation verbunden erscheinen. Je nach der Anordnung der einzelnen Blattscheiben der Blättchen (foliola) an dem gemeinschaftlichen Blattstiel unterscheidet man gefiederte Blätter (f. pinnata, z. B. bei der Esche, Eberesche, Robinie und dem Wallnussbaum), gedreite oder dreizählige (f. ternata, z. B. bei dem Goldregen, *Cytisus Laburnum*) und gefingerte (f. digitata, z. B. bei der Rosskastanie). Wenn bei dem dreizähligen Blatt die beiden seitlichen Blättchen tiefer an dem gemeinschaftlichen Stiele eingelenkt sind, als das mittelständige (endständige), so muß man diese Blattform als die einfachste Form des unpaarig-gefiederten Blattes betrachten: gefiedert dreizähliges Blatt (z. B. bei *Ononis*). Mit den gefiederten und gefingerten Blättern dürfen die fiederschnüttigen (f. pinnatisecta) und finger- oder handschnüttigen (f. palmatisecta) nicht verwechselt werden, einfache mit fieder- oder fingerförmiger Nervation verschene Blätter, deren Spreite bis auf die Mittelrippe oder bis zu ihrem Auheftungspunkte an dem Blattstiele in blättchenförmige Lappen oder Zipfel getheilt ist. Bei den europäischen Holzgewächsen kommen dergleichen Blätter kaum vor, wohl aber bei vielen krautartigen Pflanzen und bei manchen anhætereuropäischen Holzgewächsen (z. B. handschnüttige beim wilden Wein, *Ampelopsis hederacea*). Ziemlich häufig dagegen sind bei europäischen Laubhölzern fiedertheilige und fiederfaspaltige (f. pinnatipartita, pinnatifida), handtheilige und handfaspaltige (f. palmatipartita, palmatifida) Blätterformen, wo die Blattscheibe vom Rande aus nur ein Stück oder bis über die Hälfte der Mittelrippe oder nach der Basis zu fieder- oder handförmig zertheilt erscheint. So hat z. B. der Weißdorn (*Crataegus Oxyacantha*) fiedertheilige, der Spitzahorn (*Acer platanoides*) handtheilige Blätter. Die sonstigen zahllosen Formen der einfachen Blätter, sowie der Blättchen der zusammengesetzten der Holzgewächse Deutschlands und Österreichs können hier unmöglich geschildert werden\*). Die größte Mannigfaltigkeit der Blattform zeigen die dikotylen, die geringste die gymnospermen Holzgewächse. Letztere besitzen immer einfache ganze und meist auch ganzrandige Blätter.

Bezüglich des innern Baues der Blätter sei hier nur auf den Verlauf der Gefäßbündel oder der sogenannten Blattnerven (nervi) und Blattadern (venae) aufmerksam gemacht, da die Alderung oder Nervation

\*.) Vollkommen naturgetreue, nämlich durch Naturdruck hergestellte Abbildungen der Blätter aller in dieser Flora geschilderten Holzgewächse Deutschlands und Österreichs finden sich in dem großen Werke von Pokorny, Österreichs Holzpflanzen. Wien, 1864.

(nervatio) der Blätter vorzügliche Merkmale für die Unterscheidung ganzer Gruppen wie der einzelnen Arten der Holzgewächse abgibt. Fiedernervig (f. penninerve) nennt man ein von einem Mittelnerv (Mittelrippe, costa media), der unmittelbaren Verlängerung des Stieles durchzogenes Blatt, dessen beide Hälften parallele, gerade oder gekrümmte Seitennerven besitzen, welche unter spitzen oder rechtem Winkel von der Mittelrippe gegen den Rand verlaufen und, wo dieser gesägt, gekerbt, gezähnt ist, in den Spitzen dieser Einschnitte zu endigen pflegen (z. B. bei den Rüsteri, der Edelkastanie, Rothbuche, Weißbuche u. a. m.). In ganzrandigen fiedernervigen Blättern, namentlich solchen von mehrjähriger Dauer sind die Seitennerven nicht selten durch bogig verlaufende dem Rande parallele Nerven (Randnerven, n. marginales) verbunden (z. B. bei *Rhamnus Alaternus*). Handnervig (f. palm nerves) heißt ein im Umriß rundliches, herzförmiges oder herzeförmiges Blatt, welches von 3--7 oder mehr divergirenden Hauptnerven durchzogen ist, die von der Insertionsstelle des Stieles entspringen und sich gewöhnlich fiedernervig verzweigen (z. B. bei den Ahornen, beim Weinstock). Parallel nervig (f. parallelinervia) werden längliche oder lineale Blätter genannt, welche von mehreren gleichstarken Nerven der Länge nach durchzogen sind (z. B. bei *Viscum album*). Verlaufen die seitlichen Nerven in Bogenlinien, wie dies bei breiterm parallelnervigen Blättern der Fall zu sein pflegt, so heißt das Blatt krumm nervig (f. curvinerve, z. B. die Phyllokladien von *Ruscus Hypoglossum* und *R. Hypophyllum*). Die Zwischenräume zwischen den Nerven sind immer von einem feinmäschigen Adernetz erfüllt, welches ebenfalls sehr verschiedene und für jedes Holzgewächs constante Formen zeigt.

Niederblätter kommen bei den Holzgewächsen viel weniger vor, als bei den mit Rhizomen, Knollen und Zwiebeln versehenen Kräutern. Als Niederblätter können bei den gymnospermen und dikotylen Holzpflanzen blos die Deckschuppen der Winterknospen betrachtet werden. Bei den wenigen monokotylen Holzgewächsen unseres Florengebiets werden einige wirkliche Niederblätter an dem sich aus der Plumula entwickelnden ersten Sproß gefunden.

Nebenblätter (stipulae) kommen in der Regel zu zwei, je eins zu jeder Seite der Insertionsstelle des Laubblattes, vor, fehlen aber auch sehr vieler Pflanzen. Sie sind entweder selbständige Blattgebilde und dann stets an den Sproß befestigt, achselfändig (stip. caulinares), in welchem Falle sie gewöhnlich bald nach der Entfaltung des Laubblattes abfallen (z. B. bei den Rüsteri, Hornbäumen, Haselsträuchern u. a.), oder bloße Ausbreitungen der Blattstielfaszie des Laubblattes und dann an den Stiel des Laubblattes angewachsen, blattstielfändig (stip. petiolares), wo

sie erhalten bleiben, so lange das Laubblatt lebt (z. B. bei den Rosen). Beide Kategorien von Nebenblättern können die Rolle von Schutzorganen der Laubblätter spielen, wenn sie sich nämlich rascher als das zu ihnen gehörige Laubblatt entwickeln, daher zur Zeit, wo dieses noch in der Entwicklung befindlich oder noch zusammengefaltet ist, größer sind, als das Laubblatt und dieses vollständig zwischen sich einschließen oder umhüllen (z. B. die Nebenblätter der Rosen). Bei manchen Holzarten vertreten Nebenblätter die Stelle der fehlenden Knospen-Deckschuppen, z. B. bei den Erlen, bei deren Knospenentfaltung man sehen kann, daß die vermeintlichen Deckschuppen die Nebenblätter der untersten (äußersten und ältesten) Laubblätter sind. Auch bei der Rothbuche, Linde und dem Hornbaum sind die inneren, den oberen Theil der Knospe umhüllenden Deckschuppen Nebenblätter der an der Knospenachse stehenden Laubblätter. Auch in diesen Fällen dienen die Nebenblätter als Schutzorgane. Bei der falschen Akazie (*Robinia Pseudacacia*) erscheinen die Nebenblätter in holzige Stacheln, *Stipular-dornen* (*spinae stipulares*), bei der monokotylen Gattung *Smilax* dagegen in Wifelranken (*cirrhi stipulares*) umgewandelt.

6. Blüten. Jede Blüte kann man als einen metamorphosirten Sproß betrachten, denn eine jede besteht aus einer unentwickelten meist sehr verkürzten Achse (Blütenachse, Blütenboden, torus, thalamus) und aus Kreisen von eigenthümlich gestalteten und bestimmten physiologischen Funktionen angepaßten (metamorphosirten) Blättern, welche meist dieser Achse eingefügt resp. mit derselben verwachsen sind. Eine vollständige Blüte (*flos completus*), läßt vier Kreise metamorphosirter Blätter erkennen: den Kelch (calyx), die Blumenkrone (corolla), die Staubgefäß oder Staubblätter (stamina) und die Fruchtblätter (folia carpellaria, carpella). Kelch und Blumenkrone bilden zusammen die Blütenhüllen, Staub- und Fruchtblätter den Geschlechtsapparat. Ist blos eine einfache Blütenhülle entwickelt, so wird diese Perigon (*perigonium*) genannt (z. B. beim Kellerhals, Fig. XII, 8, 9). Die Fruchtblätter sind entweder zu einem einzigen Stempel (*pistillum*) vereint oder bilden ebensoviele Einzelstempel, als ihre eigene Zahl beträgt. So enthält z. B. eine Rosenblüte viele Einzelstempel, von denen ein jeder aus einem Carpellarblatt besteht (Fig. XII, 3, p), dagegen die Blüte des Sonnenröschen und des Kellerhalses nur einen Stempel (XII, 1, 9, p). Unvollständig (*flos incompletus*) wird die Blüte genannt, wenn irgend einer der vier Blattkreise fehlt (z. B. die weibliche Blüte des Wallnussbaums, XII, 6). Fehlt der Kreis der Fruchtblätter, so ist die Blüte zugleich unvollkommen (*flos imperfectus*), weil sie dann keine Frucht, folglich auch keinen Samen zu erzeugen vermögt. Dagegen kann eine Blüte, in welcher die Staubgefäß fehlen aber Stempel enthalten sind, wenn letztere

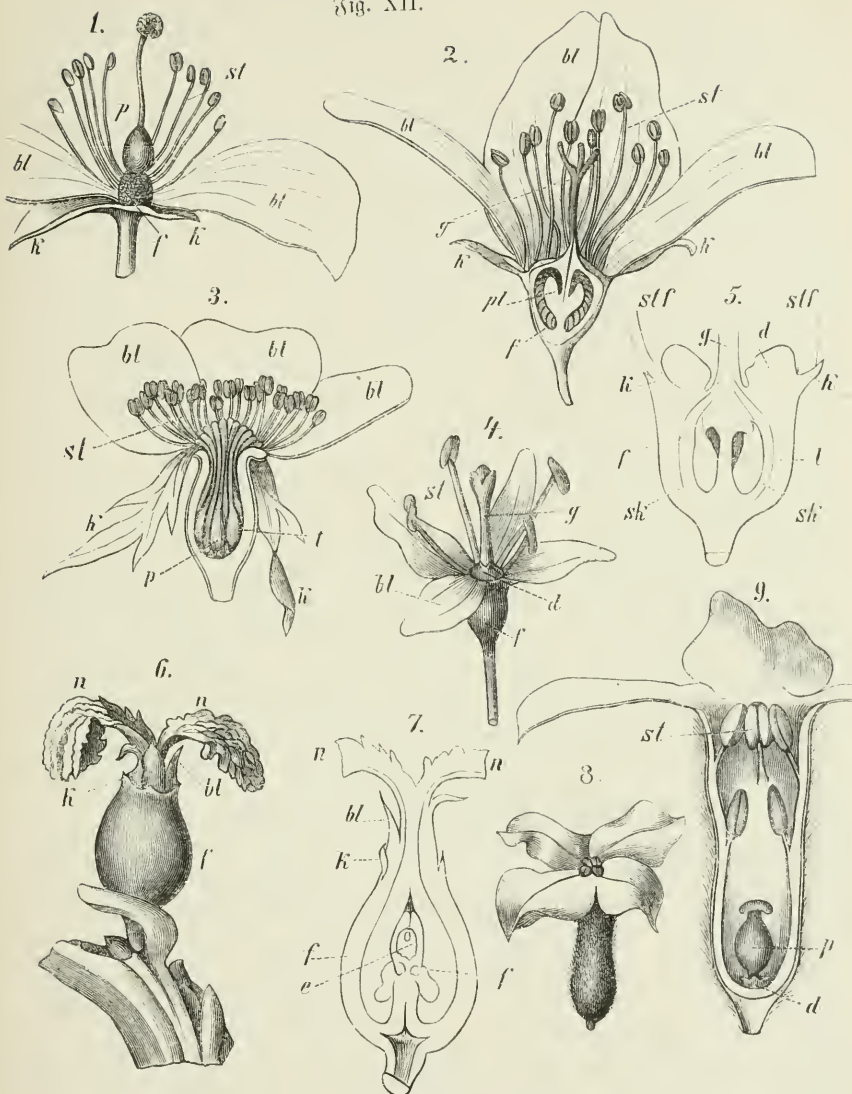
durch Übertragung von Pollen anderer Blüten befruchtet werden, sehr wohl feinfähigen Samen hervorbringen. Staubblattblüten heißen männliche (flores masculi), Stempelblüten weibliche (fl. feminæ), Blüten, denen Staubblätter und Stempel fehlen, geschlechtslose (fl. neutri), solche mit Staubblättern und Stempeln Zwitterblüten (fl. hermaphroditæ). Eingeschlechtige Blüten (fl. unisexuales, dichlines) oder Blüten getrennten Geschlechts (d. h. männliche und weibliche) haben z. B. alle Nadelhölzer und sehr viele Laubhölzer (Eichen, Birken, Weiden u. a.), Zwitterblüten die Apfel-, Birnen-, Pfirsich- und Kirschbäume, die Linden u. a. m. Einhäufige Gewächse (pl. monoicae) nannte Linné solche mit eingeschlechtigen Blüten, deren Individuen männliche und weibliche zugleich tragen (z. B. die Birken, Erlen, Eichen, Haseln), zweihäufige (pl. dioicae) solche, wo ein Individuum blos männliche, ein anderes blos weibliche Blüten hervorzubringen vermag, jede Art also aus männlichen und weiblichen Individuen besteht (z. B. die Weiden und Pappeln), polygamische (pl. polygamae) solche, wo neben Zwitterblüten auch eingeschlechtige auf einem Individuum vorkommen (z. B. bei den Eschen, Ulmen und Ahornen).

Sehr wichtige Merkmale bietet der Bau der Blüten dar, zunächst die durch die verschiedenartige Bildung der Blütenachse bedingte Stellung der Staubgefäß und Blütenhüllen (Kelch, Blumenkrone, Perigon). Unterweibig oder hypogynisch heißen diese Blattkreise, wenn dieselben unterhalb des oder der Stempel an einer walzen-, kegel- oder scheibenförmigen Blütenachse stehen, wo dann der oder die Stempel oberständig (pistilla supera) sind, z. B. beim Sonnenröschen (XII. 1). Umweibig oder perigynisch sind diese Blattkreise gestellt, wenn die Blütenachse als eine ebene oder concave Fläche entwickelt ist, in deren Mitte, oder als ein hohler Körper, in dessen Grunde ein oder mehrere Stempel sich befinden (z. B. bei der Rose, XII, 3 und bei der Kirschblüte, XIII, 1). Aufweibig oder epigynisch nennt man die Staub- und Blütenhüllblätter, wenn dieselben auf dem oberen Rande einer hohlen Blütenachse stehen, welche einen mit ihr innig verwachsenen Fruchtknoten umschließt, der deshalb unterhalb der Blütenhüllen, als unterständiger Fruchtknoten (ovarium infernum) erscheint (z. B. beim Pfiepenstrauch, Fig. XII, 2, Hartriegel, XII, 4, 5, dem Wallnussbaum, XII, 6, 7). Die Blütenhüllen bestehen entweder aus mehreren getrennten oder unter sich verwachsenen Blättern (getrennt- oder mehrblättrige und verwachsen- oder ganzblättrige Kelche, Blumenkronen, Perigone: calyces dialy- und gamosepali, corollæ dialy- und gamopetalæ, perigonæ pleio- und gamophylla). Bei Blüten mit verwachsenblättriger Blumenkrone oder Perigon sind die Staubgefäß oft an der Innenseite der Hülle eingefügt (z. B. beim Kellersalat, XII, 9). Die Blütenhüllen

können deutlich entwickelt oder nur rudimentär sein (z. B. der Kelch beim Hartriegel XII, 5, k, und bei der weiblichen Blüte des Wallnussbaumes XII, 6, 7, k). Nackt (fl. nudi) heißen die Blüten, wenn ihnen jegliche Hülle fehlt. Dergleichen Blüten besitzen z. B. die Nadelhölzer (s. Coniferen). Regelmäßig (regulares) werden die Blütenhüllen (und die ganzen Blüten) genannt, wenn die Glieder der einzelnen Blattkreise von gleicher Form und Größe sind (z. B. bei den Rosen, Linden, Ahornen), und sich daher die Blüte senkrecht in ebensoviele gleichgroße und gleichgeformte Stücke theilen lässt, als z. B. Blumenblätter oder Blumenkronenzipfel vorhanden sind (mehrfach symmetrische oder „actinomorphe“ Blüten), unregelmäßig (irregularis), wenn dies nicht der Fall ist (z. B. bei der Robinie und andern Schmetterlingsblütlern) und die Blüte sich nur in einer Richtung in 2 gleichgroße und gleichgeformte Hälften theilen lässt (einfach symmetrische oder „zygomorphe“ Blüten).

Die Staubblätter oder Staubgefäß, welche zusammen den männlichen Geschlechtsapparat (androceum) der Blüte bilden, zerfallen in den Träger oder Staubfaden (filamentum) und den Staubbeutel (anthera), welcher den befruchtenden Blütenstaub (pollen) enthält, meist zwei, selten vierfächrig ist und sich bald durch Längsspalten, bald durch Löcherbildung, bald mit Klappen (nur bei Berberis, s. diese Gattung) öffnet, um den Pollen zu verstreuen. Letzterer besteht bei allen Holzgewächsen unseres Florengebets, mit Ausnahme der wenigen, im äußersten Süden auftretenden Asclepiadeen-Sträucher aus isolirten Zellen (Pollenkörper, granula pollinis) von sehr verschiedener Gestaltung. Die Filamente fehlen oft; die verschiedenen geformten Staubbeutel sind bisweilen mit eigenthümlichen Anhängseln versehen (z. B. bei der Heidel- oder Schwarzbeere, Fig. XIII, 2 a), entweder dem Träger angewachsen, der dann gewöhnlich als ein Mittelband (connectivum) zwischen den beiden Antherenhälften hindurchgeht, oder dessen Spitze gleich einer Magnetnadel anliegend und mit ihr beweglich verbunden (antherae incumbentes, versatiles). Die Staubfäden sind entweder von einander getrennt, frei (stamina libera), oder ihre Filamente in einen Cylinder oder Kranz verwachsen (einbrüdrige Staubgefäß, stam. monadelpha) oder in 2 Bündel (zweibrüdrige, stam. diadelpha) oder in 3 oder mehr Bündel (vielbrüdrige, stam. polyadelpha) geschieden und in jedem derselben unter sich verwachsen. Nur wenige, im südlichsten Theil unseres Florengebets vorkommende Sträucher und Halbsträucher aus der Familie der Compositen haben in einen Cylinder verwachsene Staubbeutel (stam. synantherea), während die Filamente frei sind. Eine von der gewöhnlichen Form sehr abweichende, eigenthümliche besitzen die Staubblätter der Coniferen (s. diese).

Fig. XII.

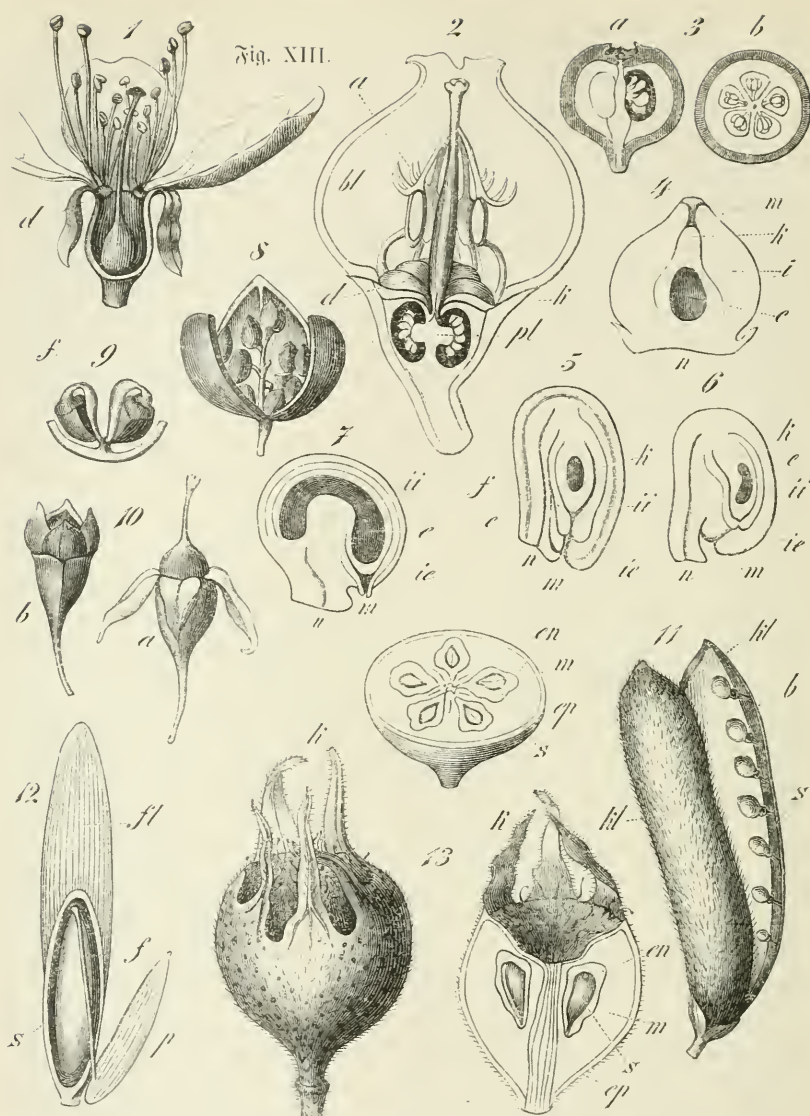


## Bau der Blüten.

1. Blüte von *Helianthemum vulgare*. 2. von *Philadelphus coronarius*. 3. von *Rosa canina*, alle drei im Längsdurchschnitt, vergr.; 4. Blüte von *Cornus sanguinea*, 5. untere Hälfte derselben im Längsdurchschnitt, vergr.; 6. weibliche Blüte von *Juglans regia*, dieselbe im Längsdurchschnitt, vergr.; 8. Blüte von *Daphne Mezerenni*, 9. im Längsdurchschnitt, vergr. In allen Figuren bedeuten: k Kelch, bl Blumenkronenblätter, st Staubgefäß, p Pistill, f Fruchtknoten, g Griffel, n Narbe, t Tonus oder Blütenachse, sk Samenkapsel, e Embryo, pl Placenta oder Samenkapselenträger, d Diskus oder Scheibe.

Die Stempel (pistilla) oder der weibliche Geschlechtsapparat (gynaeceum) bestehen wenigstens aus einem Fruchtknoten (ovarium, germen) und aus einer oder mehreren auf demselben befindlichen Narben (stigma, stigmata); oft kommt noch ein Griffel (stylus) hinzu, welcher dann eine oder mehrere Narben an seiner Spitze zu tragen pflegt (Fig. XII, 2, 4, f. g). Ein oberständiger Stempel ist immer ein reines Blattgebilde, d. h. besteht aus einem einzigen zusammengeschlagenen oder aus mehreren an einander gefügten oder auch zusammengeklappten und unter einander verwachsenen Fruchtblättern, deren verlängerte Spitzen den oder die Griffel und Narben bilden. Ein von einem einzigen Fruchtblatt gebildeter Stempel (einfacher Blattstempel) besitzt immer einen einfächrigen Fruchtknoten (ovar. uniloculare), während bei aus 2 bis vielen Fruchtblättern zusammengesetzten Blattstempeln der Fruchtknoten zwei- bis vielfächrig (ov. bi-, tri-, multiloculare) sein kann. Er kann aber auch dann nur einfächrig sein, wenn nämlich die Fruchtblätter nicht zusammengekrümmt sind, sondern nur an ihren Rändern ineinander stoßen. Der unterständige Fruchtknoten wird zum größten Theil immer von der die Fruchtblätter umschließenden und mit diesen verschmolzenen hohlen Blütenachse gebildet; nur die in die Blüte hineinragende Decke nebst Griffeln und Narben besteht aus dem oberen Theil der in die Blütenachse eingewachsenen Fruchtblätter (XII. 5, f, g; 7, f. n). Ein unterständiger Fruchtknoten kann ebenfalls ein- oder mehrfächrig sein. Die Fächer (locula) des Fruchtknotens werden durch meist verticale, selten horizontale Scheidewände (dissepimenta) getrennt. Letztere werden echte (d. vera, genuina) genannt, wenn sie aus den aneinander liegenden Lamellen einwärtsgeschlagener Fruchtblätter bestehen und folglich doppelhäutig sind, dagegen falsche (d. spuria), wenn sie als einfache Zellgewebelamellen erscheinen, die aus der Innenvandung oder aus dem Grunde der Fruchtknotenhöhle herworgewachsen sind und dann gewöhnlich die Rolle von Samenträgern (s. unten) spielen. Durch solche falsche Scheidewände kann auch ein an und für sich einfächriger Fruchtknoten in mehrere Fächer abgetheilt werden. Der oberständige Fruchtknoten befindet sich bisweilen auf einer Scheibe (discus, z. B. bei der Ahornblüte) oder erscheint am Grunde von einem wulstigen Ring (annulus, disens z. B. bei Daphne, XII, 9, d) umgeben. In beiden Fällen nennt man dies Gebilde hypogynisch (discus hypogynus). Bei unterständigen Fruchtknoten kommt nicht selten ein auf dessen Scheitel befindlicher den oder die Griffel umgebender Ring vor, ein epigynischer (d. epigynus, z. B. bei Cornus, XII, 4, 5, d). Escheint der die Stanzgefäß tragende Rand einer concavem oder hohlen Blütenachse ringförmig verdeckt, so wird dieser Ring ein perigynischer (discus, annulus perigynus) genannt (z. B. bei der Kirschblüte, XIII, 1, d).

In dem Hohlraum oder den Fächern des Fruchtknotens befinden sich die Samenknoöpfe (gemmae) oder Eichen (ovulae) d. h. die Anlagen zu den Samen, in welche jene infolge der durch den Pollen ausgeführten Befruchtung, welche hier nicht geschildert werden kann, sich umgestalten. Die Samenknoöpfe sind entweder sitzend oder mit einem Stiel, dem Knospenträger (funiculus) versehen (Fig. XIII, 9, 12 f), und bald im Scheitel, bald im Grunde, bald seitlich in der Fruchtknotenhöhle oder deren Fächern befestigt. Sehr häufig erscheinen die Stellen der Fruchtknotenwandung, wo die Samenknoöpfe angeheftet sind, wulst- oder leistenförmig verdickt und werden dann wandständige Samenträger (placentae parietales) genannt (z. B. bei Helianthemum, wo dieselben zu falschen Scheidewänden auswachsen, durch welche die aus dem Fruchtknoten entstehende Kapselfrucht in 3 Fächer abgetheilt wird). In einfächrigen Fruchtknoten ragt bisweilen eine freistehende säulenförmige oder kuglige Verlängerung des Blütenbodens in den Hohlraum hinein, an welcher die Samenknoöpfe befestigt sind: freier, centraler Samenträger (placenta centralis libera). Häufiger sind die Samenknoöpfe an eine Mittelsäule (columnella) befestigt, welche die Fruchtknotenhöhlung von dem Grunde bis zum Scheitel durchzieht und ebenfalls eine Verlängerung des Blütenbodens ist. In mehrfächrigen Fruchtknoten sitzen die Samenknoöpfe oft in den inneren Winkeln der Fächer (gemmae angulo interno affixae), nicht selten an aus diesen Winkeln hervorragenden Placenten (Fig. XII, XIII, 2, pl). Oder sie sind am Scheitel der Fächer in hängender Stellung befestigt (XII, 5, sk). Die Samenknoöpfe selbst bestehen aus dem Knospenkern (nucleus), welcher den Keimsaft (sacculus embryonalis), die Geburtsstätte des zukünftigen Steins, in sich birgt, und aus den Knospenhüllen (integumenta), deren es gewöhnlich zwei, eine äußere und innere (int. exterrnum et internum) giebt. Über dem Scheitel des Knospenkerns, der sogenannten Kernwarze (mamilla nuclei) sind die Knospenhüllen mit einer Öffnung, dem Knospenmund (micropyle) versehen, welche oft einen auf die Kernwarze zuführenden Kanal bildet und bestimmt ist, dem befruchtenden Pollenschlauch den Eintritt in die Samenknoöpfe zu ermöglichen. Letztere heißt geradläufig oder gerade (g. orthotropa, atropa), wenn der Knospenmund dem Nabel (hilus), d. h. der Stelle der Samenknoöpfe, wo diese an die Placenta oder den Knospenträger befestigt ist, gegenüber liegt (kommt bei den Holzgewächsen selten vor, z. B. bei Helianthemum, bei Taxus, Fig. XIII, 4), umgekehrt oder umgewendet (g. anatropa), wenn bei ungekrümnten Knospenkern Knospenmund und Nabel neben einander liegen, in welchem Falle der dann steis vorhandene Knospenträger an die eine Seite der Samenknoöpfe angewachsen ist und hier einen Längswulst,



### Bau der Blüten und Samenkapseln. Fruchtformen.

1. Kirschblüte im Längsschnitt, vergr. d. perigonischer Ring. — 2. Blüte der Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus*) im Längsschnitt, vergr. a. Anhänger der Staubbeutel, d. evigynischer Discus, b. Blumentrone, k. rudimentärer Reich, pl an die Mittelsäule im unterständigen Fruchtknoten befestigte Placenten. — 3. Heidelbeere, a im Längs-, b im Querschnitt, vergr. 4. Samenkapsel von *Taxus baccata*, alle fig. stark vergr.; in allen fig. e Keimlaub, f äußere, h innere Knospenhülle, k Knospentern, m Knospennwand, n Nabel, s Knospenträger. — 8. Aufgezehrige KapSEL von *Helianthemum vulgare*. 9. Eine Klappe der KapSEL mit Samen (s Knospenträger). — 10. KapSEL von *Phalaenopsis coronarius*, a unreif, noch mit Griffel und Kelch versehen, b reif, aufgeprungen. — 11. Hölle von *Sarcophagus scapularis*, auf geprägt, nat. Gr. b. Bandnäht, s Samen. — 12. Flügelfrucht der Eiche, vergr. (ff Flügel, s Samen, l Knospenträger, p abgelötes Stück des Fruchtblattes). — 13. Frucht der Mistel (*Mespilus germanica*), links von der Seite, rechts im Längsschnitt, darüber im Querschnitt; nat. Gr. (k Reich, ep Oberhaut der verdichten Blütenachse, m deren fleischige Mittelschicht, en Steinachse, s Samen).

den Nabelstreifen oder die Samennauht (raphe) bildet (die häufigste Form, z. B. bei den Rosen, Apfelbäumen, Fig. XIII. 5), gekrümmt (g. campylotropa), wenn der Knospenmund infolge sehr starker Krümmung des Knospenkerns neben dem Nabel liegt (Fig. XIII., 7, Samenknope von *Spergula pentandra*; kommt bei den Holzgewächsen unseres Florengebietes kaum vor), halbgekrümmt (g. hemitropa), wenn der Knospenkern nur wenig gekrümmt und der hier nie fehlende Knospenträger eine Strecke mit dem Knospenkern verwachsen ist (z. B. bei den Schmetterlingsblütlern, Fig. XIII., 6, Samenknope von *Colutea arborea*).

Die Blüten sind entweder ungestielt, sitzend (flores sessiles) oder mit einem Stiel (pedunculus) versehen, gestielt (fl. pedunculati). Sie stehen entweder einzeln (flores solitarii), bald am Ende eines Zweiges (z. B. beim Mispel- und Quittenstrauch), bald in den Blattwinkeln (achselständige Blüten, z. B. die unteren Blüten von *Philadelphus coronarius*), oder zu zwei und mehrern, gehängt, gebüschtelt (fl. aggregati, fasciculati), bald wieder am Ende der Zweige, bald in den Blattwinkeln (z. B. die weiblichen Blüten der Wintereiche, *Quercus sessiliflora*), bisweilen auch paarweise (fl. geminati) auf einem gemeinschaftlichen Stiele in den Blattwinkeln (z. B. bei *Lonicera Xylosteum*, Heckenkirchen n. a.), oder endlich sie sind in Gruppen von bestimmter Form vereinigt, in Blütenstände (inflorescentiae). Ein solcher Blütenstand ist nichts anders als ein blütenträgender Sproß, dessen Blüten entweder in den Winkeln von Deckblättern (bracteae), eigenthümlich geformten und gefärbten, meist kleinen, nur zum Schutz der sich entwickelnden Blüte bestimmten Blattgebilden, stehen oder der Deckblätter entbehren, in welchem Falle der Blütenstand nackt (inflor. nuda) genannt wird. Die Achse des Blütenstands heißt dessen Spindel (rhachis). Von ihrer Form, ob sie nämlich stielartig verlängert oder mehr oder weniger verkürzt (länglich, zuglig, kegelförmig, halbzuglig, convex, scheibenförmig) ist, hängt die Form der ganzen Blütengruppe ab. Die Blüten selbst sind stets verschieden in Bezug auf das Stadium ihrer Entwicklung. Selbstverständlich öffnen sich die ältesten, d. h. die in ihrer Entwicklung am weitesten vorgeschrittenen zuerst, die jüngsten zuletzt. Wenn bei einer länglichen Gruppierung der Blüten (langgestreckter Spindel) die untersten, oder bei einer flächen-, schirm- oder kopfförmigen die äußersten Blüten die ältesten, die obersten oder innersten die jüngsten sind, so erfolgt das Aufblühen von unten nach oben (acropetal) oder von außen nach innen (centripetal); wenn dagegen die ältesten Blüten sich an der Spitze oder im Centrum eines Blütenstandes befinden, die jüngsten an dessen Grunde oder Peripherie, so erfolgt das Aufblühen umgekehrt von oben nach unten oder von innen nach außen (centrifugal).

Bei Blütenständen mit aero- oder centripetalem Aufblühen ist der Scheitel der Spindel durch keine Blüte geschlossen, also nackt und an und für sich deshalb die Achse (Spindel) fähig, sich zu verlängern, wenn dies auch in der Regel nicht geschieht, bei solchen mit centrifugalem Aufblühen dagegen stets durch eine Blüte geschlossen und folglich nicht im Stande, weiter fortzuwachsen. Man hat daher die überaus zahlreichen Blütenstandsformen in unbegrenzte (infl. indeterminatae) oder centripetale und begrenzte (infl. determinatae) oder centrifugale eingeteilt.

Die Morphologen der Neuzeit haben an die Stelle der vorstehend erörterten alten Eintheilung der Inflorescenzen eine andere, angeblich wissenschaftlichere gesetzt, welche jedoch im Wesentlichen mit jener übereinkommt. Sie unterscheiden monopodiale oder botrytische und sympodiale oder cymose Blütenstände. Bei den monopodialen ist eine einzige unbegrenzte Hauptachse (Spindel) vorhanden, welche blütenbildende oder sich selbst wieder in derselben Weise verzweigende Nebenachsen in acropetaler Folge erzeugt. Das Aufblühen erfolgt aero- oder centripetal, die Gruppierung der Blüten ist eine ährige oder traubige (botrytische), die bei verkürzter Spindel in eine kopfige oder doldige übergeht. Bei den sympodialen Inflorescenzen stellt die Hauptachse sehr früh ihr Wachsthum ein, indem sie entweder eine Blüte an ihrem Scheitel erzeugt und dadurch begrenzt wird oder die Entwicklungsfähigkeit ihres Scheitels erschlägt. Unter ihrem Scheitel sprossen Seitenachsen hervor, entweder 2 gegen-, oder mehrere quirlständige oder auch nur eine auf der einen Seite. Diese Seitenachsen verhalten sich wie die Hauptachse und entwickeln unter ihrem eine oder keine Blüte tragendem Scheitel in derselben oder in anderer Weise Nebenachsen, welche sich gleich den primären Seitenachsen verhalten und so fort. So können oft sehr zusammengehägte Systeme von Achsen (Sympodien) entstehen und je nachdem die Achsen verlängert oder verkürzt, gleichmäßig oder ungleichmäßig entwickelt sind, Blütenstandsformen von sehr verschiedener Gestaltung. Da die Grundform dieser monopodialen Inflorescenzen die Trugdolde (cyma. s. mitenz) ist, so wurden sie cymose genannt. Zusammengehägte Inflorescenzen, welche in ihren höheren Verzweigungen in ein anderes System überspringen (z. B. wenn monopodial angelegte in ihren höheren Verzweigungen Cymen tragen oder sympodial angelegte Köpfchen oder Dolden) werden gemischt genannt.

Weiter auf die Verzweigungs- und Entwickelungsweise der Blütenstände einzugehen kann nicht Aufgabe dieses Buches sein. Für die Lefer desselben genügt die alte Eintheilung vollkommen.

Die bei unsrern Holzgewächsen vorkommenden Blütenstandsformen sind:

1. Das Kätzchen (amentum) ein acropetaler Blütenstand mit verlängerter selten verkürzter Spindel, welche eingeschlechtige Blüten trägt und sich zuletzt an ihrer Basis von der Achse, an der sie angeheftet erscheint, löst. Hier fällt also der ganze Blütenstand schließlich ab (z. B. bei den Weiden und Pappeln).

2. Die Achre (spica), ein acropetaler Blütenstand mit verlängerter Spindel, welche sich nicht ablöst und blühende Blüten (zwitterliche oder eingeschlechtige) trägt (z. B. bei der Edelkastanie, bei den Tamaristen; ferner die weiblichen Blütenstände der Birken, Erlen, Hainbuchen, der Stieleiche u. a.).

3. Die Traube (*racemus*), ein acropetal Blütenstand mit verlängerter Spindel, von der Achre nur durch gestielte Blüten verschieden (z. B. beim Johannisbeerstrauch, bei der Traubentrische, dem Sauerdorn). Achre und Traube gehen ineinander über.

4. Die Doldentraube (*corymbus*), eine Modification der Traube mit verkürzter Spindel und verschiedenenlangen Blütenstielen, infolge wovon die Blüten eine schirmförmige Gruppe bilden (z. B. bei vielen Spiersträuchern, *Spiraea*, bei den Apfel- und Birnbäumen). Dieser Blütenstand kommt oft auch mit verzweigter Spindel als zusammengesetzte Doldentraube (*cor. compositus*) vor (z. B. bei dem Vogelbeerbaum).

5. Die echte Dolde (*umbella*), ein centripetal Blütenstand mit äußerst verkürzter Spindel und gestielten Blüten (selten, z. B. bei den Kirschbäumen, bei'm Ephen).

6. Das Köpfchen (*capitulum*), ein centripetal Blütenstand mit verkürzter (kugliger, ländlicher) Spindel und sitzenden Blüten (selten, z. B. bei *Cytisus caputatus*, bei *Globularia*). Modificationen des Köpfchens sind der bei den Geißblattarten (*Lonicera Caprifolium* u. a. verwandten Arten) vorkommende Quirl (*verticillus*) und das Blütenkörbchen (*calathium*) der Compositen (s. d.).

7. Die Trug- oder Asterdolde (*cyma*), ein sehr häufiger, in vielen Modificationen vorkommender centrifugaler Blütenstand mit verkürzter Spindel. Besteht in der einfachsten Form aus 3 Blüten, von denen die mittelste zuerst öffnet, indem sie die älteste, die Spindel begrenzende (an deren Ende stehende) Blüte ist (selten, z. B. bei der Sommerlinde, *Tilia platyphyllos*). Häufiger ist die zusammengezählte gabeltheilige Trugdolde (c. dichotoma, *dichasium*, z. B. bei *Tilia ulmifolia*, *Erythronium europaeum*, bei manchen Eichen). Unregelmäßig zertheilte zusammengezählte, doldentrauben- oder schirmförmige Trugdolden haben der Spitzahorn, der gemeine Flieder, der Schneeball, der Hörtriegel u. a. Aus Trugdolden sind ferner zusammengezählte Blütensträuße der Syringen, Blumenschäfte, des Weinstocks, der Rosskastanie. Es sind dies gemischte Blütenstände, indem ihre Hauptspindel monopodial ist und sich acropetal verzweigt, während die Zweige Gymnen tragen. Bei der Rosskastanie treten die einzelnen Trugdolden unter der Form des Wickels (*cincinnus*) auf, d. h. bilden aufangs mehrfederartig eingerollte kleine Trauben, eine Form, welche als selbständiger Blütenstand unter unsr. Holzgewächsen auch bei *Helianthemum* gefunden wird. Die Wickel sind einseitig konstruierte Dichasien, nämlich solche, wo immer bloß ein subschorater Seitenproß an jedem Mutterproß sich bildet, der entgegengesetzte aber fehlt. Ein Wickel ist daher aus lauter endständigen Blüten zusammengezähl, welche aber, da die unterste die älteste ist, in acropetaler Folge ausblühen und alle nach einer Seite gerichtet erscheinen. Je nachdem die Blüten gestielt oder sitzend sind, unterscheidet man Wickeltrauben und Wickelähren.

8. Der Scheinquirl (*verticillaster*) besteht aus zwei gegen- und achselfständigen dichotomen Trugdolden mit verkürzten Spindeln und oft auch Blütenstielen. Kommt nur bei den Strauchgewächsen aus der Familie der Labiaten vor (z. B. bei'm Lavendel, *Thymian*). Scheinquirle sind nicht selten in endständige Köpfchen oder Achren zusammengedrängt.

9. Der Büschel (*fasciculus*), eine centrifugale dolden- oder köpfchenförmige Ansammlung vieler lang oder kurz gestielter Blüten (selten, bei *Ulmus*). Geht häufig über in

10. den Knäuel (*glomerulus*), eine centrifugale Anhäufung sitzender Blüten (z. B. bei *Viscum*).

Manche Blütenstände sind oft von einem Kreise von Deckblättern umgeben, mit einer Hülle (involucrum) versehen, z. B. die Dolde, Trugdolde, das Köpfchen (*umbella. cyma involucrata. capit. involueratum*). Seltner sind einzelne Blüten von einer Bracteenhülle umgeben, (z. B. bei *Taxus*, die weiblichen Blüten der Eichen, Kastanien, Rothbuchen).

7. Frucht und Samen. Die Früchte zerfallen in echte (fructus genuini) und unechte oder Scheinfrüchte (fr. spurii). Unter ersteren versteht man solche, die nur aus einem oder mehreren Fruchtknoten durch deren Vergrößerung und Umgestaltung in ein Fruchtgehäuse (pericarpium) hervorgegangen sind, unter letzteren solche, an deren Bildung außer dem oder den Fruchtknoten auch andere Theile der Blüte (Blütenachse, Blütenhüllen, Blütenstiell) theilgenommen haben oder solche, welche aus der Vereinigung (Verschmelzung) der Blüten eines ganzen Blütenstandes (z. B. die Maulbeere) oder durch Vergrößerung, Verdickung und Fleischigwerden der Spindel eines Blütenstandes (z. B. die Feige) entstanden sind. Die zahlreichen Formen der echten Früchte werden nach der Beschaffenheit des Fruchtgehäuses eingeteilt in trockene und saftige, jede dieser beiden Abtheilungen in Schließfrüchte (geschlossen bleibende) und Springfrüchte (auftretende und zerpringende).

Von Fruchtformen kommen bei den Holzgewächsen unseres Florengebietes folgende vor:

#### a. Trockene Früchte.

1. Die Nuss (nux), unterständige, ein-, selten zweijamige Frucht mit einschichtigem holzigem oder lederartigem, geschlossen bleibendem, am Grunde mit einem großen Mal versehenem Perikarp, welches mit dem eingeschlossenen Samen nicht verwachsen ist. (Eichel, Haselnuss, Frucht der Rothbuche und Edeltaftarie). Eine eigenthümliche, großentheils aus verwachsenen Deckblättern entstandene Hülle, der Fruchtbecher (cypula) umschließt ganz oder theilweise eine oder zwei bis drei solcher Früchte (s. Cupulieren).

2. Das Nüßchen (nucula), ober- oder unterständige, einsamige kleine Frucht mit lederartiger, geschlossen bleibender Schale, ohne Hülle (z. B. bei den Erlen, Platanen, Waldreben) oder von einem vergrößerten Deckblatt theilweise oder ganz umhüllt (bei'm Hornbaum und bei der Hopfenbuche).

3. Die Flügelfrucht (samara), oberständige kleine, einsamige, geschlossen bleibende, von einem Hantfanne (Flügel, ala) umgebene oder mit zwei gegenständigen Flügeln versehene Frucht, von der vorhergehenden nur durch den oder die Flügel verschieden (z. B. bei den Birken, Rüsteren, Eichen, Fig. XIII. 12).

4. Die Schaffrucht (achaenium), unterständige, kleine, einsamige, gewöhnlich von dem stehenbleibenden und vergrößerten, rudimentären, aus Haaren, Borsten, Schüppchen gebildeten Kelch (pappus) gefrontete Frucht, deren lederartiges Perikarp den Samen looser umschließt (bei den Halbsträuchern und Sträuchern aus der Familie der Compositen).

5. Die Spaltfrucht (schizocarpium), oberständige, meist kleine Frucht, welche sich der Länge nach (entrecht) in 2 oder 4 geschlossen bleibende einsamige Stücke teilt.

Hierher gehören die in 4 einsamige Rüschchen zerfallenden Früchte der Labiateen-Halbsträucher, die doppelt geflügelte in 2 einsamige Hälften zerplatzend Frucht der Ahorne u. a.

6. Die Gliederhülse (lomentum), oberständige, schotenförmige, durch falsche Querscheidewände in einsamige Fächer getheilte Frucht, welche zuletzt in so viele Stücke zerfällt, als Fächer vorhanden sind (bei den strauchigen Kronenwicken, *Coronilla*).

7. Die Schlauchfrucht (utriculus), kleine, oberständige, einfächrige, einsamige Frucht mit hängigem, zuletzt ringförmig oder mit einem Riß auffringendem Perikarp (nur bei den wenigen Strauchgewächsen aus der Familie der Chenopodiaceen).

8. Die Balgkapsel, Balgrucht (folliculus). Eine stets aus einem oberständigen Fruchtknoten hervorgegangene einfächrige, mehrsamige Frucht, welche nur an der Bauchnaht (sutura ventralis) auffringt, d. h. an der Linie, wo die verdickten als wandständige Placenten ausgebildeten Ränder des zusammengekrümmten Fruchtblattes zusammenstoßen und inwendig den Samen tragen (z. B. bei den Spiersträuchern, *Spiraea*).

9. Die Hülse (legumen), eine oberständige, einfächrige und einblättrige Frucht, deren Perikarp (Fruchtblatt) sich von der Spitze nach der Basis in 2 Hälften (Klappen, valvae) aneinander theilt. Auch hier sind die Samen an die verdickte Bauchnaht angeheftet (z. B. bei dem Besenginster *Sarrothamus scoparius*. Fig. XIII. 11, und überhaupt bei allen schmetterlingsblütigen Holzgewächsen).

10. Die Schote (siliqua), eine oberständige aus 2 Carpellarblättern gebildete Frucht, deren Inneres durch eine falsche Längsscheidewand, an deren Rändern die Samen sitzen, in zwei gleiche Fächer getheilt ist und welche sich von unten nach oben mit zwei Klappen öffnet, indem die Carpellarblätter von der Scheidewand sich abscheiden (Halbsträucher der Kreuzerbenfamilie).

11. Die Kapsel (capsula), eine aus einem ober- oder unterständigen Fruchtknoten entstandene sehr verschieden gebaute und geformte Frucht, deren Perikarp sich in bestimmter Weise (mit Klappen, Zähnen, Löchern) öffnet, einfächrig oder mehrfächrig ist und in der Regel mehrere Samen enthält, welche bei oder nach dem Auffringen aus gestreut werden (z. B. bei den Weiden und Pappeln, bei *Helianthemum*. Fig. XIII. 8, 9, bei *Philadelphus*. 10).

### b. Saftige Früchte.

12. Die Steinfrucht (drupa), eine ober- oder unterständige Frucht, deren Perikarp aus einer äußern Haut (epicarpium) einer mittleren meist dicken und fleischig-saftigen Schicht (Mittel-Fleischschicht, mesocarpium, sarcocarpium) und einer innern, einen geschlossenen hohlen, steinarten Kern (Steinkern, putamen) bildenden Schicht besteht, in welcher letzteren ein, selten zwei Samen eingeschlossen liegen (Frucht der Kirsch-, Pflaumen-, Pfirsichen-, Mandel- u. a. Steinobstbäume). Bisweilen ist auch der Steinkern mehrfächrig und enthält dann in jedem Fach einen Samen (z. B. bei *Cornus*, *Vitex*). Eine Modification der Steinfrucht ist die Wallnussfrucht (juglandium), deren Steinkern aus zwei aneinander passenden Schalen besteht, und deren Epikarp und Mesokarp zuletzt unregelmäßig aufreißt.

13. Die Steinbeere (muculatum), ober- oder unterständige Frucht vom Bau der Steinfrucht, jedoch zwei oder mehr einsamige Steinkerne enthaltend und von geringer Größe, deshalb an eine Beere erinnernd (z. B. bei dem Flieder, *Sambucus nigra*, dem Schneeball, *Viburnum Opulus*).

14. Die Beere (bacca), oberständige mehrjährige Frucht mit häutiger oder lederartiger Schale (Epikarp) und fleischig-fästigem oder breiartigem, oft durch häutige Scheidewände in Fächer abgetheiltem Inneren (z. B. bei dem Stachel- und Johannisbeerstranck, bei der Heidelbeere, Fig. XIII. 3, bei der Weinrebe, bei'm Sauerdorn).

15. Die zusammenge setzte Beere (bacca composita), die Frucht der Him- und Brombeersträucher (Rubus), besteht aus vielen kleinen, einsamigen Beeren (richtiger einkernigen Steinfrüchten, acini), welche aus ebensovielen oberständigen Fruchtknoten einer Blüte hervorgegangen und mehr oder weniger unter einander verwachsen sind.

Der Zapfen der Erlen und Birken (strobilus) und derjenige der Nadelhölzer (conus) ist gar keine Frucht, sondern ersterer ein Frucht-, letzterer ein Samenstand. Beide stimmen darin überein, daß sie aus weiblichen Achsen durch Vergrößerung und Verholzung von deren Spindel und Blattgebilden (Deckblättern, Fruchtblättern) her vorgehen.

Scheinfrüchte sind die Hagebutte (stegocarpus), die Apfelfrucht (pomum), die Maulbeere und Feige (z. Rosa, Pomaceen und Moreen).

Besüglich der Art und Weise des Auftreibens der mit Klappen sich öffnenden mehrfächrigten Kapselfrüchte unterscheidet man: 1. das sachs paltige Auftreiben (dehiscentia loculicida, capsulae loculicidae), wenn die Klappen die Scheidewände der Fächer auf der Mitte ihrer inneren Fläche tragen (z. B. bei Helianthemum Fig. XIII. 8, 9), 2. das scheidewandspaltige Auftreiben (dehiscentia septicida, capsulae septicidae), wenn die Scheidewände in 2 Lamellen sich spalten und folglich jede Klappe an jedem ihrer Ränder eine solche Lamelle trägt (z. B. bei Syringa), 3. das scheidewandabreißende Auftreiben (dehisc. septifraga), wenn die Klappen sich von den Rändern der Scheidewände ablösen und letztere an der dann immer vorhandenen Mittelsäule stehen bleiben (z. B. bei dem gemeinen Haidekraut, Calluna vulgaris).

Der Samen (semen) besteht aus der Schale und dem Kern. Die Samenschale (epispermum) ist bald ein- bald mehrschichtig, dünn oder dick, häutig, lederartig, faserartig, knorpelig, holzig oder fleischig und zeigt in der Regel an der Stelle, wo der Samen angeheftet war, einen bestimmt gesetzten Fleck, den Nabel (hilus). Oft ist auch die Stelle des verwachsenen Knochenmunds (micropyle) noch bemerkbar. Bei aus ungefährten und halbgekrümmten Samenknochen entstandenen Samen pflegt auch eine Samennahrt (raphe) vorhanden zu sein. Bisweilen ist die Samenschale mit einem Fügel (ala) versehen (z. B. bei vielen Nadelhölzern), häufiger mit einem Haarschopf (z. B. bei den Weiden- und Pappelsamen). Der Kern (nucleus) besteht entweder bloß aus dem Keim mit seinen Kotyledonen (z. B. bei den Eichen, der Rothbuche, Edel- und Nusskastanie, den Eschen, Ahoruen u. a. dikotylen Holzgewächsen) oder aus einem Eiweißkörper (Sameneiweiß, albumen, endospermum), welcher dann den Keim gewöhnlich völlig umschließt (z. B. bei allen Coniferen, bei Evonymus, Staphylaea u. a.), seltner von dem dann haken-, ring- oder spiraltig gebildeten Keim mehr oder weniger umgeben wird (z. B. bei einigen Salsolaceensträuchern). Von den

Theilen des Keims (embryo) ist schon §. 3 die Rede gewesen. Der Keim ist entweder gerade ausgestreckt (e. rectus) oder zusammengezogen (e. complicatus) oder gekrümt (e. curvatus), ringsförmig (e. annulatus), spiralförmig (e. spiralis). In den letztern Fällen wird er auch umlaufend (e. amphitropus) genannt, während er bei gerader Form geradläufig (e. orthotropus), d. h. mit dem Würzelchen nach dem Grunde des Samens gerichtet, oder gegenläufig (e. antitropus), d. h. mit dem Würzelchen nach der Spitze des Samens schauend, oder verschiedenläufig (e. heterotropus), d. h. mit dem Würzelchen nach der Seitenwand des Samens zeigend, sein kann. Die Samenschuppen (cotyledones) oder Keimblätter sind bei vorhandenem und vollständig ausgebildetem Einkeimkörper immer klein, bei mangelndem Sameneiweiß dagegen meist groß, dann oft fleischig-knorpelig (z. B. bei den Eichen). Ihre Gestalt und gegenseitige Lage, sowie ihre Lage zum Würzelchen ist sehr verschieden. Letzteres zeigt entweder nach der Fruchtspitze (radicula supera) oder nach der Fruchtbasis (radicula infra).

Die Samen sind entweder mit einem Stiel, dem ehemaligen Knospenträger versehen (Fig. XIII, 9, 12, f), oder ungestielt (sitzend). Ihrer Richtung nach können sie aufrecht (semina erecta) d. h. im Grunde der Frucht befestigt, oder wandständig (s. parietalia), und zwar dann bald wagerichtet (s. horizontalia) oder aufsteigend (s. adscendentia), oder hängend (s. pendula) sein.

## II. Allgemeine Bedingungen des Vorkommens und der Verbreitung der Holzgewächse. Pflanzengeographische Zonen und Regionen des Florengebiets.

Wie alle Pflanzen, so vermögen auch die Holzgewächse nur da zu gedeihen, wo die zu ihrem Wachstumsprozeß erforderlichen Nährstoffe im Boden und in der Luft vorhanden sind. Die Holzgewächse, zumal die Bäume, sind aber bei weitem mehr als die niedrigen Kräuter und Gräser auf die Nährstoffe der Atmosphäre angewiesen, worauf schon die große Anzahl ihrer Blätter hindeutet. Besteht doch die Hauptmasse des Körpers eines jeden Baumes, das Holz, größtentheils aus Kohlenstoff, welcher bekanntlich von allen Pflanzen fast ausschließlich aus der Luft in Form von Kohlensäure entnommen wird. Daher vermögen Holzgewächse noch auf Bodenarten sehr gut zu gedeihen, wo weder Getreide noch andere ein- oder zweijährige Kulturpflanzen wegen Mangel der für sie erforderlichen Bodennährstoffe fortkommen. Bezuglich der Beschaffenheit des Bodens beanspruchen die Holzpflanzen weniger das Vorhandensein eines bestimmten chemischen Bestandtheiles —

obgleich es einzelne, namentlich Sträucher und Halbsträucher giebt, welche z. B. nur auf Kalkboden oder gar nur an Kalkfelsen vorkommen oder wenigstens nur auf kalthaltigem Boden ein normales Gedeihen erkennen lassen — als vielmehr einen ihnen zufagenden Aggregatzustand und einen gewissen Gehalt an Feuchtigkeit. Die Mehrzahl der Holzpflanzen, ganz besonders der Bäume, liebt einen lockern, durchlassenden, entweder durch und durch gleichmäßig durchfeuchten oder nur im Untergrunde wasserhaltigen (doch nicht von stagnirendem Wasser durchdrungenen!) Boden. Ziemlich viele kommen vorzugsweise oder auch ausschließlich nur auf Sandboden vor; gering dagegen ist die Anzahl derjenigen, welche einen torfhaltigen Moorböden zu ihrem Gedeihen beanspruchen, sowie derjenigen, die bloß auf einem salzhaltigen Boden fortkommen oder ein normales Gedeihen erkennen lassen. Man kann daher neben den auf allerlei Böden wachsenden Holzpflanzen kalkliebende, sandliebende, torfmoorschließende, salzbodenliebende u. s. w. Holzgewächse unterscheiden. Kalkliebende sind unter den Holzpflanzen unseres Florengebiets z. B. die meisten Labiateenhalbsträucher, Viburnum Lantana, Sorbus Aria u. a., sandliebende Sarothamnus scoparius, Genista pilosa, Salix pruinosa, Hippophaë rhamnoides u. a., Torfmoorpflanzen Ledum palustre, Erica Tetralix, Vaccinium uliginosum, Myrica Gale u. a., Salzpflanzen Halimus portulacoides, Suaeda fruticosa u. a. Strand- und Steppensträucher.

Die Beschaffenheit des Bodens muß folglich von großem Einfluß auf das Vorkommen und die Verbreitung der Holzgewächse sein. Von ihr wird aber vorzugsweise das Vorkommen und die Verbreitung (richtiger Vertheilung) der Individuen einer jeden Holzpflanze innerhalb ihres Verbreitungsbezirks (Areal, area geographica) bedingt, nicht aber die Verbreitung überhaupt. Diese ist vielmehr abhängig von der Beschaffenheit des Klima, ganz besonders von den Gangen der Temperatur, dem Feuchtigkeitsgehalte der Luft und der Menge der atmosphärischen Niederschläge, welche wir hier zusammen als Regen, ihre Menge also als Regenmenge bezeichnen wollen. Aus zahlreichen langjährigen Beobachtungen hat sich ergeben, daß auf die geographische Verbreitung der Holzgewächse (wie aller Pflanzen) innerhalb eines Continents oder größeren Ländergebiets, ja selbst beschränkterer Landstriche die Mitteltemperatur des Jahres von viel geringerem Einfluß ist, als die Mitteltemperatur der Jahreszeit, ganz besonders des Sommers und Winters (resp. des heißesten und kältesten Monats). Die Verbreitungsbezirke der Holzgewächse werden daher weniger von den Jahres-Isothermen, als vielmehr von den Isothermen und Isochinen oder richtiger von den Isothermen des Juli (des heißesten Monats) und des Januar (des kältesten Monats) begrenzt. Da die Linien gleicher Sommer- (resp. Juli-) und Winter- (resp. Januar-) Temperatur nicht parallel laufen, sondern sich schneiden,

so können durch deren Verlauf die Grenzen der Verbreitungsbezirke sowohl gegen Norden und Süden als auch gegen Osten und Westen in der Hauptachse bestimmt werden. Auf der nördlichen Halbkugel nennt man die Nordgrenze einer Pflanze auch deren Polargrenze, die Südgrenze deren Aequatorialgrenze. Der horizontalen Verbreitung entspricht die verticale, d. h. die Verbreitung einer Pflanze in Gebirgen in der Richtung von unten nach oben. Im Allgemeinen läßt sich behaupten, daß dieselbe Januáriotherme, welche die Polargrenze einer gegebenen Holzpflanze bestimmt, auch deren Verbreitung in verticaler Hinsicht ein Ziel setzt, und daß die Januáriotherme, welche die Aequatorialgrenze bestimmt, die Verbreitung nach unten abgrenzt. Die meisten Holzgewächse unseres Florengebietes beanspruchen nämlich nicht allein eine gewisse Wärme während ihrer Vegetationsperiode, sondern auch eine Ruheperiode von bestimmter Dauer. Die Fichte kann z. B. in Ländern nicht mehr gedeihen, wo der Winter so kurz und die Mitteltemperatur des Januar so hoch ist, daß der Vegetationsprozeß des genannten Baums gar nicht zur Ruhe kommen kann, denn vergleichende Beobachtungen haben gelehrt, daß die Fichte sowohl eine frostfreie Zeit, als auch eine Winterruhe von mindestens 3 Monaten zu ihrem Gedeihen beansprucht (s. Fichte). Das Maximum von Winterwärme, welches sie vertragen kann, ohne in ihrer Winterruhe gestört zu werden, wird daher in sehr südlich gelegenen Hochgebirgen, abgesehen von andern Einflüssen (z. B. Mangel an Feuchtigkeit) ihre untere Grenze bestimmen, ebenso wie bezüglich der horizontalen Verbreitung die Aequatorialgrenze ihres Bezirks. Dagegen wird die Julitemperatur der obren Grenze mit der Julitemperatur der Polargrenze ihres Verbreitungsbezirks zusammenfallen. Man kann also im Allgemeinen das Gesetz aufstellen, daß eine bestimmte Isotherme des Juli die Polar- und obere Grenze, eine bestimmte Isotherme des Januar die Aequatorial- und untere Grenze einer jeden Holzart bedingt. Freilich erleidet dieses Gesetz die mannigfachsten Modificationen durch die herrschenden Winde, die Menge und Vertheilung des Regens, die Configuration des Bodens, die Exposition oder Lage nach den Himmelsgegenden u. s. w., worauf näher hier einzugehen, weder Zweck noch Raum dieses Buches gestatten\*). Da ferner in Europa die Wärme in der Richtung

\*) Vgl. die Werke und Atlanten über Pflanzengeographie, z. B. A de Candolle, *Géographie botanique raisonnée*. Paris, 1855. 2 Bde. — H. Hoffmann, *Witterung und Wachsthum oder Grundzüge der Pflanzenklimatologie*. Leipzig, 1857. — Rudolph, die *Pflanzendecke der Erde*, 2. Ausg. Berlin, 1859. — Kabisch, das *Pflanzenleben der Erde*. *Pflanzengeographie*. Hannover, 1865. — A. Grisebach, die *Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung*. Leipzig, 1872. — H. Berghaus, *Physikalischer Atlas*. — Rudolph, *Atlas der Pflanzengeographie*.

von Westen nach Osten abnimmt, die Länder des Orients deshalb viel kälter sind (längere und kältere Winter haben) als wie die unter gleicher geographischer Breite gelegenen Länder des Westens (z. B. die baltischen Provinzen im Vergleich mit dem südlichen Norwegen und mit Schottland), aus Gründen, welche hier nicht erörtert werden können: so folgt daraus, daß die Verbreitung einer jeden Holzart in Europa gegen Afien durch eine bestimmte Iammar-, gegen Westen durch eine bestimmte Juli-Isotherme im Allgemeinen begrenzt sein muß. Eine jede Holzpflanze (wie überhaupt jedes perennirende Gewächs) bedarf endlich zu ihrem Gedeihen einer bestimmte jährliche mittlere Wärmemenge. Man findet dieselbe durch Addirung sämtlicher Tages-Mitteltemperaturen über 0° einer Reihe von Jahren an möglichst vielen Punkten der Polar- und obern Grenze der Holzart, Addition der berechneten Mitteltemperaturen und Division der Summe durch die Zahl der Beobachtungsorte.

Nächst den Wärmeverhältnissen ist die jährliche Regenmenge und deren Vertheilung von großem Einfluß auf das Vorkommen und die Verbreitung der Holzpflanzen. Regenlose oder sehr regenarme Gebiete (Steppen, Wüsten) setzen der Verbreitung der meisten Holzgewächse ein unübersteigliches Hinderniß entgegen. Umgekehrt gedeihen manche Holzgewächse nicht oder nur sehr schlecht in Gegenden mit sehr feuchtem Klima. Dagegen wird durch den so verschiedenen Wassergehalt des Bodens weniger die Verbreitung der Holzgewächse, als vielmehr deren Vorkommen, also ihre Vertheilung innerhalb ihrer Verbreitungsbezirke beeinflußt. Nur wenige Holzgewächse lieben einen fortwährend nassen oder humpfigen Boden, die meisten gedeihen am besten auf einem mäßig feuchten oder frischen Boden, nicht wenige verlangen auch einen trocknen Standort. Einen geringeren Einfluß übt das Licht auf das Vorkommen und die Vertheilung der Holzpflanzen aus. Die Forstleute theilen bekanntlich die Holzarten in Licht- (lichtbedürftige) und Schatten- (schattentiebende oder schattentragende) Pflanzen und erklären z. B. die Edeltaanne, Fichte und Rothbuche für Schatten-, die Kiefer und Eiche für Lichtpflanzen\*). Es ist hier nicht der Ort, zu untersuchen, ob eine solche Eintheilung der Holzarten gerechtfertigt ist; wohl aber steht fest, daß das Bedürfniß nach Licht (Beleuchtung) bei den einzelnen Holzgewächsen sowohl während ihres ganzen Lebens, als während ihrer einzelnen Wachstumsperioden, ein sehr verschiedenes ist, daß es Holzgewächse giebt, die nur in voller Beleuchtung (im Sonnenschein) gedeihen und daher nur an offenen der Insolation ausgesetzten Standorten vorkommen (z. B. Thymus vulgaris u. a. Labiatenhalbsträucher), während andere ein gedämpftes Licht, einen schattigen Standort entschieden verlangen (z. B. Taxus baccata), u. a. m.

\*) Vgl. G. Heyer, das Verhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten. Erlangen, 1852. 8.

Die in unserem Florengebiet spontan vorkommenden Holzgewächse zerfallen ihrer geographischen Verbreitung nach in solche, welche wirklich nur innerhalb der Grenzen dieses Gebiets wildwachsend gefunden werden (z. B. die Lärche, *Larix europaea*), in solche, welche über die Grenzen dieses Gebiets hinausgehen (z. B. die Kiefer, *Pinus silvestris* und die Stieleiche, *Quercus pedunculata*), und in solche, welche innerhalb des Gebiets ihre Polark- oder Äquatorial-, Ost- oder Westgrenze erreichen. Zur letzteren Kategorie gehören die meisten Holzgewächse der deutsch-österreichischen Flora. Unter ihnen gibt es einzelne sporadische Arten, d. h. solche, welche an einigen wenigen Punkten des Gebiets vorkommen (z. B. *Eurotia ceratoides*).

Es ist gebräuchlich, größere Florengebiete in pflanzengeographische Zonen (horizontale Ausdehnung) und Regionen (verticale Ausdehnung) einzuteilen. In ersterer Beziehung lassen sich in Europa überhaupt nur drei Zonen unterscheiden: die nordanatürliche, mitteleuropäische und südeuropäische oder mediterrane\*). Unser Florengebiet gehört fast ganz und gar der mitteleuropäischen Zone an, indem nur das österreichische Litorale an der Adria und Dalmatien eine entschieden mediterrane Vegetation besitzen. Wohl aber haben eine nicht unbedeutende Anzahl Mediterranpflanzen, darunter auch einzelne Holzgewächse in Südtirol, Kärnthen, Krain, Croatiens, Ungarn und dem Banat, selbst noch in Böhmen ihre Polargrenze, weshalb diese Länder eine Übergangszone zwischen der süd- und mitteleuropäischen Zone bilden. Für den übrigen größten Theil des Gebiets lassen sich hinsichtlich der Verbreitung der Holzpflanzen bestimmte Zonen kaum unterscheiden. Doch wollen wir folgende 8 Zonen für das ganze Gebiet annehmen, von denen eine jede durch eine Anzahl ihr eignethümlicher Holzgewächse charakterisiert ist:

1. Die norddeutsche Zone. Sie erstreckt sich südwärts ungefähr bis zum 52°. Breite und umfaßt das gesamme norddeutsche Tiefland mit Einschluß der Holstein-Mecklenburgischen, Pommerschen und Ostpreußischen Seenplatte. Zu ihr rechne ich auch noch die baltischen Provinzen mit der kur- und livländischen Seenplatte nebst dem größten Theil des Gouvernements Rowno.

2. Die mitteldeutsche Zone, zwischen dem 52. und 50. Breitengrad gelegen, umfaßt das oberschlesische Plateau, das niederschlesische, sächsische, thüringische und hessische Hügelland, das sudetische Gebirgsystem, das Erzgebirge und meinische Hochland, das Fichtelgebirge, den Franken- und Thüringerwald, den Harz, das Wesergebirge, hessische Bergland und die Rhön.

\* Nach Grisebach gehört Europa nur zu 2 pflanzengeographischen Gebieten, der Süden und Südwesten nämlich zum Mittelmeergebiet, alles Uebrige zum Waldgebiet des östlichen Continents. Diese Eintheilung ist für unsere Zwecke nicht zu gebrauchen.

3. Die süddeutsche Zone, gegen S. und SW. von den Alpen und den Karpathen (kleinen Karpathen und Zentralalpen) begrenzt, im Westen südwärts bis  $47^{\circ} 50'$  ausgedehnt, umschließt die schwäbisch-fränkische Terrasse, den Spessart, die rauhe Alp und den deutschen Jura, die schwäbisch-bayerische Hochebene, den Bayerischen und Wöhnerwald, ganz Böhmen und Mähren nordwärts bis an das Erzgebirge, meißnische Hochland, Lausitzische, Riesen- und Glazengebirge und das Gosenke, welche Gebirge alle zur mitteldeutschen Zone gehören, endlich das Donautal, den Wienerwald und die österreichische Tiefebene.

4. Die Rheinzone. Zu ihr gehören das gesamte Rheintal, das nieder-rheinische Tiefland nebst den Niederlanden, das niederrheinische Bergland, die Eifel, der Westerwald, Taunus, Odenwald, Schwarzwald, das Elsass jenseit den Vogesen, Deutsch-Lothringen, das Hardtgebirge und der Hunsrück.

5. Die Alpenzone, das gesamte Gebirgsystem der Alpen, folglich auch Savoien, Piemont und die Schweiz, das venetianische Alpenland und das kroatisch-slavonische Bergland umfassend.

6. Die Karpathenzone. Zu ihr gehören das gesamte karpathische Gebirgsystem, folglich außer Nord-Ungarn auch Galizien und Siebenbürgen.

7. Die ungarische oder südöstliche Zone, welche den Bakonywald, das niederungarische Hügelland, das ungarische Tiefland, die Militärgrenze und das Banat in sich begreift.

8. Die adriatische oder südl. Zone: das österreichische Litorale, Istrien und Dalmatien, südwärts bis fast zum  $42^{\circ}$ . Br. ausgedehnt.

Was die Eintheilung in Regionen betrifft, so adoptiere ich für die Alpenzone die von D. Sendtner\*) für Südbayern aufgestellten 8 Regionen:

1. Die untere Ebenenregion oder die Region des Weinstocks (bis 1200 p. Fuß = 390 Meter);

2. Die obere Ebenenregion oder Region des Wallnussbaumes (von 1201 bis 1700 p. Fuß = 552 Met.);

3. Die untere Bergregion oder die Region der Eiche (von 1701 bis 2500 p. Fuß = 812 Met.);

4. Die obere Bergregion oder Region der Buche (von 2501 bis 4300 p. Fuß = 1396 Met.);

5. Die Voralpenregion (subalpine) oder die Region der Fichte (von 4301 bis 5300 p. Fuß = 1721 Met.);

6. Die untere Alpenregion oder Krummholtzregion (von 5301 bis 6100 p. Fuß = 1986 Met.);

7. Die obere Alpenregion oder Region der Heidelbeeren (von 6101 bis 7100 p. Fuß = 2306 Met.);

8. Die Schneeregion oder Region der Zwergweiden (von 7101 bis 8100 p. Fuß = 2630 Meter und höher hinauf).

Für die Rhein-, Süd- und mitteldeutsche Zone möchte ich folgende 6 Regionen vorschlagen:

1. Region der Tiefebene und Thalgelände oder Region des Weinstocks und Wallnussbaumes (bis 900 p. Fuß = 292 Met.);

2. Region der Hochebenen und Hügelgelände oder Region der Eichen und Kiefern (von 901 bis 1500 p. Fuß = 487 Met.);

\*) Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns, S. 379 ff.

3. Untere Bergregion oder Region der Buche und Tanne (von 1501 bis 2500 p. F. = 812 Met.);

4. Obere Bergregion oder Region der Fichte (von 2501 bis 4000 p. F. = 1299 Met.);

5. Subalpine Region oder Krummholzregion (von 4001 bis 4800 p. F. = 1584 Met.);

6. Alpine Region oder Region der Zwergweiden (von 4800 p. F. an).

Für die Karpathenzone und die ungarische Zone schlage ich folgende 6 Regionen vor, die der Mehrzahl nach mit den von Wahlenberg\*) für die Central-Karpathen aufgestellten Regionen übereinstimmen:

1. Region des Tieflandes oder des Weinstocks (bis 1200 p. F. = 390 Met.);

2. Region der Hochebenen und des höheren Hügellandes oder Region des Obstbaus (von 1201 bis 2200 p. F. = 715 Met.);

3. Untere Bergregion oder Region der Buche (von 2201 bis 3900 p. F. = 1266 Met.);

4. Obere Bergregion oder Region der Fichte (von 3901 bis 4500 p. F. = 1461 Met.);

5. Subalpine Region oder Krummholzregion (von 4501 bis 6000 p. F. = 1940 Met.);

6. Alpenregion oder Region der Zwergweiden (von 6001 bis über 8000 p. F. = bis über 2590 Meter hinaus).

Zu Süden der Karpathenzone dürften die Regionen mehr mit denjenigen der Alpenzone zusammenfallen. Dasselbe gilt für die höheren Regionen der adriatischen Zone, dagegen ist sowohl dort, als in Südtirol die unterste etwa bis 870 p. F. (= 282 Met.) reichende Region als untere warme oder Region des Delbaums und die nächstfolgende als obere warme oder Region des Weinstocks zu bezeichnen und letztere bis (2500 p. F. = 812 Met.) auszudehnen.

Zu der norddeutschen Zone lassen sich wegen zu geringer Erhebung des Bodens merkliche Regionen kaum unterscheiden. Wenn wir daher eine Strandregion, eine Tieflandsregion (etwa bis 300 p. F. = 97 Met.) und eine Region der Hochebenen, Hügel und Seenplatten (von 301 bis 1200 p. F. = 390 Met.) annehmen, so sind diese Regionen mehr künstliche als natürliche.

\*) Flora Carpathorum principalium, p. LXVI sqq.

### III. System der Holzgewächse des Florengebiets.

Sämtliche Holzpflanzen unseres Florengebiets gehören zu den Samenpflanzen (plantae seminiferae, Spermatophyta). Diese zerfallen in nackt samige (pl. gymnospermae) und bedeckt samige (pl. angiospermae). Erstere sind jene Gewächse, bei denen die Samenknoten nicht in einen Fruchtknoten eingeschlossen, sondern an schuppenförmige oder anders gestaltete Gebilde angeheftet erscheinen, daher unverhüllt, „nackt“ liegen (z. B. bei den Madelholzern), letztere alle übrigen Samenpflanzen, bei denen insgesamt in Fruchtknoten eingeschlossene Samenknoten vorkommen, diese also mit einer Karpellhülle „bedeckt“ sind. Beide sehr natürlichen Abtheilungen sind zuerst von Robert Brown und Lindley mit den angeführten Namen belegt worden. Die angiospermen Gewächse zerfallen in einsamenlappige (pl. monocotyledoneae) und zweisamenlappige (pl. dicotyledoneae), letztere wieder in kronenlose (apetalae), solche mit verwachsenblättriger Blumenkrone (gamopetalae) und solche mit getrenntblättriger Blumenkrone (dialypetalae). Diesen Hauptabtheilungen der Samenpflanzen sind Ordnungen, letzteren Familien subordinirt. Im Folgenden geben wir eine Uebersicht derjenigen Abtheilungen, Ordnungen und Familien, zu welchen sowohl die einheimischen als die ausländischen theils verwildert vorkommenden, theils im Freien angebauten Holzgewächse (mit Einschlusß der Obstbäume) unseres Florengebiets gehören.

#### Erste Abtheilung und erste Klasse.

##### Gymnosperme Holzgewächse.

1. Ordnung. Zapfenträger (Coniferae).  
Fam. 1. Tannenartige (Abietineae).
  2. Cypressenartige (Cupressineae).
2. Ordnung. Steinsfruchtähnliche Samen tragende (Pseudodrupaceae).  
Fam. 3. Eibenartige (Taxaceae).
3. Ordnung. Übergangspflanzen (Ambignae).  
Fam. 4. Gnetaceen (Gnetaceae). -

#### Zweite Abtheilung.

##### Angiosperme Holzgewächse.

###### Zweite Klasse. Einsamenlappige (Monocotyledoneae).

4. Ordnung. Kronensilien (Coronariae).  
Fam. 5. Stechwinden (Smilaceae).

### Dritte Klasse. Zweisamenlippige (Dicotyledoneae).

- a. Kronenlose (Apetales) d. h. ohne oder mit rudimentärer Blütenhülle oder mit einem Kelch oder Perigon versehen\*).
- 5. Ordnung. Sandelholzähnliche (Santalinae).  
Fam. 6. Niemenblumenartige (Loranthaceae).  
- 7. Sandelholzartige (Santalaceae).
- 6. Ordnung. Räucherträger (Amenaceae).  
Fam. 8. Gagelartige (Myricaceae).  
- 9. Birkenartige (Betulaceae).  
- 10. Hornbaumartige (Carpineae).  
- 11. Becherträger (Cupuliferae).  
- 12. Weidenartige (Salicaceae).
- 7. Ordnung. Nesseltähnliche (Urticinae).  
Fam. 13. Platanenartige (Platanaceae).  
- 14. Maulbeerbaumartige (Moraceae).  
- 15. Zürgelbäume (Celtideae).  
- 16. Rüsterartige (Ulmaceae).
- 8. Ordnung. Salzliebende (Halophilae).  
Fam. 17. Meldengewächse (Chenopodiaceae).
- 9. Ordnung. Thymeläen (Thymelaeae).  
Fam. 18. Kellerhalsartige (Daphnoideae).  
- 19. Schweißenartige (Elaeagnaceae).
- b. Ganzblumige (Gamopetalae), d. h. mit verwachsenblättriger Blumenkrone.  
† Fruchtknoten unfränkig.
- 10. Ordnung. Gehäuftblütige (Aggregatae).  
Fam. 20. Korbblütler (Compositae)
- 11. Ordnung. Quirlblättrige (Verticillatae).  
Fam. 21. Krappartige (Rubiaceae).
- 12. Ordnung. Gaissblattartige (Caprifoliaceae).  
Fam. 22. Heckenfirschartige (Lonicereae).  
- 23. Heidelbeerartige (Vaccinieae).  
† Fruchtknoten überständig.
- 13. Ordnung. Haideartige (Ericinae).  
Fam. 24. Haidesträucher (Ericaceae).
- 14. Ordnung. Rüsseltragende Lippenblütter (Labiatiflorae muciliferae).  
Fam. 25. Kugelblumenartige (Globulariae).  
- 26. Eisenkrautartige (Verbenaceae).  
- 27. Lippensblütter (Labiateae).
- 15. Ordnung. Röhrenblumige (Tubiflorae).  
Fam. 28. Rauhblättrige (Asperifoliae).  
- 29. Windengewächse (Convolvulaceae).  
- 30. Tollkrautartige (Solanaceae).
- 16. Ordnung. Kapselftragende Lippenblütter (Labiatiflorae capsuliferae).  
Fam. 31. Brannwurzartige (Serophulariaceae).
- 17. Ordnung. Gedrehtblumige (Contortae).  
Fam. 32. Hundswürgerartige (Apocynaceae).  
- 33. Schwalbenwurzartige (Asclepiadaceae).

\* Die Abtheilung der Apetales ist mehr eine künstliche als eine natürliche zu nennen, was schon von mehreren namhaften Systematikern anerkannt worden ist. Doch hält es sehr schwer, die zu den Apetales gestellten Familien in den beiden andern Abtheilungen der Dicotyledonen naturgemäß unterzubringen. Bezüglich der Aneinanderreihung der Ordnungen und Familien ist hier das System zu Grunde gelegt worden, nach welchem ich neuerdings die systematische Botanik an der Prager Universität vortrage. Dasselbe ist eine Modification des Systems von Endlicher und Unger.

18. Ordnung. Zweimäulige (Dianurae).
- Sam. 34. Doldenblütige (Oleaceae).  
= 35. Jasminartige (Jasmineae).
19. Ordnung. Dattelpflaumenartige (Diospyroideae).
- Sam. 36. Ebenholzartige (Ebenaceae).  
= 37. Storozbaumartige (Styracaceae).
- c. Getrenntblumige (Dialypetalae), d. h. mit mehrblättriger Blumenkrone.
20. Ordnung. Schirmträger (Umbelliferae).
- Sam. 38. Hartriegelartige (Corneae).  
= 39. Araliaceen (Araliaceae).
21. Ordnung. Gehörnfrüchtige (Corniculatae).
- Sam. 40. Stachelbeerartige (Rubiaceae).
22. Ordnung. Wundseigenartige (Opuntiaeae).
- Sam. 41. Kakteen (Cacteae).
23. Ordnung. Sauerdornartige (Berberidaceae).
- Sam. 42. Sauerdorne (Berberidaceae).  
= 43. Lorbeergewächse (Lauraceae).
24. Ordnung. Bielsfrüchtige (Polygalaceae).
- Sam. 44. Hahnenfußartige (Ranunculaceae).  
= 45. Magnoliengewächse (Magnoliaceae).
25. Ordnung. Kreuzblumige (Cruciflorae).
- Sam. 46. Kreuzblütlter (Cruciferae).  
= 47. Kapperngewächse (Capparidaceae).
26. Ordnung. Wandsamige (Parietales).
- Sam. 48. Resedagewächse (Resedaceae).  
= 49. Cistosenartige (Cistaceae).
27. Ordnung. Guttiferen (Guttiferae).
- Sam. 50. Hartheuartige (Hypericaceae).  
= 51. Tamariskeartenige (Tamaricaceae).
28. Ordnung. Orangen gewächse (Hesperomelesidae).
- Sam. 52. Zedrachartige (Meliaceae).
29. Ordnung. Säulenträger (Columnariae).
- Sam. 53. Lindenbäume (Tiliaceae).  
= 54. Malvenartige (Malvaceae).
30. Ordnung. Rebengewächse (Sapotaceae).
- Sam. 55. Weinstockartige (Ampelidae).
31. Ordnung. Ahornartige (Aceridae).
- Sam. 56. Ahornbäume (Acerinae).  
= 57. Rosskastanienartige (Hippocastaneae).
32. Ordnung. Kreuzblümchen gewächse (Polygalinae).
- Sam. 58. Kreuzblümchenartige (Polypalaceae).
33. Ordnung. Faulbaumartige (Frangulinae).
- Sam. 59. Bimpernußartige (Staphylaceae).  
= 60. Hülsenartige (Ilicineae).  
= 61. Kreuzdornartige (Rhamnaceae).  
= 62. Baumwürgerartige (Celastrinae).
34. Ordnung. Dreiknopfige (Tricocae).
- Sam. 63. Rauschbeerenartige (Empetreae).  
= 64. Wolfsmilchgewächse (Euphorbiaceae).
35. Ordnung. Harzbäume (Resiniferae).
- Sam. 65. Pistazienartige (Terebinthaceae).  
= 66. Walnußbäume (Juglandaceae).
36. Ordnung. Myrtenblütige (Myrtiflorae).
- Sam. 67. Pfaffensträucher (Philadelphaceae).  
= 68. Myrtenartige (Myrtaceae).  
= 69. Granatbäume (Granataceae).

- |   |   |
|---|---|
| 37. Ordnung. Rosenblumige (Rosiflorae). | 38. Ordnung. Hülsenfrüchtige (Leguminosae).     |
| Fam. 70. Apfelfrüchtige (Pomaceae).     | Fam. 74. Schmetterlingsblütler (Papilionaceae). |
| = 71. Rosentartige (Rosaceae).          | = 75. Cäsalpinienartige (Caesalpiniaceae).      |
| = 72. Spiersträucher (Spiraeaceae).     | = 76. Mimosenartige (Mimosaceae).               |
| = 73. Mandelartige (Amygdalaceae).      |   |

#### IV. Verzeichniß der vorzugsweise benutzten Werke mit Auschluß der monographischen.

##### a. Lehr- und Handbücher der Botanik.

A. W. Eichler, Blütendiagramme. 2 Bde. 8. I. Leipzig, 1875. II. 1878.  
Querßen, Handbuch der systematischen Botanik. 2. Bd. Phanerogamen. Leipzig,  
1882. 8.

##### b. Floren.

- L. Reichenbach, Flora germanica excursoria. Lipsiae. 1830—32. 12.  
——— Leones florae germanicae et helveticae. Lipsiae. 1834—1885. 4.  
Matth, Flora von Deutschland. Wien, 1860.  
A. Garcke, Flora von Deutschland. 15. Auflage. Berlin, 1885. 8.  
Willkomm, Führer in's Reich der Pflanzen Deutschlands, Österreichs und der  
Schweiz. 2. Auflage. Leipzig, 1882. 8.  
D. J. Koch, Synopsis florae germanicae et helveticae. Lipsiae. 1843—44. 8.  
Gaudin, Flora helvetica. Turici, 1828—1833. 7 Bde. 8.  
Gremli, Excursionsflora der Schweiz. 3. Auflage. Aarau, 1878. 8.  
Döll, Rheinische Flora. Frankfurt a. M. 1843. 8.  
Flora des Großherzogthums Baden. Karlsruhe. 3 Bde. 8. 1857—1862.  
J. Wimmer, Flora von Schlesien. 2. Aufl. Breslau, 1844. 2 Bde. 8.  
E. Kieff, Flora von Schlesien preußischen und österreichischen Antheils. Breslau,  
1881. 8.  
L. Rabenhorn, Flora des Königreichs Sachsen. Dresden, 1859.  
L. Kelakovský, Prodromus der Flora von Böhmen. Prag, 1867—1875. gr. 8.  
A. Dobrovský, Flora von Mähren und österr. Schlesien. Brünn, 1883, 1884. 8.  
(unvollendet).  
Schultes, Österreichs Flora. 2. Aufl. Wien, 1814. 2 Bde.  
Besser, Primitiae florae Galiciae austriacae utrinque. Viennae, 1809. 2 Bde.  
Wahlenberg, Flora Carpatorum principalium. Gottingae. 1814. 8.  
Baumgarten, Enumeratio stirpium Transsilvaniae. Vindobonae. 1816. 8.  
Matth, Enumeratio plantarum phanerogamicarum imperii austriaci. Wien, 1848 bis  
1861. 2 Bde. 8.

- Reitreich, Nachträge zu Molt's Enumeratio plantarum. Wien, 1862. 8.  
——— Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen. Wien, 1866. 8.  
Schur, Enumeratio plantarum Transsilvaniac. Vindobonae, 1856. 8.  
Heufel, Enumeratio plantarum in Banatu Temesiensi crescentium. Vindobonae, 1858. 8.  
Sauter, Flora des Herzogthums Salzburg. Salzburg, 1879. 8.  
Hinterhuber und Pichtmann, Prodromus der Flora des Herzogthums Salzburg. Salzburg 1879. 8.  
J. v. Haussmann, Flora von Tirol. Innsbruck, 1854. 55. 3 Bde. 8.  
J. Dostschmid, Flora von Oberösterreich. 4 Bde. 8. Linz, 1870—1885.  
Pollini, Flora Veronensis. Veronae, 1822—1824. 3 Bde. 8.  
Bisianni, Flora dalmatica. Lipsiae, 1842—1852. 3 Bde. 4.  
A. Pokorný, Plantae lignosae imperii austriaci. Österreichs Holzpflanzen. Mit 1640 Blattabdrücken in Naturdruck. Wien, 1864. 4.  
Hagen, Preußens Pflanzen. Königsberg, 1818. 2 Bde. 8.  
Pape, E. Meyer und Elkan, Flora der Provinz Preußen. Königsberg, 1850. 8.  
Wiedemann und E. Weber, Beschreibung der phanerogamischen Gewächse Esth., Liv- und Curlands. Reval, 1852. 8.  
J. Klinge, Flora von Esth., Liv- und Curland. Dorpat, 1882. 8.  
Kirschleger, Flore d'Alsace et des pays limitrophes. Strasbourg, 1852—1862. 3 Bde. 8.

#### e. Pflanzengeographische und phytophänologische Werke.

- A. de Candolle, Géographie botanique raisonnée. Paris, 1855. 2 Bde. 8.  
A. Grisebach, Die Vegetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung. Ein Abriss der vergleichenden Geographie der Pflanzen. 2 Bde. Leipzig, 1872. 8.  
J. Thurmann, Essai de phytostatique appliqué à la chaîne du Jura. Berne, 1849. 2 Bde. 8.  
O. Sendtner, Die Vegetationsverhältnisse Südbayerns. München, 1854. 8.  
——— Die Vegetationsverhältnisse des bairischen Waldes. München, 1860. 8.  
H. Christ, Über die Verbreitung der Pflanzen der alpinen Region der europäischen Alpenkette. Zürich, 1867. 8.  
——— Das Pflanzenleben der Schweiz. Zürich, 1879. 8.  
A. Kerner, Pflanzenleben der Donauländer. Innsbruck, 1863. 8.  
Reitreich, Die Vegetationsverhältnisse von Croatiens. Wien, 1868. 8.  
Klinggräff, Vegetationsverhältnisse der Provinz Preußen. Marienwerder, 1866. 8.  
Bode, Verbreitungsgrenzen der wichtigsten Holzgewächse des europäischen Russlands. (In: v. Baer's und Hendersen's Beiträgen zur Kenntniß des Russischen Reichs. 18. Bändchen. St. Petersburg, 1856. 8.)  
v. Trautvetter, Pflanzengeographische Verhältnisse des europäischen Russlands.  
A. Fritsch, Kalender der Flora des Horizonts von Prag. Nach 10jährigen Vegetationsbeobachtungen. (Anhang zum Januarheft 1852 der Sitzungsberichte der Kaiserl. Akad. d. Wissenschaft. zu Wien. Mathem.-naturwiss. Klasse).  
——— Resultate mehrjähriger Beobachtungen über die Belaubung und Entlaubung der Bäume und Sträucher im Wiener botanischen Garten. (Sitzungsberichte der mathem. naturwiss. Klasse der Kaiserl. Akademie der Wissenschaft. zu Wien. 43. Bd. 2. Abth. 1861).

- K. Kritsch, Thermische Constanten für die Blüte und Fruchtreife von 889 Pflanzenarten, abgeleitet aus 10jährigen im K. K. botanischen Garten zu Wien angestellten Beobachtungen. (Denkschriften der Kaiserl. Akademie d. Wissenschaft. zu Wien. Mathem.-naturwiss. Kl. Bd. 21. Wien, 1863).
- C. Linzner, Untersuchungen über die periodischen Lebenserscheinungen der Pflanzen. Zweite Abtheilung. Resultate aus einer eingehenden Bearbeitung des europäischen Materials für die Holzpflanzen in Bezug auf Wärme und Regenmenge. St. Petersburg, 1869. 4. (Mémoires de l'académie impér. des sciences. 7. sér. tom. XIII.)
- A. v. Dettingen, Phänologie der Dorpater Lignosen. Dorpat, 1879. 8.
- E. Jähne und H. Hoffmann, Beiträge zur Phänologie. Gießen, 1884. 8.
- H. Hoffmann, Resultate der wichtigsten pflanzen-phänologischen Beobachtungen in Europa. Gießen, 1885. 8.

#### a. Forstbotanische und dendrologische Werke.

- Reim, Forstbotanik. 2. Aufl. Dresden, 1825. 8.
- Grimm, Abbildung der deutschen Holzarten, beschrieben von Willdenow und Hayne. Berlin, 1820. 4.
- Th. Hartig, Vollständige Naturgeschichte der forstlichen Culturpflanzen Deutschlands. Berlin 1840—1850. 4.
- Fiseali und Grabner, Forstculturpflanzen Deutschlands. 2. Aufl. Olmütz, 1858. 8.
- Nördlinger, Deutsche Forstbotanik. 2. Bd. (Die einzelnen Holzarten). Stuttgart, 1876. 8.
- Döbner, Lehrbuch der Botanik für Forstmänner. 4. Aufl. Berlin, 1882. 8.
- Willkomm, Deutschlands Laubhölzer im Winter. 3. Ausgabe. Dresden, 1880. 4.
- J. Wessely, Die österreichischen Alpenländer und ihre Forste. Wien, 1853. 8.
- Raheburg, Die Standortsgewächse und Unkräuter Deutschlands und der Schweiz. Berlin, 1859. 8.
- Mathieu, Flore forestière. Description et histoire des végétaux ligneux, qui croissent spontanément en France etc. 3. éd. Nancy et Paris, 1877. 8.
- Röhmässler, Der Wald. 3. Aufl. herausgegeben von M. Willkomm. Leipzig, 1881. 8.
- H. Jäger, Deutsche Bäume und Wälder. Leipzig, 1877. 8.  
——— Die Zierhölzer der Gärten und Parkanlagen. Weimar, 1865. 8.
- C. Koch, Dendrologie. Bäume, Sträucher und Halbsträucher, welche in Mittel- und Nordeuropa im Freien cultivirt werden. Erlangen, 3 Bde. 8. 1869—1873.
- Hartwig und Rümpler, Bilmorin's illustrierte Blumengärtnerei. 3. Theil: Die Bäume und Sträucher (auch unter dem Titel: Illustrirtes Gehölz-Buch). Berlin, 1875. 8.

#### e. Botanische, forstbotanische und gärtnerische Zeitschriften.

- Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, herausgeg. v. Engler. Berlin, 1881—1885.
- Jahrbuch des königl. botanischen Gartens und bot. Museums zu Berlin, herausgeg. v. Eichler und Garcke. Berlin, 1882—1885.
- Österreichische botanische Zeitschrift, herausgeg. v. A. Skofic. Wien, 1874—1885.
- Deutsche bot. Monatschrift, herausgeg. v. G. Leimbach. Sonderhausen, 1883—1885.
- Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, herausgeg. v. G. Heyer. 1874—1885.
- Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, herausgeg. v. Bauer. 1873—1878.
- Forstwissenschaftliches Centralblatt, herausgeg. v. Bauer. 1879—1884.
- Willkomm, Forstliche Flora. 2. Ausgabe.

- Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, herausgeg. v. Dankelmann. 1874—1885.
- Forstliche Blätter, herausgeg. v. Grunert, Leo und Borggreve. 1872—1883.
- Tharander forstliches Jahrbuch, herausgeg. v. Indeich. 1874—1885.
- Zeitschrift der deutschen Forstbeamten. 1872—1884.
- Österreichische Monatsschrift für Forstwesen, herausgeg. v. Wessely, fortgesetzt v. Mielitz, 1873—1884. (seit 1883 als: österr. Vierteljahrsschrift für Forstwesen).
- Centralblatt für das gesammte Forstwesen, herausgeg. v. Mielitz und Hempel, fortgesetzt v. A. v. Seckendorff. Wien, 1875—1885.
- Österreichische Forstzeitung, herausgeg. v. G. Hempel. Wien, 1883—1885.
- Vereinschrift für Forst-, Jagd- u. Naturkunde, herausgeg. v. Schmidt. Prag, 1874—1885.
- Aus dem Wald, v. Burckhardt. 1873—1881.
- Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen, herausgeg. v. Landolt. 1875—1884.
- Berichte über die Versammlungen des Vereins mecklenburgischer Forstwirthe. Schwerin, 1875—1885.
- Berichte über die Versammlungen des sächsischen Forstvereins. 1873—1884.
- = = = elsaß-lothringischen Forstvereins. 1874—1882.
- Jahrbuch des schlesischen Forstvereins. Breslau, 1873—1884.
- Verhandlungen der Forstwirthe in Mähren und Schlesien. Brünn, 1872—1884.
- Mittheilungen des krainer-küstenländischen Forstvereins. Triest, 1876—1883.
- Monatsschrift des Vereins zur Beförderung des Gartenbaus in den königl. preußischen Staaten, herausgeg. v. A. Koch u. L. Wittmack. Berlin, 1873—1881.
- Gartenzeitung. Monatsschrift für Gärtnerei und Gartenkunde, herausgeg. von L. Wittmack. Berlin, 1882—1885.
- Wiener Obst- und Gartenzeitung, herausgeg. v. A. W. v. Babo und N. Stoll. Wien, 1876—1878.
- Wiener Obst- und Gartenzeitung, fortgesetzt unter dem Titel: Wiener illustrierte Gartenzeitung von A. C. Rosenthal und J. Hermann. 1879—1885.
- Österreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt, herausgeg. von G. Krafft. Wien, 1874—1885.

Digitized by the Biodiversity Library [http://www.biodiversitylibrary.org](http://www.biodiversitylibrary.org/www.biodiversitylibrary.org)

Systematische und pflanzengeographische  
**Schilderung der Holzgewächse**  
Deutschlands und Österreichs.

## Erste Abtheilung und erste Klasse.

### Gymnospermen oder nacktsamige Holzgewächse.

(Gymnospermae.)

Ein- oder zweihäufige Bäume und Sträucher mit einfachen ganzen Blättern von meist mehrjähriger Dauer. Männliche Blüten nur aus Staubblättern, weibliche aus einem offenen (nicht zu einem Fruchtknoten zusammenhängenden) Fruchtblatt oder einem Sprößchen gebildet, an welchem Samenknoten befestigt sind. Samen mit lederartiger, holziger oder fleischiger, oft in mehrere Schichten differenzirter Schale, nicht selten steinfrucht- oder beerenartig. Keime mit zwei gegen- oder mehrern bis vielen quirlständigen Samenkappen, im Centrum eines fleischigen oder nüchtligen, meist ölhaltigen Einweizkörperns eingeschlossen.

Erste Ordnung\*).

### Zapfenträger oder Nadelhölzer, Coniferen.

(Coniferae Juss.)

Männliche Blüten kätzchenförmig, weibliche in ähren- oder knospenförmige Inflorescenzen vereinigt. Erstere fallen nach dem Verstänben ab, letztere vergrößern sich nach der Blütezeit und gestalten sich in holzige Zapfen (coni), seltner (infolge des Verschmelzens der samenträgenden Gebilde und Fleischigwerden ihres Gewebes) in eine Scheinbeere oder einen Beerenzapfen (galbulus) um, in deren Fleischmasse dann die Samen eingebettet liegen. Zapfenschuppe (d. h. vergrößerte und verholzte, samenträgende weibliche Blüte) stets aus einem Deckblatt (Deckschuppe) und einer Samenschuppe (dem Samenträger) gebildet, welche beide entweder getrennt oder mehr oder weniger, oder gänzlich mit einander verschmolzen sind. Samen mit lederartiger oder holziger Schale, welche häufig in einen häutigen Flügel (ala) verlängert ist. — Meist immergrüne, selten sommergrüne Bäume und Sträucher mit nadel- oder schuppenförmigen, selten (nur bei australischen) breiten Blättern.

\*). Die eigentliche erste Ordnung der Gymnospermen wird von den Cycadeen gebildet, Holzgewächsen der tropischen und südlichen subtropischen Zone von palmartigem Wuchs, welche bezüglich der Blütenbildung und des anatomischen Baues ihres Stammes unverkennbare Ähnlichkeit mit den Nadelhölzern besitzen.

Die Coniferen (mit Einchluß der Taxineen) unterscheiden sich sowohl in morphologischer als histiologischer Hinsicht sehr wesentlich von allen übrigen Holzpflanzen und bilden eine Gruppe, welche gewissermaßen zur gegenwärtigen Vegetation der Erde nicht zu passen oder zu gehören scheint\*). Bei den meisten, insbesondere bei den Araucarien und Abietinen, ist der Schaftwuchs, verglichen mit dem Ast- oder Kronenwuchs, vorherrschend, der Stamm gewöhnlich bis zum Wipfel unzweiglich, selten nach oben sich allmälig in Äste auf lösend. Letztere sind entweder quirls förmig oder alternierend (zerstreut) angeordnet. Im ersten Fall wird in der Regel alljährlich ein Astquirl gebildet. Die Knospen (End- und Achselknospen, sehr selten Adventivknospen) sind entweder mit trockenhäutigen, spiraling angeordneten, dachziegelförmig übereinander liegenden Deckknoppen versehen oder nackt, und unterscheiden sich Zweig- und Blütenknospen äußerlich nicht wesentlich von einander. Die Blätter stehen bald abwechselnd in Spiralen, bald kreuzweise gegenständig in Längsreihen, bald in dreigliedrigen Wirteln, gewöhnlich sehr genähert, oft so dicht gedrängt, daß sie sich dachziegelförmig decken. Die männlichen Blüten und weiblichen Blütenstände sind häufig gestielt und am Grunde von Deckblättern umgeben, übrigens in den einzelnen Familien, ja bei einzelnen Gattungen sehr verschieden gebildet. Die Achse, an welcher die Staub- oder Fruchtblätter in meist spiraleriger Stellung sitzen, ist gewöhnlich verlängert, oft stielförmig, seltener fugelig, halbkugelig oder convex. An den Fruchtblättern oder an in deren Achseln (Blattwinkeln) befindlichen schuppenförmigen Gebilden sitzen die Samenknochen in bestimmter oder unbestimmter Anzahl bald in aufrechter bald in hängender Stellung, d. h. ist ihre Mikropyle bald nach dem Scheitel, bald nach dem Grunde der Blüte gerichtet. Die Samenknochen selbst sind geradläufig und besitzen meist nur ein einziges Integument, welches über der Kernwarze oft in eine griffelartige Röhre (die Mikropyle) verlängert ist. Die Samen reisen entweder im ersten Herbst nach der Blütezeit (Coniferen mit einjähriger Samenreife) oder erst im zweiten, wohl gar dritten Herbst (Coniferen mit zweijähriger Samenreife). Bei allen europäischen Coniferen werden die Kotyledonen infolge bedeutender Streckung des hypokotylen Gliedes mehr oder weniger hoch über den Boden emporgehoben.

Hinsichtlich der histiologischen Eigenthümlichkeiten der Coniferen möge hier nur der anatomische Bau des Holzes und der Blätter kurz erörtert werden. Das Holz besteht, den ersten Zahring (die Marksheide) ausgenommen, nur aus langge-

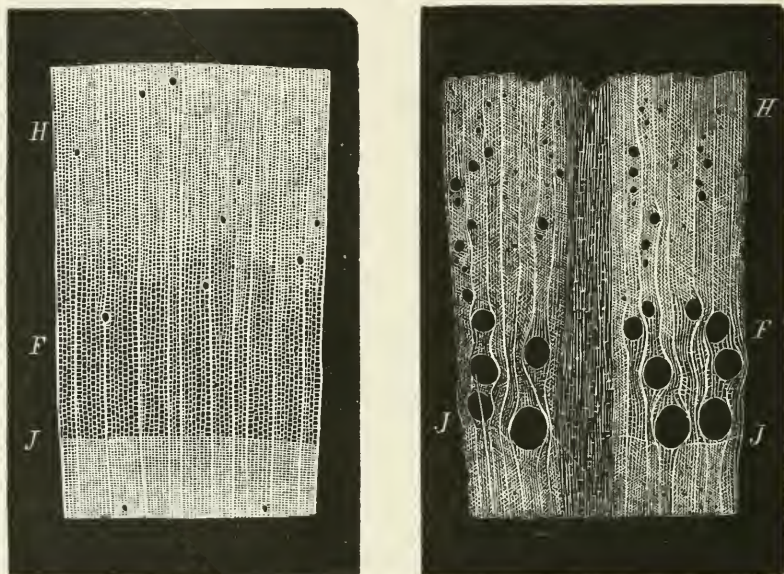
\* ) In der That läßt sich wissenschaftlich nicht in Abrede stellen, daß die Coniferen trotz ihrer Verbreitung über einen beträchtlichen Theil der Erdoberfläche und trotz des Vorherrschens ihrer Arten und Individuen in vielen Gegenden ihres Verbreitungsbezirks eine im langsamsten Aussterben begriffene Pflanzengruppe sind, welche den Culminationspunkt ihrer Herrschaft längst hinter sich hat, indem sie in weit zurückliegenden Perioden der Erdgeschichte eine viel größere Verbreitung gehabt hat, und wahrscheinlich in einer viel größeren Anzahl von Gattungen und Arten gezeigt haben, als gegenwärtig. Aus den paläontologischen Forschungen hat sich ergeben, daß die Coniferen und Taxineen vorzüglich während der Tertiärzeit in zahlreichen Arten über die ganze Erdoberfläche verbreitet gewesen sind und durch alle vorhergehenden Perioden bis in die Steinkohlenperiode hinausbrechen. Schon 1861 kannte man 41 Gattungen mit 344 Arten vorweltlicher Coniferen (nach Hildebrand). Seitdem mag sich die Zahl der bekannt gewordenen fossilen Radelholzarten noch bedeutend vermehrt haben.

streckten, röhrenförmigen, prismatischen, senkrecht gestellten Zellen und den sich rechtwinklig mit jenen kreuzenden, horizontal in der Richtung vom Centrum (Mark) nach der Peripherie (Rinde) sich erstreckenden Markstrahlen. Deshalb erscheint das Holz auf dem Querschnitt (Hirschsnitt) in sehr dünnen Lamellen\*), mit der Loupe oder besser dem Mikroskop betrachtet aus sehr gleichförmigem Zellgewebe (den querdurchschnittenen röhrenförmigen Holzzellen) zusammengesetzt, welches durch schmale nahezu parallele Streifen oder Linien (den der ganzen Länge nach blosgelegten Markstrahlen) durchzogen und in schmale Portionen abgetheilt ist (XIV.a), während der Querschnitt eines beliebigen Laubholzes (dickholziger Holztes) immer ein mehr oder weniger

Fig. XIV.

a.

b.



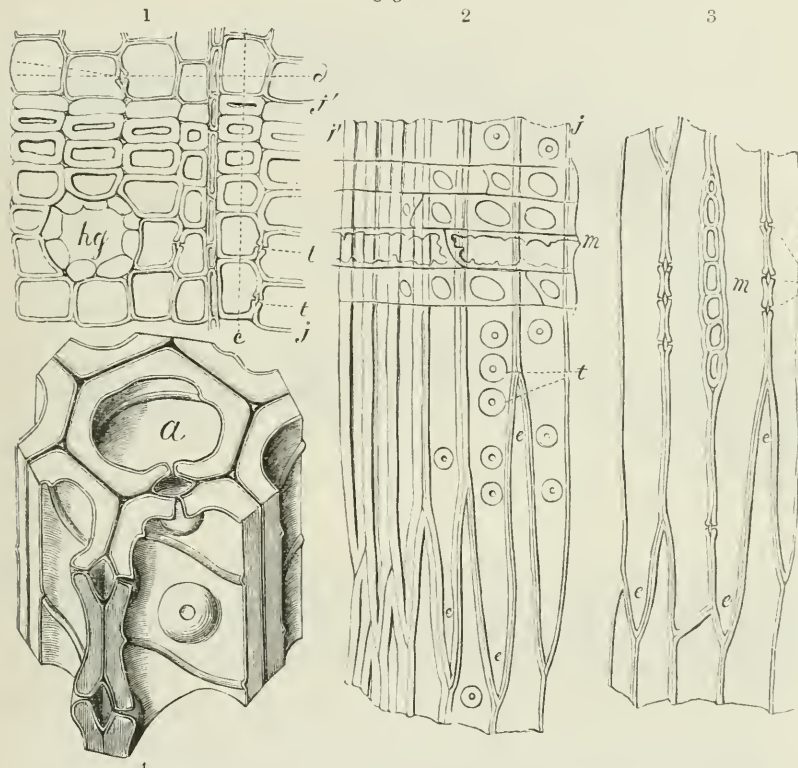
Querschnitt von Nadel- und Laubholz.

a. Nadelholz (Kiefer), b. Laubholz (Eiche) (schematisirt). An beiden Figuren bezeichnet F die Schicht des Frühjahrsholzes, H die des Herbstholzes, J die Jahresgrenze gegen den vorjährigen Jahresring. Die obere Linie der Figuren bezeichnet die Jahresgrenze gegen den folgenden Jahresring. Mitten durch das Eichenholz geht ein breiter Markstrahl.

\*) Dergleichen dünne, besonders für Untersuchung mit der Loupe, daher für Forstmänner und Techniker, sehr brauchbare Querschnitte von Hölzern hat Professor Dr. Nördlinger in Hohenheim in vorzüglichster Qualität geliefert. Unter den von ihm herausgegebenen Sammlungen verdient namentlich die im Cotta'schen Verlag erschienene, nur  $7\frac{1}{2}$  Mark kostende Sammlung: „Fünfzig Querschnitte der in Deutschland wachsenden hauptsächlichsten Bau-, Werk- und Brennhölzer“ den Forstleuten empfohlen zu werden.

ungleichförmiges Zellgewebe und in diesem regelmäßig angeordnete oder regellos zerstreute gröbere und kleinere Löcher (die querdurchschnittenen, im Laubholz niemals schliefenden Gefäße) erkennen lässt (XIV, b). In Nadelholzquerschnitten etwa vorkommende kleinere Löcher (a. H.) sind keine zer schnittenen Gefäße, sondern Harzgänge. Diese sind von zartwandigen, das flüssige Harz (Terpentin) aussondern den Zellen um-

Fig. XV.



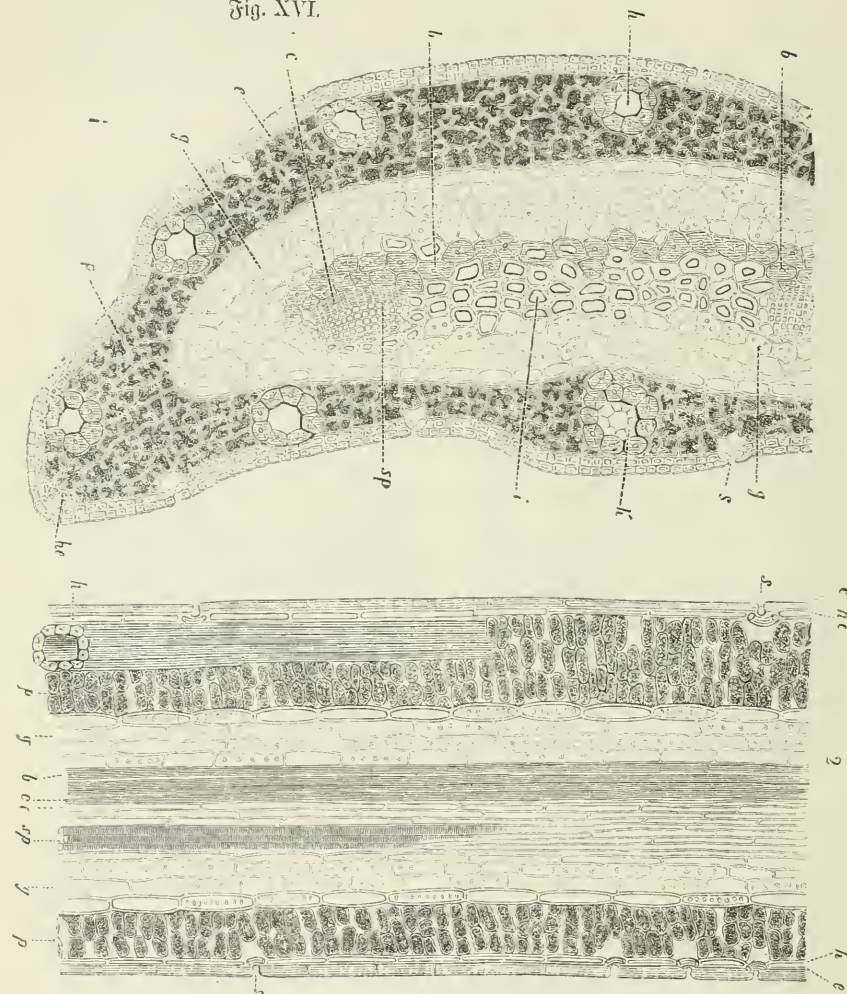
Anatomischer Bau des Coniferenholzes.

1. Querschnitt, jj und jj' Jahresgrenzen, m Markstrahl, t Tüpfel, hg Harzspore; —
2. Längsschnitt in der Richtung ee' von Fig. 1., jj' Jahresgrenzen, m Markstrahl, ee die sich spitz zwischen einander schiebenden Holzzellen, t Tüpfel; — 3. Längsschnitt in der Richtung dd' von Fig. 1., die Buchstaben bezeichnen dasselbe wie in voriger Figur; —
4. Schematisierte Figur einer von 6 anderen umlagerten Holzzelle des Taxus zur Erklärung der Coniferenholzzelle. (Nach Th. Hartig.)

gebene Interzellularräume (XV, 1. hg). Die langgestreckten, im Querschnitt vier- bis sechsseitigen Holzzellen zeigen auf ihren den Markstrahlen zugewandten (radialen) Flächen eine, selten zwei Reihen großer behöftiger Tüpfel (XV, 2. t). Als solche erscheinen nämlich unter dem Mikroskop kleine linsenförmige Hohlräume (Tüpfelräume), welche sich zwischen den Holzzellen befinden, wie aus der schematischen Darstellung einer Taxus-

holzelle (XV, 4) zu ersehen ist. Die Bestimmung dieser Tüpfelräume ist nicht bekannt; auf ihre Entwicklungsgeschichte kann hier natürlich nicht eingegangen werden. Diese eigenthümlichen, mittelst ihrer stets zugespülten Enden gleichsam in einander gefüllten Holzellen haben viele Aehnlichkeit mit den Gefäßen und sind deshalb

Fig. XVI.



## Anatomischer Bau der Kiefernadel.

1. Querschnitt, 2. Längsschnitt, ca. 150 Mal vergrößert. — e Oberhaut, he subepidermale Schicht, p chlorophyllhaltiges Zellgewebe (Parenchym), g Gefäßbündelscheide mit Stärkekörnern, h Harzgänge, s Spaltöffnungen, sp Spiralgefäß im centralen Gefäßbündel, b Bastzellen desselben, c Cambium des Bündels, i Holzellen, k harzaussondernde Zellen.

„Tracheiden“<sup>\*)</sup>) genannt werden. Die Markstrahlen bestehen aus einer einzigen Schicht von getüpfelten Zellen, welche wie über einander gelegte Ziegelsteine mit einander verbunden sind (XV. 2. m). Ein in der Richtung der Tangente (oder Sekante) geführter Längsschnitt durch einen Stamm oder Ast durchschneidet die Markstrahlen desgleichen die Tüpfelräume senkrecht ihrer Quere nach. Dann sieht man, daß die Markstrahlen bloß aus einer Schicht von Zellen bestehen (XV. 3. m). In der Markscheide der Coniferen kommen wirkliche Gefäße, namentlich Spiralgefäß vor.

Die Blätter aller europäischen und überhaupt der meisten Coniferen enthalten nur ein einziges und unverzweigtes Leitbündel (Gefäßbündel), welches das Centrum des Blattes der Länge nach durchzieht und bei den einzelnen Arten eine sehr verschiedene Zusammensetzung zeigt, doch stets Spiralgefäß (XVI. 1. 2. s p) und Bastzellen (1. 2. b) enthält. Dieses centrale Leitbündel ist von einer oder mehreren Schichten parenchymatischer Zellen umgeben, der Bündelscheide, deren Zellen zu gewissen Zeiten des Jahres reichliche Stärkekörper enthalten (1. 2. g). Zwischen der Leitbündelscheide und der Oberhaut befindet sich ein aus parenchymatischen, Chlorophyll enthaltenden, deshalb grün gefärbten Zellen zusammengesetztes Gewebe (p), welches auf Längsschnitten aus senkrecht gegen das Leitbündel und die Oberhaut gestellten Zellreihen (Querschichten) gebildet erscheint, zwischen denen sich Intercellularräume befinden (2. p). Zu diesem sogenannten „Palissadengewebe“, welches beiläufig der Sitz der Assimilation ist, kommen bei den meisten Coniferen Harzbehälter vor, welche von dickwandigen Zellen umgeben sind (1. 2. h). Die Oberhaut besteht aus zwei Schichten, einer äußern, der eigentlichen Epidermis, und einer darunter liegenden, der subepidermoidalen Schicht (1. 2. e und h e). Beide bestehen aus in der Richtung der Längsnachse des Blattes gestreckten, sehr dickwandigen Zellen und sind durch die in parallele Längsreihen gestellten, verhältnismäßig sehr großen Spaltöffnungen (1. 2. s) durchbrochen, deren Schließzellen stets unter der äußern oder eigentlichen Epidermis (2. s) liegen.

Die Coniferen sind endlich durch den reichlichen Gehalt an ätherischem Öl (Terpentinöl) und Harz ausgezeichnet, welches oft in allen Gliedern ihres Körpers in besondern theils mikro- theils makroskopischen Behältern enthalten ist, vorzugsweise jedoch im Holz und in der Rinde vorkommt und häufig aus Rindenrissen, sowie an den Zapfen und Knospen von selbst hervorquillt und an der Luft zu festen oder schwierigen Massen erstarrt. Deshalb sind auch alle Nadelholzer aromatische Gewächse.

Die Ordnung der Coniferen zerfällt nach Parlatores in folgende Familien:

1. Schmutztannen (Araucarieae). Staubblätter mit vielen (6—20) Pollensäcken. Zapfenschuppen spiraling, Deck- und Samenschuppe verwachsen oder nur an der Spitze getrennt. Samenknochen einzeln, umgewendet, der Länge nach mit der Samenschuppe verwachsen. Sameureife zweijährig, Zapfen aufrecht, groß, holzig. — Zweihäufige immergrüne Bäume mit regelmäßigen Astquirlen und nackten Knospen.

2. Tannenartige (Abietineae). Staubblätter mit 2 Pollensäcken. Zapfenschuppen spiraling, Deck- und Samenschuppe getrennt, oder nur am

<sup>\*)</sup> Vgl. Roßmann, *Über den Bau des Holzes der in Deutschland wild wachsenden und häufiger cultivirten Bäume und Sträucher*. Frankfurt a. M. 1865. 8.

Gründe verwachsen. Samenknoöpfe hängend, je zwei am Grunde der Samenschuppe. Sameureife ein- oder zweijährig. Zapfen holzig. — Einhäufige, meist immergrüne Bäume und Sträucher mit gewöhnlich regelmäßigen Astquirlen und beschuppten Knoöpfen.

3. Eibencypressenartige (Taxodineae). Staubblätter mit 2 bis 5, selten 9 Pollensäcken. Zapfenschuppen spiralig, Deck- und Samenschuppe in eine Schuppe verwachsen, doch deutlich unterscheidbar. Samenknoöpfe 3—9, selten 2 oder gar nur 1, aufrecht, abstehend oder rungewendet, auf der Samenschuppe. Sameureife ein- oder zweijährig. Zapfen holzig. — Ein- oder zweihäufige meist immergrüne Bäume mit quirlförmig oder zerstreut angeordneten Ästen und nackten Knoöpfen.

4. Cypressenartige (Cupressineae). Staubblätter mit 3—6, selten 2 Pollensäcken. Zapfenschuppen 4 bis viele, kreuzweis gegenständig oder in 3—4gliedrigen Wickeln, Deck- und Samenschuppe in eine völlig verschmolzen, nicht unterscheidbar. Samenknoöpfe 2 bis viele auf jeder Schuppe, aufrecht. Sameureife ein- oder zweijährig. Kleine holzige Zapfen oder fleischig-faftige Beerenzapfen. — Meist immergrüne, ein- oder zweihäufige Bäume und Sträucher mit zerstreuten Ästen und nackten Knoöpfen.

Die Araucarieen und Taxodineen sind außereuropäische Coniferen. Erstere bewohnen die tropische und subtropische Zone der südlichen Halbkugel, von letzteren die meisten Australien, einige das tropische und subtropische Asien, andere Nordamerika (Mexico und California). Von der Gattung Araucaria, der einzigen der nach ihr benannten Familie, halten zwei Arten, die Chilitanne (*A. imbricata* Pav.), und die Norfolkanne (*A. excelsa* R. Br.) in der adriatischen Zone im Freien aus, erstere sogar in der rheinischen, süddeutschen und ungarischen Zone, in Localitäten, wo die Temperatur im Winter niemals unter  $-15^{\circ}$  C. sinkt. Deshalb verdiente vielleicht dieser Baum, welcher an den Abhängen der Andeskette in Chile im Lande der Araucanos-Indianer in einer Höhe von 500 bis 700 Met. große Wälder bildet und dort riesige Dimensionen erreicht (wenigstens der weibliche Baum, welcher 50 bis 70 Met. hoch werden soll) und in England binnen 35 Jahren Stämme von 15 Met. Höhe und fast  $1\frac{1}{2}$  Met. Stärke gebildet hat, in den genannten Zonen unseres Florengebiets an passenden Verteiltheiten verhütsweise als Waldbaum kultivirt zu werden. Die auf der Norfolkinsel heimische *A. excelsa*, ein prachtvoller, in seinem Vaterlande bis 70 Met. Höhe erreichender Baum würde in der Region des Weinstokes der rheinischen, süddeutschen und ungarischen Zone auch gedeihen, wenn sie nicht schon bei einer Kälte von  $-10^{\circ}$  C. erfrore oder wenigstens bedeutend sitte. Hier die Diagnose beider Arten:

*A. imbricata* Pav. Blätter eilanzettförmig, mit breiter Basis sitzend, stehend spitz, tief dunkelgrün, bis 40 Millim. lang und bis 15 Millim. breit, sehr starr, abstehend, in dichter Spirale dachziegelständig, 12 bis 15 Jahre stehen bleibend. Äste am unteren Stammtheile zu 8—12, am oberen zu 4—6 in regelmäßigen Quirlen. Zapfen endständig, kuglig, 16—19 Centim. im Durchmesser, Samen 27 Millim. lang, dünnchalig, ungeflügelt, mit essbarem Kern von mandelartigem süssen Geschmack.

*A. excelsa* R. Br. Blätter nadel- oder pfriemenförmig zusammengedrückt, un- deutlich vierkantig, leicht sichelförmig gekrümmt, stumpfspitzig, hellgrün, 10—12 Millim. lang, mit verbreiteter Basis stehend, undeutlich sechseckig angeordnet, sehr dicht stehend. Neste zu 5—6 in regelmäßigen Quirlen, mit kammförmig zweizeilig gestellten Zweigen. Zapfen endständig langgestielt, kuglig, 16 Centim. lang und bis 14 Centim. im Durchmesser, Samen groß, breit geflügelt, schwarzbraun, nicht essbar.

Zu der Familie der Taxodineen gehören die chinesische Zwittersanne (*Cunninghamia sinensis* R. Br.), der berühmte Mammothbaum (*Sequoia gigantea* Torr.) aus Kalifornien, die Cippen- oder Sumpfypressse (*Taxodium distichum* Richd.) aus Virginien und die japanische Ceder (*Cryptomeria japonica* Don). Alle vier halten nicht allein in der adriatischen Zone, sondern auch in der rheinischen süddeutschen und ungarischen Zone im Freien aus, ja in geschützten Lagen selbst noch in der mitteldeutschen. Sie verdienten deshalb nicht allein als Parkgehölze, sondern in Gegenden mit milden Wintern auch als Waldbäume angepflanzt zu werden.

*Cunninghamia sinensis* R. Br. (*Betis jaculifolia* Salisb.). Blätter flach, lanzett- förmig, sichelartig gekrümmt, oberseits hellgrün, unterseits weißlich gestreift, scharf zu- gespitzt, starr, stehend, 28—40 Millim. lang, an der Basis bis 8 Millim. breit, ange- wachsen herablaufend, alternirend zweizeilig, einnervig, von vieljähriger Lebensdauer. Neste in Quirlen. Zapfen stehend, aufrecht, glatt, von der Größe einer Wallnuß. Samen zu 3 unter jeder Zapfenschuppe, eisförmig, mit dünnhäutigem abgerundetem Flügel. — Mittelgroßer Baum, in China heimisch, vermag eine Kälte von — 18° C. zu ertragen.

*Wellingtonia gigantea* Lindl. (*Sequoia gigantea* Torr., *Washingtonia gigantea* Hort. amer.). Blätter alternirend-spiralig, herablaufend, pfriemen- oder schuppen- förmig, scharf zugespitzt, dem Zweige dicht angeschmiegt, oberseits concav, unterseits convex, alt graugrün, 7—10 Millim. lang, von vieljähriger Dauer. Neste zerstreut. Zapfen endständig, eisförmig, nur 5—6,5 Centim. lang. Samen zu 5—6 unter jeder Zapfenschuppe, zusammengedrückt, beiderseits geflügelt. — Auf der Sierra Nevada Kaliforniens, bis gegen 1700 Met. Seehöhe emporsteigend. Erreicht ein mehrtausend- jähriges Alter, bis über 100 Met. Höhe und über 10 Met. Durchmesser. Kann eine nicht lang andauernde Kälte von — 20 bis 23° C. anhalten. Gedeiht in Österreich von Wien an südwärts in den unteren Regionen überall auf's Trefflichste und ist im Banat um Reszica und Drowicza bereits im Großen auf den Besitzungen der Staats- eisenbahngesellschaft mit bestem Erfolg angebaut worden.

*Taxodium distichum* Rich. Sommergrün! Blätter schmal lineal, zart, 6—15 Millim. lang, kammförmig-zweizeilig angeordnet. Neste quirlig. Zapfen am Grunde der Zweige, 1—3, aufrecht, rundlich-eisförmig, schwammig-holzig, dunkelbraun, 3—4 Centim. im Durchmesser. Samen je 2 unter jeder Schuppe, aufrecht, ungeflügelt, in 2 Jahren reifend. — In den Sumpfniederungen von Virginien, Louisiana und Florida, dort bis 40 Met. Höhe und 13 Met. Stammdurchmesser erreichend. Holz harzig, weiß, an der Luft röthlich werdend, fest und dauerhaft. Gedeiht noch in Mittel- deutschland im Freien (z. B. im Palaisgarten zu Neustadt-Dresden 2 große Bäume!) ist raschwüchsig und liefert schon im 50. Jahre ein vorzügliches Material für Kunstu- tiellerei. Würde sich zur Anpflanzung an Fluß-, Teich- und Seeufern in den milderden Zonen unseres Gebiets vorzüglich eignen.

*Cryptomeria japonica* Don. Blätter lineal-pfriemenförmig, sichelförmig gebogen, spitz, vierkantig, 9—15 Millim. lang, gedrängt stehend, fast sechseckig, ange- wachsen-herablaufend. Neste zerstreut. Zapfen einzeln, endständig, aufrecht, kuglig,

firschengroß, schwach braunroth. Deckblätter sich später von der Samenschuppe trennend und zurückslagend. Samen zu 2, zusammengedrückt, schmal geflügelt, im 1. Jahre reisend. — In Japan und China heimischer Gebirgsbaum mit kegelförmiger Krone, dort bis über 30 Met. hoch werdend. Liebt kräftigen, frischen, humosen Boden.

Die Gesammtzahl der bekannten jetzt lebenden Coniferen (unter Ausschluß der Taxineen) betrug nach der Auffassung des Gattungs- und Artbegriffs von Henckel und Hochstetter, im Jahre 1865 30 Gattungen und 264 Arten, nach der Aufschaltung von Parlatores im Jahre 1868 nur 23 Gattungen und 216 Arten. Von den 264 Arten kamen 7 auf die Araucarieen, 138 auf die Abietineen, 13 auf die Taxodineen, 106 auf die Cupressineen. Von den 32 in Europa spontan vorkommenden Arten gehören 17 zu den Abietineen, 15 zu den Cupressineen. In unserem Florengebiet wachsen wild 16 Arten, nämlich 10 Abietineen und 6 Cupressineen.

### Literatur über Systematik der Coniferen mit Einschluß der Taxineen.

- Lambert, A description of the genus Pinus. London, 1803—1824. 2 Bde. Fol. mit 56 color. Tafeln.
- Richard, Commentatio botanica de Coniferis et Cycadeis. Stuttgartiae. 1826 Fol. min. Mit 30 Tafeln.
- Loudon, Arboretum et fruticetum britannicum. London, 1838 ff. 8 Bde. in 8 mit 2546 Holzschnitten und 412 Tafeln (enthält sämtliche in Großbritannien wild und angebaut vorkommenden Holzgewächse).
- Forbes, Pinetum Woburnense. Londini, 1839. gr. 8. Mit 67 col. Taf.
- Antoine, Die Coniferen. Wien, 1840—46. Fol. Mit 53 Taf.
- Die Cupressineengattungen Arceuthos, Juniperus und Sabina. Wien, 1857—1864. Fol. Mit 92 photograph. Taf.
- Endlicher, Synopsis Coniferarum. St. Gallen, 1847. 8.
- Carrière, Traité général des Conifères. Paris, 1855. 8.
- Henckel und Hochstetter, Synopsis der Nadelhölzer, deren charakteristische Merkmale nebst Andeutungen über ihre Cultur und Ausdauer im Deutschen Klima. Stuttgart, 1865. 8.
- Parlatore, Coniferae. Im 16. Bande von De Candolle's Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. Paris, 1868. 8.
- Hildebrand, Die Verbreitung der Coniferen in der Jetztwelt und in früheren geologischen Perioden. 1861. 8.

### Erste Familie.

#### Tannenartige Zapfenträger. (Abietineae Rich.)

Blätter nadelförmig, kurz gestielt oder beinahe sitzend, einzeln stehend oder auf Kurztrieben zu 2, 3, 5 und mehr gebüschtelt, sowohl die einzeln stehenden als die Büschel alternirend spiraling angeordnet, meist sehr ge-

nähert. Männliche Blüten kätzchenförmig, aus Achselknospen vorjähriger Sprosse hervorgehend, oder an seitlichen Kurztrieben einständig, alt seitlich ährig oder kopfig gehäuft, weibliche Blütenstände ährenförmig, an dies- oder vorjährigen Sprossen, beide oft gestielt und am Grunde von Deckblättern umgeben. Achse der männlichen Blüte walzig, länglich oder kugelig. Staubblätter spiralförmig angeheftet, schuppenförmig, sitzend oder gestielt, an der nach außen gekehrten (intern) Fläche 2 parallele Pollensäcke tragend, welche mit einem Längs- oder Querspalt austreten, an der Spitze in einen verschieden geformten Anhang (Antherenkamm) verlängert (Fig. XVII, 1. 2.). Pollenkörnchen mehrzellig, mit 2 gegenständigen lufthaltigen Blasen von nebzartiger Structur, Ausdehnungen der äußern starren Pollenkörnerhaut, bestimmt als Flugapparat zu dienen und die Verbreitung des Pollens durch den Wind zu unterstützen (XVII, 6. 7.). Spindel der weiblichen Blütenstände stielförmig, mit spiralförmig gestellten, flachen, schuppenförmigen Deckblättern besetzt, aus deren Achsel eine mit dem Deckblatt am Grunde verwachsene schuppenförmige Samenschuppe hervorragt\*), welche

\*) Bezüglich der morphologischen Deutung der weiblichen Blüten der Abietineen resp. der die Samenknospen tragenden Schuppe sind bisher die Meinungen der Botaniker sehr auseinander gegangen. Die meisten Systematiker betrachten die weibliche Blüte nicht als eine einzelne Blüte, sondern als einen Blütenstand (Blütenzapfen, conus), die samenträgenden Schuppen als einzelne weibliche Blüten, die äußeren, vor derselben stehenden Schuppen als Blütedeckblätter (Bracteen). Da es nun aber der erst in neuester Zeit vollständig erforschten Entwicklungsgeschichte der Blattgebilde widerspricht, daß irgend ein Blatt (und als solches, als Fruchtblatt, wurde die samenträgende Schuppe angesehen) in der Achsel eines andern Blattes entstehen kann, so versuchten die Morphologen die samenträgende Schuppe anders zu deuten. Schleiden betrachtet sie als eine achselfständige Knospe, Baillon und Parlatore erklären sie für achselfständige metamorphoisierte Zweige, Sachs dagegen für einen bloßen Auswuchs des Deckblattes, welches seiner Meinung nach ein offenes Fruchtblatt ist, also für einen Samenträger (placenta) desselben. Gegen diese Ansicht, welche sich lange Zeit behauptet hat, haben sich neuerdings wohl alle Morphologen ausgesprochen und stehen sich gegenwärtig nur zwei Meinungen entgegen, nämlich 1. daß die Samenschuppe ein axillärer aus einem medianen Achsentheil und 2 mit diesem verschmolzenen offenen Fruchtblättern bestehender Sproß sei, 2. daß die Samenschuppe eine ventrale Exrescenz der Deckschuppe ist, daß demnach die Zapfenschuppen der Abietineen aus einem in 2 Theile gegliederten Blatte bestehen, dessen äußerer eben als Deck-, desten innerer als Samenschuppe auftritt, während bei den übrigen Coniferen beide Theile großertheils oder gänzlich verschmolzen sind. Für die erstere Annahme, welcher auch ich mich, gestützt auf eigene Beobachtungen, längere Zeit zugeneigt habe, spricht die Umwandlung der Samenschuppe in einen knospentragenden Sproß an sogenannten „durchwachsenen“ Kiefern- und Lärchenzapfen, während durch die neuesten, umfassenden Untersuchungen von Eichler mir die zweite über allen Zweifel erhaben worden zu sein scheint. Für die letztere Ansicht sind oder waren außer den schon genannten Forschern Stenzel, Straßburger und Celakovský. Für diejenigen Leser, welche sich über diesen

am Grunde ihrer oberen (inneren) Fläche 2 hängende Samenknoöpfe trägt (XVII., 8. 9. 10.). Letztere besitzen zwei Integumente, von denen das

interessantesten wissenschaftlichen Streit genauer informiren wollen, füge ich die Angabe der einschlägigen Literatur bei. Derjelbe hat dazu geführt, daß gegenwärtig wohl alle Forscher darin übereinstimmen, daß auch die Abietineen echte Gymnospermen sind, was noch bis vor wenigen Jahren von Baillon, Parlatoore und Straßburger bestritten wurde, indem diese die Samenknoöpfe der Abietineen (und Coniferen überhaupt) für ein Pflätzchen erklären.

R. Brown, On the plurality and development of the embryos in the seed of Coniferac. London, 1844. (Auch in R. Brown's vermischten botan. Schriften, herausgeg. von Nees von Esenbeck, Bd. IV.)

Schleiden, Grundzüge der wissenschaftl. Botanik. II. Theil, 2. Aufl. 1846.

Hofmeister, Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entwicklung und Fruchtbildung der höheren Kryptogamen und der Samenbildung der Coniferen. Leipzig, 1851. 4.

G. Baillon, Recherches organogéniques sur la flor des Conifères. (Comptes rendus. tome L. 1861, p. 808—810.)

Caspari, de Abietinarum floris feminei structura morphologica. Königsberg, 1861. 4.

A. Dickson, Mémoires sur la flore des Conifères. (In der Zeitschrift Adansonia. 2. Bd. Paris, 1861, p. 65—80.)

Eichler, Exenrus morphologicus de formatione florum Gymnospermamarum (in Martius, Flora brasiliensis, Heft 34. 1862. Vgl. das ausführliche Referat hierüber in: Flora oder Regensburger Botanische Zeitung. Jahrg. 1863, Nr. 34).

Parlatore, Note sur la composition du cône des Conifères. (Compt. rend. t. III. p. 164 sequ. 1861.)

——— Studi organografici sui fiori e sui frutti delle Conifere (Analisi del R. Museo di storia naturale di Firenze, 1864).

——— Coniferae in De Candolle's Prodromus (s. oben).

G. Stenzel, Beobachtungen an durchwachsenen Fichtenzapfen. Ein Beitrag zur Morphologie der Radelholzter. Dresden, 1876. 4. (In Nova acta der kais. Leopold. Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. XXXVIII, No. 3.)

G. Straßburger, Die Angiospermen und die Gymnospermen. Jena, 1879. 8.

M. Willkomm, Zur Morphologie der samentragenden Schuppe des Abietineenzapfens. Halle, 1880. 4. Nova acta d. kais. Leopold. Carol. Deutschen Akad. d. Naturf. Bd. XLI, No. 5.).

A. W. Eichler, Ueber die weiblichen Blüten der Coniferen. Berlin, 1881. 8. (In den Monatsber. d. königl. Akad. d. Wissenschaften).

——— Ueber Bildungsabweichungen bei Fichtenzapfen. Berlin, 1882. gr. 8. (In den Sitzungsber. d. königl. Akad. d. Wissenfch.).

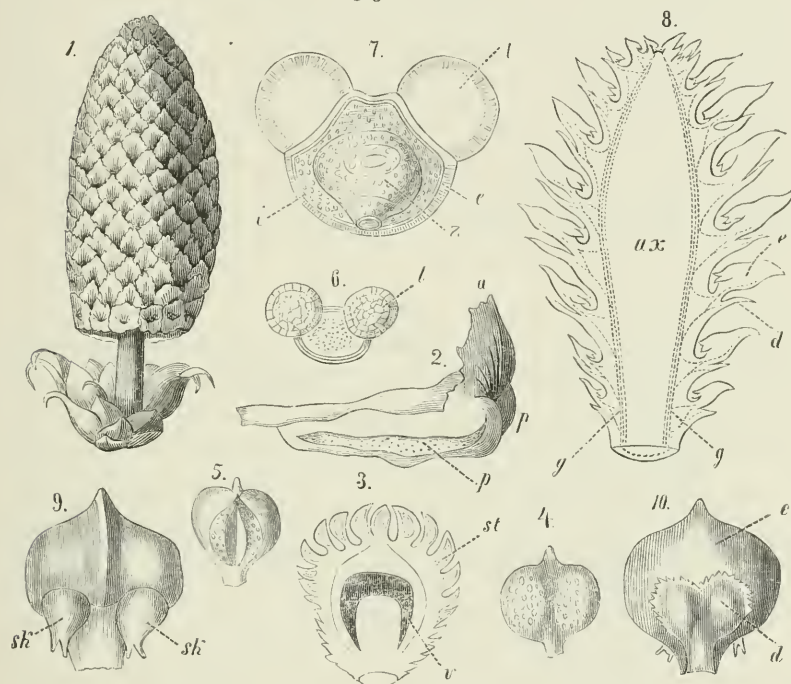
——— Entgegnung auf Herrn L. Čelakovský's Kritik meiner Ansicht über die Fruchtschuppe der Abietineen. Berlin, 1882. 8. (In d. Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin).

L. Čelakovský, Zur Kritik der Ansichten von der Fruchtschuppe der Abietineen. Nebst einem morphologischen Excurse über die weiblichen Blüten der Coniferen. Prag, 1882. 4. (In d. Abhandl. d. Böhm. Ges. d. Wissenfch. VI. Folge, 11. Bd.)

——— Ueber Herrn A. W. Eichler's Entgegnung auf meine Kritik seiner Ansicht von der Fruchtschuppe der Abietineen. (In d. Sitzungsber. d. Böhm. Ges. d. Wissenfch. November 1882.).

äußere in 2 griffelartige Fortsätze verlängert ist. Zur Zeit des Blühens sind bald die Samenschuppen länger als die Deckschuppen, bald überragen letztere die Samenschuppen. Durch Verlängerung und Verdickung der Achse und durch Vergroßerung, oft auch Umgestaltung der Samenschuppen, sowie durch Verholzung beider Theile entsteht aus der weiblichen Blüte allmälig

Fig. XVII.



## Blütenbau der Abietineen.

1. Männliche Blüte von *Abies excelsa* vor dem Verstäuben, zweimal vergr. (nach Schnizlein). — 2. Staubblatt derselben, stärker vergr.; — a Antherenkamm, pp Pollensäcke. — 3. Männliche Blüte von *Larix europaea* vor dem Verstäuben, im Längsschnitt, dreifach vergr.; st Staubblätter, v leerer Hohlraum in der Blütenachse (nach Hartig). — 4. 5. Staubblätter der Lärche von der äußern Seite, mit geschlossenen und aufgeplatzten Pollensäcken, stark vergr. — 6. Pollenkorn von *Pinus silvestris*, von *Abies pectinata* (nach Schacht), stark vergr.; e äußere, i innere Pollenzellenhaut, l Luftblasen, z innerer Zellenkörper, dessen oberste größte Zelle später zum Pollenschlauch sich ausdehnt. — 8. Weibliche Achre von *Pinus silvestris* im Längsschnitt, fünffach vergr. (nach Hartig); ax Blütenspindel, e Leitbündelstränge, f Deckschuppen, pl Samenschuppen mit den Samenknochen. — 9. Eine Samenschuppe von der inneren Seite, stärker vergr.; sk Samenknochen. — 10. Ein dergleichen von der äußeren (unteren) Seite mit der angewachsenen Deckschuppe (f).

der Zapfen. In dem völlig ausgebildeten Zapfen sind die Deckschuppen entweder noch vorhanden, ragen wohl gar infolge von beträchtlicher Vergrößerung über den Rand der Samenschuppen hervor (z. B. bei der Edeltanne), oder verkümmert oder ganz verschwunden. Nach erfolgter Samenreife weichen die bis dahin fest zusammenhängenden Zapfenschuppen aus einander (der Zapfen „springt auf“) oder lösen sich auch von der Achse (der Zapfenspindel) los und fallen ab. Samen mit lederartiger oder holziger Schale, welche gewöhnlich an der Spitze des Samens in einen häutigen, an den Seiten des Samens herablaufenden und diesen umfassenden Flügel ausgezogen ist, selten ungeflügelt oder nur mit einem schmalen Haarsaum versehen. Keim mit mehr als 2 Kotyledonen, welche über den Stimpfen Regel der *Plumula* kuppelförmig zusammengeneigt sind (I, 5), und sich, nachdem sie infolge der Streckung des hypokotylen Gliedes über den Boden emporgehoben worden, sternförmig ausbreiten (II, 1.).

#### Übersicht der in Europa durch einheimische oder im Freien ausdauernde ausländische Arten repräsentirten Abietineen-Gattungen\*).

A. Zapfenschuppen dünn, breit, mit verdünntem Rande.

a. Noduli einzeln und spiraling stehend, von mehrjähriger Dauer. Samenreife einjährig. Immergrüne Bäume.

c. Ältere (entnuadete) Zweige von den bleibenden hervorstehenden Blattbasen rauh; Deckblätter der weiblichen Blütenähre kleiner und kürzer als die Samenschuppen; Zapfen meist hängend, mit an der Spindel bleibenden Schuppen.

1. Blätter sitzend, vier- oder zweiästig, auf der oberen und unteren Seite gestielt, mit zwei lateralen Harzgängen: *Picea*.

2. Blätter gestielt, zweiästig, mit einem einzigen rückständigen Harzgange: *Tsuga*.

β. Zweige glatt, Blattnarben nicht vorstehend; Deckblätter der weiblichen Blütenähre viel länger als die Samenschuppe.

3. Blätter gestielt, zweiästig, mit 2 lateralen Harzgängen unter der unteren Fläche; Narben queroval; Zapfen reif hängend, mit an der Spindel bleibenden Schuppen: *Pseudotsuga*.

\*.) Nach dem Vorgang der meisten Systematiker und fast aller forstbotanischen Gärten habe ich die alte Gattung *Abies* aufgegeben und betrachte ich deren längst unterschiedenen natürlichen Artengruppen als eigene Gattungen, wie dies schon Link und Carrrière gethan haben. Bei der Aneinanderreihung und Charakteristik dieser Gattungen habe ich die ausgezeichnete, in der „Botany of California“ veröffentlichte Bearbeitung der Abietineen von G. Engelmann („die californischen Abietaceen“) benutzt, von welcher im Juliheft des Jahrg. 1882 der von Grunert und Borggreve herausgegebenen „Nordischen Blätter“ ein Auszug vom Gartenmeister H. Zabel in Wünden mitgetheilt worden ist.

4. Blätter sitzend, zweifächig, mit 2 lateralen kantenständigen Harzgängen; Narbe kreisrund; Zapfen aufrecht, mit von der Spindel abfallenden Schuppen: *Abies*.
- b. Nadeln an Kurztrieben gebüschtet, an den später entwickelten Langtrieben einzeln.
- a. Immergrüne Bäume mit zweijähriger Samenreife: *Cedrus*.
  - β. Sommergrüne Bäume mit einjähriger Samenreife: *Larix*.
- B. Zapfenschuppen nach der Spitze hin mehr oder weniger stark verdickt, schmal. Samenreife zweijährig. Immergrüne Bäume und Sträucher, deren Nadeln meist schon vom 2. Lebensjahr an zu 2, 3—5 auf spiraling gestellten Kurztrieben in einer häutigen Scheide stehen, Harzgänge verschieden an Zahl und Lage: *Pinus*.

## I. *Picea Link.* Fichte.

Nadeln einzeln stehend, alternirend-spiralig, dicht gedrängt, auf einem mehr oder weniger erhabenen Kissen des Zweiges eingefügt und mit diesem durch Gliederung verbunden, daher beim Abfallen eine glatte Narbe hinterlassend, sitzend, vier-, selten zweifächig, mit oberem und unterem Kiel, innerwändig zwei laterale Harzgänge (je einen zu jeder Seite des Mittelnerv) enthaltend. Männliche Blüten gestielt, am Grunde des Stiels von häutigen Deckblättern umgeben, zwischen den Nadeln vorjähriger Triebe, in der Nähe von deren Spitze stehend, oft über die ganze Baumkrone vertheilt. Stanzblätter gestielt, abstehend, mit einem aufrechten Ätherenkamm. Pollensäcke der Länge nach ansspringend. Weibliche Zäpfchen einzeln, an der Spitze vorjähriger Triebe, aufrecht. Deckblätter kleiner als die Samenschuppe, nach dem Blühen sich nicht vergrößernd, aber oft verkümmern. Zapfen reif gewöhnlich hängend, walzig, länglich oder eiförmig, im ersten Jahre reisend, nach dem Ausfliegen des Samens ganz abfallend. Samen geflügelt, im Herbst oder im Winter abfallend; Flügel lang, abgerundet, leicht sich ablösend. Samenreife einjährig.

Immergrüne Bäume mit 3—5 unmittelbar unter der Endknospe des Haupt(Wipfel)triebes stehenden Seitenknospen (Quirlknospen), aus denen im nächsten Frühling ein Astquirl hervorgeht. Quirläste nicht regelmäsig quirlförmig verzweigt, sondern an der Spitze neben und unter der Endknospe mit 2 gegen- oder 3 wirtelständigen, außerdem an den Seiten mit einzelnen achselfständigen Knospen, aus denen Zweige hervorgehen, die am Ende gewöhnlich dreigablig getheilt erscheinen. Nadeln stets von vieljähriger Lebensdauer, daher Benadelung sehr dicht. Schattenertragende Bäume, welche in dichtgeschlossenen Beständen zu wachsen lieben und in solchen langstäfige, schmiergerade Stämme bilden, welche sich von selbst meist hoch hinauf von Nesten reinigen.

Die Arten der Gattung *Picea* zerfallen in folgende Gruppen (Sectionen):

a. *Eupicea*: Nadeln vierflächig und vierkantig, auf allen Flächen mit Spaltöffnungsschichten, auf dem Querschnitt entweder ein fast rechtwinkliges oder ein schiefwinkliges Viereck darstellend (im letzten Falle ist die Nadel von oben nach unten zusammengedrückt). Alle reifen und reifenden Zapfen hängend (echte Fichten).

b. *Omorica*: Nadeln zweiflächig, tannenähnlich, beiderseits stark gefiebt, nur auf der oberen Seite Spaltöffnungsschichten besitzend. Alle oder nur die internen Zapfen hängend, die übrigen abstehend oder aufrecht.

Im Ganzen sind bis jetzt 19 Arten bekannt, von denen in Europa 2 vorkommen, während 7 in Asien, 10 in Nordamerika zu Hause sind.

### Übersicht der in unserer Flora aufgezählten Arten.

#### I. Echte Fichten.

- a. Zapfen 10—16 Centim. lang, walzenförmig, gelbbraun, Nadeln stachelspitzig, 12—27 Millim. lang, glänzend dunkelgrün: *P. excelsa* Lk.  
b. Zapfen 2 $\frac{1}{2}$ —8 Centim. lang.  
c. Nadeln spitz.  
    † Nadeln dunkelgrün, dünn, 12—17 Millim. lang, abstehend; Zapfen 6,5—8 Centim. lang, kegelförmig, hellbraun . . . . . *P. obovata* Ledeb.  
    †† Nadeln dunkelgrün, dünn, steif, gerade, aufrecht-abstehend, sehr dicht, 10—12 Millim. lang, Zapfen 2,5—4,5 Centim. lang, länglich, dunkel rothbraun . . . . . *P. nigra* Lk.  
    ††† Nadeln heller grün, dünn, gebogen, 10—12 Millim. lang, dicht stehend; Zapfen 5—8 Centim. lang, länglich, hell bronuroth . . . *P. rubra* Lk.  
d. Nadeln stumpf.  
    † Nadeln graugrün, kräftig, abstehend, 12—18 Millim. lang; Zapfen 2,5—4 Centim. lang, walzig, hellbraun . . . . . *P. alba* Lk.  
    †† Nadeln dunkelgrün, aufrecht abstehend, sehr dicht, fast sich deckend, 5—8 Millim. lang; Zapfen 5—6 Centim. lang, spindelförmig, gelblich braun . . . . . *P. orientalis* Lk.

#### II. Omoricasichten.

- Nadeln oberseits bläulich-weiß, unterseits dunkelgrün, 8—18 Millim. lang  
a. Zapfen cylindrisch-oval, ziegelrot, 4—8 Centim. lang; Deckschuppen  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{2}$  so lang als die Fruchtschuppen, Nadeln spitz . . . *P. Menziesii* Carr.  
b. Zapfen länglich, jung bläulich-schwarz, alt braun, 4—6 Centim. lang; Deckschuppen sehr klein; Nadeln stumpf . . . . . *P. Omorica* Panč.

## I. Echte Fichten.

1. *Picea excelsa* Link. Fichte, Rothanne (Fig. XVIII).

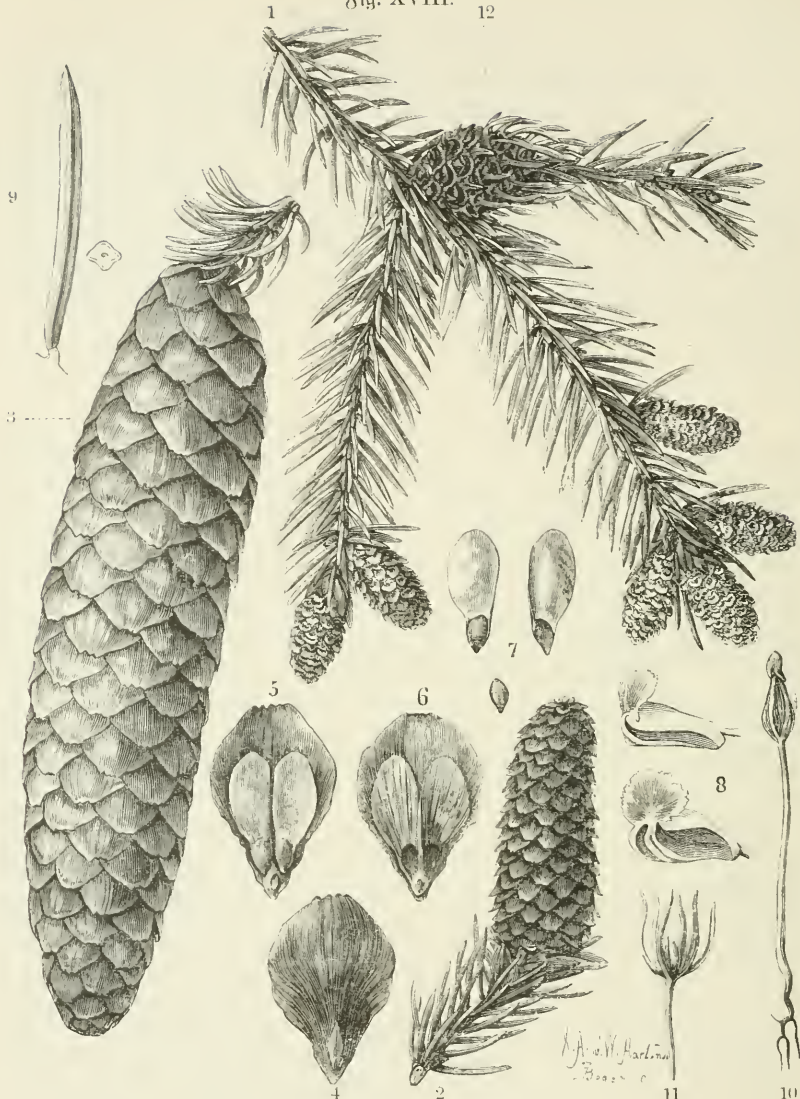
**Synonyme:** *Abies excelsa* DC. Flore franç. III. p. 275. — *A. Picea* Mill. Poetorum, Holzpf. p. 19, Neisreich, Ung. Slav., p. 74. — *Pinus Abies* L. P. *Picea Du Roi*. — *Picea vulgaris* und *P. excelsa* Lk. Abietin. horti r. bot. Berol. in Linnaeae tom. XV. p. 517; Schur, Siebenbürgen, p. 627. — „Fichte“ (in Süddeutschland und Mitteldeutschland), „Rothanne“ oder „Tanne“ (in Norddeutschland), „Pechtanze, Schwarztanne, Harztanne, Fichttanze“ (hier und da), „Gräne“ (balt. Provinzen), Französisch: *Epicéa*. Pesse.

**Abbildungen:** Hartig, t. 1, Fiscali, Lambert, t. 25, Antoine, t. 35, f. 2, Reichenb., Ic. fl. germ. XI. f. 1138.

Baum erster Größe, mit schmurgeradem, nach oben hin stark abfalligem; im Schlüsse walze rundem und bis 50 Meter und darüber\*) Höhe erreichendem Stamm, pyramidal-kegelförmiger zugespitzter Krone und flacher tellerförmiger, oft weit ausstreichender Bewurzelung. Rinde anfangs glatt, hell- bis rothbraun, später in eine dünn schuppige, sich abblätternde, öftserlich rothbraune oder graubraune, grane bis grauweiße Borke umgewandelt. Reste schwach, untere abwärts geneigt, mittlere fast rechtwinklig abstehend mit aufwärts gebogenen Spitzen, obere unter spitzem Winkel abstehend, Wipfeltrieb schlank, bei jungen kräftigen Bäumen oft von bedeutender Länge, bei gedeihlichem Wuchs stets länger als die obersten Quirläste. Nadeln bis 7 Jahre lebendig bleibend, sehr gedrängt in dichte Spiralen gestellt, am Wipfel fest angedrückt, an den Zweigen entweder nach allen Richtungen oder zweizeitig abstehend, 12—27 Millim. lang und 1 Millim. breit, lineal, am Grunde kurz stielartig verschmälert, zusammengedrückt, seltner rechtwinklig vierkantig, an allen Seiten gleichfarbig glänzend dunkelgrün, starr, stachelspitzig, gerade oder sickelförmig gekrümmt, auf einem erhabenen kantigen Polster sitzend. Knospen mit hellbraunen, trockenhäutigen, harzlosen Schuppen bedeckt, endständige kegelförmig zugespitzt, seitständige mehr eiförmig. Männliche Blüten einzeln zwischen den Nadeln stehend, in reichen Blütenjahren oft über die ganze Krone verbreitet, langgestielt, 20—27 Millim. lang, am Grunde von bleichgrünen Deckblättern umhüllt, vor dem Bestäuben kugelig oder eiförmig und wegen der purpurrothen, dachziegelförmig sich deckenden Ätherenkämme (XVIII, 1) ganz hochroth, Erdbeeren oft täuschend ähnlich, nach dem Aufplatzen der Pollensäcke länglich, gekrümmt, durch den vorgequollenen Pollen gelb. Weibliche Zäpfchen an den Spitzen

\*) Im Böhmerwalde hat man Fichten bis zu 186 Fuß (pariser oder wiener?) Höhe gefunden.

Fig. XVIII.



Fichte, *Picea excelsa* Link.

1. Zweig mit männlichen Blütenfächern; — 2. Triebspitze mit einem weiblichen Blütenzäpfchen; — 3. reifer Zapfen; — 4. 5. Zapfenschuppe von außen mit der sehr kleinen Deckschuppe am Grunde, und von innen mit dem anliegenden Samenpaar; — 6. wie 5. mit den Abdrücken des entfernten Samenpaares; — 7. Same mit und ohne Flügel und Flügel allein; — 8. aufgesprungenes Staubgefäß von zwei Seiten; — 9. Nadel und Querschnitt dersel.; — 10. Keimspflänzchen mit der noch anliegenden Samenschale; — 11. dasselbe ohne diese; — 12. (an Fig. 1.) eine Galle des Fichtenblattwauers.

vorjähriger Triebe im oberen Theile der Krone, sitzend, aufrecht, 4—5,3 Centim. lang, walzig, wegen der abwärts abstehenden, die Deckschuppen weit überragenden, karmirothen Samenschuppen leuchtend purpurroth; Samenschuppen an der Spitze ausgerandet oder gezähnelt. Zapfen reif hängend, 10 bis 16 Centim. lang, 20—25 Millim. stark, walzig-spindelförmig, hellbraun (jung grün); Schuppen fest zusammenhliezend, lederartig, verkehrt eiförmig, an der Spitze abgestutzt, ausgerandet oder wie ausgebissen, am Rande wellig gebogen. Samen mit spitzkeilförmigem schwarzbraunem 4 Millim. langem Kern und zungenförmigem glänzend rothgelben 12 Millim. langem Flügel. Nootyledonen 5—9, nach der Keimung den ersten wirklichen Blättern sehr ähnlich. Keimpflanze mit 6—9 Nootyledonen, welche dünn nadelförmig spitz und an den Kanten (unter der Lupe) mit kleinen Stacheln besetzt erscheinen. Dieselbe Beschaffenheit haben auch die wirklichen Blätter des ersten und zweiten Jahrestriebes. Erst vom dritten Jahre an werden glatte Nadeln gebildet.

Die Fichte besitzt bis zum Stangenalter eine glatte, mehr oder weniger rothbraune Rinde und beginnt erst dann dieselbe in zarten Peridermenschuppen abzustoßen. In der darunter befindlichen Grünschicht liegen die stark entwickelten senkrecht gestellten Harzgänge in mehreren concentrischen Reihen. Erst um das 50. Lebensjahr tritt eigentliche Borkebildung ein. Die Borkeninseln greifen tief in die Bastschicht ein und bleiben mit dem Stamm in ziemlich festen Zusammenhange. Die Borke ist gewöhnlich roth- oder graubraun, bisweilen aber auch graulichweiß (diese Form nannte Bechstein Abies cinerea). Diese verschiedenartige Färbung scheint von der Bodenbeschaffenheit abzuhängen. Wegen ihres Reichthums an Gerbstoff wird die Fichtenborke bekanntlich allgemein als Gerbstoffmaterial benutzt. Das Holz ist reich an mikroskopischen Harzgängen, von denen auch welche in den Markstrahlen vorkommen, und enthält nicht selten sogenannte „Harzgallen“ d. h. größere mit flüssigem Harz erfüllte Hohlräume. Im allgemeinen röthlichweiß ändert seine Färbung, wie sein Gefüge, seine Schwere und seine andern physikalischen Eigenchaften je nach der Beschaffenheit des Standortes. Einen erheblichen Unterschied zwischen Splint- und Kernholz giebt es bei der Fichte nicht\*).

**Periodische Lebenserscheinungen und Alter.** Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande ungefähr mit dem 50., im Schlafse mit dem 70. Lebensjahr, auf sehr magerem, dürrem, sonnigem Boden oft schon mit dem 15. Jahre. Beginn der Blütezeit bald nach der Entfaltung der Knospen im Süden des Gebiets Ende April, im Norden Aufgang bis Mitte Juni, der Sameureife im Oktober. Ausfliegen des Samens aus den Zapfen, welche dann wegen der weitlaffenden Schuppen bedeutend dicker erscheinen, als vorher, im nächsten Frühjahr, namentlich bei Morgenwind (nach Hartig). Absfallen der entleerten Zapfen im Laufe des nächsten Jahres. Dauer der

\*) Vgl. Nördlinger, Forstbotanik. II. S. 440 ff.

Kreimkraft 3—4 Jahre. Aufblühen des im Frühling gesäten Samens 4—5 Wochen nach der Aussaat. Periode des raschesten Höhenzuwachses unter normalen Standortsverhältnissen vom 40.—100. Jahre, Längenzuwachs im jährlichen Durchschnitt = 0,3 Meter. — Die Fichte vollendet ihren Höhenzuwuchs je nach dem Standort binnen 70—120 Jahren und fängt dann abständig zu werden an. In Kulturwäldern überschreitet sie in der Regel nicht ein Alter von 150 Jahren, weshalb sie sich nicht für einen doppelten Umtrieb eignet. Viel älter wird sie im Urwald bei meist sehr feinjährigem Holzzuwachs\*). Aus der Zeit der Urwälder stammen jedenfalls auch die vielhundertjährigen Fichten, welche noch hin und wieder innerhalb unseres Florengebiets gefunden werden\*\*).

**Formenkreis.** a. Durch Standortsverhältnisse bedingte Wachstumsformen. Bei freiem oder sehr räumlichem Stande hat die Fichte eine tief hinabreichende, stark verzweigte Krone und einen sehr abfalligen Stamm, welcher eine sehr bedeutende Stärke (bis fast 2 Met. in Stockhöhe) zu erreichen vermag. Im Schlusse erwachsen reinigt sie ihren Stamm hoch hinauf von Astern, bildet einen mehr walzenförmigen Stamm und eine hoch ange setzte, schwachästige, wenig verzweigte Krone. Am Rande von geschlossenen Beständen stehende Fichten haben die Krone stets einseitig (nach der Licht- oder offenen Seite hin) ausgebildet, desgleichen frei stehende Fichten, welche in den herrschenden Winden exponirten Lagen erwachsen sind. Auf magerem oder sehr trockenem Boden, desgleichen in Frostlagen der Ebenen und der niederen Gebirgsregionen ist die Benadelung kurz, dünn, gelblichgrün, dagegen auf humosem, frischem oder feuchtem Boden lang, dicht, saftgrün, üppig. Danach ändert auch die Länge der Zapfen bedeutend ab. Besonders eigenthümliche, durch Standortsverhältnisse hervorgebrachte Formen sind:

Die Schneebrechsfichte oder die Fichte aus der oberen Bergregion der süd- und mitteldeutschen Zone (die Fichte des Harzes, Thüringerwaldes, Erz-, Fichtel-, Thür., Riesengebirges, des Böhmer- und Bayrischen Waldes

\*) Im Museum des botan. Gartens zu Dorpat befindet sich eine Stammscheibe der Fichte aus dem Böhmerwalde, welche bei einem Durchmesser von bloß 21,5 engl. Zoll 420 Zahrringe zeigt und völlig gesundes Holz besitzt. Im botan. Garten zu Breslau und im Forst- und Jagdmuseum des fürstl. Schwarzenbergischen Jagdschlosses Wohrad bei Budweis habe ich Stammscheiben von 448 und 507 Zahrringen aus dem Böhmerwalde und dem schlesischen Gebirge gesehen.

\*\*) Die älteste Fichte dürfte die sogenannte Gemsenstallfichte bei Courmayeur in Piemont sein oder gewesen sein, deren Alter 1832 auf c. 1200 Jahre geschätzt worden ist. Im Affenthal des Reviers Roppenszell bei Eichstädt steht eine gegen 50 Met. hohe Fichte, deren Stamm in Brusthöhe 2 Met. Durchmesser hat. (Zeitschr. d. deutschen Forstb. 1883, S. 140).

u. j. w. aus der Region des Schneeburchs). Stamme sehr abholzig, kurz (5—15 Met. hoch), tief hinab, oft bis auf den Boden dicht bestet, mit starken sehr verzweigten, der Mehrzahl nach fast rechtwinklig abstehenden Ästen. Zweige dicht und struppig benadelt. Wipfel abgebrochen, durch Secundärwipfel (aufgerichtete Quirläste) ersetzt, die oft wieder abgebrochen sind und Wipfel dritter Ordnung gebildet haben. Daher die Krone unregelmäßig vielwipflig, übrigens pyramidal.\*). Die untersten dem Boden aufliegenden Äste schlagen oft Wurzeln, woran sich ihre Spalten häufig gerade emporrichten und zu Tochterstämmen werden. Die untersten Äste der letzteren können wieder zu natürlichen Absenkern werden und Tochterstämme (Einfelstämme) bilden. So entstehen bisweilen fast kreisrunde Gruppen von mehreren Generationen, in deren Mitte ein alter vielwipfliger Winterbaum sich befindet (Brocken, Heilberg im Erzgebirge, Schneeberg im Fichtelgebirge, Mittagsberg und Maderer Plateau im Böhmerwalde, Schneeberg des mährisch-böhmischen Waldgebirges). Bei dergleichen, vom Schneeburch oft auf das Wunderlichste verunstalteten und dadurch monströs gewordenen Bergfichten pflegt die Blütenentwicklung unterdrückt zu sein, weshalb sie sich durch Absenken zu vermehren suchen. In Frostlagen (z. B. in der Nähe von Hochmooren) stehende Bäume oder Baumgruppen, welche alle Sommer durch Spätfröste ihre jungen Triebe verlieren, sehen oft wie mit der Scheere beschnitten oder wie vom Wild oder Ziegen verbissen aus, dichtzweigige Pyramiden, Regel, abgerundete Büsche bildend (Erzgebirge, z. B. Rühlaider Revier). Die Schneeburchsfichte kommt nicht in geschlossenen Beständen vor, sondern in Horsten oder vereinzelt. Sie findet sich auch hin und wieder in der norddeutschen Zone, besonders in den baltischen Provinzen, doch mehr vereinzelt, desgleichen in Norwegen\*\*).

Die Alpenfichte, d. h. die Fichte aus der Nähe der Baumgrenze in der subalpinen Region der Alpenzone (aus einer Höhe von 1650 bis 1790 Met.), sowie die Urwaldsfichte der subalpinen Region des Bayerischen

\*) Einzelne vielwipflige Fichten kommen hier und da auch in den unteren Regionen vor. So steht bei Oderdruff in Thüringen eine mit 12 Secundärwipfeln begabte Fichte von 26 Met. Höhe. (Oesterr. Forstzeit. 1884, S. 184). Eine berühmte vielwipflige alte Fichte ist die „Hars“ bei Sommerau in der Nähe von Zittau in der sächs. Oberlausitz.

\*\*) In Norwegen scheint jedoch der Beschreibung und den Abbildungen von Schübler (Die Pflanzenwelt Norwegens. Christiania, 1873—1875, S. 164 ff.) zu folge meist eine reihenweise Anordnung der Tochterstämme vorzukommen.

und Böhmer-Waldeß (aus einer Höhe von 1000—1400 Met. im Mittel, dort „Spitzfichte“ genannt). Stamm lang- und schlankstämmig, selten bis zum Boden hinab beastet, oft auf eine lange Strecke astfrei; Krone schmal, walzenförmig oder lang kegelförmig aus kurzen fast wagerecht abstehenden Ästen, ohne Secondärwipfel, auch wenn der Wipfel (durch Sturm) abgebrochen ist, dicht und struppig benadelst, von tannenartigem Ansehen. Kommt wahrscheinlich auch in andern Hochgebirgen des Gebiets vor\*). Eine besondere Wuchsmodification der Alpenfichte sind die sogenannten Wettertannen („Gogants“ der westromäischen Alppler) der Schweiz, freistehende, auf höheren Alpenstufen gewachsene alte Fichten, welche, ohne den Hauptwipfel verloren zu haben, bisweilen mehrere Secondärwipfel aus ihrer umfangreichen, viel verzweigten und dichtbenadelten Krone, unter welcher oft eine ganze Viehherde gegen die Unbilden der Witterung Platz finden kann, entwickelt haben. „Mit langen weißgrauen Bartflechten behangen, die dem Baum das Ansehen einer bleichenden, von Silberhaar umwallten Greisengestalt geben, stehen sie da, einzeln, in weiten, von keinem jungen Nachwuchs vermittelten Entfernung, aber wetterfest und gedrungen. Unverwest liegen die Generationen der Zapfen in ihrem Schatten“\*\*). Nicht durch eine auffallende Kronen- oder Nadelbildung, wohl aber durch einen eigenthümlichen Habitus und Bau des Holzes ist die in den steirischen und oberbairischen Alpen, im schwäbischen Hochgebirge, Bairischen und Böhmer Walde, wahrscheinlich auch noch andernwärts in einer Seehöhe von 800—1500 Met. vorkommende Weiß- oder Haselfichte genannte, welche meist auf Felsen, vereinzelt stehend oder in kleinen Horsten gefunden wird. Ihr Holz, in dessen fast gleichbreiten Jahrringen die braune Herbstholzschicht sehr schmal, dagegen die weiße Frühlingsschicht sehr breit entwickelt erscheint und welches deshalb sehr weiß ist, giebt angegeschlagen einen hellen, singenden, lang vibirenden Ton von sich und eignet sich daher ganz vorzüglich zu Resonanzböden musikalischer Instrumente. Gewisse Haselfichten zeigen auf dem Radial-Längsschnitt ein eigenthümliches gespaltenes Ansehen, was darin seinen Grund hat, daß der Stamm in verschiedenen Altersperioden zahlreiche kürzere und längere Furchen bekommt, in welche sich die Rinde und die neuen unter derselben sich bildenden Holzschichten hinein

\*) Diese Form hat große Ähnlichkeit mit der in der finnischen Lappmark unter dem und jenseits des Polarkreises vorkommenden Fichtenform, welche von Berg in seiner interessanten Abhandlung über die Wälder Finnlands beschrieben und abgebildet hat (Jahrbuch der k. Sächs. Akademie für Forst- und Landwirthe zu Tharand. Band 13 [1859], S. 83.). Auch die alten überständigen, meist wipfeldürren Fichten der baltischen Ur- und Plänterwälder zeigen diese Kronenbildung sehr häufig.

\*\*) Christ, Pflanzenleben der Schweiz, S. 217.

krümmen. Dadurch erhalten die Jahreschichten einen wellenförmigen Verlauf. Deshalb ist dieses Holz für Decken von Streichinstrumenten sehr gesucht. Im Böhmer- und Bairischen Walde wird solches Holz „Zargenholz“ genannt\*).

**Die Stelzenfichte.** In Urwäldern und Plänterwäldern findet man oft alte Fichten, deren Stamm auf einem 3—4 Fuß über die Erdoberfläche emporragenden Gestelle von mächtigen Wurzeln, gleichsam auf Stelzen ruht. Dergleichen Fichten sind aus Samen erwachsen, welche auf modernre Stöcke oder Stämme fielen und daselbst aufgingen. Die Wurzeln der Pflanze müssen über den Stock oder Stamm sich bis in den Boden hinab verlängern, und nachdem der unter ihuen liegende Stock oder Stamm gänzlich verwittert und zerfallen war, erschienen dieselben ringsum entblößt, in die Luft aufragend. In den meist sehr gemischteten Ur- und Plänterwäldern der baltischen Provinzen findet man diese Stelzenform auch bei anderen Bäumen (z. B. bei Birken, Erlen, Eschen). Uebrigens kann die Stelzenform bei Fichten auch entstehen, wenn diese auf nassen humifigen Boden erwachsen sind, nämlich nach plötzlicher Entwässerung und Trockenlegung des Bodens, wo letzterer sich bedeutend hebt und dadurch die Wurzeln der Fichte entblößt werden. Doch ruhen solche Fichten niemals auf einem so hohen Gestell, wie die auf die erste Art entstandenen Stelzenfichten.

**b. Varietäten.** Als solche sind constante Abänderungen der Kronenbildung, der Form der Nadeln, Zapfen u. s. w. zu bezeichnen, welche sich nicht aus dem Einfluß lokaler Standortsverhältnisse erklären lassen, sondern entweder aus ganz unbekannten Ursachen entstanden sind, oder durch Verschiedenheiten des Klima's bedingt zu werden scheinen. Betrachtet man die in der norddeutschen Zone und in den unteren Regionen der rheinischen,

\*) Nach Mittheilungen des Prof. Dr. Hartmann kommt die Haselfichte („Haselfichte“, in Vorarlberg „Bottelsfichte“) am häufigsten in Kärnthen (z. B. im Weissensee- und im ganzen obern Drauthale) vor, wo sie die Lagen mit Kalk- und Glimmerschieferboden bevorzugt und unterscheidet sich schon in ihrem Ansehen sehr wesentlich von der gewöhnlichen Fichte, indem sie eine auffallend zarte und lichte Rinde ohne (?) Borkebschuppen und im Frühjahr weißnadelige Sprossen treibt, die an sonnigen Lagen unter verschiedenen Nuancirungen bis in's Honiggelbe übergehen (?). „Wieder andere bilden lange, trauerweidenartig über einander hängende Zweige, an denen sich an mehreren Punkten Nadelbüschel ansetzen und dadurch dem Baume ein ganz fremdartiges Aussehen geben.“ (Centralblatt für das ges. Forstwesen. 1884, S. 155 ff). Das Holz der Haselfichten ist blendendweiß, frisch geschältes soll im Ansehen solchem des Haselstranges zum Verwechseln ähnlich sehen. Die Haselfichte wird vorzugsweise im Böhmer- und Bairischen Walde (wo ich aber an ihr weder weiße oder gelbe Nadeln noch borkefreie Rinde gesehen habe) aufgesucht und zu Resonanzbodenholzern verarbeitet. Die große fürstl. Schwarzenberg'sche Resonanzholzfabrik zu Tusset (früher gab es noch eine zweite in Mader) versorgt die bedeutenderen Instrumentenmacher der ganzen Welt mit dem nöthigen Material zur Anfertigung der Resonanzböden.

mittel- und süddeutschen, Alpen- und Karpathenzone etwa bis 600 resp. 1000 Met. hoch vorkommende, waldbildende Fichte als die typische Form und bezeichnet man dieselbe als *„vulgaris“*. so lassen sich noch folgende natürliche vorkommende (nicht durch die Gartenkultur entstandene) Varietäten unterscheiden. Zunächst ist aber hervorzuheben, daß von der allgemein verbreiteten Hauptform zwei Rassen vorkommen, welche zwar schon früher beobachtet, doch erst neuerdings von Purkyně wissenschaftlich unterschieden und genau beschrieben worden sind\*), nämlich die roth- und grünzapfige.

**Rothzapfige Fichte (*Erythrocarpa* Purk.)**

Nadeln stumpf spitzig, am Mitteltriebe anliegend.

Nadelkissen kurz, wenig vorstehend, in linksläufigen Spiralen.

Knospen spitz, glänzend gelbbraun; Schuppen spitz, die unteren deutlich gefiebt und stachelspitzig.

Weibliche Zapfschen im Knospenzustande eiförmig, von glänzend gelbbraunem Schuppen verhüllt.

Aufgeblühte farmin-violett.

Junge Zapfen (im August) dunkel violett.

Zapfenschuppen dicker, gewölbt, ihr Borderrand am geschlossenen Zapfen abgerundet erscheinend.

Samen mit kurzem dickem Korn und breitem rothbraunem Flügel.

Holz in der Regel schwerer spaltbar und oft drehwüchsig, fest.

**Grünzapfige Fichte (*chlorocarpa* Purk.)**

Nadeln scharfspitzig, am Mitteltriebe abstehend.

Nadelkissen in einen langen Schnabel ausgezogen, in rechtsläufigen Spiralen.

Knospen groß, kuglig, häufig bläulich bereift; Schuppen nicht gefiebt (die untersten ausgenommen), die untern spitz, die oben abgerundet.

Weibliche Zapfschen im Knospenzustande um die Hälfte größer, kuglig; Schuppen blauweiß bereift.

Aufgeblühte gelblich-zinnoberroth.

Junge Zapfen (im August) hellgrün.

Zapfenschuppen dünner, flacher, ihr Borderrand schon am geschlossenen Zapfen ausgekerbt erscheinend.

Samen mit länglichem dünnem Korn und schmalem hell gelbbraunem Flügel.

Holz gerade und leicht spaltbar, weich.\*\*)

\*) Purkyně, Ueber zwei in Mitteleuropa wachsende Fichtensorten. Allg. Forst- und Jagdzeit. 53. Jahrgang. 1877, S. 1—10. Mit 2 Tafeln. 1879, S. 340. Vgl. auch: Pfeifer, Beitrag zur Naturgesch. d. Fichte in Verhandlungen der Forstwirthe in Mähren und Schlesien, 1884. S. 25 ff.

\*\*) Mit diesen Angaben von Purkyně stimmen diejenigen des französischen

*s. medioxima* Nyland., nordische Fichte. Nadeln dick konisch-vierkantig, mit 4 breiten weißen Streifen (Spaltöffnungsreihen), Zapfen kleiner, meist oft horizontal abstehend oder schief abwärts gerichtet, mit biegsamen, kaum ausgerundeten oder ganzrunden Schuppen. — Diese im nördlichen Theile der scandinavischen Halbinsel, Finlands und Russlands allgemein verbreitete Varietät, welche dort mit *P. obovata* Led. verwechselt worden ist, tritt in den Centralalpen der Schweiz in einer Höhe von circa 1300 Met. als waldbildender Baum auf und ist die dort allein vorkommende Fichtenform\*).

*s. virgata* Jaques (*Abies excelsa monstrosa* Loud., Pic. *excelsa* var. *denudata* Carr.), die Schlangenfichte. Hauptäste einzeln, selten unregelmäßig quirlig, lang, fast wagerecht, die untern nur wenig abwärts geneigt, selten hängend, die obersten schief aufrecht, Äste 2. und 3. Grades wenige und diese wagerecht oder etwas schief abwärts geneigt, alle oft schlangen- oder peitschenförmig gebogen, die untersten Hauptäste häufig auf dem Boden liegend und dann nicht selten Wurzeln schlagend; Nadeln dicker, spitzer und harzärmer als bei „, sehr verschieden an Größe, am Mitteltrieb angedrückt, an den Nesten abstehend. — Von Schweden und Norwegen bis Frankreich und Südtirol verbreitet, vereinzelt bis horstweise in Wäldern

Forstinspectors Brennot im Juliheft des Jahrg. 1877 der „Revue des eaux et forêts“ über das Auftreten der beiden Fichtentypen im französischen Jura nicht ganz überein, indem dieser der grünzapfigen Fichte ein schwereres, schwerer brech- und spaltbares, gelbliches Holz, der rothzapfigen dagegen ein leichteres, leicht spaltbares, weißes, schöne Politur annehmendes zuschreibt. Ihm zufolge liebt die rothzapfige einen leichten lockern Boden und sonnige Lage auf hohen Bergen und besitzt dieselbe eine früher beginnende, langsame und regelmäßige Vegetation, während die grünzapfige am besten auf festerem feuchterem Boden, in frischer Lage und geringer Höhe gedeihen soll, daher meist an Ufern und Bächen und am Rande von Torfmooren isolirt vorkommt und eine spätbeginnende, dann aber rascher vorstrebende Vegetation hat. Während nach Burkhardt die Haselfichte zu *chlorocarpa* gehörte dürfte, scheint nach Brennot die *erythrocarpa* mehr geneigt zu sein, zur Haselfichte zu werden. Nur umfassende Beobachtungen der Forstverwalter vermögen diese Widersprüche zu lösen. Noch sei bemerkt, daß die Form der Zapfenschuppen nicht maßgebend für die Unterscheidung von Varietäten oder Rassen der Fichte sein kann, da diese innerhalb des großen Verbreitungsbezirks der Fichte außerordentlich variiert, und zwar von der Form mit vorgezogenem scharf zweizackigem bis zu der mit völlig abgerundetem Vorderende. Vgl. z. B. die Abbildungen von Fichtenzapfenschuppen bei Schübler: die Pflanzenwelt Norwegens, S. 158.

\*) Christ, das Pflanzenleben d. Schweiz, S. 218. Die nordische Fichte findet sich in der Schweiz von Häudeck bis Engstlaneck, vom Connersee bis zum Wallensee. Sie weicht in ihrer hellgrauen Gesamterscheinung von der gewohnten dunklen Rothanne so ab, daß selbst Bündner Bauern sie als „Aviez selvali“ (wilde Weißanne, romanisch) von jener unterscheiden. Vgl. auch Schübler a. a. L. 155—161.

von Ebenen und Gebirgen: in Ostpreußen, Thüringen, Sachsen, Böhmen, Schlesien, Tirol, Württemberg, im ganzen Gebiet nicht selten in Parken und Handelsgärten kultivirt\*).

*d. pendula Carr.*, Hängesichtche. Hauptäste quirlständig, untere schief abwärts, mittlere wagerecht, obere schief aufrecht, Äste 2. und 3. Ordnung sehr zahlreich, letztere dicht neben einander stehend; lang, dünn, schlaff, hängend, reich benadelt. Eine sehr verbreitete, als roth- und grünzapfige Fichte vor kommende Form mit Fußlangen und längeren Zweigen\*\*).

*e. monocaulis* Nördl. Stamm astlos oder fast astlos, nur an der Spitze benadelt. Kommt nur vereinzelt und sehr selten vor: Bekanntlich sind bis jetzt nur 3 Bäume (im Mariabrunner Garten, in der Oberförsterei Altenbacken und auf der Isola bella im Lago Maggiore).

\*) Der Name „Schlangensichtche“ scheint zuerst in Böhmen aufgetreten zu sein, und ist der verstorbenen fürstl. Schwarzenberg'schen Forstmeister John in Winterberg der erste gewesen, welcher 1872 (in der damals von Schmoler herausgegebenen „Vereinschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde“ des böhmischen Forstvereins) eine von 4 Tafeln begleitete Abhandlung über dieselbe „als eine Merkwürdigkeit des Böhmerwaldes“ veröffentlicht hat. Dort gibt oder gab es namentlich viele Schlangensichtchen bei Birkenfeld. Verbreitet ist ferner diese Varietät in Thüringen (hier schon seit Bechstein bekannt) und in Württemberg, wo noch Henkel und Hochstetter in den Gebirgen (wo?) ganze Strecken mit kleinen 1—1,5 Met. hohen Büschchen von Schlangensichtchen bedeckt sind, ja in Tirol sollen nach A. Koch oberhalb Toblach ca. 400 Schlangensichtchen von 40—50 Fuß Höhe beisammen sein und bei Buchenstein eine Schlangensichtche von 70 wien. Fuß Höhe stehen, deren 30 Fuß langen Äste gleich Riesenschlangen am Stamm herunterhängen. Vgl. Caspary, „Über einige Spielarten, die mitten im Verbreitungsgebiet der Stammarten entstanden sind: die Schlangensichtche, Pyramiden-eiche u. a.“ (Schriften d. physit. ökonom. Ges. zu Königsberg i. Pr. 1873, S. 115—136, mit Abbildungen zweier Schlangensichtchen), A. Koch, Vorlesungen über Dendrologie, S. 366 ff., Schübler, Pflanzewelt Norwegens, S. 162 (schöne Abbildung), Pfeifer, Beitrag zur Naturgesch. d. Fichte. (Verh. d. Forstw. in Mähren u. Schlesien, 1884, S. 25 ff.) und Centralbl. für d. ges. Forstwesen 1881, S. 80.

\*\*) Eine besonders ausgezeichnete Form dieser Varietät scheint die schwedische Hängesichtche (*Picea viminalis* Alstr.) zu sein, welche wiederholt mit der Schlangensichtche verwechselt worden ist, bis Caspary (a. a. o.) beider Verschiedenheit nachgewiesen hat. Diese schon 1776 von Cas. Alströmer in Westen Stockholms aufgefundene, von ihm *Pinus viminalis* genannte, in Schweden und Norwegen ziemlich verbreite Fichte, welche schon Linneé 1741 gesehen und für einen Bastard von Fichte und Kiefer gehalten hat, unterscheidet sich von der Schlangensichtche dadurch, daß bei ihr die Äste 1. Grades sehr zahlreich und quirlig angeordnet, die Äste 2. und 3. Grades sehr lang (bis 3 Met. und darüber), dünn, peitschen- oder strickförmig, senkrecht hängend und die Nadeln an den auf einander folgenden Internodien resenfranzförmig gestellt sind. Lebriegen scheint diese ausgezeichnete Form auch in Thüringen vorzukommen, denn Bechstein (Forstbotanik 4. Aufl. 1821, S. 498) erwähnt 2 Fichten mit 10—20 Fuß langen hängenden Ästen unter dem Namen „ruthensiformige Rothanne“.

*ç. nigra* Loud., die Schwarzfichte. Nadeln lang, dick, dunkelgrün, Zapfen groß, Rinde roth. Angeblich in Norwegen häufig; in Deutschland in Parken und Handelsgärten. Wohl mir eine üppige Form von «.

*ç. carpathica* Loud., die Karpathenfichte. Nadeln lang, stark, hellgrün. Zu dieser mir nur nach jungen Exemplaren in Handelsgärten bekannten und diesen zufolge von «. kaum wesentlich verschiedenen Varietät gehört wahrscheinlich auch die von Schur als *Picea montana* (früher *P. subaretica*) beschriebene Fichte, welche in den Gebirgen Siebenbürgens nach Schur die geschlossene „Tannenregion“ in einer Höhe von 4500 bis 5000 wien. Fuß bildet\*).

**Geographische Verbreitung.** Die Fichte besitzt unter allen europäischen Nadelhölzern den größten Verbreitungsbezirk, indem sich derselbe von den Pyrenäen bis gegen den Ural und von den Walliser und norditalienischen Alpen bis Lappland erstreckt.

**a. Grenzen der horizontalen Verbreitung.** Die Nordgrenze beginnt an der Küste von Norwegen nach Blytt und Schübeler beim Vorgebirge Kunnen ( $67^{\circ}$  Br.), sinkt an der schwedischen Grenze (im Gebirge) bis ungefähr zum  $65^{\circ}$  hinab und geht nun gen NNO durch die schwedische Lappmark nach Finnmarken, in dessen Osten sie  $69^{\circ} 30'$  und damit den nördlichsten Punkt ihres Vorkommens erreicht. Hierauf ostwärts biegend, tritt sie bei Muonioniska in die finnische Lappmark über und erstreckt sich nun in ONO-Richtung bis an das Südufer des Enareses ( $68,75^{\circ}$ ). Von hier aus beginnt die Ostgrenze, welche sich zunächst südwärts bis zum nördlichsten Rücken der Maansfär ( $63,3^{\circ}$ ) hinzieht, der nun die Grenze der Fichte bildet, welche sich ostwärts (also wieder als Nordgrenze) tief nach Russland hineinzuerstrecken scheint. In Russland ist die Ostgrenze bis jetzt nicht sicher zu ermitteln, weil in Nordrussland die sibirische Fichte bereits auftritt. Nach Trautvetter soll eine gerade Linie, welche aus dem Osten der finnischen Halbinsel Kola in ziemlich südöstlicher Richtung bis zum Zusammenfluß der Wjätkä und Kama (ungefähr  $55^{\circ} 29'$ ) hinzieht, die Ostgrenze der europäischen Fichte ziemlich genau ausdrücken. Die Fichte fehlt

\* ) Nach Schur reicht die pyramidalen Krone seiner *Picea montana* fast bis an den Fuß des Stammes herab. Die Rinde der Astete ist braunroth, diejenige des Stammes weißgrau. Astete horizontal abstehend, Nadeln schwach zusammengedrückt, gerade, Zapfen eiförmig länglich oder fast kegel-, oder beinahe walzenförmig, mit sehr breiten verkehrt eiförmigen, lang zugespitzten und an der Spitze bald ganzrandigen, bald abgestutzten bald ausgebissenen gezähnelten Schuppen. Pokorný zieht diese Form ohne Bemerkung zu *A. excelsa*. Kerner erklärt sie für identisch mit der Fichte des Bihaćgebirges, die ihm zufolge von der gewöhnlichen Form der Fichte nicht verschieden ist und zur Race *erythrocarpa* gehört. Die grünzapfige Fichte scheint dort nicht vorzukommen.

also in dem großen zwischen der Dwina und Wjatka einerseits und dem Ural andererseits gelegenen Raum Nordrusslands ganz. In der Gegend des Zusammenflusses der beiden genannten Flüsse, wo nach Wirzen die europäische und sibirische Fichte zusammen vorkommen, beginnt die Südgrenze der ersteren, welche dem Südende des Gouvernements Kasan folgend über Bjelaw an der Oka ( $55^{\circ} - 54^{\circ}$ ), Starodub im Gouvern. Czernigow ( $53^{\circ} - 52^{\circ}$ ) in südwestlicher Richtung zum nördlichen Wolhynien ( $51^{\circ}$ ) hinzieht und ungefähr unter dem  $50^{\circ}$  in der Gegend von Czchau die galizische Grenze erreicht. Nach dem Eindringen in die Karpathenzone unseres Florengebiets folgt die Südgrenze, wieder mehr Ostgrenze werdend, dem Karpathenbogen, welcher Siebenbürgen gegen SO umwallt, schneidet etwa unter dem  $40^{\circ}$  D. L. (von Ferro) die Donau und erreicht am Berge Kopaonik in Serbien, etwas nördlich vom  $43^{\circ}$  ihren südlichsten Punkt im Südosten des Verbreitungsgebiets. Von hier an erstreckt sich die Südgrenze in nordwestlicher Richtung an den kroatischen Abhängen des Velebit hin und über das Plateau des kroatischen und illyrischen Staats nach den Alpen von Görz ( $46^{\circ}$ ) und Udine, von wo aus sie einen gewaltigen S-förmigen Bogen beschreibt, indem sie dem Südende der Alpen folgend und unterwegs (zwischen Vicenza und Verona) eine südliche Ausbiegung in die Euganeenberge ( $45^{\circ} 20'$ ) machend westwärts bis in die nördlich von Nizza liegenden Seealpen ( $44^{\circ}$ ) vordringt, und weiter hin bis zu dem unter gleicher Breite gelegenen Mont Ventoux in der Provence. Nach Ueberspringung des Rhonethales folgt die Südgrenze dem Kammie der Cevennen und erreicht jenseits der Ebene von Roussillon die Ost- und Centralpyrenäen, wo die Fichte auf beiden Seiten nur spärlich vorkommt. Hier, in den catalanischen und aragonischen Pyrenäen erreicht dieser Baum im Walde von la Cincia südlich vom Maladettagebirge den südlichsten Punkt seiner Verbreitung (etwa  $42^{\circ} 30'$ ). In den Centralpyrenäen kommt die Fichte westwärts bis etwa zum  $17^{\circ}$  D. L. (von Ferro) zerstreut vor, von wo aus die Westgrenze beginnt, welche gen NO durch Central-Frankreich hindurch nach den Vogesen hinzieht, deren Kammie sie folgt. Dann läuft sie in nördlicher Richtung durch die Pfalz, schneidet den Rhein ungefähr unter  $50^{\circ}$  und tritt in das Taunusgebirge ein, von wo aus sie einen gegen NW gerichteten Bogen durch Westfalen bildet und nun wieder gen N den Teutoburger Wald westlich lassend, zum Wefergebirge hinzieht, wo sie in der Gegend von Minden ( $52^{\circ} 20'$ ) ihren nördlichsten Punkt im westlichen Norddeutschland erreicht. Von hier biegt die Grenze nach SO ein und wird so wieder zur Nordgrenze, als welche sie dem Nordende des Harzes folgend, später durch die Gebiete der Unstrut und Saale nach dem mittlerzgebirgischen Plateau in Sachsen übertritt, von wo aus sie in mehr öst-

licher Richtung, nördlich von Dresden ( $51^{\circ} 4'$ ) die Elbe überschreitend durch die nördliche Lausitz nach Oberschlesien geht. Von Schlesien aus erstreckt sich die Grenze, wieder zur Westgrenze werdend, in einem gegen W gerichteten Bogen durch die Niederlausitz, Brandenburg und Pommern in die Gegend von Danzig ( $54^{\circ} 10'$ ), von wo aus sie gen W ausbiegend und die Ostsee überspringend in das südliche Schweden eintritt und nach Norwegen hinzieht, durch dessen Gebirge sie sich bis Rønne hinauf erstreckt. Der ganze Bezirk der europäischen Fichte hat folglich eine sehr unregelmäßige und eigenthümliche Gestalt, ist jedoch im allgemeinen im NO am breitesten und verschmälert sich in der Richtung nach SW, mit spitzem Winkel durch Frankreich in die Pyrenäen eindringend.

Im Gebiete unserer Flora fehlt die Fichte als ursprüngliche Holzart in einem großen Theil von Norddeutschland, sowie im ganzen nordwestlichen Deutschland und den Niederlanden, denn die jenseits der im Obigen gezogenen West- resp. Nordgrenze vor kommenden Fichten und Fichtenbestände sind durch Ansaat oder Anpflanzung entstandene. Da selbst die jenseits jener Grenze mag es viele Fichtenwälder geben, welche durch die Forstkultur entstanden sind. Ueberhaupt dürfte es schwer, wenn nicht gar unmöglich sein, die Grenze des spontanen Vorkommens der Fichte in der rheinischen, mittel- und norddeutschen Zone genau zu ermitteln, da hier durch die Forstkultur dieser Baum allmälig immer weiter gen W und N verbreitet worden ist. Umgekehrt können im nordwestlichen Deutschland auch ehemalige spontane Fichtenwälder durch den überhandnehmenden Ackerbau ausgerottet worden sein. Soll es doch ehedem in England und Schottland ursprüngliche Fichtenwälder gegeben haben, während jetzt die Fichte dort nur angepflanzt gefunden wird.

b. Grenzen der verticalen Verbreitung. In Norwegen bleibt die Fichte im Gebirge 2700—2900 par. Fuß (942 Met.) unter der Schneegrenze zurück, welche am Sulitelma ( $67^{\circ}$ ) bei 3600' (1169 Met.) über dem Meere liegt. Folglich mag die obere Grenze der Fichte unter dem  $67^{\circ}$  in Norwegen bei ca. 227 Met. liegen. Nach Agardh steigt die Fichte am Snæfjorden (ca.  $64^{\circ}$ ) bis 1669' (542 Met.), auf dem Eidsfjell in Nummedal ( $62—61^{\circ}$ ) bis 2200' (687 Met.), am Gousta ( $59,75^{\circ}$ ) bis 2900' (942 Met.), ja in Tellemarken ( $59^{\circ} 50'$ ) schon bis 3027' (983 Met.) empor. Im Harz (Brocken unter  $51^{\circ} 48'$ ) liegt die Fichtengrenze bei 3083' (1001 Met.), im Riesengebirge im Mittel bei 1170 Met., am Brunnenberge ( $50^{\circ} 45'$ ) bei 3792' (1234 Met.), im Bairischen Walde ( $49^{\circ}$ ) bei 4520' (1468 Met.) bei 4600' (1494 Met.), im Böhmerwald am Rachel bei 4600' wien. Fuß (1454 Met.), in den Central-Karpathen ( $49^{\circ}$ ) bei 4700' (1527 Met.), im Bihariagebirge ( $46^{\circ} 50'$ ) bei 1647 Met. In den

niederösterreichischen und obersteiermärkischen Alpen ( $47^{\circ} 40'$ ) steigt die Fichte bis  $5110'$  (1677 Met.), im Hauptzuge der bairischen Alpen ( $47^{\circ} 25'$ ) bis  $5536'$  (1798 Met.), in Südtirol ( $46^{\circ} 45'$ ) bis  $6391'$  (2075 Met.), in den nördlichen Ketten der Schweizeralpen und in Tessin bis 1800 Met., in Graubünden und Wallis ( $45^{\circ} 50'$ ) bis 2050 Met., in den Alpen des Münsterthales im Unter-Engadin ( $44^{\circ} 40'$ ) bis 6500' (2111 Met.) empor. Am Mt. Ventoux ( $44^{\circ}$ ) liegt die obere Grenze der Fichte (an der Nordseite, wo allein sie wächst) bei 1720 Met., in den Pyrenäen ( $43^{\circ}—42^{\circ}$ ) und zwar in den Centralpyrenäen bei  $4—5000$  par. Fuß (1299—1624 Met.), am Canigou dagegen bei 2411 Met. (nach Massot). Dort also erreicht die obere Fichtengrenze, wenn die Angabe richtig ist, ihre größte Höhe. Nichts destoweniger ergiebt sich aus vorstehenden Angaben, daß die obere Fichtengrenze zwar in der Richtung von N nach S desto höher emporrückt, je südlicher die Gebirge liegen, daß sie aber im südwestlichsten Süden des Fichtenbezirks wieder beträchtlich deprimirt ist und zwar desto mehr, je weiter westlich. Diese auffallende Erscheinung erklärt sich vielleicht aus dem Mangel an Feuchtigkeit, welche an den gegen S exponirten Hängen der aragonesischen und catalanischen Pyrenäen herrscht. Wenn dort wirklich die Fichte vorkommt, was mehr als zweifelhaft erscheint\*), so wächst sie jedenfalls nur in hochgelegenen Thalschlüchten, nicht aber an freien Hängen.

Je weiter südwärts, desto mehr nimmt die Fichte den Charakter eines Gebirgsbaumes an. Während sie noch in der süddutschen Zone und im nördlichen, selbst mittleren Zuge der Alpen in den Ebenen und Thalsohlen, wenn auch nur zerstreut oder in kleinen Waldbeständen, welche zum großen Theil durch Anbau entstanden sein mögen, vorkommt, wird sie längs der Südgrenze ihres Bezirkes erst in Hunderten von Metern Höhe über dem Meere angetroffen, bildet hier also einen Waldgürtel, welcher eine obere und untere Grenze hat. Letztere liegt nach Kerner\*\*) innerhalb der karpathischen Zone in den östlichen Ausläufern der nördlichen Karpaten bei 950 wien. Fuß (c. 300 Met.), erhebt sich in den östlichen Karpaten im Mittel bis 2800 wien. Fuß (c. 885 Met.) im Bihariagebirge sogar bis 1338 Met. (im Mittel bis 1192 Met.) und bewegt sich innerhalb der südlichen (venetianischen, lombardischen, piemontesischen, französischen) Alpen zwischen 3000 und 4000 wien. Fuß (c. 948 und 1264 Met.). Auch in der südlichen Schweiz, in Wallis und Tessin erscheint nach Christ eine untere Grenze deutlich ausgeprägt (in Tessin fällt dieselbe an den Ufern

\*) Vgl. Comision de la flora forestal española. Resumen de los trabajos verificados por la misma. Madrid 1870. p. 120.

\*\*) Studien über die oberen Grenzen der Holzpflanzen in den österreichischen Alpen. II. Fichte. (In: Österr. Revue. 3. Bd. 1864. S. 197.)

des Lago Maggiore zusammen), während man am Nordabhang der schweizerischen Alpenkette eine solche nicht nachweisen kann. Doch tritt dort die Fichte als geschlossener Wald nicht unter 800 Met. auf und erstreckt sich ihr Waldgürtel von dieser Höhe aufwärts bis 1500 Met. Die Lage der unteren Fichtengrenze in den Pyrenäen scheint unbekannt zu sein. Die Lage der oberen Fichtengrenze findet sich in den einzelnen Hochgebirgen je nach der Exposition der Hänge, Kuppen, Kämme u. s. w. gegen die Himmelsgegenden, je nach der Beschaffenheit (physikalischen und chemischen, sowie Temperatur) des Bodens, nach dem Feuchtigkeitsgrade der Atmosphäre und der Menge der atmosphärischen Niederschläge, je nachdem die Standorte unter oder vor den herrschenden Winden liegen, endlich nach der Verschiedenheit der Massenerhebung des Terrains, nach der Entfernung vom Meere und von continentalen Flächen und nach der Länge der Sommertage in sehr verschiedenen Höhen. Bezuglich der Massenerhebung des Terrains ergiebt sich aus der Vergleichung der oberen Fichtengrenze in hoch aufragenden und niedrigeren Gebirgsmassen, „daß durch geringe Massenerhebung des Terrains die Lage der Fichtengrenze erniedrigt, umgekehrt durch Zunahme der Massenerhebung des Bodens die Lage der Fichtengrenze erhöht wird“, eine Erscheinung, welche sich hauptsächlich aus der mit der Massenerhebung des Bodens Hand in Hand gehenden Erhebung der Isothermlinien erklären dürfte\*). Nähe des Meeres und großer continentaler Flächen wirken erniedrigend, lange Frühlings- und Sommertage erhöhend auf die obere Fichtengrenze.

Zur Erläuterung des Vorstehenden fügen wir einige Tabellen über die obere Fichtengrenze bei, welche den Schriften von Kerner und Sendtner entnommen oder nach deren Angaben zusammengestellt sind.

Die nachstehende Tabelle ist nach einer Curve entworfen, welche nach Höhenangaben der Fichtengrenze von unter verschiedenen Breitengraden gelegenen Punkten konstruiert wurde. Für den 57. bis 53. Grad, wo keine höheren Gebirge innerhalb des Verbreitungsbezirks der europäischen Fichte vorkommen, sind die Höhen interpolirt. Die Fichtengrenze erhebt sich demnach in Norwegen sehr rasch mit der Massenerhebung des Bodens, erscheint im südlichsten Norwegen stark deprimirt, entsprechend der plötzlichen Abnahme der Bodenerhebung, bleibt von da bis zum  $51^{\circ}$  niedrig, um sich vom  $50^{\circ}$  an wieder rasch zu erheben und zwar desto mehr, je höher die Gebirgsmassen sich emporthürmen. Aber nicht allein die verschiedenartige Massenerhebung des Terrains wirkt erhöhend oder erniedrigend auf die obere Grenze der Fichte ein, sondern es sind hierbei auch der Einfluß der

\*) Kerner, a. a. D. S. 190.

# I. Einfluß der geographischen Breite und der Massenerhebung des Terrains auf die Lage der Fichtengrenze\*).

Breitengrad.	Obere Fichtengrenze. Wiener Fuß.	Land oder Gebirge.	Breitengrad.	Obere Fichtengrenze. Wiener Fuß.	Land oder Gebirge.
67	0		55	3040	
66	800		54	3060	
65	1400		53	3080	
64	1720		52	3100	Mittel-Deutschland.
63	2150	Norwegen.	51	3600	Sudeten, Gegenke.
62	2580		50	4050	Böhmischo-bairischer Wald.
61	3050		49	4550	
60	3250		48	5150	
59	2980		47	5800	Alpen.
58	3000		46	6700	
57	3000				
56	3020				

Nähe des Meeres und der Dauer der Insolation (also der kürzeren oder längeren Lichteinwirkung) mit im Spiele. Wie die Nähe des Meeres überall durch Verringerung der Sommerwärme deprimirend auf die obere Pflanzengrenze wirkt, so mag dieselbe auch an der ganz auffallenden Erniedrigung der Fichtengrenze im südlichen Norwegen und am Harze (Fichtengrenze am Brockenfeld unter  $51^{\circ} 48'$  bei 3000 par. Fuß = 3083 wien. Fuß, während einen Grad südlicher am Brummenberge im Riesengebirge bei 3792 wien. Fuß) zum Theil schuld sein. Daß aber in den Hochgebirgen Norwegens (vom 65. bis  $61^{\circ}$ ) die Fichtengrenze verhältnismäßig viel höher liegt, als in den südlicher gelegenen Gebirgen Mitteleuropas, mag zum Theil auch in der langen Dauer der Sommertage des Nordens und folglich in der viel längeren Insolation während des Sommers begründet sein. Auch in den Alpen spielt die Insolation schon eine wichtige Rolle bei der Höhengrenze der Fichte wie überhaupt aller Gewächse. Denn in einer Höhe von 5—6000' beginnt dort der Frühling erst Ende Mai oder Anfang Juni, und sind demnach dort die Frühlingsstage um volle 4 Stunden länger als in der Ebene, wo der Frühling im März eintritt. Diese verschiedenen Einflüsse erklären den eigenthümlichen Verlauf der Curve, welche die obere Fichtengrenze vom  $67^{\circ}$  bis zu  $46^{\circ}$  bildet. Innerhalb dieses Raums erhebt sich die Fichtengrenze von 0—6700 m. f. (= c. 2128 Met.). Bei gleichmäßig fortshreitender durch die geographische Breite bedingter Erhebung würde demnach auf einen Breitegrad eine mittlere Erhebung der Fichtengrenze um 319 wien. Fuß (= 103,6 Met.) kommen. Dies ist aber nicht der Fall, wie aus der folgenden, von Kerner\*\*) gegebenen Tabelle sichagend hervorgeht:

\*) Kerner, a. a. S.

\*\*) a. a. S. 192.

Breitegrade.

Höhenlage, welche die obere Fichtengrenze einnehmen würde, wenn diese von N nach S gleichmäßig um  $319'$  von Breitegrad zu Breitegrad emporsteige.

Höhenlage der oberen Fichtengrenze nach den wirklichen Beobachtungen und nach der auf Grund derselben konstruierten Curvenzeichnung.

Nach den wirklichen Beobachtungen und nach der Curve liegt die obere Fichten-grenze höher (+) oder tiefer (-) als unter dem vorhergehenden Breitegrade um:

Die Lage der aus den wirklichen Beobach-tungen und aus der Curvenzeichnung er-mittelten Fichten-grenze erscheint höher (+) oder tiefer (-) als die Lage der Grenze, welche sich unter der Voraus-setzung einer gleich-mäßigen Erhöhung ergeben würde, um:

67	0	0	—	0
66	$319'$	$800'$	+ $800'$	$+ 481'$
65	$638'$	$1400'$	+ $600'$	$+ 762'$
64	$957'$	$1720'$	+ $320'$	$+ 763'$
63	$1276'$	$2150'$	+ $430'$	$+ 874'$
62	$1595'$	$2580'$	+ $430'$	$+ 985'$
61	$1914'$	$3050'$	+ $470'$	$+ 1136'$
60	$2333'$	$3250'$	+ $200'$	$+ 1017'$
59	$2552'$	$2980'$	— $270'$	$+ 428'$
58	$2871'$	$3000'$	— $20'$	$+ 129'$
57	$3190'$	$3000'$	0'	$- 190'$
56	$3509'$	$3020'$	+ $20'$	$- 489'$
55	$3828'$	$3040'$	+ $20'$	$- 788'$
54	$4147'$	$3060'$	+ $20'$	$- 1087'$
53	$4466'$	$3080'$	+ $20'$	$- 1386'$
52	$4785'$	$3100'$	+ $20'$	$- 1685'$
51	$5104'$	$3600'$	+ $200'$	$- 1504'$
50	$5423'$	$4050'$	+ $450'$	$- 1373'$
49	$5742'$	$4550'$	+ $500'$	$- 1192'$
48	$6061'$	$5150'$	+ $600'$	$- 911'$
47	$6380'$	$5800'$	+ $650'$	$- 580'$
46	$6700'$	$6700'$	+ $900'$	0

Zwischen dem  $66.^{\circ}$  und  $61.^{\circ}$ , desgleichen zwischen dem  $50.^{\circ}$  und  $46.^{\circ}$  erhebt sich also nach der vierten Columnne vorstehender Tabelle die Fichten-grenze viel mehr über jeden vorhergehenden Breitegrad, als sie sich bei gleich-mäßig von N nach S um  $319'$  von Grad zu Grad forschreitender Empor-rückung erheben dürfte. Ein Blick auf die Karte zeigt, daß zwischen  $66^{\circ}$  und  $61^{\circ}$  die südliche Hälfte der Kjölengebirgsfette der scandinavischen Halbinsel liegt, welche sich unter  $66^{\circ}$  sehr hoch emportürmt, unter  $64^{\circ}$  eine starke Depression zeigt, dagegen vom  $62^{\circ}$  an (am Dovrefield) wieder zu bedeutenden Höhen anschwillt und namentlich durch plateauartige Ausbreitung eine große Masseuerhebung gewinnt. Ebenso sehen wir vom  $50^{\circ}$  an sich große Gebirgsmassen erheben, welche innerhalb der Alpen (zwischen dem  $48.^{\circ}$  und  $46.^{\circ}$ ) sehr rasch an Höhe zunehmen und eine sehr bedeutende Massen-entwicklung zeigen.

## I. Einfluß der Beschaffenheit und der Position des Standorts auf die obere Grenze und auf den Zuchs der Fische in dem bairischen Upland (nach D. Gundlach, Resultate aus 167 Messungen).

Name der Mündung	Name der Localität.	Geographische Bezeichnung.	Gestalt der Localität.	Wasserstand	Grenze der Bäume.	Grenze der Bäume.	Küppel- oder Strandformen.	Grenze der Bäume.	Höchstes Wasserstand der Flüsse in Bayern.
der Mündete.				Bar. Fuß.	Bar. Fuß.	Bar. Fuß.	Bar. Fuß.	Bar. Fuß.	
Hauptfl. best. Theil.	Schlappoletterd. b. Oberriedorf. Höfats über Oberriedorf.	Rathborstein. Steifer, rhombenförmiger, steif-sche, Martior, Riff.	Freier Stein.	SW SW	5920 5753	6006—6016	6006	6006 5864	Höchstes Wasserstand der Flüsse in Bayern.
Mittler. Theil.	Sint. Gernendb. Mittelwald. Höllental an der Zugspitze. Schneekopf an der Zugspitze. Dannerbachshöhe u. d. Zugsp. Gamsauertal am Sletterstein. Rauerkinghorn. Hochfalter über d. Hintersee. Gamsseehöhe über d. Übersee.	Südlich an der Zugspitze. Dannerbachshöhe u. d. Zugsp. Gamsauertal am Sletterstein. Rauerkinghorn. Hochfalter über d. Hintersee. Gamsseehöhe über d. Übersee.	Halbtiefe. Freier Stein. Riff. Halbmergel. Riff.	N NO W NO NO NO NO NW	4985 4560 5600 5000 5335 5335 4708 4220 5050 4900	5430 SW 5657			

Mittlere Höhe der Fichtengrenze in den bairischen Höhen: 5341 p. m. (= 1734,5 Met.).

Einfluß der Exposition auf Erhöhung der Züchtengrenze über (+) oder auf Eindeutigung derselben unter (—) die

Neben dem Mittel.		Unter dem Mittel.	
Exposition. Mittel = 5341.		Exposition. Mittel = 5341.	
SO	+ 26	NW	56
S	+ 128	N	— 152
SW	+ 321	NO	- 343
W	+ 119	O	40

Unterschied der Höhenreihe an freien Stühlen, an Haltbänken und auf Haltböden im Mittel.

Differenz der Höhenlinie auf Holzboden mit derjenigen an Holzhängen . . . . .	409.
an freien Hängen . . . . .	903.
an freien Hängen . . . . .	5341.
an Holzhängen . . . . .	4847.
auf Holzboden . . . . .	4438.

**III. Einfluß der Position des Standorts auf die obere Grenze und auf den Zufluß der Fließe in den österreichischen und tiroler Alpen (nach Werner, a. a. D. S. 217).**

**Nördliche Kalkalpen im Dienste des Einflusses.**

Gießte.	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Mittel.
oberste Grenze krauthörniger und früppelhafter Gremplare und durrer Grünne	5380	5155	5441	5381	5653	5578	5454	5444	w. N.
oberste Grenze vereinelter hochflämiger grünender Bäume	4550	4976	5075	5028	5270	—	4912	4715	5015
oberste Grenze gehölziger Befände	4290	—	—	4379	4720	—	4832	—	4533
mittlere Grenze krauthörniger und früppelhafter Gremplare und durrer Grünne	5380	5155	5099	5381	5653	5270	5454	5433	5365
mittlere Grenze vereinelter hochflämiger und grünender Bäume	4570	4605	4871	5028	5341	5270	4912	4708	4913
mittlere Grenze ohne Rütticht auf Zufluß	4975	4788	4985	5204	5461	5341	5183	4950	5110

**Nördliche Kalkalpen im Dienste des Einflusses.**

Gießte.	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Mittel.
oberste Grenze krauthörniger und früppelhafter Gremplare und durrer Grünne	5462	5136	5402	6381	6284	6144	5680	6050	w. N.
oberste Grenze vereinelter hochflämiger grünender Bäume	5267	—	—	5500	5838	5868	5523	5285	5477
oberste Grenze gehölziger Befände	5130	—	5220	—	5175	5260	5200	5182	5194
mittlere Grenze krauthörniger und früppelhafter Gremplare und durrer Grünne	5462	—	—	6141	5994	6206	5680	5896	5408
mittlere Grenze vereinelter hochflämiger grünender Bäume	5142	5136	5402	5500	5370	5834	5399	5285	5285
mittlere Grenze ohne Rütticht auf Zufluß	5142	5299	5402	5927	5647	6123	5492	5539	5539

## Tiroler Centralalpen.

Nördl.	N	No	O	SO	S	SW	W	NW	Mittel.
Äuferste Grenze strauchförmiger und trüppelhafter Eremophile und därter Stämme	6285	6152	6175	6507	6600	7098	6772	6410	6511 m. N.
Äuferste Grenze vereinelter hochstämmer grünender Bäume	5821	5937	6120	6498	6571	6923	6470	6114	6306
Äuferste Grenze gleichförmiger Befände			5940		6340	6180	5991	5755	6041
Äuferste Grenze feuchtähriger und trüppelhafter Eremophile und därter Stämme	6127	6152	6175	6406	6529	6605	6482	6294	6346
Äuferste Grenze vereinelter hochstämmer grünender Bäume	5811	5868	5858	6317	6464	6335	6288	6065	6142
Äuferste Grenze ohne Fließ auf Buchs	5938	5939	6012	6381	6492	6432	6374	6157	6215

Mittlere Höhe der Rückengrenze in den Alpen östlich der Enns: 5110 m. N. = 4971,4 p. N. = c. 1612 Met.

weitlich des Sim: 5539 = 5390,7 = c. 1750

Tiroler Centralalpen: 6215 = 6048 = c. 1964

Die obere Rückengrenze fällt über (+) oder unter (-) das Mittel.	Um den nördlichen Raufalpen im Süden des Ennstiftes.	Um den nördlichen Raufalpen im Süden des Innflusses.	Um den tiroler Centralalpen.	Um den österreichischen Alpen überhaupt.
Um nördlichen Gehängen	135'	397'	277'	269'
Um nordöstlichen Gehängen	322'	240'	- 276'	- 279'
Um östlichen Gehängen	125'	137'	- 203'	- 155'
Um südöstlichen Gehängen	+ 94'	+ 388'	+ 166'	+ 216'
Um südlichen Gehängen	+ 351'	+ 108'	+ 277'	+ 245'
Um südwestlichen Gehängen	+ 231'	+ 584'	+ 217'	+ 344'
Um westlichen Gehängen	+ 73'	- 74'	+ 159'	+ 52'
Um nordwestlichen Gehängen	- 160'	- 58'	- 157'	- 157'

#### IV. Einfluß der Exposition auf die obere Grenze und den Wuchs der Fichte im bairischen Walde (nach Sendtner).

Localität.	Exposition.	Obere Grenze der normalen Bäume.	Beginn der Spitzfichte.	Beginn der Krüppelfichte.
Arbergegel.	N	3750 p. f.	3757 p. f.	4400 p. f.
	NW	—	—	4288
	SSW	—	—	4350
	S	3750	3757	4500
	O	3750	3757	—
	NW	3520	3650	—
Schneerod.	S	—	4089	—
	NNO	—	—	4500
Lusen.	SO	—	4143	4260

Der konische Wuchs der Fichte beginnt im Mittel in NO-Exposition bei 3598 p. f.

Obere Grenze des normalen Buches im Mittel bei 4000 v. Z.

Übere Grenze des normalen Wuchses im Mittel bei 4000 p. v. = konischen = 4200 =

Krüppelwangen 4200 Krüppelwangen 4400

V. Einfluß der Nähe großer continentaler Flächen und des dort herrschenden continentalen Klimas auf die Depression der oberen Fichtengrenze im Osten der österreichischen Alpen (nach Kerner, a. a. D. S. 196).

Mittlere obere Fichtengrenze.	Mittlere Länge östl. von Ferro.	Seehöhe in wien. Fuß.
Nordtirol, zwischen Kufstein, Scharnitz und Innsbruck.	29° 15'	5539
in der nördlichen Alpenkette. Mittlere geogr. Br. 47° 30'.	33°	5110
Obersteiermark und Unterösterreich im Osten der Enns.	29°	6215
Dachthaler- und Zillerthalerstock in Tirol.	32°	5634
in der centralen Alpenkette. Mittlere geogr. Br. 47°.	30° 25'	6391
Lambrechter Alpen im oberen Mürgebiet.	32° 40'	5362
Kreuzkofelgruppe bei Brienz in Tirol.		
in der südlichen Alpenkette. Mittlere geogr. Br. 46° 45'.		
Schwanberger Alpen in Untersteiermark.		

Nach dieser Tabelle liegt also die obere Fichtengrenze im Osten der nördlichen Alpenkette Österreichs um  $429'$ , im Osten der centralen Alpenkette um  $581'$ , im Osten der südlichen Alpenkette sogar um  $1029'$  niedriger als im Westen dieser Ketten, eine Erscheinung, welche abgesehen vom Einfluß der geringeren Massenerhebung jener Gegenden der Alpen großtentheils in der Nähe der ausgedehnten continentalen Flächen und des entschieden continentalen Klimas Uraarns begründet sein mag.

Sehr interessant ist das Verhalten der oberen und unteren Fichtengrenze und der Vertheilung des Fichtenwaldes in dem mächtigen, zwischen 46 und 47° gelegenen, die ungarische Tiefebene von dem Gebirgslande Siebenbürgens scheidenden Bihariagebirge, worüber Kerner neuerdings umfassende Beobachtungen ange stellt und veröffentlicht hat\*). Während nämlich die obere Fichtengrenze bei allen Expositionen mit derselben Grenze der die große Donau nieder im Westen umrandenden Hochgebirge (der östlichen niederösterreichischen und steierischen Alpen), im großen Ganzen übereinstimmt, erscheint die untere Grenze an den dem ungarischen Hochlande zugekehrten Abhängen viel höher hinuntergerückt, als dort, wie aus nachstehender Tabelle, in der die Höhen in Metern ausgedrückt sind, ersichtlich ist:

Fichtengrenze.	N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	Mittel.
Obere Grenze ohne Rücksicht auf Buchs	1589	1538	1668	1656	1722	1749	1665	1591	1647
Untere Grenze ohne Rücksicht auf Buchs (im Mittel).	—	—	—	—	—	1147	1237	1159	1192

Es beträgt demnach der Unterschied in der Höhenlage der unteren Fichtengrenze zwischen der Tieflandseite der oben genannten Alpen, wo dieselbe mit nur 300 Metern anzunehmen ist, und der Tieflandseite des Bihariagebirges nahezu 900 Meter und bildet der Fichtengürtel, welcher in den östlichen Ausläufern der Alpen etwas über 1300 Meter in vertikaler Richtung umspannt, an der dem Tieflande zugekehrten Seite des Bihariagebirges nur ein schmales Band von wenig mehr als 450 Metern. Ganz anders aber verhält sich die untere Grenze der Fichte an der siebenbürgischen Seite des Bihariagebirges, indem sie dort im Mittel nur 707 Meter hoch liegt, d. h. 487 Meter tiefer, als auf der ungarischen Seite. Der Fichtenwaldgürtel zeigt dort ein Ausmaß von 945 Meter in vertikaler Richtung, und ist also doppelt so breit als auf der ungarischen Seite. Es erklärt sich dieser Gegensatz leicht aus dem Einfluß der trockenen Luft der heißen waldlosen Tiefebene Ungarns und der feuchten in dem kühlen waldrichen Hochgebirgslande Siebenbürgens. Deshalb findet man auch im Bihariagebirge die untere Grenze ausgedehnter geschlossener Fichtenbestände in tief eingeschnittenen feuchten kühlen Thalschluchten der siebenbürgischen Seite noch bedeutend tiefer (bis 604 ja 570 Meter) hinabgerückt. Daraus erklärt sich ferner die auffallende Erscheinung, daß, während in den westlichen und centralen Alpen in vertikaler Richtung der Wald zuerst aus Laubholz besteht und erst darüber ein Nadelholz- beziehentlich Fichtengürtel folgt, im Bihariagebirge umgekehrt der Fichtenwald auf die Thalkessel und Thalgehänge beschränkt ist und darüber alle den warmen trockenen Lufströmungen des ungarischen Tieflandes ausge setzten Kuppen und Kämme mit reinem Buchenwald bedeckt erscheinen.

\*) Kerner, Die Vegetationsverhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens. In der Oesterr. Botan. Zeitschrift. Fichte: Jahrg. 1877, S. 59, 60, 86—92.

c. Verteilung der Fichte innerhalb des Florengebietes.  
Als waldbildender Baum in großen zusammenhängenden Wäldern tritt die Fichte auf; in den baltischen Provinzen und der Provinz Preußen (theils in reinen Beständen, theils mit Kiefer und Laubholz gemischt), am Harz, den sie großenteils bedeckt, im Thüringerwalde, Fichtelgebirge, Baier- und Böhmerwalde, böhmisch-sächsischem Erzgebirge, in Mittelsachsen, im Meißner Hochlande, böhmisch-lausitzischen Gebirge, in der südlichen Lausitz, im Iser- und Riesengebirge (hier wie am Harz in meist reinen Beständen, während sie in den vorhergehenden Gebirgen und Gegenden mit der Edelanne gemischt ist), im Glatzer Gebirge, Gosenke, den Karpathen, Alpen (besonders in der centralen und nördlichen Kette und den nördlichen Voralpen, fast überall mit der Edelanne, nach ihrer oberen Grenze hin auch wohl mit der Lärche und an ihrer oberen Grenze stellenweise mit der Zirbelkiefer und der Krummholtzkiefer gemischt), im Jura und Schwarzwald (von 500 Met. Höhe an). Die baltischen Provinzen (mit Einfachheit des Gouvernements Kowno) und Preußen (insbesondere Ostpreußen) bilden den nordöstlichen, das herzoglich-jüdetische Gebirgsystem oder die Gebirge des östlichen und centralen Mitteldeutschland mit Einfachheit des Böhmer- und Baierwaldes den mittleren, das karpathische Gebirgsystem den östlichen, die Alpen mit Jura und Schwarzwald den südlichen Bezirk großer zusammenhängender Fichtenwälder innerhalb unseres Florengebietes. Im Böhmerwalde, in den österreichischen Alpen, im karpathischen Gebirgsystem (von der Grenze Schlesiens bis zur Bukowina, namentlich auch im Bihariagebirge) und in den baltischen Provinzen (Kur- und Livland) giebt es noch Reste von Urwäldern, von denen diejenigen der Alpen und Karpathen fast nur aus Fichten bestehen, diejenigen des Böhmerwaldes stark mit Tannen und Buchen, diejenigen der baltischen Provinzen mit Kiefern und allerhand Laubholz gemischt sind\*).

\* ) Vgl. Weissely, die österreichischen Alpenländer und ihre Forsten, Kerner, das Pflanzenleben der Donauländer, Göppert, Skizzen zur Kenntnis der Urwälder Schlesiens und Böhmens, (Dresden, 1868, mit 9 Taf.), und Willkomm, in Rossmäller's Wald, 3. Aufl. S. 621, ff. und Streifzüge durch die baltischen Provinzen.

Maximum ihres Vorkommens. Die Fichte fehlt innerhalb ihres Verbreitungsbereichs in einem großen Theile der norddeutschen Zone, wo die Kiefer dominirt, im mittleren Böhmen, im südlichen Mähren, im mährisch-österreichischen, ober- und niederungarischen Tieflande, im mittlungarischen Berglande (z. B. Bakonywalde), in den tieferen Ebenen Süddeutschlands und im oberrheinischen Tieflande.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Als Minimum der Wärmemenge, deren die Fichte während ihrer Vegetationsperiode jährlich bedarf, um alle Phasen ihres Lebens normal absolviren zu können, hat sich aus den unsichtigen und gründlichen Untersuchungen Kerner's (\*), durch Vergleichung der Temperaturverhältnisse zahlreicher an der oberen Fichtengrenze der österreichischen, tiroler und bayerschen Alpen, sowie an der Polargrenze (in Norwegen) gelegener Punkte ein Quantum von  $1160^{\circ}$  R. ( $1450^{\circ}$  C.) ergeben. Diese Wärmemenge entspricht ziemlich genau der Isotherme von  $+1,3^{\circ}$  R. ( $1,625^{\circ}$  C.), welche demnach der Verbreitung der Fichte sowohl gegen den Pol als nach oben hin eine unüberschreitbare Schranke entgegenstehen muß. Nach den Untersuchungen von Purkyně verlangt sie eine mittlere Julitemperatur von mindestens  $+10^{\circ}$  C. und verträgt nicht über  $+18,75^{\circ}$  mittlere Juli- und nicht unter  $-12,5^{\circ}$  mittlere Januartemperatur. Aus der Vergleichung der Temperaturverhältnisse und des Eintritts der Blattentwicklung der Fichte an 3 in verschiedener Höhe, sowie geographischer Breite und Länge gelegenen meteorologischen Stationen in Ober-, Niederösterreich und Ungarn (Kremsmünster, Senftenberg und Schemnitz) hat sich ferner ergeben, daß die Fichte eine mittlere Wärmemenge von  $298^{\circ}$  R. (=  $372,5^{\circ}$  C.) bedarf, damit die jungen Blätter aus der aufbrechenden Knospe hervortreten können und daß dazu zugleich eine mindestens 14stündige Einwirkung des hellen Tageslichtes nothwendig ist, folglich die Sonne mindestens 14 Stunden über dem Horizont sein muß. Daß dieses Gesetz nicht allein für die genannten Gegenden Gültigkeit hat, sondern für den ganzen Verbreitungsbereich der Fichte, ergiebt sich aus der überraschenden Thatthe, daß auch in Dorpat nach einem 5jährigen Durchschnitt der alljährlich über 0 beobachteten täglichen Mitteltemperaturen (in den Jahren 1866—1870) die bis zum 31. Mai, an oder vor welchem Tage die Blattentwicklung der Fichte begonnen hat (\*\*), erreichte Wärme summe  $365^{\circ},98$  C. beträgt. Der Unterschied von  $6,52^{\circ}$ , welcher sich bei Vergleichung mit der für Österreich-Ungarn gefundenen Wärmemenge er-

\*) a. a. D. S. 198.

\*\*) Nach neueren Beobachtungen und Berechnungen von A. v. Dettingen beginnt die Belaubung der Fichte in Dorpat im Mittel am 26. Mai und beträgt die Wärme summe, welche dazu erforderlich ist, bloß  $337^{\circ}$  C. — Ich stelle im Folgenden

giebt, ist in der That so unbedeutend, daß er jenes von Kerner aussprochene Gesetz nicht zu alteriren vermag. Auch darf man wohl annehmen, daß bei Durchschnitten aus einer längeren Reihe von Jahren sich für beide so weit von einander entfernten Gegenden eine noch viel größere Uebereinstimmung ergeben wird. An Orten, wo die Sonne an dem Tage, an welchem die Wärme summe von  $372^{\circ}$  C. erreicht ist, weniger als 14 Stunden über dem Horizont steht, will die Fichte nicht mehr gedeihen und kommt sie wildwachsend gar nicht vor (z. B. in und um Wien, wo jene Wärme summe bereits am 20. April erreicht, der Tag aber erst 13 Stunden 54 Min. lang ist, während in geringer Entfernung von Wien, bei Saltenleit geben, einem 341 m hoch gelegenen Orte, wo jene Wärme summe nur 2 Tage später erreicht wird, aber dann der Tag volle 14 Stunden lang ist, die Fichte vorkommt und gedeiht!).

Die Fichte verlangt ferner zu ihrem Gedeihen eine feuchte Luft und einen gleichmäßig durchfeuchteten Boden, welcher wegen ihrer flachen Be wurzelung vor dem Austrocknen geschützt sein muß. Daraus erklärt sich einertheils das reichliche Vorkommen und der schöne Wuchs dieses Baumes

---

meine Beobachtungen über die Blattentwicklung der Fichte in Dorpat zusammen. Dorpat liegt unter  $58^{\circ} 22' 47''$  n. Br. und  $24^{\circ} 23' 14''$  ö. L. von Paris, der botanische Garten 32,6 Met. über der Ostsee.

Beobachtungsjahre.	Beginn der Blattentwicklung der Fichte.	Summe der Temperaturgrade über 0, welche vom 1. Januar bis zum nebenstehenden Tage erreicht war.	Länge des Tages.
1869.	12. Mai.	316,51° C.	16 St. 35 Min.
1870.	25. Mai.	404,90 =	17 = 25 =
1871.	31. Mai.	288,64 =	18 = — =
Mittel in Dorpat . . .	20. Mai?	336,68 =	17 = 15 =
Mittel in Kremsmünster . . .	2. Mai.	362,22 =	14 = 30 =
Mittel in Senftenberg . . .	19. Mai.	388,85 =	15 = 30 =
Mittel in Schemnitz . . .	5. Mai.	368,80 =	15 = — =

Addirt man die Mitteltemperatur der vier Beobachtungsorte und dividirt man die Summe durch 4, so erhält man als Mittel  $364^{\circ},13$ .

Ich bedauere, von keinem im Herzen Deutschlands gelegenen Punkte gleiche Angaben liefern zu können, will aber wenigstens das Ergebniß vierjähriger Beobachtung über die Zeit der Blattentwicklung der Fichte in Grillenburg in Sachsen (Lat.  $50^{\circ} 57'$ , Long.  $31^{\circ} 10'$  östl. von Ferro, Höhe über dem Meere 1196 par. Fuß) angeben. Es erfolgte dort die Blattentwicklung 1864 am 8. Juni, 1865 am 21. Mai, 1866 am 30. Mai, 1867 am 19. Mai, im Mittel also am 28. Mai, eine auffallende Uebereinstimmung mit Dorpat!

in allen innerhalb seines Bezirks gelegenen durch häufige Thau- und Nebelbildung und durch reichliche atmosphärische Niederschläge ausgezeichneten Gebirgen, sowie in Ostpreußen und den baltischen Provinzen, andertheils die aus den Tabellen II bis IV sich ergebende Thatſache, daß in den Alpen und mitteldutschen Gebirgen die Fichte an den südwestlichen, südlichen, westlichen und südöstlichen Hängen weit höher emporsteigt, als an den nordöstlichen, nördlichen, östlichen und nordwestlichen Hängen. Denn an letztern ist sie den austrocknenden Ostwinden resp. den durch die kalten Nordwinde und die geringe Dauer der Insolation bedingten niedrigsten Temperaturgraden ausgesetzt, während sie sich an ersteren im Vollgenuß der feuchten Westwinde und einer lang andauernden Insolation und darauf beruhender höchster Temperaturgrade befindet. In dem nordöstlichen Theile unseres Gebiets wächst die Fichte noch auf sehr nassen, ja völligem Bruchboden vortrefflich, z. B. in den baltischen Provinzen, wo diese Holzart fast ausschließlich in den sumpfigen Flußniederungen und Tiefebene gefunden wird. Gerade auf solchem Boden erreicht sie dort die riesigsten Dimensionen\*). Die chemische Beschaffenheit des Bodens, wie auch das geomorphenische Substrat scheinen für die Fichte ziemlich gleichgültig zu sein, nicht aber der Aggregatzustand des Bodens, denn sehr bindiger (thonreicher) und durchlässiger Boden sagt ihr weniger zu, als ein lockerer, durchlassender Boden. Am besten gedeiht sie unbedingt auf einem milden, sandigen oder steinigen, humosen Lehmboden, am schlechtesten auf einem sehr trocknen oder leicht austrocknenden, sowie auf von stagnirender Masse durchdrungenen Torfboden.

## 2. *Picea obovata* Ledeb. Fl. altaica IV, p. 201. Sibirische Fichte.

Synonyme: *Abies obovata* Loud.. *P. obovata* und *Schrenkiana* Ant., *P. Abies* Pall.

Baum 1. Größe, vom Wuchs der europäischen Fichte. Nadeln gedrängter stehend, stärker oder dünner als bei *P. excelsa*, zusammengedrückt-vierkantig (auf dem Querschnitt rhombisch) scharf zugespitzt oder stachelpanzig, 11,5—20 Mm. lang, diejenigen der Zweige sehr abstehend, meist etwas gekrümt. Zapfen eiförmig-kegelig bis walzig-spindelförmig, hellbraun, 7—8 Cm. lang; Schuppen bald abgerundet, bald abgestutzt oder flach ausgerandet, meist weich und biegsam.

Ost- und Nordrußland, Sibirien. Häufig als Ziergehölz in Gärten.

\*) S. Willkomm, Streifzüge durch die baltischen Provinzen (Dorpat, 1872). S. 54, 87, 117.

Wenn ich, im Gegensatz zu der ersten Auflage dieses Werkes die *P. obovata* als eigene Art hier anzuführe, so geschieht dies nicht deshalb, weil ich etwa anderer Ansicht über deren Artberechtigung geworden bin, sondern weil diese Fichte einen ganz andern geographischen Verbreitungsbezirk und in unsern Gärten ein anderes Ansehen besitzt, als *P. excelsa*. Spezifisch verschieden sowohl in botanischer Sinne als in forstwirtschaftlicher Beziehung ist *P. obovata* von *P. excelsa* nicht; das hat Teplouchoff\*, der an Ort und Stelle den allmäligen Übergang bezüglich der Zapfengröße, Zapfenform und Gestalt der Zapfenschuppen beobachtete, schlagend bewiesen. Vielmehr ist *P. obovata*, wie der genannte russische Forstmann (Schüler des Berl.) sehr richtig bemerkte, nur eine klimatische Abart oder Form der gemeinen Fichte, wofür sie schon Grisebach\*\* gehalten hat. Teplouchoff unterscheidet 2 Formen bezüglich der Zapfen: die Uralfichte (*P. excelsa* ver. uralensis) und die Altai fichte (*P. exc. v. altaica*). Erstere hat converg abgerundete, aber holzige harte, leichtere flachere, dünnerne, weiche, bald abgestutzte bald feucht ausgerandete Zapfenschuppen. Zwischen beiden, wie zwischen der Ural- und gewöhnlichen europäischen Fichte hat T. zahlreiche Übergangsformen gefunden. Uebrigens zeigt auch die europäische Fichte sowohl im nördlichen und nordöstlichen Theile ihres Verbreitungsbezirks (in Scandinavien, Finnland und den baltischen Provinzen) als in höheren Gebirgslagen Mitteleuropas (Schweizeralpen, s. oben S. 75, β.) bereits kleinere Zapfen und scheint die Zapfengröße dieser Art von W. nach O. abzunehmen. Auch sind nicht ausgerandete, sondern abgerundete Schuppen bei der europäischen Fichte, zumal der rothzapfigen, gar nicht selten. Was die Nadeln betrifft, so sollen die der *P. obovata* oft keine Harzgänge besitzen, doch kommt dies bisweilen auch bei unserer Fichte vor. Wenn schließlich die Gärtner behaupten, *P. obovata* sei eine „gute“ Art, weil sie in der Kultur ihren eigenthümlichen Habitus und die angegebene Größe und Form der Zapfen behält, so beweist dieses Factum gar nichts. Denn eine klimatische Varietät, welche ihre durch das Klima bedingten Eigenschaften seit Jahrtausenden auf ihre Nachkommen vererbt hat, wird aus ihren Samen in einem anders gearteten Klima erzogen sicher nicht so rasch, sondern erst nach vielen Jahrzehnten, wenn nicht Jahrhunderten in eine andere Form (in diesem Falle die europäische gemeine Fichte) übergehen. Die sibirische Fichte ist jedenfalls ein hübsches Parkgehölz, als Forstbaum verdient sie nicht angebaut zu werden, da sie in keiner Beziehung einen Vorzug vor der europäischen zu besitzen scheint und in Europa schwerlich so bedeutende Dimensionen, wie diese, erreichen dürfte.

Die sibirische Fichte scheint schon im Norden der scandinavischen Halbinsel im Gemisch mit der nordischen Form der europäischen Fichte vorzukommen\*\*\*). In reinen Beständen nimmt sie das nördliche und östliche Russland und einen großen, vielleicht den größten Theil Sibiriens ein, durch welches hindurch sie sich ostwärts bis an das Ochotskische Meer, ja nach Steller und Ermann bis Kamtschatka und nach Palllass sogar bis auf die Inselkette der Kurilen erstreckt†). Ihre Nordgrenze beginnt

\*) Th. Teplouchoff. Ein Beitrag zur Kenntniß der sibirischen Fichte, *Picea obovata* Led. Mit Holzschnitten. Moskau, 1869. 8. (Sep.-Abdr. aus dem Bulletin de la société impér. des Naturalistes de Moscow, 1868).

\*\*) Grisebach, Die Vegetation der Erde. I, S. 535.

\*\*\*) Schubeler, a. a. O. S. 157 f.

†) A. v. Middendorff Sibirische Reise. Bd. IV, erster Theil: Die Gewächse Sibiriens, S. 541 fsg.

auf der Halbinsel Kola an der Mündung des Ponoj (67°), streift von hier gen O. nach der Halbinsel Kanin hinüber, woselbst sie (nach Ruprecht) bis ungefähr 67° 25' vordringt (in den Schneehoheischen Bergen), und geht in östlicher Richtung bis an die Petschora, an deren rechtem Ufer sie rasch emporsteigt, um zwischen diesem Strome und dem Ural den 68.° zu erreichen. Nach Middendorff scheint sie ungefähr in derselben Breite den Ural zu überschreiten und erstreckt sich von da durch Sibirien weit ostwärts, am Jenisei ihren bis jetzt sicher bekannten nördlichsten Punkt (nach Middendorff bei Tschuino, 69° 5') erreichend. Von hier an ist die Nordgrenze nicht genau bekannt, doch scheint sie sich im allgemeinen nach OSO. zu senken, da sie das Stanowojgebirge, wo sich ihr die Ajaniichte (P. ajanensis Fisch.) anschließt, unter dem 64° erreicht. Öst- und Südgrenze sind noch weniger bekannt; man weiß nur, daß die sibirische Fichte sowohl im dahurischen Alpenlande als im Sajan- und Altaigebirge große Wälder bildet und sich auch in der sogenannten Kirghizischen Steppe (hier die als besondere Art beschriebene Varietät Schrenkiana Lindl. Gord. mit längeren Nadeln, in der Mandschurei und in den weiten vom Amur und Ussuri durchströmten Waldgebieten findet. Als waldbildender Baum tritt sie auch zwischen dem Altai und Ural, sowie an beiden Hängen des zuletzt genannten Gebirges auf. Im europäischen Russland wird als Südgrenze der Nordrand der Orenburg'schen Steppe (c. 53°) angegeben. Diesseits des Ural bildet sie in den Gouvernements Perm, Wologda, Tschekaterinenburg, Ufa und Wjatka große Wälder, theils allein, theils im Gemenge mit Lärchen, Birken, Ebereschen, der sibirischen Edelanne (A. Pichta) und Birken. Wie sie am Zusammenfluß der Wjatka und Kama im Gemenge mit der europäischen Fichte vorkommt, so hat sie Middendorff auch im nördlichen Finnland am Kanoisflusse unter dem Polarkreise mit jener vergesellschaftet gesehen und auch er bestätigt für dort den von Teplouchoff bewiesenen Übergang beider Fichtenformen in einander, auch bezüglich der Zapfenbildung. Aus dem Angeführten geht hervor, daß der Verbreitungsbezirk der sibirischen Fichte mindestens dreimal so groß ist, als der der europäischen und daß somit, wenn man sie als bloße klimatische Varietät von P. excelsa betrachtet, diese Art unter allen Nadelholzern der alten Welt den größten Verbreitungsbezirk besitzt.

P. obovata ist wiederholt (sogar von Ledebour) mit P. orientalis Lk. verwechselt oder für eine Varietät dieser Art gehalten worden. Von dagegen meinte, die sibirische Fichte sei eine nördliche Form der Himalayafichte (P. Khutrow Carr.). Da diese von P. excelsa und obovata himmelweit verschiedene Fichte in der südwestlichen Hälfte unseres Florengebietes im Freien aushält und jetzt ziemlich häufig in Handelsgärten und Parken unter den verschiedensten Namen kultiviert wird, will ich hier eine kurze Diagnose derselben befügen:

*Picea Khutrow Carr.* (Synonyme: *Pinus Khutrow Royle*, *P. Morinda Hortor.*, *P. polita* Aut., *P. Smithiana* Lamb.: *Abies Khutrow Loud.*, *A. Smithiana* Loud., *A. Thunbergii* Lamb., *A. pendula* Griff., *A. Morinda* Hort., *Picea Morinda* Lk.). Nadeln steif, stachelig, gerade oder gebogen, blaugrün, 27—34 Min. l. Zapfen oval-länglich, fast walzig, 11 Cm. l., fast 5,3 Cm. br., röthlichbraune Schuppen verkehrt-eiförmig, abgerundet, ganzrandig. — Im Himalaya 2100—3000 Met. hoch Wälder bildend, auch in Japan, soll bis 150' (46 Met.) hoch werden.

### 3. *Picea rubra* Lk. Rothfichte, Hudsonsfichte.

Synonyme und Abbildungen: *Abies rubra* Poir. Diet. VI, p. 520; Loud. Arb. brit. IV, f. 2228; Pinet. Wob. t. 35. — *A. nigra* var. *rubra* Michx. fil. Arbor. forest. I, 124; Spach l. c. XI, 411. — *Picea rubra* Lk. l. c. Carr. l. c. — *Pinus rubra* Lamb. Pinet. ed. I, t. 28; Antoine l. c. t. 34, f. 2; Endl. l. c. 113.

Baum 1. Größe mit pyramidal-fegelförmiger Krone und kahlen glatten Trieben. Nadeln bis 12 Min. lang, etwas gekrümmt, starr, stechend spitz, hellgrün, auf allen Flächen weiß punktiert. Zapfen 4—8 Cm. lang, länglich-eiförmig, jung hellgrün, später röthlich, reif rothbraun: Samenschuppen so groß wie bei *A. alba*, stark concav, keilförmig, breit abgerundet, etwas gewellt und gestreift; Deckblatt erhalten, sehr klein, länglich abgerundet. Samen sehr klein, 2 Min. lang, mit breitem gelblichem abgerundetem Flügel. — Stamm bis 25 Met. hoch, mit röthlichem Holze.

Nordöstliches Nordamerika, von Neu-Schottland und Neu-Foundland um die Hudsonbai bis in die arktische Zone verbreitet, wo sie als Strandz. die Grenze des Baumwuchses bildet. Wird in Deutschland und Österreich weniger häufig als die Weißfichte in Parken kultivirt, gedeiht im Süden des Gebiets nicht mehr. Eingeführt in Europa seit 1755

### 4. *Picea nigra* Lk. Schwarzfichte.

Synonyme und Abbildungen: *Abies nigra* Michx. fil. l. c. I, p. 123, t. 11; Loud. l. c. IV, f. 2225—2226; Pinet. Wob. t. 34, Nouv. Duh. V, t. 81, f. 1. — *A. denticulata* Poir. Diet. VI, p. 520, Michx. Fl. bor. amer. II, 206. — *A. Picea* Mill. Ic. I, t. 1. A. Mariana Mill. Diet. u. 2. — *Picea nigra* Lk. l. c. Carr. l. c. — *Pinus nigra* Ait. Hort. Kew. ed. 3. III, 370; Lamb. l. c. I, t. 27; Antoine l. c. t. 34, f. 3; Endl. l. c. 115; P. Mariana Du Roi Obs. bot. 38, P. marylandica Hort.

Unterscheidet sich von der Rothfichte, der sie ähnlich, durch minder spitze gerade düster dunkelgrüne, zwischen den Kanten weißlich gestreifte Nadeln, durch eiförmige, unreif tief purpurrothe, reif dunkel rothbraune Zapfen von 3—5 Cm. Länge, durch rundliche fast trapezförmige am Rande wellenförmig gebogene Samenschuppen und schwarze Samen mit kleinem steifem Flügel. — Schlanke Baum von 20—25 Met. Höhe mit pyramidaler Krone und schwärzlicher glatter Rinde.

Nordamerika von Canada bis Südcarolina und Californien, am häufigsten zwischen dem 53 und 54° Breite. Ihr weißes elastisches Holz ist sehr gesucht zu Raaen, aus den Trieben branen die Canadier das „Spruechier“. Eingeführt in Europa seit 1700, gedeiht im ganzen nördlichen und mittleren Gebiet, wo sie als Parkbaum häufig angepflanzt wird.\*)

\* Eine der schönsten und größten Exemplare steht im Parke zu Wilhelmshöhe bei Cassel. Vgl. über diese Fichte C. Koch, Vorlesungen über Dendrologie, S. 370.

### 5. *Picea alba* Lk. Weißfichte, Amerikanische Schimmelfichte.

Synonyme und Abbildungen: *Abies alba* Michx. Fl. Bor. amer. II, p. 207; Loud. Arbor. brit. IV, f. 2224. Spach Hist. nat. des végét. phan. XI, p. 412; Pinet. Woburn. t. 33; Lois. Nouv. Duham. V. t. 81. f. 2; Henck. Hochst. Syn. Conif. p. 188. — *A. canadensis* Mill. Diet. n. 1. — *Picea alba* Lk. in Linnaea XV, p. 519, Carr. Conif. p. 238. — *Pinus alba* Ait. Hort. Kew. ed. 1. III, p. 271; Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 26; Antoine Conif. t. 34. f. 1; Endl. Syn. Conif. p. 112. — *Abies glauca* et *curvifolia* Hort.

Baum 2. Größe mit pyramidaler Krone und kahlen glatten Trieben. Nadeln 7—15 Mm. lang, etwas gekrümmt, stumpf, graugrün, weißlich gestreift, mit gelblichrother Knorpel spitze, wie bei der Fichte angeordnet. Männliche Blüten länglich, 10—14 Mm. lang, anfangs hellrot wegen der röthlich-violetten aufrechten gezähnten Antherenkämme, später (nach dem Aufplatzen der Pollensäcke) gelblich; weibliche Achre 1 $\frac{1}{2}$  Em. lang, länglich, spindelförmig, Deckblätter verkehrt-eiförmig, weißlich, halb so lang als die breiten abgerundeten grünröthlichen Fruchtschuppen. Zapfen 3,5 bis 5,5 Em. lang, bis 2,5 Em. dick (aufgesprungen), walzig oder eiförmig-walzig, an beiden Enden abgerundet; Samenschuppen verkehrt-eiförmig keilig, 12 Mm. lang und 10—12 Mm. breit, an der Spitze abgestutzt, hellbraun, auf der inneren Seite concav, an der äußeren gestreift, am Grunde dunkelbraun; Deckblätter noch im aufgesprungenen Zapfen vorhanden, sehr klein, zugespitzt. Samen klein, nur 2 Mm. lang verkehrt halbeiförmig, mit dünnem gelblichem Flügel. — Stamm höchstens 15 Met. hoch, Nadeln balsamisch wohlriechend, Benadlung weißlich- oder bläulichgrün.

Destriches Nordamerika, von Canada bis Carolina, dort bis in die höchsten Gebirge emporsteigend. Häufiger Parkbaum, hin und wieder auch im Walde angepflanzt, hält noch um Dorpat im Freien aus, und bringt dort fast alljährlich die Zapfen zur Reife. Seit 1700 in Europa eingeführt.

### 6. *Picea orientalis* Lk. Morgenländische Fichte, Sapiodusfichte.

Synonyme und Abbildungen: *Pinus orientalis* L. Spec. pl., Lamb. Pinet. ed. 1. I, 45 t. 29, Fig. a., M. Bieb. Flora tamr.-caucas. III, p. 624; Antoine Conif. p. 89, tab. 35, Fig. 11. — *Abies orientalis* Poir. Diet., Jauh. et Spach. Plantes orient. I, p. 30. tab. 14.

Baum 1. Größe mit tiefangezogener walzig-kegelförmiger Krone. Nadeln gerade, sehr kurz und dick, 5—11 Mm. lang, rundlich-vierkantig, stumpf, dunkelgrün, sehr gedrängt stehend, am Mitteltrieb diesem angedrückt, an den Ästen und Zweigen schwierig abstehend, die oberen (kürzesten) sich gegenseitig deckend. Zapfen eiförmig walzig, 5—8 Em. l., im Grunde 2 Em. br., braun. Schuppen fast dreieckig, vorn abgerundet, ganzrandig, zur Reife-

zeit locker geschnüdet. Samen fast schwarz, mit kurzem breitem Flügel. Eine durch die kurze dichte Benadelung sehr ausgezeichnete Art.

Im Hochgebirge oberhalb Trebisonds (Trapezunt) am Schwarzen Meere in den Gebirgen Imeretiens an den südwestlichen Abhängen des Kaukasus und in einem großen Theil der Randgebirge Kleinasiens zwischen 1250 und 1460 Met. geschlossene Wälder bildend. Der Samen erreicht nach C. Koch\*) 48—65 (?) Met. Höhe, das harzreiche Holz ist überaus dauerhaft und zäh. Aus den Spitzen der Zweige dringen helle Harztropfen hervor: Sapindusdränen. Da diese Fichte noch in der süddutschen Zone in Gärten im Freien anhält, dürfte sich ihr Anbau als Forstbaum vielleicht für die Gebirge der südliehen Kronländer Österreich-Ungarns empfehlen. Im Park zu Miramare gedeiht sie (wie auch P. Kmutrow) sehr gut.

## II. Amerikafichten oder unechte Fichten.

### 7. *Picea Menziesii Carr.* Menzies- oder Sitkafichte.

Synonymie und Abbildungen: *Pinus Menziesii* Dougl., Lamb. Pinet. III. t. 89. Aut. Conif., p. 85, tab. 33, Fig. 1; — *Abies Menziesii* Loud. Arbor. brit. IV. 2321, F. 2232; Pinet. Woburn. t. 32. — *Pinus sitchensis* Bongd. in Mem. Acad. St. Petersbourg VI, sér. II. p. 104. — *Abies sitchensis* Lindl. Gord. — *Picea sitchensis* Carr.

Baum 1. Größe mit pyramidaler Krone. Samen schlank, mit dünn-schuppiger, rothbrauner Rinde. Zweige dick, steif, kahl. Nadeln 12 bis 18 Mm. lang, sehr dünn (kaum 1 Mm. dick), gerade oder (die der oberen Seite der Zweige) gebogen, abstehend, an den horizontalen Zweigen fast zweireihig, diejenigen des Mitteltriebes und der unteren Seite der Astes gerade, die übrigen (besonders die der oberen Zweigseiten) gebogen, alle zusammengedrückt und zweifächig, beiderseits in der Mitte gekielt, an der unteren Seite dunkelgrün, an der oberen zu beiden Seiten des grünen Mittelkiels mit einem bläulichweißen Streifen (Spaltöffnungsreihen) geziert, scharf zugespißt; Zapfen eiförmig-walzig, 4—8 Em. lang, am Grunde 27 Mm. breit, reif ziegelroth\*\*); Samenschuppen locker anliegend, knorpelig-hänig, keilförmig-länglich, vorn abgerundet, am Rande ausgebissen, schwach gefurcht; Deckschuppen ansehnlich, blos um  $\frac{2}{3}$ — $\frac{1}{2}$  mal kürzer als die Samenschuppen, lanzenförmig, zugespißt, an den Rändern gekerbt, steif; Samen klein, blos 2—3 Mm. lang, dünn, braun, mit zwei- und dreimal längeren,

\*) Vorlesungen über Dendrologie, S. 368.

\*\*) Nach v. Bernuth in Danckelmann's Zeitschrift, 1881, Septemberheft.

schmal länglichem, wenig schielem Flügel. Keimpflanze mit 4—6 Knotenstäben.

Nordwestliches Nordamerika, zwischen 57 und 40° n. B. vom Meeressufer bis 7000 engl. F. (2133 M.); Colorado, Nordcalifornien, auch auf den Inseln Vancouver und Sitka, auf feuchtem Boden, an Flussufern. Erreicht über 60 M. Höhe und bis 3 M. Stammdurchmesser, hat aber ein leichtes, harzfreies, wenig wertvolles Holz.

Diese seit 1831 in Europa eingeführte, in Preußen und Bayern schon seit mehr als 40 Jahren in Parken und auch in Forstgärten kultivirte und dort gut fort kommende ziemlich frostharte Fichte ist trotz ihres angeblich wertlosen Holzes neuerdings zum forstlichen Anbau empfohlen worden. Sie gedeiht auf gutem Boden bei gärtnerischer Pflege gut und wächst üppig, doch ist ihr Höhenwuchs erst vom 3. Jahre an ansehnlich. Junge, namentlich 1—2jährige Pflänzlinge sollen durch Aufzieren sehr leiden, ältere dagegen frostbeständig sein. Das älteste Exemplar in Deutschland (ein jetzt 43jähriger Baum in der preuß. Oberförsterei Jägerhof) besaß 1882 eine Stammhöhe von 23 Meter.

### S. *Picea Omorica Pančić. Omorikafichte.* \*)

Synonym: *Pinus Omorica* Panč. Volksname: Omorika, Omora, Frenja.

Baum 1. Größe mit schmal pyramidaler Krone, silbergrauer Be nadelung und braunrother, im Alter sich abschülfender Rinde. Quirläste  $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$  M. lang, obere aufrecht-abstehend, mittlere wagerecht, untere hängend, aber mit bogenförmig emporsteigender Spitze. Zweige filzig, gefürcht, nach dem Nadelabfall von den wagerecht abstehenden walzigen Blattfiszen sehr höckerig. Nadeln am Mitteltrieb und den untersten Seitenprossen der Zweige nach allen Seiten hin abstehend, an den ausgebreteten Zweigen mehrreihig-zweizeilig, lineal, 8—14 Mm. lang, mit breiter Basis sitzend, am Ende abgerundet mit aufgesetzter Knorpel spitze, zusammengedrückt vierkantig, auf beiden Breitflächen gefält, unterseits glänzend dunkelgrün, oberseits zwischen dem grünen Mittelfiel und den grünen Seitenrändern silberweiß, und hier mit Spaltöffnungsreihen versehen. Männliche Blüten theils einzeln, gegenständig, theils quirlig gehäuft in den Winkeln der gegenständigen vorjährigen Seitenprosse, aufrecht-abstehend, gestielt, oval-länglich, hellrot, 12—15 Mm. lang; Stiel durch hängtige bräunliche

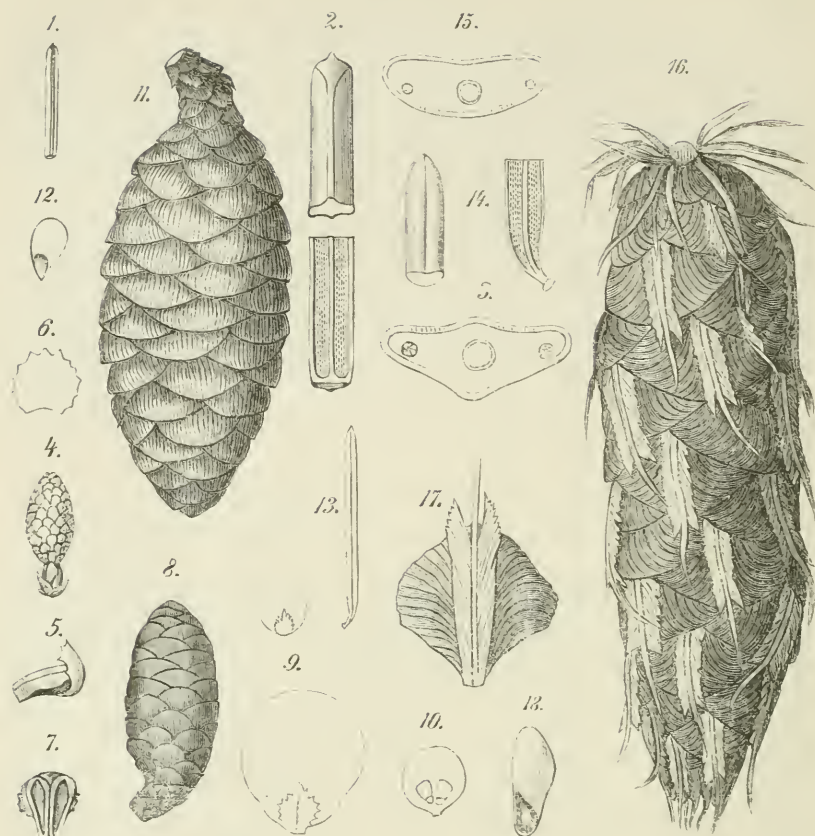
\*) Vgl. Pančić, Eine neue Conifere in den östlichen Alpen. Belgrad, 1876, 8. 8 S.

Burkyně, Eine asiatische Conifere in den Balkanländern. (Oesterr. Monatsschrift für Forstwesen, Septemberheft 1877, S. 446.)

Willkomm, Ein neuer Nadelholzbaum Europas. (Centralbl. für das gesamte Forstwesen, 1877, S. 365 ff.)

Bolle, Die Omorikafichte. (Monatsschr. zur Beförd. des Gartenbaus in den preuß. Staaten, 1877, S. 124 ff. 158 ff.)

Fig. XIX.



Omorikäste und Douglastanne.

1—12: *Picea Omorica*. 1. Nadel, nat. Gr.; — 2. dieselbe vergr., obere Hälfte von der untern Seite, untere Hälfte von der obern Seite gesehen; — 3. Querschnitt der Nadel, stark vergr.; — 4. männliche Blüte, nat. Gr.; — 5. Staubblatt von der Seite, 6. Antherenkamm von vorn, 7. Staubblatt von der untern Seite (mit den beiden geöffneten Pollenfäkken) gesehen, vergr.; — 8. weibliches Zäpfchen (nach dem Blühen), nat. Gr.; — 9. Samenschuppe mit Deckbl., nat. Gr., darunter vergr.; — 10. dieselbe, innere Fläche mit dem jungen Samen, nat. Gr.; — 11. reifer aufgesprungener Zapfen, nat. Gr.; — 12. Samen, nat. Gr. — 13—18. *Pseudotsuga Douglasii*. 13. Nadel, nat. Gr.; — 14. dieselbe vergr., links Spizentheil von der obern, rechts Basaltheil von der untern Fläche gesehen; — 15. Querschnitt der Nadel, stark vergr.; — 16. reifer Zapfen, nat. Gr. (nach Antoine); — 17. Deckblatt mit Samenschuppe, nat. Gr.; — 18. Samen, nat. Gr.

Deckschuppen verhüllt, Staubblätter wagerecht abstehend mit senfrecht emporgekrümmtem rundlichem gezähnitem hellrothem Kamme, unterseits 2 lange Pollensäcke tragend. Weibliche Achren einzeln, aber gedrängt, auf 3 bis 10 Em. langen Zweigen der oberen Astte, theils end-, theils seitenständig, kurz gestielt, aufrecht, länglich, purpurviolett (?), c. 20 Mm. lang, mit beschupptem Stiel; Deckblätter etwa  $\frac{1}{3}$  so lang, als die Samenschuppen, eiförmig, unregelmäßig gezähnt, Samenschuppen rundlich, ganzrandig, sehr convex. Zapfen oval länglich, jung bläulich-schwarz, alt glänzend zimmitbraun, 4—6 Em. lang und 2—2,5 Em. dick, obere aufrecht, mittlere horizontal abstehend, nur die unteren hängend; Schuppen breit, am Rande einwärts gebogen und wellig gezähnelt, an der Außenseite gestreift. Samen klein, 2,5—3 Mm. lang, zusammengedrückt, verkehrt eiförmig, schwärzlichbraun, Flügel 8 Mm. lang, verkehrt eiförmig, bräunlich, dem Samenkorn an dessen einer Fläche angewachsen. — Schöner schlanker Baum, welcher die Roth- und Weißtanne an Höhe übertrifft. Seine inwendig gelbe Rinde löst sich mit zunehmendem Alter ab und findet sich deshalb am Fuße alter Exemplare oft massenhaft angehäuft. Das Holz ist dem Fichtenholz ähnlich, aber härter, sehr dauerhaft.

Die Omorikafichte bewohnt die raichen Berggegenden des südwestlichen Serbiens, des angrenzenden Bosniens und Montenegros, in einer Höhe von c. 630—1300 M., wo sie einzeln oder horstweise in Laub-(Buchen?)wald eingesprengt, selten noch in ganzen Beständen vorzukommen scheint. Daß sie früher weiter verbreitet gewesen und als waldbildender Baum aufgetreten sein muß, dafür spricht die Thatfache, daß der Name Omorika den Bewohnern der genannten Länder von der Adria bis an die Donau überall bekannt ist. Sie ist offenbar eine durch unverständige Nutzung ausgerottete, auf schwer zugängliche Localitäten zurückgedrängte, im Aussterben begriffene Holzart. Über ihre Lebenserscheinungen und über die Bedingungen ihres Vorkommens und Gedeihens ist nichts bekannt, wohl aber nach dem Klima der von ihr bewohnten Gegenden als sicher anzunehmen, daß sie nicht nur in den Gebirgen der adriatischen Zone, sondern selbst noch in Mitteldeutschland im Freien gut fortkommen werde.

Dieser merkwürdige Baum, welcher dadurch ein hohes wissenschaftliches, beziehentlich pflanzengeographisches Interesse gewinnt, daß er der nächste Verwandte der im fernsten Ostasien (im Umland, in der Mongolei, auf der Insel Nesso) heimischen Ajanfichte (*P. ajanensis* Fisch.) ist, wurde erst 1872 vom Professor Dr. Pandž in Belgrad bei Žaovina in Serbien entdeckt und durch dessen citirte Abhandlung zur Kenntnis der europäischen Botaniker gebracht. Habituell zwischen Fichte und Tanne stehend unterscheidet sich die Omorika von beiden dadurch, daß ihre Nadeln, wie die der *P. Menziesii* und *P. ajanensis* die Spaltöffnungen nur auf der oberen Fläche in den beiden mit einem Wachsüberzuge bedeckten Streifen tragen, die beiden Harz-

gänge derselben, wie bei *P. ajanensis* der unteren, nicht (wie bei den Tannen) der oberen Breitefläche zunächst liegen, daß, wie Burkyn nachgewiesen, die Markstrahlzellen des Holzes wie bei den Cedern nur behöftete Tüpfel besitzen und die Rinde äußerlich Ahnlichkeit mit der Kieferrinde, bezüglich ihres mikroskopischen Baues aber mit der Cederrinde hat. Von *P. Menziesii* unterscheidet sich die Omorika nicht allein durch ihre stumpfen Nadeln, sondern auch durch die Gestalt und die verschiedenartige Richtung ihrer Zapfen. Sie bildet mit *P. ajaneusis* und *P. Menziesii* und vielleicht einigen japanischen, noch nicht näher bekannten Tichen (*P. Alcoquiana* Lindl., *P. jezoensis* Carr. u. a.) eine eigenthümliche Abietineengruppe, die vielleicht richtiger eine besondere Gattung der Abietinen als eine bloße Unterabtheilung der Tichtengattung zu bilden hat. *P. ajanensis* (Synonyme nach Maxwell: *Abies ajanensis* Lindl. Gord., *A. Alcoquiana* Hortor., *A. Sitchensis* C. Koch. *Dendrol.* nicht Lindl. Gord., *Picea jezoensis* Maxim.) hält übrigens auch in unsren Gärten ohne Bedeckung aus (im Prager bot. Garten steht ein sehr schönes Exemplar) und dürfte sich daher, da sie eine raschwüchsige Holzart zu sein scheint, zum versuchswiseen Anbau im Walde empfehlen. Vgl. Zabel's Referat über Maxwell Master's „On the Conifers of Japan“ in Grunert's forstl. Bl. 1884, S. 74 ff.

### III. Tsuga Endl. Hemlocktanne.

Nadeln einzeln, spiraling gestellt, aber unregelmäßig zweizeilig, am Wipfeltriebe und allen aufrechten Sprossen sparrig abstehend, gestielt, zusammengedrückt-zweiflächig, lineal, oberseits dunkelgrün, gefurcht, unterseits mit 2 weißlichen Streifen voll Spaltöffnungen zu beiden Seiten des Mittelnervs, seltner beiderseits Spaltöffnungen besitzend, im Innern mit einem einzigen rückständigen Harzgange; Stiel der Achse angedrückt, auf wenig vortretendem Blattkissen stehend, beim Abfallen eine runde Narbe hinterlassend. Zweige schlank, dünn, hängend, durch die Blattkissen kurzhöckerig. Männliche Blüten in den Achseln vorjähriger Nadeln, langgestielt, fast kuglig; Stiel von zahlreichen Deckschuppen umhüllt, Stanzblätter mit in einen kurzen Sporn oder Knopf endigendem Antherenkamm; Pollensäcke quer angesetzend. Weibliche Achren endständig an vorjährigen Trieben, sehr klein, aufrecht; Deckblätter etwas kürzer als die breiten Samenschuppen. Zapfen klein, reif hängend, mit bleibenden eingeschlossenen Deckblättern, nach dem Ausfliegen der Samen ganz abfallend. Samen klein, eifig, mit schwalem, das Samenkorn halbreitend umfassendem, zuletzt abbrechendem Flügel. Keimpflanze mit 3—5, selten 6 Kotyledonen. — Immergrüne schlanke Bäume mit meist breit pyramidaler, unregelmäßiger aber zierlicher Krone, zerstreut angeordneten oder undeutlich quirlständigen Asten und überhängendem Wipfelsproß. Nadeln von vieljähriger Lebensdauer, die an der oberen Seite der Zweige stehenden viel kürzer, als die übrigen. Samenreife einjährig.

Unter den 6 bekannten Arten, von denen 3 Nordamerika, 3 Asien (Himalaya, China, Japan) bewohnen, ist nur eine für unser Florengebiet von forstlicher Bedeutung, obwohl auch alle übrigen in unsrer Gärten, wenigstens innerhalb der südlichen Hälfte des Gebiets im Freien ohne Bedeckung aushalten.

### 9. *Tsuga canadensis* Carr. Canadische H., Schierlingstanne.

Synonyme und Abbildungen: *Pinus canadensis* L. Spec. 1421, Lamb. Pinet. ed. 1, I. p. 48. t. 32. Endl. Syn. p. 86, Ant. Conif. p. 80. t. 32. f. 3. — *Abies canadensis* Michx. Fl. bor. amer. II. p. 206. Rich. Conif. p. 77, t. 17. f. 2. Loud. Encycl. 1035. f. 1953, Nouv. Duham. V. p. 293, t. 83, f. 1. Henck. Hochst. p. 153. — *Picea canadensis* Lk. Linnaea XV. S. 524. — *Tsuga canadensis* Carr. Traité des Conif. 189.

Baum 2. Größe, von zierlichem Wuchs, mit weit ausgebreiteter, unregelmäßig ästiger flatriger Krone und glatter, anfangs brauner, später aschgrauer Rinde. Nadeln fast faumförmig, zweizeilig an den jenkrechten Zweigen, 6—14 Mm. lang,  $1\frac{1}{2}$  Mm. breit, stumpfsäbig oder abgerundet, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits mit 2 bläulich-weißen Streifen. Männliche Blüten und weibliche Achren sehr klein, erstere gelb, sehr zahlreich, letztere grünlich, beiderlei oft über die ganze Krone vertheilt. Zapfen sehr klein und zierlich, 15—25 Mm. lang, eiförmig-länglich, hellbraun, Schuppen stark convex, abgerundet. Samen 4 Mm. lang, kantig, hellbraun, mit halbeiförmigem 5—6 Mm. langem, dünnem Flügel.

Nordamerika, nordwärts bis zum  $49^{\circ}$  Br., von da südwärts bis in die mittleren Vereinigten Staaten und von der Hudsonbai westwärts bis in das Felsengebirge verbreitet, auch auf der Insel Sitka. Wird in ihrer Heimat 22—26 Met., bei uns nur 10—20 Met. hoch. Die Schierlings-tanne, welche noch in den südlieheren Gegenden der norddeutschen Zone im Freien aushält und keimfähigen Samen erzeugt, ist raschwüchsig, und wegen ihrer tief hinabreichenden buschigen Krone zur Bildung von Waldmänteln an freien Bestandesgrenzen geeignet. Als Ziergehölz ist sie seit 1736 in Europa eingeführt und in Gärten und Parken allgemein verbreitet. In den baltischen Provinzen, wenigstens in Livland, will dieser Baum im Freien nicht mehr gedeihen. Dagegen hält er nach Schubeler noch im südlichen Norwegen und Schweden bis  $59^{\circ} 20'$  aus, bleibt aber dort klein und zeigt sich zugleich träge-wüchsig. In der adriatischen Zone gedeiht sie nicht gut, wahrscheinlich weil ihr dort das Klima zu heiß und trocken ist.

### IV. *Pseudotsuga* Carr. Scheintanne.

Nadeln einzeln, spiralförmig gestellt, gestielt, zusammengedrückt-zweifächig, lineal, oberseits plan, gefurcht, dunkelgrün, unterseits convex, meergrün mit Spaltöffnungsreihen zu beiden Seiten des Mittelnervs, inwendig mit

2 lateralen der internen Fläche zunächst liegenden Harzgängen, beim Abfallen eine querovale Narbe auf dem wenig vortretenden Blattkissen hinterlassend. Zweige deshalb wenig höckerig, fast glatt. Männliche Blüten und weibliche Achren in den Achseln vorjähriger Blätter, erstere eine längliche oder fast walzige Stanzblättersäule bildend, die von zahlreichen ansehnlichen kreisrunden Knospenschuppen umringt und theilweise eingeschlossen ist; Antherenkamm in einen kurzen Sporn endigend, Pollensäcke mit schiefen Spalte sich öffnend. Samenschuppen viel kürzer, als die lang zugespitzten, auch die Zapfenschuppen weit überragenden Deckblätter. Zapfen hängend, mit bleibenden Schuppen, ganz abfallend. Samen im ersten Jahre reifend, Flügel denselben umfassend, zuletzt abbrechend.

## 10. *Pseudotsuga Douglasii* Carr. Douglastanne, Douglassiehe.

Synonyme und Abbildungen: *Pinus Douglasii* Sabine in Lamb. Pinet. ed. 1. t. 90, Ant. Conif. p. 84, t. 33, f. 3. Endl. Syn. p. 87. — *Abies Douglasii* Lindl. Loud. Arb. brit. 2319. f. 2230. Pinet. Woburn. 127, t. 45. Henck. Hochst. Synops. S. 155; *Picea Douglasii* Lk. in Linnaea. XV. S. 524. — *Tsuga Douglasii* Carr. Trait. des Conif. p. 192.

Baum 1. Größe, mit pyramidaler, im Alter unregelmäßiger, jedoch quirläufiger und spitzer Krone und glatter graubrauner Rinde. Knospen groß, eikugelförmig, spitz, vielzähnig, zimmitbraun. Nadeln am Mitteltrieb nach allen Richtungen abstehend, sonst zweizeilig, mehrreihig, alle von ziemlich gleicher Länge, schmal lineal, 18—30 Mm. lang und  $1\frac{1}{2}$  Mm. breit, stumpf. Männliche Blüten eiförmig länglich, einzeln aber gedrängt stehend, halb so lang, wie die Nadeln, weibliche Achren einzeln oder zu mehreren an kurzen Zweigen, klein. Zapfen hängend, länglich-walzig, 5—9 Em. lang und 3—3,5 Em. dick; Deckblätter breit lineal, blattartig, am Rande nur gegen das zweilappige Ende hin gezähnelt, mit starker in einen linealen spitzen Fortsatz verlängerter Mittelrippe; Samenschuppen rhombisch, mit breitem, abgerundetem, etwas gezähneltem Vorderrand, viel kürzer als die Deckblätter, hellgrün, bogig gestreift. Samen klein, eiförmig, braun, 6—7 Mm. lang, mit doppelt so langem Flügel (Fig. XIX, 13—18). Keimpflanze mit 6—12 Kotyledonen. — Prachtvoller immergrüner Baum, welcher in seiner Heimat bei einem Alter von 5—600 Jahren bis über 90 Met. Stammhöhe und bis 4,8 Met. Stammstärke erreicht. Rinde an alten Stämmen bis 37 Em. dick, jung reich an Terpentin. Holz im Splint weiß, im Kern röthlich, sehr dauerhaft und von vorzüglicher Güte, mit spiralförmigen Verdickungsbändern an der Wandung seiner Zellen, wodurch dasselbe an das Ebenholz erinnert.

Die zuerst durch Menzies in den neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts am Nootka-Sund angetroffene und seit 1826 nach Europa eingeführte Douglasie bewohnt das nordwestliche Nordamerika, wo sie zwischen  $43^{\circ}$  und  $52^{\circ}$  Br. über einen Flächenraum von 50 000 Meilen verbreitet ist und namentlich in den Küstengegenden und den Gebirgstälern ungeheuere dichtbestandene Waldungen bildet. Ihr Gebiet erstreckt sich von der Vancouverinsel südwärts bis in die Sierra Nevada Californiens, ja bis Neu-Mexico. In der Sierra Nevada geht sie bis 2438 Met. hinauf, ihre größten Dimensionen erreicht sie in Oregon. Sie ist vollkommen widerstandsfähig gegen die größte Winterkälte und sehr genügsam bezüglich ihrer Bodenansprüche, verlangt aber ein feuchtes Küsten- oder Gebirgsklima zu ihrem Gedeihen. Mit Ausnahme der adriatischen Zone, wo sie wegen der hohen Temperatur und der Trockenheit der Luft nicht gut fortkommt, eignet sie sich in unserem ganzen Gebiete an mit geeignetem Klima begabten Vertieftheiten zum Anbau im Großen als Forstbaum, da sie raschwüchsiger als die Fichte ist und ein besseres Holz als diese besitzt. Langjährige, neuerdings im ganzen deutschen Reiche, besonders in Preußen im großen Maßstabe ausgeführte Versuchskulturen haben dies zur Genüge bewiesen. In den Gärten kultivirt man mehrere Varietäten, z. B. mit kegelförmiger Krone (*fastigiata*) und mit unterseits silberweißen Nadeln (*Standishiana*). Engelman unterscheidet eine großzapfige Varietät (*macrocarpa*) mit 13—18 Em. langen Zapfen und eine Varietät oder Form mit herabhängenden bis über 3 Met. langen Ästen (*pendula*).

Über die Lebensbedingungen, Wachstumsverhältnisse und die Kultur der Douglasie vgl. John Booth, Die Douglasie. Berlin 1877, 8. (mit 8 Photographien und einer Karte des nordwestl. Amerika), ferner: Berichte des Vereins mecklenburgischer Forstwirthe. Schwerin, 1880, S. 21 ff. 1881, S. 85 ff., Dantemann's Zeitschrift, 1881 Septemberheft, 1882 Febr. und Märzh. und Bericht der 10. Vers. deutscher Forstmänner in Hannover (1882, S. 195 ff.). Über keine andere fremdländische Holzart ist neuerdings (seit dem Erscheinen des Booth'schen Buches) in forstlichen Zeitschriften so viel geschrieben und in den Verhandlungen der Forstmänner so viel geredet und debattiert worden, als über die Douglasie. Aber mit keiner ist auch ein so großer Schwindel getrieben worden, wie mit diesem Baume. Auf Grund der Erfahrungen und Auseinandersetzungen des berühmten Besitzers der Flottbecker Baumschulen glaubten manche Forstmänner oder Gärtner in der Douglasie eine wahre Panacee zu erblicken, einen Forstbaum, der überall unter allen Umständen gedeihen und an die Stelle der einheimischen Fichte gestellt werden müßte. Hat man die Douglasie doch sogar zur Wiederaufforstung der dünnen, sonnenverbrannten Kalk- und Schieferhänge des Moldauhales bei Prag empfohlen, wo sie nimmermehr fortkommen kann! Sie wird den Erwartungen der Forstmänner nur da entsprechen, wo sie hingehört, d. h. in der norddeutschen Zone, insbesondere in deren feuchten Küstengegenden und in waldreichen, sich häufiger Niederholzsläge erfreuenden, daher mit constant feuchter Luft begabten Gebirgen der übrigen Zonen. Niemals aber

wird sie in einem Steppenklima oder dem ähnlichen, wo die Luft im Sommer sehr trocken ist, gedeihen. Unter allen Abietinen, welche im Prager botanischen Garten angepflanzt sind, kommt die *Ps. Douglasii* am alterstechtesten fort. Sie erfriert nicht, aber kümmert fortwährend, verliert zeitig die Nadeln und fristet ein elendes Dasein, während die in ihrer Nähe stehenden Ab. *Nordmanniana*, *nobilis*, *Fraseri*, *Picea obovata*, *Menziesii*, *ajanensis*, *orientalis* u. a., von *Pie. alba* und *Ts. canadensis* gar nicht zu reden, ein freudiges Gedeihen zeigen. Nach den vorliegenden Erfahrungen liebt die Douglastanne bei uns einen frischen lockern tiefsündigen milden Lehmboden, in Gebirgen die Nord- und Nordwestabhänge. Ihr Same läuft im Herbst gefärt, Ende Mai auf und sind die jungen Pflanzen empfindlich gegen Ueberföhnung. Dieselben leiden durch Spätfröste und Dürre. Der Höhenwuchs ist enorm. Vierzigjährige Bäume sind schon bis 23 Meter hoch. Das Holz der Douglastanne soll in seiner schlechtesten Qualität dem besten Fichten- und Tannenholtz, in seiner besten dem Lärchenholze nahe stehen.

### V. *Abies Lk.* Tanne.

Nadeln einzeln stehend, alternirend-spiralig, an den Seitenprossen aber meist zweizeilig ausgebreitet, seltner rings um die Achse gestellt, nach allen Richtungen abstehend, unmittelbar auf der Achse mit runder Basis sitzend und eine kreisrunde Narbe hinterlassend, lineal, am Grunde zusammengezogen, zweifächig; oberseits glatt dunkelgrün, in der Mittellinie gefurcht, ohne Spaltöffnungen, unterseits mit grünem Mittelsiel und grünen Rändern, dazwischen mit einem bläulichweißen oder silberweißen Streifen von Spaltöffnungsreihen, inwendig mit 2 kantenständigen, subepidermoidalen Harzgängen. Zweige nach dem Nadelabfall glatt, mit runden Narben bedeckt. Männliche Blüten und weibliche Achren, wie bei *Picea* angeordnet, letztere jedoch meist nur auf den obersten Nesten, stets stehend, erstere meist gestielt, am Grunde, wie auch die weiblichen Achren, von Deckblättern umringt; Staubblätter lockerständig, wie bei den Fichten gestellt, aber Pollenkäse der Quere nach aufspaltend. Deckschuppen lang zugespitzt, die Fruchtschuppen überragend oder kürzer als dieselben, oft nach dem Blühen sich vergrößernd. Zapfen aufrecht, walzig; Schuppen nach der Samenreife von der Spindel sich loslösend und mit den Samen abfallend. Samen groß, umgekehrt kegel- oder keilförmig mit bleibendem breitem Flügel, welcher an der äußersten Seite gegen den Samen eingeschlagen ist.

Zimmergrüne, schattenertragende, daher in geschlossenen Beständen oder eingesprengt in anderen Nadel- oder Laubholzbeständen wachsende Bäume. Anordnung der Knospen und Verzweigung im allgemeinen wie bei den Fichten. Nadeln stets von vielseitiger Lebensdauer, daher Benadelung ebenfalls dicht und Krone sehr schattend. Stamm meist vollholzig, sich weit hinauf von Nesten reiend. Samenreife einjährig.

Bekannt sind 33 Arten, von denen 5 in Europa, 14 in Asien, 15 in Nordamerika vorkommen. Afrika besitzt nur eine Art, welche aber auch im südwestlichen Europa wächst. Asien hat mit Europa 1 Art gemein.

### Übersicht der in unserer Flora aufgeführten Arten.

a. Deckblätter kürzer als die Samenschuppen (zwischen diesen eingeschlossen).

α. Nadeln stumpf oder stumpf-zweispitzig.

† Nadeln der Seitensprosse an deren oben Seite aufrecht abstehend, an der untern zweizeilig, 12—20 Millim. lang; Zapfen walzig, 5—8 Centim. lang . . . . . A. Pichta Forb.

†† Nadeln der Seitensprosse alle zweizeilig, 25—35 Millim. lang; Zapfen walzig, 18—28 Centim. lang . . . . . A. ciliacea Ant. Kotsch.

β. Nadeln aller Sprosse spitz, starr, rings um die Zweige gestellt, fast rechtwinklig abstehend, 7—11 Millim. lang; Zapfen walzig 9—13 Centim. lang . . . . . A. Pinsapo Boiss.

b. Deckblätter länger als die Samenschuppen (zwischen diesen hervorragend).

α. Nadeln der Seitensprosse an der Spitze stumpf zweizähnig oder abgerundet.  
† Nadeln unregelmäßig zweizeilig, sickelförmig aufwärts gekrümmt, 15—28 Millim. lang; Zapfen walzig, 6—13 Centim. lang. A. balsamea Mill.

†† Nadeln fächerförmig zweizeilig, gerade, 12—28 Millim. lang; Zapfen walzig, 8—16 Centim. lang . . . . . A. pectinata DC.

††† Nadeln der jüngeren Seitensprosse aufwärts gerichtet, der älteren zweizeilig, bis 27 Millim. lang; Zapfen eisförmig, 12—13 Centim. lang . . . . . A. Nordmanniana Lk.

†††† Nadeln unregelmäßig zweizeilig, an der Spitze abgerundet, 20—30 Millim. lang; Zapfen länglich-walzig, 7 Centim. lang. A. Eichleri Lauche.

β. Nadeln alle spitz, nach allen Seiten fast rechtwinklig abstehend, 15—18 Millim. lang; Zapfen walzig, 16 Centim. lang. A. cephalonica Loud.

a. Taeniuarten, an deren Zapfen die Deckblätter kürzer als die Samenschuppen und zwischen denselben eingeschlossen sind.

### 11. Abies Pichta Forb. Sibirische Pechtanne, Pichta.

Synonymie und Abbildungen; *Abies Pichta* Forb. Pinet. Wob. 109. t. 37; Henck. Hochst. Syn. p. 158. — *A. sibirica* Ledeb. Fl. alt. IV. p. 202; Illustr. fl. ross. t. 500. — *Picea Pichta* Loud. Arb. IV. 2338. — *Pinus Pichta* Fisch. in Lodd. Cat. 1836, p. 50; Endl. Syn. p. 108; P. *Picea Pall.* Fl. ross. I, p. 7; P. *sibirica* Ant. Conif. p. 64. t. 26, f. 1.

Schlanker Baum mit glattem Stamm und pyramidal-kegelförmiger fichtenartiger Krone. Untere Quirläste im Alter hängend, mittlere horizontal abstehend, alle sehr verzweigt, Zweige dicht benadelt. Knospen kuglig, von einer dicken Harzschicht überzogen. Nadeln 12—20 Mill. lang,  $1\frac{1}{2}$  Mill. breit, oberseits dunkel glänzendgrün, unterseits mit 2 weißlichen Streifen

zwischen dem grünen Nerv und den grünen Rändern, am Wipfeltrieb spitz, nach allen Seiten aufrecht-abstehend, an den Seitenzweigen an deren unteren Seite zweizeilig angeordnet, auf der oberen aufrecht abstehend, in lockriger dachziegelständiger Stellung, stumpf, zweispitig, an den Blütenzweigen meist sickelförmig aufwärts gekrümmt. Männliche Blüten länglich, gelb, weibliche Achren auf den obersten Quirlästen, walzig, hellgrün, 2 bis 3 Em. lang; Deckschuppen rundlich, ringsherum gezähnelt, hellgrün, mit einem dunklen grünen als eine  $1\frac{1}{2}$  Min. lange Spitze über den Rand hervortretenden Mittelnerv, viel länger als die nierenförmigen purpurnen am Rande grünen Samenschuppen, welche sich nach der Blütezeit rasch vergrößern. Zapfen sitzend, 5—8 Em. lang, länglich-walzig, stumpf, unreif purpur, reif zimtbraun, am Scheitel gewöhnlich von Harz überflossen. Deckblätter verkehrt herzförmig keilförmig mit einer Spitze, viel kürzer als die breiten verkehrt keilförmigen, in einen Stiel plötzlich zusammengezogenen, von einem gezähnelten Hautsaum umgebenen Samenschuppen. Samen verkehrt kegelförmig, dreikantig, 6—7 Min. lang, mit dünnhäutigem 1 Em. langem meist purpurn gefärbtem Flügel, dessen Umschlag den Samen großtentheils umhüllt.

Ein vorzüglich in Sibirien heimischer Baum, welcher ähnliche Ansprüche an Boden und Klima macht, wie die asiatische Fichte, mit der er oft zusammen vorkommt und in seinem Vaterlande bei einem Alter von 150 Jahren 30 bis 40 Met. Höhe erreicht. Bildet an der asiatischen Seite des Ural, namentlich aber im Altaigebirge, wo er bis 1712 Met. emporsteigt, bedeutende Waldungen (im Altai besonders zwischen 650 und 1300 Met.), und ist durch das ganze uralische, altaische und baikalische Sibirien, woselbst er im Sajangebirge bei 2600 Met. seine höchste bekannte Höhengrenze erreicht, ostwärts bis in das dahurische Alpenland, angeblich sogar bis Kamtschatka, nordwärts (am Jenisei nach Middendorff) bis  $65^{\circ} 55'$  Breite, westwärts bis jenseits des Ural verbreitet. Die Pichta findet sich nämlich noch im europäischen Russland, vom Süden des Archangel'schen Gouvernements an, wo sie im Gemisch mit der sibirischen Fichte und Lärche, sowie mit Birken und Espen Wälder bildet, durch die Gouvernements Wologda, Kostroma, Perm, Wjatka, Kasan bis Trenburg verbreitet, doch sind die Grenzen ihrer Verbreitung, außer gegen N., wo sie bis zum  $64^{\circ}$  geht, nicht genau bekannt\*).

Die sibirische Tanne macht, da ihr Verbreitungsbezirk zwischen den Isothermen von  $0^{\circ}$  und  $+2^{\circ}$  liegt, ganz andere Ansprüche an das Klima, als wie die europäische Edeltanne. Sie gedeiht am besten auf frischem,

\*) Vgl. über die geographische Verbreitung und das Verhalten der Pichta Middendorff: Sibirische Reise, Bd. IV, Th. I, S. 548 ff. 625 ff.

feuchtem Boden, ist aber eine träge wüchsige Holzart, welche bis zum 120. Jahre an Massenproduktion unserer Tanne und Fichte nachsteht und erst dann die der letzteren übertrifft\*). In Deutschland kommt sie wenigstens in der nord- und mitteldeutschen Zone gut fort, indem sie durch strenge Winterfälte durchaus nicht leidet und erwächst daselbst zu einem mittelgroßen Baum von 10 bis 15 Met. Höhe, welcher fast alle Jahre Zapfen trägt und keimfähigen Samen hervorbringt, der sich jedoch mit gleich großen Weißtannen (*A. pectinata*) an Schönheit nicht messen kann. Wegen ihres sehr langsamem Wachses kann sie zum Anbau im Walde nicht empfohlen werden.

## 12. *Abies cilicica* Ant. et Kotschy. Cilicische Tanne.

Synonyme: *A. cilicica* Ant. et Kotschy in Deserr. bot. Wochenbl. 1853, S. 409, Carr. Tr. gen. des Conif. 220. — *A. Tschugastkoi* Lawr. — *Picea cilicica* Rauch. Gord. Pinet. suppl. 50. — *Pinus cilicica* Hort., P. Tschugastkoi Fisch.

Türkisch: Illedon (nach Kotschy). Abbildung: Flore der serres, XI. p. 67.

Baum 2. bis 1. Größe mit im Alter tiefrißiger dicker aschgrauer Borke. Quirläste sehr genähert, unterste horizontal, Zweige zweireihig, fast gegenständig, flaumig oder kahl. Nadeln 25—35 Mm. lang, kaum 2—2½ Mm. breit, lineal, an der Spitze abgerundet oder ausgekehrt, überseits lebhaft grün, unterseits in der Jugend silberweiß, im Alter meergrün, doppelt zweireihig gestellt. Zapfen sitzend, cylindrisch, 18—28 Em. lang, 5 Em. dick, röthlich; Deckschuppen zungenförmig, nach oben in eine, fast spatelförmige Platte mit spitz vorgezogenem Mittelnerv endend, nur halb so lang als die Samenschuppen, welche fächerförmig in einen kurzen Stiel verschmälert, vorn ganzrandig und fast 4 Em. breit sind. Samen fast dreieckig, zart, von Harz bedeckt, 13—14 Mm. lang, braunroth, Flügel schief keilförmig, gelbröthlich. — Schöner Baum von 20 bis 30 Met. Höhe, mit großer pyramidaler Krone. Holz weich, aber dauerhaft.

Kleinasien, auf den Gebirgen von Taurien und Karamanien, besonders aber in Cilicien, wo sie im nordwestlichen Theile des Districts Gülece Boghus und am Südabhang des Bulgar Tagh (Taurus) in 1300 bis 1950 Met. Seehöhe in Gemenge mit Libanoncederu bedeckende Waldbestände bildet, ferner auf dem Antitaurus, dem Libanon in Syrien und

\*) Nach Mittheilungen des Oberförster Gaßmann in Kiew in Grunert's und Leo's „Forstliche Blätter“ 1878, S. 94. Ihm zufolge geht die Pichta am Jenisei bis 67°, worauf ihre Nordgrenze in scharfem Bogen sinkt, so daß sie die Lena unter 60° schneidet. Die Ursache dieses plötzlichen Zurückweichens im Osten Sibiriens sucht Gaßmann in dem dort stetig gefrorenen Boden.

Afghanistan. — Diese 1853 von Kotlyary entdeckte und nach Europa gebrachte, durch lange Nadeln und große Zapfen ausgezeichnete Tanne gedeiht in der adriatischen Zone vorzüglich und würde sich daher vielleicht zur Bewaldung der Berge Istriens und Dalmatiens, namentlich südlicher Lagen eignen.\*)

### 13. *Abies Pinsapo* Boiss. Andalusische Tanne, *Pinsapo*.

Synonymie und Abbildungen: *A. Piusapo* Boiss. Bibl. univ. de Genève, 1838 und Voyage dans le midi de l'Espagne p. 584, t. 167—169; Willk. et Lange Prodr. fl. hispan. I, p. 17, Garr. Conif. p. 227, Henck. Hochst. Syn. p. 165. — *Pinus Pinsapo* Boiss. in litt., Endl. Syn. 109, Aut. Conif. p. 65, t. 26, f. 2; — *Picea Pinsapo* Loud. Enc. 1041, f. 1947—1948.

Dickstämmiger Baum mit tief ange setzter breitpyramidaler cedernartiger oder (im Schlüsse) walzenförmiger Krone von sehr regelmäßiger Quirlbildung. Quirläste horizontal mit fast rechtwinklig abstehenden Zweigen. Nadeln 7—11 Mm. lang, lineal, spitz, starr, dunkelgrün, unterseits mit 2 weißen Streifen, in dichten Spiralen rings um die Zweige angeordnet und fast rechtwinklig von ihnen abstehend, mit runder Basis sitzend. Männliche Blüten sehr zahlreich, über die ganze Krone verbreitet, länglich, wegen der dunkelpurpurrothen Antherenköpfe im geschlossenen Zustande ganz roth; weibliche Neuhren auf den oberen Quirlästen, walzig grünlich. Zapfen sitzend, walzig-eiförmig, stumpf und bespitzt (con. umbonatus), 9—13 Em. lang, reif hellbraun. Deckblätter eiförmig, ausgerandet mit kurzer Stachelspitze, viel kürzer als die großen breit dreieckigen, stumpf abgerundeten, an den Seitenrändern dünnhäutigen Samenschuppen. Samen 7 Mm. lang, weich, kantig, tiefbraun, mit großem breitem verkehrt keilförmigem bis  $1\frac{1}{2}$  Em. langem dünnhäutigem hellbräunlichem Flügel.

Die *Pinsapotanne* findet sich gegenwärtig nur in der innerhalb der Provinz von Malaga gelegenen Gebirgsgruppe der Serranía de Ronda, wo sie, besonders innerhalb der Sierra de Yunqueira oder S. de la Nieva in einer Höhe von 974—1148 Met. einen aus einzelnen Beständen und größeren geschlossenen Gehölzen bestehenden Waldgürtel bildet, ist aber früher weiter und tiefer hinab verbreitet gewesen. Sie erreicht dort bis 25 Met. Höhe und bis über 1 Met. Stammdurchmesser und bietet namentlich vor dem Aufblühen der männlichen Blüten einen prächtigen Anblick dar. Sie kommt in der süddeutschen, rheinischen, Alpen- (in den Thälern) und wahrscheinlich auch in der Karpathenzone zwar im Freien fort, bringt aber

\*) Vgl. Vogl (Nadelhölzer in Miramare) in d. Mittheil. d. trainisch küstl. Forstvereins, 1877, S. 88.

kaum Zapfen hervor oder wenigstens schwierlich keimfähigen Samen. Anders in der adriatischen Zone, wo sie vielleicht als Forstbaum im Großen angebaut zu werden verdient\*). Sie wächst rasch und ist ein sehr schönes Ziergehölz für Gärten. In ihrer Heimat blüht sie in der zweiten Hälfte des April und reift ihre Samen im October, worauf die Zapfen sofort zerfallen. Eine Varietät der Pinzapotanne (var. Baborensis Coss.) wächst auch in der Bergregion Algeriens, wo sie zwischen 1400 und 1740 Met. in den Gebirgen Babor und Tababor der östlichen Kabylien im Gemisch mit Cedres atlantica Waldbestände bildet.

b. Tannenarten, an deren Zapfen die Deckblätter länger als die Samenschuppen sind und über deren oben Rand hervortreten.

#### 14. *Abies balsamea* Mill. **Balsamtanne.**

Synonyme und Abbildungen: *A. balsamea* Mill. Diet. n. 3. Rich. Conif. p. 74, t. 16; Pinet. Wob. p. 109 t. 37; Nonv. Duh. V. t. 83, f. 2; Carr. Conif. p. 217, Henek. Hochst. Syn. p. 176. — *A. balsamifera* Michx. Fl. bor. amer. II, p. 207. — *Pinus balsamea* L. Spec. pl. 1421; Lamb. Pinet. ed. 1. I, p. 48, t. 31. Endl. Syn. p. 103, Ant. Conif. p. 66, t. 26, f. 3. — *Picea balsamea* Loud. Arb. IV, 2339, f. 2240—2241.

Baum 2. Größe mit schlankem glattrindigem Stamm und pyramidalkegelförmiger Krone. Rinde des Stammes schwarzgrau, diejenige der jüngeren Zweige gelbbraun, flaumig. Knospen halbkugelig, von Harz überflossen, glänzend. Nadeln 15—28 Mm. lang, flach, lineal, stumpf oder ausgerandet, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits bläulichweiß zu beiden Seiten der stark vortretenden Mittelrippe, in dichte Spiralen gestellt, unregelmäßig zweizeilig, sickelförmig aufwärts gekrümt, sehr aromatisch. Männliche Blüten gelb, weibliche Ähren grünlich. Zapfen 6—13 Em. lang, jung dunkelviolett und flaumig, reif grau- oder grünlichbraun, eiförmig-länglich, stumpf, an der Spitze Harzklumpen ausscheidend, meist zu mehrern nebeneinander auf jedem Zweige, Deckblätter fast herzförmig, gekerbt, mit pfriemenförmiger Spitze, welche zwischen den Samenschuppen hervorragt. Diese breit verkehrt-keilförmig, in einen schmalen Stiel zusammengezogen, an den Seitenrändern dünnhäutig. Samen 5 Mm. lang, verkehrt kegelförmig, dreikantig, hellbraun oder schwärzlich mit 1 Em. langem halbkegelförmig dünnhäutigem Flügel.

\*) Wenigstens im Park zu Miramare hat sich die Pinzapotanne als eine der härtesten und widerstandsfähigsten Tannen erwiesen, auch gedeiht sie dort auf jedem Standort und Boden. (Vogl. a. a. D.)

Var. *brachylepis* Willk. in *Select. sem. h. bot. Dorpat.* 1868. Zapfen klein, 4—5 Cm. lang, Deckblätter um  $\frac{1}{3}$  kürzer als die Samenschuppen, daher stets zwischen diesen verborgen. Samenflügel stets schön purpur.

Nordamerika, durch Canada, Neu-Schottland, Neu-England verbreitet, dort bis 20 Met. Höhe erreichend. Liefert den „Canadabalsam“. Leidet vom strengsten Winterfrost nicht und gedeiht daher noch in den baltischen Provinzen, wo vorzüglich die Varietät vorkommen scheint, ganz vorzüglich\*), in den südlichen Gegenden unseres Gebiets wohl nur in der Bergregion. Ist raschwüchsig, ein sehr eleganter Baum und deshalb als Ziergehölz sehr zu empfehlen.

### 15. *Abies pectinata* DC. Edeltanne.

Synonyme: *A. pectinata* DC. Fl. franç. éd. 3. III, p. 276; Link in *Linnaea* XV. 526, Carr. l. c. — *A. alba* Mill. Dict. n. 1 \*\*). Baumg. Fl. Transsilv. II, 306. Pokorný *Oesterr. Holzpf.* S. 18, *Reitreich Pf.* Ung. u. Slavon. S. 74, *Vegetationsverh.* Croat. S. 53. — *A. vulgaris* Poir. Suppl. VI, 514; Spach. l. c. 415. — *Pinus Peicea* L. Spec. pl. 1420. Wahlbg. Fl. Carpat. 312, Gaudin Fl. Helv. VI, 190, Griseb. Specil. fl. rumel. II, 350. — *P. Abies* Du Roi Obs. 39, Endl. Syn. Conif. 95; *P. pectinatus* Lamk. Fl. fr. II, 202. — „*Silbertanne*, *Weißtannte*, *Gemeine Tanne*, *Taxtannte*, *Kreuztannte*, *Rauhtanne*“. franç. Sapin.

Abbildungen: Rich. Conif. t. 16. f. 2; Pinet. Wob. 165; Nonv. Duh. V. t. 82; Loud. f. 2237—2239; Lamb. Pinet. ed. 1, I. t. 30; Antoine Conif. t. 27. f. 2; Hart. t. 2. Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 133.

Baum erster Größe, mit schmurgeradem vollholzigem walzenförmigem im Schlüsse bis über 65 Met. erreichendem Stamm, anfangs pyramidaler und sehr regelmäßiger, im Alter fast walzenförmiger unregelmäßiger am Wipfel storchenstarktig abgeplatteter Krone, und tiefgehender oft weit ausbreiterter Bewurzelung, welche aus einer Pfahlwurzel und vielen starken Seitenwurzeln zu bestehen pflegt. Rinde in den ersten Jahrzehnten ein

\*) Im Park des livländischen Gutes Euseküll steht eine Reihe von Bäumen von 10—15 Met. Höhe. Dort ist die Balsamranne auch im Walde ausgepflanzt. Sie trägt in Livland alle Jahre Zapfen und meist keimfähige Samen.

\*\*) Der Miller'sche Name ist der älteste, denn er stammt aus dem Jahre 1732. Nach dem Rechte der Priorität gebührt ihm daher der Vorzug, und dies mag die genannten österreichischen Botaniker veranlaßt haben, ihn wieder hervorzuholen. Da indessen der Miller'sche Name fast seit einem Jahrhundert in Vergessenheit gerathen ist und der von De Candolle 1805 der Tanne gegebene Name seitdem die allgemeinste Anerkennung und bis auf die neueste Zeit unbedenkliche Aufnahme gefunden hat; so scheint es mir nicht zweckmäßig, jenen vergessenen Namen wieder zu restituiren. Das kann nur zu neuen Missverständnissen und Verwechslungen führen, denn unter *Abies alba* versteht wenigstens jeder Forstmann die amerikanische Weißtanne.

Fig. XX.

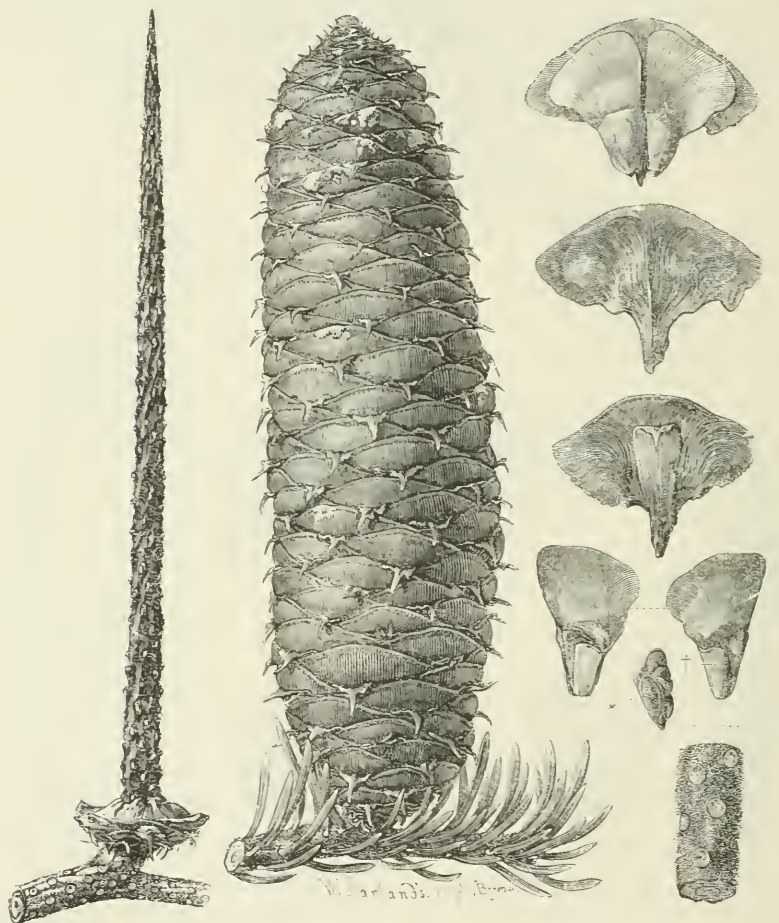


Die Tanne, *Abies pectinata* De Candolle.

1. Ein Zweig mit männlichen Blüten; — 2. Trieb mit einer weiblichen Blüte; — 3. 4. weibliche Deckschuppe mit der noch kleinen Samenschuppe, von der Innens- und Außenseite, an ersterer unten die noch kleine Samenschuppe mit den zwei Samenknoepfen; — 5. (und die Figur darüber) die Samenschuppe allein in zwei verschiedenen Entwicklungsztänden, wie 3. und 4. vergrößert; — 6. 7. männliche Blüten als Knospe und vollkommen entwickelt, doppelte Größe; — 8. Staubgefäß; — 9. Nadel, doppelte Größe; — 10. Querschnitt derselben ebenso; — 11. Keimpflänzchen; — 12. Staminknospe derselben mit abgeschnittenen Nadeln und Keimnadeln, vergr.

glattes, anfangs olivenbraunes, später weißgraues Periderma, welches sich etwa vom 40. Jahre an in eine hellfarbige in dünnen Schuppen abblätternde Tafelborke verwandelt, oft Harzbeulen enthaltend. Neste in der Jugend wie bei der Fichte gerichtet, in regelmäßigeren Wirken, im Baumholzalter stark, fast rechtwinklig abstehend, von ungleicher Länge; Wipfeltrieb kräftig,

Fig. XXI.



1. Reifer Zapfen der Tanne; — 2. Zapfenschuppe von innen mit den anliegenden Samen; — 3. derselbe nach Entfernung der letzteren; — 4. Zapfenschuppe von außen mit dem langen schmal zugespitzten Deckblatte; — 5. Same mit dem Flügel, rechts der Flügel allein, † der den Samen haltende Umschlag; — 6. der abgesetzte Same, daran bei \* die Delbehälter; — 7. Ein Triebstückchen mit Blattstielnarben; — 8. Die Spindel eines Zapfens.

doch auch bei jungen wüchsigen Bäumen wenig länger als die obersten Quirläste. Zweige rund, nicht höckerig, kurz flaumhaarig (XXI, 7). Stamm-sprosse innerhalb der Krone weniger zahlreich als bei der Fichte. Nadeln bis 8 (mitunter sogar bis 11) Jahre lebendig bleibend, am Wipfeltriebe und oberen Stammtheile in eine nach unten immer lockerer werdende Spirale gestellt, nach allen Seiten hin abstehend, an den Nesten und Zweigen in eine enge Spirale gestellt und nach zwei Seiten kammförmig-zweizeilig ausgebreitet, 12—28 Mm. lang, kurz gestielt und beim Abfallen eine glatte kreisrunde Narbe an der Achse hinterlassend (XXI, 7), zusammengedrückt zweiflächig, bis 3 Mm. breit, obereits glänzend dunkelgrün ohne Spaltöffnungen, untereits neben dem grünen Mittelnerv bläulichweiß, hier mit Reihen von Spaltöffnungen, am Wipfeltrieb spitz, an den Nesten und Zweigen stumpf ausgerandet oder fast zweispitzig. Knospen mit grünlichbraunen Schuppen, oft von Harz überflossen. Männliche Blüten gedrängt zwischen den Nadeln vorjähriger Sprossen, namentlich im oberen Theil der Krone, länglich, 20—27 Mm. lang, am Grunde von vielen dachziegelförmig sich deckenden bleichgrünen Deckblättern umhüllt, deren oberste gefranst sind (XX, 7); Staubblätter grünlichgelb, mit kurzem Antherenkamm. Weibliche Achren auf der oberen Seite unterhalb der Spitze vorjähriger Triebe der den Wipfeltrieb zunächst stehenden obersten Quirläste, sich schon im August entwickelnd, aufrecht, walzenförmig, 27—30 Mm. lang, am Grunde von bleichgrünen gefransten Deckblättern umhüllt (XX, 2); Deckblätter der Achre bleichgrün, verkehrt-eiförmig, gezähnelt, mit langer weit abstehender Spitze, viel kürzer, eiförmig-abgerundet (XX, 3, 4). Zapfen aufrecht, 8—16 Cm. lang, walzig, an beiden Enden verschmälert; Samenschuppen breit abgerundet, fast fächerförmig, in einen kurzen Nagel verschmälert, hell grünlichbraun, Harztropfen ausscheidend, Spitzen der Deckblätter abwärts gebogen (XXI). Samen verkehrt kegelförmig, fast dreikantig, 7—9 Mm. lang, mit keilförmigem, abgestütztem, doppelt so langem Flügel, dessen umgeschlagener Theil fast den ganzen Samen umhüllt. Kotylen 4—8, gewöhnlich 5, den Nadeln sehr ähnlich (XX, 11.).

Obwohl die Tanne in der Regel eine kräftige, bis 1 Met. lange Pfahlwurzel treibt, so entbehrt sie derselben doch nicht selten gänzlich, wenn nämlich festes unterliegendes Gestein oder undurchlässige Thonschichten das Eindringen der Wurzel in die Tiefe unmöglich machen. Trotzdem vermögen auch solche flachwurzlige Tannen, wenn nur der Boden frisch und humos ist, zu mächtigen Bäumen zu erwachsen, nur werden sie ebenso leicht, wie die Fichten, vom Sturm geworfen. — Die mit süßigem wasserhellem Harz gefüllten Rindenbeulen entstehen schon zeitig unter dem glatten Lederkork, indem die in der Grünschicht verlaufenden Harzgänge, wo sie sich kreuzen, Terpentinblasen bilden, welche bald zerreißen und dadurch größere Gewebsstücke verlassen, die sich ansblähend Rindenbeulen bilden. Letztere lassen sich an jungen

Stämmen leicht zerdrücken, an älteren pläzen sie von selbst auf, worauf ihr Inhalt an der Oberfläche des Stammes herabläuft und an der Luft erstarrend Harzanhäufungen bildet. Die dünnen weißen Baumschichten der jungen Tannenrinde verwandeln sich im 6. bis 8. Jahre in röthliche harte Gewebschichten. Die weiße Farbe der abgestorbenen Borke wird nicht durch Entfärbung, sondern durch regelmäßig sich ansiedelnde Krustenschichten von weißgrauer Farbe bedingt. Das Tannenholz ist weicher, doch speziell schwerer als das Fichtenholz. Es ist viel harzärmer, weil ihm die Markstrahlsharzgänge fast gänzlich fehlen, dennoch dauerhafter als Fichtenholz.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Manbarkeit bei freiem Stande mit dem 30., im Schlüsse mit dem 60. bis 70. Jahre. Beginn der Blütezeit, im Süden des Gebiets in der zweiten Hälfte des April, im Norden und an der öbern Grenze Mitte bis Ende Mai oder in der ersten Hälfte des Juni, der Sameireise Ende September oder im Oktober. Abfliegen des Samens und Zerfallen des Zapfens unmittelbar nach dem Reifen des Samens, daher gewöhnlich im Oktober. Auflaufen im Frühjahr, bei Aussaat 3—4 Wochen darauf; Dauer der Keimkraft höchstens ein Jahr. Höhenwuchs in den ersten Jahren, wovon auffällig das Wurzelsystem ausgebildet wird, sehr langsam, im 8. bis 10. Jahre Bildung des ersten wirklichen Astquirls, von da an der Höhenwuchs rascher, vom 14. oder 15. Jahre an jährlich im Durchschnitt  $3\frac{1}{3}$  dm. (1 par. Fuß) betragend, nach dem 100. Jahre nachlassend. — Die Tanne vollendet ihren Höhenwuchs in Kulturwäldern unter normalen Standortsverhältnissen binnen 180 bis 200 Jahren, worauf sie wipfeldürr zu werden beginnt (die storchnestförmige Abplattung des Wipfels ist ein Zeichen des vollendeten Höhenwuchses). Sie eignet sich daher für einen doppelten Umlauf. Im Urwald, wo sie am herrlichsten gedeiht, erreicht sie ein vielfach hundertjähriges Alter und ihr Stamm 2—3,8 Met. Stärke\*).

\*) Die meisten ältesten und stärksten noch lebenden Tannen dürften in den Urwaldstrecken des Böhmerwaldes und an dessen Bairischen (zum Bairischen Wald gerechneten) Abhängen vorkommen. Stämme von 50 und mehr Met. Länge und einem Umfang von 3,5 Met. in Brusthöhe sind dort keine Seltenheit, ja die beiden ältesten noch lebenden Tannen bei Elsenthal und St. Thoma, die ihre Wipfel längst verloren haben, messen in Brusthöhe 5,2, beziehentlich 5,7 Met. im Umfang. Früher hat es im Böhmerwald noch stärkere Tannen gegeben. So erzählt Dr. Hochstetter (Augsb. allg. Zeit. 1855, Nr. 167, Beilage) von einer Tanne von 200 wien. Fuß Länge,  $9\frac{1}{2}$  f. Stärke und 30 Klaistern Holzmasse. Im Bairischen Walde hat man eine Tanne von 196 p. f. Länge gemessen (Sendtner, Vegetationsverh. d. Bair. Waldes, S. 342.) Auch im Sächsisch-Böhmischem Erzgebirge gibt es einzelne sehr starke Tannen. Die berühmteste ist die „Königstanne“ auf Oberhauener Revier, welche 1860 in Stockhöhe 8 Fuß Sächs. Durchmesser, 145 f. Höhe (trotz des abgebrochenen Wipfels) und 26 Klaistern Holzmasse besaß. Alter c. 500 Jahre. Eine noch stärkere „Königstanne“ steht am südlichen Hange des Wurzelberges im Kasthütter

**Formenfreis.** Die Tanne variiert viel weniger als die Fichte. Was S. 70 über die Ausbildung der Krone der Fichte bei freiem Stande und im Schlüsse gesagt worden ist, gilt auch von der Tanne. Schon sehrzeitig beginnt die Tanne sich hoch hinauf von Asten zu reinigen. Diese brechen glatt am Stamm ab, weshalb die Wunden vollständig verwachsen. Daher liefert die Tanne ein viel astfreieres Holz, als die Fichte und Kiefer. In der Schneeburchnsregion der mitteldeutschen Gebirge (z. B. Thüringerwald, Böhmerwald, Erzgebirge, Fichtelgebirge) wie auch in den Alpen findet man häufig mehr- ja vielwipflige Tannen, bei denen sich infolge wiederholten Wipfelbruches einzelne Quirläste zu Secundärwipfeln aufgerichtet haben, wozu die Tanne viel mehr neigt, als die Fichte. Dadurch entstehen oft die wunderlichsten Formen, z. B. mächtige Stämme, denen 3—9 starke hohe Secundärwipfel kandelaberartig aufgepflanzt erscheinen. Dergleichen emporgereichtete Quirläste behalten an ihren Zweigen die kammsförmig-zweizeilige Stellung der Nadeln; nur der aus ihrer Endknospe hervorgehende neue Wipfeltrieb zeigt nach allen Seiten hin abstehende und spitze Nadeln. Besonders ausgezeichnete Formen solcher vielwipfligen Tannen sind die „Wettertannen“ der Schweizeralpen und des Jura, von denen manche bis 20 Secundärwipfel haben, die aus den unteren Quirlästen entstanden, ganze Reihen pfeilgerader Stämme 2. Ordnung mit mächtigen wagerechten Asten darstellen. Die ältesten Wettertannen erreichen 5,1—6,6 Met. Stammumfang und bieten trotz ihres hohen Alters noch immer ein Bild frischesten Lebens dar\*). Bisweilen findet man (jüngere) Tannen mit sickelförmig aufwärts gekrümmten Nadeln an den Seitenzweigen, welche dadurch an die Balsamische Tanne erinnern\*\*).

Horst des Fürstenthums Schwarzburg-Rudolstadt. Diese hatte 1862 Höhe 150', Umfang 21', Holzmasse 2413 Kubikfuß (Dankelmann's Zeitschr. 1879, S. 320). In den französischen Pyrenäen gab es noch zu Anfangs dieses Jahrhunderts bis 800 Jahre alte Tannen.

\*) Christ, Pflanzenleben der Schweiz, S. 220.

\*\*) Eine sehr eigenthümliche Varietät oder richtiger Monstrosität habe ich 1860 auf Olbernhauer Revier beobachtet, nämlich eine Tanne, welche mehrere Jahre hinter einander einen völlig blattlosen Wipfeltrieb entwickelt hatte (der letzte Wipfeltrieb war c. 4 Dm. lang). An den tiefer stehenden Quirlästen zeigte diese Tanne, welche später abgestorben ist, eine dichte aus kurzen fast alleitig abstehenden Nadeln gebildete, fichtenartige Belaubung.

Thale von Gebweiler, neuerdings auch in Ostfriesland, die Schlangentanne (*A. pect. virgata* Casp.) ebenfalls im Elsaß und im Böhmerwald gefunden worden\*). In Handelsgärten und Parken findet man durch die Kultur entstandene Varietäten mit auffallend gekrümmten verworren angeordneten Nadeln und gedrehten Zweigen (*A. pectinata tortuosa* Booth.), mit fichtenartiger pyramidaler Krone (*A. pect. pyramidalis* s. *fastigiata*), mit weißgestreiften Nadeln (*A. pect. variegata*) und von zwerghaften Wuchs (*A. pect. nana* Knight) vor, welche sich durch Stecklinge und Pfropfen vermehren lassen. Endlich erwähnt Purkyně aus Böhmen eine durch eigenthümliche Zapfenbildung ausgezeichnete Form der Tanne, bei welcher nämlich die Zapfen nicht stumpf und abgerundet, sondern am Ende mit einer kurz aufgesetzten Spitze versehen (coni umbonati) und die Fruchtblätter nicht zurückgeschlagen, sondern aufrecht und kürzer als bei der gewöhnlichen Form sind. Auch darf nicht unerwähnt bleiben, daß die Tanne an minder günstigen Standorten (z. B. in Frostlagen) sehr zahlreiche Stammsprosse nicht allein innerhalb, sondern auch unterhalb der Krone entwickelt, wodurch diese Holzart an die Lärchen erinnert. Gleich jenen besitzt die Tanne auch das Vermögen, unter Umständen nach dem Abtrieb des Stammes Stockausschläge zu treiben, wenn dies auch nur selten beobachtet wird.

**Geographische Verbreitung. a. Horizontale.** Die Tanne ist durch einen großen Theil des mittleren und südlichen Europa verbreitet, ihr Bezirk jedoch viel kleiner als derjenige der europäischen Fichte. Die Nordgrenze beginnt in den westlichen Pyrenäen unter dem  $43^{\circ}$  in der Nähe von Roncesvalles in Navarra\*\*), übersteigt den Kamm des Gebirges und zieht in östlicher Richtung am nördlichen Abhange der Pyrenäen hin bis in die Gegend von St. Béat, wo sie nach N umbiegend auf die Gebirge der Auvergne übergeht. Von hier zieht sie sich in nordöstlicher Richtung durch die Bourgogne und das französische Lothringen über Nancy nach dem

\*) In Ostfriesland, im Oberförstereizirke Friedeberg bei Wittmund gibt es sogar zwei kleine Bestände c. 20jähriger 10—15 Met. hoher Trauertannen (Berliner Gartenzeitung, 1882, S. 406, mit Abbildung). Schlangentannen scheinen viel seltener vorzukommen. Caspary hat deren 2 aus dem Elsaß beschrieben (in Hempt's Forsterr. Forstzeit. 1883, S. 43), eine dritte ist im Böhmerwalde im fürstl. Schwarzenbergischen Reviere Schwarzwald gefunden worden. Diese war 1879 ein Baum von 22 Met. Höhe mit 4—5 Met. langen schlaff herabhängenden, dicht benadelten und nur an der Spitze Zweigbildung zeigenden Asten (Centralbl. für d. Forstwesen, 1879, S. 570, wo diese Tanne fälschlich als *Var. pendula* bezeichnet ist.).

\*\*) Etwa 10' nördlicher, bei Hernani in Guipúzcoa habe ich noch ein kleines Tannenwäldchen gesehen, vermuthe aber, daß dieses durch Anpflanzung entstanden ist, weshalb ich dasselbe hier unbeachtet lassen will.

Ostabhäng der Vogesen, den sie unter der Breite von Straßburg erreicht, von wo aus sie einen nach W gerichteten Bogen durch die Gebiete von Lügemburg und Trier nach Bonn beschreibt. Weiter gen O NO vordringend geht die Grenze durch das südliche Westfalen, durch Waldeck und die Gebiete von Kassel und Münden bis gegen den Südrand des Harzes und erreicht in östlicher Richtung durch die Provinz Sachsen und die Niederlausitz nach Schlesien streichend in der Gegend von Sorau etwa unter  $51^{\circ} 40'$  ihren nördlichsten Punkt. Von hier an erstreckt sie sich durch Schlesien, diese Provinz etwa in der Mitte ihrer Länge nach durchschneidend nach dem Nordrande der Karpathenzone und in östlicher Richtung durch Galizien bis jenseits Lemberg, wo sie den 50. Grad schneidet und nun plötzlich nach S hinab sinkt, um durch die Bukowina auf die Siebenbürgen von der Moldau scheidenden Gebirge überzugehen, auf denen sie ungefähr bis  $45^{\circ} 30'$  südwärts vordringt. Dem südlichen Karpathenbogen Siebenbürgens folgend weicht hierauf die Grenze wieder weit gegen W zurück, schneidet bei Orsowa die Donau und geht, da nach Grisebach die Weißtanne in den Gebirgen von Macedonien und Thracien häufig sein soll, wahrscheinlich auf die Gebirge Rumeliens und auf den Balkan über, auf dem sie sich bis gegen das schwarze Meer hin erstrecken mag. Der zwischen hier und Lemberg befindliche Theil der Polargrenze kann auch als Ostgrenze des Tannenbezirks betrachtet werden, ebenso das von St. Béat nach Bonn verlaufende Stück als Westgrenze. Die Südgrenze beginnt in Navarra und erstreckt sich parallel der Pyrenäenkette durch die Gebirge Hocharagoniens und Cataloniens bis auf den Monseni in der Nähe der Mittelmeerküste (c.  $41^{\circ} 25'$ ). Von hier aus muß man sich die Grenze ostwärts durch das Meer nach Corsika gehend denken, da auf den Gebirgen dieser Insel die Weißtanne Wälder bildet. Der Monseni und die Hochgebirge Corsicas sind die südlichsten Punkte der Weißtanne im Westen ihres Bezirks. Von Corsica zieht sich die Aequatorialgrenze wieder nordwärts auf das Festland zurück, um in die Apenninen einzutreten, deren Kette sie bis Unteritalien folgt, worauf sie nach Sizilien überspringt, um auf den Nebroden und dem Madonnia-gebirge etwa unter  $37^{\circ} 45'$  ihre südlichsten Punkte zu erreichen. Von den südlichen Apenninen geht die Grenze quer durch das adriatische Meer nach den Gebirgen Macedoniens und streift wahrscheinlich nördlich von der Halbinsel Hagiou Dros nach Kleinasien (Bithynien) hinüber, wo die Tanne nach Grisebach auf dem Olymp im Gemisch mit Pinus Laricio noch Wälder bildet. Genau läßt sich die Südgrenze der Tanne auf der Balkanhalbinsel nicht bestimmen, da hier eine andere Tannenart (*A. cephalonica*, s. unten) auftritt, welche schon auf den Gebirgen der Halbinsel Hagiou Dros vorkommt und bis auf die neueste Zeit für eine Varietät der ge-

meinen Tanne gehalten worden ist. Der beinahe unter dem 40.<sup>o</sup> gelegene bitynische Olymp bezeichnet den südlichsten Punkt der Weißtanne im Osten ihres Bezirks und zugleich, wenn man vom Kaukasus absieht, den östlichsten Punkt des Vorkommens dieses Baumes. Der Bezirk der Weißtanne bildet folglich eine unregelmäßige Ellipse, deren große Achse sich genau von W nach O durch 32 Längengrade erstreckt, während ihr größter Querdurchmesser in nord-südlicher Richtung c. 14 Breitengrade umfaßt. Innerhalb dieses großen Areals ist aber die Tanne sehr verschiedenartig vertheilt und giebt es große Gebiete, wo sie gar nicht vorkommt, z. B. in der südlichen Hälfte in allen Ebenen und niedrigen Gebirgen. Die größten reinen Tannenwälder liegen an den Hängen der Pyrenäen\*), besonders am nördlichen oder französischen Abhange, ferner in den Gebirgen Centralfrankreichs, in den Vogesen, welches Gebirge die Tanne fast ganz und gar bedeckt, im Jura, wo sie zwischen 400 und 1300 Met. den Nadelwald ausschließlich bildet\*\*), im Schwarzwalde und Frankenwalde. Kleinere reine Tannenwälder liegen in der Schweiz bei Zürich, Payerne, am Mont Sorat. Geschlossene Weißtannenbestände, doch keine ausgedehnten Wälder, kommen auch in dem bairischen und im Böhmerwalde, im Thüringerwalde und selbst noch in Sachsen (z. B. auf dem Werdauer Walde) vor. In der östlichen Hälfte unseres Florengebietes, ebenso in der südlichen Hälfte des ganzen Verbreitungsbezirks, die Alpen mit einbegriffen, tritt die Tanne nur vereinzelt und horstweise, meist der Fichte und Buche beigemengt, auf. Die Tanne ist daher, im Gegensatz zur Fichte, von O nach W, oder, beschränken wir uns auf unser Florengebiet, von ONO nach WSW verbreitet und erreicht im westlichen Dritttheil ihres Verbreitungsbezirks das Maximum ihres Vorkommens. Südlich von ihrer Äquatorialsgrenze kommt die Tanne nirgends fort. Nicht so jenseits ihrer polaren Grenze, wo sie noch weit nordwärts angepflanzt gedeiht und sogar reifen Samen hervorbringt, z. B. in ganz Frankreich, in England, Belgien, in West- und Norddeutschland, am Harz, sogar in der Provinz Preußen und in Norwegen\*\*\*). Dennoch scheint die Tanne auch in alter Zeit in Deutschland nicht über den 51.<sup>o</sup> nordwärts verbreitet gewesen zu sein, denn sie wird sowohl zur

\*) Der westlichste Tannenwald ist der schöne große Wald von Irati, ein spanischer Kronenwald im nördlichen Navarra, welcher aus fast reinen Tannenbeständen besteht.

\*\*) Pflanzenleben der Schweiz, S. 220.

\*\*\*) Angepflanzt in Gärten findet sich die Tanne noch in Litauen (bei Grodno giebt es sogar einen ganzen kleinen Wald), Kurland und selbst im westlichen, südlichen und mittleren Livland. Hier aber bleibt sie in der Regel klein, da sie in strengen Wintern sehr vom Frost leidet; auch trägt sie niemals Zapfen.

Römerzeit als auch im Mittelalter nur aus der südlichen Hälfte Deutschlands erwähnt\*).

b. Vertikale Verbreitung. Die oberen Grenzen der Tanne sind viel schwieriger zu bestimmen, als diejenigen der Fichte, da jener Baum mit Ausnahme der Pyrenäen, über deren Baumgrenzen erst sehr wenige Messungen gemacht sind, in den meisten übrigen Gebirgen gegen seine obere Grenze hin nicht in geschlossenen Beständen, überhaupt nicht allein, sondern in andern Wald, meist Fichtenwald, einzeln eingesprengt vorkommt. Gegen die polare Grenze ihres Verbreitungsbezirks kommt die Tanne sowohl in der Ebene (in Laub- und Nadelwald eingesprengt auch in Beständen) als im Gebirge vor, so daß dort von einer unteren Grenze keine Rede ist (z. B. in Thüringen, Sachsen, Schlesien). Aber schon im Bairischen Walde tritt die Tanne als ein echter Gebirgsbaum auf und bildet zwischen bestimmten Höhen einen bestimmten Waldgürtel. Dasselbe gilt von allen Gebirgen der rheinischen, süddeutschen, Alpen- und Karpathenzone, woselbst die Tanne vorkommt, natürlich auch von allen außerhalb unseres Florengebiets gelegenen Gebirgen des südlicheren Europas. Wir geben im Folgenden eine Zusammenstellung aller uns bekannt gewordenen Angaben über die Höhengrenzen der Weißtanne, mit der Bemerkung, daß die Mehrzahl der Höhengaben auf approximativen Schätzungen beruhen oder Mittel aus mehreren Messungen sind, auch sich meist nur auf das Vorkommen hochstämmliger Bäume zu beziehen scheinen. Nur die Angaben von Sendtner, Kerner und zum Theil von Thurmann sind mit Sicherheit als Resultate genauer barometrischer Messungen zu bezeichnen.

Ober Grenze im Thüringerwald und Erzgebirge ( $50^{\circ} 30' - 51^{\circ}$ ) bei 2500 p. f. (812 Met.) im Mittel.

Ober Grenze im Riesengebirge ( $50 - 51^{\circ}$ ) bei 2300 p. f. (747 Met.) im Mittel.  
Höchstes Vorkommen im Riesengebirge (den Sudeten) bei 3800 p. f. (1234 Met.) nach Sendtner.

Mittlere obere Grenze im Bairischen Walde ( $49^{\circ}$ ) bei 3746 p. f. (1216,5 Met.) nach Sendtner.

Mittlere untere Grenze im Bairischen Walde bei 880 p. f. (285,6 Met.) nach Sendtner.

Höchstes Vorkommen (am Rachelschachtel, W-Exposition) 3887 p. f. (1262 Met.) n. S.  
Niedrigste Lage der oberen Grenze (am Lusen, NW-Exposition) bei 3235 p. f. (1050 Met.) nach Sendtner.

Ober Grenze in den nördlichen Karpaten ( $49^{\circ} 40' - 48^{\circ}$ ) bei 3600 p. f. (1169 Met.) im Maximum (Wahlenberg).

Ober Grenze in den nördlichen Karpaten ( $49^{\circ} 40' - 48^{\circ}$ ) bei 3000 p. f. (974 Met.) im Mittel (Wahlenberg).

\*) Vgl. v. Berg, Geschichte der deutschen Wälder. Dresden, 1871, S. 31, 37, 44, 136, 140.

- Obere Grenze im Schwarzwald ( $48^{\circ} 30'$ — $47^{\circ} 40'$ ) bei 3000 p. f. (974 Met.) im Mittel (?) nach Sendtner.
- Obere Grenze in den Vogesen ( $48^{\circ} 40'$ — $47^{\circ} 40'$ ) bei 1200 Met. im Mittel (nach Thurmann).
- Untere Grenze in den Vogesen ( $48^{\circ} 40'$ — $47^{\circ} 40'$ ) bei 600 Met. im Mittel (nach Thurmann).
- Obere Grenze im Jura am Mt. Chasseral ( $47^{\circ} 12' 30''$ ) bei 1500 Met., Maximum (nach Thurmann).
- Untere Grenze im Jura im Mittel bei 700 Met. (nach Thurmann).
- = = = = im Westen (Ketten von Bugey, sowie um Grenoble) bei 900 bis 1000 Met. im Mittel.
- Untere Grenze im Jura um Porrentruy bei 5—600 Met. im Mittel (nach Thurmann).
- Mittlere obere Grenze in den Bairischen Alpen ( $47^{\circ} 30'$ ) als Baum bei 4578 p. f. (1486,7 Met.) nach Sendtner.
- Mittlere obere Grenze in den Bairischen Alpen ( $47^{\circ} 30'$ ) als Strauch bei 5639 p. f. (1752,3 Met.) nach Sendtner.
- Höchstes Vorkommen in den Bair. Alpen als Baum bei 4815 p. f. (1563,6 Met.) n. S. = = = = = als Strauch bei 5667 p. f. (1840,4 Met.) n. S.
- Mittlere untere und obere Grenze in den Schweizeralpen bei 700 bez. 1300 Met. nach Christ.
- Mittlere obere Grenze in der nördlichen Schweiz ( $47^{\circ} 30'$ — $47^{\circ}$ ) bei 1000 p. f. (1299 Met.) nach Heer.
- Mittlere obere Grenze im Berner Oberland ( $47^{\circ} 40'$ — $47^{\circ} 30'$ ) bei 5000 p. f. (1624 Met.) nach Kasthofer.
- Höchstes Vorkommen in den Glarner Alpen bei 1620 Met. (nach Heer), im Engadin bis 1630 Met. (nach Christ).
- Mittlere obere Grenze in den Lombardischen Alpen ( $46^{\circ}$ ) bei 4280 p. f. (1390 Met.) nach Schouw.
- Obere Grenze am Monte Baldo ( $45^{\circ} 42'$ ) bei 1426 Met. nach Cesati.
- Mittlere obere Grenze im Bihariagebirge (südl. Karpathen,  $47^{\circ} 30'$ — $46^{\circ}$ ) bei 4902 w. f. (1549 Met.) nach Kerner.
- Mittlere untere Grenze im Bihariagebirge (südl. Karpathen, bei 3182 w. f. (1005,7 Met.) nach Kerner.\*)
- Mittlere obere Grenze in Siebenbürgen ( $47^{\circ}$ — $45^{\circ} 30'$ ) bei 4000 w. f. (1264,2 Met.) nach Schur.
- Mittlere obere Grenze in den nördlichen (?) Apenninen ( $45^{\circ} 30'$ — $43^{\circ}$ ) Nordseite, bei 4200 p. f. (1364 Met.) nach Sendtner.
- Mittlere obere Grenze in den nördlichen Apenninen, Südseite, bei 5500 p. f. (1787 Met.) nach Sendtner.
- Mittlere untere Grenze in den nördlichen Apenninen, Nordseite, bei 1000 p. f. (325 Met.) . . .
- Mittlere untere Grenze in den nördlichen Apenninen, Südseite, bei 2000 p. f. (649,5 Met.) . . .

\*.) Neuerdings gibt Kerner (Oesterr. Botan. Zeitung, 1877, S. 58 ff.) die obere Grenze der Tanne im Bihariagebirge im Mittel bloß zu 1324, die untere im Mittel bloß zu 991 Met. an.

Ober Grenze in den südlichen Apenninen (am M. Pollino, c. 40°) bei 5500 p. F. (1787 Met.) nach Schoww.

Mittlere obere Grenze in der Auvergne ( $46^{\circ}$ — $45^{\circ}$ ) bei 1500 Met. (nach A. de Candolle).

Ober Grenze in den Ost-Pyrenäen (am Canigou,  $42^{\circ}30'$ ) bei 1950 Met. (nach Massot).

Mittlere untere Grenze in den franz. Pyrenäen bei 1300 Met. (nach Zetterstedt).

= obere = > = Pyrenäen von Aragonien bei 6000 p. F. (1948 Met.)

nach Willkommen.

Mittlere untere Grenze in den Pyrenäen von Aragonien bei 3000 p. ß. (974 Met.) nach Willkomm.

Mittlere obere Grenze in den Pyrenäen von Catalonien bei 1700 Met. (nach Costa).

= untere = = = = = = = = = 1300 Met. (nach Costa).

die Grenze auf Corsica ( $42^{\circ}$ ) bei 1700 Met. (nach Mathieu).

= Sicilien (Serra dei pini im Madonigebirge, 37° 45') bei 6000

p. f. (1948 Met.) nach Parlatores.

die Grenze (mittlere?) am Bithynisch

Met.) nach Grisebach.

Aus dieser Zusammenstellung ergibt sich, daß sowohl die obere als die untere Grenze der Weißtanne nicht nur in nord-südlicher Richtung, mit der abnehmenden geographischen Breite, sondern auch in ost-westlicher immer höher emporrückt. Denn am höchsten steigt die Tanne in den Pyrenäen und in Sizilien empor, während ihre obere Grenze am Olymp, welcher noch  $1\frac{1}{2}$  Breitegrade südlicher liegt, als der Canigou, um 250 Met. tiefer liegt als an jenem Hochgipfel der Ostpyrenäen. Und während sowohl auf dem Olymp als auf den Gebirgen Siziliens die Tanne nur vereinzelt oder im Gemisch mit Kiefernarten vorkommt und jedenfalls nur einen sehr schmalen Gürtel bildet, tritt sie in den Pyrenäen in mächtigen Wäldern und vorzugsweise in reinem Bestande auf und bildet eine höchst charakteristische Waldzone von über 600 (am französischen Hange) ja sogar über 900 Met. (am spanischen Hange der Centralpyrenäen). Man darf aus dieser That-fache wohl schließen, daß die Tanne an der südwestlichen Grenze ihres Bezirks die günstigsten Bedingungen für ihr Leben und Gedeihen findet. Aehnlich verhält es sich innerhalb unseres Florenegebiets. Hier finden wir ebenfalls im Westen, in den Vogesen, dem Jura und Schwarzwald, die größten Tannenwälder, welche in den Vogesen einen Waldgürtel von 600, im Jura einen solchen von 800 Met. Breite bilden, während in dem mit dem Jura unter gleicher Breite gelegenen Böhmergebirge Ungarns die Tanne, abgesehen von einigen prächtigen Waldbeständen am Krámes oberhalb Nézrael mir horstweise und eingesprengt in einem Waldgürtel von 300—400 Met. Breite vorkommt\*). Dasselbe gilt von den Berg- und Voralpenwäldern der ganzen Karpathenkette bis in das Bannat hinein, sowie von den Ge-

<sup>\*)</sup> Kerner, a. a. D.

birgen Siebenbürgens, wo die Tanne in der Buchenregion wächst: in dieser ganzen Karpathenzone findet sich die Tanne nirgends in geschlossenen Wäldern, sondern blos horstweise und eingesprengt, anderen dominirenden Holzarten (Fichte oder Buche) untergeordnet. Dieselbe Erscheinung tritt uns in den südlichsten Gegenen unseres Gebiets und an der nördlichen Grenze des Tannenbezirks entgegen. Auf den höheren Bergen Slavoniens, wo nach Neisseich die Tanne im Verein mit dem Wachholder auftritt und mit diesem allein die Coniferen repräsentirt, auf den Voralpen und höheren Bergen Kroatiens (auf dem Grenzgebirge gegen Steiermark und Krain, auf der Ivanciea, Kapela, Plisivica, dem Velebit u. a.), wo sie nach Neisseich mit der Fichte vorkommt und gleich dieser mehr und mehr von der Buche verdrängt wird, in den Alpen von Krain, Kärnthen, Südtirol, Venetien und der Lombardei: überall in jenen südlichen und südöstlichen Gegenen unseres Florengebietes finden wir die Tanne nur vereinzelt eingesprengt und horstweise, ganz so wie im Riesengebirge, dem böhmisch-lausitzischen Gebirge, der Sächsischen Schweiz und anderen in der Nähe der nördlichen Grenze des Tannenbezirks gelegenen Berglandschaften. Auffallend ist das bedentende Emporrucken der oberen Grenze in den bairischen Alpen, verglichen mit denen der Schweiz und Lombardei. Freilich dürfte diese große Verschiedenheit zum Theil sich daraus erklären, daß die Angaben aus der Schweiz und Lombardei sich wahrscheinlich nur auf das Vorkommen hochstämmliger Bäume beziehen und größtentheils blos auf approximativen Schätzungen beruhen. Aus den österreichischen Alpen liegen leider gar keine Angaben über die Tannengrenze vor. Ueber den so wichtigen Einfluß der Exposition auf das Empor- und Herabrücken der Baumgrenzen hat bezüglich der Tanne mir Sendtner für die Bairischen Alpen und den Bairischen Wald eine Reihe von auf genannten Messungen beruhenden Angaben mitgetheilt, welche in der nebenstehenden Tabelle zusammengestellt sind.

Aus diesen Angaben, welche freilich bezüglich der Alpen sehr unzureichend sind und sich hinsichtlich des Bairischen Waldes wohl nur auf die Grenze hochstämmliger Bäume beziehen (z. B. am Hochwiesriegel stehen bei 3596' Höhe große Bäume von 4' Stammdurchmesser!), scheint hervorzugehen, daß sowohl im Bairischen Walde als in den Bairischen Alpen die SW-, S- und SO-Expositionen der Tanne am meisten zusagen, während die NO-, O- und N-Expositionen ihr am ungünstigsten sind, daß demnach die Tanne bezüglich der Exposition des Standorts sich sehr ähnlich verhält als die Fichte. Ich zweifle aber nicht, daß aus ferneren zahlreicheren Beobachtungen in beiden und andern Gebirgen und ganz besonders in dem gesammtten Zuge der Alpen sich eine bedeutende Verschiedenheit bezüglich des Einflusses der Exposition auf die Höhengrenze zwischen der Tanne und

Fichte herausstellen wird. Das Vorkommen der Tanne in den spanischen Pyrenäen spricht dafür, daß ihr die Süd- und Südostlagen am meisten zugagen, denn an den gegen S und SO exponirten und deshalb von den rauhen Nord- und Nordostwinden geschützten Hängen sieht man dort die schönsten und die am weitesten hinauf gehenden Tannenbestände. Dafür

### Einfluß der Exposition auf die obere Grenze der Weißtanne.

Bairischer Wald.			Bairische Alpen.		
Localität.	Expo. sition	Höhe.	Localität.	Expo. sition	Höhe.
Arber	NO	3394 p. ß.	a. Als Baum.		
Kleiner Arber	NO	3597	Mitterei am Kamer-		
Kleiner Falkenstein	SW	3575	linghorn	NO	4250 p. ß.
=	NW	3500	Untersberg (Panopf)	O	4227
Hochwiesriegel	W	3596	Wetterstein	SO	5010
Raschelschachtel	W	3887	Schelmbergkopf am		
Unter dem Markfiz	S	3700	Wiegling	NO	4327
Plattenhäuser	S	3656	Schelmbergkopf weiter		
Am Schachten	SW	3828	östlich	SO	4507
Am Lüfen	NW	3235	Laubach im Oythal	SW	4543
Ober der Waldhauswiese	W	3550	Schelleck bei Garmisch	SW	4917
=	SO	3600	Seinsberg	W	4963
Randlberger schachten	NW	3550	b. Als Krüppel.		
Siebenmandlnrücken	SW	3570	Gamsangerl am Wetter-	NO	5335
Mittel der oberen Grenze	—	3746	stein		
			Geiglstein bei Schleching	S	5162
	NO	3600			
	O	3650		NO	4288
Von Sendtner be- rechnete vermutliche Höhgengrenzen für die einzelnen Expositionen.	SO	3750	Einfluß der Exposition	O	4227
	S	3865	auf die Höhgengrenze der	SO	4758
	SW	3900	Bäume.	S	
	W	3850		SW	4525
	NW	3720		W	4963
	N	3620	Mittel	—	4552
	NO	— 146 p. ß.			
	O	— 96			
Die Grenze fällt über	SO	+ 4		NO	— 264 p. ß.
(+) oder unter (—) das	S	+ 119	Die Grenze fällt über	O	— 325 (?)
Mittel der oberen Grenze	SW	+ 154	(+) oder unter (—) das	SO	+ 206
um	W	+ 104	Mittel um	S	+ 27
	NW	— 30		W	+ 411 (?)
	N	— 130			

spricht auch das innerhalb des ganzen Tannenbezirks so häufige Vorkommen der Tanne in Wäldern der Rothbuche und im Gemisch mit diesem Baum (im Erzgebirge wie in den Alpen, in Kroatien und in den Karpathen, wie in der Auvergne und in den Pyrenäen) und das ganz vorzügliche Gedeihen

Station.	Geogr. Breite.	Geogr. Länge.	Absolute Höhe.	Mittl. Temperatur				
				des Jahres.	des Winters.	des Früh- lings.	des Som- mers.	des Herb- sites.
Bautzen . . . .	51° 13'	32° 50' F.	220,85 M.	8,9°C.	-0°,61 C.	8°,81 C.	18°,55 C.	6°,44 C.
Breslau . . . .	51° 7'	34° 42'	140	8,1	-1,0	7,2	17,4	8,1
Krakau . . . .	50° 3'	37° 27'	—	7,87	-7,37	6,43	17,82	6,49
Reichenhain . .	50° 29'	30° 53'	777,45	5,41	-3,52	5,08	14,72	5,27
Georgengrün . .	50° 34'	30° 7'	718	6,12	-3,06	6,06	15,42	5,93
Oberwiesenthal	50° 25'	30° 38'	926,8	5,21	-3,86	4,72	14,62	5,25
Warschau . . . .	52° 18'	38° 55'	—	7,5	-2,5	7,0	17,5	8,0
Danzig . . . .	54° 11'	36° 18'	—	7,6	-1,2	6,7	16,4	8,4
Lund . . . .	55° 43'	30° 50'	—	7,2	-1,4	5,4	16,7	8,3

der Tanne in Buchenwäldern \*). Daraus folgt nämlich, daß die Tanne ganz ähnliche Ansprüche nicht nur an den Boden, sondern auch an das Klima macht, wie die Rothbuche. Diese aber verhält sich zu den Expositionen gerade umgekehrt wie die Fichte (§. Rothbuche).

Bedingungen des Vorkommens und Gediehenes. Bezuglich der Wärmemenge, deren die Tanne bedarf, um normal vegetieren und keimfähigen Samen hervorbringen zu können, fehlt es leider an einer so gründlichen Studie, wie Kerner für die Fichte geliefert hat. Die ausführlichen Untersuchungen von A. de Candolle\*\*) sind, besonders hinsichtlich der Temperaturverhältnisse an der oberen Grenze, wenig brauchbar, da sie nicht auf wirklichen thermometrischen Beobachtungen, sondern auf bloßen von sehr willkürlich angenommenen Basen ausgehenden Berechnungen der Wärmeabnahme beruhen\*\*\*). Dennoch dürften die von ihm gewonnenen Resultate, nach welchen der vertikalen Verbreitung der Tanne an den Hängen der

\*) In den alten Buchenwäldern des sächsischen Erzgebirges trifft man noch jetzt zahlreich prächtig gewachsene mehrhundertjährige Weißtannen, deren oft wipfelfürre Kronen gleich schwarzen Regeln hoch über die breitgewölbten hellgrünen Kronen der selbst 30 und mehr Met. hohen Buchen emporragen. Noch vor 30 Jahren, wo diese alten Tannen viel häufiger waren, bildeten dieselben einen förmlichen Bestand über dem Buchenwald. Abkömmlinge dieser alten Tannen sind die zahlreichen jüngeren Tannen, welche sich in allen jenen Buchenwäldern eingeprengt finden und sich in der Regel durch einen ungemein schönen Wuchs auszeichnen.

\*\*) Géographie botan. I. p. 190 und 292 ff.

\*\*\*) Es möge hier die Tabelle mitgetheilt werden, welche A. de Candolle nach

		Minimum		Maximum		Minimum		Kältefreie Zeit.	Beobachtungsjahre.
des Januar.	des August.	des Januar.	des August.	des Winters.	des Frühlings.	des Herbstes.			
—2°,52 C.	19°,46 C.	—20°,37 C.	33°,0 C.	—20°,37 C.	—4°,75 C.	—8°,5	207 d.		
—1,5	—	—	—	—	—	—	—		
—10,16	18,21	—26,8	32,5	—26,8	—3,0	—4,5	—	1871. Jahresmittel nach 40jähr. Beob.	
—4,37	15,5	—24,12	28,12	—24,12	—9,25	—16,25	131		
—4,86	16,25	—23,75	30,75	—23,75	—9,37	—15,0	160		
—4,45	15,11	—23,75	29,0	—23,75	—10,0	—13,12	167		
—2,5	—	—	—	—	—	—	—		
—1,2	—	—	—	—	—	—	—		
—1,4	—	—	—	—	—	—	—		

Gebirge durch eine Mitteltemperatur des Winters von — 4° bis — 6° oder des Januar von — 4°,5 bis — 6°,5 C. ein Ziel gesetzt wird, der Wahrheit ziemlich nahe kommen. Aus der Vergleichung der Mitteltemperaturen des Jahres, des kältesten und wärmsten Monats von drei in der Nähe der Polargrenze gelegenen Orten (Bautzen, Breslau, Krakau) und von

seinen Berechnungen der Wärmeabnahme in vertikaler Richtung unter verschiedenen Breiten und während der verschiedenen Jahreszeiten zusammengestellt hat:

Monate und Jahres- zeiten.	Wahrscheinliche Temperaturen an der mittleren oberen Grenze der Tanne.						
	Karpathen in 974 m. H.	Centrale Schweiz in 1460 m. H.	Berner Oberland in 1600 m. H.	Italien. Alpen in 1390 m. H.	Monte Baldo in 1426 m. H.	Südliche Appennin in 1878 m. H.	Ottopien. in 1950 m. H.
April	4°,65 R.	0°,9 R.	0°,7 R.	3°,3 R.	5°,1 R.	5°,3 R.	1°,2 R.
Mai	11,38	8,5	5,5	8,2	10,3	9,9	4,3
Juni	14,43	9,3	7,3	12,0	11,4	11,9	6,6
Juli	15,58	11,6	8,7	13,5	14,3	15,0	9,7
August	15,13	11,3	8,9	13,6	13,9	15,1	10,7
Septbr.	10,83	8,0	6,8	10,0	10,3	11,4	7,4
Oktober	4,43	4,1	1,8	5,2	5,1	7,8	2,1
Mai bis Sept. (153 Tage)	14,35	9,74	7,44	11,5	12,0	12,6	7,7
April bis Okt. (214 Tage)	11,55	7,67	5,67	9,4	10,2	10,9	6,0
Winter	—3,7	—5,5	—6,2	—3,8?	—2,2?	+1,1?	—2,7?
Januar	—5,5?	—6?	—4,8?	—4,8?	—3,7?	0,1?	—4,2?

drei im sächsischen Erzgebirge in der Nähe der oberen Tannengrenze befindlichen (Reichenheim, Georgengrün, Oberwiesenthal), sowie von drei mehr oder weniger weit nördlich von der Polargrenze der spontan vorkommenden Tanne gelegenen Orten, wo die angepflanzte Tanne noch keimfähigen Samen hervorbringt (Warschau, Danzig, Lüneburg) ergibt sich mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit, daß dieser Baum zu einem normalen Gedeihen eine mittlere Jahres temperatur von mindestens  $5^{\circ}$ , und eine mittlere Juli- resp. August temperatur von mindestens  $15^{\circ}$  beansprucht und nicht unter  $-5^{\circ}$  mittlere Januartemperatur vertragen mag, wie die Tabelle auf S. 126 und 127 veranschaulicht. Zugleich geht aus dieser Tabelle hervor, daß das Minimum des Winters nicht unter  $-27^{\circ}$  betragen darf und im Sommer eine frostfreie Zeit von wenigstens 130 Tagen vorhanden sein muß.

Über das Maximum der Wärme, welches die Tanne zu ertragen vermag, geben die Wärmeverhältnisse zweier in der Nähe der südwestlichen Grenze des Tannenbezirks gelegenen Orte, nämlich von Dax (diesseits der Grenze) und Bilbao (jenseits der Grenze) einen Anhalt. Beide Orte liegen fast unter derselben geogr. Breite und in geringer Höhe über dem Meere und zeigen auch sehr ähnliche Temperaturverhältnisse. In Dax beträgt die Mitteltemperatur des Sommers  $20^{\circ},34$ , in Bilbao  $19^{\circ},9$ , in letzterer Stadt die Mitteltemperatur des heißesten Monats (August)  $20^{\circ},9$  (in einzelnen Jahren bis über  $23^{\circ}$ ), das Maximum des wärmsten Monats nach dreijährigem Durchschnitt  $37^{\circ},9$  und scheint dasselbe nicht leicht über  $39^{\circ}$  C. hinauszugehen. Da die Tanne bei Bilbao auch im Gebirge nicht mehr vorkommt, jedoch noch im östlichsten Theil der baskischen Provinzen in tiefen Lagen gedeiht, so ist man aus vorstehenden Angaben wohl zu dem Schluß berechtigt, daß die Tanne eine mittlere Augusttemperatur von  $20^{\circ}$  und ein Maximum von  $39^{\circ}$  C. zu ertragen vermag, nicht aber noch höhere Temperaturen. Diese Temperaturen dürften daher, abgesehen vom Einfluß der Feuchtigkeitsverhältnisse, im SW des Tannenbezirks die Lage der unteren Grenze der Tanne, welche wir in den Pyrenäen in der Richtung von W nach O sich immer mehr erheben sehen, bestimmen. Der Winter ist dort sehr mild, doch nicht warm genug, daß die Holzgewächse zu vegetiren fortfahren könnten, weshalb dieselben wenigstens drei Monate (December bis Februar) im Zustand der Ruhe verharren. Zur Veranschaulichung des Ganges der Temperatur während der Jahreszeiten in jener Gegend möge die folgende Tabelle über die Wärmeverhältnisse von Dax und Bilbao dienen.

Über die Wärmemenge, welche die Tanne während ihrer Vegetationsperiode oder während eines Jahres beansprucht, um normal vegetiren und keimfähigen Samen hervorzubringen zu können, vermag ich aus Mangel an

Beobachtungs- jahre.	Beobachtungs- ort.	Mitteltemperatur				
		des Winters.	des Frühlings.	des Sommers.	des Herbstes.	des Jahres.
Mittel aus 5 Jahren	Dar*)	+ 6°,70 C.	13°,58	20°,34	13°,89	13°,66
	16° 41' L. ß.					
	43° 42' Br.					
Mittel aus 3 Jahren	Bilbao**)	+ 8,3	12,28	19,9	16,3	14,2
1859—1860	43° 13' Br.					
1859	Bilbao	+ 7,7	13,4	20,8	15,8	13,9
1860	Bilbao	+ 8,0	11,8	18,3	15,2	13,3
1861	Bilbao	+ 9,2	13,6	20,6	18,1	15,4

Jahr.	Beobachtungs- ort.	Mittel	Minimum	Mittel	Maximum
		des Januar.	des Januar.	des August.	des August.
1859	Bilbao	+ 7°,2	- 3°,1	+ 23°,8	+ 35°,5
1860	Bilbao	10,6	5,0	20,0	36,6
1861	Bilbao	8,0	5,0	22,7	39,2

Beobachtungen keine zuverlässige Angabe zu machen\*\*\*). Bezüglich der Wärmesumme, welche auf sie eingewirkt haben muß, wenn sie die Blattknospen und die Blüten öffnen soll, lehren die von Fritsch in Wien angestellten phänologischen Beobachtungen, daß dort die Tanne zur Blattentwicklung eine Wärme von 317°,4 und zum Dehnen der Blüten eine solche von 353° C. bedarf. In Wien tritt nach 5 jährigen Beobachtungen die Blattentwicklung im Mittel am 24. April, die Blütezeit am 28. April ein†).

Wo die Wärmeverhältnisse weniger günstig sind, als im Westen des Tannenbezirks, wo namentlich die Mitteltemperatur des Januar oft unter — 5° sinkt und häufig Maxima unter 27° vorkommen, da flüchtet sich die Tanne in den Schutz anderer Bäume, welche mehr Kälte auszuhalten vermögen, als sie, z. B. der Fichte und der Buche. Daher ihr vorherrschend

\*) Nach Bergbau's Physikalischen Atlas.

\*\*) Nach dem Anuario estadístico de España, 1859—1861.

\*\*\*) Es ist mir leider nicht möglich gewesen, mir meteorologische Beobachtungen, in denen die Mitteltemperaturen der Tage angegeben sind, von an der polaren oder oberen Grenze des Tannenbezirks gelegenen Orten zu verschaffen. Nur von Krakau liegen mir solche vor, aber blos ein Jahr (1871) umfassende. In diesem Jahre betrug dort die Summe sämtlicher Tagesmittel über 0 = 2804°,69 C. Die von A. de Candolle (a. a. D. 295) für die obere Tannengrenze berechneten Wärmesummen sind nicht zu gebrauchen, da dieser Autor von der ganz willkürlichen Annahme ausgeht, daß die Temperaturen unter + 6° für die Tanne nutzlos und deshalb nicht beachtenswerth seien.

†) Ich will hier die mir zu Gebote stehenden phänologischen Beobachtungen über Willkomm, Forstliche Flora. 2. Auflage.

vereinzelt und hörstweites Vorkommen in den Fichten- und Buchenwäldern der mittel-, süddeutschen und Alpenzone, wo sie ein milderes und weniger schroffen Temperaturwechseln ausgeglichenes Klima findet, als im freien Stande, wenigstens in den kalten Winden exponirten Lagen. Außer durch zu niedrige

die Zeit des Blattausbruches, des öffnens der Blüte und des Eintritts der Fruchtreife von verschiedenen Stationen Sachsen's und Österreich's in tabellarischer Uebersicht beifügen:

I. Sächsische Stationen.	Jahre.	Eintritt der Belaubung.	Eintritt der Blüte.	Eintritt der Fruchtreife.
Grünenburg	1864	7. Juni	—	—
50° 57' Br.	1865	1. Juni	—	—
31° 10' L.	1866	9. Mai	—	—
388 Met.	1867	—	—	22. Septbr.
Reitzenhain				
50° 29' Br.	1864	8. Juni	—	—
30° 53' L.				
777 Met.	1868	26. Mai	28. Mai	8. Septbr.
Oberviechtach	1864	—	20. Juni	—
50° 25' Br.	1866	30. Mai	13. Juni	29. Oktbr.
30° 38' L.	1867	29. Mai	—	—
926 Met.	1868	30. Mai	20. Juni	10. Oktbr.
Georgengrün.	1864	5. Juni	10. Juni	30. Oktbr.
50° 34' Br.	1865	—	1. Juni	15. Oktbr.
30° 7' L.	1866	1. Juni	11. Juni	31. Oktbr.
718 Met.	1867	15. Mai	18. Mai	3. Oktbr.
II. Österreichische Stationen. 1857.	Breite und Länge.	Seehöhe in Toisen.	Belaubung.	Blüte.
Senftenberg in Böhmen	50° 5' Br. 34° 7' L.	215	17. Mai	—
Pürglitz in Böhmen	50° 2' Br. 31° 34' L.	174	19. Mai	—
Szilacs in Ungarn	48° 36' Br. 36° 40' L.	142	10. Mai	—
Schemnitz in Ungarn	48° 27' Br. 36° 35' L.	306	20. Mai	30. Mai
Wien	48° 12' Br. 34° 2' L.	100	20. April	24. April
Kremsmünster in Oberösterr.	48° 3' Br. 31° 58' L.	197	8. Mai	—
Innsbruck	47° 16' Br. 28° 59' L.	283	10. Mai	—
Wilten in Tirol	47° 16' Br. 29° 3' L.	301	5. Mai	—
St. Jacob in Kärnthen	46° 50' Br. 31° 54' L.	500	14. Mai	24. Mai
Tauers in Tirol	46° 39' Br. 28° 8' L.	636	14. Mai	—
Klagenfurt	46° 37' Br. 31° 58' L.	226	2. Mai	—
Agram	45° 49' Br. 33° 39' L.	79	—	22. Mai

oder zu hohe Temperaturen wird aber das Gedeihen der Tanne auch durch zu große Trockenheit der Luft und des Bodens beeinträchtigt. Namentlich setzt das trockene Steppenklima ihrer, wie fast aller immergrünen Gewächse Verbreitung ein unüberwindliches Hinderniß entgegen. Das Steppenklima der ungarischen Tiefebene, in welchem, wie auch im mittelungarischen Berglande die Buche fehlt und durchaus nicht gedeihen will, ist sicher auf das Vorkommen der Tanne in den Karpathen, wenigstens an deren gegen das Tiefland gekehrten Hängen von Einfluß, wenn auch ihre obere Grenze dort ebenfalls durch zu niedrige Wintertemperatur vorzugsweise bedingt werden mag. Zu groÙe Trockenheit des Bodens in den oberen Regionen von in den südlichen, südöstlichen und westlichen Gegenden des Tannenbezirks gelegenen Gebirgen, welche nicht hoch genug sind, um immer Schnee auf ihren Kämmen zu tragen, ist ferner offenbar die Ursache, weshalb die obere Grenze der Tanne in solchen Gebirgen deprimirter erscheint, als nach deren geographischer Lage vorauszusehen wäre. Dergleichen Gebirge sind die kroatisch-slavonischen, der Monte Baldo, die krainer Alpen, die Apenninen, die Gebirge der Auvergne, selbst vielleicht der Jura und die Vogesen, wo in den höheren Regionen strenge Winterkälte und zu groÙe Trockenheit im Sommer einer höheren vertikalen Verbreitung der Tanne gemeinschaftlich entgegenwirken.

Endlich verlangt die Tanne wegen ihrer Wurzelverbreitung und Wurzelbildung\*) einen tiefgründigen und lockeren Boden; auch macht sie viel größere Ansprüche an die Nährkraft desselben, als die Fichte. Am besten gedeiht sie auf einem tiefgründigen aus der Zersetzung silicatreicher Gesteine (Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Porphyr, Basalt) entstandenen Lehmboden. Auf sandigem oder auf schwerem undurchlässigem thonigem Boden wächst sie viel weniger kräftig, auf nassen, morastigem oder stagnirendes Grundwasser enthaltendem Boden, nach Sendlner auch auf einer kaltigen durchlässigen Unterlage mit seichter Krume, kommt sie gar nicht fort. Der nachtheilige Einfluß anhaltender Bodennässe mag die Ursache sein, weshalb die Tanne in der norddeutschen Zone ursprünglich nicht vorkommt und niemals vorgekommen zu sein scheint, denn die Temperaturverhältnisse würden ihr daselbst, Ostpreußen und die baltischen Provinzen abgerechnet, keineswegs ungünstig sein.

Aus den vorstehenden Erörterungen ergiebt sich also, daß die Tanne zu ihrem normalen Gedeihen milde Winter und mindestens  $+ 15^{\circ}$  mittlere

\*) Sendlner hat nachgewiesen, daß die Wurzelenden der Tanne von einer dunkelbraunen strukturlosen Haut, welche eine Art Scheide bildet und offenbar zum Schutz der Wurzelspitze bei deren Eindringen in den Boden bestimmt ist, umgeben sind. (Vegetationsverh. d. Baier. Waldes, S. 343.)

Augusttemperatur bedarf, daß sie eine mittlere Januartemperatur von unter — 5° sowie eine mittlere Augusttemperatur von über + 20°, desgleichen häufige Temperaturrextreme von unter — 27° und über + 39° nicht erträgt, daß sie eine wenigstens dreimonatliche Winterruhe verlangt, daß sie in den Gebirgen, wenigstens des Westens, ihrer eigentlichen Heimat, die Südost- und Südlagen (wahrscheinlich!) vorzieht, daß sie zu großer Trockenheit und Nässe des Bodens und der Luft flieht, daß sie einen tiefgründigen, lockern und nahrhaften Boden beansprucht und auf an Silicaten reichem Lehmboden am besten gedeiht und daß sie in allen den kalten und austrocknenden Winden ausgezeichneten Lagen der mittel-, süddeutschen und Alpenzone des Schutzes anderer Bäume bedarf. Die Tanne verhält sich demnach im Allgemeinen bezüglich ihrer Lebensbedingungen gerade umgekehrt wie die Fichte.

## 16. *Abies cephalonica* Loud. Griechische Tanne.

Synonyme und Abbildungen: *A. cephalonica* Loud. Arb. IV, 2325 f. 2235—36; Pinet. Wob. 119, t. 42; Lawson Pinet. brit.; Lk. in Linnaea XV, p. 529; Carr. Conif. p. 211; Henek. Hochst. Syn. p. 179. — *A. pectinata* γ. *cephalonica* Cat. sem. h. Vratisl. 1863. — *Picea cephalonica* Loud. Enc. 1039, f. 1940—46; — *Pinus cephalonica* Endl. Cat. h. Vindob. I, 218. Syn. Conif. 98; Ant. Conif. 71. t. 27. f. 1. P. *Picea Griseb.* Spic. fl. rumel. bithyn. p. 351 ex. p. Griech. „Kukunaria“.

Unterscheidet sich von der gemeinen Tanne, für deren Varietät sie lange Zeit gehalten, durch starre schwertförmig-lineale Spitze (an dem Wipfeltrieb und den zapfentragenden Zweigen stechend Spitze!), unterseits mit starker Mittelrippe versehene, nach allen Seiten horizontal abstehende Nadeln, durch fast vierkantige, mit firmhartigem Harz überzogene zugespitzte Knospen, durch länglich-walzige, oben abgestumpfte und bespitzte Zapfen, größere, namentlich viel breitere Samenschuppen, dickere Samen und längere und breitere Samenflügel, endlich durch ein viel dauerhafteres und hartes Holz.

Nadeln bis 28 Mm. lang, noch nicht 2 Mm. breit, steif, oberseits glänzend grün, unterseits mit 2 bläulichweißen Streifen. Zapfen sehr kurz gestielt, grünlich hellbraun, viel Harz ausscheidend, 16—19 Cm. lang und 5—6 Cm. dick, mit zwischen den Samenschuppen weit hervortretenden, umgebogenen, gezähnten, in einen linealen abwärts gerichteten Anhang verlängerten Deckblättern.

Ein stattlicher Baum mit weit ausgebreiteten horizontal abstehenden Ästen, welcher in seiner Heimat bis 20 Met. Höhe und bis 3 Met. Stammdurchmesser erreicht und nach dem Abhiebe aus dem Stocke regelmäßig kräftigen Ausschlag treibt (besonders die Var. γ.). Wächst auf dem Berge Enos der ionischen Insel Kephalonia, wo sie in einer Höhe von

900—1300 Met. Wälder bildet. Die großen Zapfen stehen dicht an einander gedrängt reihenweis auf den obersten Quirlästen.

*Var.  $\beta$ . parnassica* Henk. a. a. D. (A. Apollinis Lk. in Linn. XV, p. 528, Carr. Conif. p. 209; A. pectinata  $\beta$ . Apollinis Lindl. Gord., Laws. Pinet. brit. (Abbildg.), Picea Apollinis Gord., Pinus Apollinis Ant. Conif. p. 73, P. Abies  $\beta$ . Apollinis Endl. Syn. 96). Apollo-tanne. Nadeln weniger starr, kürzer und breiter (18—20 Mm. lang, über 2 Mm. breit), deutlicher zweireihig angeordnet, mit rundlichem gelben gedrehten Stiel angeheftet; Zapfen länger gestielt, braun, 17 Em. lang, 6 Em. breit, mit weniger vorragenden, aber ebenso wie bei  $\alpha$ . gestalteten Deckblättern.

Auf den Hochgebirgen Griechenlands (z. B. dem Parnass und Parnette bei Athen, am Helikon, thessalischen Olymp, den Bergen Athos, auf Euböa) zwischen 700—1450 Met. Wälder bildend, theils im reinem Bestande, theils im Gemisch mit Kiefern (*Pinus Laricio* und *P. Pinaster*) und Rothbuchen.

*Var.  $\gamma$ . arcadica* Henk. (A. reginae Amaliae Heldr. in Regel's Gartenflora 1860, S. 313; A. pectinata  $\beta$ . reginae Amaliae Cat. semi- h. bot. Vratisl., *Pinus peloponnesiaca* Hort.). Arkadiische Tanne. Stamm schlanker, Nadeln kürzer und weicher, Zapfen kleiner.

Peloponnes, besonders in den Gebirgen Arkadiens zwischen 1000 und 1300 Met. Höhe. Die griechische Tanne erträgt noch die Winter Mitteldeutschlands ohne allen Schutz\*) und gehört, da sie durch die Regelmäßigkeit ihres Wuchses fast an eine Araucaria erinnert, zu den schönsten Tannenarten, verdient daher überall in Gärten kultivirt zu werden. Da, für die Gebirge der adriatischen Zone würde sie sich vielleicht zum Anbau als Forstgehölz eignen.

Griselbach und Parlatores betrachteten auch die griechische Tanne nur als eine klimatische Varietät von *A. pectinata*. Sie würde, wäre diese Ansicht richtig, sich dann ebenso zu unserer Edeltanne verhalten, wie *Picea obovata* zu *P. excelsa*. Bissher ist mir aber von eigentlichen Übergangsformen zwischen *A. pectinata* und *A. cephalonica* nichts bekannt geworden. Uebrigens scheint mir die griechische Tanne wegen ihrer spitzen starren Nadeln und deren Stellung und wegen ihrer Zapfen viel mehr Ähnlichkeit mit *A. Pinsapo* als mit *A. pectinata* zu haben. Vgl. C. Koch, Dendrol. Vorles., S. 358.

\*) Nach Schübler (a. a. D. S. 169) halten sowohl die griechische wie die Nordmannstanne, desgleichen unsere Weißtanne, *A. balsamea* und *Picea Menziesii* u. a. noch um Stockholm und in der südlichen Hälfte Norwegens in Gärten im Freien aus.

## 17. *Abies Nordmanniana* Lk. Nordmann's Tanne.

Synonyme und Abbildungen: *A. Nordmanniana* Lk. in Linn. I. c., Carr. Conif. p. 203, Henk. Syu. p. 172. — *Pinus Nordmanniana* Stev. in Bull. soc. nat. Mose. 1838, p. 45, t. 2, Ant. Conif. p. 74, t. 28, f. 2; Endl. Syu. p. 93. — *Picea Nordmanniana* Loud. Enc. 1042, f. 1590.

Stattlicher Baum 1. Größe mit schöngeradem Stämme und regelmäßigen dichtstehenden Astquirlen. Nadeln flach, linear, bis 27 mm. lang, an der Spitze stumpf zweizähnig, oberseits glänzendgrün, unterseits mit 2 weißen Streifen, an den jungen Trieben in mehrern dichten Reihen aufwärts gerichtet, an den ältern unregelmäßig zweizeilig. Zapfen eiförmig, 12—13 cm. lang und 5 cm. dick, sitzend, braun. Deckblätter aus verschmälter Basis nach oben hin sich e- oder herzförmig verbreiternd und in eine 4 cm. lange stachelspitige Platte endigend, welche sich über die darunter liegende Samenschuppe zurückschlägt. Samenschuppen breit, fast becherförmig, ganzrandig. Samen eiförmig, dreikantig, verkehrt kegelförmig, 1 cm. lang, mit breitem häutigem hellbraunischem Flügel.

Auf den Gebirgen der Krim, im westlichen Kaukasus und längs des Quergebirges, das den Kaukasus mit dem armenischen Hochlande verbindet, bis 1950 Met. emporsteigend und in der Berg- und subalpinen Region Wälder bildend. Wird dort 25—30 Met. hoch. Gedeiht noch in der mitteldeutschen Zone im Freien, leidet, da sie im Frühlinge spät austreibt, nicht leicht von Spätfrösten und würde sich deshalb, namentlich in der süddeutschen, rheinischen und adriatischen Zone zum Anbau als Waldbaum empfehlen, zumal da ihr Holz sehr vorzüglich sein soll.

Neuerdings ist diese von Nordmann aus Odessa auf der Höhe des Alpchargebirges in der Nähe der Kurquellen zuerst aufgefundene und seit 1848 in Europa eingebürgerte Tanne, welche Parlatores (wohl mit Utrecht!) ebenfalls nur für eine klimatische Abart von *A. pectinata* gehalten hat, als Waldbaum zum Anbau im Garten sehr empfohlen worden, da sie bis — 25, ja 28,5° C. wochenlang ertragen kann, ohne zu erfrieren und, da sie spät im Frühlinge austreibt, auch von Spätfrösten fast nie zu leiden hat. In der Jugend ist sie trägewüchsig, später aber, nachdem sie ihren Fuß beschattet hat, raschwüchsig und bezüglich des Zuwachses der gemeinen Tanne gleich. Bisher ist sie nur vereinzelt in Buchen- und Fichtenwäldern und andern gemischten Beständen eingesprengt worden (in Brandenburg, Sachsen u. a. m.), dagegen in Gärten allgemein verbreitet. Vogl in Miramare hält sie für verloren, die gemeine Tanne auf den Gebirgen Jstriens zu ersetzen.

## 18. *Abies Eichleri* Lauche. Kaukasische Tanne.

Synonyme: *A. Eichleri* Lauche in Berliner Gartenzzeit. 1882, S. 63 (mit Abbildung). — *A. pectinata* Auct. Baum 1. Größe mit langer walziger, fast vom Stammbunde an beginnender Krone. Rinde bräunlichgrau. Nadeln 20—30 Millimet. lang und 2 Millimet. breit, zweizeilig, oft fast ringsum gestellt, aufwärts gebogen, an der Spitze abgerundet, unterseits mit 2 bläulichweißen Streifen. Zapfen walzig, 7 Centim. lang, 22 Millim. breit, unreif schwarzblau, reif violettblau; Deckschuppen keilsförmig, schwach gezähnt, mit kurzer vorragender Spitze, Samenschuppen breit fächelförmig, deutlich gestielt. Samen braun, Flügel so lang wie die Schuppe.

Kaukasus. — Diese schöne, in ihrer Heimat bis 30 Met. hoch werdende, lange Zeit mit *A. pectinata* verwechselte Tanne verhält sich nach Lauche ganz so wie die Nordmannstanne und dürfte daher ebenfalls an geeigneten Localitäten, namentlich in der adriatischen Zone, sich zum Anbau empfehlen.

Anmerkung. Unter die nordamerikanischen Tannenarten, welche in botanischen, Forst- und Handelsgärten kultiviert werden, sind neuerdings namentlich drei Arten zum Anbau im Walde empfohlen worden, weshalb dieselben hier kurz charakterisiert werden mögen:

*A. bracteata* Hook. et Arn., Henk. et Hochst. Synops. 3, S. 167 (abgebildet in Flore des serres. IX, S. 109). Nadeln sehr lang, aber schmal (35 bis 48 Millim. lang, 2—3 Millim. breit), unregelmäßig doppelt-zweizeilig gestellt, stachelspitzig, unterseits mit 2 silberweißen Streifen. Zapfen eisförmig, 10 Centim. lang, 5 Centim. breit, mit großen keilsförmigen zweilappigen Deckblättern, deren verlängerte Mittelrippe einen bis 38 Millim. langen, völlig blattartigen weit über die nierenförmige am oberen Rande gekerbte blaßbraune Samenschuppe heranhängenden Anhang bildet. — In Californien, 900—1860 Met. über dem Meere. Erreicht dort bis 36,6 Met. Stammlänge und bis 1 Met. Stammdicke.

*A. nobilis* Lindl. Heuk. Hochst. S. 168 (abgeb. in Ant. Conif. t. 29; Laws. Pinet. brit.). Nadeln 20—36 Millim. lang,  $1\frac{1}{2}$  Millim. breit, fast sickelförmig, stumpf stachelspitzig, aufwärts gekrümmt, sehr dicht gestellt, unterseits bläulichweiß. Zapfen walzig, 15—22 Centim. lang, 6—7,5 Centim. breit; Deckblätter breit, spatelförmig, zernagt, zerfetzt, gelappt, mit grünem pfeilförmigem weit heranhängendem Fortsatz. Samenschuppen keilsförmig, ganzrandig, an den Ecken einwärts gekrümmt, am Rande schwärzlich. — Gebirge von Oregon und Nordcalifornien, 1800—2400 Met. über dem Meere. Majestätischer bis 61 Met. hoch werdender Baum mit horizontalen Nesten und zimmtfarbener Rinde.

*A. magnifica* Murray. Vgl. Regel's Gartenflora 1864, S. 119. Nadeln kurz und derb, fast vierfältig, sickenartig aufwärts gerichtet, dicht die Zweige bedeckend. Quirläste flach ausgebreitet. Zapfen groß und breit, walzig bis 23 Centim. lang und 7,6 Centim. breit; Deckblätter keilsförmig-lanzettlich, spitz, am Rande ausgebissen, etwas kürzer, als die flachen, abgerundeten Samenschuppen. — In der Sierra Nevada Californiens, wo diese prachtvolle, ebenfalls bis über 60 Met. Höhe erreichende Tanne zwischen 2133 und 3352 Met. Seehöhe große Waldungen bildet. Wird in der „Schweizerischen Zeitschr. für das Forstwesen“ (1875, S. 31) als echten Alpenbaum für die Schweizeralpen sehr empfohlen.

## VI. Larix Lk. Lärche.

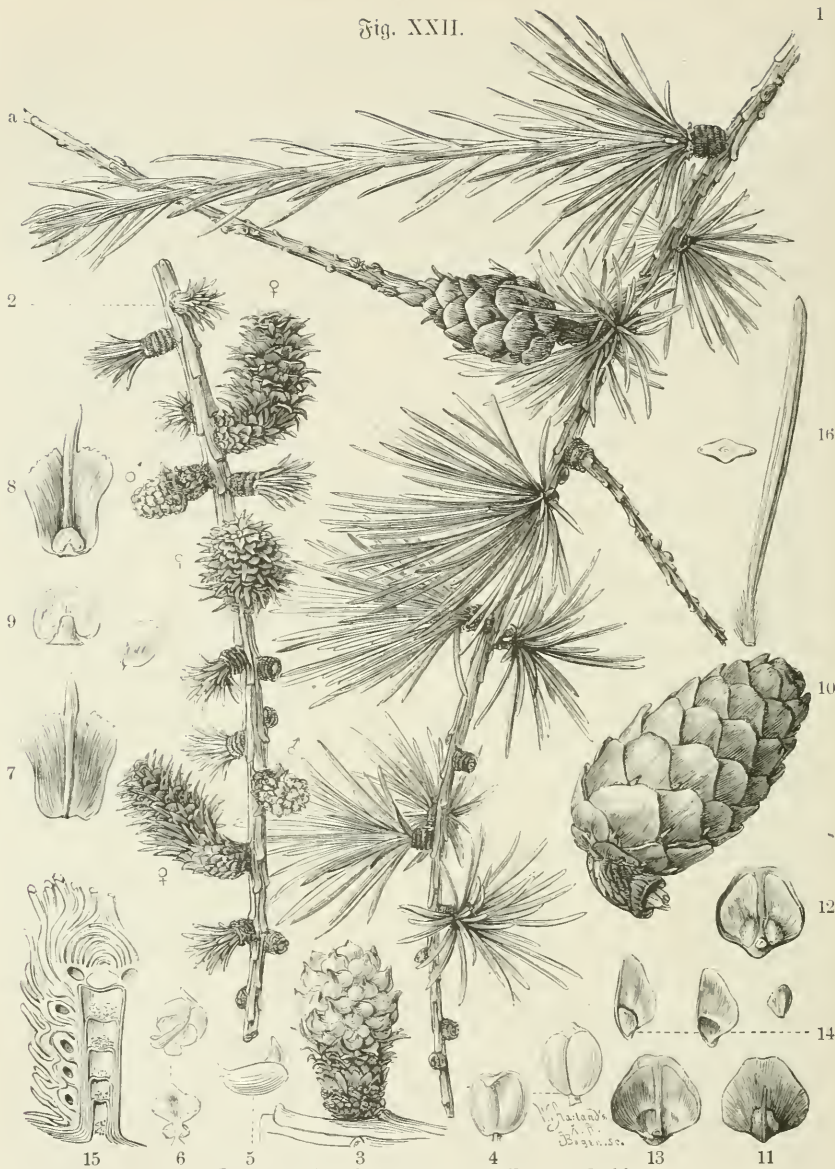
Nadeln am Stämmchen der einjährigen Pflanze sowie an den langgestreckten Mai- oder Junitrieben aller folgenden Jahre einzeln stehend, alternirend-spiralig, an den aus Achselknospen jener Nadeln entstandenen Kurztrieben gebüschtet, zusammengedrückt, lineal, stumpf, weich, kurz gestielt. Männliche Blüten aus blattlosen Seitenknospen vorjähriger oder älterer Langtriebe sich entwickelnd, auf einem kurzen dicken, dicht beschupptem Stiele (der Basis der mit Staubblättern besetzten Knospenachse), kuglig-eiförmig, meist abwärts geneigt. Staubblätter kurz gestielt, schuppenförmig, fleischig, mit kurzen aufrechtem Antherenkamm, nach außen zwei der Länge nach aufspringende Pollensäcke tragend. Weibliche Achren gleichzeitig mit den männlichen erscheinend, oft an denselben Zweigen, an der Spitze dicht beschuppter aufwärts gekrümmter Kurztriebe, daher am Grunde stets von Nadeln umgeben, aufrecht. Deckblätter verschieden geformt, auswärts gebogen, mit in eine lange Spitze auslaufendem Mittelnerv, viel länger als die rierenförmig abgerundeten etwas fleischigen Samenschuppen; Samenknochen divergirend, mit kurzen Hals. Zapfen aufrecht, klein, nach dem Reifen der Samen nicht zerfallend; Samenschuppen lederartig-holzig, abgerundet, viel größer als die vertrocknenden Deckblätter, deren Spitze jedoch zwischen den untern Samenschuppen hervorzuragen pflegt. Samen verkehrt eiförmig mit einem breiten häutigen den Grund und äußern Rand umfassenden Flügel.

Sommergrüne Bäume mit schlankem Stämme, dessen aufangs glatte Rinde sich bald in eine immer dicker werdende rissige kiefernartige Borke verwandelt, und mit tief ange setzter pyramidaler Krone, welche aus undeutlichen Astquirlen und vielen einzelnen Asten (ursprünglichen Stammprossen) zusammen gesetzt ist und daher zerstreut-ästig erscheint. Äste viele Zweige treibend, letztere an den älteren (namentlich unteren) Asten oft schlaff herabhängend. — Die stets sehr zarte und kleine Keimpflanze entwickelt aus ihrem zwischen den 3—4 nadelförmigen Kotyledonen sitzenden Knosphen einen kurzen mit einzeln stehenden aber quirlförmig angeordneten, ziemlich langen Nadeln besetzten Sproß. In den Achseln einzelner dieser Nadeln bilden sich kleine Knospen, die sich in Kurztriebe umgestalten, weshalb die an ihrer Achse entstandenen Nadeln, wenn sie im nächsten Frühjahr aus den aus einander weichenden häutigen Deckschuppen der Knospe hervortreten, zu einem Büschel vereinigt erscheinen. An der Spitze des neuadelten Kurztriebes befindet sich wieder eine Knospe, deren sich streckende Achse den Kurztrieb im nächsten Jahre wieder, aber mir sehr unbedeutend verlängert. Dieser Vorgang kann sich mehrere Jahre hinter einander wiederholen, wodurch walzige,

von den Narben der abgeworfenen Deckschuppen und Nadeln geringelt erscheinende Triebe entstehen, welche indeffen nur selten die Länge eines Cm. erreichen, indem sie nach einer Reihe von Jahren gewöhnlich absterben, worauf sie langsam verwittern (Fig. XXII zeigt bei 15 einen solchen alten fünfjährigen Kurztrieb im Längsdurchschnitt vergrößert). Deshalb erscheinen die ältern Zweige der Lärchen mit halbkugligen oder kugeligen Höckern besetzt. Indeffen sterben dergleichen mehrjährige Kurztriebe, nachdem sie aufgehört haben, Blätter zu entwickeln, nicht immer ab, sondern werden von der Rinde überwachsen und bleiben lebendig, worauf ihre Endknospe zu einem schlafenden Auge wird. Auf dem Vorhandensein solcher unter der Rinde verborgener schlafender Augen beruht die bei den Lärchen so häufig vorkommende Entwicklung von Stammprossen. Schon im 2. Lebensjahr verlängert sich die Endknospe des Stämmchens, desgleichen die Knospe eines oder des andern der Spitze des Stämmchens zunächst stehenden Nadelbüschels im Mai oder Juni zu einem Langtrieb, der wieder mit einzeln stehenden Nadeln besetzt ist, in deren Achseln sich Knospen bilden, welche in Kurztriebe sich umgestaltend im nächsten Frühling Nadelbüschel erzeugen. Auch dieser Vorgang wiederholt sich jedes folgende Jahr, wo stets die Endknospen der Äste und Zweige (vorjähriger Langtriebe) und einzelne seitengänzliche Nadelbüschel Langtriebe, oft von beträchtlicher Länge entwickeln (Fig. XXII, 1), welche abwärts geneigt zu sein pflegen, weshalb die Lärchenbäume von Ende Juni an mit vielen schweifartigen locker benadelten Zweigen wie behängt erscheinen, was ihnen ein sehr zierliches Aussehen verleiht. Die Nadeln der Langtriebe sind stets länger und breiter, überhaupt von üppigerem Wachsthum, als diejenigen der Büschel. Nach dem Eintritt der Mannbarkeit pflegen die Lärchen alle Jahre zu blühen, meist sehr reichlich, und sind oft die Blüten über die ganze Krone verbreitet, die männlichen immer in viel größerer Anzahl vorhanden, als die weiblichen, welche, wenn sie mit den männlichen an demselben Zweige vorkommen, zwischen jenen seitengänzlich erscheinen. Beiderlei Blüten entwickeln sich an Kurztrieben, deren Endknospe an ihrer Achse Staubblätter resp. Deckblätter und Samenschuppen entwickelt hat. Dies beweist die (namentlich bei *L. europaea*) nicht selten vorkommende Erscheinung, daß die Zapfenachse sich über den Zapfen hinaus zu einem beblätterten Langtrieb verlängert (Fig. XXII, 1, a), wie auch die große Ähnlichkeit der untersten Deckblätter der weiblichen Achse mit den unter dieser stehenden Nadeln des Kurztriebs. Die Kurztriebe, welche sich in männliche Blüten umbilden, entwickeln am Grunde ihrer Achse keine Blätter. Nach der Blütezeit vergrößern sich die Samenschuppen sehr rasch und überwachsen daher schnell die Deckblätter. Nach dem Ausfliegen der Samen bleiben die entleerten Zapfen noch einige

Fig. XXII.

1



Die Lärche, *Larix europaea* Decandolle.

1. Ein Zweig mit einem Lang- und mehreren Kurztrieben, und mit einer Durchwachzung eines Zapfens a;
2. ein Zweig mit männlichen (♂) und weiblichen Blüten (♀);
3. eine männliche Blüte, 3 mal vergr.; — 4. 5. 6. Staubgefäß, noch geschlossen (4. 5.) und ausgeprungen (6.); — 7. 8. ein Deckblatt von außen und von innen;
9. eine Samenschuppe; — 10. ein reifer Zapfen; — 11. 12. 13. eine Samenschuppe von außen und innen (mit den Samen und [13] ohne diese); — 14. Same mit und ohne Flügel und letzterer allein (rechts); — 15. Längsdurchschnitt eines Kurztriebes, vergr.; — 16. eine Nadel und deren Querschnitt (vergr.).

Jahre hängen und verwittern mehr oder weniger am Baume, weshalb man bei mannabaren Lärchen gleichzeitig Zapfen sehr verschiedenen Alters an verschiedenen Zweigen und Ästen sieht. Durch eine Drehung des Stieles der entleerten Zapfen bekommen letztere allmälig eine hängende Stellung, während sie bis zur Samenreife stets aufrecht sind. — Außer den oben erwähnten schlafenden Augen kommen bei den Lärchen auch Adventivknospen, besonders in der Rinde des Stammes zur Entwicklung. Deshalb besitzen die Lärchen die Fähigkeit, außer Stammsprossen nach dem Abhieb des Stammes auch Stockauszüge zu treiben, wodurch sie sehr an die Laubhölzer erinnern.

Der Verbreitungsbezirk der Lärchen ist sehr groß, denn er umfaßt den ganzen Norden von Nordamerika, Asien und Osteuropa, ferner die Gebirgsländer von Mitteleuropa, Mittelasien und Japan.

Man kennt bis jetzt im Ganzen 9 Arten, von denen eine ausschließlich in Europa, eine in Asien und dem nördlichen europäischen Russland, 3 ausschließlich in Asien, darunter eine in Japan, 4 in Nordamerika heimisch sind. Die meisten dieser Arten sind einander sehr ähnlich und werden deshalb von Grisebach u. a. nur als klimatische Varietäten einer Art (*A. europaea*) betrachtet. Doch lassen sich dieselben botanisch recht wohl unterscheiden.

### Überblick der in unserer Flora aufgezählten Arten.

- a. Zapfen  $2\frac{1}{2}$ —5 Centim. lang, an der Spitze abgerundet. Zapfenschuppen abgerundet.
  - α. Äste horizontal abstehend oder die unteren hängend.
    - 1. Nadeln der Büschel 1—3 Centim. lang. Zapfenschuppen sehr deutlich gestreift, flach, klaffend, an den Rändern wellig, oft auswärts gebogen, stets kahl. Weibliche Achren walzig, purpurroth . . . *L. europaea* DC.
    - 2. Nadeln der Büschel 3—5 Centim. lang. Zapfenschuppen undeutlich gestreift, sehr convex, bis zur Samenreife fest zusammenhängend, außen feinfilzig. Weibliche Achren eiförmig, bleichgrün . . . *L. sibirica* Led.
  - β. Fast alle Äste vollkommen hängend, lang und dünn. Zapfen eiförmig rundlich,  $2\frac{1}{2}$  Centim. lang . . . . . *L. pendula* Salisb.
- b. Zapfen 1—2 Centim. lang, am Scheitel abgestutzt. Schuppen gestreift, kahl.
  - γ. Zapfen  $1\frac{1}{2}$ —2 Centim. lang, eiförmig oder fast zugelig. Schuppen abgerundet, zusammenhängend. Weibliche Achren länglich, oben abgestutzt, bleichgrün . . . . . *L. dahurica* Turez.
  - δ. Zapfen 1— $1\frac{1}{2}$  Centim. lang, walzig. Schuppen auffallend wellig gebogen, abgestutzt, auffallend klaffend . . . . . *L. microcarpa* Poir.

## 19. *Larix europaea* DC. Europäische, gemeine Lärche.

Synonyme: *L. europaea* DC. Fl. fr. III. p. 277 (1815), Carr. Conif. p. 276; Nördl. Forstbot., II. 414 ff.; *L. decidua* Mill. Dict. (1731) n. 1\*); *L. vulgaris* Fisch. in Spach Hist. nat. veg. phan. XI, p. 432; *L. europaea* a. *communis* Henk. Hochst. Syn. p. 130. — *Pinus Larix* L. Spec. 1420; Endl. Syn. p. 133. — *Abies Larix* Lam. Ill. L. Pokorn. Holzpf. p. 19, Neilr. Ung. Slav. p. 74, Croat. p. 53. „Lärche, Lärchentanne, Weißlärche, Lorchbaum“, franz. „Mélèze“.

Abbildungen: Lam. Ill. t. 785. f. 2.. Rich. Conif. t. 13, Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 35, Loud. Arbor. IV. f. 2285—2262, Encycl. f. 1972; Ant. Conif. t. 21, f. 2: Hartig Forstkulturpf. t. 3; Nouv. Duh. V. t. 79, f. 1.; Reichb. Ic. fl. germ. XI. t. 531.

Baum 1. Größe mit geradem, bei räumlichem Stande stark abfalligem Stämme, pyramidal-kegelförmiger Krone in jedem Alter und stark verzweigter tiefgehender Bewurzelung. Rinde junger Stämmchen sowie der Zweige und jüngern Äste glatt ledergelb, verwandelt sich später in eine äußerlich graubraune, inwendig schön rothbraune Borke. Äste schwach, bei freiem Stande weit ausgreifend, mit aufwärts gebogenen Enden und abwärts hängenden dünneren Zweigen. Nadeln 1—3 Centim. lang  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{3}{4}$  Millim. breit, stumpfspitzig, auf der oberen Seite schwach gekielt, auf der unteren Seite mit vortretendem Mittelnerv, beiderseits gleichfarbig hellgrün. Nadelbüschel mit sehr ungleichlangen Nadeln, getrennt stehend, daher Benadelung licht. Männliche Blüten  $\frac{1}{2}$ —1 Centim. lang (mit dem Stiel) eiförmig-kuglig, zuletzt kurz walzig; anfangs hellgrün, aufgeblüht gelb; Spindel gerad, seltnner aufwärts gebogen, mit einem kleinen Hohlraum in der Basis; Staubblätter fast schüsselförmig, am Stiel die Pollensäcke tragend, mit kapuzenförmigem in einen zusammengedrückt=kegelförmigen grünen ganzrandigen Kranum endigendem Scheitel (XXII, 3, 5, 6.). Weibliche Achsen ohne Stiel 1— $1\frac{1}{2}$  Centim. lang, walzig-länglich, abgestutzt,

\*) Neuerdings hat man diesen längst vergessenen Namen an die Stelle des bisher allgemein anerkannten und gebrachten Namens von De Candolle gesetzt, um den Rechte der Priorität zu genügen. Aus demselben Grunde, den ich bei der Weißtanne angegeben (s. S. 112 Anmerk.) bin ich bei dem bisher üblich gewesenen Namen geblieben. Dazu kommt, daß die Mehrzahl der Systematiker gleich mir aus guten hier nicht zu erörternden Gründen Pflanzennamen aus der Zeit vor Linné nicht zu berücksichtigen oder wenigstens auf sie das Gesetz der Priorität nicht anzuwenden pflegt, ferner daß Miller die Lärche gar nicht *L. decidua* genannt, sondern nur als „*Larix folio deciduo*“ beschrieben hat. Endlich gestehe ich, daß ich noch dem von Linné aufgestellten Gesetze halbige, demzufolge der Speciesname einer Pflanze kein leerer Schall sein, sondern eine Eigenschaft derselben bezeichnen soll („Nomen specificum primo intuitu plantam suam manifestabit, cum differentiam ipsi plantae inscriptam contineat“. Philos. bot. p. 203). Nun aber ist *europea* gewiß ein sehr passender Name für die gemeine Lärche, da diese nur in Europa vorkommt, während *decidua* auf sämtliche Lärchenarten paßt.

mit am Grunde aufwärts gekrümmter Spindel; Deckblätter breit verkehrt-eiförmig ausgerandet, schön purpurroth, von einem starken in eine lange auswärts gekrümmte Spitze auslaufenden Mittelnerv durchzogen, welcher bei den untern einer Nadel gleich und grün gefärbt, bei den obern röthlich ist (XXII, 7, 8.). Zapfen selten über  $1\frac{1}{2}$  Centim. lang, eiförmig, am Scheitel abgerundet, ziemlich lang gestielt, reif hellbraun; Samenschuppen eiförmig-rundlich, wenig gewölbt, mit dünnhäutigem wellig gebogenem oft auswärts gekrümmtem Rande, am Rücken gefurcht-gestreift, zu jeder Zeit kahl, untere um die Hälfte länger, als die Deckblätter, deren Spitzen zwischen den unteren (oft auch mittleren) Schuppen deutlich hervortreten. Samen 3—4 Millim. lang, in eine Vertiefung des sehr breiten, halb eiförmigen, doppelt so langen, dünnhäutigen, hellbraunen Flügels eingedrückt (XXII, 11—14.).

Die Lärche zeigt nur in den ersten Lebensjahren eine wirkliche Pfahlwurzel, denn bald nehmen die Seitenwurzeln überhand, welche der Pfahlwurzel an Länge und Stärke gleichkommen. So entsteht nach und nach eine aus vielen weit austreichenden und schief eindringenden Wurzelsträngen zusammengesetzte Bewurzelung, welche dem Baume einen festen Stand sichert. — Die Rinde der jungen Lärche erscheint vom 2. Jahre an gelb gestreift infolge des Stehenbleibens der (gelben) Oberhaut nach begonnener Korkentwicklung. Die Grünschicht enthält, wie bei der Tanne, zahlreiche Harzlücken. Vorkenbildung tritt erst um das 20. Lebensjahr ein, die Vorken erreicht aber bisweilen eine enorme Dicke, wenn sie sich nur oberflächlich abschuppt. Das Lärchenholz ist grobfasrig, spröde und leichter als Kiefernholz, denn es sonst am meisten ähnelt, harzreich, überaus dauerhaft, namentlich unter Wasser, wo es steinhart wird, von fast unverwüstlicher Dauer. Das Splintholz ist gelblichweiß, das Kernholz mehr oder weniger röthlich.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande (wenigstens bei der Kulturlärche) mit dem 15. Jahre (an trocknen sonnigen Standorten oft noch eher, doch dann der Samen meist taub), im Schlüsse später, in höhern Gebirgslagen auch bei freistehenden Bäumen erst zwischen dem 20. und 30. Jahre, worauf aller 7—10 (Seltner 3—4) Jahren eine reichliche Zapfenernte zu erwarten ist. Beginn der Blütezeit mit der Entfaltung der Nadelbüschel, im Süden des Gebiets Mitte bis Ende März, im Norden Ende April bis Mitte Mai. Eintritt der Samenreife im Oktober, Aussliegen des Samens meist erst im Frühjahr (besonders bei Ost- oder Südostwind), bis wohin die reifen Zapfen geschlossen bleiben. Mit dem Eintritt der Samenreife scheint der Abfall der Nadeln Hand in Hand zu gehen. Die Samen behalten ihre Keimkraft bei guter Aufbewahrung 3—4 Jahre, doch keimt schon zweijähriger Same schwerer und später, als einjähriger. Schon in Norddeutschland sind selten mehr als 10—12% des Samens keimfähig, in den

baltischen Provinzen sind die Samen meist alle taub. Auslaufen des im Frühling gesäten Samens 3—4 Wochen nach der Aussaat. Längenwuchs rasch, unter günstigen Standortsverhältnissen schon im ersten Jahre beim Stämmchen über 60 Centim., bei der Pfahlwurzel 24—27 Centim. Im Schluß erwachsene Pflanzen sind am Ende des dritten Sommers nicht selten über 1 Met. hoch bei 15 Millim. Stammdicke. Nach Hartig soll die Periode des stärksten Höhenwuchses auf gutem Boden in Pflanzbeständen bei 4fötziger Entfernung der Stämme zwischen das 40. und 60. Lebensjahr fallen und die Höhenzunahme jährlich im Durchschnitt  $1\frac{3}{4}$  Fuß (5,7 Durchmesser) betragen, dagegen der Durchmesserzuwachs zwischen dem 20. und 40. Jahre am stärksten sein. Noch längere, bis meterlange Höhentriebe kommen jedoch wohl nur bei jungen 5—20jährigen Bäumen vor, denn zwischen dem 20. und 30. Jahre pflegt die Lärche von der ihr in der Jugend an Höhenwuchs nachstehenden Fichte eingeholt und bald darauf übertrroffen zu werden. — Die Lärche vollendet ihren Höhenwuchs je nach der Lage und dem Klima binnen 60 bis 150 Jahren und erreicht durchschnittlich eine Höhe von 70—100 p. F. (22,7—32,4 Met.). Unter begünstigenden Umständen wird sie jedoch an ihren natürlichen Standorten viel älter, höher und stärker, indem sie dort bis 160' (52 Met.) Höhe, 4—5' (1,29—1,6 Met.) Stärke und bis 600 Jahre Alter zu erreichen vermag\*).

**Formenkreis.** Bezuglich des Wuchses und der Nadeln variiert die gemeine Lärche wenig oder gar nicht, denn durch ungünstigen Standort oder falsche Behandlung verursachte Abweichungen von der normalen Ausbildung, wie man solche in aus Saaten oder Pflanzungen entstandenen Lärchenbeständen oft genug sieht (z. B. säbelförmiger Wuchs des Stammes, unregelmäßig ausgebildete Krone wegen sehr reichlicher Entwicklung von Stammsprossen, auffallend kurze Nadeln u. s. w.) können nicht als Varietäten oder naturgemäße Abänderungen betrachtet werden. Die spontane Lärche der Alpen und Karpathen läßt dergleichen Abnormalitäten höchstens in der Nähe ihrer oberen Grenze wahrnehmen. Sie macht in der Regel einen schmiergeraden Stamm, der sich zwar selbst bei freiem Stande ziemlich hoch (bis 10 Met.) von Nesten reinigt, dennoch aber eine tief ange setzte astreiche Krone besitzt. In den der Lärche besonders günstigen Lagen ist der Stamm unterhalb der Krone ohne Sprosse, sammt den Nesten wenig

\*). Bei Raiti in Tirol steht ein Lärchenbaum von 26' Umfang, welcher seit Menighengedenken hohl ist und dessen Höhlung wiederholt als Stall und Wohnzimmer benutzt worden ist. Im Canton Wallis giebt es eine Lärche, deren Stamm 7 Männer kaum zu umspannen vermögen. Nach Weissely sind Lärchenstämme von 150' Länge, 4' Stärke und 400 Jahren Alter in den österreichischen Alpen keine Seltenheit. . .

oder gar nicht mit Flechten bedeckt, die Krone reich verzweigt mit freudig-grünen üppigen Nadelbüscheln an den Zweigen. Wipfelbruch, welcher selten vorkommt, da die Lärche die Sturmlagen meidet, durch Schneedruck nicht beeinträchtigt wird und überdies ein sehr elastisches Holz besitzt, wird durch Bildung von Secundärwipfeln leicht ersezt. Ein wirkliches Variieren kommt bei der Lärche nur hinsichtlich der weiblichen Blüten, der Zapfen und der Ausbildung des Kernholzes vor. In Gärten findet man bisweilen eine Varietät mit grünlichweißen weiblichen Blüten (*L. europaea* var. *alba* \*), eine andere mit hellrothen Blüten und rothen oder rothgelben Zapfen (*L. eur.* var. *rubra*). Ferner variiert die Gestalt der Zapfen, indem bisweilen walzige und spindelförmige vorkommen. Seltner vergrößern sich die Deckblätter, so daß ihre Spitzen zwischen allen Samenschuppen weit hervortreten. Was das Holz betrifft, so findet sich in den Alpen in bedeutenden Höhen eine Lärchenvarietät mit auffallend rothem Kernholz, welches sich durch außerordentliche Dauerhaftigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Fäulniß auszeichnet und daher sehr gesucht ist. In den bairischen und Tiroler Alpen nennt man solche Lärchen „Steinlärchen“ oder „Fochlärchen“ im Gegensatz zu den auf fettem Wiesenboden der Thäler erwachsenen, minder gutes Holz besitzenden „Graslärchen“. Gartenformen sind die „Hängelärche“ (var. *pendula*) mit längeren herabhängenden Zweigen und die „kriechende“ Lärche (var. *repens*), bei welcher die untersten Neste auf dem Boden hinlaufen. \*\*)

**Geographische Verbreitung.** a. **Horizontale.** Die Lärche findet sich wildwachsend in den Alpen und Karpathen, im schlesisch-mährischen Gesenke und endlich im südlichen Randgebiete des böhmisch-mährischen Waldviertels um Pöggstall und am Fauerling \*\*\*). Letzteres Vorkommen dürfte ein Beweis sein, daß diese Holzart in früherer Zeit weiter nordwärts verbreitet gewesen ist. Gegenwärtig bildet der Bezirk der spontanea Lärche einen schmalen von WSW nach ONO sich durch 22 Längegrade erstreckenden Streifen, welcher sich innerhalb der Karpathen bedeutend nach SO senkt und im östlichen Theil in einzelne weit von einander entfernte Inseln

\*) Eine auffallende Varietät, welche sich von der gewöhnlichen var. *alba* durch ihre eigenthümliche Zapfenbildung auszeichnet, stand früher im botanischen Garten zu Dorpat. Die weiblichen Blüten dieses Baumes waren oft über 2 Centim. lang und hatten sehr stark zurückgekrümme bleiche Fruchtblätter mit grüner Rippe, deren membranöser Theil am Rande gezähnt war. Die Zapfen erreichten gegen 5 Centim. Länge, waren eisförmig-länglich und hatten nach der Samenreife auffallend zurückgekrümmt sparrig abstehende Schuppen. Ich habe diese Var. *pallidiflora* genannt (Del. sem. h. Dorpat. 1868.).

\*\*) Vgl. Sendtner, Vegetationsverh. Südbaierns, S. 556.

\*\*\*) Eerner, Pflanzenseben der Donauländer, S. 158.

(Nordkarpathen, Siebenbürgen, um Bištric, Kronstadt, Kroatien gegen die steierische Grenze hin) zerrißt erscheint. Die Polar- und Aequatorialgrenze dieses Bezirks sind nicht genau zu ermitteln; erstere dehnt sich in den nördlichen Karpathen und im Gesenke, am meisten nach N aus (etwa bis zum  $50^{\circ}$  der Breite), während letztere in den Alpen der Dauphiné etwa unter  $44^{\circ} 30'$  ihren südlichsten und zugleich westlichsten Punkt erreicht. Von da streicht die Polargrenze in nordöstlicher Richtung durch die Schweiz (wo sie im Jura, den Urkantonen und in Glarus fehlt und am Gärvis in Appenzell bei 1250 Met. Höhe ihren nördlichsten Punkt erreicht), die bairischen und salzburger Alpen, über den Tauerling nach dem Gesenke und den Nordkarpathen und biegt dann nach SO um, in welcher Richtung sie bis in die Gegend von Kronstadt verläuft, wo der östlichste Grenzpunkt des Lärchenbezirks liegen dürfte. Die Südgrenze dagegen zieht am Südabhang der Alpen hin, mit diesem einen weiten Bogen beschreibend und geht dann durch Kroatien und Südtirol nach den Gebirgen Siebenbürgens.

b. Vertikale Verbreitung. Die Lärche ist ein echter Hochgebirgsbaum. In den Alpen und Karpathen steigt sie zu bedeutenden Höhen empor und bildet an vielen Stellen theils allein, theils im Gemisch mit der Fichte oder Zirbelkiefer die Baumgrenze. In der Nähe ihrer nördlichen Grenze läßt sich die untere Grenze schwer ermitteln, da die Lärche auch in den Thälern vorkommt, und es in vielen Fällen unmöglich ist, mit Sicherheit zu entscheiden, ob sie daselbst spontan war oder angepflanzt worden ist. Deutlicher ist die untere Grenze am südlichen Hange der Alpen ausgesprochen. In der folgenden Uebersicht der Höhengrenzen sind die mir bekannt gewordenen Höhenangaben vereinigt, hinsichtlich welcher wie bei der Weißtanne die Bemerkung zu machen ist, daß die in runden Zahlen ausgedrückten wohl mehr auf Schätzungen als auf Messungen beruhen mögen.

1. Obere Grenze. Alpen der Dauphiné ( $44^{\circ}$  Br.  $24^{\circ}$  L.F.) bei 2000 Met. (Mathieu). Centralalpen und Berner Oberland bei 6200—6300 p. f. (2019—2049 Met.). Alpen Graubündens im Mittel bei 6300 p. f. Maxim. 7000—7100 p. f. (2273 bis 2305 Met.).

Walliser Alpen bei 6500—6650 p. f. (2119—2159,5 Met.).

Romäuer Alp im Unter-Engadin ( $46^{\circ} 50'$  Br.  $28^{\circ}$  L.) b. 7150 p. f. (2323,8 Met.). An der Südseite des Passes zwischen Scarl und Münsterthal bei 7149 p. f. (2321,6 Met.).

Montblanc ( $45^{\circ} 50'$  Br.  $24^{\circ} 30'$  L.), Nordseite, bei 6800 p. f. (2208 Met.).

Monte Rosa bei Zermatt ( $45^{\circ} 58'$  Br.  $25^{\circ} 30'$  L.) b. 7000 p. f. (2273 Met.).

Ortsseite des Stelvio, ober Trafoi, bei 7390 p. f. (2400 Met.).

Martellthal am Ortles, bei 7390 p. f. (2400 Met.).

Beronecker Alpen, bei 6000 p. f. (1948 Met.) im Mittel; Maxim. 6484 p. f. (2108 Met.).

Benetianische Alpen, bei 6300 p. f. (2049 Met.). (nach Hildebrand, wie alle Alpen der nördlichen Schweiz, bei 6000 p. f. (1948 Met.), vorhergehenden Angaben.) Bairische Alpen, im Mittel bei 5645 p. f. (1833 Met.) nach Sendtner.

= = Maximum im Mittel bei 6013 p. f. (1952,7 Met.), desgl.

Schlesisches Gebente im Mittel bei 2500 p. f. (812 Met.).

2. Untere Grenze. In den bairischen Alpen im Mittel b. 2800 p. f. (909 Met.), nach Sendtner.

Im mittleren Wallis b. 3390 p. f. (1100 Met.). In Unterwallis, ob Epenarje, fällt sie mit der oberen Grenze der Edelkastanie zusammen (nach Christ).

Italienische Alpen, im Mittel c. 3500 p. f. (2136 Met.).

Schlesisches Gebente im Mittel bei 1000 p. f. (325 Met.).

Aus den österreichischen Alpen, ebenso aus Kroatien, Slavonien, Ungarn und Siebenbürgen, endlich aus dem böhmisch-mährischen Waldviertel sind mir keine Angaben über die Höhengrenzen der Lärche bekannt geworden. In den Karpathen soll (nach Hildebrand) die Lärchengrenze etwas über die obere Fichtengrenze (s. Fichte) hinausgehen. Was den Einfluß der Exposition des Standortes auf die Höhenlage der oberen Grenze betrifft, so hat Sendtner\*) auf Grund von 56 Höhenmessungen in den bairischen Alpen berechnet, daß dort die obere Grenze der Lärche im Mittel

bei NO-Exposition in 5445 p. f. bei SW-Exposition in 5820 p. f.

= O	=	=	5530	=	=	W	=	=	5768	=
= SO	=	=	5650	=	=	NW	=	=	5755	=
= S	=	=	5754	=	=	N	=	=	5607	= liegt.

Hier nach liegt die obere Grenze der Lärche über (+) oder unter (-) dem Mittel (= 5645' = 1833 Met.) überhaupt

bei NO — 200 p. f. (64,9 Met.) bei SW + 175 p. f. (56,8 Met.)

= O	—	115	=	(37,3	=	)	=	W	+	123	=	(44,9	=	)
= SO	+	5	=	(1,6	=	)	=	NW	+	110	=	(35,7	=	)
= S	+	109	=	(32,9	=	)	=	N	—	38	=	(12,3	=	)

Hieraus geht hervor, daß in den bairischen Alpen (wahrscheinlich in den Alpen überhaupt) die südlichen, südwestlichen, westlichen und nordwestlichen Lagen dem Gedeihen der Lärche am günstigsten, die nordöstlichen und östlichen dagegen am ungünstigsten sind. Daß zugleich die Beschaffenheit des Standorts (ob freier Hang, ob Thalleite, Thalrinne u. s. w.), vielleicht auch die Natur des unterliegenden Gesteins von Einfluß auf die Erhöhung und Erniedrigung der Lärchengrenze, wie auch auf den Wuchs der Lärche

\*) Veget. Südbaierns, S. 267.

ist, wird aus der folgenden Tabelle erhellen, welche nach den Angaben Sendtner's\*) zusammengestellt ist.

Alpentheil.	Localität.	Standort.		Exposition.	Baumform.	Höhe in Fuß par. per.
		Bodenart.	Gestalt.			
Westl. Theil.	Lechseite der Alpgäneralpe.	Dolomit.	Freier Abh.	SW	Bäume.	5800
Hauptzug.	Fürschüsentröpf.	Kalthersteink.	=	N	Krüppel.	6300
Mittl. Theil.	Höllenthal an der Zugspiz.	Kalk.	=	SW	Bäume.	5600
Hauptzug.	Gamsangerl am Wetterstein.	=	=	NO	=	5164
	Hinterer Karwendl.	=	=	NO	Krüppel.	5430
	Borderer Karwendl.	=	=	W	Bäume.	5282
Destl. Theil.	Geigstein.	Dolomit.	=	NO	=	5049
Borderzug.	=	=	=	SO	-	3351
Mittelzug.	Guglalpe am Waymann.	Kalk.	Thalrinne.	NO	-	5182
	=	=	Freier Abh.	NO	-	5276
	Lahfeld.	=	=	W	-	5863
	=	=	=	SW	-	5900
	Mitterfaser am Jenner.	=	Thalleite.	NO	-	4728
	Zuhstapf am Jenner.	Dolomit.	Freier Abh.	N	-	5201
Hauptzug.	Blauseis am Hochfalter.	Kalk.	Thalleite.	NO	-	4777
	=	=	Freier Abh.	NO	-	5200
	Osenthal am Hochfalter.	=	Thalleite.	NW	-	5260
	Hochfalter.	=	Freier Abh.	SW	-	5560
	=	=	Freier Abh.	W	-	5064
	Hundenseitanern.	Kalk u. Mergel	=	Freier Abh.	NO	5645
	=	=	=	NW	-	5822
	Gamsjcheibe.	=	Thalleite.	SW	-	5982
	=	=	Freier Abh.	N	-	5680
	Röthalpe unter d. Tenselshorn.	=	Freier Abh.	NO	-	5693
	=	=	=	SW	-	5630
	=	Mergel.	=	W	-	5630
	=	=	=	NW	-	5550
			Thalleite.	NW	-	5400

An den Thalleiten und in den Thalrinnen erscheint folglich die obere Lärchengrenze immer deprimirter als an freien Hängen, ja selbst bei den günstigsten Expositionen niedriger, als bei ungünstigen an freien Hängen.

Innenhalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirks erscheint die Lärche gegenwärtig höchst ungleich vertheilt. Wirkliche Wälder und zwar von beträchtlicher Größe bildet sie nur noch in den Alpen der Dauphiné, und zwar theils in reinem Bestande, theils im Gemisch mit *Pinus uncinata* und *P. Cembra*. Größere Gehölze und Bestände finden sich sodann in den Walliser, Tessiner und Graubündner (wo die Lärche überall massenhaft auftritt und mit eingestreuten Fichten und Zirbelkiefern den Alpenwald bildend, nicht selten riesige Dimensionen, bis  $2\frac{1}{2}$  Met. Stammdurchmesser

\*) A. a. D. S. 252.

in Brusthöhe erreichend), sowie in den italienischen und tiroler Alpen (hier jedoch nur in der centralen und südlichen Kette), endlich im Mittel- und Hauptzuge des östlichen Stockes der bairischen Alpen und in der Centralkette der Salzburger und steierischen Alpen. Sofort kommt die Lärche nur zerstreut, einzeln und horstweise eingesprengt unter Fichten, seltner Zirbelkiefern, vor, ja im Vorderzuge der westlichen bairischen Alpen fehlt sie ganz, und auch im Hauptzuge jener Alpen ist sie sehr selten. In den südsteierischen, kärnthner und krainer Alpen tritt sie ebenfalls meist nur eingesprengt und horstweise auf; überhaupt scheint sie, je weiter ostwärts desto seltner zu werden. Im mährisch-schlesischen Gebiete ist sie zwischen den Flüssen Mora und Goldoppa über c. 20 Quadratmeilen verbreitet und kommt daselbst vorzugsweise auf Thonschiefer und Verwitterungsboden und namentlich an Südeichen vor.\*). Über die Art und Weise ihres Vorkommens in den Karpathen und Siebenbürgen ist mir nichts Sichereres bekannt geworden. In den nördlichen Karpathen, wo sie in der Berg- und Voralpenregion auftritt, bildet sie nach Neilreich auch keine großen Bestände. In Kroatien tritt sie nur vereinzelt in Fichtenwäldern auf: dasselbe scheint in Siebenbürgen der Fall zu sein. Das Maximum des Vorkommens liegt also im Westen und Süden des Verbreitungsbezirks, wo sie auch am höchsten emporsteigt, und scheinen auch dort die zusammenhängenden Bestände und Wälder vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, an südlichen und westlichen Hängen zu liegen.

Viel größer als der natürliche Verbreitungsbezirk der Lärche ist ihr künstlicher, indem diese Holzart durch Anbau als Wald- und Parkbaum über ganz Mitteleuropa, über einen großen Theil von Frankreich, ja selbst bis England, Schottland, Norwegen, Schweden, nach Litauen\*\*), den baltischen Provinzen und selbst bis in das mittlere Russland verbreitet worden ist. Genau lassen sich die Grenzen dieses künstlichen Verbreitungsbezirks aus Mangel an zuverlässigen Daten nicht angeben, zumal in Russ-

\*) Verhandl. d. Forstw. v. Mähren und Schlesien, 1874, Heft 1. Es gibt dort noch mehrhundertjährige Bäume bis zu 140' Stammhöhe und 48" Stammstärke am Stöcke.

\*\*) Ledebour (Flora Ross.) hält die in Litauen, angeblich in Beständen vor kommende Lärche für wild (?). Unverbürgten Nachrichten zufolge sollen in dem an das Krakauer Gebiet grenzenden Theile von Russisch-Polen auf alluvialem Sandboden ausgedehnte Lärchenbestände vorhanden, die Lärche in der polnischen Ebene überhaupt weit verbreitet und alle älteren Dorfkirchen (also zu einer Zeit, wo an eine Kultur der Lärche noch nicht zu denken war), aus Lärchenholz erbaut sein. (Nach Purkyné in Schmidt, Monatschr. d. böhm. Forstvereins, 1874, 2. Heft). Sollten diese Angaben richtig sein, so dürfte die polnisch-lithauische Lärche den Übergang von *L. europaea* zu *L. sibirica* vermitteln.

land, wo schon in den baltischen Provinzen die mit der europäischen Lärche immer und immer wieder verwechselte sibirische Lärche ebenso häufig oder häufiger als die europäische angebaut worden ist und angebaut wird. Größere angebaute Bestände finden sich in der Bergregion des Jura, der Vogesen, des Schwarzwaldes und Hardtwaldes (bei Karlsruhe), wo die Lärche angeblich gut gedeiht, was auch nicht unwahrscheinlich ist, da sie dort wohl ganz ähnliche klimatische Verhältnisse findet, wie in den Alpen. In den Vogesen giebt es sogar ganze Wälder (junge Bestände), welche an den Hängen des Hohneck bis 1200 Met. Höhe emporsteigen. Ebenso gedeiht die Lärche im bairischen Walde nach Sendtner\*) vortrefflich; ja einzelne alte Bäume, die vor der Einführung der Forstkultur dort vorhanden waren (im Zwiesler Waldhaus-Revier) hält man für wild. Sie gedeiht dort namentlich auf Dolomit anfallend gut in einer Höhe von 1150—1200 p. f. (365,9—389,7 Met.) und wird überhaupt zwischen 1100 und 2500' (374,7 und 811,8 Met.) angebaut. Nicht dasselbe lässt sich von den meist aus Saaten hervorgegangenen Lärchenbeständen des mittleren und nördlichen Deutschland sagen, wo sich seit einer Reihe von Jahren eine verheerende, von parasitischen Pilzen begleitete Krankheit eingefunden hat, welche die fernere Kultur dieser alpinen Holzart in Frage stellt \*\*). Abgesehen von vielen bei dem Ausbau der Lärche dort begangenen Missgriffen dürfte für jene Zonen unseres Florengebiets deren Klima dem Gedeihen der Lärche entgegen sein \*\*\*). In den baltischen Provinzen ist bisher die europäische wie die sibirische Lärche nur als Ziergehölz angebaut worden. Beide gedeihen dort gut; in der That ist das Klima jener Länder dem der Alpen ähnlicher, als dasjenige Mittel- und Norddeutschlands. In Litauen soll es Lärchenbestände geben. Außerhalb unseres Florengebiets wird die Lärche in Livland und Schweden, wo sie noch bei Uleåborg (65°) und Piteå (65° 20') anhält und in den norwegischen Gebirgen bis zum 63.° Br. forstlich angebaut und giebt dieselbe noch unter dem 64.° keimfähigen Samen. Sie gedeiht dort vortrefflich, offenbar, weil jenes Klima mit dem ihrer alpinen Heimat nahezu übereinstimmt †). Dasselbe soll in Schott-

\*) Vegetationsverh. d. Bair. Waldes, S. 341.

\*\*) Vgl. Willkomm, Mitros. Feinde des Waldes, Heft II, S. 167 ff.

\*\*\*) Vgl. Reuß, Die Lärchenkraukheit. Hannover, 1870.

†) Vgl. Jahrbuch d. k. S. Akad. zu Tharand, XIII. Bd. (1859), S. 269 ff.; Schübler, a. a. D., S. 172. In Norwegen geht die Kulturlärche sogar bis Tromsö (69° 40'), wo sie jedoch nur noch strauchartig erscheint. Die Höhengrenze der forstlich angebauten Lärche liegt im südlichen Norwegen nach Schübler bei mindestens 2000' (628 Met.).

land der Fall sein, was auch sehr wahrscheinlich ist. Dagegen kommt die Lärche im mittleren, nördlichen und westlichen Frankreich schlecht fort und zeigt dort nur in der ersten Jugend einen befriedigenden Wuchs. Südlich von den Alpen kommt die Lärche außer in den Apenninen, wo sie nach Parlatore angebaut wird, nicht fort, ebenjowenig jenseits der Pyrenäen. In diesem Gebirge selbst scheint man bisher die Kultur der Lärche noch nicht versucht zu haben.

**Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens.** Wie jede Alpenpflanze ist die Lärche bezüglich ihres Gedeihens zunächst vom Gange der Temperatur abhängig. Leider sind mir von wenigen in der Nähe der oberen Lärchegrenze gelegenen Punkten meteorologische Beobachtungen vorhanden. Dahin gehören Gurgl im Ötztal und das Hospiz auf dem Lüscherberge in Südkärnthen. Von beiden Stationen liegen aber leider nur sehr unvollständige Beobachtungen vor. Nehmen wir indessen an, daß drei in Kärnthen und Tirol in der Nähe der oberen Fichtengrenze befindliche Orte (Plan, Raggaberg und Obir), auch in der Nähe der oberen Lärchegrenze jener Alpen gelegen seien, so läßt sich aus den dort angestellten meteorologischen Beobachtungen das Minimum der jährlichen Wärmemenge, dessen die Lärche in den Alpen bedarf, mit einiger Wahrscheinlichkeit berechnen. In Plan beträgt die Summe der Temperaturgrade über 0 im Laufe eines Jahres 1582° R., in Raggaberg 1426° R., in Obir 1906°. Macht zusammen 4014°, woraus sich durch die Zahl der Stationen dividirt eine mittlere Wärmemenge von 1338° R. = 1672°,5 C. ergiebt. Diese Zahl dürfte also das Minimum der jährlichen Wärmemenge repräsentiren, welches die Lärche zu ihrem normalen Gedeihen braucht. Daraus würde sich zunächst erklären, weshalb die Lärche nicht so weit nordwärts angebaut werden kann, als wie die Fichte, welche sich mit einer Wärmemenge von blos 1450° C. begnügt. Die mittlere Jahres temperatur jener drei alpinen Orte beträgt im Mittel 2°,14 R. = 2°,675 C., welche Summe somit die Jahresisotherme bezeichnen dürfte, die dem Vorkommen der Lärche nach oben wie nordwärts ein Ziel setzt. Für die Kultur der Lärche innerhalb unseres Florenegebiets ist es aber von viel größerer Wichtigkeit, den Gang der Temperatur zu kennen, den diese Holzart innerhalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirks zu ihrem Gedeihen verlangt. Dies dürfte aus der folgenden Tabelle ersichtlich werden, welche die Mitteltemperaturen der Jahreszeiten sowie des kältesten und wärmsten Monats und des Jahres von 24 in verschiedenen Gegenden der österreichischen Alpen gelegenen Orten enthält und zwar meist Mittel sechsjähriger Beobachtungen. Von diesen 24 Orten liegen 7 in der Nähe der oberen, 8 in der Nähe der

Localität.	Provinz oder Alpentheil.	Süd. von Ferro.	Geogr. Breite.	Süd. Höhe in par. Fuß.	Mittlere			
					Januar.	Febr.	März.	April.
Plan.	Tirol. Centralalpen.	28° 50'	46° 50' 5012	-4°, 12	-3°, 40	-1°, 15	+2°, 31	
Raggaberg.	Nördl. Kärnthen Centralseite.	30° 49'	46° 54' 5286	-3,88	-4,86	-2,54	+1,49	
Gurgl.	Tirol (Tezthal).	28° 42'	46° 52' 5980	-7,30	-6,77	-3,90	+0,72	
Sulden.	Südtirol.	28° 15'	46° 32' 5666	-	-4,94	-2,77	+1,54	
Cantonniera.	Stiffler Joch.	28° 0'	46° 0' 5604	-5,88	-4,42	-1,17	+1,80	
Obir III.	Nördl. Kärnthen.	32° 7'	46° 30' 6288	-5,67	-6,08	-4,42	+0,93	
Luschariberg *).	=	31° 11'	46° 29' 5298	-	-	-	-	
Pregatten.	Tirole Centralalpen.	30° 2'	47° 1' 3396	-4,05	-2,22	+0,83	+4°, 46	
Platt.	Tirol.	28° 50'	46° 29' 3480	-2,57	-2,18	+1,18	+6,46	
St. Peter.	Nördl. Kärnthen	31° 16'	47° 2' 3768	-3,82	-3,43	-0,52	+3,70	
Kals.	Nordöstl. Tirol.	30° 18'	47° 0' 3942	-	-2,97	-1,04	+4,77	
Heiligenblut.	Nördl. Kärnthen	30° 28'	47° 2' 3962	-3,46	-1,00	-1,08	+3,44	
Zinner-	Nördl. Tirol.	30° 2'	46° 48' 4248	-5,90	-4,38	-2,03	+3,11	
Wissgratten.	=	30° 23'	46° 52' 4620	-3,54	-1,39	-1,07	+3,40	
Aufus.	Tirol.	30° 17'	46° 42' 4440	-2,77	-1,64	-0,76	+3,60	
Unter-Tiach.	Südtirol.	28° 2'	46° 28' 4128	-3,39	-1,27	+2,04	+5,92	
St. Magdalena.								
Alt-Aussee.	Nordwestl. Steiermark.	31° 24'	47° 39' 2607	-2°, 71	-2°, 25	+0°, 01	+4°, 39	
Semmering.	Nord-Steiermark.	33° 26'	47° 40' 2676	-5,83	-	-	-	
Bad Gastein.	Salzburg.	30° 15'	47° 5' 3033	-3,60	-2,31	+0,88	+4,48	
Weißbriach.	Kärnthen.	30° 55'	46° 51' 2454	-2,96	-1,59	+1,02	+5,94	
Mallnitz.	Nord-Kärnthen.	30° 51'	47° 0' 3036	-2,79	-2,31	-0,50	+3,86	
Sainz.	Süd-Kärnthen.	31° 54'	46° 27' 2514	-4,75	-3,14	-0,43	+4,81	
St. Jacob.	Kärnthen.	30° 34'	46° 41' 2904	-2,96	-2,09	-0,40	+4,79	
St. Magdalena.	Krain.	31° 43'	46° 0' 2628	-2,57	-2,23	+0,29	+5,39	

unteren Grenze der Lärche, 9 in verschiedenen Höhen des vertikalen Verbreitungsbezirks der Lärche \*\*).

\*) Auf der Kuppe des Luschariberges, den ich selbst besucht habe, wachsen einzelne krüppelhafte Lärchen, während an den Hängen, besonders den südl. schöne Lärchenbestände vorkommen. Der Gipfel des Luschariberges (5298 p. f. = 1720,7 Met.) dürfte demnach ziemlich im Niveau der oberen Lärchengrenze liegen. Die bedeutende Depression der Lärchengrenze im Vergleiche mit den bairischen Alpen dürfte sich theils aus der Dürre der dortigen Kalkalpen, theils aus der Nähe der trocknen ungarischen Ebene erklären.

\*\*) Die vorstehende Tabelle ist zusammengestellt nach den aus den meteorologischen Berichten der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien entnommenen Angaben, welche in k. v. Sonklar's werthvoller Abhandlung „über die Aenderungen der Temperatur mit der Höhe“ enthalten sind (Denkschriften d. Kaiserl. Akad. d. Wissenschaft. Mathem. naturwiss. Classe. 21. Band. Wien, 1863, S. 62 ff.).

## Temperatur in R.-Graden.

Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Oktober.	Novbr.	Deebr.	Jahr.
+ 5°,41	+ 9°,27	+ 11°,07	+ 11°,00	+ 8°,37	+ 4°,83	- 1°,70	- 5°,02	+ 3°,25
+ 4,80	+ 8,27	+ 9,56	+ 9,03	+ 6,08	+ 3,79	- 1,60	- 3,92	+ 2,35
+ 4,11	+ 8,44	—	—	+ 7,24	—	—	—	—
+ 2,41	+ 6,75	+ 9,44	+ 10,38	+ 6,22	+ 4,14	- 2,85	- 7,02	+ 2,97
+ 2,01	+ 5,78	+ 8,31	+ 8,16	+ 5,33	+ 3,64	- 3,67	- 4,60	+ 0,72
+ 3,97	+ 8,53	+ 8,95	+ 9,80	+ 6,31	—	—	—	—
+ 6°,65	+ 10°,38	+ 11°,18	+ 11°,45	+ 8°,31	+ 6°,85	- 0°,76	- 2°,05	+ 4°,26
+ 7,33	+ 13,87	—	—	+ 7,73	+ 2,50	+ 1,05	—	—
+ 7,07	+ 10,40	+ 11,72	+ 11,11	+ 8,25	+ 6,13	- 0,16	- 3,28	+ 4,00
+ 5,94	+ 11,04	+ 10,22	—	—	+ 6,96	- 3,04	- 3,61	+ 3,85
+ 6,03	+ 10,14	+ 10,39	+ 11,42	+ 7,56	+ 5,85	- 0,18	- 8,96	+ 3,41
+ 5,65	+ 8,88	+ 10,30	+ 10,34	+ 7,45	+ 5,62	- 1,75	- 4,86	+ 2,94
+ 5,80	+ 10,07	+ 10,57	+ 11,31	+ 8,13	+ 5,84	- 1,36	- 2,86	+ 3,48
+ 6,03	+ 9,62	+ 10,53	+ 11,09	+ 8,02	+ 6,77	+ 0,03	- 1,23	+ 4,54
+ 5,92	+ 13,62	+ 12,96	+ 13,18	+ 9,00	+ 7,17	- 1,20	- 2,44	+ 5,12
+ 8°,41	+ 10°,80	+ 11°,77	+ 11°,87	+ 9°,40	+ 7°,26	+ 0°,08	- 2°,42	+ 4°,53
—	—	+ 14,08	+ 13,37	+ 9,50	+ 8,11	+ 0,52	+ 0,27	—
+ 7,91	+ 10,81	+ 11,24	+ 12,24	+ 9,38	+ 7,15	- 0,00	- 3,24	+ 4,58
+ 8,97	+ 12,48	+ 13,30	+ 13,67	+ 10,20	+ 7,86	+ 0,83	- 1,68	+ 5,75
+ 6,45	+ 9,61	+ 11,10	+ 10,82	+ 8,10	+ 5,32	- 0,37	- 4,33	+ 3,72
+ 8,78	+ 12,79	+ 13,72	+ 13,18	+ 9,63	+ 7,38	+ 0,21	- 3,84	+ 4,83
+ 8,48	+ 11,79	+ 13,21	+ 13,14	+ 9,84	+ 7,07	+ 0,36	- 2,54	+ 5,13
+ 8,62	+ 21,71	+ 18,66	+ 18,75	+ 9,74	+ 7,79	+ 0,47	- 0,51	+ 5,65

Die vorstehende Tabelle lehrt, daß in allen 24 Stationen die Temperatur beim Beginn des eigentlichen Frühlings, welcher in der unteren Region im April, in der öbern im Mai eintritt, sehr plötzlich steigt, daß der Sommer sehr gleichmäßig ist, der Winter schon im November eintritt und meist bis Ende März währt, der Herbst, welcher eigentlich nur den Oktober umfaßt, sehr kurz ist und dann die Temperatur auffallend rasch sinkt. Der volle 4—5 Monate dauernde Winter ist beständig und streng, denn die mittlere Wintertemperatur z. B. von Gurgl (das Mittel der Monate Januar, Februar, März), — 5°,75 R. (= 6°,94 C.) ist noch geringer als diejenige von Dorpat (— 6°,28 C. nach 5jährigem Durchschnitt) und würde sich vermutlich noch niedriger herausstellen, wenn man vom December, Januar und Februar das Mittel nähme. Um die Zeit der Blattentwicklung der Lärche, welche Mitte April bis Anfang Mai fällt, also in eine Zeit wo infolge der rasch steigenden Temperatur das

Schmelzen des Schnees im Hochgebirge beginnt, und auch in den darauf folgenden Wochen muß die Atmosphäre nothwendigerweise sehr feucht sein, und werden reichliche Niederschläge erfolgen. Der Sommer ist verhältnismäßig warm, obgleich er nur in der unteren Region demjenigen von Dorpat bezüglich des Wärmemittels entspricht (Saalfeld, Mittel + 13°,37 R. = 16°,71 C., Dorpat, Mittel = 16°,12 C.). Was ihn aber besonders auszeichnet, das ist der ungemein geringe Unterschied der Temperaturmittel des Juli und August an allen Stationen. Vergleicht man mit diesem Klima dasjenige von Süd-, Mittel- und Norddeutschland, so wird man sich nicht wundern können, daß dort die Lärche im Allgemeinen nicht gedeihen will, nachdem sie über ihre Jugendperiode hinaus ist.

Was die Wärmemengen betrifft, welche die Lärche zur Blatt- und Blütenentwicklung, sowie zur Fruchtreife braucht, so sind aus dem natürlichen Lärchenbezirk mir keine bekannt geworden. Das Minimum von Wärme, welches die Blatt- resp. Blütenentwicklung bedarf, ist nach Linsser 53 resp. 84° C. und zwar in Moskau. Ich füge auf beifolgender Tabelle (Seite 153) die Resultate der phänologischen Beobachtungen über die Lärche von 22 Stationen in Österreich, Deutschland und Russland nach der geographischen Breite geordnet, bei, wo bei einigen auch die Wärmemengen für die Blatt- und Blütenentwicklung angegeben sind.

Die Lärche kommt in den Alpen und Karpathen vorzugsweise an vor den kalten und trocknen Winden geschützten Hängen, in Schluchten und Thälern vor und meidet die Sturmlagen. Sie liebt eine räumliche Stellung, indem sie von Jugend an bis zum späten Alter des vollen Lichtgewissens und der frischen Luft bedarf. Die spontanen Wälder und Bestände der Alpen sind daher immer sehr licht, weshalb ihr Boden mit schönem grünen Rasen überzogen ist und häufig als Wiesenland benutzt und regelmäßig abgemäht wird. Geschlossener Stand sagt der Lärche nicht zu, namentlich nicht in reinem Bestande, denn eingesprengt unter andere Holzarten (Kiefern, Buchen Eichen) erwächst die Lärche auch bei ziemlich engem Schluß oft zu einem schönen Baume\*). Unter den Bodenarten zieht sie den Kalkboden entschieden vor; namentlich scheint ihr der aus Dolomit hervorgegangene sehr günstig zu sein\*\*). Nächst Kalkboden sagt der Lärche der aus Thonschiefer, Grauwackenschiefer und verwandten Gesteinen hervorgegangene Verwitterungsboden am meisten zu, wie das schöne Gedeihen in den aus solchen

\*) Sehr schöne lang- und geradstäigte vielleicht 50—70jährige Lärchen habe ich z. B. auf dem Rossauer Revier und im Nonnenwald bei Zittau in Sachsen in einem aus Kiefern und Fichten gemischten geschlossenen Bestande gesehen.

\*\*) Sendtner, Veget. Südbaierns, S. 555. Dafür spricht auch der reichliche Gehalt an Bittererde, den nach Liebig (Agrikulturchemie, S. 346) die Analyse des Lärchenholzes zeigt.

Station.	Beginn der Blattent- wickelung.	Wärme- hunne.	Beginn der Blüten- entfaltung.	Wärme- hunne.	Fruchtreife.	Beobach- tungsjahr.
Agram . . . . 45°49'	22. März.	—	3. April.	—	—	1857.
Klagenfurt . . . . 46°37'	11. April.	—	—	—	—	1857.
Lienz in Tirol . . . . 46°50'	16. April.	—	20. April.	—	—	1857.
Innsbruck . . . . 47°16'	12. April.	—	3. Mai.	—	—	1857.
Wien . . . . 48°12'	28. März.	154	14. April.	269	13. August.	9jähr. Beob.
Schemnitz . . . . 48°27'	8. April.	—	14. April.	—	—	1857.
Siacs . . . . 48°36'	18. April.	—	12. Mai (?)	—	—	1857.
Leutschau in Ungarn 49° 1'	18. April.	—	21. April.	—	—	1857.
Kremser in Mähren 49°18'	—	—	18. April.	—	—	1857.
Lemberg . . . . 49°50'	17. April.	—	14. April.	—	—	1857.
Prag . . . . 50° 5'	15. April.	253	10. April.	201	—	?
München . . . . 48° 7'	8. Mai.	419	5. April.	133	—	?
Tübingen . . . . 48°31'	16. April.	274	28. April.	390	—	?
Elster . . . . 50°17'	13. April.	—	21. April.	—	10. Oktober.	1865—67.
Zwickau . . . . 51° 3'	26. April.	—	30. April.	—	12. Novbr.	1865—66.
Brüssel . . . . 50°51'	31. März.	278	—	—	—	?
Riga . . . . 56°53'	16. Mai.	255	12. Juni.	606	—	?
Dorpat . . . . 58°22'	14. Mai.	151	1. Mai.	149	—	1869—71.
Moskau . . . . 55°42'	24. April.	53	29. April.	84	—	?

Gesteinen zusammengesetzten Centralalpen Tirols beweist. Auch auf thonhaltigem Sandboden kommt die Lärche gut fort. Nasser, durrer oder sehr bindiger Boden ist derselben unter allen Verhältnissen ungünstig.

Die Bedingungen zu einem normalen Gedeihen der Lärche dürfen also sein: eine Mitteltemperatur des Jahres nicht unter 1° und nicht über 8° C., eine Winterruhe von mindestens 4 Monaten, ein kurzer Frühling und rascher Übergang vom Frühling zum Sommer (resp. rasches Steigen der Temperatur um die Zeit der Blatt- und Blütenentwicklung), ein feuchter Frühling und Vorsommer, ein beständiger gleichmäßig warmer Sommer von 3 Monaten, eine gegen kalte und trockne Winde geschützte Lage, voller Licht- und Luftgenuss, daher räumliche Stellung, und mäßig feuchter, lockerer, tiefgründiger, kalk- oder thonhaltiger Boden.

## 20. *Larix sibirica* Led. Sibirische Lärche.

Synonyme und Abbildungen: *L. sibirica* Ledeb. Fl. alt. IV, p. 204, Lk. in Linnaea XV, p. 535, Carr. Conif. p. 274; *L. intermedia et archangelica* Laws. in Loud. Eneyel. 1055; *L. europaea sibirica* Loud. Encycl. 1054; *L. decidua*  $\beta.$  *rossica* Henk. Hochst. p. 132; *L. decidua*  $\beta.$  *sibirica* Regel Garten-Bl. 1871, t. 684, f. 1, 2 und Revis. specier. Laricium etc. (St. Petersbg. 1872) p. 56. — *Pinus Larix* Pall. Fl. ross. I, 1. t. 1; *P. Ledebourii* Endl. Syn. p. 131; *P. intermedia et sibirica* Lodd. Cat. 1836. — *Abies Ledebourii* et *Larix Ledebourii* Rupr. Beitr. z. Kenntn. d. russ. R. II, p. 56; *A. camtschatica* Rupr. ibid.

Unterscheidet sich von der europäischen Lärche durch viel längere (3 bis 5 Centim. lange) Nadeln und dichter beisammenstehende Nadelbüschel, eiförmige bleichgrüne weibliche Blüten, welche am Grunde von einer Menge sternförmig ausgebreiteter Nadeln umgeben und deren Fruchtblätter auffallend zurückgekrümmt sind, und durch anfangs dicht sammetartig behaarte, auch noch am reifen Zapfen deutlich filzige, dickere, dabei sehr concav-convexe und nur undeutlich gestreifte Samenschuppen, welche einwärts gebogene Ränder haben und daher bis zum Ausfliegen der Samen fest zusammenhölzen. — Baum 1. Größe, mit länglich-pyramidaler Krone, deren untere Äste mehr oder weniger herabhängen: Benadelung sehr dicht und üppig. Männliche Blüten schief halbkuglig-niedergedrückt, mit aufwärts gekrümmter dicker Spindel, welche an der Basis einen großen Hohlraum umschließt. Staubblätter kürzer als bei *L. europaea* mit einem sehr kurzen stumpfen, quer zusammengedrückten und häufig gerandeten Antherenkamm. Weibliche Zapfschen 10—12 Millim. lang und (am Grunde) breit. Deckblätter hufeisenförmig, gekrümmmt, mit sehr stark gekielter in eine kurze grünliche Spitze auslaufender Mittelrippe. Der nach außen umgebogene breitere Theil des Blattes ist stark gewölbt und deshalb beinahe kapuzenförmig, weshalb die ganze Blüte äußerlich wie aus langer sich dachziegelförmig deckenden Kapuzen zusammengesetzt erscheint. Zapfen 3—4 Centim. lang, aus weniger Schuppen als bei *L. europaea* zusammengesetzt, zwischen denen die Spitzen der eingeschlossenen Fruchtblätter nicht hervortreten. Schuppen unregelmäßig eiförmig-länglich, an der Spitze abgerundet, dick, sehr concav-convex. Samen 3—4 Millim. lang, Flügel 8—10 Millim. lang, länglich, kaum breiter als der Samen \*).

\*). Durch die vorstehend angegebenen constanten Merkmale ist die sibirische Lärche so gut von der europäischen unterschieden, daß es durchaus ungerechtfertigt erscheint, dieselbe als Varietät zu *L. europaea* zu ziehen. Bisher scheint noch kein Beschreiber der Lärchen die Gestaltung der Blüten, resp. der Staub- und Deckblätter, welche so vorzügliche Unterscheidungsmerkmale darbieten, untersucht zu haben. Zu den morphologischen Merkmalen gesellen sich, abgesehen von der geographischen Verbreitung, auch noch physiologische. Die sibirische Lärche schlägt, nach meinen in Dorpat angestellten Beobachtungen 4—6 Tage eher aus als *L. europaea*, stäubt aber in der Regel einige Tage später als jene. Im Herbst dagegen wirft die sibirische Lärche die Nadeln eher ab, als die europäische und ist mindestens 8 Tage früher entlaubt als diese. Daraus möchte ich schließen, daß die Vegetationsperiode der sibirischen Lärche kürzer ist, als diejenige der europäischen und daß sie zu ihrem normalen Gedeihen einen langen Winter und einen kurzen aber heißen Sommer, wie sie beides innerhalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirks findet, verlangt. Dafür spricht auch die Thatfrage, daß sie schon in Dorpat zwar noch gut vegetirt, aber nur selten keimfähigen Samen erzeugt. Ich möchte deshalb zweifeln, daß sich die sibirische Lärche für Deutschland besser zum Anbau eigne und daß sie dort besser gedeihen sollte, als die Lärche der Alpen und

Nordöstliches Russland, Sibirien, Amurgebiet und wahrscheinlich auch Kamtschatka. Die sibirische Lärche bildet diesseits des Ural im Archangelschen Gouvernement an der Dwina und Pinega sowie im Wologda'schen große Waldungen und kommt auch im Wjatka'schen, Permschen (bei Tscheljabinsk) und Orenburg'schen Gouvernement (am Ural) häufig vor. Sie ist sodann vom östlichen Abhange der Uralkette durch fast ganz Sibirien, wo sie im Altaibergre bis 5500 p. F. (1786,1 Met.) emporsteigen soll, durch Dahurien und das Amurland bis an das Ochotsk'sche Meer verbreitet. In Europa bildet die Küste des Weißen Meeres (an den Halbinseln Krim und Mezen, 66—67°) ihre Polargrenze, am Ural liegt dieselbe unter 58° Breite, in Sibirien erhebt sie sich wieder nach Middendorff am Jenissei und Kolyma bis zum 69°. und sinkt dann gegen O wieder. Die Südgrenze läuft südwestlich vom Weißen Meere zum Onegasee, durch die Gouvernements Kostroma und Nijschni-Novgorod an der Wolga entlang bis zum Orenburger Ural, den sie unter 54° schneidet, von da zum Altai (52°), dann bis zum Amur. In Sibirien ist diese Lärche einer der verbreitetsten Bäume, kommt dort sehr häufig im Gemisch mit *Pinus silvestris* vor und soll alle andere dortigen Nadelhölzer an Ausdauer übertreffen. Auf dem Stanowojgebirge und auf dem Sajangebirge, wo sie nach Radde bis 7346 p. F. (2385,6 Met.) emporsteigt, bildet sie die Baumgrenze. Verglichen mit der europäischen Lärche besitzt sie also nicht blos in horizontaler Richtung, sondern auch in vertikaler einen viel größeren, in ersterer einen ungeheuer großen Verbreitungsbezirk. Auch sie soll eine entschiedene Vorliebe für Kalkböden haben\*). In Livland erwächst die sibirische Lärche noch zu einem stattlichen Baume.

## 21. *Larix dahurica* Turez. Daurische Lärche.

Synonyme und Abbildungen: *L. dahurica* Turezan. in Bull. Soc. nat. de Moscou, 1838, p. 101, Trautv. Imag. plant. p. 48, t. 32, Carr. Conif. p. 270, Henk. Hochst. Syn. p. 138. Regel Revis. p. 59; *L. kamtschatica* Carr. Conif. p. 270. — *Pinus Larix americana* Pall. Fl. ross. I. p. 2. t. 1. f. E.; *P. dahurica* Endl. Syn. p. 126. — *Abies Gmelini* Rupr. Fl. Samoj. n. 269 adnot.

Baum 2. Größe bis kriechender Zwergstrauch, als Baum mit schlankem geradem Schaft und länglicher schwachästiger Krone, deren untere Äste

Karpathen. Uebrigens gibt es nach Regel zwei Rassen der sibirischen Lärche, nämlich die transuralische oder echte sibirische Lärche (*L. sibirica* Led.), mit früherem Laubfall und größeren Zapfen, und die cisuralische oder russische Lärche (*L. rossica* Sabine) mit späterem Laubfall und kleineren Zapfen.

\*) Vgl. A. v. Middendorff, Sibirische Reise, Bd. IV. 1. Theil, S. 538 ff. 595 ff. und S. 622, wo über die sibirische wie die daurische Lärche höchst interessante Data mitgetheilt sind.

häugend sind. Nadeln der Büschel 5—20 Millim. lang, Büschel getrennt, Benadelung daher sicht. Männliche Blüten klein, niedergedrückt-halbkuglig, mit gerader sehr dicker eiförmig-konischer Spindel, welche am Grunde einen ziemlich großen Hohlraum enthält; Staubblätter fast ungestieft, mit kurzem warzenförmigem, kaum zusammengedrücktem, nicht häutig gerandetem, sehr stumpfem grünem Antherenkamme. Weibliche Zapfchen 10—12 Millim. lang, länglich-walzenförmig, abgestutzt, bleichgrün, mit schwächiger walzig-fegelförmiger gerader oder gekrümmter Spindel und gekrümmten abstehenden Deckblättern, welche im intern Theil breit und dünn gespült sind und nach oben hin in eine verkehrt eiförmig-längliche, tief ausgerandete, fast zweilappige, am Rande gezähnelte Platte übergehen, deren grüner Mittelfiel schwach entwickelt ist und in eine kurze stumpfe Spitze ausläuft. Überste Deckblätter kurz, sehr breit, schmal rosenroth gerandet. Zapfen  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Centim. lang, eiförmig oder fast kuglig, aus wenigen breit-eiförmigen, abgerundeten oder abgestutzten, concavem, undeutlich gestreiften, kahlen, lange Zeit fest zusammenhängenden Samenschuppen zusammengesetzt, zwischen denen die Spitzen der Deckblätter nicht hervortreten.

Im nördlichen und nordöstlichen Sibirien, Kamtschatka und in Daurien, auf dessen Hochgebirgen sie, wie auch an ihrer weit gegen das Eismeer vorgeschobenen Polargrenze als Krummholtzform die Grenze jeglichen Holzwuchses bezeichnet. Dringt an der Boganiida bis zum 72.<sup>o</sup> Breite vor. Bildet in Daurien und um Jakutsk Wälder. In den an der chinesischen Grenze gelegenen Gebirgen steigt sie hoch über *L. sibirica* empor und bildet dort die Baumgrenze. In Livland gedeiht sie noch ziemlich gut, blüht alle Jahre, oft reichlich, bringt aber ebenfalls nur selten keimfähigen Samen hervor. Zum Anbau in Deutschland dürfte sich diese Art, zwischen welcher und der vorhergehenden nach Middendorff Uebergänge vorkommen, noch weniger eignen, als die sibirische Lärche.

## 22. *Larix pendula* Salisb. Amerikanische Hängelärche.

Synonyme und Abbildungen: *L. pendula* Salisb. in Linn. Transact. VIII. p. 313. Pinet. Woburn. t. 46. Carr. Conif. p. 279; *L. decidua*  $\gamma$ . *americana* Henk. Hochst. Syn. p. 133. *L. decidua*  $\varepsilon$ . *pendula* Regel Rev. p. 57 u. Gartenfl. t. 684, f. 11. — *Pinus pendula* Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. III. p. 369, Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 36; Endl. Syn. p. 132; P. *Larix repens* Endl. l. c.; P. *laricina* Du Roi Obs. botan. p. 49. — *Abies pendula* Lindl. Journ. hort. soc. V, p. 213, Nouv. Duham. V. p. 288.

Baum 2. Größe mit glatter sehr dunkler Rinde (daher in Amerika „schwarze Lärche“ genannt) und unregelmäßiger, aus sehr ungleich langen dünnen und vollkommen hängenden Nesten gebildeter Krone. Nadeln

länger als bei *L. europaea*, bis 4 Centim. lang, lebhaft dunkelgrün. Zapfen gedrängt stehend, kuglig-eiförmig, 2—2 $\frac{1}{2}$  Centim. lang. (Blüten und Zapfen sind mir unbekannt geblieben, die eitirten Abbildungen mir nicht zugänglich gewesen.)

Nordamerika, besonders in Canada, New-Jersey, Pennsylvanien und auf den Gebirgen Virginien. Scheint in Nordamerika eine ähnliche Rolle zu spielen wie *L. dahurica* in Asien. Soll ein sehr werthvolles Bau- und Nutzholz liefern. Dürfte vielleicht in Deutschland besser gedeihen, als die asiatischen Arten.

### 23. *Larix microcarpa* Poir. Kleinzapfige Lärche.

Synonyme und Abbildungen: *L. microcarpa* Poir. Enc., Pinet, Woburn, p. 139, t. 47, Carr. Conif. p. 273. Henk. Hochst. Syn. p. 137; *L. americana* Michx. Fl. bor. amer. II, p. 203. Loud. Encycl. p. 1057, f. 1973. Regel Revis. p. 60; *L. tenuifolia* Salisb. Linn. Transact. VIII, p. 313. — *Pinus microcarpa* Lamb. Pinet. ed. 1, t. 37, Ant. Conif. p. 54, t. 21, f. 1, Endl. Syn. p. 132; *P. pendula* Parlat. ap. DC. Prodr. XVI. II, p. 409. — *Abies microcarpa* Lindl. et Gord. Journ. hort. soc. V. p. 213; Nouv. Dnham. V. p. 289, t. 80.

Baum 1. Größe mit schlankem geradem Stamm und anfangs pyramidaler, später unregelmäßiger Krone. Rinde des Stammes bräunlichgrau, der Asten hellbraun; Asten hin und her gebogen, zurückgekrümmt-abstehend, untere und Zweige hängend. Nadeln 13—20 Millim. lang,  $\frac{1}{2}$  Millim. breit, weich, hellgrün, in getrennten Büscheln. Zapfen 1—1 $\frac{1}{2}$  Centim. lang, 8 Millim. dick (geschlossen), länglich-walzenförmig, abgestutzt, jung violettroth, reif hell zimmitbraun; Samenschuppen rundlich, breit abgerundet oder abgestutzt, gestreift, am Rande wellig und einwärts gebogen, nach der Sameureife auffallend klaffend. Deckblätter zwischen den untersten Schuppen sichtbar. Samen klein, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Millim. lang, mit halbeiförmigem, breiterem, 5 Millim. langem, dünnhäntigem Flügel. (Nur von dieser Art habe ich noch keine Blüten gesehen.)

Nordamerika, von Canada bis Virginien; gedeiht noch in den botanischen Gärten Süddeutschlands gut, dürfte sich daher zum Anbau in Deutschland eignen.

Parlatore betrachtet, vielleicht nicht mit Unrecht, *L. microcarpa* und *L. pendula* als eine einzige Art, der er letzteren Namen giebt. Unter den asiatischen Lärchen möge besonders auf die im Himalaya heimische und dort zwischen 2598 und 3898 Met. Wälder bildende *L. Griffithiana* Gord. aufmerksam gemacht werden, da diese in den Gärten Deutschlands und Österreichs im Freien anhält und sich daher vielleicht zum Anbau auch im Walde empfehlen würde.

VII. *Cedrus Lk. Ceder.*

Nadeln in Spiralen, an den Langtrieben einzeln, an den Kurztrieben gebüschtelt, wie bei den Lärchen, starr, spitz, zusammengedrückt, vierkantig. Männliche Blüten einzeln an der Spitze geringelter Kurztriebe, von büschelig gestellten Nadeln umgeben, walzig=kegelförmig, vom Bau der Lärchenblüten, aber viel größer ( $2\frac{1}{2}$ —4 Centim. lang). Staubblätter zahlreich, sitzend, keilförmig, mit Antherenkamm; Pollensäcke der Länge nach aufspringend. Weibliche Zäpfchen einzeln, aufrecht, am Grunde ebenfalls von büscheligen Nadeln umgeben, walzig, wenig länger als die männlichen. Deckblätter kürzer als die Samenschuppen; diese am Grunde mit 2 Grübchen, in welche die Samenknochen eingesenkt sind. Zapfen aufrecht, eiförmig-länglich oder ellipsoidisch, glatt, am Scheitel abgestutzt und eingedrückt, aus sehr vielen fest zusammenhängenden Schuppen zusammengesetzt, welche um die Reifezeit auseinanderweichen und nach dem Ausschließen der Samen allmälig sich von der Spindel ablösen. Schuppen lederartig-festig, quer-länglich, sehr breit, an den Rändern verdünnt. Samen klein, keilförmig, mit großem breitem, den Samen einhüllendem, schief gestuften, lederartig-häutigem Flügel. Samenreife zwei- bis dreijährig. Heimpflanze mit 9 Rotyledonen.

Immergrüne Bäume mit starkem Stamm und astreicher, wie bei den Lärchen aus unregelmäßigen Quirlen und viel verzweigten Nesten zusammengefügter Krone. Wie bei den Lärchen, von denen sich die Cedern durch die mehrjährige Dauer ihrer Nadeln, durch die kurzen eingeschlossenen Deckblätter der weiblichen Zäpfchen, durch die ganz andere Gestaltung der Zapfen, deren Zerfallen nach der Reife und durch die mehrjährige Samenreife wesentlich unterscheiden, sind sowohl die im Frühling sich zu entwickeln beginnenden Langtriebe als das Stämmchen der jungen Pflanze in deren erster Vegetationsperiode mit einzelnstehenden Nadeln besetzt, in deren Achseln sich Knochen bilden, welche im nächsten Frühlinge oder auch erst in einem der folgenden Jahre austreiben und sich dann in Nadelbüschel d. h. Kurztriebe umgestalten. Doch pflegen diese Kurztriebe sich stärker zu verlängern, als bei den Lärchen und wegen der mehrjährigen Dauer der Nadeln mit der Zeit große Nadelbüschel oder mehrere Zoll lange dicht benadelte Triebe zu bilden.

Man kennt bis jetzt nur drei Arten, von denen eine Asien ausschließlich angehört, die beiden andern in Asien und Nordafrika vorkommen. Letztere scheinen nur klimatische Formen einer und derselben Art (*Cedrus Libani*) zu sein. Hooker und Grisebach \*) betrachten sogar die Deodara-

\*) Die Vegetation der Erde. I, S. 386.

ceder als eine bloße klimatische Varietät der Libanoneceder. Alle drei halten in England, wie auch in der rheinischen, süddeutschen und adriatischen Zone im Freien aus, doch eignet sich auch dort keine einzige zum Anbau als Waldbaum.

#### 24. *Cedrus Libani Barr. Libanon-Ceder.*

Synonyme und Abbildungen: C. Libani Barr. Ic. 499. Loud. Arb. IV. p. 2402. f. 2267—2282. Eneycl. f. 1974; Lawson Pinet. brit.; Carr. Conif. p. 283. Hochst. Henk. Syn. p. 144. — Larix Cedrus Mill. Diet. n. 3; Pinus Cedrus L. Spec. 1420. Lamb. Pinet. ed. 1. I. 58. t. 37. Ant. Conif. t. 22. f. 1. Endl. Syn. p. 136. — Abies Cedrus Poir. Diet. VI. p. 510. Rich. Conif. p. 62. t. 14, 17; Nouv. Duham. V. p. 287. t. 79. f. 1.

Baum 2.—1. Größe mit dickem Stamm und anfangs pyramidaler, mit zunehmendem Alter immer flacher und schirmförmiger werdender Krone, deren sehr dicke Hauptäste völlig horizontal ausgebreitet sind. Rinde an alten Stämmen und Astenden rissig, braun. Nadeln 10—15 Millim. lang, dünn, lineal, stechend spitz, stumpf vierkantig, dunkelgrün. Zapfen eiförmig,  $6\frac{1}{2}$ —9 Centim. lang und  $4\frac{1}{2}$ —6 Centim. dick, eiförmig-länglich, braun, gestielt, meist Harz aussondernd, namentlich am Scheitel. Samenschuppen kurz gestielt, sehr breit, am oberen wenig gebogenen Rande ganz, an den Seitenrändern ausgefressen gezähnelt. Samen groß (bis 15 Millim. lang), verkehrt keilförmig, dreikantig, weich, mit sehr großen ( $2\frac{1}{2}$  Centim. langem, und oben ebenso breitem) halb fächerförmigem, am oberen Rande gerade abgestutztem dünnhäutigem hellbraunem Flügel.

Die berühmte Libanoneceder wird selten über 80 p. f. (26 Met.) hoch, vermöge aber in ihrer Heimat bis 120 f. (40 Met.) zu erreichen. Sie wird über 2000 Jahre alt, vielleicht noch älter und findet sich außer am Libanon, wo sie sehr selten geworden ist, auch auf dem Taurusgebirge Kleinasiens, wo sie noch jetzt große Wälder bildet, sowie in Nordafrika auf dem Atlas. Sie wächst dort in einer Höhe von etwa 4000—6400 p. f. (1299—1828 Met.) über dem Meere. In unserem Florengebiet scheint die Libanoneceder gleich den beiden folgenden in der rheinischen Zone am besten zu gedeihen. Namentlich im Elsaß ist sie in Parken häufig\*). Sie blüht dort im Oktober und reift die Zapfen 2 Jahre später. Im botanischen Garten zu Wien fängt sie nach 10jährigen Beobachtungen durchschnittlich

\*) Die schönste Ceder des Elsaß steht nach Kirschleger im Garten des Oberst Hervé zu Dachstein. Sie wurde 1750 gepflanzt. Eine andere noch ältere, 1734 gepflanzte Ceder befindet sich nach Henk. Hochst. zu Bollweiler im Etablissement von Baumann & Söhne. Dieselbe ist über 60 p. f. hoch.

am 25. September zu blühen und am 24. April bei einer Wärmesumme von 295°,5 C. auszuschlagen an. In Frankreich ist die Libanoneeder als Parkbaum sehr verbreitet.

### 25. *Cedrus atlantica* Man. *Atlas-Ceder.*

Synonyme: *C. atlantica* Manetti Cat. hort. Mad. Suppl. 9; Laws. Pinet. brit. (Abbd.); Carr. Conif. p. 285. Henk. Hochst. Syn. p. 143; *C. argentea* Hort. *C. Libani* var. *argentea* Math. Fl. forest. p. 378. — *Pinus atlantica* Endl. Syn. p. 137; *Abies atlantica* Lindl. et Gord.

Unterscheidet sich von der Libanoneeder, für deren Varietät sie von vielen gehalten wird, durch steifere stachelspitze, halbrunde, meergrüne und silberglänzende Nadeln und durch mehr walzenförmige, am Scheitel sehr abgeplattete Zapfen von glänzend hellbrauner Farbe, welche etwas kleiner als bei der vorhergehenden Art sind. Sie hat auch im Alter eine pyramidale Krone, deren Äste übrigens ebenfalls völlig horizontal abstehen, und erreicht bis über 100 p. f. (30 Met.) Höhe.

Nordafrika, auf dem Atlas und den höchsten Bergen der Berberei, ferner auf dem citischen Taurus in der Bulgar Dagh-Kette und im Antitaurus, in derselben Höhenregion wie die Libanoneeder, mit der sie häufig zusammen vorkommt. Gedeiht im England ebenso gut wie vorhergehende Art. In Deutschland scheint sie noch nicht angepflanzt worden zu sein.

### 26. *Cedrus Deodara* Loud. *Himalaya-Ceder.*

Synonyme und Abbildungen: *C. Deodara* Loud. Arbor. IV, p. 2428. f. 2283—86, Encycl. f. 1975—77; Pinet. Wob. 149, t. 48—49; Laws. Pinet. brit. (3 Taf.); Carr. Conif. p. 281, Henk. Hochst. p. 141. — *Pinus Deodara* Roxb. Fl. Ind. orient. III, p. 651; Lamb. Pinet. ed. 1. II, p. 8, t. s. n. Ant. Conif. p. 59, t. 22, f. 2; Endl. Syn. p. 135. — *Abies Deodara* Lindl. et Gord.

Baum 1. Größe mit geradem Stamm und pyramidaler Krone, welcher in seiner Heimat bis 150 p. f. (48,7 Met.) Höhe und bis 10' (3,2 Met.) Stammdurchmesser erreicht. Äste stark, weit ausgebreitet, bogenförmig nach oben und abwärts gekrümmt. Zweige schlank, hängend, sehr dicht und üppig benadelt. Nadeln 2—4½ Centim. lang, stumpf dreikantig, oft fast walzig, spitz, doch kaum stachend, glänzend dunkelgrün. Zapfen eisförmig-walzig, 8—13 Centim. lang und 5—7 Centim. dick, jung bläulich bereift, reif hell rothbraun, kurzgestielt, meist je zwei nebeneinander. Samenschuppen am oberen sehr breiten Rande fast geradlinig oder etwas ausgeschweift, dünnhäutig ganz. Samen kurz, zusammen gedrückt-dreikantig, mit großem gelbbraunem Flügel.

Dieser imposante, den Hindu's heilige Baum wächst im Himalaya in einer Höhe von 4000—12000 p. F. (1299—3897 Met.), woselbst er große Waldungen, theils in reinem Bestande, theils mit andern Nadelhölzern gemengt bildet. Da derselbe noch in Mitteldeutschland (wo er allerdings keine großen Dimensionen erreicht, weil er in strengen Wintern theilweise erfriert) im Freien aushält, eine raschwüchsige Holzart ist und ein vorzügliches Bau- und Nutzholz liefert, so verdiente er in den südwestlichen und südlichen Gegenden unseres Gebiets (besonders vielleicht in den südlichen Alpen an geeigneten Standorten) versuchswise als Waldbaum angebaut zu werden. Als Parkbaum ist er schon sehr verbreitet, namentlich im Elsaß. In England gedeiht die Deodara gleich der Libanoneceder vorzüglich, desgleichen in Westfrankreich, Nord- und Mittelspanien und in Portugal.

### VIII. *Pinus L. (ex p.). Kiefer, Föhre.*

Nadeln gewöhnlich vom zweiten, seltener erst vom 4. oder 5. Lebensjahr an paarweis oder büschelig zu 3 bis 5 gestellt, die im Jugendzustande zu einer Walze vereinigten Paare und Büschel am Grunde von einer häutigen Scheide umgeben, welche sie anfangs gänzlich umschließt, weshalb die jungen Nadeln fest an einander geschmiegt liegen und zusammen eine Walze bilden (s. Fig. IX). Männliche Blüten am Ende vorjähriger Triebe, unterhalb deren Endknospe, büschel- oder traubensförmig zusammengedrängt, jede einzelne von einem häutigen Deckblatt gestützt, kurz gestielt; Staubblätter zahlreich, sitzend, schuppenförmig, gelb, fast horizontal von der Spindel abstehend, mit häutigem aufgerichtetem verschieden geformten, meist gelbem Antherenkamm oberhalb der nach unten gekehrten Pollensäcke, welche der Länge nach ausspringen. Weibliche Achren an der Spitze junger Triebe, entweder einzeln, scheinbar endständig (neben der Terminalknospe: subterminal) oder seitenständig (lateral), zu zwei einander gegenüber oder zu mehreren quirständig, aufrecht, meist klein, sitzend oder gestielt, am Grunde von häutigen Deckblättern umgeben. Deckblätter der Achre den letzteren ähnlich, häutig, meist kürzer als die voluminösen fleischigen Samenschuppen und später oft ganz verschwindend. Samenschuppen breit, abgerundet, fast horizontal von der Spindel abstehend, mit aufwärts gerichteter Spitze, am Grunde der oberen (inneren) Fläche die beiden Samenknochen tragend, deren zweizähnige Mikropyle abwärts gerichtet ist. Zapfen anfangs aufrecht, später oft abstehend, horizontal oder abwärts gerichtet; Samenschuppen bis zur Samenreife fest zusammenschließend, gegen ihre Spitze mehr oder weniger verdickt und hier bei den meisten Arten in einen nach auswärts

gefährten scharf begrenzten rhombischen Schild (Apophyse) endigend, welcher durch einen queren Kiel in ein oberes und unteres Feld abgetheilt erscheint und in der Mitte dieses Kiels eine oft spitze, ja bisweilen sogar in einen Dorn ausgedehnte Erhabenheit, selten eine Vertiefung (in beiden Fällen der Nabel genannt) zeigt (Fig. XXIII. 10). Beim Auftreten des Zapfens krümmen sich die Samenschuppen gewöhnlich nach außen und unten um, wodurch die Form des Zapfens stets verändert wird. Die entleerten Zapfen bleiben oft noch lange an den Zweigen, bevor sie abfallen; selten (bei den Arven) zerfallen sie nach der Sameureife. Samen mit meist langem und schmalen Flügel, welcher mit einem gabelförmigen Auschnitt reitend den Samen umfaßt (XXIII, 11, 12), selten ungeflügelt, blos von einem schmalen häutigen Saum umgeben. Sameureife zwei- bis dreijährig, Rothledonen 3 bis viele.

immergrüne Bäume und Sträucher, deren Triebe sich in der Regel nur aus endständigen Terminal- und Quirlknospen entwickeln und deren Krone deshalb, wenigstens in der Jugend, eine überaus regelmäßige Verzweigung besitzt. Schon die Spitze des einjährigen Stämmchens erscheint nämlich durch eine Gipfelknospe geschlossen, um welche herum 3 oder mehr Quirlknospen stehen, aus denen im nächsten Jahre, während die Gipfelknospe sich zum Herz- oder Wipfeltrieb verlängert, der erste Astquirl hervorgeht. Soviel der neue Wipfeltrieb, oder die Verlängerung der Hauptachse, als die Quirläste tragen an ihrer Spitze wieder eine End- und einige Quirlknospen, welche zu neuen Sprossen austreiben, und indem sich dieser Vorgang jedes folgende Jahr wiederholt, muß eine aus regelmäßigen Astquirlen zusammengesetzte Krone entstehen, deren Äste ebenfalls quirlförmig verzweigt sind. Es fehlen also den Kiefern die Seitenknospen, welche bei den Fichten und Tannen so wesentlich zur Verzweigung der Äste beitragen, gänzlich. Nur ausnahmsweise, und keineswegs bei allen Kiefernarten, kommen Adventivknospen am Stamine zur Entwicklung, welche die Bildung von Stammsprossen veranlassen\*). Alle Triebknospen der Kiefern sind mit vielen in eine dichte Spirale gestellten, trockenhäutigen, mit ihren Spitzen oft nach auswärts gebogenen Hüllschuppen bedeckt. Diese als Hüllschuppen auftretenden Organe sitzen an der Knospenachse und sind deren eigentliche Blätter. In ihren Achseln stehen nämlich die daselbst zur Entwicklung gelangten Nadelpaare oder Nadelbüschel mit ihren Scheiden, deren Bildung bereits S. 15 beschrieben worden ist. Sowie sich die Knospen-

\*) Dies ist namentlich bei den in Europa nicht heimischen dreinadligen Kiefern der Fall (in ausgezeichneter Weise z. B. bei der mexicanischen *P. patula*). Unter den europäischen Kiefern beobachtet man diese Erscheinung noch am häufigsten bei *P. pinea* und *P. halepensis*; bei *P. silvestris* kommt Adventivknospenbildung wohl niemals vor.

achse zu einem Trieb ausstreckt, werden diese Schuppenblätter aus einander geschoben und zwischen ihnen erscheinen die silberglänzenden Scheiden, aus denen die grünen Spitzen der darin eingeschlossenen Nadeln hervorragen.

Fig. XXIII.



Die gemeine Kiefer, *Pinus silvestris* L.

1. Triebspitze mit einer weiblichen Achre; — 2. Zweig mit männlichen Blüten; — 3. reifer Zapfen; — 4. ders. geöffnet; — 5. weibl. Blüten in dopp. Gr.; — 6. 7. 8. eine Samenschuppe mit dahinterstehender Deckschuppe von versch. Seiten, an 8 sieht man die beiden Samenkapseln; — 9. Samenschuppe (Zapfenschuppe) von der Innenseite mit den 2 aufliegenden Samen; — 10. dieselbe von der Außenseite; — 11. 12. Samenflügel, entflügeltes Samenkorn und (12) unterer Theil von jenem; — 13. männl. Blüte; — 14. 15. entleerter Staubbeutel; — 16. 17. Pollenkorn; — 18. Keimpflanze; — 19. Nadelpaar; — 20. Querschnitt desselben.

Während sich letztere beträchtlich verlängern, schrumpft die Scheide mehr und mehr zusammen, bis sie zuletzt ganz verschwindet und nun das Nadelpaar oder der Nadelbüschel auf einem kurzen, oft (von den Narben der abgefallenen Scheidenhüppen) deutlich geringelten Höcker, der eigentlichen Achse des Kurztriebes, sitzt. Anders verhält es sich mit der Blattbildung und Blattstellung bei dem ersten durch Verlängerung des Knöspchens der Keimpflanze entstandenen Jahrestriebe. An diesem finden wir einzeln stehende in eine Spirale gestellte Nadeln, also wirkliche Blätter, keine Schnuppengebilde. Wie bei den Langtrieben der Lärchen entwickeln sich in den Achseln dieser ersten wirklichen Blätter, (der „Primordialblätter“) welche sich bei allen Kiefernarten dadurch von den Nadeln der späteren Kurztriebe unterscheiden, daß sie breiter, mehr zusammengedrückt und an ihren beiden Seitenrändern deutlich gesägt sind, kleine Knöspchen, die sich im nächsten Frühlinge in 2, 3 oder mehr Nadeln entwickelte Kurztriebe umgestalten, während die Gipfel- und Quirlknospen am Ende des ersten Jahrestriebes bereits eine mit Schuppenblättern besetzte Achse besitzen und daher beim Auftreiben sofort Nadelpaare oder Nadelbüschel entwickeln. Dieselbe Vorgang, wie am ersten Jahrestriebe, wiederholt sich, wenn die schlafende Scheidenknospe der Nadelpaare oder Nadelbüschel sich in einen Trieb (Langtrieb) verlängert, was bei der gemeinen Kiefer (*P. silvestris*) nur selten (infolge des Fraßes gewisser Raupen) vorkommt. An solchen Scheidentrieben stehen die Nadeln einzeln, wie an dem einjährigen Stämmchen, haben auch dieselbe Gestaltung; in ihren Achseln entwickeln sich wieder Kurztriebe. Bei der gemeinen Kiefer sind diese Scheidentriebe schwächtig, kurz und sehr dicht benadelt \*), während sie bei einigen südeuropäischen Kiefern eine beträchtliche Länge zu erreichen vermögen und dann mit entfernt stehenden Nadeln und Nadelpaaren besetzt erscheinen. Und zwar kommt bei jenen südeuropäischen Kiefern die Entwicklung solcher Scheidentriebe, wenigstens bei kräftigen, üppigen jüngeren Pflanzen, freiwillig, ohne vorher gegangene Beschädigung oder sonstige äußere Veranlassung, vor. Fig. XXIV. zeigt die obere Hälfte eines solchen Scheidentriebes von einer etwa 5 jährigen äußerst kräftigen Pflanze von *P. Pinaster*, welche aus einer großen Anzahl der oberen Nadelpaare des vorjährigen Wipfeltriebes während des Sommers Fußlange Scheidentriebe entwickelt hatte \*\*). Bei zwei in unserem Florengebiet ebenfalls spontan vorkommenden südeuropäischen Kiefern, bei der

\*) Vgl. die schönen Abbildungen von Radeburg in dessen „Waldverderbiß“, Bd. I, Taf. 1<sup>a</sup>, Fig. 5 und T. 2, Fig. 1, 2.

\*\*) Die betreffende Pflanze stand nebst vielen andern, welche dieselbe Erscheinung darboten, im Tharander botan. Garten im J. 1862. Das Stadium der Entwicklung der Scheidentriebe, welches obige Figur zeigt, war bereits am 24. Juli erreicht.

Pinie (*P. Pinea*) und bei der Strandkiefer (*P. halepensis*) entwickeln sich mit Primordialblättern besetzte Zweige auch aus Quirlknospen, wenn die Terminalknospe verloren geht, oder, wenn keine Quirlknospen vorhanden waren, aus Adventivknospen, welche sich zwischen einzelnen der Endknospe zunächst stehenden Nadelpaaren bilden\*). Bei diesen beiden Kiefern (ob auch bei andern?) kommt ferner die merkwürdige Erscheinung vor, daß die junge Pflanze in den ersten (4—5) Jahren gar keine Quirlknospen bildet, sondern sich nur durch ihre Terminalknospe verlängert, daß der aus der Terminalknospe hervorgehende Trieb gleich dem ersten Jahrestriebe mit Primordialnadeln besetzt ist, und daß aus den Achseln einzelner Primordialnadeln alternirend angeordnete Seitentriebe hervorgehen, welche wieder mit Primordialblättern besetzt sind. Erst, wenn an der Spitze des Wipfeltriebes Quirlknospen entstanden sind, beginnt die Entwicklung von mit Schuppenblättern und Nadelpaaren besetzten Trieben. Die untersten der mit Primordialnadeln besetzten Seitentriebe neigen sich, da sie niemals Quirlknospen an ihrer Spitze bilden (was bei den oberen wohl vorkommt), alljährlich in derselben Richtung zu verlängern, ohne andere als Primordialblätter hervorzubringen. So entstehen schmurförmige, schlangenartig gewundene Zweige, oft von einem Meter Länge, welche gegen ihr Ende hin mit abstehenden, in eine regelmäßige Spirale gestellten Primordialnadeln verschiedenen

Fig. XXIV.



1. Triebspitze v. *Pinus Pinaster*.  
a. Nadelcheiden. b. Primordialblätter.  
2. Ein Primordialblatt, vergr.

\*.) Beides habe ich wiederholt sowohl während meiner Reisen in Spanien an spontanen Pinien und Strandkiefern als neuerdings an im Dorpater Garten kultivirten Pinien beobachtet.

Alters besetzt, nach unten hin auf eine lange Strecke nackt und mit den höckerartigen Narben der abgefallenen Nadeln bedeckt sind\*). — Die Kiefern sind gesellige lichtliebende Pflanzen, weshalb sich ihre Bestände mit zunehmendem Alter immer lichter stellen. Sie reinigen sich auch im freien Stande hoch hinauf von Ästen und bilden walzenförmige bei ungestörttem normalem Wachsthumie schmurgerade Stämme, deren anfangs glatte Rinde sich allmälig in eine rissige, alsjährlich dicker werdende Borke verwandelt. Die Nadeln werden im 3.—6. Jahre nach ihrer Entwicklung abgeworfen, und zwar im Herbst. Deshalb sind alle älteren Zweige nackt und ist die Bedeckung der Krone eine viel lichtere als bei den Fichten und Tannen. Mit zunehmendem Alter verändert sich bei allen Arten die ursprünglich immer pyramidale Form der Krone, theils dadurch, daß die Triebfolge nicht mehr mit solcher Regelmäßigkeit geschieht, theils dadurch, daß der Längenwuchs der Äste das Übergewicht über denselben des Stammes erhält. In Folge davon tritt eine Abwölbung der Krone ein, welche bei manchen Arten (in auffälligster Weise bei der Pinie) bis zur vollkommenen Schirmform führen kann. Die meisten Kiefern besitzen ein stark entwickeltes Wurzelsystem mit tiefgehender Pfahl- und weitaußgreifenden Seitenwurzeln, weshalb sie von Stürmen nicht leicht geworfen werden. Das Holz ist meist reich an Harzgängen (Harzporen), das Kern- und Splintholz gewöhnlich verschieden gefärbt.

Eintheilung der Arten. Die Gattung *Pinus* ist die artenreichste der Abietineen und der Coniferen überhaupt. Die Gesammtzahl der gegenwärtig bekannten Arten lässt sich nicht genau angeben, da viele, welche neuerdings von Botanikern und Gärtnern unterschieden worden sind, von Anderen mir als Formen längst bekannter Arten betrachtet werden. 1874 kannte man nach der Auffassung derjenigen Botaniker, welche nicht jede constante Form für eine eigene Art halten, 83 Arten mit mehr als 170 Formen. Von diesen besitzt Nordamerika mit Westindien die meisten (das nordwestliche 18, das östliche 10, Mexico, Guatemala und Westindien 33), Europa mit Nord- und Ostasien und den Kanarischen Inseln (1 Art) 13, Ostasien mit dem Himalaya und den japanischen u. a. Inseln 9 Arten. Der neueste Bearbeiter der Kieferngattung, G. Engelmann\*\*) nimmt mir 2 Sektionen, *Strobus* und *Pimaster* an, welche er folgendermaßen charakterisiert:

\*) Junge Pinien und Strandkiefern erhalten dadurch ein höchst selthames Ansehen, was den Unkundigen verleiten kann, solche Pflanzen für krank oder monströs zu halten. Vgl. die schöne Abbildung einer 6 jährigen Pinienpflanze in Rayenburg, Waldverderbniß, I. T. 1.

\*\*) G. Engelmann, Revision of the genus *Pinus* (Transact. of the Acad. of science of St. Louis. IV. n. 1.. p. 161—189. mit 3 Tafeln. St. Louis, 1880).

I. Strobis: Apophysis mit einem randständigen Buckel; Zapfen subterminal oder lateral; Kurztriebe fünfblättrig mit lockern und abfallenden Schuppen; Antheren mit einem Knöpfchen oder wenigen Zähnen oder einem unvollständigen Kanone endigend; Holz leicht, wenig harzreich (umfaßt Endlicher's Sektionen Cembra und Strobis);

II. Pinaster: Apophysis mit einem rückenständigen Buckel; Zapfen subterminal oder lateral; Kurztriebe 1—5 (meist 2= oder 3=blättrig\*), mit meist bleibenden Schuppen; Antheren gewöhnlich in einen halbrunden oder fast runden Kanone endigend; Holz gewöhnlich härter, schwerer, sehr harzreich (Endlicher's Sektionen Pseudostrobis, Taeda, Pinaster und Pinea).

Wir wollen hier die ältere, den Forstmännern geläufigere Eintheilung beibehalten, wonach die in unserer Flora zu erwähnenden Arten folgenden 4 Sektionen angehören:

I. Arven (Cembra Spach.). Nadeln der Kurztriebe zu 5 in einer Scheide, dreikantig, die nach außen gefehrte (untere) Fläche convex, die Seitenflächen plan oder etwas concav. Zapfen eiförmig oder walzig, aufrecht, nach der Samenreife zerfallend. Samenschuppen nach der Spitze hin nur mäßig verdickt, diese hakenförmig aufwärts gebogen, nach außen hin eine breitrhombische Apophysis ohne Mittelschwellen bildend, welche an ihrer Spitze (in der Mitte des oberen freien Randes) den Nabel trägt (Fig. XXV und XXVI). Samen groß, dick- und hartschalig, ungeflügelt.

II. Weymouthskiefern (Strobis Spach.). Nadeln zu 5 wie bei Cembra, von derselben Form. Zapfen langwalzig oder spindelförmig, hängend, nach der Samenreife nicht zerfallend. Fruchtblätter noch im reifen Zapfen erhalten, deutlich sichtbar, doch viel kürzer als die Samenschuppen.

Vgl. Referat vom Prof. Hegelmaier in d. Allg. Forst- und Jagdzeitung, 1880, S. 421. Bei der Eintheilung der Arten beider Sektionen in Untergruppen legt Engelmann mit Recht großes Gewicht auf die Lage der Harzgänge in den Nadeln, welche auf Querschnitten schon mittelst einer guten Lupe (bisweilen sogar mit bloßen Augen) deutlich zu erkennen ist. Die Harzgänge sind nämlich entweder peripherisch oder hypoderm, d. h. liegen unmittelbar unter der Oberhaut (z. B. bei *P. silvestris*), oder parenchymatisch d. h. in dem zwischen der Oberhaut und dem centralen Gefäßbündel befindlichen chlorophyllreichen Parenchym gelegen (z. B. bei *P. Cembra*), oder sie liegen im Umkreise der Gefäßbündelscheide (nur bei exotischen Arten).

\*) Einblättrige Kurztriebe kommen nur bei einer californischen Art, der *P. monophyllos* Torr. et Fremont (*P. Fremontiana* Endl.) vor, welche neuerdings zur Aufforstung der südlichen Alpenabdachungen empfohlen worden, aber ein kleiner buschiger Baum von kaum 4—6 Met. Höhe ist (S. Centralbl. für d. gesamte Forstwesen, 1880, S. 126). Ihre Nadeln sind walzig, steif und dornig. Sie dürfte in der ganzen südlichen Hälfte unseres Florengebietes im Freien aushalten.

Diese gegen ihre Spitze hin schwach verdickt, mit flacher kieloer Apophyse, welche den Nabel an oder unter der Spitze des freien Randes trägt\*). Samen klein, geflügelt.

III. Weihrauchkiefern (Taeda Endl.). Nadeln der Kurztriebe zu 3 (selten zu 4) in einer Scheide, zusammengedrückt dreikantig, auf der äußern (untern) Fläche convex, auf den Seitenflächen plan. Zapfen kuglig oder kegelförmig, mit starkverdickten, fest zusammenhängenden Samenschuppen, welche an der Spitze eine vollständige mit Querkiel versehene und den Nabel in dessen Mitte tragende Apophyse besitzen. Samen geflügelt.

IV. Echte Kiefern (Pinaster Endl.). Nadeln der Kurztriebe zu 2 in der Scheide, planconvex, nämlich die äußere Fläche convex, die innere plan. Zapfen kuglig oder kegelförmig, mit Apophysen wie bei der vorhergehenden Sektion. Samen gewöhnlich geflügelt.

### Übersicht der in unserer Flora aufgezählten Arten.

#### A. Nadeln zu fünfen.

- a. Zapfen aufrecht, eiförmig oder länglich, endlich zerfallend. Samen ungeflügelt.  
Junge Triebe feinfilzig . . . . . P. Cembra L.
- b. Zapfen hängend, walzig-spindelförmig, nicht zerfallend. Samen geflügelt.  
Junge Triebe kahl.  
Zapfen spindelförmig, spitz, gebrummt; Nadeln 6—10 Centim. lang. P. Strobus L.

Zapfen conisch-cylindrisch, stumpf; Nadeln 10—12 Centim. l. P. excelsa Wall.

#### B. Nadeln zu drei.

- Zapfen eiförmig, 6—10 Centim. lang; Nabel der Apophysen mit zurückgebogenem Dorn; Nadeln 6—12 Centim. lang . . . . . P. rigida Mill.
- Zapfen tonisch oder walzig-kegelförmig, 10—11 Centim. lang; Nabel mit starkem zurückgebogenem Dorn; Nadeln 10—20 Centim. lang. P. ponderosa Dougl.
- Zapfen breit eiförmig, 15—18 Centim. lang; Nabel mit zurückgebrummtem Dorn; Nadeln 15—20 Centim. lang . . . . . P. Jeffreyi Murr.

#### C. Nadeln zu zweien.

- a. Nadeln zweifarbig, an der convexen Fläche dunkelgrün, an der planen meergrün, Rindenhaut der jüngern Stämme oder älteren Astte leuchtend rothgelb, sich in Zehen abschüssend . . . . . P. silvestris L.
- β. Nadeln auf beiden Flächen gleichfarbig.
  - † Weibliche Blüten violett, blauduftig; Nabel der Apophysen grauweiß, matt, von einer schwärzlichen Linie umsäumt . . . . . P. montana Mill.
  - †† Weibliche Blüten röthlich; Nabel nicht von einer schwarzen Linie umsäumt  
X Zapfen kegelförmig oder eiförmig, Samen geflügelt.

\*) Bei dem Zapfen der Weymouthskiefern und Arven ist die Apophyse der Schuppen eigentlich nur zur Hälfte ausgebildet. Und zwar entspricht sie dem unteren Felde der Apophyse der übrigen Kiefern, ihr oberer Rand dagegen mit dem Nabel dem Querkiel.

- Nadeln steif, stark, Zapfen sitzend, Nabel glänzend, hellbraun oder fleischfarben.  
 Nadeln 9—14 Centim. lang, Zapfen glänzend iherbengelb  
 5—8 Centim. lang, mit fleischfarbenem Nabel. P. Laricio Poir.  
 Nadeln 10—20 Centim. lang, Zapfen glänzend zimmtbraun,  
 7—19 Centim. lang, mit gleichfarbigem Nabel. P. Pinaster Sol.
- Nadeln dünn, zart, am Ende der Zweige pinzettförmig gehäuft:  
 Nabel der Apophysen niedergedrückt, stumpf.  
 Zapfen sitzend oder fast sitzend, wagerecht oder schief nach oben  
 abstehend, konisch oder eiförmig, 5—10 Centim. lang; Nadeln  
 12—15 Centim. lang . . . . . P. pyrenaica Lap.  
 Zapfen lang gestielt, hängend, länglich-fügel förmig, glatt, 8 bis  
 10 Centim. lang; Nadeln 7—9 Centim. lang. P. halepensis Mill.  
 ×× Zapfen eiförmig-kuglig, Samen sehr groß, fast ungeflügelt. P. Pinea L.

## I. Sektion. Cembra Spach. Arve.

### 27. Pinus Cembra L. Arve, Birbelskiefer.

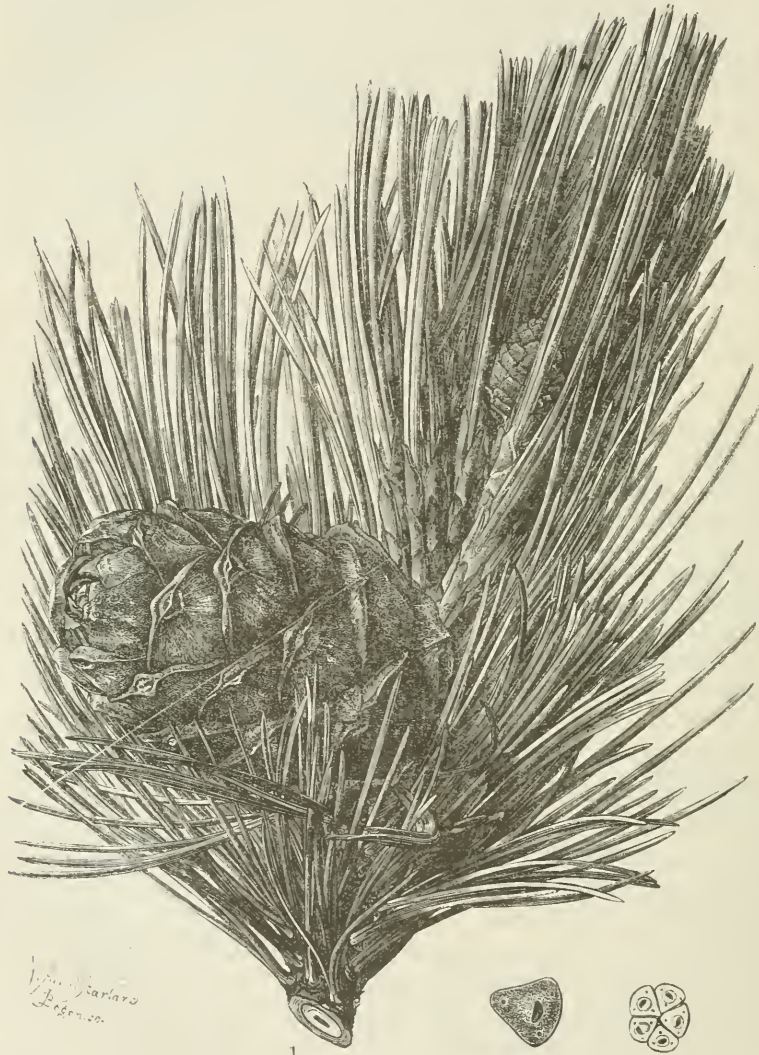
Synonyme: P. Cembra L. Spec. 1419, Lk. in Linnaea XV, p. 513, DC. Prodr. XVI, p. 402; Vill. Fl. Delph. III, p. 806. All. Fl. pedem. II, p. 179, Endl. Syn. p. 141. Hartig, Forstl. Kultursturzpfl. p. 77, Carr. Conif. p. 295, Math. Fl. forest. p. 413, Polornth, Holzpfl. p. 17, Wahlenb. Fl. Carpat. p. 309, Baumgart. Fl. Transsilv. II, p. 304, Neilreich, Ung. Slavon. p. 74. Schur. Siebenbg. p. 74, Henk. Hochst. Syn. p. 122. Nördlinger, Forstbot. II. 408. — P. montana Lamk. Fl. franç. III. p. 651 nicht Mill. „Arve, Birbel-, Birbelnußkiefer, Birbe, Birme, Birnbaum, Birlin“, franz. „Auvier“.

Abbildungen: Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 23, Nouv. Duham. V. t. 77, Pinet. Wob. t. 27, Loud. Arbor. IV, f. 2188—2192. Encycl. f. 1902, Aut. Conif. t. 20. f. 2. Hartig a. a. O., t. 7. Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 530. Laws. Pinet. brit.

Baum 2.—1. Größe, mit dicsem nach oben hin stark abfalligem Stämme, tief ange setzter anfangs pyramidal-fügel förmiger, später walziger, zuletzt ganz unregelmäßiger Krone und weit ausgreifender kräftiger Bewurzelung. Äste stark, wagerecht abstehend, mit aufwärts gefräumten Spitzen, die untersten bei jüngeren (30—40 jährigen) Arven beinahe den Boden berührend. Rinde anfangs glatt, grünlich grau, etwas warzig, dann röthlich grau oder braun, warzig, später sich in eine dicke graubraune durch breite wagerechte Quer risse ausgezeichnete feinschuppige und Harzgänge enthaltende Borke ver wandelnd. Jüngste Triebe mit einem rostgelben sammetartigen Filz bedeckt. Knospen breit, kuglig, lang und schmal zugespitzt, von braunrothen trockenhäutigen, langen, an der Spitze fest zusammen gedrehten Schuppen umkleidet, harzlos, an den Enden der Zweige meist einzeln. Nadeln  $5\frac{1}{2}$  bis 8 Centim. lang, lineal, stark und starr, an den Kanten fein gesägt, stumpfsäbig, am Grunde etwas verbreitert, dunkelgrün, inwendig

mit 3 parenchymatischen Harzgängen, bis 5 Jahre bleibend; Nadelbüschel in der Jugend von schmalen flattrigen hinfälligen braunrothen Scheidenblättern.

Fig. XXV.



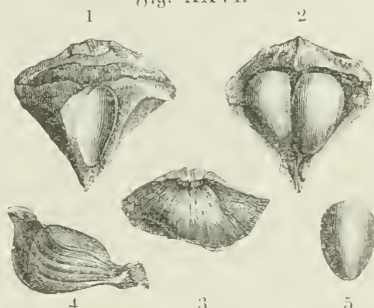
- Die Birkeskiefer oder Arve, *Pinus Cembra* L.
1. ein zweijähriger Trieb mit einem reifen Zapfen und einer weiblichen Blüte;
  2. Gesamtquerschnitt des Nadelbüschels und
  3. Querschnitt einer einzelnen Nadel.

schuppen umgeben, dicht stehend, daher die Benadelung (namentlich bei jüngeren Bäumen) eine sehr volle und üppige. Männliche Blüten am Grunde von 6—8 häutigen Hüllschuppen umgeben, ellipsoidisch, ungestielt, 1 Em. lang, schön gelb, Staubblätter aufrecht-abstehend, verkehrt-keilförmig, gelb, mit kurzem verkehrt herzförmigem fein gezähneltem dünnhäutigem, violettem Antherenkamme. Weibliche Zapfschen eiförmig länglich, violett, Samenschuppen eiförmig, dachziegelförmig fest zusammenhängend. Zapfen kurz gestielt, aufrecht-abstehend, eiförmig oder eiförmig-länglich, stumpf, 5—8 Em. lang, im unreifen Zustande mit einem bläulich-violetten Reif überzogen, reif hell zimmitbraun. Samenschuppen an der oberen und internen Fläche mit Höhlungen zur Aufnahme der keilförmigen, zusammengedrückt-stumpf dreikantigen 10 bis 12 Mm. langen nüßartigen hartschaligen rothbraunen Samen versehen (Fig. XXVI), welche keine Spur eines Flügels zeigen, und deren Kern essbar ist. Kotyledonen 8—12, meist 10, kräftig, lang gespißt; Primordialnadeln breit, spitz, sehr deutlich gesägt (Fig. XXVII).

Holz leicht, harzlos, frisch weich aber sehr dauerhaft, leicht schneidbar, im Kern röthlich bis rothbraun, im Splint (dieser stets sehr schmal) weiß, von angenehmem Geruch.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit angeblich im 60. Jahre (bei kultivirten Exemplaren in den Parken und Forstgärten Mitteld Deutschlands schon mit dem 25. Jahre und früher, doch stets ohne Bildung keimfähigen Samens). Beginn der Blütezeit in den Alpen im Juni. Zapfen im ersten Herbst von der Größe einer Wallnuß und grünlichbraun, im zweiten Herbst ausgewachsen. Aufbersten des

Fig. XXVI.



Zapfenschuppe der Zirbelkiefer.  
1. Außenseite; — 2. Innenseite mit den zwei Rüttchen; — 3. Schild der Zapfenschuppe; — 4. Seitenansicht; — 5. ein Rüttchen.

Fig. XXVII.



1. Keimpflanze der Zirbelkiefer; —  
2. Stammknospe.

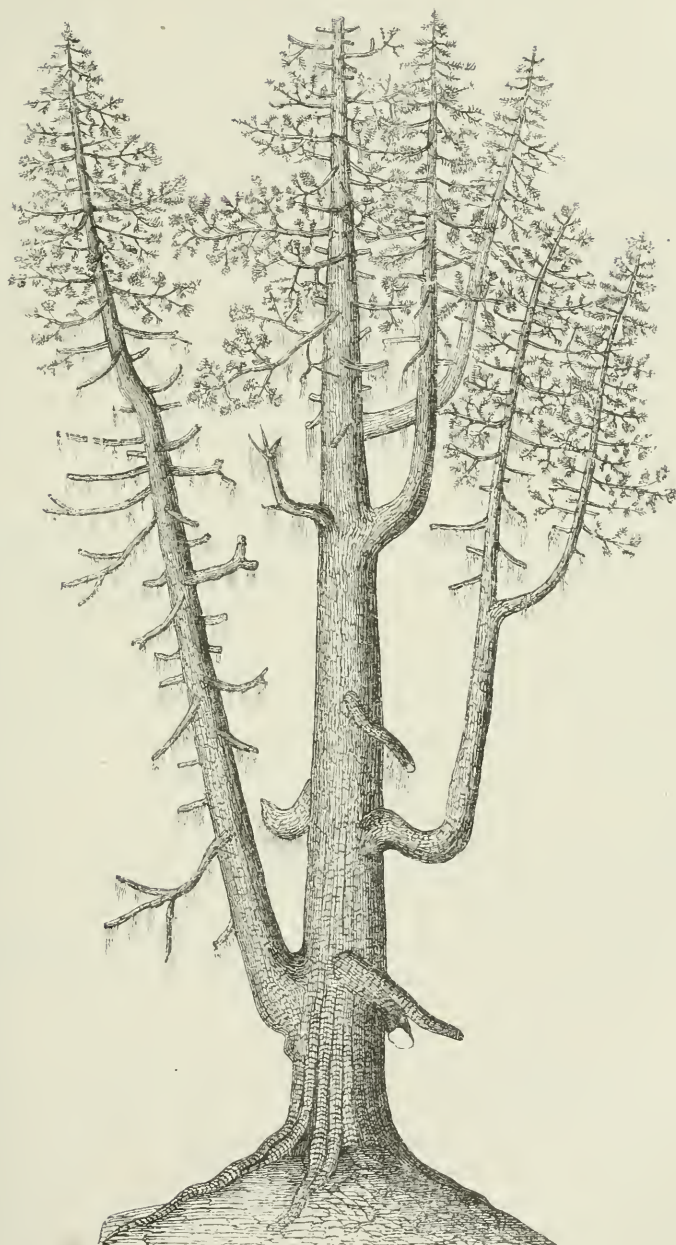
Zapfens und Herausfallen des reifen Samens erst im darauf folgenden Frühlinge. Keimen des natürlich ausgefallenen Samens erst im nächsten Frühlinge, bisweilen sogar erst nach zwei Jahren. Dauer der Keimkraft 2—3 Jahre. Höhen- und Stärkezuwachs bei der spontanen Zirbelkiefer sehr langsam, bei der kultivirten rascher, bei dieser Periode des raschesten Höhenzuwachses etwa vom 10. bis zum 30. Jahre, durchschnittlich 26,5 Em. betragend. Dagegen braucht die spontane Arve, wenigstens in freien Hochgebirgslagen, gegen 70 Jahre, um mannhoch zu werden. Der größte Stärkezuwachs fällt nach Sendtner zwischen das 150. und 250. Lebensjahr. Bildung von regelmäßigen Astquirlen findet nur zwischen dem 6. und 30. Jahre statt; später hört die Quirlbildung ganz auf und vor dem 6. Jahre werden auch nur einzelne Seitenzweigchen entwickelt, weshalb Zirbelpfändlinge ein buschiges Ansehen haben. — Die Arve wird selten über 22,7 Met. hoch, erreicht aber 1—1,7 Met. Stammdurchmesser. Dergleichen sehr starke Arven besitzen ein Alter von 5—700 Jahren. Alter scheint der Baum nicht zu werden. Wohl aber besitzt die Zirbelkiefer eine Lebensfähigkeit und Reproduktionskraft, wie keine andere europäische Conifere.

Die Zirbelkiefer, deren Samen in allen Alpenländern, namentlich aber in Tirol unter dem Namen „Zirbelnüsse, Zirmküschchen“ im Herbst auf den Obstmärkten als Nachwerk in Menge zum Verkauf ausgeboten werden\*), variiert fast gar nicht\*\*), ändert aber ihr Ansehen im höheren Alter, zum Theil auch infolge der Standortsverhältnisse, sehr beträchtlich. Nach meinen in den Bairischen Alpen gemachten Beobachtungen erlischt nämlich bei der Zirbelkiefer bei zunehmendem Alter die Lebensfähigkeit in der Richtung von oben nach unten, weshalb der Baum wipfeldür zu werden beginnt und dann gewöhnlich den Wipfel durch den Sturm verliert. Lange bevor aber der Wipfel abstirbt, und ohne daß sonst eine zwingende äußere Veranlassung vorhanden wäre, fängt die Bildung von Secundärwipfeln an, indem einzelne Äste, zuerst an den tieferen, später an den höheren Stamntheilen sich emporrichten und zu Wipfeln zweiter Ordnung werden. Auch diese unterliegen demselben Geschick, sodaß mehrhundertjährige Arven (nur bei solchen habe ich dies beobachtet) stets mehrwipflig und dann nicht selten alle Wipfel an der Spitze dürr und abgebrochen sind. Ausführlich habe

\*) Auch in Russland mit Einschluß der Ostseeprovinzen werden die Samen der Zirbelkiefer, hier der sibirischen, im Herbst massenhaft zu gleichem Zweck auf den Markt gebracht, aber hier „Cedernüsse“ genannt, weil der Baum selbst den Namen „Sibirische Ceder“ führt.

\*\*) Christi erwähnt eine Form mit gelbgrünen Zapfen, die im Engadin vorkommt.

Fig. XXVIII.



Alte Birkenfeuer.

ich über diese eigenhümliche Erscheinung an einem andern Orte berichtet\*). Fig. XXVIII zeigt das getreue von mir an Ort und Stelle gezeichnete Bild einer c. 600 jährigen Urve des Wettersteinwaldes, vielleicht der ältesten und stärksten (ihr c. 70 p. f. hoher Stamm maß in Stockhöhe 4' 11 $\frac{3}{4}$ " p. = 161,74 Cm. im Durchmesser) im ganzen bairischen Gebirge, deren baumstarker unterster Secundärwipfel beweist, daß derselbe lange Zeit vor dem Absterben des Hauptwipfels sich zu entwickeln angefangen haben muß. Ja der zweite Secundärwipfel (von unten her), dessen Krone noch vollkommen grün war, hatte schon vor Jahrzehnten einen Nebenwipfel zu bilden angefangen. Mir ist in den bairischen Alpen (auf der Schachen- und Reitalp, den beiden Hauptcentren der Zirbelkiefer in jenen Alpen) keine einzige alte Urve vorgekommen, welche nicht mehrere dergleichen Secundärwipfel gehabt hätte. Solche meist mit lang herabwallenden Bartflechten bekleidete Arven bieten einen ebenso interessanter als malerischen Anblick dar und haben nicht selten die abentenerlichsten Formen. Die Nadelbüschel stehen bei ihnen nicht mehr dicht an den Zweigen, weshalb die Venadelung eine sehr lichte zu sein pflegt.

**Geographische Verbreitung.** a. **Horizontale.** Die Zirbelkiefer wird in Mitteleuropa spontan nur in den Alpen und Karpathen angetroffen, wo sie als echt alpine Holzart auftritt, außerdem aber sowohl als Baum der Ebene wie des Gebirges in Russland und Sibirien. Denn daß die sibirische Urve von der mitteleuropäischen specifisch nicht verschieden, sondern höchstens als eine klimatische Varietät anzusehen ist, unterliegt gegenwärtig keinem Zweifel mehr\*\*). Der gesamte Verbreitungsbezirk der Urve ist ein ungeheuer großer, liegt aber fast ganz in Asien, denn im Vergleich mit

\*) Vgl. meine Abhandlung: „Zur Naturgeschichte der Zirbelkiefer“ im Jahrbuch der R. Sächs. Akademie für Forst- und Landwirths., Bd. XIV (1861), S. 258 ff., ferner Christ, Pflanzenleben der Schweiz, S. 230.

\*\*) S. Grisebach, Vegetation der Erde I, S. 93. In der That unterscheidet sich die sibirische Zirbe von der europäischen nur durch größere, alt länglich-walzige Zapfen und größere Samen, sowie (in der Jugend) durch üppigere Venadelung und reichlichere Quirknospenbildung, endlich (in späterem Alter) durch kürzere Nadeln. Während aber die mitteleuropäische gar nicht variiert, kommen von der sibirischen wirkliche Varietäten (richtiger wohl klimatische oder Standortsformen) vor, nämlich eine Form mit hellsgrünen Nadeln und längeren schmäleren Zapfen im Amurgebiet und südlichen Ostibirien und eine Zwergform (var. *pumila*) an felsigen Orten der oberen Baumgrenze in den Gebirgen des nördlichen Ostibirien. Diese wächst entweder knieholzartig oder macht aufrechte Stämmchen, welche selbst bei einem hohen Alter höchstens 4 Met. Höhe und 7—8 Centim. Dicke besitzen. Dagegen zeichnet sich die wesibirische und ostrussische Urve durch hohen Wuchs (bis 40 Met.), breite Krone und große Zapfen aus (vgl. Purkyně, Die Akklimatization fremder Nadelholzer in Schmidt's Vereinschrift, 1874, 2. Heft).

dem Bezirk der sibirischen Arve erscheint derjenige der europäischen nur als ein kleiner westlicher Appendix des ersten. Die sibirische, zu der man die ostrussische rechnen muß, ist vom Gouvernement Perm, wo sie Wälder von kolossalnen Dimensionen bildet\*) aus ostwärts bis in das Amurland verbreitet. Ihre Polargrenze beginnt im europäischen Russland im Petschoragebiet unter  $65^{\circ}$  Br., schneidet den Ural unter  $64^{\circ}$  und zieht von da nordostwärts über den Ob ( $66^{\circ}, 7'$ ) nach dem Jenisei, an dem sie unter  $68^{\circ}$  ihren nördlichsten Punkt erreicht. Von da läuft die Polargrenze gen SO durch das Gebiet der Lena, die sie etwa unter  $60^{\circ}$  schneidet, zum Stanowojgebirge, welches sie an den Quellen des Aldonflusses (c.  $56^{\circ}$ ) erreicht. Die Südgrenze beginnt im europäischen Russland am Trenburg'schen Ural etwa unter  $55^{\circ}$  und zieht von da gen NW über Jekatherinenburg nach Wjäika ( $58^{\circ}$ ), von wo die Westgrenze des Bezirks der russisch-sibirischen Arve über die Quellen der Waga (dem westlichsten Punkte,  $61^{\circ}$ ) und dann gen NO bis an die Petschora läuft. Ueber die Südgrenze in Ussien, ferner über die Ostgrenze ist nichts bekannt\*\*). Wir haben es hier nur mit der Pflanze der Alpen und Karpathen zu thun und deren Bezirk liegt fast ganz innerhalb unseres Florene gebiets. Innerhalb der Alpen erscheint die Zirbelkiefer von den Hochgebirgen der Dauphiné und Provence (Mt. Bijo, Mt. Genèvre, Col de Vars, C. de la Bachère, C. Longet) durch die schweizerischen, venetianischen, tiroler, bairischen und salzburger Alpen bis Spital am Pyhrn an den Quellen des Steierflusses verbreitet. Die Nordgrenze des alpinen Areals, am Nordabfall des Alpenlandes verlaufend, erstreckt sich über die Nordwestseite des Montblanc nach der südwestlichen Schweiz, wo sie am Ostrand des Genfersees die Rhone schneidet, am Pillonpasse in das Quellengebiet des Rheins übertritt und in nordöstlicher Richtung über die Grimsel am nördlichen Gehänge der Berner Alpen hinziehend bis zum Wäggis und Mürtschenstock (südlich vom Wallenstädter See), dem nördlichsten Punkte der Schweiz, wo die Arve spontan vorkommt, sich erstreckt. Von da tritt die Grenze sich südlich wendend in das Quellengebiet des Inn (im obern Engadin) über, um von da durch das nördliche

\*) Im Wrhoturischen Kreise des Perm'schen Gouvernements giebt es 3—4 Millionen Hektar kaiserliche Waldungen, die aus reinen (?) Beständen der P. Cembra bestehen, welche den dortigen brüchigen, fast nassen Boden ganz besonders zu lieben scheint. Die glatten, geraden oft 20—25 Met. hinauf astlosen Stämme werden mittelst Steigisen erstiegen, um die Zapfen mit Stangen herunterschlagen zu können. Das Holz wird wenig benutzt. In Sibirien fällt man die Bäume, um die Rüsse zu erlangen und läßt das Holz verfaulen. Zeitschr. für d. deutsch. Forstbeamten 1883, S. 416.

\*\*) Vgl. v. Middendorff a. a. D. S. 557 ff.

Tirol nach den bairischen Kalkalpen zu gehen, welche sie südöstlich vom Bodensee an den Gottesackerwänden im Allgäu erreicht. Von da läuft die Polargrenze über die Schachenalp (im Wettersteingebirge bei Partenkirchen), das Karwendelgebirge, den Illerzug (am Achensee) nach dem Sonnenwendjoch, passirt bei Rattenberg den Inn, geht über das Salzajoch durch das Gebiet der Saale auf die Neutalp (bei Reichenhall) über und hierauf über die hohen Kalkplateaus des Steinernen Meeres und des Fundseetauerns nach dem südlich von Salzburg gelegenen Dachsteingebirge und von da nach Spital am Pyhrn, dem nördlichsten und zugleich östlichsten Punkt des alpinen Zirbengebiets. Die Südgrenze erstreckt sich vom Mt. Viso über den Südabhang des Mt. Rosa nach dem Mt. Baldo und dem Col di Luna in den venetianischen Alpen, läuft von da längs der südöstlichen Grenze Tirols nach dem Großglocknerstock und von dort am Südabhang der Tauernfette hin bis zum Sirbitzkogel südlich von Judenburg, worauf sie nordwärts bogenförmig über den Raichart in die nördlichen Kalkalpen nach Spital zieht. Daß die Zirbe früher sich noch weiter südostwärts erstreckt hat, beweist das Vorkommen einzelner alten Bäume in den Rainer Alpen in Krain\*). Das alpine Areal der Zirbelkiefer ist folglich vom 24. bis jenseits des 32° östl. Länge und von 44° 20'—47° 36' der Breite, d. h. über 8 Meridiane und 3 Breitengrade ausgedehnt. Es hat die Gestalt einer langgestreckten unregelmäßigen Ellipse, deren Längenachse sich parallel mit der Hauptachse des Alpenzuges von SW nach NO erstreckt, und deren größter Durchmesser von N nach S mitten durch Tirol von Halleranger an der bairischen zum Col di Luna an der venetianischen Grenze geht. Die mittlere Breite des Areals beträgt c.  $\frac{1}{2}$  Breitengrad.

Viel kleiner ist der Arvenbezirk des karpathischen Gebirgsystems. Der selbe bildet eine schmale bogenförmige mehrfach unterbrochene Zone, welche im N im Tatragebirge beginnend sich über die theils der Zips und Liptau Ungarns, theils dem Stryer und Stanislawower Kreise Galiziens angehörigen höchsten Erhebungen der Karpaten nach den pokutischen Bergen und in die Marmaros, von da über Czachlow in der Moldau und die Bistritza und Rodnaer Alpen Siebenbürgens bis auf den Rathnzat im Hunyader Comitat und bis auf den Baiku im Banat erstreckt. Diese Zone liegt etwa zwischen 37° 50' und 43° ö. L. sowie zwischen 45° 20' und 49° 30' Br., erstreckt sich folglich nur über etwas mehr als 6 Meridiane und 4 Breitengrade. In beiden Bezirken erscheint das Vorkommen der Arve gegenwärtig in der

\*) Nach Obi. Bdarek zu Kleiberg bei Villach (Wessely's Monatschrift, 1880, S. 359 ff.).

Hauptzache nur auf einzelne Berge, Hochplateaus, Abhänge u. s. w. beschränkt, ist daher kein zusammenhängendes, sondern ein inselartiges.\*)

b. Vertikale Verbreitung. Über die vertikale Verbreitung der Arve im Alpengebiet haben Sendtner und Kerner\*\*) sehr gründliche Untersuchungen ange stellt, deren Resultate übereinstimmen. Ich gebe hier zunächst eine Zusammenstellung der glaubwürdigen Höhenbestimmungen der oberen und unteren Arvegrenze in der Längerrichtung des Areals.

Oberste Grenze. Col Ronchet (nach Martins): 2515 Met.

Monte Rosa (Schlagintweit), Nordseite: 7000 p. f. = 2273,2 Met.

Südseite: 7150 > = 2321,4 Met.

Grimm (Martins): 6465 p. f. = 2099,5 Met.

Berner Oberland (Kästhofer): 6350 p. f. = 2062,1 Met. (nach Christ im Mittel: 2000 Met.).

Nördliche Schweiz (Wahlenberg): 5700 p. f. = 1851 Met.

Fresa zwischen Val Livino und Münsterthal (Tschudi): 7389 p. f. = 2399,5 Met.

Paß zwischen Münster und Scarl, Nordseite (Tschudi): 7527 p. f. = 2471,8 Met.

Mütschenstock und Murgsee (Tschudi): 6000 p. f. = 1948,5 Met.

Bernina (Tschudi): 7569 p. f. = 2458 Met.

Abhänge von Zmutt in Wallis: 2350 Met. } nach Christ.

Wormser Joch im Engadin: 2426 Met. }

Stilfser Joch (Tschudi): 7883 p. f. = 2560 Met.

Mittelzug der bairischen Alpen (Sendtner): 5600 p. f. = 1818,6 Met. (Mittel aus 4 Beobachtungen),

Hauptzug der bairischen Alpen (Sendtner): 5833 p. f. = 1894,8 Met. (Mittel aus 3 Beobachtungen).

Höchste Grenze am Wetterstein (Sendtner): 5950 p. f. = 1932,2 Met.

= auf der Rentaalp (Sendtner): 5700 p. f. = 1851 Met.

= auf dem Steinernen Meer (Sendtner): 6300 p. f. = 2045,8 Met.

Mittel für die bairischen Alpen überhaupt (Sendtner): 5746 p. f. = 1866 Met.

\*) In größter Häufigkeit tritt die Arve noch gegenwärtig im Engadin auf, wo man sie tagelang an den oberen Hängen verfolgen kann und wo sie oft ausschließlich die Baumgrenze bildet. Auch in Tessin und im centralen Graubünden fehlt sie nirgends, doch bildet sie hier selten geschlossene Bestände, sondern tritt meist in kleinen Beständen und hörstweise zwischen Tannen und Lärchen auf. In prachtvoller Fülle zeigt der Baum das nach ihm benannte Val d'Arrosta. Ramhafe, wenn auch lockere Bestände sind auch in den Waadtländer und Berner Alpen (z. B. zwischen Grindelwald und Lauterbrunnen). In den bairischen Alpen bildet die Arve auf der Wetterstein- und Schachenalp und auf der Rentaalp räumdenartige Urwaldbestände, in den österreichischen Alpen kommt sie nur noch hörstweise und in vereinzelten Bäumen vor. Auch in den Karpathen, wo sie am häufigsten und vom besten Wuchs in der hohen Tatra vorkommt, tritt sie meist hörstweise eingesprengt in Fichten- und Föhrenbeständen auf.

\*\*) Studien über die oberen Grenzen der Holzpflanzen in den österreichischen Alpen. III. Birke. (Desterr. Revue, 1864, 1865, und Desterr. Monatschrift, Januarheft, 1866.)

Birkfogel in Tirol (Kerner): 7131 w. ß. = 2001,9 Met.

Fatscherkamm in Tirol (Kerner): 6776 m.  $\ddot{x}$ . = 2139,3 Met.

Kellerjoch in Tirol (Kerner): 6469 w. f. = 2042,9 Met.

Saszaipch (Simonh), Nordseite: 5840 m. F. = 1844,2 Met.

Südseite: 5980 = 1893,7 Met.

Halleranger in Tirol (Schlagintweit): 5922 p.  $\tilde{x}$ . = 1425 Met.

Sonnenwendjoch (Kerner): 6236 w.  $\tilde{x}$ . = 1969,3 Met.

Langtaufersthal in Tirol (Simony): 7220 w. F. = 2280,8 Met.

Dekhal (Sintong): 6850 w.  $\tilde{x}$ . = 2163,1 Met.

(Schlagintweit), höchste Grenze: 6601 p. F. = 2143,6 Met.

= Niederthal: 6316 p. F. = 2051,1 Met.

Guraf: 6498 p.  $\tilde{x}$ . = 2109,6 Met.

Timbals: 6058 p. F. = 1967,3 Met.

Patischerfjel in Tirol (Aeruer): 6616 m,  $\tilde{x}_c = 2089.3$  Met.

Kräuterträger = (Kerner): 6939 = 2141,3 Met.

Lizum in Tirol (Kerner): 6658 m. ñ. = 2102,5 Met.

Ritten bei Bozen (Simon): 6600 m.  $\tilde{x}$ . = 2078,7 Met.

Col di Luna (Fuchs); 6665 p. f. = 2164.4 Met.

Glockenstöck (Schlagintweit). Rand des Pastorzenkreis

Seiteranzi: 6400 p. F. = 2078.4 Met.

ebendieselbst. dünne Stämme: 6621 n. N.

Leiterthal: 6285 n. F. = 2041 Met

ebendai dürre Stämme: 6480 n. F.

6290 m.  $\bar{x}$  = 1986.4 Met

Obere (mittlere?) Schrein in den Karpathen (Forstw. M.)

Untere Grenze Mittlere, in den Centralalpen der Schweiz (Karte): 1800 Met.

Mittlere in den hair. Witten (Fondtnr.): 4711, n. T. — 1522 2 Met.

Mittlere untere Schranie in den nordtiroler Höfespalnen (Kärntn): 5037 m F.

Stukken uit de Steen in den hofvijver staan op (sterret). 5037 b. v. = 1550,6 meter.  
twee Centraalstaten (Sauer): 1881 1572,9 meter.

Unterste Gitarre in den Sammlungen (Wendt & Kühn): 4981 = 1572,9 M.

Unterste Grenze in den Karpathen (Bukowina): 930 Meter.

Aus dieser Uebericht ergiebt sich, daß die obere Grenze der Zirbelkiefer im südwestlichen Theile des Alpenzuges entsprechend der geographischen Breite im Allgemeinen höher liegt, als im nordöstlichen, daß jedoch ihre höchste Lage nicht in das südwestliche Ende (M. Rosa), sondern auf das Gebiet fällt, welches die höchst gelegenen Thäler und somit die größte Gesammithebung des Bodens besitzt, d. h. in die Umgebung des Stilfser Joches, welches auch das Centrum des elliptischen Arvenbezirks der Alpen bildet. Von da sinkt die obere Grenze dieser Holzart allmälig, am wenigsten und am langsamsten gegen SW und S, mehr und rascher gegen N und NW, am raschesten gegen O und NO. Auf die bedeutende Emporruftung der Arvengrenze am Wormser und Stilfser Joch inflüsst auch entschieden die Plastik des Bodens, indem dort die Arve die günstigsten Standortsverhältnisse findet (s. unten Lebensbedingungen). Anschaulicher wird dieses eigenthümliche Verhalten der oberen Arvengrenze aus der folgenden Tabelle

welche die wichtigsten obigen Grenzpunkte gleichzeitig nach der geographischen Breite und Länge geordnet enthält.

Localität.	Geogr. Breite.	Geogr. Länge.	Höhe in Metern.
Mütschenstock	47° 5'	26°44'	1948,5
Wetterstein	47°24'	28°40'	1932,2
Birkfogel	47°12'	28°40'	2001,9
Fischeralp	47° 7'	28°48'	2139,3
Halleranger	47°20'	29° 5'	1425,0
Sonnenwendjoch	47°26'	29°30'	1969,3
Kellerjoch	47°18'	29°28'	2042,9
Salzajoch (im Mittel)	47°15'	29°46'	1852,6
Patzerkofel	47°11'	29° 8'	2089,3
Lizum	47° 7'	29°15'	2102,5
Reutalp	47°42'	30°30'	1851,0
Steinernes Meer	47°30'	30°30'	2045,8
Leiterkopf	47° 5'	30°22'	2078,4
Dachsteingebirge	47°30'	31°30'	1986,4
Grimml	46°35'	25°58'	2099,5
Bernina	46°25'	27°40'	2458,0
Wörnserjoch	46°50'	28°18'	2426,0
Langtaufenthal	46°32'	28° 5'	2560,0
Kräzenträger	46°32'	29°13'	2141,3
Ritter	46°32'	29° 5'	2078,7
Col di Vuna	46° 7'	29°30'	2164,7
M. Noja	45°54'	25°30'	2821,4
Col Longet	45°30'	25°30'	2515,0

Nach Kerner's Berechnungen erhebt sich die obere Grenze der Birbelskiefer von dem nördlichen Randgebiete der Alpen bis zum Centralkamme auf je 5° geogr. Breite im Mittel um 194 w. F. (= 61,05 Met.), sinkt dagegen östlich und westlich von der größten Massenerhebung (Stilfser Joch) auf je 1 Meridian um 570 w. F. (= 179,97 Met.). — Ueber den Einfluß der Exposition und des Bodens auf Erhöhung oder Erniedrigung der oberen Arvengrenze geben die folgenden Tabellen die beste Auskunft.

In den Kalkalpen ist die obere Grenze viel schwerer zu bestimmen, weil dort das Vorkommen der Birbelskiefer durch die Bodenbeschaffenheit (namentlich durch Vorhandensein thonreicher Kalkschichten) bedingt wird, wie aus der folgenden Tabelle (§. S. 181) erhellt.

Es ergiebt sich aus dieser Tabelle, daß die obere Grenze der auf Mergelböden stehenden Arven 40' unter dem beobachteten Mittel der Exposition liegt, aber 23' höher als die wahrscheinlich normale Höhe der Grenze. Dagegen geht die Birbelskiefer auf Lehmboden 110' über das beobachtete Mittel hinan, aber nur 51' über die Norm. Endlich bleibt bei den auf Kalkböden stehenden Arven die obere Grenze 83' unter dem be-

# I. Einfluß der Exposition auf die mittlere obere Grenze in den tiroler Centralalpen (Schieferalpen), nach Kerner.

Zirbelkiefer.	S	SO	O	NO	N	NW	W	SW	Mittel.
Beschaffenheit.	W. f.								
Dürre, krüppelhafte strauchige Exemplare.	6685	—	6709	6481	6619	6715	6689	7266	6737
Vereinzelte hochstämmlige grüne Bäume.	6612	6570	6564	6298	6373	6523	6632	6873	6555
Geschlossene Bestände.	6490	—	6120	—	6331	6504	6285	6533	6377
Ohne Rücksicht auf Buchs. (Mittel.)	6604	6570	6531	6389	6414	6557	6590	6886	6567
Die obere Altvengrenze liegt über (+) oder unter (—) dem Mittel von 6567 w. f.	+37	+3	-36	-178	-153	-10	+23	+319	
Tiroler Centralalpen.									

obachteten Mittel zurück, und unter der Norm sogar 125'. Die Minima der oberen Grenze auf Lehmböden sind nach Sendiner auf Lehmboden bei NO-Exposition 5493', auf Kalk bei N 5516' und bei S 5560'.

Aus beiden Tabellen ist ersichtlich, daß die SW-, W- und S-Lagen der Zirbelkiefer am meisten, dagegen die NO-, N- und O-Lagen am wenigsten zufügen, daß demnach diese Holzart sich zur Exposition ebenso verhält, wie die Fichte. In der That kommt letztere sehr häufig in Gesellschaft der Zirbelkiefer vor, namentlich in den tieferen Lagen. Die hauptsächlichsten Ursachen dieser Erscheinung sind bei beiden Holzarten die nach den verschiedenen Expositionen wechselnden Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse. Die südwestliche Lage ist die wärmste, die nordöstliche die kälteste\*), erstere, weil sie den feuchten Südwestwinden exponiert, zugleich durch gleichmäßig feuchte Luft- und Bodenbeschaffenheit begünstigt ist, während die Nordost- und Ostlagen den kalten und austrocknenden Luftströmungen ausgesetzt sind.

Schwanfender sind die Verhältnisse in der Lage der unteren Grenze. Dieselbe liegt in den bairischen Alpen im Mittel (von 14 Messungen) bei 1532,3 Met., in den nordtiroler Kalkalpen bei 1590,6 Met., in den tiroler Centralalpen bei 1572,9 Met. (s. oben S. 178), also überhaupt im Mittel bei 1565 Met. Aus den beiden folgenden Tabellen III. und IV. ergiebt sich, daß nur in den tiroler Alpenketten die untere Grenze bei NW-Expo-

\*) Nach Lamont bedingt südwestliche Exposition eine Temperaturerhöhung um + 0°,50 C. über das Mittel, nordöstliche dagegen eine Temperaturerniedrigung um - 0,52° C. unter das Mittel der Temperatur, welches dem Beobachtungspunkt seiner geographischen Lage nach zukommt.

## II. Einfluß der Exposition und der Bodenart auf die Lage der oberen Arvengrenze in den bairischen Kalkalpen (nach Sendtner).

Exposition.	Mittel der ge- meinsamen Grenze.		Boden- art.	Localität.	Gemeinsame Höhe.		
	P. f.	P. f.				P. f.	P. f.
NO	5571	5570	Mergel.	Taufelsgräß bei Partenkirchen. Kalk. Hochfalter bei Berchtesgaden.	5650 4493	+ 79 — 78	+ 80 — 77
O	5900	5660	Mergel.	Nadelkopf am Wetterstein.	5900	0	+ 240
SO	—	5830	—	—	—	—	—
S	5764	5960	Kalk. Lehm.	Ösenthal bei Berchtesgaden. Steinerne Meer.	5560 5968	- 204 + 204	- 400 + 8
SW	5984	5980	Mergel. Mergel. Kalk. Lehm.	Nadelkopf am Wetterstein. Ramerlinghorn bei Berchtes- gaden. Fundenseeplateau. Steinerne Meer.	5950 5780 5905 6300	- 34 - 204 - 79 + 316	- 30 - 200 - 75 + 320
W	5719	5910	Lehm. Kalk.	Reutalp. Fundenseeplateau.	5700 5738	- 19 + 19	- 210 - 172
NW	5580	6735	Lehm. Lehm.	Reutalp. Röthalpe über dem Königssee.	5610 5550	+ 30 - 30	- 125 - 185
N	5672	5605	Kalk. Kalk. Lehm.	Ösenthal bei Berchtesgaden. Fundenseeplateau. Scheibe am Fundensee.	5516 5670 5829	- 156 - 2 + 157	- 89 + 65 + 224

### Lehm im Vergleich      Mergel im Vergleich      Kalk im Vergleich

zum Mittel.	zur Curve.	zum Mittel.	zur Curve.	zum Mittel.	zur Curve.
+ 204	+ 8	+ 79	+ 80	- 78	- 77
+ 316	+ 320	0	+ 240	- 204	- 400
- 19	- 210	- 34	- 79	- 79	- 75
+ 30	- 125	- 204	+ 19	+ 19	- 172
- 30	- 185	- 156	- 156	- 156	- 89
+ 157	+ 224	- 2	- 2	- 2	+ 65

Mittel    + 110    + 51    - 40    + 28    - 83    - 125

tion am niedrigsten und bei SO-Exposition am höchsten liegt, daß es sich dagegen in den bairischen Alpen, wie es scheint, anders verhält, und auch in den tiroler Alpen die übrigen Expositionen keine solche Uebereinstimmung erkennen lassen, wie bezüglich der oberen Grenze. Das beobachtete Maximum

(einige Beobachtung!) in den bairischen Alpen ist bei SW in 5000 p. f. (= 1623 Met.), das Minimum bei N in 4121 p. f. (= 1335,7 Met.) gefunden worden, dagegen in den nördlichen Kalkalpen Tirols das Maximum bei SO in 5426 w. f. (= 1711,0 Met.), das Minimum bei NW in 4085 w. f. (= 1290,6 Met.), in den Centralalpen das Maximum bei SO in 5426 w. f. (= 1596,2 Met.), das Minimum bei N in 4090 w. f. (= 1291,6 Met.).

### III. Einfluß der Exposition auf die Höhenlage der unteren Arven-grenze in den tiroler Alpen (nach Kerner).

Alpenkette.	S	SO	O	NO	N	NW	W	SW	Mittel.
	w. f.								
Nördliche Kalkalpen . . .	5430	5491	5310	5180	5051	4518	4536	4761	5037
Centralalpen . . .	5036	5426	5267	5108	4758	4509	4792	4952	4981

Die untere Arvengrenze liegt höher (+) oder tiefer (-) als das Mittel, um

In den nördl. Kalkalpen	+423	+454	-273	+143	+ 44	-519	-501	-276
In den Centralalpen	+ 55	+345	+286	+127	-223	-472	-160	- 29

In beiden Alpenketten liegt folglich die untere Grenze der Zirbelskiefer in Südostlagen am höchsten, in Nordwestlagen am tiefsten. Nächstdem erhebt sich die Grenze in den Kalkalpen bei südlicher und östlicher Exposition am meisten, in den Centralalpen dagegen bei östlicher und nordöstlicher, während sie in den Kalkalpen bei westlicher und südwestlicher, in den Centralalpen bei nördlicher und westlicher Exposition am meisten deprimirt erscheint.

### IV. Einfluß der Exposition auf die Höhenlage der unteren Arven-grenze in den bairischen Alpen (nach einer von Sendtner auf unvollständige Beobachtungen basirten Curvenzeichnung)\*).

	S	SO	O	NO	N	NW	W	SW	Mittel.
	w. f.								
Die untere Grenze liegt über (+) oder unter (-) dem Mittel um	4840	4693	4570	4500	4540	4685	4820	4870	4693
	+147	+27	-123	-193	-153	-8	+127	+177	

\*) Sendtner a. a. D. S. 265. Nach den wenigen wirklichen Messungen Sendtners, welche sich vorzugsweise auf nördliche und nordwestliche Lagen beziehen (S. 254) liegt auch in den Bairischen Alpen die untere Arvengrenze bei nordwestlicher Exposition am tiefsten, nächstdem bei nördlicher.

Die Ursachen der untern Arvengrenze, d. h. der Thatjache, daß die Arve spontan nicht tiefer hinab vorkommt, als in den angegebenen Höhen, sollen nach Kerner zu große Schwankungen und zu gretle Wechsel im Feuchtigkeitszustande der Luft und des Bodens und zu kurze Dauer des Tages zur Zeit des Erwachens der Vegetation in der tiefer gelegenen Region sein (i. Lebensbedingungen).

Aus der verschiedenen Lage der oberen und unteren Arvengrenze in den Alpen je nach der Exposition ergiebt sich eine sehr verschiedene Breite des Arvengürtels, wie dies aus der folgenden Tabelle von Kerner ersichtlich ist.

## V. Breite des Arvengürtels in den tiroler Centralalpen.

Abdachung des Gebirges nach	N	SO	O	NO	N	NW	W	SW
	W. f.							
Obere Grenze.	6604	6570	6531	6389	6414	6557	6557	6886
Untere Grenze.	5036	5426	5267	5108	4758	4509	4792	4952
Breite des Gürtels.	1568	1144	1264	1281	1656	2048	1798	2134

Mittlere Breite des Arvengürtels = 1612 w. f.

Die Breite des Arvengürtels übersteigt die mittlere Breite bei				Die Breite des Arvengürtels ist geringer als die mittlere Breite bei			
SW	NW	W	N	S	NO	O	SO
um + 522	+ 436	+ 186	+ 44	um - 44	- 331	348	- 468

An den zwischen SW und N liegenden Berglehnen ist also der Zirbelgürtel viel breiter, als an den zwischen S und NO sich abdachenden Gehängen. Die größte Breite erreicht der Gürtel an den südwestlichen Hängen. Dort ist seine vertikale Ausdehnung fast doppelt so groß, als wie an den südöstlichen Abdachungen. Die Ursachen auch dieser Erscheinung sind offenbar die je nach der Lage verschiedenen Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse. Die warmen von feuchten Winden bestrichenen und gegen die trocknen Südostwinde geschützten Südwest-Hänge begünstigen das Gedeihen der Zirbelkiefer ungemein und gestatten ihr, sich weit nach oben hin auszubreiten. An den zwischen W und N gelegenen und deshalb schattigeren Hängen ist wieder die Feuchtigkeit größer und eine beständigere, was der Zirbelkiefer möglich macht, sich weit abwärts zu verbreiten. Dagegen sind die südöstlichen, östlichen und nordöstlichen Lehnen den kalten austrocknenden Winden

ausgesetzt und deshalb hier sowohl die Wärme- als die Feuchtigkeitsverhältnisse am wenigsten günstig. An diesen Hängen vermag sich daher der Arvengürtel sowohl nach oben als nach unten weniger auszudehnen. Aus demselben Grunde bildet die Zirbelkiefer in den Karpathen, welche viel östlicher und nördlicher liegen, als die tiroler Centralalpen und wo daher die Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse ungünstiger sind, nur einen schmalen (nach Wahlsberg etwas über 900 p. F. = c. 300 Met. breiten) Gürtel, während in den Alpen der Dauphiné der Arvengürtel (nach Martinus) über 2452 p. F. (= 796,2 Met.) ausgedehnt erscheint. Der Arvengürtel verengert sich also innerhalb des gesammten Verbreitungsbezirks in der Richtung von SW nach NO allmälig.

**Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens.** Aus dreijährigen Temperaturbeobachtungen der meteorologischen Station zu St. Maria am Steinser Joch, welche 7823 w. F. (= 2472,3 Met.) hoch, d. h. in einer Höhe liegt, welche in jenem Theil der Alpen der mittlern öbern Arvengrenze fast genau entspricht, glaubt Kerner schließen zu dürfen, daß das Minimum der jährlichen Wärmesumme, deren die Zirbelkiefer zu ihrem Gedeihen bedarf,  $648^{\circ}$  R. (=  $810^{\circ}$  C.) beträgt und daß diese Holzart eine frostfreie Zeit von mindestens 67 Tagen haben muß\*). Ferner hat derselbe Autor aus den Wärmemengen, welche zur Zeit der Blattentwicklung der Arve in Wien (nach 5jährigen Beobachtungen), Innsbruck (nach 2jähr. Beob.) und Schennitz (nach 1jähr. Beob.) erreicht sind\*\*), das Mittel der Wärmemenge, welche auf die Zirbelkiefer eingewirkt haben muß, wenn sie ihre Nadeln hervorziehen soll, zu  $418^{\circ}$  R. (=  $522,5$  C.) berechnet.

\*) Ich füge hier den Gang der Temperatur zu St. Maria in R-Graden bei.

Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Sept.	Oktober.	November.	Dez.	Jahr.
-9,99	-7,6	-5,55	-3,91	-0,84	+4,14	+6,15	+6,24	+4,38	+0,7	-7,68	-9,35	-1,90

Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jährliche Summe der Grade über 0	Letzter Frost.	Erster Frost.	Frostfreie Zeit.
Mittel.	Mittel.	Mittel.	Mittel.	Mittel.	Mittel.	Mittel.	Mittel.
-8,99	-3,43	+5,51	+1,07	648	22. Juni.	28. August.	67 Tage.

\*\*) In Wien (bot. Garten) schlägt die Zirbelkiefer im Mittel am 6. Mai, in Innsbruck am 8. Mai, in Schennitz (2jähr. Beob.) am 19. Mai, in Wildbad Gastein (1jähr. Beob.) am 21. Mai aus.

Da an zwei in der Nähe der unteren Arvegrenze gelegenen Stationen Tirols (Afkus und Plan) dieses Mittel durchschnittlich am 18. Juni erreicht ist, an welchem Tage die Sonne volle 16 Stunden über dem Horizonte verweilt, so hält sich Kerner zu dem Schlusse berechtigt, „daß bei sonst günstigen Boden- und Feuchtigkeitsverhältnissen die Birke an jedem Ort gedeihen und sich spontan vermehren kann, wo zur Zeit, in welcher die Wärmesumme von  $418^{\circ}$  (522,5) erreicht ist, der Tag auch eine Länge von 16 Stunden besitzt, daß dagegen in Gegenden, wo die Wärmesumme von  $418^{\circ}$  schon früher, etwa bei der Tageslänge von 13—15 Stunden erreicht ist, die Birke wohl zu vegetiren, aber gewiß keinen keimfähigen Samen zu erzeugen und sich daher auch nicht dauernd zu erhalten, zu vermehren und zu verbreiten vermag“ \*).

Das spontane Vorkommen der Birkenkiefer in den Alpen beweist, daß dieser Baum plateauförmige Hochgebirgsmaßen liebt und daß er weder die Sturmlagen, noch die Nähe der Schneefelder und Gletscher scheut. Er verlangt einen kurzen, aber intensiv warmen Sommer, einen frischen, beständig feuchten, jedoch nicht nassen, nicht zu bindigen, wo möglich tiefgründigen Boden und zeigt auf thonigem oder lehmigem, Quarztheile und alkalischem Bestandtheile enthaltendem Boden das beste Gedeihen, kommt aber bei sonst günstigen Standortsverhältnissen auch auf Mergel- und Kalkböden gut fort. In den Kalkalpen sieht man die Arve hin und wieder (in ausgezeichneter Weise z. B. auf dem Plateau der Schachenalp) auf moosigen, stets von Feuchtigkeit triefenden Kalkblöcken, welche sie dann gewöhnlich mit zahlreichen mächtigen Wurzeln umspinnt, trefflich gedeihen.

Das bedenkliche Zurückgehen der Birkenwälder in den Alpen, welches in erster Linie durch unverständige Nutzung derselben bewirkt worden ist, hat neuerdings, hier und da auch schon seit längerer Zeit Bestrebungen veranlaßt, die Birkenkiefer aus Samen zu erziehen und durch Pflanzung neue Birkenkieferbestände zu schaffen. Diese Bestrebungen sind nicht ohne Erfolg geblieben und hat sich herausgestellt, daß die

\*) Ich halte diesen Schluß für etwas voreilig, weil auf zu wenige Daten begründet. Im botan. Garten zu Tharand stand bis vor wenigen Jahren eine Birkenkiefer, welche 1866 eine Höhe von c. 35 p. f., einen Stammdurchmesser von 11 p. f. und ein Alter von 34 Jahren besaß. Dieselbe blühte mehrmals und brachte auch keimfähige Samen hervor, aus denen kräftige Pflanzen erzogen worden sind. Tharand liegt nur 680 p. f. über dem Meere. Die Mitteltemperatur des Sommers beträgt dort  $14,21^{\circ}$  R. und die Blattentwicklung der Birkenkiefer fällt dort gewöhnlich auf Ende Mai, wo der Tag noch keine 16 Stunden Länge besitzt. (Vgl. auch Rossmüller, der Wald. 2. Aufl. S. 315.) Ich zweifle nicht, daß viele der in Südw. und Mitteldeutschland in Parken kultivierten Birkenkiefern ebenfalls keimfähigen Samen tragen. In den Elsässer Vogesen (bei Kaltenbrunn) ist die Arve bei bloß 960 Met. als Waldbaum vollkommen akklimatisirt (Kirchleger).

Arbe für exponirte waldentblöhte Hochgebirgslagen zu deren Wiederaufforstung bei entsprechender Bodenbeschaffenheit sich vorzüglich eignet. So ist sie dazu schon seit einer Reihe von Jahren in den französischen Seealpen benutzt worden, wo man sie bis zur Höhe von 2000 Met. im Gemenge mit Lärchen anpflanzt und angepflanzt hat. Ähnliches ist im Böhmerwalde geschehen, wo z. B. beim Forsthause Kubern am Kubani bereits ein annehmlich großer, jetzt 38-jähriger Birkenbestand sich befindet, der bis jetzt freudiges Gedeihen zeigt. Da die Birke nicht nur wegen der Vorzüglichkeit ihres Holzes, sondern auch als Schutzwehr gegen Lawinenschäden eine große Bedeutung besitzt, so hat 1884 die t. k. Forst- und Domänendirection in Gmunden beschlossen, im Forstbezirk Hinterberg (Salzkammergut) einen Centralpflanzgarten zur Anzucht dieses Baumes für einen jährlichen Nachhaltsbezug von 100,000 Stück Setzlingen zu errichten.

## II. Section. *Strobys* Spach.

## 28. *Pinus Strobus* L. Gemeine Neumouthskiefer.

Synonyme und Abbildungen: *P. Strobus* L. Spec. pl. 1419; Michx. Fl. bor. amer. II, p. 205; Lamb. Pinet. ed. 1. I. p. 31. t. 22, Loud. Arbor. IV. 2280. f. 2193—96; Aut. Conif. p. 43. t. 20. f. 3; Hartig Forstfikulturpf. p. 81. t. 8; Nouv. Duham. V. t. 76; Endl. Syn. p. 146. Carr. Conif. p. 302; Henk. Hochst. Syn. p. 92; Nördlineraer. Forstbot. II. 401. — *P. canadensis* quinquefolia Duham.

Baum 1. Größe mit geradem vollholzigem Stämme und pyramidaler, aus sehr regelmäßigen Astquirlen gebildeter Krone. Rinde lange Zeit glatt bleibend, glänzend olivenbraun, erst mit dem 20.—30. Jahre vom Grunde des Stammes an sich in eine dunkle, längsrissige Borke verwandelnd, welche aber selbst bei 80 jährigen Bäumen selten über 7 Met. am Stamm emporreicht. Sie enthält zahlreiche Harzbehälter, welche oft, ähnlich wie bei der Edeltaune, Harzbeulen, nur viel kleinere, veranlassen. Bewurzelung außerordentlich stark, aus einer mächtigen Pfahlwurzel und weit austreichenden Seitenwurzeln zusammengezogen. Knospen eiförmig in eine Spitze ausgezogen, mit rothgelben Schuppen bedeckt, harzüberslossen. Endknospe des Haupttriebes stets von 5—8 Quirlknospen umgeben; junge Triebe kahl, mit glänzend grüner glatter Rinde. Nadeln 6—10,5 Centim. lang, dünn zart weich, lineal, spitz, dreikantig, an der äußern convexen Seite hellgrün, an den innern planen Flächen bläulichweiß gestreift, mit peripherischen Harzgängen, schon im 2. Jahre abfallend. Nadelbüschel genähert, gegen die Spitze der Zweige pinsel förmig gehäuft, Scheide aus langen losen gelbrothen Schuppen zusammengezogen, bald verschwindend. Männliche Blüten 7—12 Millim. lang, zu 5—6 quirlförmig an der Basis der jungen Triebe, gestielt walzig; Staubblätter gelb, mit aufrechtem zweispitzigem Antherenkamm. Weibliche Zäpfchen einzeln oder zu 2, selten

quiriformig, wenig länger, als die männlichen, länglich; Samenschuppen horizontal, dick, gelblichgrün mit rothem flügelartigem Rande. Nehmen nach der Befruchtung eine schiefe Stellung an und verwandeln sich bis zum Winter in bis 2 Centim. lange braune Zapfen mit halb so langem Stiele. Zapfen gestielt, hängend, 10—15 Centim. lang, walzig-spindelförmig, spitz, etwas gekrümt, im ersten Herbst dunkel-violett, zur Zeit der Reife bräun, aufgesprungen bis 4 Centim. im Durchmesser. Samenschuppen lederartig, länglich-zungenförmig, gegen die Spitze hin schwach verdickt, in der Mitte leicht gerinnt, den stumpfen Nabel unterhalb der Spitze tragend. Samen 5—6 Millimi. lang, eiförmig, dunkelgrau und schwarz marmorirt, auf einer Seite glänzend, mit über 2 Centim. langem, schmalen, gekrümmten, rothbraun gestreiftem Flügel. Kotyledonen 7 bis 9, schwächtig, pfriemenförmig, dreikantig.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande (in Gärten, Parken) oft schon mit dem 25., im Schlusse selten vor dem 50. Jahre. Blütezeit in Mitteldeutschland gegen Ende Mai. Samenreife im Oktober des zweiten Herbstes, Aufspringen der Zapfen vom September bis gegen Ende November. Die entleerten Zapfen bleiben noch lange hängen. Auflaufen des im Frühling gesäten Samens 3—4 Wochen nach der Aussaat. Beginn der Quirlbildung im 3. Jahre. Wuchs rasch, Längenwuchs vom 10. Jahre an durchschnittlich 2 p. F. (6,5 Decim.) betragend, weshalb 40 jährige Weymouthskiefern nicht selten gegen 60 p. F. (19,48 Met.) hoch sind. In seinem Vaterlande soll der Baum bis 60 Met. Höhe und bis 2 Met. Durchmesser erreichen. Auch in Deutschland erreicht er 100—150 p. F. (33—48,7 Met.) Höhe und einen Stammdurchmesser von 4—6 F. (1,3—1,95 Met.). Bei freiem Stande reinigt sich der Stamm nur wenig von Resten, im Schlusse kann man noch an 50 jährigen Bäumen die Spuren der abgeworfenen Astquirle bis zum Stock hinab erkennen, weshalb es leicht ist, das Alter solcher Weymouthskiefern zu berechnen, ohne sie zu fällen. Wie alt dieser Baum zu werden vermag, ist nicht bekannt. Zu variieren scheint die spontane Pflanze nicht.

Geographische Verbreitung. Nordamerika, in den Vereinigten Staaten östlich vom Mississippi und von den Alleghanien bis zum See St. John (48° 41' N. Br.) und Winnipeg-See (50°), am häufigsten in Canada, an den Quellen des St. Lorenzstroms, in Vermont und New-Hampshire. In größter Menge soll die Weymouthskiefer zwischen 43 und 47° Br. vorkommen. Sie wächst auf fettem, feuchtem und humorigem auch wohl sandigem Boden. — Seit der Einführung der Weymouthskiefer in Europa (1705), wo ihre Anzucht zuerst ein Lord Weymouth in die Hand

nahm, hat sich dieser Baum dagebst als Parkbaum außerordentlich verbreitet und eingebürgert, besonders in England, Nord- und Mittel-Frankreich, Belgien, Deutschland, Schweiz, Oesterreich, Polen, Litauen, West-Rußland\*). In Deutschland und Oesterreich hat er schon zeitig forstliche Beachtung gefunden, weshalb es fast überall außer einer Anzahl einzeln eingesprengter Bäume und Hörste auch ganze, selbst ansehnlich große Bestände von allen Altersklassen gibt.

**Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens.** Die Weymouthskiefer kann harte Winter ertragen, denn sie leidet z. B. in Livland selbst in den strengsten Wintern nicht vom Frost, desgleichen heiße Sommer. Über das Wärmequantum, dessen sie zu ihrem Gedeihen bedarf, ist aus Mangel an Beobachtungen nichts zu ermitteln. Die Blattentwicklung beginnt in Wien durchschnittlich am 21. Mai bei einer Wärmesumme von  $615,6^{\circ}$  C. Wegen ihrer tiefgehenden Pfahlwurzel verlangt diese Kiefer einen tiefgründigen Boden. Sie gedeiht noch auf Sandboden, welcher im Untergrund anhaltend feucht ist, am besten jedoch auf feuchtem thon- oder lehmhaltigem Boden, und besonders in Sümpfen, wo sie den üppigsten Wuchs zeigt und durch ihre ungemein reichliche Wurzelentwicklung zum Trockenlegen des Bodens beiträgt. Trockner Standort sagt ihr wenig zu. Sie scheint mehr ein Baum der Ebene als des Gebirges zu sein, weshalb sie vorzüglich in Ebenen und in Flussthälern angebaut zu werden verdient.

Die Weymouthskiefer ist die erste exotische Nadelholzart gewesen, welche sich als Forstbaum in Deutschland und Oesterreich eingebürgert und wirkliche forstliche Bedeutung erlangt hat. Sie übertrifft an Schnellwüchsigkeit und Massenproduktion alle einheimischen Coniferen, vermag sich bei Tiefgründigkeit fast allen Bodenarten und den abweichendsten klimatischen Verhältnissen zu accommodiren, leidet nur selten durch Sturm, Schnee-, Eis- und Duitbruch, erjezt verlorengangene Wipfel durch Bildung von Secundärwipfeln, zeigt überhaupt eine bedeutende Reproduktionskraft, düngt den Boden durch ihren reichlichen Nadelabfall weit besser, als *P. silvestris*, eignet sich wegen ihres bedeutenden Schattenerträgnisses in vorzüglicher Weise zu Nachbesserungen und ist den Angriffen schädlicher Insekten fast gar nicht ausgesetzt. Dagegen soll sie mehr, als die gemeine Kiefer den Angriffen des Agrius melleus (jöglich der Rothfäule) ausgesetzt sein, aber die Fähigkeit besitzen, dann unter Umständen Zenker zu bilden, welche sich zu Tochterstämmen emporrichten. Ihr weißes bis rothgelbes, harzarmes Holz ist im Allgemeinen wenig geschätzt oder sind wenigstens über seinen Gebrauchsverth die Meinungen sehr getheilt. (Vgl. die Mittheilungen

\* ) In den Parks Liv- und Kurlands sieht man hin und wieder wahre Prachtexemplare von Weymouthskiefern. Im Parke des Gutes Unia bei Dorpat stehen zwei mächtige Bäume, welche wahrscheinlich infolge von wiederholtem Schneebrock viele Secundärwipfel gebildet haben und deshalb ein groteskes und höchst malerisches Ansehen haben.

über die Weymouthskiefer und deren Kultur in Baur, Forstwissch. Centralblatt 1882, S. 397 ff., 1884, S. 91, Dankelmann's Monatschr. 1882, Februar- und Märzheft.).

## 29. *Pinus excelsa* Wall. Nepal-Weymouthskiefer.

Synonyme und Abbildungen: *P. Strobis Hamilt.*, *P. Strobis excelsa* Hort., *P. excelsa* Wall., Lamb. Pinet. ed. 2. 1, 55, t. 33. Pinet. Woburn. 75, t. 29. Loud. Arbor. brit. IV. 2285. f. 2197—2202; Ant. Conif. 42, t. 20. f. 1; Henk. Hochst. Syn. p. 90. — *P. Pence Griseb.* Spic. Flor. rumel. bithyn. II. 349. Henk. Hochst. 126.

Baum 1. Größe mit pyramidaler Krone und glatter oder rissiger, bleigrauer Rinde. Knospen kurz keulenförmig, sammt den Scheiden der Kurztriebe von langen lanzettförmigen hellbraunlichen dünnhäutigen hinfälligen Schuppen locker umhüllt. Nadeln dünn, zart, schlaff, dreikantig, stachelspitzig, an den Kanten schärflich, am Rücken grün, an den beiden innern Flächen bläulichweiß, 10—15 Centim. lang, 1 Millim. breit, an den Zweigspitzen pinsel förmig zusammengedrängt, im 2. bis 3. Jahre abfallend. Männliche Blüten 16—18 Millim. lang, länglich-walzenförmig, gekrümmt aufsteigend, gelb. Zapfen gestielt, gegen- oder zu 4 quirlständig, selten einzeln, jung aufrecht, reif hängend, konisch-walzenförmig, stumpf, alt etwas gekrümmt, 14—17 Centim. lang, 3,5—7 Centim. dick, blaßbraun, stark mit durchsichtigen Harztropfen besetzt; Samenschuppen keilförmig, sehr breit, holzig-lederartig, runzlig, mit dunkelbraunem Nabel. Samen 8—9 Millim. lang, eiförmig, zweischneidig zusammengedrückt, schwarz, grau punktiert, mit säbelförmigem, nebulösrigem, rothbraunem, 15 bis 21 Millim. langem Flügel.

Im centralen Himalaya, besonders in Nepal, wo diese dort bis 50 Met. Stammhöhe erreichende Kiefer zwischen 1828 und 3048 Met., in Kamerun im Gemisch mit Deodaraceedern sogar bis 3500 Met. Höhe große Wälder bildet, aber auch auf dem Peristeriegelbirge in Macedonien, wo sie Grisebach entdeckt (P. Pence), auf dem Kom an den Grenzen Montenegro's, wo sie Pančić gefunden hat und am Perimdaghi im Balkan, wo sie von v. Janka beobachtet worden ist. Sie kommt dort in einer Höhe von 5000—6100 p. F. (1624—1981 Met.) vor, in geschlossenen Beständen als Baum 3. bis 2. Größe, und wird gegen ihre obere Grenze zu einem niedrigen Strauch. Die Weymouthskiefer des Perimdaghs, welche dort dichte an P. Pumilio grenzende Waldung bildet, unterscheidet sich von der macedonischen Form durch kürzere dünnere Nadeln (var. *vermiculata* Christ).

*P. excelsa*, seit 1827 in Europa eingeführt, hat sich zwar selbst in Mitteldeutschland als vollkommen winterhart erwiesen, und ist sicher ein schönes Ziergehölz,

dürfte sich aber zum forstlichen Anbau kaum empfehlen, da sie bei uns kaum besser gedeihen und größere Dimensionen erreichen wird, als *P. Strobus*. Ihr Holz ist zwar sehr harzreich, steht aber nach Nördlinger in keinem guten Credit. Daß *P. Peuce* der Balkanhalbinsel nur eine klimatische, kleinere, dürrtigere Form der Himalayankiefer ist, darüber sind jetzt die meisten Botaniker und Pflanzengeographen einig. Aber eben deshalb bleibt ihr Vorkommen ein pflanzengeographisches Rätsel.

Von *Pinus* u. a. sind noch andere exotische Arten der Sektion *Strobus* zum Anbau im Großen empfohlen worden, insbesondere die Riesenkiefer (*P. Lambertiana* Dougl.) und die Montezumakiefer (*P. Montezumae* Lamb.). Erstere im nordwestlichen Amerika zwischen 45 und 35° Br. verbreitet, doch nirgends für sich Wälder bildend, zeichnet sich durch ihre riesigen Zapfen (30—40 Centim. lang, 8—12 Centim. br.) mit eßbaren Samen und süßes genießbares Harz aus und wird in ihrer Heimat zu einem Baum bis zu 100 Met. Höhe und über 3 Met. Stammdurchmesser. Sie ist zum Anbau auf Sandboden im Gemenge mit Lärchen oder Fichten empfohlen, diese Empfehlung aber von Burkhardt ("Aus dem Walde" 1876, S. 275 ff.) sehr abfällig kritisiert worden. Als Gartenbaum mag sie immerhin Beachtung verdienen, da auch sie sich als winterhart gezeigt hat. *P. Montezumae* aus Mexico, wo sie in einer Höhe von 10—11000 v. d. (3248—3570 Met.) vorkommt, besitzt ein vorzügliches sehr harzreiches Holz, steht aber im Wuchs der Weymouthskiefer nach. Wegen ihrer sehr langen (20—30 Centim.) Nadeln ist sie ebenfalls ein sehr schönes Ziergehölz.

### III. Sektion. *Taeda* Endl.

#### 30. *Pinus rigida* Mill. Steifblättrige Kiefer.

Synonyme und Abbildungen: *P. canadensis* trifolia Duham. — *P. rigida* Mill. Diet. n. 10; Lamb. Pinet. ed. 1. I. 25. t. 18. 19; Lois. Nouv. Duh. 244. t. 74; Ant. Conif. 26. t. 7. f. 2. Henk. Hochst. Synop. S. 67, Nördlinger, Förstbot. II. S. 399. — *P. Taeda rigida* Ait.. *P. Loddigesii* Loud. „Pitch Pine“ (Pechtanne der Amerikaner).

Baum 2. bis 1. Größe, mit ausgebreiteter sehr dichter tief angelegter Krone und im Alter schwärzlicher, tief gefurchter Rinde. Knospen spitz, braun, von Harz überflossen, 12—15 Millim. lang. Nadeln in runzigen Scheiden, 6—18 Centim. lang, 1 $\frac{1}{2}$ —2 Millim. dick, scharf zugespitzt, sehr steif und starr, dunkelgrün. Männliche Blüten länglich, 16—30 Millim. lang, gekrümt, stumpf. Staubblätter mit fast kreisrundem gezähneltem Antherenkamm. Zapfen zu 3—5 quirlständig, selten einzeln, jung zuglig, aufrecht-abstehend, reif hängend oder abstehend, oval-länglich oder kegelförmig, 6—10 (nach Nördlinger nur 3—8) Centim. lang, 4 bis 6 Centim. dick, kurz gestielt, hellbraun; Apophysen ziemlich rhombisch, durch den scharfen Querkiel in eine obere stark gewölbte und eine untere ausgehöhlte Hälfte geschieden; Nabel mit zurückgekrümmtem stechendem Dorn. Samen sehr klein (4 Millim. lang), röhlig und roth marmorirt, Flügel braunlich, 15—21 Millim. lang.

Nordamerika, zwischen 44° und 38° Br. von Neu-England bis Virginien (mit Ausnahme der Küstengegenden) verbreitet, auf sandigem und sumpfigem Boden der Ebenen, wie auch im Alleghanygebirge ausgedehnte Wälder bildend. Besitzt im Gebirge ein festes, von Harz strohendes Holz, in Sumpfniederungen ein weiches splintreiches (deshalb dort „Sap-Pine“. d. h. Splintkiefer genannt). Ihr Stamm wird 10—28 Met. hoch. Gedeiht in Nord- und Mitteldeutschland vortrefflich und wird dort bereits als Waldbauum angebaut.

Seit 1750 nach Europa gebracht ist diese Kiefer schon vor 50 und mehr Jahren in den preußischen Forstgärten versuchswise angepflanzt worden. Sie wird gegenwärtig in Pommern, Posen und besonders in Schlesien häufig als Forstbaum kultivirt und sind die ältesten dort existirenden Exemplare 14—15 Met. hoch. Sie ist zwar trächtiger als *P. silvestris*, aber eben so widerstandsfähig, und überwindet Thierbeschädigungen aller Art besser, wie diese. Sie kommt auf allerhand Boden, selbst Moorböden und trockenem Boden gut fort. (Vgl. über diese, wie die beiden folgenden Arten Dankelmann's Zeitschrift 1882, Febr. und Märzheft.)

### 31. *Pinus ponderosa* Dougl. Schwerkiefer.

Synonyme und Abbildungen: *P. ponderosa* Dougl. in Lond. Arbor. brit. IV. 2243. f. 2132—2137; Ant. Conif. 28. t. 8, f. 1: Hemk. Hochst. Syn. S. 71. Nördl. Forstbot. II. S. 400. — *P. brachyptera* Engelm., *P. Benthamiana* Hartw., Henk. Hochst. a. a. O. S. 84: *nootkaensis* Man., *P. Perryana* Gord., *P. Beardsbyi* u. *Craigiana* Hort. „Yellow-Pine“ der Amerikaner.

Baum 1. Größe, mit ausgebreiteter, aus horizontalen bis hängenden Quirlästen zusammengesetzter Krone und rothbrauner, dicker, tiefgefurchter, in große Platten zerreißender, sich abstoßender Rinde. Knospen walzig; stumpf zugespitzt, weiß bereift. Nadeln 10—20 Centim. lang,  $1\frac{1}{2}$ —2 Millim. dick, steif, gedreht, scharfspitzig, bläulichgrün, in kurzen schwärzlichen Scheiden. Männliche Blüten walzig, 25—32 Millim. lang, Staubblätter mit fast kreisrundem, gefert=gezähntem Antherenkamm. Zapfen zu 3—4 quirlständig, fast sitzend, zuletzt hängend, gerade, kegel= oder walzig-kegelförmig, stumpf, 10—11 Centim. lang und  $4\frac{1}{2}$ —5 Centim. breit, rothbraun: Apophysen fast rhombisch, pyramidal erhoben und radial rillig, mit scharfem Querkiel und kegelförmigem, meist zurückgekrümmtm, stachelspitzigem Nabel. Samen 7 bis 10 Millim. lang, dunkelbraun, mit gelbbrauem bis 20 Millim. langem Flügel.

Nordwestliches Nordamerika, vom Columbiaflusse durch das Felsengebirge und Californien bis Neu-Mexico. Erreicht in Californien bis 100 Met. Stammhöhe und bis 5 Met. Stammstärke (nach Engelmann!). Hat sehr dauerhaftes und sehr schweres Holz von vorzüglicher Güte, ist in der Jugend rasch, später trächtig. Wurde neuerdings ebenfalls zum

Ausbau im Großen dringend empfohlen, soll aber empfindlich gegen Frost und der Schütte unterworfen sein. Als Gartenbaum ist sie bereits ziemlich verbreitet, in Europa eingeführt seit 1826.

### 32. *Pinus Jeffreyi* Murr. Jeffrey's Kiefer.

Synonyme und Abbildungen. *P. Jeffreyi* Murr. Oreg. Comm. p. 2. mit Abbild.. *P. Jeffreyana*. V. Hutte. — Henk. Hochst. Syn. S. 87.

Baum 1. Größe mit hängenden und horizontalen Quirlästen und aufwärts gekrümmten Zweigen und dunkler feinrissiger Rinde. Knospen kurz, harzig. Nadeln 15—20 Centim. lang,  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  Millim. dick, scharf zugespitzt, starr, bläulich-dunkelgrün, hängend. Zapfen zu 2—3 beihaltenen sitzend, abwärts gerichtet, eisförmig, gerade, stumpf, 15—18 Centim. lang und 10—13 Centim. breit, braun; Apophysen rhombisch, pyramidal erhaben, mit scharfem Querkiel und zurückgebogenem, stachelspitzigem Nabel. Samen 8—14 Millim. lang, dunkelbraun, mit 22 Millim. langem, bräunlich gestreiftem Flügel.

Diese in Californien heimische, von Engelmann nur als Varietät vorhergehender Art betrachtete Kiefer, die in ihrem Vaterlande auch 50 Met. Höhe erreicht, ist neuerdings ebenfalls zum Ausbau als Waldbaum empfohlen und seitdem in Preußen, Sachsen, Bayern versuchsweise angebaut worden. Sie scheint ziemlich hart, jedoch empfindlich gegen Beschattung zu sein.

Außer den vorstehend geschilderten werden noch mehrere Kieferarten der Sektion *Taeda* in unseren Gärten, auch in Forstgärten kultivirt, unter denen folgende hervorgehoben werden mögen, da auch diese zum Ausbau im Walde empfohlen werden, dazu aber kaum geeignet sind:

*P. Taeda* L. Weihrauchkiefer. Baum 2. bis 1. Größe aus dem östlichen Nordamerika, welcher dort auf unfruchtbarem Sandboden von Florida bis Nordecarolina große Wälder bildet. Er kann bis — 25° C. Kälte vertragen, besitzt aber sehr splinterreiches Holz und ist wegen seiner dünnen Venadelung eine unschöne Holzart. Nadeln 16—20 Centim. lang, Zapfen meist paarweise, eisförmig, bis 10 Centim. lang und 5 Centim. dick, gelbbraun mit rautenförmiger scharf gefielter, pyramidaler Apophyse und dornspitzigem Nabel. Der Stamm entwickelt bei freiem Stande und Rindenrissen häufig Sprossen.

*P. Sabiniana* Dougl. Sabini-Kiefer. Baum 1. Größe aus den Gebirgen des westlichen Nordamerika. Ist raschwüchsig und dürfte, da er in Miramare gut gedeiht, für die adriatische Zone vielleicht passen. Nadeln 23—25 Centim. lang, Zapfen eisförmig, groß und schwer (15—23 Centim. lang, 12—15 Centim. dick, lang gestielt, zu 3—9 quirlständig, taftainenbraun; Apophyse fast keulensförmig, mit einwärts gekrümmten, starkem, scharfem Nabeldorn).

*P. Coulteri* Don. Coulter's-Kiefer. Baum 1. Größe aus den Gebirgen des südlichen Californien, welcher wenigstens in England im Freien gedeiht. Nadeln 21—25

Centim. lang, Zapfen (schwerste aller Kieferarten) länglich-kegelförmig, 25—28 Centim. lang und 10—11 Centim. breit, sehr harzreich, einzeln, hängend, glänzend gelbbraun; Apophysen erhaben-pyramidal, scharf gekielt, Nabel in einen langen, einwärts gefräumten, stechenden Dorn verlängert.

#### IV. Sektion. Pinaster Endl.

##### 33. *Pinus silvestris* L. Gemeine Kiefer, Föhre, Fohre.

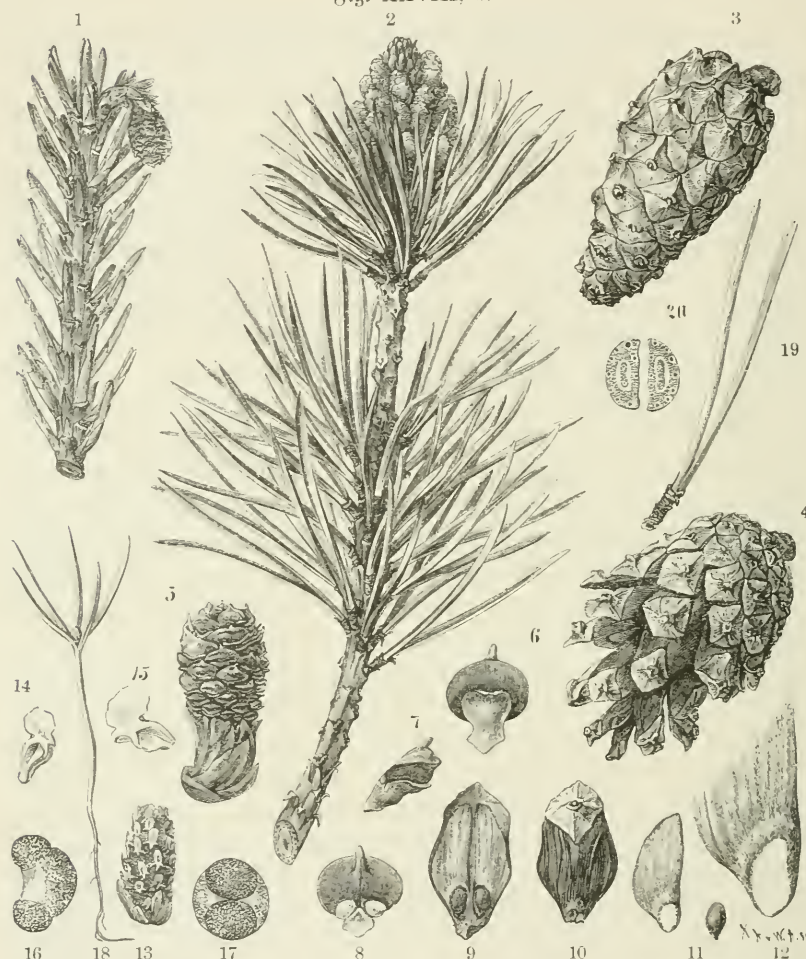
Synonyme und Abbildungen: *P. silvestris* L. Spec. pl. 1418; Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 1, Rich. Conif. t. 11, Loud. Arbor. IV, 2153. f. 2043—44; Ant. Conif. p. 9, t. 4, f. 3; Hartig, Forstpfsl. p. 53, t. 4; Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 521, Endl. Syn. p. 171, Schlechtd. in Linnaea, XXIX (1857), p. 357; Carr. Conif. p. 372, Henk. Hochst. Syn. p. 38; Pokorn. Holzpfsl. p. 13. Nördl. Forstbot. II, 362: „Kiefer (im größten Theile Deutschlands), Föhre (in Baiern), Fichte (in d. Prov. Preußen, in Curland, z. Th. auch in Livland), Tanne (in Norddeutschland, Liv- und Ehstland), Mädelbaum (in Württemberg), Dale, Thäle, Tällen (in d. Schweiz), Teu (im Engadin), Fuhre, Forle, Forche, Kiene, Kienbaum, Tanger, Tangelbaum“.

Baum 1. Größe mit geradem walzigem vollholzigem Stämme, welcher sich, auch bei freiem Stande, weit hinauf von Ästen reinigt, und mit in der Jugend pyramidal-kegelförmiger, aus sehr regelmäßigen Astquirlen aufgebauter, im Alter stark abgewölpter, nach dem Aufhören des Höhenwuchses sich schirmförmig gestaltender unregelmäßig ästiger Krone. Bewurzelung aus einer tiefgehenden, bis in's hohe Alter sich erhaltenen Pfahlwurzel und zahlreichen Seitenwurzeln bestehend, welche theils schief in den Boden hinabdringen, theils oberflächlich verlaufen. Letztere erreichen auf sehr unfruchtbarem Boden oft eine sehr beträchtliche Länge und eine rutenförmige Gestalt\*). Rinde der benadelten Zweige glatt, glänzend, graugelb (scherben-gelb), der älteren Äste und der jüngeren oberen Stammenteile, etwa vom 10. Jahre an leuchtend rothgelb, sich in papierdünnen Streifen und Fasern abschülfend (das abgestorbene Periderma), bei zunehmendem Alter sich von der Basis des Stammes aufwärts in eine äußerlich graubraune, inwendig lebhaft rothbraune, längs- und querrißige, sich oberflächlich mehr oder weniger abschuppende, allmälig immer dicker werdende Borke verwandelnd, welche den ganzen Stamm bis an die Krone hinauf umkleidet. Knospen eiförmig-länglich, zugespitzt, harzlos, mit grauen oder röthlichen am Rande gespannten Schuppen bedeckt, sich in vollhaftige walzenförmige, wegen der langen angedrückten Nadelscheiden silberglänzende Triebe verwandelnd. Nadeln meist 4—5, selten 6—7 Centim. lang, steif, spitz, an der convexen

\*) Die Wurzelbildung der Kiefer ist übrigens je nach der Beschaffenheit des Bodens sehr verschieden, worauf hier nicht näher eingegangen werden kann. Vgl. Pfeil's Monographie der Kiefer in den Kritischen Blättern.

Fläche dunkelgrün, an den planen meergrün, an den Rändern (unter der Linspe) sehr fein gesägt, im Innern mit zahlreichen peripherischen Harzgängen (Fig. XVI.), von 2—4 jähriger Dauer. Nadelpaare genähert,

Fig. XXVIII, b.



Die gemeine Kiefer, *Pinus silvestris* L.

1. Triebspitze mit einem weiblichen Zapfchen; — 2. Zweig mit männlichen Blüten; — 3. reifer Zapfen; — 4. ders. geöffnet; — 5. weibliche Blüten in dopp. Größe; — 6. 7. 8. eine Samenschuppe mit dahinterstehender Deckschuppe von verschiedenen Seiten, an 8 sieht man die beiden Samenknoten; — 9. Samenschuppe (Zapfenschuppe) von der Innenseite mit den 2 anliegenden Samen; — 10. dieselbe von der Außenseite; — 11. 12. Samenflügel, entflügeltes Samenkorn und (12) unterer Theil von jenem; — 13. männliche Blüten; — 14. 15. entleerter Staubbeutel; — 16. 17. Pollenkorn; — 18. Keimpflanze; — 19. Nadelpaar; — 20. Querschnitt desselben.

doch nicht dicht gedrängt, auf einem erhabenen Kissen, weshalb die Zweige nach dem Abfall der Madelpaare mit in regelmäßige Spiralen geordneten Höckern besetzt erscheinen. Scheiden anfangs sehr lang, silberweiß, später zusammenzuschrumpfend, braun, geringelt (Fig. XXVIII, b. 19). Männliche Blüten 6—8 Millim. lang, eiförmig, kurz gestielt, zu vielen straußförmig zusammengedrängt am internen Theil der jungen Triebe, weshalb dieser Theil nach Abfall der Blüten nackt erscheint (Fig. XXVIII. b. 2). Stanzblätter gelb, mit kleinem rundlichen, oft auf einen bloßen Samm reducirten aufrechten Antherenkamme (13—15). Weibliche Zäpfchen klein, 5 bis 6 Millim. lang, einzeln oder gegen-, selten quirlständig am Ende der jungen Triebe, gestielt, abstehend, länglich-luglig, röthlich. Deckblätter viel kürzer als die Samenschuppen, diese rundlich, breiter als lang, mit einem schnabelförmigen Fortsätze vor dem oberen Rande; Sameuknospen klein (Fig. 6 bis 8). Zapfen an einem ziemlich langen bogenförmig zurückgekrümnten Stiele hängend, 2,5—7 Centim. lang, eiförmig mit schiefer Grundfläche, spitz oder stumpf. Apophysen flach oder pyramidal erhaben, bisweilen häufig, scherbenartig, grünlichgrau oder bräunlichgrau, mattglänzend oder glanzlos, schwach gekielt, mit niedergedrücktem oder erhabenem, glattem, glänzendem, fleischfarbenem oder gelbbräunlichem Nabel. Innere Flächen der Samenschuppen dunkelbraun. Samen eiförmig-länglich, 3—4 Millim. lang, spitz, zusammengedrückt, schwärzlich oder grau, nicht braun, einseitig glänzend, ein ovales Loch in dem dreimal so langen, halbkeilförmigen, bräunlichen Flügel hinterlassend (Fig. 9—12). Kotyledonen 4—7 (meist 5), den Büschelnadeln ähnlich (Fig. 18), Primordialnadeln dagegen breit, schwertförmig, großgesägt.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande sehr zeitig, mit 15—20 Jahren, ohne daß hierdurch die Keimfähigkeit des Samens beeinträchtigt würde, in geschlossenen Beständen mit dem 30. bis 40., oft erst mit dem 50., ja auf feuchtem Boden wohl gar erst zwischen dem 70. und 80. Jahre. Wiederkehr reichlicher Zapfenbildung aller 3—5 Jahre. Blütezeit im Süden des Florengebiets Anfang Mai, im Norden Anfang Juni\*). Nach der Befruchtung senken sich die Zäpfchen abwärts und färben sich dann purpurrot. Zapfen bis zum Winter nur die Größe einer Haselnuss erreichend, im folgenden Frühlinge mit dem Beginn der Triebentwicklung rasch zu wachsen anfangend, im Oktober des zweiten Jahres reif, im März oder April des dritten

\*) Die Pollensäcke streuen bei trockenem Wetter eine so große Menge gelben Blütenstaubes aus, daß diese, vom Winde über weite Strecken fortgeführt, beim Herabfallen Regenpfützen, Teiche, selbst Seen oder Meeresstrecken gelb färbt, was die Sage vom „Schwefelregen“ veranlaßt hat.

Jahres von selbst aufspringend, nach dem Ausstiegen des Samens noch bis zum nächsten Herbst hängen bleibend. Aufstauen des Samens je nach Lage, Witterung und Boden 3—6 Wochen nach der Frühlingssaat, an warmen Kalkhängen oft schon nach 14 Tagen. Dauer der Keimkraft 3—4 Jahre. Längenwuchs des Stämmchens im ersten Jahre gering, selten mehr als  $5\frac{1}{2}$  Centim., unter sehr günstigen Verhältnissen 8—10 Centim. betragend, während die Pfahlwurzel sich um das Dreifache bis Vierfache der oberirdischen Pflanze verlängert und überhaupt das Wurzelsystem sich vorzugsweise ausbildet, was auch noch im nächsten Jahre fortwährt. Länge des Stämmchens bis Ende der zweiten Vegetationsperiode 13—16 Centim., von da an der Längenwuchs bis etwa zum 10. Jahre nach Hartig durchschnittlich 0,8 p. J., sodann bis zum 80. Jahre 1,2 p. J. betragend. Entwicklung der ersten Nadelpaare im oberen Theile des zweiten Jahrestriebes, der an seinem Grunde noch mit Primordialblättern besetzt erscheint. In den Achseln der Primordialnadeln des ersten Jahrestriebes bilden sich oft Knöpfchen, welche noch vor dem ersten Herbst austreiben können, dann aber auch nur einzeln stehende Breitnadeln entwickeln, selbst wenn sie sich zu einem wirklichen Nestchen ausdehnen. Bildung der ersten Quirlknospen in der Regel erst am dritten Jahrestrieb. Vom zweiten Jahre an werden gewöhnlich nur noch Nadelpaare entwickelt. Wohl aber entstehen nach Nördlinger an 7—10jährigen Bäumchen auf üppigem Boden außer Gipfel- und Quirlknospen oft noch viele Scheidentknospen, von denen die zum Austreiben gelangenden die Zahl der Quirltriebe vermehren. Abfallen der abgestorbenen, dabei gelb gewordenen Nadeln (Nadelpaare) im Oktober jeden Jahres. — Die Kiefer zeigt in den ersten Jahrzehnten ihres Lebens einen äußerst raschen Höhenwuchs, und wird in dieser Beziehung unter den einheimischen Nadelhölzern höchstens von der Lärche übertröffen. Sie vollendet ihren Höhenwuchs, der unter günstigen Standortsverhältnissen 30—40 Met. betragen kann, je nach dem Klima und Boden binnen 70—120 Jahren, vermag aber unter Umständen ein mehrhundertjähriges Alter und bis 48 Met. Stammhöhe zu erreichen\*)

Formenkreis. a. Durch Standortsverhältnisse bedingte Formen. Je nach der Beschaffenheit des Bodens variieren die Länge und die Dauer der Nadeln, die Farbe und Gestaltung der Borke (insbesondere der von den Rissen begrenzten Borkenstückchen) und die Größe der Zapfen. Während unter günstigen Standortsverhältnissen die Nadeln die oben an-

\*) In Liv- und Kurland habe ich kerngesunde Kiefern von 2—300 Jahren Alter mit schwangeren, weit über 21 Met. astreinen, am untern Ende bis 1 Met. starken Stämmen gesehen, welche sich den berühmten Mastbaumkiefern des Bamberger Hauptsmoor würdig an die Seite stellen können.

gegebene Länge erreichen und erst im dritten Herbst nach ihrer Entwicklung abfallen, werden sie auf magerem, dürrtem oder sumpfigem Torfmoorboden oft kaum 2,5 Centim. lang und fallen schon im zweiten Herbst oder noch eher ab. Die Länge der Zapfen pflegt im Allgemeinen derjenigen der Nadeln zu entsprechen. Bei der gewöhnlichen (typischen) Form der Kiefer sind die Zapfen ziemlich gleichmäßig ausgebildet, d. h. die Apophysen sowohl auf der Licht- als auf der Schattenseite von fast gleicher Größe und Form, mit wenig vorragendem Nabel. Besondere durch die Natur des Standorts bedingte Formen sind:

Die Strandkiefer der Ostseeküsten. Stamm sehr stark werdend, aber selten über 20 Met. Höhe erreichend, meist krumm oder gewunden und wegen der tief angelegten Krone kurzschäftig. Krone unregelmäßig, breit, unsangreich, Quirläste stark, oft als Secundärwipfel aufgerichtet, Benadelung dicht, häufig struppig. Zapfen kurz gestielt, ungleichseitig, indem die Apophysen der Lichtseite, namentlich am Grunde des Zapfens in hakenförmig abwärts gekrümmte der Quere nach scharf gekielte Pyramiden verlängert sind. Die schon von der Jugend an buschige Strandkiefer an den Küsten von Mecklenburg, Pommern, West- und Ostpreußen und der baltischen Provinzen bietet im Alter ein ähnliches Bild dar, wie die S. 70 beschriebene Schneebrechsfichte, indem ihre Kronen vom Sturm vielfach zerzaust und zerbrochen worden sind und infolge dessen Secundärwipfel entwickelt haben, was bei der Birnenlandskiefer in der Regel nicht vorzukommen pflegt. Die Krone reicht bei jüngeren Bäumen oft bis an den Boden hinab, der krummschäftige Stamm erscheint gewöhnlich gabelig in 2, 3 und mehr Wipfel gespalten, die sich oft wieder gabeln, wodurch die wunderlichsten aber auch malerischsten Formen entstehen können \*).

Die Moorkiefer. Auf Hochmooren findet man nicht selten aus angeflögenen Samen entstandene Kiefern von niedrigem und krüppelhaftem Wuchs und dünnerdürftiger kurzer Benadelung. In Deutschland und Österreich kommt diese Kiefer meist nur vereinzelt vor \*\*), oft mit knieförmig gebogenen Stämmen, vom Habitus der Krummholtzkiefer, in deren Gesellschaft sie oft wächst, während sie in den baltischen Provinzen, wo sie „Morastkiefer“ genannt wird, auf keinem Hochmoor („Moosmorast“) fehlt,

\*) Die malerischsten Strandkiefern, darunter mehrhundertjährige mit über 1 Met. Stammdurchmesser, habe ich an der Westküste der kurischen Halbinsel beim Pastorat Angern gesehen. Im Angern'schen Kronstorff gibt es sogar 2 Kiefern von 1,5 Met. Stammdurchmesser. Das Holz solcher alten Strandkiefern ist sehr feinjährig und außerordentlich dauerhaft.

\*\*) Kleine lichte Bestände habe ich nur auf den „Filzen“ des Böhmerwaldes hin und wieder angetroffen, z. B. bei Hohensteegen unweit Stubenbach.

dort in förmlichen Beständen auftritt und ganz die Stelle der auf Hochmooren Mittel- und Süddeutschlands so häufig und bestandweise wachsenden Krummholzkiefer (*s. P. montana*) einnimmt, welche in den Ostseeprovinzen fehlt. Die baltische Moorkiefer wird selten über mannhoch, oft kaum  $\frac{1}{2}$  Met., hat einen stets aufrechten, aber oft kaum dornenbesetzten Stamm, welcher bis zum Fuß hinab beastet zu sein pflegt und sehr starre kaum zolllange Nadeln, welche schon im zweiten Jahre abfallen, weshalb ihre Benadelung eine ungemein lichte ist. Die Zapfen sind klein, eiförmig, enthalten aber guten keimfähigen Samen, die Apophysen auf der Lichtseite stärker entwickelt, oft in eine hakig abwärts gebogene Pyramide verlängert. Infolge von Entwässerung des Bodens vermögt diese elende Sumpfkiefer selbst im vorgerückten Alter noch Fußlange kräftige Wipfeltriebe zu entwickeln und zu einem anscheinlichen Baume zu erwachsen, welcher sich dann von der gewöhnlichen Form der Kiefer nicht unterscheidet.

Andere, ebenso constante Wuchsformen der Kiefer werden durch Beschädigungen gewisser Insekten (*Hylesinus piniperda*, *Noctua piniperda*, *Tortrix Buolianae*) veranlaßt. Ihre Beschreibung gehört nicht hierher \*).

b. Varietäten. Die gewöhnliche Form der Kiefer (*P. silvestris genuina* Heer) hat meist einzeln stehende, langgestielte, spitz, ziemlich gleichmäßig ausgebildete Zapfen, deren Apophysen plan (forma plana Heer) oder convex (forma gibba Heer) sind, eine äußerlich aschgraue oder graubraune Borke, graue oder röthlichgraue Knospen und blaß- oder grünlich-rothe weibliche Blüten. Diese Form ist auch als „Kiefer von Hagenau“ (*P. hagnenensis*, *Pin de Hagenau*), als „Weiß- und Graukiefer“ beschrieben worden. Die Form plana ist allgemein verbreitet, während gibba vorzugsweise in Deutschland, Frankreich und England (Schottland?) vorzukommen scheint.

*P. reflexa* Heer (Verhandl. d. naturf. Ges. in Luzern, 1862, S. 177; Christ, Beiträge zur Kenntniß europäischer Pinusarten, in Flora 1864, S. 148 und: Die Formenkreise europäischer Pinusarten, in Bot. Zeit. 1865, S. 283). Nadeln 6 Centim. lang, sonst wie bei der Hauptform; Zapfen lang und schmal kegelförmig, spitz zulaufend, bis 6,5 Centim. lang, langgestielt (Stiel 1,3 Centim.). Apophysen tief rothbraun, ohne Glanz, in rückwärts und vorwärts gekrümmte, dünne, aus der Mitte der sonst planen Oberfläche entspringende, bis 5 Millim. lange Haken mit concavem Seiten vorgezogen. Gewöhnlich ein kleiner Baum mit unregelmäßiger Krone, kann jedoch eine Höhe von 19,5 Met. erreichen. — Auf Hochmooren

\*) Vgl. Roßmäßler, der Wald. 3. Aufl. S. 292, 294; Räheburg, Waldverderbnis I, Taf. 4, 11, 14, 15.

des Canton Bern (namentlich des mittleren). Steht offenbar der oben geschilderten Woorkiefer sehr nahe, von der sie sich aber durch die langen Nadeln und Zapfen und durch die Färbung der letzteren wesentlich unterscheidet. Zwischen dieser Varietät und der Form genuina gibt es Übergänge\*).

*z. erythranthera* Sanio (vgl. Caspary „Einige in Preußen vorkommende Spielarten der Kiefer“ in d. Schriften der physik.-ökonom. Gesellschaft zu Königsberg, 1882, S. 209 ff.). Männliche Blüten bräunlich-karmiuroth, sonst von  $\alpha.$  nicht verschieden und daher wohl richtiger als eine bloße Form von  $\alpha.$ , wie als eine besondere Varietät zu betrachten. — Vereinzelt in Kieferforsten von Ost- und Westpreußen, in der Mark Brandenburg und der Provinz Sachsen, im Hardtwalde bei Karlsruhe\*\*).

*d. virgata* Casp. a. a. D., Schlangenkiefer. Hauptäste unregelmäßig quirlständig, mit dem Stamm einen Winkel von 30—60° bildend, langgestreckt und knickig, mit wenigen rutenförmigen, schlangenartig gewundenen, unregelmäßig angeordneten Nebenästen, von denen nur die äußersten benadelt sind. Ist zuerst in Frankreich beobachtet, später (1881) in der Provinz Preußen (ein einziger ca. 22 Jahre alter Baum im königl. Oberforst Wandsburg) gefunden worden. Scheint sehr selten vorzukommen.

*e. argentea* Stev. in Ann. sc. natur. 2. Ser. Bd. II (1839), S. 60. Silberkiefer. Nadeln ebenso lang als der eiförmige Zapfen, sammt dem Zapfen mit silberglänzendem Auffluge. Apophysen (alle?) in einen rückwärts gebogenen Höcker verlängert. Wird ein hoher starker Baum

\*) In der Provinz Preußen kommen nach Caspary alle 3 Formen (plana, gibba und reflexa) mit allen Übergängen zwischen sich vor. Die reflexa wurde auf armen Sandboden gefunden.

\*\*) Auf diese, wahrscheinlich auch noch anderwärts vorkommende Form scheint sich der Name „Rothkiefer“ (P. rubra) zum Theil zu beziehen. Dieselbe soll auch rothe Knospen und eine röthlichbraune Borke besitzen und in Schottland in ganzen Beständen vorkommen. Was aber die P. rubra Mill. (Diet. n. 3) betrifft, so ist dieselbe sicher nichts weiter als die gewöhnliche Form der P. silvestris, da Lambert von ihr ausdrücklich sagt: „the male flowers are whitish“ (die männlichen Blüten sind weißlich). Der Name rubra bezieht sich wahrscheinlich auf das röthlich bis rothbraun gefärbte Kernholz der Kiefer. Es kann folglich eine Var. rubra nicht unterschieden werden. Mit dieser fraglichen Rothkiefer ist auch die noch fragwürdigere „Rigakiefer“ (P. rigensis Desf., P. silvestris de Riga oder P. Riga der Samenhändler) identifiziert worden. Caspary a. a. D. hat nachgewiesen, daß diese Rigakiefer, über welche vor einigen Jahren ein lebhafter Streit zwischen dem Samenhändler H. Keller in Darmstadt und G. Booth ausgetragen ist (s. Dankelman's Zeitschr. 1881, S. 513 und 628) nichts weiter ist, als die statthafte hochwüchsige Form der gewöhnlichen Kiefer (der Var.  $\alpha.$ ), wie solche in den Kieferforsten von Norddeutschland, Polen und dem nordwestlichen Russland vorkommt.

mit dicker aschgrauer oder röthlicher Borke, welche sich bisweilen abschält. — Wild in Kaukasien.

ζ. *hamata* Stev. a. a. D. Zapfen verlängert kegelförmig, länger als die Nadeln. Nabel der Apophysen (alle?) in einen zurückgekrümmt scharfen Dorn verlängert. — In Kaukasien. Dürfte zu β. gehören.

η. *nevadensis* Christ. (Uebers. d. europ. Abietineen\*). Nadeln breit, kurz, starr, auf der planen Fläche auffallend weiß. Weibliche Blüten aufrecht, purpurroth. Zapfen kurz gestielt, fast sitzend, schief abstehend, röthlichgrau, glanzlos; Apophysen der Lichtseite hoch und eingeschwieft pyramidal. — Sierra Nevada in Südspanien.

ι. *engadinensis* Heer a. a. D. (*P. rhaetica* Brügger; *P. Friesiana* Wich.), Engadiner oder lappländische Kiefer. Rinde röthlich, Nadeln wie bei *genuina* gefärbt, aber im Mittel nicht über 4 Centim. lang, sehr dick und starr, fast 2 Millim breit, ziemlich lang und scharf zugespitzt, sehr dicht stehend, von mehr als drei-, im Mittel 5 jähriger Lebensdauer; Knospen mit Harz überzogen, an den Seitentrieben einzeln oder zu zweien; Zapfen eiförmig, 4—6 Centim. lang, kurz gestielt, schief abwärts gerichtet, ungleichseitig, Apophysen glänzend, grünlichgelb bis scherbengelb, an der Lichtseite stark convex, Nabel groß, stumpf, meist von einem schwärzlichen Ring umgeben. Baum von ca. 10 Met. Höhe. — Engadiner Alpen und Lappland \*\*). Diese bezüglich der Zapfen sehr variirende Form (s. Christ,

\*) Verhandl. d. naturforsch. Ges. zu Basel. III. Theil (1863), 4. Hest.

\*\*) Nach Christ ist die von Wicheru jenseits des Polarkreises in Lappland beobachtete und in der Regensburger Flora (1859, S. 409) beschriebene Kiefer, welche dort im Verein mit der Fichte gegen ihre Polargrenze im Gemisch mit Weißbirke, Weißerle und Zitterpappel große Wälder bildet, mit der var. *engadinensis* Heer identisch. Auch bei der Höhre also haben wir denselben Parallelismus zu verzeichnen, wie bei der Fichte und der Birke (s. *Betula alba*), nämlich daß die hochnordische Form in den Alpen noch einmal auftritt. Abgesehen davon besitzt die Engadin-Kiefer, welche im Ober-Engadin (nur dort!) zwischen 1500 und 1940 Met. im Gemisch mit Arven und Bergföhren (*P. montana umbrinata*) als schlanker, vom Grunde an ästiger Baum mit pyramidaler oder ausgebreiteter Krone auftritt, auch deshalb ein hohes Interesse, als sie eine entschiedene Mittelform zwischen *P. silvestris* und *P. montana* ist und den allmäligen Übergang zu letzterer vermittelt. Nurmer aber besitzt auch sie die für *P. silvestris* so charakteristische leuchtend gelbe Korkhaut und die meergrüne Farbe auf der planen Fläche der Nadeln. Die Zapfen aber, deren Form vom Kegel bis zum Cylinder variirt, erinnern, abgesehen von ihrer Färbung, durch die Gestaltung der Apophysen und den schwärzlichen Ring um den Nabel, entschieden an *P. montana*. Daß trotzdem nicht daran zu denken, daß *P. montana* eine bloße Varietät von *P. silvestris* sei, wie noch immer manche Forstleute behaupten, geht daraus hervor, daß *P. montana* in Lappland und überhaupt in Nordeuropa gar nicht vorkommt, noch jemals vorgekommen ist. Auch hält Christ noch jetzt *P. montana* für eine von *P. silvestris* völlig verschiedene Art.

die Formen der *P. silvestris* des Ober-Engadin, in Flora, 1864, Nr. 10) nähert sich schon sehr der *P. montana* Mill., zwischen welcher und ihr es Uebergangsformen, wie auch Bastarde giebt (s. *P. montana*).

Ob die von C. Koch (Wanderungen im Orient und Linnæa, XXII, S. 297) beschriebene, bei Trapezunt und in Armenien auf Gebirgen in einer Höhe von 1950 bis 1950 Met. wachsende, in der ersten Auflage dieses Buches von mir irrtümlich zu *P. Laricio* gezogene *P. pontica* eine eigene Art oder eine Varietät von *P. silvestris* oder wohl gar nur eine Variation von deren typischer Form ist, wage ich nicht zu entscheiden. Burkhardt erklärte sie für eine Varietät der Moorkiefer (*P. uliginosa*), obwohl sie auf trockenem Boden wächst. Sie erreicht höchstens 13 Met. Höhe und besitzt nur 5 Centim. lange Nadeln. Christ, der ein Originalexemplar im Zürcher Garten gesehen, zieht sie unbedenklich zur Form giebba der *P. silvestris*. Eine zweifelhafte Form ist ferner *P. silvestris persica* Hort. oder *P. caucasica* Fisch., welche auf Gebirgen bei Erzerum in Persien und im Kaukasus vorkommt. Beide Kiefern sind mir gänzlich unbekannt. Dagegen ist die Ural-Kiefer (*P. silv. uralensis* Fisch.) jedenfalls nur eine Form von *P. silv. genuina*, von dieser durch kürzere steifere Nadeln unterschieden. Außer diesen wild vorkommenden Varietäten und Formen sind im Laufe der Zeit noch verschiedene Formen durch die Kultur in Gärten entstanden (s. Henk. Hochst. Syn. p. 41.). Die Var. variegata, mit weißgescheckten Nadeln hat Caspary 1871 im Kreise Berent der Provinz Preußen wild gefunden.

**Geographische Verbreitung.** a. **Horizontale.** Unter allen europäischen Abietinenen besitzt die gemeine Kiefer den größten Verbreitungsbereich, denn derselbe umfaßt beinahe ganz Europa und einen sehr großen Theil des nördlichen Asiens. Die Kiefer ist nämlich vom westlichen Spanien ostwärts bis zum Stanowojgebirge und bis an den Amur, von Lappland südwärts bis Oberitalien, vom arktischen Russland und Westsibirien bis Kleinasien und Persien verbreitet. Die Nordgrenze dieses ungehöheren Areals beginnt an der Nordwestküste Norwegens bei Alten unter  $70^{\circ}$  Br., erhebt sich tiefer landeinwärts am Porsanger Fjord bis  $70^{\circ} 20'$ , erscheint bei Enontekis in Lappland auf  $68^{\circ} 50'$  herabgedrückt und verläuft von da gen ONO zum Südufer des Enaresee und längs des Mendamjokiflusses zum Pasvigfjord ( $69^{\circ} 30'$ ) am Eismeer. Auf der Halbinsel Kola zieht sich die Grenze von der Küste an von der Küste des Eismers zurück und erreicht südöstlich streichend die Ostküste der Halbinsel unter dem Polarkreise. Die entgegengesetzte Küste des weißen Meeres schneidet sie unter  $66^{\circ} 45'$ , erreicht im Perchoragebiet bei  $67^{\circ} 15'$  ihre größte Polnähe im europäischen Russland und weicht von da nach S zurück, so daß sie den Ural wahrscheinlich unter  $64^{\circ}$  Br. passirt. In Sibirien scheint die Grenze der Kiefer den Polarkreis nirgends zu berühren, doch rückt sie am Ob und Jenissei nahe bis an denselben heran. Im Lenagebiet sinkt sie südwärts, so daß sie im Osten dieses Stromes den  $64^{\circ}$  nicht mehr überschreitet. Sie erreicht hier am Südabhang des Werchojanskischen Gebirges, etwa unter  $150^{\circ}$  östl. Länge

von Ferro ihren östlichsten Punkt. Von da beginnt die Ostgrenze, welche südwärts zum Stanowojgebirge und von da durch das Gebiet der Seja zum oberen Ulim hinzieht, an dessen linkem Ufer sie sich weit südwärts erstreckt\*). Wie weit sie im Umgebinet nach S vordringt, scheint noch ebenso wenig ermittelt zu sein, als der Verlauf der Südgrenze des asiatischen Kiefernbezirks. Man weiß nur, daß die Kiefer sowohl in den Gebirgen Dauriens und des Baikalischen Sibiriens als im Altai vorkommt. In Südrussland hat die Südgrenze nach Bode und Trautvetter einen sehr unregelmäßigen Verlauf, den speciell zu schildern zu weit führen würde. Es genüge, daß die Südgrenze im Norden von Orenburg am Ural etwa unter  $52^{\circ}$  Br. beginnt, daß sie im Tula'schen Gouvernement am meisten nach N, nämlich bis ungefähr  $54^{\circ} 30'$  zurückweicht, dagegen fast unter derselben Länge südöstlich von Charkow bis etwa  $49^{\circ}$  südwärts vordringt und von Charkow westwärts streichend und Kiew weit nördlich lassend, endlich etwa unter  $50^{\circ}$  Br. die Grenze von Galizien schneidet. Weit südlich von dieser Linie liegt ein durch die südrussischen Steppen vom allgemeinen Kieferngebiet abgetrennter, isolter, aus inselartigen Flecken zusammengesetzter Kiefernbezirk, welcher die Gebirge der Krim, Theile von Kaukasien, Kleinasien und Persien umfaßt und dessen Begrenzung nicht sicher bekannt ist. In Persien soll die Kiefer nach Parlatoe noch im Gebiete Kuristan ( $36^{\circ}$  Br.?) vorkommen, welche Gegend der südlichste Theil des gesamten Kiefernreals sein würde. Zu diesem südlichsten Bezirk der Kiefer dürfte auch der Berg Ridje in Makedonien zu rechnen sein, an dessen Westabhang Gräebach Kiefernwälder gefunden hat. Von Galizien aus erstreckt sich die Äquatorialgrenze des mitteleuropäischen Kieferngebets in südlicher Richtung nach Siebenbürgen, wo die Kiefer noch um Kronstadt vorkommt. Von Kronstadt streicht die Grenze dem Karpathenbogen folgend westwärts nach Serbien zum Berge Kopavnik (nördlich vom  $43^{\circ}$  Br.) und von da nach den Gebirgen Dalmatiens und Kroatiens, worauf sie durch Illyrien und Venetien um das adriatische Meer herum und durch die Lombardei nach den ligurischen Alpenminen (c.  $44^{\circ}$  Br.) geht. Von hier springt die Südgrenze auf die Seealpen über, biegt hierauf nordwärts nach den Cevennen und der Auvergne und sodann nach den Ostpyrenäen und bringt diese überschreitend nach Catalonia vor. Von hier geht sie in sehr geschlängeltem Lauf durch die Gebirge von Süd-Aragonien und Nord Valencia nach der Sierra Nevada ( $37^{\circ}$ ), wo sie den südlichsten Punkt im Westen des gesamten Kiefernbezirks erreicht. Die hier beginnende Westgrenze erstreckt sich mit großen Unterbrechungen gen

\*) Genaueres über den Verlauf der Nord- und Ostgrenze in Asien j. in v. Middendorff's Sibirischer Reise, a. a. D. S. 551—556.

NNW über die Gebirge von Avila nach denen der Provinz Leon in Nordspanien und muß von da in nördlicher Richtung über das atlantische Meer nach Hoch-Schottland und von dort in nordöstlicher nach der Nordwestküste Norwegens verlängert gedacht werden. Der gesamte Verbreitungsbereich der Kiefer ist über 123 Längen- und 30 Breitengrade ausgedehnt, folglich in westöstlicher Richtung viel breiter als in nord-südlicher. Er bildet eine breite von W nach O sich erstreckende Zone, welche mehr als  $\frac{1}{3}$  der nördlichen Halbkugel umfaßt.

Innerhalb dieses ungeheueren Areals erscheint die Kiefer höchst ungleichmäßig verteilt. Beschränken wir uns hier nur auf unser Florengebiet, so finden wir die ausgedehntesten und aus meist reinen Beständen zusammengesetzten Kiefernwälder in dessen Nordosten, nämlich in den baltischen Provinzen, in Litauen\*), Polen, Ost- und Westpreußen\*\*), Pommern, in der Mark Brandenburg, in Posen, Polen, Ober-Schlesien, in der Niederlausitz und den angrenzenden Theilen der Provinz und des Königreichs Sachsen, immer auf Sandboden und in meist ebener Lage. In allen den genannten Ländern mit Ausnahme der baltischen Provinzen und vielleicht Litauens werden jene großen auf Sandboden stehenden und häufig von großen Moraststrecken unterbrochenen Kiefernwälder „Haiden“ genannt, wohl deshalb, weil der gemeine Haidestrach (*Calluna vulgaris*) in solchen sandigen Kiefernwäldern sehr häufig auftritt und Blößen und Räumden meist in dichtem Bestande überzieht\*\*\*). Bedeutende Kiefernwaldungen finden sich ferner in Nord-Schleswig, im nordwestlichen Deutschland (z. B. Lüneburger Haide), selbst in den Niederlanden†). In den gebirgigen Theilen des Florengebietes, in der rheinischen, mittel- und süddeutschen Zone ist zwar die Kiefer ebenfalls sehr verbreitet, bildet aber weit kleinere Wälder. Auch hier finden-

\*) Zwischen Wilna und Dünaburg führt die Eisenbahn durch einen Kiefernwald von solcher Ausdehnung, daß innerhalb desselben drei Eisenbahnstationen liegen. Die Kiefernwälder um Riga und die Dünamündung nehmen einen Flächenraum von mehr als 25 Meilen ein.

\*\*) Die Johannisburger Haide in Ostpreußen ist 12, die Tuchelsche in Westpreußen 9 Meilen lang.

\*\*\*) Nicht so in den baltischen Provinzen, wo der Haidestrach verhältnismäßig viel seltner ist, als in Nord- und Mitteldeutschland, eine Erscheinung, die mir schon in Ostpreußen aufgefallen ist.

†) Nach Mittheilungen von Dr. Buchenau muß die Kiefer im nordwestlichen Deutschland, wo sie jetzt ausgedehnte, durch Kultur entstandene Bestände bildet und überall auf Haiden anfliegt, ursprünglich vorhanden gewesen sein, da sich auf dem Grunde der dortigen Torfmoore Stämme, Wurzeln, bisweilen auch Zapfen von ihr vorfinden. Später scheint dort die Kiefer verschwunden zu sein, denn die ältesten jetzigen Kiefernbestände sind wenig über 100 Jahre alt und ältere Einzelbäume trifft man gar nicht an (Zeitschr. d. deutschen Forstbeamten, 1883, S. 455).

wir die größten in Ebenen und Thälern mit sandigem Boden (z. B. die Wälder auf dem Sand der badischen und elsässischen Rheinfläche, der wegen seiner Prachtfeiern weitberühmte Hauptmoorwald bei Bamberg, u. a.), während in den Gebirgen die Kiefer nur in kleineren Beständen oder höchstens einzelprengt vorkommt. Noch mehr zurück tritt die Kiefer gegen andere Bäume, insbesondere gegen die Fichte, in der alpinen und Karpathenzone, wo größere zusammenhängende Kiefernwälder sehr selten sind und auch nur in Niederungen vorkommen (z. B. der 5 Meilen lange Wald zwischen Lozore und Sanic in der Marchniederung Ungarns). Nur in dem nördlichen ebenen Theile Galiziens kommen ausgedehnte Kiefernwälder vor, doch ist jener Theil richtiger zur norddeutschen als zur Karpathenzone zu rechnen. In der ungarischen und adriatischen Zone tritt die Kiefer selten und nur in kleinen Beständen auf. Die Kiefer ist also innerhalb des Florengebiets von N nach S oder richtiger von NO nach SW verbreitet; sie zeigt das Maximum ihres Vorkommens im NO, das Minimum im S und SW. Uebrigens ist die Kiefer durch künstlichen Anbau in viele Gegenden gekommen, wo sie ursprünglich gewiß nicht heimisch war. Ganz fehlt die Kiefer innerhalb des Florengebiets in dem ungarischen Tiefland, im Bakonywalde, den Central-Karpathen, in Slavonien, im Banat, in der alpinen und subalpinen Region aller Hochgebirge, außerhalb des Florengebiets z. B. auf den dänischen Inseln, während sie in Südtirol große Hainen bildet.

b. Vertikale Verbreitung. Die folgende Uebersicht zeigt die Höhenverbreitung innerhalb des europäischen Kiefernbezirks in der Richtung der Breitengrade.

- Talvig in Alten (Norwegen,  $70^{\circ}$  Br.), bis 700 p. f. = 227,3 Met. (v. Berg).  
Unter dem Polarzirkel in Norwegen bis 1200 p. f. = 376 Met. (Schübler).  
In Trondhjems Stift ( $64^{\circ}$ – $65^{\circ}$ ) bis 2000 p. f. = 630 Met. (Schübler).  
Maldalen (Norwegen,  $63^{\circ}$  Br.) gegen S, bis 2016 p. f. = 645,69 Met.  
Harbakken auf dem Dovregebirge ( $62^{\circ}, 5$  Br.) bis 2827 p. f. = 918 Met.  
Jättefjell in Waago (Norwegen,  $62^{\circ}$ ) bis 2750 p. f. = 843 Met.  
Südliches Norwegen ( $61^{\circ}$ ) im Mittel bis 3000 p. f. = 940 Met. (Schübler).  
Nummedalen am Eidsfjell (Norwegen,  $60^{\circ}$ ) bis 3164 p. f. = 1027,5 Met.  
Gebirge Mitteldeutschlands (Harz, Thüringerwald, Erzgebirge, Riesengebirge u. a.  $52^{\circ}$  bis  $50^{\circ}$  Br.), bis 2000 und 2500 p. f. = 649,5 und 786,8 Met. im Mittel.  
Bairischer Wald ( $49^{\circ}$ ), höchstes Vorkommen bei 2921 p. f. = 923,5 Met. (Sendtner).  
Vogesen ( $48^{\circ}$ ), bis 1200 Met. (Kirchleger).  
Bairische Alpen ( $47^{\circ}$ – $30'$ ), Mittel der oberen Grenze bei 4918 p. f. = 1597,1 Met. (Sendtner).  
Schweizer Alpen, Grimsel ( $46^{\circ}$ – $35'$ ), bis 1810 Met. (A. de Candolle).  
Engadin, bis 6000 p. f. = 1948,5 Met. (Brügger).  
Ungarn und Siebenbürgen, nicht über 4000 p. f. = 1299 Met.  
Central-Frankreich (Auvergne, Cevennen,  $46^{\circ}$ – $44^{\circ}$ ), zwischen 1200 und 3000 p. f. = 389,7 und 974,2 Met.

Pyrenäen ( $43^{\circ}$ — $42^{\circ} 30'$ ), zwischen 3000 und 5000 p. F. = 974,2 und 1623,7 Met. Macedonien ( $42^{\circ}$ — $41^{\circ}$ ), zwischen 3500 und 4800 p. F. = 1136,6 und 1558,8 Met. Sierra de Guadarrama ( $41^{\circ}$ ), zwischen 3500 und 6500 p. F. = 1136,6 und 2110,8 Met. Gebirge von Valencia ( $40^{\circ} 40'$ — $38^{\circ} 40'$ ), zwischen 3000 und 5000 p. F. = 974,2 und 1623,7 Met. Sierra Nevada ( $37^{\circ}$ ), zwischen 5000 und 6500 p. F. = 1623,7 und 2110,8 Met.

Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß die Mehrzahl obiger Höhenangaben auf bloßen Schätzungen beruht\*). Unmerklich geht aus denselben hervor, daß die obere Grenze der Kiefer in nordöstlicher Richtung mit der abnehmenden Breite immer höher emporrückt, daß sie aber unter gleicher Breite im Osten niedriger liegt, als im Westen (vgl. Spanien und Macedonien), endlich, daß nur in den südlichsten Gegenenden des Kieferngebiets die Kiefer als ein entschiedener Gebirgsbaum auftritt, indem nur dort eine wirkliche untere Grenze vorkommt, und folglich die Kiefer einen in bestimmter Höhe gelegenen Gürtel bildet. Über den Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Grenze liegen nur wenige Angaben vor, aus denen sich ergiebt, daß die Kiefer in den Hochgebirgen unseres Florengebietes bei südwestlicher und südlicher Exposition am höchsten emporsteigt, bei nördlicher und nordöstlicher dagegen weit unter der mittleren Höhengrenze zurückbleibt, auch sehr spärlich auftritt oder wohl gar nicht vorkommt\*\*). Die folgenden Messungen Sendtner's aus den bairischen Alpen\*\*\*) scheinen dieses Gesetz zu bestätigen:

Localität.	Gesteinsart.	Vorkommen.	Exposition.	Höhe. p. F.
Schattenberg bei Oberstdorf im Allgäu . . . . .	Dolomit.	Lezte hohe Bäume.	SW	4629
Friden bei Partenkirchen . . . . .	Dolomit.	Bestand.	SW	3524
Zeinsberg bei Mittenwald . . . . .	?	Bestände.	S und SW	5304
Fundseetauern bei Berchtesgaden . . . . .	Thonboden.	Einzelne hohe Bäume.	SW	5221
Südseite des Untersberges . . . . .	Kalk.	Einzelne Bäume.	SW	4509
Hintersberg zwischen Reichenhall und Berchtesgaden . . . . .	?	?	N und NO	2200
Mittel der oberen Grenze . . . . .	—	—	—	4918

\*) Es ist sehr zu bedauern, daß die vertikale Verbreitung der Kiefern sowohl in den Alpen als in den Gebirgen der mittel-, süddeutschen, rheinischen und Karpathenzone noch nicht der Gegenstand eines eingehenden Studiums von Seiten dortiger Naturforscher oder Forstmänner geworden ist. In der mir zugänglichen Literatur habe ich wenigstens keine Angaben finden können.

\*\*) Nicht so in den Gebirgen Spaniens, wo die Kiefer fast nur oder vorzugsweise in nördlichen, nordöstlichen und nordwestlichen Lagen als bestandsbildender Baum auftritt.

\*\*\*) A. a. D. S. 521.

Zu den höheren Gebirgslagen, z. B. der Alpen, bildet die Kiefer keine zusammenhängende Wälder, sondern tritt höchstens in einzelnen geschlossenen Beständen, meist nur horstweise oder vereinzelt auf. Diese Art des Vorkommens erschwert die Bestimmung ihrer oberen Grenze und des Einflusses der Exposition sehr.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Aus der weiten horizontalen Verbreitung der Kiefer ergiebt sich, daß dieselbe sowohl sehr heiße Sommer, als sehr kalte Winter ohne Schaden ertragen kann und daß das Minimum der jährlichen Wärmemenge, bei welchem sie noch zu gedeihen vermag, ein noch geringeres sein muß, als bei der Lärche und Zirbelkiefer; aber Untersuchungen sind hierüber noch nicht angestellt worden. Purkyně meint, jedenfalls auf Grund von ihm nicht erwähnter meteorologischer Beobachtungen, daß die Kiefer im europäischen Russland eine mittlere Juliwärme von 8 bis  $26^{\circ}$ , und eine mittlere Januarkälte von — 4 bis  $12^{\circ}$  R. zu bestehen habe. Allein zu Enontekis, wo die Kiefer noch Bestände bildet, beträgt schon die Mitteltemperatur des ganzen Winters —  $16^{\circ},98$  C. und muß dennach diejenige des Januar eine noch niedrigere sein, und im östlichen Sibirien ist die Kiefer noch exzessiveren Kältegraden ausgesetzt, da z. B. um Jakutsk das Quecksilber alle Winter anhaltend bis —  $40^{\circ}$  C. und darunter sinkt. Man darf daher wohl behaupten, daß der Kiefer während ihres Winterschlafes die größte und anhaltendste Kälte nichts schadet und daß sie selbst noch in Gegenen zu gedeihen vermag, wo die Vegetationsperiode kaum 3 Monate, die frostfreie Zeit kaum 2 Monate dauert. Daß sie aber auch mit einer bloß drei- bis viermonatlichen Winterruhe auszukommen vermag, beweist ihr freudiger Wuchs im Gnadarramagbirge Spaniens. Ebenso wenig wird das Gedeihen der Kiefer durch anhaltende Hitze beeinträchtigt. Im mittleren Russland wie in Centralspanien hat die Kiefer alljährlich eine anhaltende Sommerwärme von 20 bis  $25^{\circ}$  C. und Maxima bis zu  $35^{\circ}$  und mehr (wenigstens in Spanien) zu erdulden. Daß trotzdem die Kiefer in den Gebirgen unseres Florengebietes lange nicht so hoch hinaufsteigt, als die Fichte und überhaupt im Gebirge viel weniger häufig vorkommt, als in der Ebene, erklärt sich theils darans, daß sie einen gleichmäßig durchfeuchteten Boden und eine nebelreiche Atmosphäre nicht liebt, theils darans, daß sie wegen der Sprödigkeit ihrer Zweige im Gebirge sehr durch Schneebrocken leidet. Im äußersten Westen, Süden und Osten ihres Gebiets vermag sie dagegen nur noch im Hochgebirge fortzukommen, da sie nur dort die ihr nötige Winterruhe und Schutz vor dem auch ihr feindlichen Steppenklima findet, welches in den Ebenen Spaniens, Südfrankreichs und der türkischen Halbinsel vorherrschend ist. Die Wärmemengen, deren die

Kiefer zur Entfaltung ihrer Triebknospen und Blüten bedarf, sind bis jetzt erst höchst ungenügend ermittelt\*).

Die Kiefer liebt während ihrer Vegetationsperiode das Licht und den Sonnenschein und flieht deshalb Gegenden, wo in jener Zeit des Jahres der Himmel anhaltend bewölkt ist oder häufige Nebelbildung stattfindet. Wegen ihres Lichtbedürfnisses verträgt sie keine Überschirmung und stellt sich, wo sie in reinem Bestande erwächst oder erzogen wird, mit zunehmendem Bestandesalter von selbst licht, weshalb haubare Bestände nur noch einen mangelhaften Kronenschluß zu zeigen pflegen. Aus demselben Grund reinigt sie sich hoch hinauf von Aesten und bildet bei normalem Wuchs einen fast völlig walzenrunden Stamm. Sie gedeiht am besten auf einem tiefgründigen, lockern, im Untergrund mäßig feuchten, sandigen Lehmb- oder lehmigen Sandboden, wie solcher vorzugsweise in Diluvial-Ebenen gefunden wird, was ihr dominirendes Vorkommen in den Ebenen Nordostdeutschlands, Russlands und Sibiriens erklärt. Sie nimmt aber auch noch mit magerem Sandboden vorlieb und erwächst auf solchem, wenn er in der Tiefe dauernd feucht ist, noch zu einem ansehnlichen Baume. Auf dürrerem Sand-, schwerem sehr bindigem Thon-, anhaltend nassen zumal torfhaltigem Boden kümmer die Kiefer und wird oft zu einem dürtig benadelten Busch oder Strauch (s. oben Moorkiefer). Dasselbe gilt von ausgehägertem oder durch langjähriges Streurechen herabgebrachtem Boden, sowie von sehr flachgründigem Felsboden. Dennoch ist die Kiefer meist die einzige Holzart, welche auf dergleichen Boden noch fortzukommen und denselben allmälig durch ihre Nadelstreu doch zu verbessern vermag. Nicht selten sieht man in Gebirgen

\*) Nach 9jährigen Beobachtungen von Fritsch beträgt die zur Blatteinfaltung nothige Wärmejumme in Wien (bot. Garten) im Mittel  $+ 523^{\circ} 1$ , die zur Blütenentfaltung erforderliche  $+ 517^{\circ} 5$  C. In Dorpat bedarf die Kiefer nach einjähriger Beobachtung  $+ 578^{\circ} 04$  C. zur Blütenentfaltung. Beisondige Tabelle zeigt die durch geogr. Breite und durch absolute Höhe bedingte Verschiedenheit der Zeit der Blatt- und Blütenentfaltung von 10 Stationen:

Station.	Breite. v. ß.	Höhe. —	Blatt- entfaltung,	Blüten- entfaltung,	Beobach- tungsjahre.
Taufers . . . . .	46° 39'	3816	1. Mai?	1. Juni.	1857.
Lienz . . . . .	46° 50'	2023	25. Mai.	31. Mai.	1857.
St. Jacob . . . . .	46° 50'	2904	26. Mai.	24. Mai.	1857.
Admont . . . . .	47° 35'	1026	5. Mai.	20. Mai.	1857.
Wien . . . . .	48° 12'	300	14. Mai.	17. Mai.	9 Jahre.
Schemnitz . . . . .	48° 27'	918	21. Mai.	24. Mai.	1857.
Grillenburg . . . . .	50° 57'	1196	7. Juni.	30. Mai.	3 Jahre.
Zwenau . . . . .	51° 12'	414	1. Juni.	28. Mai.	3 Jahre.
Dorpat . . . . .	58° 22'	107	—	11. Mai.	1870.
St. Petersburg . . . . .	59° 58'	—	—	6. Juni.	4 Jahre.

einzelne ganz ansehnliche Kiefern auf nackten Felsen, wenn nämlich letztere mit Erde gefüllte Klüfte und Spalten besitzen, in welche die Kiefer ihre Wurzeln versenken kann, welche dann oft außerordentlich lang werden und in engen Spalten eine handförmige Abplattung zeigen. Solche Kiefern werden auch durch die stärksten Stürme nie entwurzelt (geworfen). Überhaupt wird die Kiefer wegen ihrer tiefgehenden und weit ausstreichenden Bewurzelung nicht leicht vom Sturm geworfen, wohl aber gebrochen\*). Im Gebirge wächst die Kiefer auf allerhand Gestein, ohne daß sie für das eine oder das andere eine besondere Vorliebe zeigte. Wenn das Gestein bei seiner Verwitterung einen lockern, durchlassenden, sandigen Boden liefert oder sehr zerklüftet ist, so daß sich in den Spalten Humus ansammeln kann, so gedeiht die Kiefer, mag nun das geognostische Substrat aus Granit oder aus kristallinischen Schiefergesteinen oder aus Porphyr, Basalt, Phonolith, oder aus Kalk, Dolomit, Sandstein u. s. w. bestehen. Das Vorkommen prächtiger Kiefernbestände in den Thälern der Kalkalpen widerlegt die lang gehalte Meimung, daß der Kiefer Kalkboden nicht zu sage. Ebenso irrig ist die Meinung, daß die Kiefer nicht auf einen frischen, humosen und sehr fruchtbaren Boden gehöre, weil sie auf solchem stets rothfaul werde, denn in den auf dergleichen Boden stehenden stets sehr gemischten Ur- und Planterwäldern der baltischen Provinzen findet man nicht selten sehr starke und langjährige Kiefern von mehrhundertjährigem Alter ohne eine Spur von Rothfäule.

Als hauptsächlichste Bedingungen zu einem normalen Gedeihen der Kiefer lassen sich daher bezeichnen: eine mindestens dreimonatliche Winterruhe, aber auch eine mindestens ebenso lange Vegetationsperiode, während welcher kein anhaltend bedeckter Himmel und keine häufigen Nebelbildungen stattfinden dürfen, sonnige Lage, daher im Gebirge südliche Expositionen, Schutz gegen Eis- und Schneeanhang, und lockerer, durchlassender, sandig-lehmiger, im Untergrund anhaltend feuchter, sonst trockner oder frischer Boden.

---

\*) Es sei hierbei auf eine, bis jetzt allerdings nur höchst selten beobachtete Erscheinung aufmerksam gemacht, daß nämlich geworfene Kiefern, deren Wurzeln zum Theil noch in der Erde stecken, Stammanässchläge zu machen im Stande sind, welche zu Tochterstämmen werden. (Vgl. Schübler a. a. D. S. 152 und Mittheilung von v. Pfuel in Gruner's und Leo's „Forstl. Blättern“ 1873, S. 191.) Häufiger kommt ein Wiederaustreiben abgebraunter Kiefernabschöpfungen aus den verfohlten Stöcken vor, indem bei jungen Kiefern oft schlafende Augen tief unten am Stock vorhanden sind.

### 34. *Pinus montana* Mill. Bergkiefer, Krummholzkiefer.

Synonyme: *P. montana* Mill. im Sinne von Schlechtendal in Linnaea, XXIX, (1857) S. 375 ff.; Nördlinger, Forstbot. II. S. 384 ff.; Tief, Flora v. Schlesien, S. 535. — *P. Mughus* Scop., *P. Pumilio* Hke. und *P. uncinata* Ramd. (s. Formenkreis).

Baum 2.—3. Größe oder Strach von pyramidalem Wuchs oder mit niedrigliegenden und knieförmig aufsteigenden Stämmen, welche mit einer dunkeln an den Asten sich nicht abschülfenden Rinde bedeckt sind. Bewurzelung flach, auf sumpfigem Torfmooroden ohne Pfahlwurzel. Äste bogenförmig einporgekrümmt, bei baumartigem Wuchs eine pyramidale Krone bildend, welche sich im Alter nicht abwölbt, am Ende selten einen Knospenquirl, meist neben der Endknospe nur eine, selten zwei (dann stets gegenständige) Seitenknospen, oft (die Seitentriebe stets) nur eine Endknospe tragend. Knospen verlängert eiförmig, oft walzig, mit einer dicken Harzscheide überzogen, daher von weißlicher Farbe, Deckschuppen hellrot. Nadeln 2—5 Centim. lang, gerade oder sickelförmig gekrümmmt, stumpfspitzig, dick, starr, auf beiden Flächen saftgrün; Nadelpaare sehr dicht stehend, von durchschnittlich 5 jähriger Lebensdauer. Männliche Blüten sehr zahlreich, dicke Sträuche bildend, (Fig. XXXI, 1.) walzig, deutlich gestielt, bis 15 Millim. lang, lebhaft gelb; Staubblätter mit großem runderlichem am Rande gezähntem Antherenkamm. Weibliche Zapfschen von der Größe der männlichen, meist in Quirlen, aufrecht, schön duftig violettblau; Deckblätter länger als die Samenschuppen, mit lang ausgezogenem schnabelförmigem Anhange. Zapfen (reife) sitzend oder sehr kurz gestielt, aufrecht abstehend, horizontal oder schief nach unten gerichtet, meist in Quirlen oder zu 2 gegenständig, 2—5,5 Centim. lang, von verschiedener Form und Farbe, aber immer glänzend; Apophysen sehr verschieden gestaltet, immer um den meist großen hell aschgrauen oder hellbraunen Nabel mit einem schwärzlichen Ring gezeichnet. Samen klein, mäzartig, hellgraubraun, mit bräunlichem 2—3 Mal so langem Flügel. Kotyledonen 4—7. Holz viel dichter und schwerer, als das der gewöhnlichen Kiefer, bald harzarm und röthlich, fast ohne Kern (bei auf Torfmooren erwachsenen Exemplaren), bald so harzreich, wie das beste Kienholz (bei auf trockenem oder felsigem, steinigem Boden stehenden Bäumen).

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit sehr zeitig, oft schon im 6., spätestens im 10. Jahre, woran die Bergkiefer alljährlich sehr reichlich zu fructificiren pflegt. Blütezeit Ende Mai oder Anfang bis Mitte Juni, je nach der Lage des Standorts. Zapfen im Herbst nach der Blütezeit gewöhnlich noch aufrecht, höchstens 1,5 Centim. lang, hell graubräunlich, seltner bläulich oder violett, ein Jahr später

völlig ausgebildet, springen aber erst im Frühlinge des dritten Jahres auf, um die Samen zu entleeren, worauf sie oft noch lange haften bleiben, weshalb man im Herbst nicht selten Zapfen von 4 Jahrgängen (von 3 stets) auf einem Baume oder Strauche findet. Die Daner der Keimfähigkeit der Samen scheint noch nicht ermittelt zu sein. Frischer Samen keimt 2 bis 3 Wochen nach der Aussaat und besitzt die junge Pflanze in den ersten Jahren ein rascheres Wachsthum als *P. silvestris*. Die Periode des raschesten Höhenwuchses fällt bei Bäumen unter günstigen Standortsverhältnissen zwischen das 40. und 70. Jahr, beträgt aber durchschnittlich nur 1,2 österr. J. (0,379 Met.), wenigstens bei den in unserem Florengebiet heimischen Formen. Die Strauchformen zeigen bis zum 20. Lebensjahr den raschesten Längenwuchs. Der Stärkezuwachs pflegt anfangs beträchtlich zu sein, aber bald nachzulassen. Deshalb zeigen alte Bergkiefern auf dem Querschnitt des Stammes gewöhnlich sehr schmale Jahrringe und erreichen daher auch niemals eine beträchtliche Stärke. Die baumartigen Formen vermögen ein Alter von 200—300 Jahren und eine Stammhöhe von 60—80 p. J. (18,48—25,98 Met.) und einen Stammdurchmesser von 1—2 p. J. zu erreichen. Noch sei erwähnt, daß bei der Bergkiefer nicht selten Zweihäufigkeit beobachtet wird. Namenslich bei den Knieholzformen findet man häufig bloß männliche und bloß weibliche Exemplare.

**Formenkreis.** Unter allen europäischen Kiefernarten besitzt die Bergkiefer den größten Formenkreis, indem sie, insbesondere hinsichtlich der Zapfenbildung in's Unendliche variiert. Viele dieser Formen sind wiederholt als eigene Arten beschrieben und erst in neuester Zeit ist nachgewiesen worden, daß sie alle zu einer einzigen Art zu vereinigen sind\*). Als durch den Einfluß des Standorts bedingte Formen sind die Baum- und Strauchform zu bezeichnen, welche deshalb zur Unterscheidung von Varietäten nicht benutzt werden können. Beide Formen hängen theils von der Beschaffenheit des Bodens, theils von der Exposition des Standorts ab (siehe Lebensbedingungen). Die Strauchform erscheint bald als aufrechter Strauch

\*) Ich füge hier die neueste Literatur über diese interessante Kiefer bei, durch welche das bis dahin unter den zahllosen Formen herrschende Chaos gelichtet worden ist.  
M. Willkomm, Versuch einer Monographie der europäischen Krummholzkiefern.

(Tharandt. Jahrb. Bd. XIV, 1861, S. 166—257).

Grisebach, Bemerkungen zu Willkomm's Monographie. (Flora, 1861, No. 38.)

D. Heer, Ueber die Föhrenarten der Schweiz. (Berhdg. d. schweizer. Naturforschervereinigung. Sektion f. Bot. u. Zool. 1862, S. 177 ff.)

Christ, Uebersicht der europäischen Abietineen. (Verhandl. d. naturforsch. Ges. zu Basel. 1863. III. Th. 4. Heft.)

— Beiträge zur Kenntniß südeuropäischer Pinusarten. (Flora, 1863, No. 24.)

— Beiträge zur Kenntniß europäischer Pinusarten. (Flora, 1864, No. 10.)

von pyramidaler Gestalt (ist oft blos eine verkürzte Baumform), bald als „Knie- oder Krummholz“, wo dann die Stämme nicht selten radial von einem Mittelpunkte ausgehen, so daß rundliche und ziemlich regelmäßig abgewölbte Büsche gebildet werden, häufiger aber unregelmäßig angeordnet sind. Zwischen allen diesen Wuchsformen gibt es zahlreiche Nebengänge. Die Knieholzform wird vorzugsweise auf nassen, moosigem Torfmoorboden (Hochmooren) und in den Stürmen exponirten Freilagen beobachtet und pflegt desto niedriger und dürrtiger zu werden, je näher der Boden und je exponirter die Lage ist. Bei ihr und der Pyramidenform findet man häufiger als bei der Baumform, daß die Nester mehrere Jahre hintereinander nur eine Endknospe bilden und daher auf längere Strecken keine Seitentriebe besitzen.

**Varietäten.** Die zahllosen vorzüglich auf der Verschiedenheit der Zapfengestaltung beruhenden Formen der Bergkiefer lassen sich in folgende drei Hauptvarietäten zusammenfassen, welche ich 1861 als eigene Arten beschrieben habe, die aber, da sie durch Mittelformen in einander übergehen, eben nur als Varietäten einer Art betrachtet werden dürfen.

A. *uncinata*, Hakenkiefer. Zapfen stets ungleichseitig, am Grunde schief; Apophylen an der Lichtseite ungleichstärker entwickelt, als an der Schattenseite, im unteren Dritttheil oder wenigstens am Grunde, seltner alle kapuzenförmig, pyramidal oder konisch verlängert und hakenförmig nach der Zapfenbasis zurückgekrümmt, ihr Nabel daher stets exzentrisch gelegen (Fig. XXIX und XXX, I, 1—7). — Zapfen sitzend oder sehr kurz

Göppert, Bemerkungen über die Formen der *P. montana* Mill. (Botan. Zeit. 1864, No. 6.)

Christ, Die Formenkreise der europäischen Pinusarten. (Botan. Zeit. 1865, S. 231 ff.) Drude, Über das Vorkommen der Riesengebirgsrace von *Pinus montana* Mill. in der sächsisch-böhmischem Oberlausitz. (Sitzs. 1881, Abhandl. 12.)

Schmid (Forstmeister), Mittheilungen über Vorkommen, Anbau und Benutzung des Knieholzes im böhmischen Anteil des Riesengebirges. (Zahrb. d. schles. Forstvereins, 1883, S. 212 ff.)

Fig. XXIX.



Zapfen der pyrenäischen Hakenkiefer.

gestielt, horizontal abstehend, schief abwärts geneigt oder hängend. Keimpflanze mit 7 Kotyledonen.

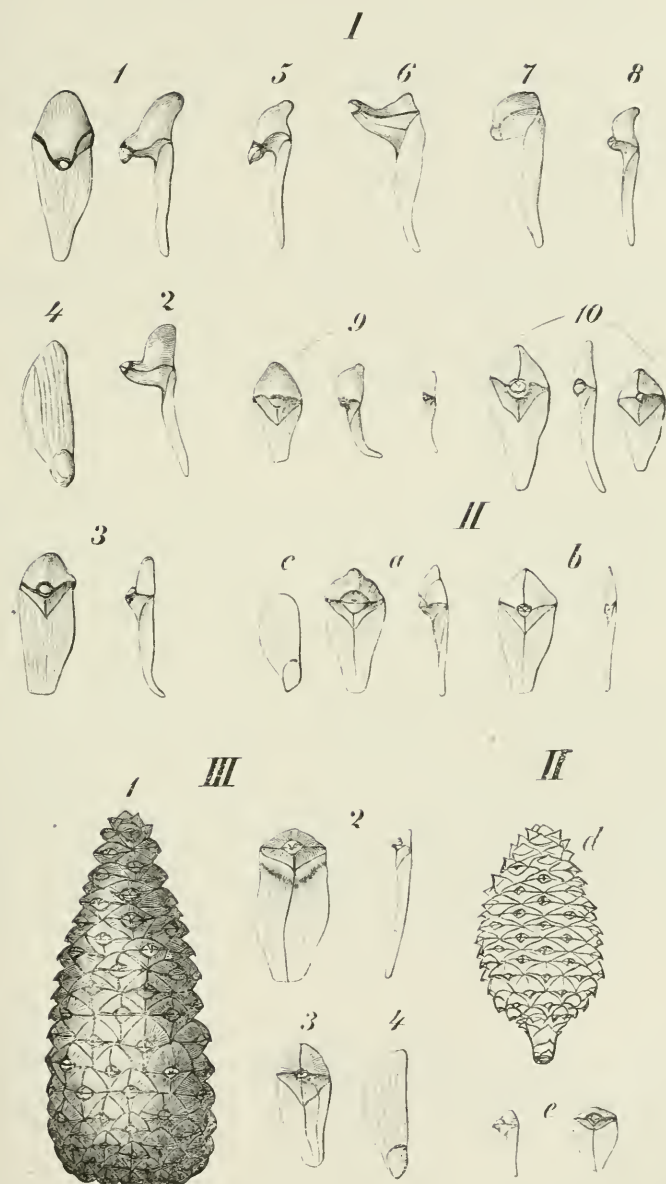
*A. rostrata* Ant. Conif. p. 12; Endl. Syn. p. 170; Henk. Hochst. Syn. p. 36. Zapfen kegel-, selten eiförmig, abwärts gebogen bis hängend. Apophysen der Lichtseite in eine vierseitige zusammengedrückte zungen- oder schnabelförmige häufig zurückgekrümpte Pyramide mit stark vorragendem Nabel verlängert. Länge der Pyramide ebenso oder doppelt so lang, als der Durchmesser der Apophysengrundfläche.

*a. macrocarpa* Willk. Monogr. S. 207. Zapfen horizontal oder abwärts geneigt, eifegelförmig, 5,41—6,76 Centim. (2— $2\frac{1}{2}$  p. 3.) lang, länger als die Nadeln, grünlich hellbraun, mattglänzend. Pyramiden der unteren Apophysen doppelt so lang wie die Grundfläche, häufig mit auswärts gekrümmter Spitze; Nabel stumpf (Fig. XXIX und XXX, I, 1. 2.). — Baum bis 26 Met. (80 p. F.) hoch, mit rothbraunen Knoospen. (*P. uncinata* Ramd. in DC. Fl. franç. III, p. 726; *P. sanguinea* La Peyr. Hist. abrég. Pyrén. p. 587.) — Pyrenäen.

*b. pendula* Hart. Mscr. Zapfen fast hängend, eiförmig, bis 4,06 Centim. ( $1\frac{1}{2}$  p. 3.) lang, matt grünlich-ashgrau bis glänzend braunroth, kürzer als die Nadeln. Pyramiden der Apophysen wie bei „a.“, aber mit stachelspitzigem Nabel (Fig. XXX, I, 5.). Tritt als hoher Baum und Pyramidenstrauch auf. (*P. Mugho* Poir. Dict. V, p. 336; Nouv. Duham. V. p. 233. t. 68; *P. Pumilio* Mughus Loud. Arbor. IV, f. 2059 u. 2060; *P. Mughus* Pinet. Wob. IV, t. 2; *P. uncinata* Gaud. Fl. helv. VI, p. 185, Rehb. Fl. germ. exc. p. 160, Koch Syn. fl. germ. II, p. 767, Ant. Conif. t. 3, f. 3, Link in Linnaea XV, p. 492. „Pin blanc, Pin erin, Pin de Briançonnais, Torchepin“.) — Gebirge von Cuenca in Central-Spanien, Hoch-Alragonien und Cataloniens, Pyrenäen, Mt. Ventoux, Alpen der Dauphiné, Savoyens und der Schweiz, Apenninen, Tura, Vogesen (?).

*c. castanea* Hart. Mscr. Zapfen horizontal oder sonst abwärts geneigt, ei- oder freielförmig, bis 4,06 Centim. lang, glänzend dunkel-faßtanienbraun bis fast blutroth. Nur die untern Apophysen der Lichtseite stark verlängert mit sehr convexem Oberfeld. Pyramidenstrauch. — Vereinzelt in den walliser und färnithner Alpen, wahrscheinlich auch anderwärts.

Fig. XXX.



Zapfenbau der Bergkiefer.

*d. versicolor* Willk. a. a. D. Zapfen horizontal oder schief abwärts, kegelförmig, bis 4,06 Centim. lang. Apophysen wie bei *γ.*, mit stark convexen, oft auch concaven Seitentheilen des Oberfeldes, verschieden gefärbt und meist (außer dem hier oft sehr breiten schwarzen Nabelsaum) zweifarbig, am häufigsten von scherbengelber oder grünlichgelber Grundfarbe (Fig. XXX, I, 6. 7.). — Mittelgroßer und kleiner Baum, Pyramiden- und Knieholzstrauch. — Alpen, Jura, Schwarzwald, Böhmerwald, Erzgebirge.

*B. rotundata* Ant. und Endl. a. a. D. Henk. Hochst. a. a. D. Zapfen kegel- oder eiförmig, horizontal oder abwärts geneigt. Apophysen der mittleren und internen oder nur der letzteren Schuppen der Lichtseite in eine vierseitige, schwach abwärts gefräumte Pyramide verlängert, welche kürzer als der Durchmesser der Grundfläche ist, oder nur das Oberfeld kapuzenförmig aufgeschwollen und zurückgefräumt (Fig. XXX, I, 8—10.).

Synonymie und Abbildungen: *P. montana* Du Roi Obs. bot. p. 42; *P. sylvestris* *β. montana* Wahlbg. Fl. helv. p. 180. Gaud. a. a. D. p. 183; *P. Mughus* Hegetschw. Fl. helv. II. p. 342. Reun Forstbot. S. 287, Döll. Fl. von Baden, III, S. 102; *P. rotundata* Lk. in Flora 1827, S. 217; *P. humilis* Lk. Abh. Berl. Akad. 1827, S. 171; *P. Pumilio* Lamb. Pinet. ed. I. t. 2, Pinet. Wob. t. 1.; *P. obliqua* Saut. in Rehb. Fl. exc. p. 169 und Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 522, f. 1128; *P. mucinata* Rehb. a. a. D. Fig. 1129; *P. uliginosa* Neum. Arb. d. schles. Ges. f. vaterl. Cult. 1837, S. 95. 98, Schur. Enum. pl. Transsilv. p. 626; *P. pyramidalis* Reum a. a. D.; *P. silvestris* I. rotundata, 2. brevifolia, 3. humilis. 4. uliginosa Lk. Linn. XV, S. 486 ff.; *P. Mughus* a. *uliginosa* Koch a. a. D., Döbner Forstbot. S. 324; *P. Mughus* Sendtner, Südbaiern, S. 523; *P. Mughus* var. b. c. d. Polomny, Holzpflanzen S. 14; *P. Pumilio* var. *uliginosa* Ratzek. Naturwiss. Reis., S. 298. „Sumpfkiefer, Kienfichte, (Erzgebirge, Schlesien), Moosähre (Fichtelgebirge), Moorkiefer, sichtene Kiefer, Sumpfärche (Böhmerwald, Südböhmen), Löwenärche, Lehnerärche, Rothuhre, Zwerguhre, Leguhre, Krummholtz Knieholz (Schwarzwald, Vogesen), Latsche, Lackeren, Zündern, Teufern, Tüfern (Bairische und Schweizer Alpen), Spirke, Spirtenholtz“ (Tirosh).

*α. pyramidata* Hart. Mser. Zapfen glänzend hellbraun, 4,06 Centim. lang. Apophysen der Lichtseite in eine vierseitige kaum gefräumte Pyramide mit stumpfem abgeplattetem Nabel verlängert. Strauchform. — Böhmerwald.

*β. gibba* Willk. Monogr. S. 212. Zapfen verschieden gefärbt, 2,70 bis 4,06 Centim. lang. Oberfeld der Apophysen auf der Lichtseite stark kapuzenförmig gewölbt, stets länger und größer als das concave Unter-

feld und häufig über dasselbe zurückgekrümmt. Nabel convex, abgeplattet oder eingedrückt, stumpf oder stachelspitzig (Fig. XXX, I, 8. 9.). — Baum 2. und 3. Größe sowie Pyramiden- und Knieholzstranch. Letztere Form bildet Übergänge zu *P. montana Pumilio*. — Erz- und Fichtelgebirge, Böhmer-, Bairischer-, Schwarzwald, Oberfranken, Südböhmen, Mähren, Schlesien, Galizien, Siebenbürgen, Alpen, Oberbayern, Jura, Vogesen.

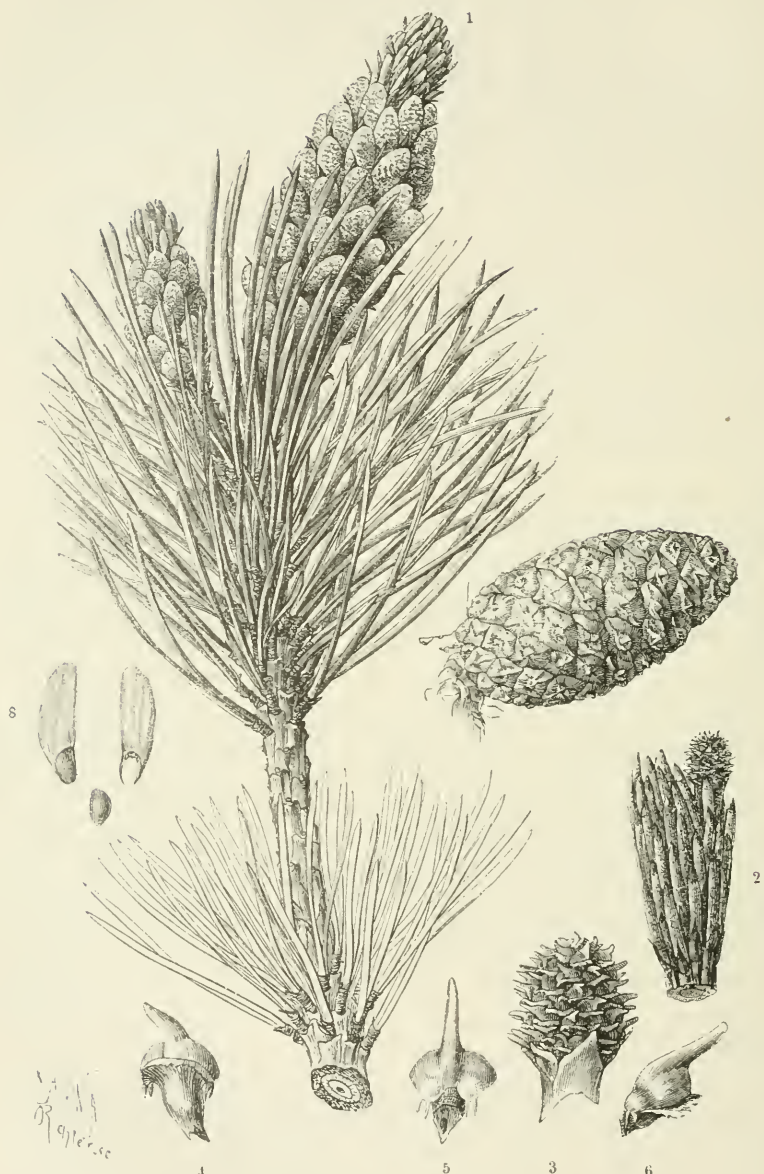
γ. *mughoides* Willk. a. a. D. Zapfen scherbengelb bis zinnbraun, 2,7—5,4 Centim. lang. Oberfeld der Apophyten nur wenig oder nur in der Mitte knickförmig erhoben. Nabel eingedrückt oder einwärts gekrümmmt, stachelspitzig. Apophyten der Schattenseite gewöhnlich ganz abgeplattet. (Fig. XXX, I, 10.). — Kleiner Baum, Pyramiden- und Knieholzstranch. Übergangsformen zu *P. montana Mughus*. — Fichtelgebirge, Südböhmen, Schwarzwald, Bairische Alpen.

C. *Pseudopumilio* Willk. a. a. D. S. 218. Zapfen klein, eiförmig, höchstens 2,5 Centim. lang, braun, oft vielfarbig, auch reif abwärts stehend. Oberfeld der Apophyten der Lichtheite kapuzenförmig erhaben oder dachförmig abgeschrägt, doch höher, als das convexe Unterfeld; Nabel groß, flach oder eingedrückt, stumpf oder stachelspitzig. — Knieholzform, den Übergang zu *P. montana Pumilio* bildend. — Erzgebirge, Südböhmen, Oberbayern.

B. *Pumilio*, Zwergkiefer, Krummholz, Knieholz. Zapfen gleichmäßig ausgebildet, eiförmig oder fast kuglig, stumpf, sitzend oder fast sitzend, bis zur Reifezeit aufrecht-abstehend oder abstehend, nach dem Aufspringen horizontal oder abwärts geneigt, im ersten Herbst meist noch violett-blau, reif dunkelbraun bis scherbengelb, anfangs noch mit bläulichem Duft überzogen. Apophyten gleicher Höhe rings um den Zapfen von gleicher Größe und Bildung, mit convexem Ober- und concavem Unterfeld und meist eingedrücktem, bei den Apophyten der Zapfenbasis exzentrisch (unter der Apophytenmitte) gelegenem Nabel (Fig. XXX, II, a—e). Keimpflanze meist mit 3—4 Kotyledonen. — Strauch, am häufigsten Knieholz, selten Baumform.

Synonyme und Abbildungen: *Pinus Pumilio* Hänke. Beob. Reiß. im Riesengeb. S. 68; *Vorhahnen*, Forstbot. I, S. 423 ff.; *Baumgarten*, Enumerat. stirpium Transsilv. II, p. 305; Schur, Enum. pl. Transsilv. p. 626; *Waldst. Kit. Ic. pl. Hungar.* II. t. 149; *Guimpel*, Deutsche Holzarten, S. 210, Taf. 154; *Ant. Conif.* p. 14. t. 3. f. 1.; Endl. Syn. p. 169 (z. Theil); Ratzeb. Naturwiss. Reiß. S. 371 ff.; Hart. Forstl. Culturpfl. S. 70, t. 5; *Sendlner*, Südbayern, S. 529; Henk. Hochst. Syn. p. 33; — *Pinaster Pumilio* Clus. Rarior. stirp. per Paunoniam etc. observat. historia (1583); *Pinaster sylvestris* γ. *Pumilio* Hall. Hist. stirp. helv. II, p. 319;

Fig. XXXI.

Die Krummholzkiefer, *Pinus montana* Mill. B. Pumilio.

1. Zweig mit männlichen Blüten; — 2. Triebspitze mit einer weiblichen Blüte; — 3. letztere etwas vergrößert; — 4. 5. 6. eine weibliche Blütenknospe von außen, innen und von der Seite mit dem anführenden Fruchtblatt, innen mit den 2 rückwärts geöffneten Samenkapseln; — 7. reifer Zapfen; — 8. Same mit und ohne Flügel und letzterer allein.

*Pinus montana* Walth. *Kantb.* S. 317 (§. Theil); P. *Mughus* Wahlbg. Fl. Carpat. p. 311; Neilreich, Ung. *Slavon.*, S. 74; Döll, a. a. D. III, S. 102; Rehb. Fl. exc. p. 159 und Ic. fl. germ. XI, t. 523; P. *Mughus* var. *Pumilio* Koch Syn. II, p. 767; Pokorný, *Holzpf.* S. 14; P. *sylvestris* δ. *Pumilio* Gaud. Fl. helv. VI, p. 183; P. *magellensis* Schouw. in Annal. sc. nat. 3 ser. Bot. III. (1845) p. 233; Willk. Monogr. S. 235. — „*Knieholz*, *Krummholz* (Riesengebirge, Karpathen), *Lackholz* (Bair. Wald), *Latsche*, *Legföhre* (Alpen), *Filzkoppe*, *Kremzen* (Ober-Baiern), *Alpenföhre*, *Zündern* (Schweiz), *Koszodrawina* (Ungarn), *Krumppatz-fannhö*, *Görba-jannhö*“ (Siebenbürgen).

- α. *gibba* Willk. Monogr. S. 226. Zapfen sitzend, verschieden gefärbt, die aufgesprungenen horizontal oder abwärts gerichtet. Apophysen des unteren Dritttheils mit kapitäniformig erhabenem oft dreibuckligem häufig abwärts gekrümmtem Oberfeld, dessen Längskiel undeutlich ist. Nabel eingedrückt (Fig. XXXI, 7 und XXX, II, a.). — Karpathen, Riesengebirge, Fergebirge, Lausitzer Gebirge\*), Böhmer- und Bairischer Wald, Fichtelgebirge, Südböhmen, Oberböhmen, Schwarzwald, Alpen, Jura, Abruzzen, Kroatien (?).
- β. *applanata* Willk. a. a. D. Zapfen wie bei α. Apophysen des unteren Dritttheils mit dachförmigem planem der Länge nach scharf gekieltem Oberfeld. Nabel flach oder erhaben (Fig. XXX, II, b.). — Geographische Verbreitung wie bei α.
- γ. *echinata* Willk. a. a. D. Zapfen noch zur Reifezeit deutlich und ziemlich lang gestielt, auch aufgesprungen aufrecht-abstehend, klein (2,03 Centim. lang), hell zimmitbraun. Oberfeld der unteren Apophysen gewölbt und zurückgekrümmt, mittlere und obere Apophysen mit sehr scharfem Querkiel. Nabel kegelförmig, spitz, stechend (Fig. XXX, II, d. e.). — Kärnthen.
- Die Varietäten α. und β. gehen unmerklich in einander über, sowie α. in Var. *Pseudopumilio*, während γ. bis jetzt isolirt, als eine höchst auffallende Form dasteht, doch aber wahrscheinlich eine Mittelform zwischen *P. montana* *Pumilio* und *P. mont.* *Mughus* ist.

\*) Das Riesengebirgs-Knieholz ist bis jetzt an zwei Ortschaften an der lausitzisch-böhmisichen Grenze constatirt worden, im sogenannten „*Steckelsichtelholz*“ des Waldstreifens, welcher sich auf den zwischen den sächsischen Dörfern Neugersdorf und Seiffhennersdorf einerseits und den böhmischen Ortschaften Georgswalde und Rumburg hinziehenden Wasserscheide zwischen der Spree und Mandau befindet, und im Nordabhang des östlich von der Lausche gelegenen „*Sonnenbergs*“ bei Waltersdorf. Diese Eindeutung ist erst neuerdings gemacht und die Beschreibung der betreffenden Kiefer nebst Belegstücken von A. Weise, Conservator des Humboldtvereins in Ebersbach (sächs. Oberlausitz) 1881 dem Prof. Dr. Drude eingesendet worden. S. Drude a. a. D.

C. Mughus, Mungofiefer. Zapfen vollkommen gleichmäßig ausgebildet, kegel- oder eifelförmig, sitzend oder sehr kurz gestielt, reif abstehendhorizontal oder niedergebeugt, im ersten Herbst hell gelbbraun, reif hell bis dunkel zimtbraun, niemals bereift. Apophysen gleicher Höhe rings um den Zapfen von gleicher Größe und Bildung, alle mit sehr scharfem Querkiel, diejenigen des unteren Dritttheils abgeplattet, mit ziemlich gleichgebildetem Ober- und Unterfeld und daher central gelegenem Nabel, welcher gewöhnlich einen stechenden Dorn trägt. Die reifen Zapfen springen schon im Spätherbst des zweiten Jahres auf (Fig. XXX, III, 1—4). — Knieholz-, selten Baumformen.

Synonyme und Abbildungen: *Pinus silvestris* Mugo Tabernaem. Kräuterbuch (1625, III, S. 29 mit Abbild.); P. Mughus Scop. Fl. carniol. II, p. 247; Pollin. Flor. veron. III, p. 135. „Mugo, Mugho, Mughi“ (italien. Alpen), „Krumpholz, Krümpen“ (Kärnthen).

Von dieser vorzüglich in den italienischen, südtiroler, kärnthner und frainer Alpen wachsenden Varietät sind bisher keine besondern Formen bekannt geworden. Vielleicht gehört hierher auch die aus Dalmatien und Kroatien als P. Mughus angegebene Krummhölzkiefer (Neilreich, Kroatien, S. 52.), sowie die nenerdings auf dem Balkangebirge (am Nilodagh von Pančić, am Perindagh von v. Tanka) aufgefundenen, als P. Pumilio bezeichnete Legföhre.

Endlich sind hier noch die Bastardformen zwischen *P. silvestris* und *P. montana* zu erwähnen, welche in den Alpen von Engadin nenerdings aufgefunden worden sind und durch welche diese beiden sonst scharf geschiedenen Arten in einer sehr beschränkten Localität (in Gesellschaft mit *P. silv. engadinensis*) unmerklich in einander übergehen\*).

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Der gesammte Verbreitungsbezirk der Bergkiefer umfaßt, wie aus den Angaben über die Heimat der einzelnen Varietäten hervorgeht, einen bedeutenden Theil des mittleren und südlichen Europa, in dem sich derselbe in nordöstlicher Richtung vom Inselsberge im Thüringerwald, wo angeblich *P. mont. Pumilio* wächst, bis Calabrien (*P. magellensis* Schouw.\*\*) in westöstlicher von der Serrania de Guadarrama in Central-Spanien bis in die Alpen der Bukowina,

\*) S. Christ, Beiträge zur Kenntniß europäischer Pinusarten. III. Die Formen der *P. silvestris* L. des Ober-Engadin. (Flora, 1864, No. 10. Mit Abbildungen.) Desgleichen in Botan. Zeit. 1865, S. 233.

\*\*) Die Majellakiefer hält Purkině für eine Zwergform (var. *pygmaea*) der *P. Laricio*.

ja bis auf die Gebirge der nördlichen Türkei, d. h. über 11 Breiten- und 28 Längengrade ausdehnt. Für die speziellere Erörterung der horizontalen wie vertikalen Verbreitung müssen die drei Haupttypen gesondert werden. Die Hakenkiefer ist in der Richtung von SW nach NO von der Serrania de Cuenca ( $40^{\circ}$  Br. und  $16^{\circ}$  ö. L.) durch Aragonien und Catalonien, die Pyrenäen, Südfrankreich, die Vogesen, den Jura, die gesamte Alpenkette bis Siebenbürgen und Galizien, in nordöstlicher Richtung vom Fichtel-, Erz-, Iser-, Glatzer-Gebirge, Gesenke und der Babia Gora durch Ungarn (?) Mähren, Böhmen, den Böhmer- und Bairischen Wald, die Oberpfalz, den Odenwald, Schwarzwald, durch Oberbayern, die schweizerischen, deutschen und österreichischen Alpen bis in die piemontesischen, lombardischen und venetianischen Alpen verbreitet. Innerhalb dieses großen Gebiets kommt die Hakenkiefer als Baum in geschlossenen Beständen in Hocharagonien, am spanischen Abhange der Ost- und Central-Pyrenäen, im Innern der Pyrenäenkette (die Form *macrocarpa*), in der Schweiz und in Schwaben (die Form *pendula*?), in der Oberpfalz bei Kemnath, auf dem Böhmerwald und namentlich in Südböhmen, sowie im böhmisch-sächsischen Erzgebirge (die Var. *rotundata*) vor, vereinzelt und horstweise fast im ganzen Bezirk, während die Strauchform fast ausschließlich in den zu unserem Florengebiet gehörenden Gebirgen (am häufigsten in den Alpen, auf dem Schwarzwald, Böhmer- und Baierwald und auf den Kämmen des Erzgebirges) gefunden wird\*). Ehedem muß die Hakenkiefer viel weiter nordwärts ver-

\*) Grisebach war der Meinung, daß die Hakenkiefer der Pyrenäen und des östlichen Spanien von *P. montana* specificisch verschieden sei (Flora, 1861, No. 38), eine Meinung die neuerdings in Drude (a. a. O.) einen Vertreter gefunden hat. Ich könnte mich dieser Ansicht nur dann anschließen, wenn sich eine so durchgreifende Verschiedenheit im anatomischen Bane der Nadeln, wie Drude (und vor ihm schon Burkhardt, dessen schönen Abbildungen von Nadelquerschnitten einer Menge von Kiefernarten leider nicht veröffentlicht worden sind und unbeküft bei der böhmischen Forstschule in Weißwasser liegen) für *P. montana* und *P. silvestris* nachgewiesen hat, herausstellen sollte. Bis dahin muß ich der Meinung bleiben, daß die spanisch-pyrenäische Hakenkiefer die vollendetste Form der *P. montana* und deren nächste Verwandte die im Jura und Engadin und anderwärts im SW unseres Florengebietes vorkommende Baumform ist. Dieser Ansicht ist auch jetzt noch Christ, welchem ein reiches Material von Zapfen und Zweigen der pyrenäischen Hakenkiefer vorgelegen und der unter anderen gefunden hat, daß die extremsten Hakenformen der Pyrenäenkiefer noch übertrroffen werden an Zapfen der Hakenkiefer vom M. Ventoux und namentlich aus dem Jura. In seinem „Pflanzenleben der Schweiz“ S. 234 bemerkt er bezüglich der in der Schweiz auftretenden Baumform der *P. montana*: „Sie tritt als aufrechter 6—10 und mehr Met. hoher Baum auf, von kräftigem Stamm, mit ranher dunkler Borke und tief hinabreichenden Asten. Die Benadelung hält sich viele Jahre und die Zapfen sind die sitzenden, glänzenden der Legsföhre, häufig mit stark verlängerten Haken der

breitet gewesen sein, wie das Vorkommen in Kohle umgewandelter unzweideutig zu ihr gehörender Zapfen in Braunkohlenlagern Norddeutschlands (bei Holzminden an der Weser, im Samlande bei Königsberg, bei Allen-  
Ingersleben in Braunschweig, bei Beuthen in Ober-Schlesien), ja sogar Norfolks in England beweist. Gegenwärtig liegt also das Maximum des Vorkommens der Hakenkiefer im Südwesten und Süden ihres Bezirks. — Die Zwergkiefer zeigt, verglichen mit der Hakenkiefer, fast eine gerade umgekehrte Verbreitungsweise, indem das Maximum ihres Vorkommens im Osten, im karpathischen Gebirgsystem liegt, von wo aus diese Holzart nach W und SW ausstrahlt. In der ganzen nordwestlichen Hälfte des Verbreitungsbezirks der *P. montana* fehlt diese Varietät; sie tritt erst im Lausitzer Gebirge sowie im Isergebirge, wo auch noch die Hakenkiefer spärlich vorkommt, auf, überzieht sodann den ganzen Raum des Riesengebirges und geht durch die Sudeben und das Gefenke, wo die Hakenkiefer wieder häufiger als sie zu sein scheint, nach den Karpathen, innerhalb deren weit verzweigten System sie bis in das südliche Siebenbürgen hinab in größter Massenhaftigkeit, dichte Bestände und einen sehr ausgeprägten,

Schuppen. Es ist, mit einem Wort, der Baum, der in den Pyrenäen, namentlich auf der spanischen Seite, große Wälder bildet und schon etwas verkümmert auf dem französischen Abhange bis zu 1800 Met. vorkommt.“ Zwischen den Pyrenäen und der Schweiz tritt dieselbe Hakenkiefer am M. Bentouz beständig auf. Innerhalb der Schweiz giebt es Waldbestände dieser Kiefer im Jura, in den Waadtändern und Walliser Alpen, und ganz besonders im östlichen Granbünden, wo im Val di Forno (Ostenthal) im Osten bis zum Bussaloropasse, in 1800—2100 Met. Höhe 8 Stunden weit an den Hängen fast ununterbrochen große reine Bestände hinziehen und selbst Urwaldbestände vorkommen. Der Boden ist dort keineswegs eigentlicher Moorböden, sondern ein durch die häufigen Niederschläge beständig feucht gehaltener Verwitterungsboden, der nur stellenweise in Moorböden übergeht. Dieselbe Hakenkiefer bildet nach Tschudi (Thierleben der Alpenwelt) im intern Engadin großartige geschlossene Alpenwälder und tritt nach Hepp (württembergischer Oberförster) der sie unmüglichweise als eigene Kiefernart unter dem Namen *P. uliginosa* beschreibt, auch in Schwaben auf, wo sie „Kudern“ genannt wird (Baur, Forstwissenschaftl. Centralblatt, 1883, S. 320).

Je weiter ostwärts schwächt sich die Größe der Zapfen und die Hakenform der Apophysen ab, während sonst der Baum seine charakteristischen Merkmale bewahrt. Ja, obwohl die Waldbestände von Hakenkieferbäumen im böhmisch-sächsischen Erzgebirge, im Fichtelgebirge und in Südböhmen, welche ich in meiner Monographie der europäischen Krummholzkiefern ausführlich geschildert habe und von denen diejenigen der südböhmischen Domäne Wittingau, die 1861 noch eine Fläche von ca. 950 Hekt. einnahmen, die bedeutendsten sind, fast ganz und gar der Var. rotundata angehören, habe ich doch hin und wieder, besonders in dem großen Hakenkieferwald des Zahnsgrüner Reviers unweit Schneeberg in Sachsen viele Bäume gefunden, deren Zapfen sehr stark verlängerte Haken an den Apophysen der Lichalseite besaßen, nur freilich kaum halb so groß waren, wie die Zapfen der Pyrenäenform.

jedoch vielfach unterbrochenen Zwergwaldgürtel bildend, auftritt\*). Südlich und südwestlich vom Riesengebirge, wo sie ebenfalls dichte Bestände bildet, erscheint die Zwergkiefer mehr horstweise auf dem moorigen Waldplateau Südböhmens und Mähren, sowie auf dem Böhmer- und Baierwalde. Innerhalb des Alpenystems ist der wiener Schneeberg der nördlichste Punkt, wo die Zwergkiefer wächst. Dagegen bilden die Alpen und der Jura die westlichste Grenze dieser Holzart, gegen welche hin dieselbe immer zerstreuter vorkommt. Auch im Schwarzwalde, wo sie zwar verbreitet ist, scheint sie nicht mehr in geschlossenen Beständen vorzukommen. Innerhalb der Alpen ist sie ebenfalls viel seltner als die Knieholzformen der Hakenkiefer; häufiger tritt sie auf den Hochmooren („Filzen“) der oberbairischen Hochebene auf. Sehr merkwürdig ist das Vorkommen der Bergkiefer in Unteritalien (auf den Abruzzen, namentlich dem Majellagebirge), wo sie die Südgrenze ihrer Verbreitung erreicht, da sie sonst nirgends in der langen Kette der Alpenketten zu wachsen scheint. Ein ähnliches vereinzeltes Vorkommen scheint die Zwergkiefer des Balkan zu zeigen. — Die zwar am längsten bekannte aber erst in neuester Zeit gehörig unterschiedene Mugokiefer hat den kleinsten Verbreitungsbezirk. Sein Centrum liegt in den südkärnthischen, südtiroler, venetianischen und krainer Alpen, seine nördlichste Grenze in Oberbayern (auf der Reiteralp und auf den „Filzen“ bei Rosenheim), woselbst die Mugokiefer im Genüge mit der Zwerg- und Hakenkiefer vorkommt, seine südlichste und zugleich östliche Grenze in Kroatien und Dalmatien (vorausgesetzt, daß die von dort angegebene P. Muglus wirklich die Pflanze Scopoli's und nicht etwa eine Form von uneinata oder Pumilio ist), während die westliche Grenze bisher nicht ermittelt ist.

b. Vertikale Verbreitung. Die Hakenkiefer. Ihr vertikaler Verbreitungsbezirk liegt zwischen 165 Met. (Ulfarbusch bei Thommendorf in Schlesien, nach Tiefk) und 2376,3 Met. (tiroler Alpen). Ersteres Vorkommen ist das tiefste, letzteres das höchste, welches man bisher kennt. Es folgt hier zunächst eine Übersicht der vertikalen Verbreitung und zwar der oberen und unteren Grenzen in den einzelnen, nach der geographischen Breite geordneten Gebirgen, wobei kaum erwähnt zu werden braucht, daß die Höhenangaben Mittelwerte bezeichnen und der Mehrzahl nach auf bloßen Schätzungen beruhen.

Es geht aus umstehender Zusammenstellung hervor, daß die untere Grenze im westlichen Theil des Verbreitungsbezirks (Pyrenäen, französ. Alpen) am höchsten emporrückt, die obere Grenze dagegen im Centrum und Westen der Alpenkette und in den Centralpyrenäen am höchsten gelegen ist. Die auf-

\*). S. über die Verbreitung der Zwergkiefer in den Karpathen Herbich's Pflanzengeographische Bemerkungen über die Wälder Galiziens (Verhandl. d. k. k. zool. botan. Ges. Jahrg. 1860, S. 360).

Gebirge.	Geograph. Breite.	Varietät.	Untere Grenze v. J.	Oberste Grenze v. J.	Gewährsmänner.
Erzgebirge . . .	50° 45' bis 50° 25'	P. unc. rostrata. - rotundata.	1650 1600	2800 3000	Willkomm.
Glaizer Gebirge . . .	50° 20'	Desgleichen.	—	2600	Ražeburg.
Fichtelgebirge . . .	50° 5'	Desgleichen.	2000	3000	Willkomm.
Öberfranken . . .	49° 51'	Desgleichen.	1300	2000	Winneberger.
Südböhmen . . .	49°	Desgleichen.	1000	3000	Heyrovský.
Schwarzwald . . .	48°	Desgleichen.	1700	3300	Döll.
Bairische Alpen . . .	47° 45' bis 47° 25'	P. unc. rostrata. P. unc. rotundata.	2000 2000	5000 6800	Sendtner, Willkomm.
Schweizer Alpen . . .	47° 20' bis 46°	P. unc. rostrata. P. unc. rotundata.	— 3000	5500 5500	Gaudin.
Tiroler Alpen . . .	47°	Desgleichen.	2500	7300	Hausmann, Willkomm.
Siebenbürgen . . .	47° bis 46°	Desgleichen.	2000	5000	Schr.
Alpen der Dauphine .	45° bis 44°	P. rostrata pendula.	4500	7300	Mathieu.
Mont Ventoux . . .	44° 10'	Desgleichen.	4000	5000	A. de Candolle.
Nordseite . . .			4500	5500	
Südseite . . .					
Central-Pyrenäen . . .	43° bis 42° 10'	Desgleichen.	4900	6700	Zetterstedt.
Pyrenäen v. Aragonien	42° 30'	P. rostrata macrocarpa.	3000	5400	Willkomm.

fallenden Depressionen der oberen Grenze in der Oberpfalz und in Südböhmen finden in der geringen Höhe der dortigen Gebirge ihre Erklärung. Uebrigens influirt auf das Vorkommen der Hakenkiefer die Beschaffenheit des Bodens ganz außerordentlich (s. Lebensbedingungen), woraus sich zum Theil die großen Schwankungen namentlich in der Lage der internen Grenze erklären. Ganz dasselbe gilt von der Höhenverbreitung der Zwergkiefer, welche die folgende Tabelle veranschaulicht. Es ist sehr zu beklagen, daß wirkliche Messungen nur erst über sehr wenige Punkte der oberen und internen Grenze beider Varietäten gemacht worden sind.

Gebirge.	Geograph. Breite.	Untere Grenze v. J.	Oberste Grenze v. J.	Gewährsmänner.
Erzgebirge . . .	50° 50'	2000	2500	Willkomm., Purkyně.
Kleinengebirge . . .	50° 45' bis 50° 20'	3890	4600	
Böhmerwald . . .	50° bis 49°	—	4500	Purkyně.
Bairischer Wald . . .	49°	1950	4500	Sendtner.
Südböhmen . . .	49°	—	2765	Heyrovský.
Schwarzwald . . .	48°	1700	4500	Döll.
Bairische Alpen . . .	47° 45' bis 47° 25'	2000	5550	Sendtner, Willkomm.
Karpathen . . .	49° 30' bis 47° 30'	4000	6000	Blajins.
Bihariagebirge . . .	46° 50'	4520	5450	Kerner.
Siebenbürgen . . .	47° 30' bis 45°	5500	6500	Baumgarten.
Abbruzzen (M. Amaro) .	42° 12'	5300	8300	Schonw.

Der vertikale Verbreitungsbereich der Zwergkiefer innerhalb der Gebirge liegt also zwischen 2000 und 8300 p. f. (649 und 2695 Met.). Das tiefste Vorkommen zeigt aber diese Varietät außerhalb der Alpen auf den Mooren der bairischen Hochebene, z. B. auf den „Filzen“ am Chiemsee bei c. 1550, im Murnerfilz bei 1503, im Rothfilz sogar bei 1435 p. f. (Sendtner). Am höchsten steigt die Zwergkiefer in den Karpathen und Apenninen, also im Osten und Süden des gesamten Verbreitungsbereichs der P. montana empor, wo auch ihre untere Grenze am meisten emporrückt, zeigt folglich auch bezüglich ihrer vertikalen Verbreitung das umgekehrte Verhalten wie die Hakenkiefer.

Die Mugokiefer ist in Kärnten zwischen 910 und 970 Met., in Süd-Tirol (am Mt. Baldo) von v. Bracht zwischen 1720 und 1950 Met. Höhe beobachtet worden. Nach Scopoli ist sie in der Berg- und Alpenregion Krains häufig, nach Pollini auf den höheren Kämmen der Alpen von Süd-Tirol, sowie im Veronesischen und Vicentinischen gemein; aber Höhen werden nicht angegeben. In Kroatien kommt sie in der unteren Alpenregion auf dem Risnjak, dem Velebit und der Plisivica vor (Neilreich).

Über den Einfluß der Exposition auf die obere und untere Grenze der Bergkiefer liegen nur Beobachtungen aus den Bairischen Alpen von Sendtner vor, welche sich, obwohl sein P. Muglus alle drei Hauptvarietäten der Bergkiefer, nämlich alle auf Kalk vorkommenden Formen umfaßt, doch vorzüglich auf die Hakenkiefer beziehen dürfen, da diese in den Bairischen Alpen auf Kalk am häufigsten vorkommt. Aus 53 Daten über die obere und 42 über die untere Grenze der Bergkiefer berechnete Sendtner folgende Mittelwerthe (par. Fuß) für beide Grenzen nach den einzelnen Expositionen:

Grenze.	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N	Mittel.
Untere Grenze . . .	3920	4060	4450	4800	4930	4660	4220	4000	4297
Obere Grenze . . .	5970	6090	6295	6470	6566	6430	6260	6070	6248
Maxima . . .	6090	6250	6560	6780	6840	6740	6500	6220	6451
Untere Grenze über (+) oder unter (-) dem Mittel	-377	-237	+153	+503	+633	+363	-77	-297	
um									
Obere Grenze u. Maxima über (+) oder unter (-) dem Mittel um	-278	-158	+ 47	+222	+318	+182	+12	-178	
	-361	-201	+109	+329	+389	+289	+49	-231	

Diese Tabelle lehrt, daß sich die Bergkiefer (wenigstens in den Bairischen Alpen) ganz ähnlich zur Exposition verhält wie die Fichte und Birkenkiefer, indem ihre obere und untere Grenze, wie auch ihre Maxima an NO, N

und O-Hängen am meisten deprimirt, dagegen an SW, S und W-Hängen am höchsten emporgerückt sind. Die Ursachen dieser Erscheinung können keine anderen sein, als die schon bei der Fichte erörterten. Auch im Westen ihres Verbreitungsbezirks zeigt die Hakenkiefer dasselbe Verhalten, denn am Mt. Ventoux bildet sie an der Nordseite einen zwischen 4041 und 4875 p. F. gelegenen, an der Südseite dagegen einen von 4434—5430 p. F. sich anschließenden Gürtel.

**Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens.** Das Minimum der Wärme, welches die Bergkiefer oder ihre Varietäten zu ihrem Gedeihen beanspruchen, ist nicht bekannt, dürfte aber — wenigstens für die Hakenkiefer der Alpen und die Zwergkiefer der Karpathen — noch kleiner sein, als dasjenige der Zirbelkiefer und Fichte, da die genannten Varietäten fast überall nicht allein noch an der oberen Grenze der Zirbelkiefer und Fichte vorkommen, sondern dieselbe um ein Beträchtliches überschreiten. Auch scheint die Bergkiefer ebenso strenge Winter ertragen zu können, als jene beiden Coniferen, denn die Winterkälte ist z. B. in Cantonniera am Stilfser Joch (1495,6 Met.) bedeutender als wie in Dorpat. Es ist daher höchst auffallend, daß die Bergkiefer weder in Scandinavien noch auf den Mooren Finnlands und der baltischen Provinzen sowie Russlands vorkommt, auch daselbst niemals vorgekommen zu sein scheint. Da in jenen nordischen Ländern die Sommer beträchtlich wärmer sind, als in der alpinen Region der mitteleuropäischen Hochgebirge, so könnte man darin die Ursache des Fehlens der Bergkiefer unter höheren Breiten suchen; allein in Gärten gedeiht diese Holzart noch in Livland vortrefflich. — Bezuglich der Wärmemenge, welche auf die Bergkiefer eingewirkt haben muß, wenn sie ihre Blattnospen entfalten oder aufblühen soll, sei bemerkt, daß nach 10jährigen Beobachtungen im botanischen Garten zu Wien die Zwergkiefer im Mittel am 23. Mai bei einer Wärmemenge von  $634,8^{\circ}$  C. ausschlägt und am 24. Mai zu blühen beginnt.

Das gedeihliche Vorkommen der Bergkiefer auf Bodenarten von sehr verschiedener physikalischer und chemischer Beschaffenheit (auf trockenem und nassem Verwitterungsboden von Granit, Gneus, Glimmer- und Thonschiefer, Porphyr, Kalk, Dolomit, Mergel, Sandstein, Hochmooren) spricht dafür, daß diese Holzart von der Beschaffenheit des Bodens, insbesondere von dessen chemischer Zusammensetzung ziemlich unabhängig ist. Man findet sowohl auf trockenem Kulturboden (Pyrenäen) als auf nassem Torfmoorboden (Südböhmen, Erzgebirge), herrliche Bestände von Bergkieferbäumen, und zwar von derselben Hauptvarietät (der Hakenkiefer). Es läßt sich daher keine Bodenart bezeichnen, welche der Bergkiefer vorzugsweise zufagte, auf welcher sie also am besten zu gedeihen vermöchte. Daß Torfmoorboden den Knieholz-

formen der Bergkiefer besonders günstig sei, wie man aus dem massenhaften Vorkommen sowohl der knieholzförmigen Hakenkiefer als der Zwergkiefer auf den Hochmooren des Erz-, Thür-, Riesengebirges und der Karpathen geschlossen hat, ist auch keine stichhaltige Ansicht, denn einmal wachsen in den Alpen Knieholzformen in fast ebenso großer Menge auf trockenem Kalkboden, und sodann darf man nicht übersehen, daß auf Torfmooren die daselbst vorkommenden Bergkiefern ihre Wurzeln niemals in die Torfschicht selbst senden, sondern oberflächlich verlaufen (eine Pfahlwurzel fehlt hier ja!) ihre Nahrung lediglich aus der über dem Torflager befindlichen Schicht von Humus, Kies, Sand, Lehmb. s. w. nehmen. Je dünner diese Schicht, je mächtiger und näher zugleich die Torfmasse ist, desto schlechter gedeiht, desto zwerghafter wird, desto dürtiger benadelt erscheint die Knieholzform, wie ich dies an hundert Localitäten im Erz- und Riesengebirge beobachtet habe. Dagegen hebt sich das Wachsthum solcher Krummholtzkiefern allmälig, wenn dergleichen Moore entwässert werden. Diese Thatzachen sprechen zur Genüge gegen die Behauptung, daß Torfmoorboden der Bergkiefer besonders zulage. Im Gegentheil, sie verhält sich zu solchem ganz ähnlich, wie die S. 197 beschriebene Moorform von *P. silvestris*.

Aus der sorgfältigen Vergleichung der Dertlichkeiten, wo die Bergkiefer vorkommt und gedeiht, scheint sich als ziemlich gewiß zu ergeben, daß diese Holzart vor allen Dingen ein bedeutendes Quantum atmosphärischer Niederschläge und Luftfeuchtigkeit bedarf. Sowohl die Hakenkiefer der Pyrenäen und Alpen, als die Zwergkiefer der Sudeten und Karpathen wächst innerhalb einer Region, welche sich Jahr aus Jahr ein reichlicher atmosphärischer Niederschläge und häufiger Nebel zu erfreuen hat. In tiefer gelegenen Regionen kann eine ähnliche Menge atmosphärischer Feuchtigkeit (Nebel, Thau, Regen) nur an Punkten vorkommen, wo durch große Seen, ausgedehnte Sümpfe und Moore der Atmosphäre fortwährend eine bedeutende Menge von Wasserdampf zugeführt und die Nebelbildung begünstigt wird. Dies erklärt das Vorkommen der Bergkiefer auf den Mooren niedriger Gebirgskämme, von Plateaus und Hochebenen (z. B. auf den „Filzen“ der oberbairischen Ebene), wie auch in den nur 650 Met. oder noch weniger über dem Meere gelegenen Thalhöhlen und Seebecken der Alpen. Feuchte Luft, Nebel und reichliche atmosphärische Niederschläge während der Vegetationsperiode, durch welche auch ein an und für sich trockner Boden (Kalkgerölle, Granitgrus, Sand auf und an frei exponirten Gebirgskuppen, Kämmen und Hängen) fortwährend feucht gehalten wird, werden daher nebst einer mindestens fünftmonatlichen Winterruhe als die Hauptbedingungen des Vorkommens und Gedeihens der Bergkiefer angesehen werden müssen.

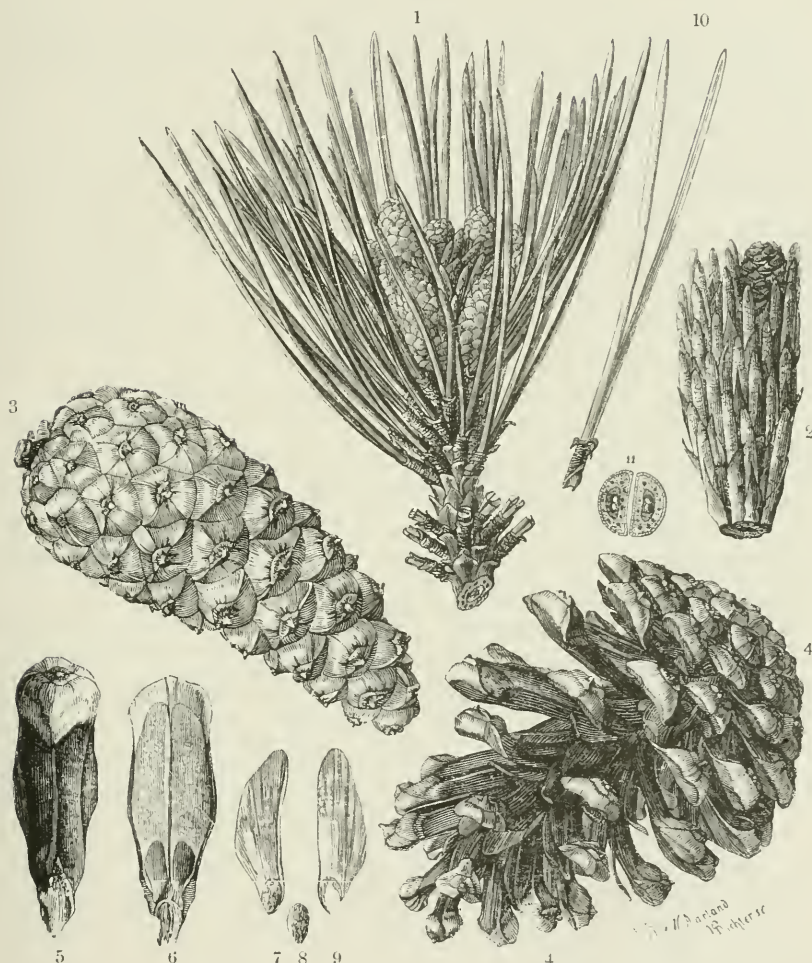
### 35. *Pinus Laricio* Poir. **Schwarzkiefer.**

Synonyme: *P. Laricio* Poir. (im Sinne von Gren. Godr. Fl. de France, III, p. 153, Christ, Europ. Abietin. S. 15; Math. Fl. forest. p. 395; Henk. Hochst. Syn. p. 46; Nördlinger, Forstbot. II, S. 376.) — *P. silvestris* s. *maritima* Ait. Hort. Kewens. ed. 1. III, p. 366.

Baum 1. und 2. Größe mit schlankem Stamm und pyramidaler, sich im Alter schirmförmig abwölbender Krone, welche in der Jugend aus sehr regelmäßigen Astquirlen besteht. Rinde der jüngsten Triebe grüngelb, an jungen Stämmen und Ästen glatt, grünlich-braun, mit zunehmendem Alter sich in eine immer dicker werdende tiefrißige, äußerlich dunkel schwarz-graue Borke verwandelnd, die sich bis an den Wipfel erstreckt. Bewurzelung mehr oberflächlich, als in die Tiefe gehend, aus wenig entwickelter Pfahlwurzel und vielen weit ausstreichenden starken Seitenwurzeln bestehend. (Auf flachgründigen Kalkbergen kommt oft gar keine Pfahlwurzel zur Entwicklung und laufen die Wurzeln oft ganz nackt über den Felsboden, bis sie auf eine Spalte gelangen, in welche sie eindringen können.) Knospen groß, walzig, spitz, mit weißlichen silberglänzenden dicht anliegenden Schuppen, am Grunde von schmalen weißen braungeäderten gespannten Schuppen umgeben. Nadeln 8—16 Centim. lang, starr, spitz, fast stechend, fein gesägt, auf der oberen Fläche rinnig, auf beiden Flächen einfarbig dunkelgrün, mit weißlichgelber horniger Spitze, im Innern mit parenchymatischen Harzgängen; Nadelpaare in kurzer gelblich-brauner Scheide, dicht gestellt, von 4—6 jähriger Lebensdauer. Männliche Blüten 15—25 Millim. lang, walzig, fast sitzend, schön gelb; Stanzblätter kurz gestielt, mit langen Pollenschläuchen und aufrechtem großem breitem rundlichen gekerbtem Antherenkamm. Weibliche Zapfschen subterminal, klein, einzeln oder zu 2—3, länglich, schön roth, sehr kurz gestielt; Fruchtblätter kürzer als die Placenten. Zapfen 5—8 Centim. lang, sitzend, aufrecht abstehend, horizontal oder schief abwärts, länglich eiförmig oder eiförmig-förmig, glänzend scherengelb oder gelbbraun; Apophysen convex, oberste rhombisch (oft unregelmäßig), mittlere und untere am oberen Rande abgerundet, letztere oft fast fünfeckig (Fig. XXXII, 3), glänzend, mit großem hellbraunlichem (im Alter grauem) stumpfem oder spitzen Nabel; obere Fläche der Samenschuppe hellbraun, untere dunkel-roth- bis tief schwarzbraun. Samen 5—6 Millim. lang, eiförmig-länglich, weißlich oder aschgrau, mit großem halbgeförmigem braungestreiftem, bis 25 Millim. langem Flügel (Fig. XXXII, 6—9).

Rothledonen 5—7, kräftig. — Holz demjenigen von *P. silvestris* ähnlich, überaus harzreich, daher von großer Brennkraft. Splint immer sehr breit,

Fig. XXXII.

Schwarzkiefer, *Pinus Laricio* Poiret.

1. Trieb mit männlichen Blüten; — 2. Triebspitze mit einem weiblichen Zäpfchen. Nadeln noch kurz und von der Scheide umschlossen; — 3. 4. der geschlossene und der aufgesprungene Zapfen; — 5. Außenseite einer Zapfenschuppe, oben das gewölbte Schild mit dem Nabel; — 6. dieselbe von innen mit dem Eindrucke der beiden geflügelten Samen; — 7. 8. 9. Same mit und ohne Flügel und letzterer allein; — 10. Nadelpaar; — 11. Durchschnitt derselben.

bei alten Stämmen oft Hunderte von Zahrringen umfassend, Kern hell bis braunroth\*), sehr harzreich. Nadeln bisweilen zu 3 in einer Scheide.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande gegen das 20., manchmal sogar schon im 15., im Bestande mit dem 30. Jahre. Blütezeit in unserem Florengebiet im Süden Anfang bis Mitte Mai, in Mitteldeutschland Ende Mai bis Mitte Juni, im Allgemeinen 10—14 Tage später als *P. silvestris*. Die Zapfen, welche im ersten Herbst länglich, klein und dunkelrothbraun sind, reifen im Herbst des zweiten Jahres. Die Samen fliegen aus im April des dritten Jahres. Dauer der Reimkraft 3 Jahre (?). Keimung des frischen im Frühling gesäten Samens zwei Wochen nach der Aussaat. Wuchs der jungen Pflanze in den ersten Jahren geringer als bei *P. silvestris*, dann aber dieser gleich. — Die Schwarzkiefer vollendet ihren Höhenwuchs binnen 80—100 Jahren, wobei ihr Stamm eine Höhe von 10—30 Met. und eine Stärke von 0,5—1 Met. erreicht. Unter Umständen wird sie aber viel höher und stärker und viele hundert Jahre alt.

Formenkreis. Nach Christ lassen sich zwei Haupttypen unterscheiden, denen alle bis jetzt angenommenen, früher als eigene Arten aufgestellten Formen untergeordnet werden können, nämlich:

a. *crassifolia*, die dickblättrige: Nadeln 1,5—2 Millim. stark, sehr steif und starr, 10—16 Centim. lang. Diese zerfällt in folgende durch Mittelformen in einander übergehende Varietäten:

“ *Poiretiana* Endl. Syn. p. 178, Ant. Conif. t. 2, f. 1—2. (*P. Laricio* Poir. Diet. p. 339; Nouv. Duh. V, t. 67, 71; Lamb. Pinet. ed. 2, I. t. 4; Lond. Arbor. IV, 2206, f. 2081—84; Carr. Conif. p. 384; Henk. Hochst. Syn. p. 47. — *P. corsicana* Poir. — *P. Laricio calabrica* Delam.) Rinde der einjährigen Zweige leicht braun; Zapfen eiförmig, schlank, oft leicht gefräumt, 5 bis 7 Centim. lang, seherbengelb bis fettbraun; Apophysen mit stumpfem Querkiel. — Baum von 30—40 Met. Höhe, bisweilen bis 45 Met. Stammänge und bis 9 Met. Stammumfang erreichend und über 1000 Jahre alt werdend. — Spanien, Corsica, Italien, Sizilien, Griechenland, Candia.

Die größten und ältesten Bäume dieser Varietät besitzt die Insel Corsika. Bäume von 3—6 Met. Umfang sind noch jetzt häufig, solche von 7—9 Met. Umfang aber selten geworden. Ein gefällter Stamm von 5,8 Met. Umfang und 42 Met. Länge

\*) Vgl. J. Möller und W. Biegler, Beiträge zur Anatomie der Schwarzföhre in v. Seckendorff's „Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Österreichs“. Bd. I. (Wien, 1878), S. 167—254. Mit 5 Tafeln.

müßte, wenn man vom 300. Jahrringe an den jährlichen Zuwachs zu 1 Millim. annehmen, ein Alter von 1060 Jahren haben. Demnach können die noch vorhandenen Riesenstämme des Thales von Trottalia ein Alter von 1500 bis 1800 Jahren besitzen\*).

*P. austriaca* Endl. Syn. u. Ant. Conif. a. a. D. (P. austriaca Höss, Monogr. d. Schwarzföhre [Wien 1831]; Loud. Arbor. IV, 2205 u. Encycl. p. 958, f. 1772—73; Hartig, Forstschrifl. p. 74, T. 6; Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 524, Carr. Conif. p. 387. — P. nigricans Host fl. Austr. II, p. 628; P. Pinaster Bess. fl. Galiz. II, p. 294; Rochel. Pl. Banat. var. p. 79, t. 38. f. 81; — P. maritima Koch Syn. ed. I, p. 667; — P. Laricio Poiform, Holzpf. p. 15, Heuff. Enum. pl. Banat. p. 163, Neilereich, Pf. Ung. Slavon. p. 74 u. Veget. Croat. p. 52; Schur. Enum. pl. Transsilv. p. 627; Pancic, Fl. serb. p. 100.) Rinde der einjährigen Zweige graubräunlich, älterer schwarzgrün; Zapfen wie bei voriger Var., meist seherbengelb; obere und mittlere Apophysen mit scharfem Querkiel. — Baum von 20—35 Met. Höhe und bis 3 bis 4 Met. Stammdurchmesser erreichend, auf sehr dürrtem Kalkboden auch strauchartig, einen aufrechten pyramidalen Busch bildend. — Niederösterreich, Kärnthen, Krain, Küstenland, Ungarn, (Banat), Croatia, Dalmatien, Bosnien, Herzegovina\*\*).

Auch die österreichische Schwarzföhre vermag riesenmäßige Dimensionen und ein sehr hohes Alter zu erreichen. Im Wiener Walde stehen noch 6 Riesenbäume, von denen die „große Föhre“ oberhalb Wüstenhof die größte und stärkste ist. Umfang am Boden: 6,95 Met., in Brusthöhe 6,83 Met., Scheitelhöhe 25 Met. In einer Höhe von 1,3 Met. teilt sie sich in 4 Stämme, von denen der stärkste in 4 Met. Höhe noch über 1 Met. Durchmesser hat. Alle vier bilden zusammen eine abgerundete Krone von 22—24 Met. Durchmesser. Ein gefällter Baum von 66,8 Centim. Durchmesser in Brusthöhe zeigte 584 Jahrringe.

*P. Pallasiana*, Endl. und Antoine a. a. D. (P. Pallasiana Lamb. Pinet. ed. 2, I, p. 11, t. 5; Piuet. Wob. t. 7, Loud. Arbor. IV, f. 2086—87; Carr. Conif. p. 389. — P. maritima Pall. Ind. pl. taur.; P. caramanica Oliv.; P. taurica et tatarica Hort.). Rinde jüngerer Zweige graulich fahlgelb, Nadeln sehr starr, glänzend dunkelgrün; Zapfen bis über 1 Decim. (bis gegen 4 p. 3.) lang werdend,

\*) Doumet-Adanson, über die corsischen Wälder, im Bulletin de la Soc. bot. de France. Tom. XIX (1872) Nr. 6.

\*\*) Vgl. A. v. Seckendorff, Beiträge zur Kenntniß der Schwarzföhre (*Pinus austriaca* Höss). Mit 15 Tafeln (Photographien) und 20 Abbildungen im Text. Wien, 1881. 4. (Darin höchst vollständige Angabe der einschlägigen Literatur.)

eiförmig; Apophysen licht braun, mit stumpfem Kiele. — Baum bis 30 Met. hoch werdend, aber auch niedrig, mit kleineren Zapfen (P. Fenzlii Ant. u. Kotschy). — Krim, Kleinasien.

Alle diese Formen gehen in einander über, am meisten α. und γ., welche sich überhaupt kaum unterscheiden lassen.

b. *tenuifolia*, die dünnblättrige: Nadeln kaum 1 Millim. dick, 9—15 Centim. lang, weniger steif. Zu dieser Varietät gehört die Cevennenkiefer (P. Laricio β. *pyrenaica* und γ. *cebennensis* Gr. Godr., P. monspeliensis Salzm., P. Salzmanni Duval in Mém. acad. sc. nat. Montpell. II, p. 81, mit Abbild.), welche gerade nur 4—5 Centim. lange Zapfen besitzt und sich an die P. *pyrenaica* anschließt, welche lange Zeit zu ihr gerechnet wurde. — Cevennen, Central-Pyrenäen, Gebirge von Catalonien.

Geographische Verbreitung. Der gesamte Verbreitungsbezirk aller Formen der Schwarzkiefer erstreckt sich in südöstlicher Richtung von der Sierra de Gazorla in Süd-Spanien ( $37^{\circ} 40'$  Br. und  $14^{\circ} 40'$  ö. L.) bis auf den eislichen Tauris in Kleinasien ( $37^{\circ}$  Br. und  $50^{\circ}$  ö. L.?), in nord-südlicher vom Wiener Wald ( $48^{\circ} 10'$  Br.) bis Sizilien ( $37^{\circ}$  Br.) und Candia ( $35^{\circ}$  Br.?), ist also über 12 Breiten- und mehr als 35 Längengrade ausgedehnt. Die Vertheilung der Schwarzkiefer innerhalb dieses großen Areals ist aber eine sehr zerstückelte, inselartige, weshalb auch die Grenzen des Verbreitungsbezirks sehr lückhaft sind. Die größten Wälder liegen im Westen, in den Gebirgen und auf den Plateaus Südost- und Central-Spaniens (besonders in der Serranía de Guadarrama), sowie auf den Gebirgen der Insel Corsica, in den Apenninen und in Bithynien an den Abhängen und in den Thälern des Taurusgebirges. Die nur innerhalb unseres Florengebiets vorkommende „österreichische“ Schwarzkiefer hat das Maximum ihres natürlichen Vorkommens in Nieder-Oesterreich, wo sie namentlich im Wiener Walde und auf der am Nordrande der östlichen Alpen sich ausbreitenden Hochebenen, zwischen Mödling im N und Gloggnitz im S, sowie zwischen Wiener-Neustadt im O und Gutenstein im W bedeutende Waldungen in reinem Bestande bildet, die vorzugsweise auf Harzung benutzt werden. Außer bestandbildend findet sie sich auch oft horstweise und einzeln eingesprengt im Gemisch mit Rothbuchen, Weißföhren und Tannen, bei Gutenstein sogar mit Fichte und Lärche. Die Schwarzföhre tritt sodann in Kärnthen (nur am Südabhang des Dobratsch zwischen 600 und 1000 Met.), in Krain (in kleinen zerstreuten Beständen) im Küstenlande (im Panovizer und Tarnowauer Walde), im Banat (im Staatsforste Mehadia und dem Szviniczauer Forst), in Kroatien (in der Küstenzone bei St. Georgen) und in Dalmatien (besonders auf der Halbinsel Sabbioncello) bestandbildend

auf, angeblich auch auf den Dalmatinischen Inseln Cherso, Brazza und Lefina. Möglicherweise gehört die dortige Kiefer bereits zur Var.  $\alpha$ , denn die im südlichen Kärnthen (um Malborget) wachsenden Kiefern, die ich selbst gesehen, haben entschieden die Tracht und die sonstigen Merkmale der südeuropäischen Schwarzkiefer. Dasselbe dürfte auch von der von Grisebach in Rumelien und Bithynien beobachteten Schwarzkiefer, sowie von der in Montenegro und Serbien wachsenden Form (*P. leucodermis* Ant., *P. Heldreichii* Christ) gelten.

Wiel größer als der natürliche ist der durch Anbau als Forstbaum im Laufe der Zeit geschaffene künstliche Verbreitungsbezirk dieser Schwarzföhre. Denn dieselbe wird nicht nur in allen Ländern Österreich-Ungarns (vom Kästenland und Dalmatien nordwärts bis Böhmen, Mähren und Schlesien, von Salzburg und Oberösterreich ostwärts bis Galizien und die Bukowina), sondern auch in einem großen Theile des Deutschen Reichs, als Parkbaum überall in unserem ganzen Florengebiet, wie auch außerhalb desselben angebaut. Auch P. Laricio Poiretiana ist zum Anbau im Deutschen Reiche empfohlen worden, scheint sich aber für dessen klimatische Verhältnisse weniger zu eigneu. Diese Varietät wird dagegen in Frankreich und England als Park- und Waldbaum kultivirt.

Noch ungenügender als die horizontale Verbreitung von *P. Laricio* ist die vertikale gekannt. Die Wälder der Var. *α*, liegen nach Schätzungen des Verfassers in den Gebirgen und auf den Plateaus von Spanien zwischen 1000 und 3500 p. F. (324,7 und 1136,6 Met.), auf Corsica nach Mathieu zwischen 1000 und 1700 Met., auf den Gebirgen von Sila in Kalabrien und am Metauro nach Hildebrand und Grisebach zwischen 4000 und 6200 p. F. (1299 und 2014 Met.), diejenigen der Var. *γ*, im Tschirngebirge Kleinasiens nach Hildebrand zwischen 1500 und 5500 p. F. (477 und 1786 Met.), auf den Gebirgen der Krim nach Grisebach zwischen 600 und 3000 p. F. (195 und 971 Met.). Nach Grisebach bildet die Schwarzkiefer (welche Form?) im nördlichen Albanien Wälder zwischen 2500 und 3000 p. F. (811,8 und 974 Met.), am Berge Athos zwischen 3500 und 4500 p. F. (324,7 und 1461,3 Met.), am bithynischen Olymp zwischen 2500 und 4600 p. F. (324,7 und 1493,8 Met.), am cyprischen Olymp zwischen 4000 und 6000 p. F. (1299 und 1949 Met.), auf dem ciliischen Taurus an dessen Nordabhang bis 6000 p. F. (1949 Met.), an dessen Südabhang bis 7000 p. F. (2273 Met.) und steigt in Rumelien bis in die warme Region, ja bis an die Gestade des ägäischen Meeres hinab. Die obere Grenze der österreichischen Schwarzkiefer liegt in Niederösterreich, wo sie ein Areal von ca. 80700 Hektar einnimmt, nach Kerner an den südlichen Abstürzen der Kandelhofmauer (am westlichsten Punkte ihres Bezirks) bei 1113 Met. und auf dem Fundstaberge (am

Südrande ihres Bezirks) bei 1247 Met. Nach v. Seckendorff befinden sich die Wälder, Bestände, Hörste und Einzelbäume der Schwarzkiefer in Nieder-Oesterreich zwischen 300 und 1300, in Kärnthen (am Dobratsch) zwischen 600 und 1000, im Banat zwischen 500 und 1100, in Dalmatien zwischen 300 und 950 Met. Seehöhe. Am höchsten steigt folglich die Schwarzkiefer im äußersten Süden und im Osten ihres Verbreitungsbereichs, nächstdem auf Corsica über das Meer empor.

**Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens.** Das so häufige Vorkommen und freudige Gedeihen der Schwarzkiefer auf Kalk — die österreichische findet sich spontan fast nur auf Kalk und Dolomit und Nagelfluh — scheint ein Beweis zu sein, daß Kalkboden ihr am meisten zusagt. Sie wächst aber auch noch auf andern Gesteinen freudig, so in Calabrien auf plutoischen Gesteinen, in Corsica auf sandigem Granit, Porphyr und Thonschiefer, am Aetna auf vulcanischem Boden, in Spanien auf Braunsandstein u. a. Gestein. Die österreichische Schwarzkiefer scheint nur auf Kalkboden raschwüchsig zu sein. Diese nimmt noch mit dem dürrsten Kalkfelsboden, sogar mit bloßem Kalkgerölle vorlieb, wenn sie auch auf solchem nur kümmerlich gedeiht. Trotz ihrer flachen Bewurzelung scheint sie noch weniger Bodenfeuchtigkeit zu bedürfen, als die gemeine Kiefer, wie ihr Vorkommen auf dünnen Kalkbergen mit dünner Humusschicht über dem Gestein beweist. Dagegen ist sie empfindlicher gegen Ueberschirmung als *P. silvestris*, und bedarf offenbar mehr Licht als diese, denn sie stellt sich mit zunehmendem Alter bedeutend lichter als die gemeine Kiefer. Deshalb sieht sie auch noch mehr als *P. silvestris* eine sonnige Lage und hellen Himmel während des Sommers, flieht daher höhere nebelreiche und feuchte Gebirgsregionen. Bezuglich ihrer Ansprüche an die Wärme läßt sich aus ihrem natürlichen Vorkommen vermuten, daß sie heiße Sommer liebt und einer mittleren Jahres temperatur von mindestens  $7,5^{\circ}$  C. bedarf. Auch verträgt sie auf keinen Fall strenge Winter, wie ihre im Vergleich mit der Lärche, Zirbkiefer und andern in den Kalkalpen heimischen Holzarten geringe Verbreitung in vertikaler Richtung beweist\*). Zur Entwicklung ihrer Blätter und Blüten braucht sie mehr Wärme, als *P. silvestris*, weshalb sie überall, wo sie mit dieser Kiefer vorkommt oder angebaut ist, einige Tage später ausschlägt und aufblüht, als jene\*\*).

\*) Im botanischen Garten zu Dorpat versiert die Schwarzkiefer in strengen Wintern die vorjährigen Triebe großenteils durch den Frost, kümmert überhaupt und dürfte wohl niemals zur Blüte gelangen.

\*\*) Im botanischen Garten zu Wien schlägt die Schwarzkiefer durchschnittlich am 16. Mai bei einer Wärmesumme von  $548^{\circ}$  C. aus, und stäubt am 20. Mai bei einer Wärmesumme von  $565^{\circ}$  C.

Aus diesen Angaben ergiebt sich zur Genüge, daß die Schwarzkiefer (auch die österreichische) in kalten Lagen nicht gedeiht und als Waldbaum nur für Gegenden mit milden Wintern und heißen Sommern paßt. In solchen eignet sie sich vorzüglich zur Aufforstung kahler, namentlich kalkhaltiger Berge und Abhänge, deren Boden sie durch ihren reichlichen Nadelabfall bald verbessert. Als Gartenbaum kommt sie übrigens in allen Zonen des Florengebiets, noch in Norddeutschland, fort. Schließlich sei noch erwähnt, daß die Schwarzkiefer sich leicht auf die gemeine Kiefer propfen läßt. Nach Nördlinger gibt es um Fontainebleau große Bestände dieser Ursprungs.

### 36. *Pinus Pinaster Soland.* Igelföhre, Sternkiefer, Strandkiefer.

Synonyme und Abbildungen: *P. Pinaster Soland.* in Ait. Hort. Kewens. ed. 1, III, p. 367; Lamb. Pinet. ed. 1, I, p. 9, t. 4; Loud. Arbor. IV, f. 2100—2101; Aut. Conif. t. 6, f. 1, Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 525; Link in Linnaea XV, p. 498, Endl. Syn. p. 168, Carr. Conif. p. 365, Math. Fl. forest. p. 404, Henk. Hochst. Syn. p. 25, Christ. Europ. Abiet. p. 10. Nördlinger, Forstbot. II, S. 390. — *P. maritima* Lamk. Dict. V, p. 337, De Cand. Fl. franç. III, p. 273, Nouv. Duham. V, t. 72. „Französische, italienische Kiefer, Pin de Bordeaux, Pin des Landes“.

Baum 2.—1. Größe mit geradem Stamm, dessen Rinde schon in der Jugend rauh und geschrägt, im Alter als dicke tiefrissige dunkel grannbraune inwendig rothviolette Borke ausgebildet ist, und mit pyramidaler, sich wenig abwölbender, aus regelmäßigen Astquirlen zusammengesetzter Krone. Bewurzelung stark, aus einer tiefgehenden Pfahlwurzel und vielen theils tief eindringenden, theils oberflächlichen Seitenwurzeln bestehend. Nadeln 8—20 Centim. lang und bis 2 Millim. dick, starr, steif, kurz zugespitzt, fast stachend, oft gedreht, (wenigstens bei der westeuropäischen Form) am Rande fein gesägt, auf beiden Seiten gleichfarbig, glänzend grün, im Innern mit im Parenchym gelegenen Harzgängen; Nadelpaare dicht stehend, mit 12 Millim. langen, silbergrauen, fein runzlichen Scheiden, von 3 bis 4 jähriger Lebensdauer. Knospen walzig, 2 Centim. lang, harzlos, von wolligen Haaren weiß; Schuppenblätter braun, mit zurückgekrümpter Spitze. Männliche Blüten eisförmig, 18—20 Millim. lang, sehr gehäuft, Staubblätter goldgelb, mit großem rundlichem unregelmäßig gezähntem Antherenkamm; weibliche Zapfschen stets lateral, kleiner, violett-roth, zu 4—8 und mehr quirlförmig an der Spitze der Triebe; Samenschuppen wenig länger als die Deckblätter, nach außen fast kapuzenförmig umgebogen. Zapfen fast sitzend, schief abwärts gerichtet, sternförmig, oft in großer Anzahl, vom Zweige abstehend, länglich oder eiförmig, 7—19 Centim.

lang, vor dem Auftreten glänzend zimtbraun, an der Basis schief, auf der Lichtseite viel stärker entwickelt, als an der Schattenseite; Apophysen rhombisch, mit sehr scharfem Querkiel und mattbräunlichem stumpfem oder spitzem Nabel, an der Lichtseite mehr oder weniger pyramidal verlängert, Pyramiden der unteren Apophysen oft häufig abwärts gebogen; innere (samenträgende) Fläche der Schuppen des aufgesprungenen (eiförmigen) Zapfens matt hellbraun, äußere dunkel-schwarzbraun. Samen groß, länglich, 8 bis 10 Millim. lang, glänzend schwarz, mit bräunlichem abreiblichem Überzuge; Flügel dreimal so lang, fast gleichbreit, bräunlich, dunkel gestreift. Keim mit 7—8 Kotyledonen. — Holz breitjährig, grobfasrig, anfangs gelblich-weiß, dann, mit dem Beginn der Kernbildung braunroth und schwer, überaus harzreich und daher von großer Brennkraft, aber von geringer Dauer und Zähigkeit.

**Periodische Lebenserscheinungen und Alter.** Eintritt der Mannbarkeit zeitig, auf Dünenstrand der Landes de Bordeaux oft schon mit dem 15. Lebensjahr, auf besserem Boden in geschlossenen Beständen im mittleren Alter. Blütezeit im südwestlichen Europa im April, in Dalmatien im Mai. Reifen der Zapfen im Spätherbst des zweiten, Auftreten im Frühling des dritten Jahres. Auflaufen des im Frühlinge gesäten Samens nach 3—4 Wochen. Wuchs unter günstigen Standortsverhältnissen sehr rasch und äußerst kräftig (in Westeuropa entwickelt diese Kiefer in der Jugend öfters zwei Astquirle in einer Vegetationsperiode). — Die Igelföhre vermag bis über 30 Met. Stamnhöhe und 4—5 Met. Stammdurchmesser zu erreichen und mehrere hundert Jahre alt zu werden.

**Formenkreis.** Die Sternkiefer variiert namentlich hinsichtlich der Länge der Nadeln und Zapfen und der Ausbildung der Apophysen an der Lichtseite. Auf magerem Sand- und Felsboden bleibt sie klein und wird oft krummschäftig und buschig. Infolge starker fortgesetzter Harzung bekommt sie ebenfalls einen gekrümmten oder gewundenen Stamm und eine unregelmäßig ausgebreitete Krone. Bestimmte Varietäten, wie solche Parlatore (in Decandolle's Prodromus XVI, 2, S. 383) unterschieden hat, lassen sich kaum annehmen, sondern höchstens Standorts- und klimatische Formen.

**Geographische Verbreitung.** Die horizontale natürliche Verbreitung erstreckt sich in westöstlicher Richtung von Portugal bis Griechenland, in nord-südlicher von Dalmatien bis Sizilien und Algerien, d. h. über mehr als 30 Längen- und mehr als 10 Breitengrade. Das Maximum des Vorkommens innerhalb dieses vorzüglich aus Küstengegenden und Inseln bestehenden, daher sehr zerstückelten Verbreitungsbezirks liegt im

Westen, wo (z. B. in West-Portugal, im spanischen Galicien und Estremadura, im östlichen Theile des Königreichs Granada, im südwestlichen Frankreich in den „Landes“) die Sternkiefer ausgedehnte Wälder in reinem Bestande oder im Gemisch mit P. Laricio oder mit Laubholzern bildet, während sie gegen ihre östliche Grenze immer vereinzelter auftritt. Nordwärts ist ihr Verbreitungsbezirk durch Anbau im Großen im südlichen England künstlich erweitert worden. Innerhalb unseres Florengebiets wächst sie spontan nur in der adriatischen Zone, und zwar in Dalmatien und auf den Inseln Brazza, Lesina und Gurzola. Sie bildet dort einen mittelhohen, der Schwarzkiefer sehr ähnlichen Baum. Bezuglich der vertikalen Verbreitung ist nur bekannt, daß die Sternkiefer in Granada bis c. 4000 p. F. (1299 Met.), auf Corsica bis c. 1000 Met. emporsteigt. In Dalmatien und auf den genannten Inseln kommt sie nur in den Küstenstrichen vor.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Da in der unter  $43^{\circ} 42'$  Br. in der Nähe der mit der Igelföhre großenteils bedeckten Landes de Bordeaux, also auch in der Nähe der nördlichen Grenze dieser Holzart gelegenen Stadt Dax die mittlere Temperatur des Jahres  $+ 13^{\circ},66$ , diejenige des Winters  $+ 6^{\circ},70$ , des Frühlings  $+ 13^{\circ},58$ , des Sommers  $+ 20^{\circ},34$ , des Herbstes  $+ 13^{\circ},89$  C. betragen, so darf man wohl annehmen, daß die Sternkiefer nicht unter einer mittleren Jahrestemperatur von  $+ 12^{\circ}$  und nicht unter einer mittleren Wintertemperatur von  $+ 6^{\circ}$  C. zu gedeihen vermag, daß sie also ein warmes Klima, wie es in unserem Florengebiet nur in der adriatischen Zone und allenfalls in der rheinischen süddeutschen und Alpenzone an einzelnen Stellen geboten wird, bedarf. Sie beansprucht in einem solchen Klima wenig Bodenfeuchtigkeit, gedeiht daher noch auf einem oberflächlichdürren und sterilen Sandboden, wenn derselbe nur tiefgründig und im Untergrund einigermaßen feucht ist. Daher eignet sich diese Kiefer wie keine andere Nadelholzart zur Aufforstung oder Sandflächen und der Sanddünen an den Küsten des mittelländischen Meeres und der innerhalb der wärmeren gemäßigten Zone gelegenen Ge stade des atlantischen Oceans. Besser, als auf Meeressand gedeiht die Igelföhre auf einem tiefgründigen gründigen Verwitterungs- oder zerklüfteten Gesteinsboden von Sandstein (Buntsandstein), Granwacke, Granit und andern Silicatgesteinen, wie der vorzüglich schöne und hohe Wuchs dieses Baumes auf den aus solchen Gesteinen zusammengesetzten Hoch ebenen Central-Spaniens beweist, weniger gut auf Kalk und Dolomit. Auch sie verlangt viel Licht und Sonne und daher eine räumliche Stellung, wenn sie gut gedeihen soll.

Die Sternkiefer ist neuerdings mit Recht für die Wiederbewaldung der Berge Istriens und Dalmatiens empfohlen worden. In Miramare gedeiht sie vorzüglich. Aber auch im Innern unseres Florengebiets kann sie hier und da mit Erfolg als Waldbaum angebaut werden. Ein gelungener Anbauversuch hat z. B. im Wiener Walde, im District Paileenstein des 500 Met. hoch gelegenen Gablitzer Forst und im Alninger Forst stattgefunden. Die aus den Jahren 1867 und 1869 stammenden Pflanzungen standen noch 1875 sehr gut. (Centralbl. für d. ges. Forstwesen, 1875, S. 483.) Vereinzelt findet sich die Sternkiefer auch im Schwarzwald angepflanzt. Man findet dort nach Nördlinger bis schenkeldicke Stämme.

### 37. *Pinus pyrenaica* La Peyr. Pyrenäenkiefer.

Synonyme: *P. pyrenaica* La Peyr. Hist. abrég. pl. Pyré, p. 146; Willk. Lge. Prodr. Fl. hisp. I. p. 19; Parlat. in DC. Prodr. XVI. 2. p. 384; Henck. Hochst. Synops. S. 53; — *P. hispanica* Cook. — *P. Loiseleuriana et pyrenaica* Carr. — Abbildungen: Lamb. Pinet. t. 82, Aut. Conif. t. I, f. 2.

Baum 2.—1. Größe mit breit pyramidaler, aus fast horizontal abstehenden gewundnen Quirlästen zusammengesetzter Krone. Knospen konisch, in eine lange Spitze ausgezogen, mit flaumigen Schuppen bedeckt und von Harz überflossen. Nadeln sehr dünn, 12—15, selten 18 Centim. lang und kaum  $1\frac{1}{4}$  Millim. dick, am Rande scharflich, fast stechend, stachelspitzig, gleichfarbig grün; Nadelpaare in kurzen, dunkelbrauen Scheiden steckend, gegen die Spitze der mit hell röthlichgelber Rinde bedeckten Zweige pinsel förmig gehäuft; männliche Blüten zahlreich, in kopfige Büschel oder lange Achsen zusammen gedrängt, klein, walzig, gelb; Staubblätter mit kreisrundem, ausgeschweift-gezähnitem Antherenkamm; Zapfen zu 2 bis 6 quirlförmig, selten einzeln, sitzend, junge fast zuglig, aufrecht-abstehend, reife meist horizontal abstehend, kegelförmig oder eiförmig, gerade oder etwas gekrümmte, stumpf, 5—10 Centim. lang und am Grunde 4—6 Centim. breit, bläß röthlichbraun, an der Lichtseite gelblichgrau; Apophyse fast rautenförmig, convex, radialsräsig oder runzlig, mit wenig erhabenem Querkiel und breitem, niedergedrückt-stumpfem, grauem Nabel; Samen oval-länglich, biconvex, 2 bis 3 Mal kürzer als der schmale zugespitzte Flügel. Holz harzarm. — Spanien.

Varietät (?): *Paroliniana* (*P. Paroliniana* Webb in Carr. Conif. p. 391; *P. pyrenaica* Carr.; *P. Parolinii* Vis. Illustr. delle piante nuov. Mem. 3, p. 7, t. 1; — *P. brutia* Ten. Fl. Napol. V, p. 266, t. 200?). Nadeln 13—15 Centim. lang, dunkelgrün, an den Rändern sichtbar scharf gezähnt, an den Zweigspitzen ebenfalls pinsel förmig gehäuft; Rinde der Stämme, Äste und Zweige

röthlich; Knospen 15—20 Millim. lang, zuge spitzt, mit abstehenden braunen weißgefransten Schuppen; Zapfen sitzend, zu 3—5 quirlig, horizontal abstehend, stets gekrümmmt, einfarbig. — Unteritalien, Cypern, Candia, Kleinasien, Syrien.

Die Hauptform der Phrenäenkiefer, welche ich in der ersten Auflage dieser Flora zu P. Laricio tenuifolia gezogen habe, der sie in der That sehr ähnlich und welche vielleicht richtiger eine Mittelform zwischen P. pyrenaica und P. Laricio crassifolia ist, bewohnt ausschließlich Spanien, wo sie in den Thälern der Centralphrenäen, namentlich aber im südöstlichen Spanien, von Aragonien bis Murcia und an Granada's Grenzen in Gebirgen und auf Plateaus kleine Gehölze, wie auch große Waldungen bildend, zwischen 600 und 915 Met. Seehöhe vorkommt. Ihr gegenüber hat die Varietät, welche einerseits in die Hauptform übergeht, andererseits sich eng an P. halepensis anschließt, einen viel größeren aber sehr zerstückelten Verbreitungsbereich, indem sie von Calabrien aus über die Inseln Cypern und Kreta bis auf den caramanischen Taurus, wo sie nach v. Heldreich zwischen 762 und 1524 Met. auftritt, bis Cilicien, wo sie nach Kotzsch bei Gulek zwischen 609 und 1067 Met. Höhe umfangreiche Waldungen bildet, ja bis Syrien und Bithynien verbreitet ist. Gerade diese Varietät, die P. Paroliniana ist neuerdings zur Aufforstung des Karstes nicht nur empfohlen, sondern auch schon mit gutem Erfolg verwendet worden, weshalb P. pyrenaica hier berücksichtigt zu werden verdient. In der That gedeiht diese in Triest unter dem Namen der „italienischen Kiefer“ bekannte Art nicht nur zu Miramare, sondern überhaupt in der adriatischen Zone vortrefflich\*).

### 38. *Pinus halepensis* Mill. Aleppokiefer, Seestrandkiefer.

Synonyme und Abbildungen: P. halepensis Mill. Diet. n. 8. Ic. t. 216; Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 11; Pinet. Wob. t. 8. Nouv. Duham. V. t. 70; Loud. Encycl. f. 1790—93; Antoin. Conif. t. I. f. 3. Endl. Syn. p. 180, Rehb. Ic. I. c. t. 526. Carr. Conif. p. 393, Math. Fl. forest. p. 402 (mit Auschluss der Var. c.); Pokorný, Holzpfl. S. 16; Parlat. in DC. Prodr. XVI, p. 383; Henk. Hochst. Syn. p. 55; Nördlinger, Forstbot. II, S. 395. — P. maritima Lamb. Descr. of the gen. Pinus p. 16. t. 6 nach Christ., Europ. Abiet. S. 16; Endl. Syn. p. 181, Rehb. Ic. I. c. t. 527, Henk. Hochst. Syn. p. 56 (mit Auschluss des Syn. P. brutia Ten.). — P. pithyusa Strangw., Carr. Conif. p. 393; P. arabica Sieb., P. abschasica Fisch. (nach Parlat.). — „Seekiefer, Strandkiefer, Pin blanc, Pin de Jerusalem“.

Baum 1.—3. Größe, auch oft strauchig, als Baum mit schlankem Stamm und anfangs pyramidaler, im Alter sich sehr stark abwölbender schirmförmiger, an die Pinie erinnernder Krone. Bewurzelung tiefgehend, weit ausstreichend. Rinde in den ersten Jahren glatt, glänzend silbergrau, später in eine rissige rothbraune Borke verwandelt. Krone bis zum 10. bis

\*) Vgl. Hempel's Oesterr. Forstzeit. 1885, Nr. 20 und 31.

12. Jahre bis auf den Boden hinabreichend, Quirläste sehr ausgebreitet, Nebenäste und Zweige lang, dünn. Knospen kuglig kurz bespitzt, mit harzlosen, rothbraunen fein gewimperten Schuppen bedeckt. Nadeln 4 bis 9 Centim. lang, dünn ( $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$  Millim. stark), zart, spitz, lebhaft bis grau- oder bläulichgrün; Nadelbüschel mit grauer silberglänzender Scheide, sehr gedrängt stehend, oft pinselsförmig gehäuft am Ende der Zweige, im 2. oder 3. Jahre abfallend, weshalb Benadelung sehr sicht. Männliche Blüten 10—20 Millim. lang, walzig, schmächtig, blaßgelb, gerade oder gekrümmmt; Staubblätter mit breitem niedrigem unregelmäßig gezähntem Antherenkammie; weibliche Zäpfchen 1 Centim. lang, länglich, gestielt, einzeln oder gegenständig, selten zu 3 quirlständig, lila. Zapfen an einem starken bogenförmig gekrümmten bis 2 Centim. langen Stiel hängend, eifegelförmig, 6—10 Centim. lang, reif glänzend oder matt zimunt- bis rothbraun, am Grunde wenig schief, meist sehr gleichmäßig ausgebildet; Apophysen bald flach mit schwachem Querkiel, bald mehr oder weniger convex mit scharfem Querkiel, am oberen Rande immer abgerundet, oft sternförmig oder strahlig gestreift; Nabel groß, weißlichgrau, meist sehr stumpf. Samen länglich, 5 Millim. lang, schwärzlich, mit schmalem hellen oder braunem 3—4 Mal längerem braunroth gerändertem Flügel. — Nadeln nicht selten zu 3, Holz sehr harzreich.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Hierüber scheint nichts Sichereres ermittelt zu sein. Die Blütezeit fällt (in Südspanien und Dalmatien) Ende April oder in den Mai. Der Wuchs ist bei der spanischen Form in der Jugend sehr rasch, lässt aber etwa vom 20. Jahre an nach, worauf die Krone sich abzuwölben anfängt.

Formenkreis. Abgesehen von der Verschiedenheit der Länge der Nadeln und Zapfen, von der verschiedenen Färbung ersterer und von der sehr wechselnden Gestaltung der Apophysen kommen wohl blos durch die Beschaffenheit des Standorts und des Klimas bedingte Wuchsformen vor. Die Aleppokiefer des südlichen Frankreich und der Mittelmeerprovinzen Spaniens erreicht höchstens 16 Met. Stamnhöhe, ist meist niedriger, oft ein bloßer pyramidaler Busch von wenigen Met. Höhe, aber immer mit geradstieligem Stamm, außer wenn sie in Felsspalten wurzelt, wo der Stamm bogenförmig gekrümmt zu sein pflegt. Höher und stattlicher wird sie auf den Balearen (Mallorca) und Pithysen (Ibiza), wo sie beträchtliche Waldungen bildet. Als ein Baum 1. Größe soll sie aber nur am Libanon auftreten.

Geographische Verbreitung, Vorkommen, Lebensbedingungen. Die Aleppokiefer ist rings um das mitteländische Meer und über alle Inseln desselben verbreitet und hätte daher *P. mediterranea* und nicht

nach einer einzigen Localität genannt werden sollen. Ihre horizontale Verbreitung erstreckt sich in westöstlicher Richtung von der Westküste Portugals bis Palästina, Syrien und Arabien und bis an die Ostküste des schwarzen Meeres, in nord südlicher von Genua und Nord-Dalmatien bis an die Küsten von Algerien und Aegypten, also über mehr als 50 Längen- und 14 Breitengrade. Das Maximum ihres Vorkommens liegt im Osten ihres Verbreitungsbezirks, wo diese Kiefer (z. B. im Taurusgebirge) ausgedehnte Wälder in reinem Bestande bildet, während sie im Westen (die Balearen und Pithysen ausgenommen\*) nur in kleinen Gehölzen, einzelnen Beständen sowie horstweise und einzeln eingesprengt unter andere Holzarten vorkommt. Die Aleppokiefer ist daher im Gegensatz zu *P. Pinaster* eine östliche Pflanze. In vertikaler Richtung steigt die Aleppokiefer vom Ufer des Meeres in Spanien bis 3000 p. F. (999,25 Met.), auf Mallorca im Mittel bis 692,7 Met. (Maximum als Baum bis 970, als Busch bis 1180 Met.), in Calabrien bis 2600 p. F. (844,35 Met.), im Taurusgebirge bis 3500 p. F. (1136,6 Met.) empor. Sie liebt die Nähe des Meeres, wächst gern unmittelbar am Strand und verdient deshalb den Namen Strand- oder Seekiefer mehr, als *P. Pinaster*. Außer auf Meeressand gedeiht sie auch auf Fels- und Verwitterungsboden, z. B. auf Jurafalk. An Bodenfeuchtigkeit scheint sie wenig Anspruch, desto mehr an ein warmes Klima mit gleichmäßigen Temperaturgange zu machen. Aus letzterem Grunde vermag sie innerhalb unseres Florengebiets, wo sie spontan nur an der Küste Dalmatiens und auf den Bergen der dalmatinischen Inseln vorkommt, nur in der adriatischen Zone zu gedeihen.

Nach Mittheilungen des Forstraths v. Guttenberg in Zara gedeiht die Seekiefer auch in Istrien und Norddalmatien, wo sie wild nicht mehr vorkommt, überall, wo noch der Nadelbaum kultivirt werden kann, angepflanzt vortrefflich und empfiehlt sich dieselbe daher zum Anbau im Großen in dem der Nadelhölzer entbehrenden Istrien. Sie ist sehr schnellwüchsig, so daß sie binnen 60 Jahren bis 20 Met. Höhe erreicht; auch gibt sie schon mit 7 bis 8 Jahren keimfähigen Samen. Ihr weißes Holz ist nicht allein wegen seines Harzreichtums als Brenn- und Leuchtmaterial (in Form von Leuchtpählen für die Fischer) sehr geschätzt und zur Leuchtgasfabrikation überaus tauglich, sondern auch ein gutes Bauholz. Ihre gerbstoffreiche Rinde wird außer zum Gerben auch zum Färben grober Wollensstoffe benutzt. (Mittheil. d. krainer-küstenländ. Forstvereins, Jahrg. 1877, S. 106.)

\*) Auf Ibiza umfaßt die mit *P. halepensis* theils im reinen Bestande, theils im Gemisch mit Laubholz bestockte Waldfläche nicht weniger als 6732 Hektar.

### 39. *Pinus Pinea L.* *Pinie.*

Synonyme und Abbildungen: *P. Pinea L.* Spec. pl. 491, Lamb. Pinet. ed. 1. I, p. 11, t. 6—8, Loud. Arbor. IV, f. 2106—2109, Nouv. Duham. V, t. 72, 73, Ant. Conif. t. 3, f. 2, Rchb. Ic. fl. germ. XI, t. 528, 529; Endl. Syn. p. 182, Carr. Conif. p. 402. Math. fl. forest. p. 411, Henk. Hochst. Syn. p. 58, Pokorný, Holzpf. S. 16, Nördlinger, Forstbot. II. S. 394, Parlat. l. c. p. 381. „*Pinie*, *Pinientiefer*, *Pignolibau*, *ital. Steinkiefer*, *Pin parasol*“.

Baum 2.—1. Größe, mit säulenförmigem Stamm und im Alter hoch angeeckter breit schirmförmiger, flach abgewölbter Krone. Bewurzelung tief gehend; Äste aufrecht abstehend, mit zunehmendem Alter fast gleichhoch werdend, Rinde anfangs glatt, braun, dann eine Borke vom Ansehen derjenigen von *P. silvestris*. Knospen walzig, kurz zugespitzt, mit weißlichen etwas abstehenden Schuppen bedeckt. Nadeln 8—20 Centim. lang, 1,5 bis 2 Millim. dick, glänzend hellgrün mit gelblicher Stachelspitze, am Rande fein gesägt, oft gedreht, im Innern mit peripherischen Harzgängen; Nadelpaare locker angeordnet, im 4. Jahre abfallend. Männliche Blüten 8—13 Millim. lang, walzig, gedrängt stehend, ährenförmig angeordnet, am Grunde von braunen Schuppen umgeben, in der Achsel eines zurückgekrümmt, lineal-lanzettlichen dunkelbraunen Deckblattes; Stanzblätter gelb, mit breitem tief gezähnten Antherenkamme. Weibliche Zapfen eiförmig, grünlich, abwärts gebogen, meist einzeln stehend, seltner zu 2—3 gegen- oder quirlständig. Zapfen eiförmig oder fast kuglig, sehr groß, 8—15 Centim. lang und 7—10 Centim. dick, reif aber noch geschlossen hell zimmitbraun, gleichmäßig ausgebildet, am Grunde oft eingedrückt, sehr harzreich; Apophysen am oberen Rande abgerundet, oft fast fünfeckig, convex oder zizenförmig, glänzend, mit 5—6 radialen Krielen, von denen 2 den (wenig entwickelten) Querkiel darstellen; Nabel sehr groß, grauweiß, stumpf. Innere Flächen der Samenschuppen matt rothbraun. Samen sehr groß, dick- und harischalig, bis 2 Centim. lang, halb eiförmig-länglich, matt zimmitbraun, von einem schmalen, faumartigen Flügel umgeben, mit essbarem Kern. Keim mit 10—13 Kotyledonen. Keimpfanze sehr kräftig, mit sehr blaugrünen, planen, spitzen, gezähnten, den Primordialblättern sehr ähnlichen Kotyledonen.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit mit 20 Jahren, größte Fruchtbarkeit zwischen dem 40. und 60. Jahre. Blütezeit im April oder Mai. Reisen der Samen am Ende des dritten Jahres nach der Blütezeit, Auftreten der Zapfen im darauf folgenden Frühlinge. Dauer der Keimkraft bei im Zapfen aufbewahrten Samen bis 2 Jahre. Keimung bei Frühlingssaat und hinreichender Feuchtigkeit nach 4 Wochen. Wuchs anfangs sehr rasch, später langsamer.

Entwicklung von Nadelpaaren oft erst im 3. Jahre, wo die Pflanzen schon 3—4 Decim. Höhe haben\*). Die Pinie vermag bis 30 Met. Stamnhöhe und 5—6 Met. Stammumfang zu erreichen, ist aber gewöhnlich ein Baum von 15—20 Met. Höhe. Sie wird über 500 Jahre alt.

**Formenkreis.** Die Pinie variiert nur hinsichtlich der Länge und Stärke der Nadeln und der Gestalt der Zapfen und Apophysen, deren Verschiedenheit bereits erwähnt ist. Die von Loiseleur unterschiedene Varietät *fragilis* mit dünner leicht zerbrechlicher Samenschale, sonst in nichts von der gewöhnlichen Pinie unterschieden, scheint eine durch Cultur entstandene Form zu sein. Ob die auf Candia (*P. cretica* Hort.) und Madeira (*P. maderensis* Ten.) wachsenden Pinien Varietäten von *P. Pinea* oder eigene Arten sind, vermag ich nicht zu entscheiden.

**Geographische Verbreitung, Vorkommen und Lebensbedingungen.** Die Pinie kommt theils spontan, theils angepflanzt in den Küstengegenden fast aller Mittelmeirländer, außerdem auf Madeira und den Kanarischen Inseln, dort jedoch wohl nur angepflanzt vor\*\*). Ihr horizontaler Verbreitungsbezirk erstreckt sich in westöstlicher Richtung, von den erwähnten Inseln abgesehen, von Portugal bis Kleinasien, in nord südlicher von der Provence bis Nord-Afrika (Algerien), folglich über c. 40 Längen- und 9 Breitengrade. Das Maximum ihres Vorkommens liegt im Westen, wo sie (z. B. an den Gestaden der Bai von Cadiz, in den Küstengegenden Portugals) bedeutende Waldungen bildet. Der größte Pinienwald ist jedoch der berühmte, aber durch Anpflanzung entstandene Wald von Ravenna in Oberitalien, welcher bei einer Breite von einer Stunde eine Länge von 6 geogr. Meilen besitzt. Ihre vertikale Verbreitung ist nicht bedeutend, indem sie selbst in den Küstengebirgen Granadas kaum bis 3000 p. f. (999,25 Met.) emporsteigt, in Kleinasien (im Tschorukthale unweit Ariavia blos bis etwa 2500 p. f.). Innerhalb unseres Florengebiets kommt die Pinie spontan blos in Wäldern bei Goritti auf der dalmatinischen Insel Meledo, angepflanzt in Istrien (um Görz) und in Südtirol bei Bozen (hier bis 1300' über dem Meere) vor. Die Pinie liebt einen tiefgründigen

\*) In Saatschulen gekeimte Pinien samen liefern oft schon binnen 8 Monaten Pflanzen von 25—30 Centim. Höhe mit 12—15 Seitenästchen (alle mit Primordialnadeln besetzt) und einer 30—35 Centim. langen hinreichend verzweigten Pfahlwurzel. (Vgl. über den Anbau der Pinie in der adriatischen Zone das österr. „Centralblatt für d. ges. Forstwesen“, 1879, S. 193 ff.).

\*\*) C. Koch (Werke, üb. Dendrologie, S. 343) behauptet, daß die Pinie im Orient ursprünglich heimisch gewesen und von da aus durch Anbau immer weiter westwärts über die ganze Mittelmeirzone verbreitet worden sei. Er glaubt sie zweifellos wild im Tschorukthale hinter dem pontischen Gebirge gefunden zu haben.

sandigen Böden mit feuchtem Untergrund und beansprucht ein warmes Klima mit gleichmäßigem Temperaturlauf, viel Licht und sonnige Lage. Wegen ihrer schirmförmigen Ausbildung der Krone stellt sie sich im reinen Bestande sehr leicht, weshalb ein haubarer Pinienwald (z. B. der prächtige Strandwald bei Albufeira in Algarbien) einer von einem grünen flachen Dache bedeckten Säulenhalle gleicht, indem die mit den mächtig breiten Kronen sich blos berührenden Bäume so weit von einander entfernt stehen, daß man zwischen ihnen mit einem zweispännigen Wagen bequem durchfahren kann. Die Nutzbarkeit der Pinie ist weniger in der Branchbarkeit ihres Holzes, das dem der Aleppokiefer ähnlich sein soll, als in der Essbarkeit ihrer Samen begründet, welche — namentlich in Italien — in großen Massen als Nahrungsmittel auf den Markt gebracht werden\*). Die Pinie spielt daher mehr die Rolle eines Obst- als eines Forstbaumes.

Anmerkung. Von fremdländischen Kiefernarten aus der Section Pinaster sind nenerdings zum Anbau im Großen auf gewissen Bodenarten oder in gewissen Lagen empfohlen, jedoch noch keineswegs durch Versuchsanbau erprobt worden folgende drei:

*Pinus inops* Sol., Ant. Conif. t. 5, f. 3. (*variabilis* Lamb. Pinet. t. 16), die *Norweg.-Kiefer*. Baum 3. bis 2. Größe mit unregelmäßig am Stamm angeordneten gekrümmten Nesten und hängenden balsamisch duftenden Zweigen. Nadeln zu 2—4 in silberweißer, braun geringelter Scheide, 4—7 Centim. lang, dunkelgrün. Zapfen kurz gestielt, abwärts gerichtet, einzeln oder zu zwei, länglich-festigförmig, 4—7 Centim. lang, gelblichbraun; Apophyphen pyramidal-vierseitig, mit lang zugespitztem geradem gelbbraunem oder schwärzlichem Nabeldorn.

*Nordamerika*, vom rechten Hudsonufer bis Carolina, besonders in New-Norwegen, auf dürrrem Sandboden. Tritt meist als 10—12 Met. hoher Baumstrauß auf und bedeckt als solcher oft eine Fläche von 7 Met. Durchmesser. Sein Stamm schwint aus der dunkeln tiefrüttigen Borke ein wohlriehendes Harz in Menge aus, seine jüngern Zweige sind bläulichroth beduftet. Hält in Böhmen im Freien ans und wurde von Purkyně zum Anbau auf heißen Thonziegelböden vorgeschlagen.

*Pinus Banksiana* Lamb. Pinet. 3; Ant. Conif. t. 4, f. 2. *Banks-Kiefer*. Baum 3. Größe mit ausgebreiteter, aus abstehenden Nesten bestehender Krone. Nadeln sehr divergirend und aufwärts gebogen, nur 2½ Centim. lang, steif, dunkelgrün. Zapfen zu 2—3 beisammen, hornförmig gekrümmt oder gerade, gelbbraun, bis 5 Centimet. lang; Apophyphen unregelmäßig vierseitig, höckerig und mit erhabenem stumpfem Nabel.

*Nördliches Nordamerika*, bis zum 64. Breitengrade. Holz als Vanholz in Canada sehr geschätzt. Gedeiht in der ganzen nördlichen Hälfte unseres Florengebiets im Freien. Ist nebst der folgenden Art zur Aussaatung fahler rauher Berge vorgeschlagen worden.

*Pinus resinosa* Soland., Lamb. Pinet. t. 15; Ant. Conif. t. 4, f. 1. *Harzkiefer*. Baum 2. bis 1. Größe mit rothbrauner, ziemlich glatter, in breiten dünnen

\*) Der jetzt dem Staate gehörige Pinienwald von Ravenna liefert jährlich im Durchschnitt 6000 Scheffel Pinienäpfel (Pinienäpfle).

Schuppen sich abschüttelnder Borke und pyramidaler, aus stark abstehenden Ästquirlen zusammengesetzter Krone. Nadeln an den Spitzen der Zweige büschelig gehäuft, 12—16 Centim. lang, dunkelgrün mit gelblicher Spize, steif. Zapfen zu 2—3 quirlig, waggercht abstehend, eifelgiformig, stumpf, gerade oder gekrümt, glänzend bläb-röthlichbraun, 4—6 Centim. lang; Apophyse convex, mit stumpfem Riegel.

Diese mit P. Laricio nahe verwandte Kiefer bildet dichte Wälder im nördlichen Nordamerika (namentlich in Canada und Neu-Schottland) und liefert ein vorzügliches Schiffsbauholz.

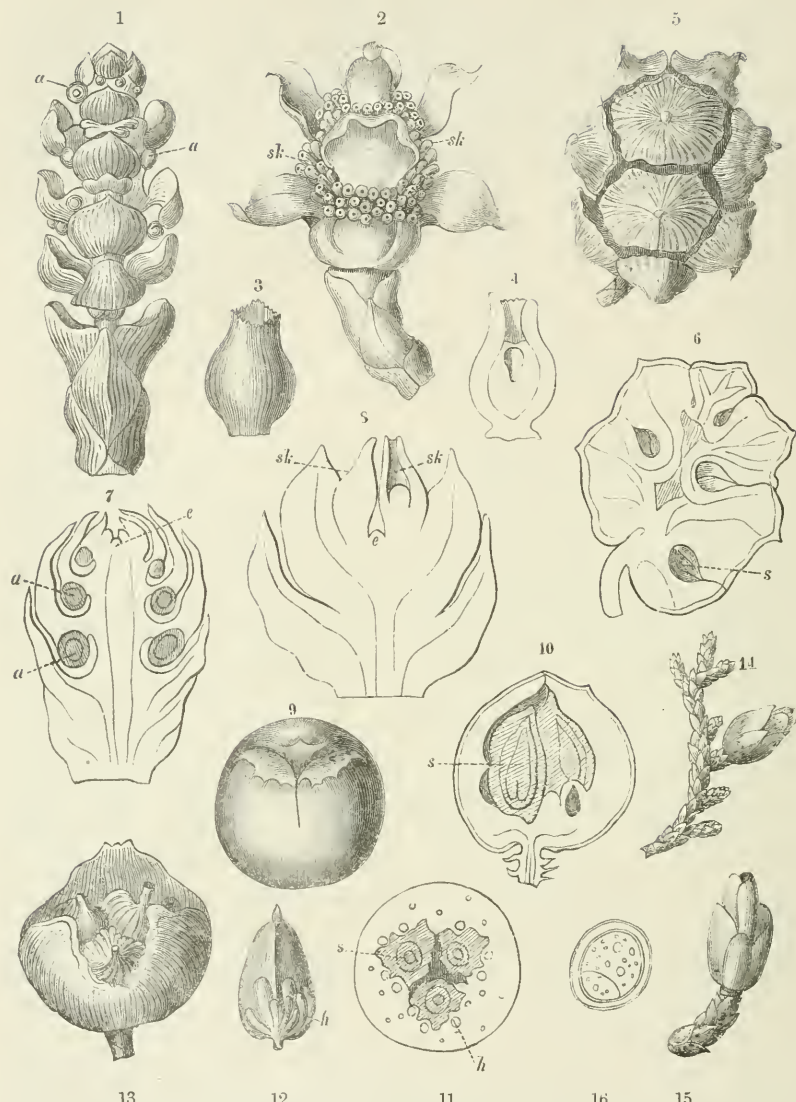
## Zweite Familie.

### Cypressenartige Zapfenträger.

(Cupressineae Rich.)

Blätter nadel- oder schuppenförmig, sitzend, oft angewachsen und herablaufend, gegen- oder quirl-, selten wechselseitig, schuppenförmige meist sehr genähert, oft dachziegelförmig sich deckend. Blüten kätzchen- oder knospenförmig, klein, end- oder seitenständig, ohne Hüllblätter oder am Grunde von ziegeldachigen Schuppenblättern umgeben, aus einer kurzen Spindel und daran sitzenden (meist kreuzweise gegenständigen) Schuppenblättern bestehend, welche die Staubbeutel oder Samenknochen tragen. Staubblätter kurz gestielt, mit schildförmig erweitertem Connectiv, welches eine aufrechte convex-concave Schuppe bildet, an der unteren Fläche 2 bis viele mit einem Längsspalt austretende Pollenschäfte tragend (Fig. XXXIII, 1. 7; Fig. XXXIV, 8. 9.). Pollenkörner zweizellig, ohne Flugblasen (XXXIII, 16), nach Abstreitung der äußeren Haut den Pollenschlauch aus der größeren Zelle entwickelnd. Fruchtblätter flach oder schildförmig, zur Zeit der Befruchtung aneinanderstehend, nachher eng aneinander schließend, entweder alle oder nur die obersten am Grunde ihrer oberen Fläche oder rings um ihre stielförmige Basis (bei schildförmiger Gestalt) zwei bis viele, selten bloß eine Samenknochen tragend (XXXIII, 2. 8.). Letztere aufrecht, flaschenförmig, mit weiter Mikropyle am Scheitel (XXXIII, 3. 4 8 sk). Zapfen klein, kuglig oder länglich, aus wenigen holzigen flachen oder schildförmigen Schuppen (den vergrößerten und verholzten Fruchtblättern) zusammengesetzt, welche sich zur Zeit der Samenreife von einander trennen, ohne von der Spindel abzufallen (XXXIII, 5. 15), seltener ein Beerenzapfen, durch Verschmelzung der fleischig-saftig gewordenen Fruchtblätter entstanden, die Samen umschließend (XXXIII, 9—11). Samen aufrecht, mit knochenartiger, holziger oder lederiger Schale, meist ungestügelt. Keim in der Mitte des fleischigen Einweihkörpers gelegenlängig, mit 2, selten 3—9 Koty-

Fig. XXXIII.



## Blüten- und Zapfenbau der Cupressineen.

1. Männliche, 2. weibliche Blüte von *Cupressus fastigiata*, 10 mal vergr. — 3. Samenkapsel, 4. im Längsschnitt, stärker vergr. — 5. Zapfen, 6. im Längsschnitt, nat. Gr. — 7. Männliche, 8. weibliche Blüte (oberer Theil) von *Juniperus communis* 12 mal vergr. — 9. Beerenzapfen, 10. im Längs-, 11. im Querschnitt, 4 mal vergr. — 12. Same, 4 mal vergr. — 13. Monströser Beerenzapfen, 4 mal vergr. (nach Schnizlein). 14. Zapfentragender Zweig von *Thuja occidentalis*, natürl. Gr. — 15. Zapfen, vergr. — 16. Pollenkorn von *Th. orientalis*, 550 mal vergr. (nach Sachs).

ledonen (XXXIII. 10, 11, 5), welche bei der Keimung durch Streckung des hypokotylen Gliedes über den Boden emporgehoben werden.

Die Cupressineen zerfallen in folgende 4 Gruppen (*Tribus*), von denen in unserem Florengebiet, wie in Europa überhaupt, nur drei durch wenige einheimische oder heimisch gewordene Arten repräsentirt sind:

1. Echte Cupressen (*Cupressineae verae*). Blätter sehr klein, schuppenförmig, kreuzweise gegenständig, dachziegelig gelagert. Zapfen kuglig oder länglich, holzig, aus mehr als 6 schildförmigen Schuppen bestehend. Samen 2 bis viele unter jeder Schuppe, zusammengedrückt, an den Rändern schmal oder breit geflügelt. Samenreife ein- oder zweijährig. — Immergrüne einhäufige Bäume und Sträucher der Mediterranzone, Mittel- und Süd-Asiens, Mittel- und Nord-Amerikas, Chinas und Japans.

2. Lebensbaumartige (*Thujopsideae*). Blätter schuppenförmig, kreuzweise gegenständig, dachziegelig. Zweige platt zusammengedrückt. Zapfen holzig, aus wenigen flachen oder stark convexen Schuppen bestehend, welche 2—5 flügellose oder schmalgeflügelte Samen tragen. Samenreife einjährig. — Immergrüne einhäufige Bäume und Sträucher Nord-Amerikas, Chiles, Japans, Chinas, Neu-Seelands, Nord-Afrikas.

3. Schuppencupressen (*Actinostrobeae*). Blätter lineal oder schuppenförmig, herablaufend, wechselständig oder zu 2—3 wirtel förmig. Zapfen kuglig, holzig, aus 4—6 klappenförmigen einen bis mehrere Samen tragenden Schuppen gebildet. Samen geflügelt, im ersten Jahre reifend. — Immergrüne ein-, seltner zweihäufige Bäume und Sträucher Süd-Afrikas, Madagaskars, Australiens und Süd-Amerikas.

4. Wachholderartige (*Juniperineae*). Blätter nadel-, pfeilförmig oder schuppenförmig, gegenständig oder zu 3 wirtelständig. Kugliger oder eckiger Beerenzapfen, reif weich oder hart, im Innern 1—6 flügellose, auswendig von Oelbehältern umgebene Samen einschließend. Samenreife zweijährig. — Immergrüne zweihäufige Sträucher und Bäume Europas, der Mediterranzone, des Orients, Mittel-Asiens, Chinas, Japans und Nord-Amerikas.

## 1. *Tribus. Echte Cupressen. Cupressineae verae.*

### IX. *Cupressus L. Cupresse.*

Schuppenblätter klein, kreuzweise gegenständig, vierreihig, gedrängt-dachziegelig, daher die Zweige vierkantig. Männliche Blüten klein, walzige Kätzchen bildend, einzeln am Ende vorjähriger Triebe, meist sehr häufig, oft über die ganze Krone verbreitet, am Grunde von den 2—4 obersten

Schuppenblättern umringt; Staubblätter 4, halbkuglige Pollenhäcker tragend. Weibliche Blüten ebenfalls endständig, spärlicher, besonders im oberen Theil der Krone, fast kugelrund; Fruchtblätter kreuzständig offen, jedes am Grunde mit 8 bis vielen kurzhaften Samenknoten. Zapfen kuglig-eckig; Schuppen sehr dick, mit 4—6-eckigem, radial gestreiftem, in der Mitte gebuckeltem Schild. Samen zahlreich, klein; Keim mit 2—3 Kotyledonen (fig. XXXIII, 1—6.). Samenreife zweijährig.

Langlebige einhäufige Bäume der wärmeren Länder der nördlichen Hemisphäre, mit zerstreut angeordneten sehr reich verzweigten Ästen, welche eine dichte Krone bilden. Rinde auch älterer Stämme dünn, äußerlich graubraun, innwendig hellbraun, längsrillig. Holz sehr fest und dauerhaft.

#### 40. *Cupressus fastigiata* DC. Gemeine Cypresse.

Synonyme und Abbildungen: *C. fastigiata* DC. Fl. fr. V. p. 336. Schk. Handb. III. t. 310, Endl. Syn. Conif. p. 57, Carr. Conif. p. 116. Henk. Hochst. Syn. p. 231, Polorn. Holzpf. p. 12. — *C. sempervirens* a. L. Spec. pl. 1422, Lois. in Nouv. Duh. III. t. 1, Rich. Conif. t. 9, Rehb. Ic. fl. Germ. XI, t. 534; — *C. sempervirens stricta* Ait. Hort. Kew. ed. 1. III, p. 372, Loud. Encycl. f. 1996. — Pyramiden-Cypresse, italienische Cypresse, ital. Cipresso, illyr. Kupres.

Baum 2.—1. Größe mit straff aufrechtem bis 20 Met. und darüber hoch werdendem Stämme und schmal kegelförmiger spitzer, sehr dichtzweigiger meist tief ange setzter Krone. Äste aufrecht, dem Stämme fast angedrückt. Blätter 1 Millim. lang, eirund-rautenförmig, stumpf, am Rücken gewölbt und gekielt, düster graugrün. Zapfen bis 3 Centim. lang, Schuppen schilder äußerlich grünlich graubraun, innenseits dunkelbraun. Samen 3—4 Millim. lang, kantig und zusammengedrückt, an den beiden Rändern mit schmalem lederartigem Flügelraum, hellbraun.

Heimisch im Orient, findet sich, wie in der ganzen Mediterranzone, so auch im Litorale von Dalmatien und Istrien, desgleichen in Südtirol, Kroatien und Siebenbürgen allgemein angepflanzt, namentlich als Symbol der Trauer auf Kirchhöfen. Doch findet sich auf der dalmatinischen Halbinsel Sabioncello ein kleiner wahrscheinlich aus Samenabfall einiger dort gepflanzt gewesener Bäume entstandener Cypressenwald, welcher sich ohne menschliches Zuthun verjüngt. In der rheinischen Zone dürfte dieser Baum, welcher in der Mediterranzone ein mehrtausendjähriges Alter zu erreichen vermag\*), und dessen wohlriechendes Holz von fast unvergänglicher Dauer

\*) Die älteste und größte Cypresse Europas dürfte die große Cypresse bei Sonna in der Lombardei sein. Sie war schon zu Cäsars Zeit wegen ihrer Größe und Schönheit berühmt. Nach älter und größer war die große Cypresse bei Sparta, derer schon Pausanias (400 Jahre v. Chr.) Erwähnung thut, und welche erst 1881

ist\*), im Freien aus halten, da er noch die Winter von Paris ohne Schaden erträgt. Blüht im Februar.

In botanischen und anderen Gärten der süddutschen und rheinischen Zone findet man auch noch folgende 3 Arten angepflanzt:

*C. horizontalis* Mill., (*C. sempervireus*  $\beta$ . L.) von voriger Art durch die breitförmige Krone, durch spitze Blätter und marmorirt braune Zapfen unterschieden. — In Kreta, Bithynien und Persien zu Hause.

*C. glandulosa* Hook. Kleiner Baum oder Strand mit ovalen Stumpfen am Rücken eine vertiefte Oeldrüse tragenden Schuppenblättern. Zapfen kleiner, kuglig, gebüschtet. — In Californien heimisch.

Auch *C. macrocarpa* Hartw. aus Nord-Californien, deren längliche gebüschtet stehende Zapfen bis 4 Centim. Länge erreichen, und deren Stamm im Vaterland bis 48 Met. hoch werden soll, dürfte in den genannten beiden Zonen an geschützten Stellen im Freien aus halten.

## X. Chamaecyparis Spach. Lebensbaum-Cypresse.

Schuppenblätter wie bei *Cupressus*, aber diejenigen der obern und untern Seite der Zweige flach, die der Ränder zusammengefaltet, weshalb die Zweige, wie bei *Thuja*, platt zusammengedrückt erscheinen. Männliche Blüten endständig, walzig länglich oder eiförmig, aus kreuzweis gegenständigen, eirunden oder fast schildförmigen, krantigen Staubblättern zusammengesetzt, unterseits 2—3 kuglige Pollensäcke tragend. Weibliche Blüten endständig, kuglig, aus 6—8 (selten mehr) kreuzweis gegenständigen, je 2—3 aufrechte Samenknochen tragenden Fruchtschuppen gebildet. Zapfen klein, kuglig, eifig, aus verholzten, fast kreisrunden oder rautenförmig-kantigen, schildstieligen, in der Mitte gebuckelten, zur Reifezeit klaffenden Schuppen bestehend. Samen zusammengedrückt, rings herum häutig geflügelt. Keim mit 2 Kotyledonen. — Einhäufige Bäume Nordamerikas und Japans mit einjähriger Samenreife.

### 41. Chamaecyparis Lawsoniana Parlat. Lawsons Cypresse.

Synonyme und Abbildungen: *Chamaec. Lawsoniana* Parl. Conif. p. 23. 29. t. 3. f. 22—25; Dec. Prodr. XVI. 2. p. 464. — *Cupressus Lawsoniana* Murr. Deser. of Conif. of Califor. p. 11. t. 9; *Lawson. Pinet.* brit. p. 15 mit Abbild.; Henck. Hochst. Syn. S. 246.

von Zigeunern durch Feuer vernichtet worden ist. Sie besaß 52 Met. Höhe, 11 Met. Stockumfang und 25 Met. Kronendurchmesser. Man schrieb ihr ein 3000jähriges Alter zu. Sehr große und schöne Bäume sind ferner die „Cipreses de la reina“ im Generalissengarten bei Granada, welche ein halbtausendjähriges Alter besitzen mögen.

\*) Es ist nicht unwahrscheinlich, daß das wegen seines Wohlgeruches berühmte „Cedernholz“ der Alten zum Theil Cypressenholz gewesen sein mag.

Baum 1. Größe mit geradem Stamm und dichter pyramidal-kegel-förmiger, tief angefächter Krone, welche aus emporgekrümmten Ästen besteht, deren fächerförmig verästelten, dicht beschuppten Zweige, wie auch der Wipfel zierlich, straußfederartig überhängen. Blätter oval, spitz, mit eingedrückter Nervatur am Rücken, angedrückt, vierzeilig, glänzend dunkelgrün. Männliche Blüten sehr zahlreich, walzig, vor dem Auftreten der Pollensäcke schön purpurrot. Zapfen kuglig, schwuppig, anfangs grün und violett gescheckt, reif gelblichbraun: Samen ohrförmig, meist je 3 unter jeder Schuppe.

Dieser schöne, in seinem Vaterlande Californien (zwischen 40 und 42° Br.) über 30 Met. Höhe und bis 0,6 Met. Stammdicke erreichende Baum, welcher erst 1856 nach Europa gebracht wurde, ist gegenwärtig nicht nur eine Zierde vieler Gärten des größten Theiles unseres Florengebietes, sondern in Bayern \*) auch bereits ein Gegenstand der Forstkultur geworden. Er verdient es auch, da er eine raschwüchsige Holzart ist, sich als winterhart erwiesen hat und ein vorzügliches, als Bauholz brauchbares Holz (wenigstens in Californien!) erzeugt. Er scheint am besten auf einem frischen Sandboden zu gedeihen und nur in den ersten Lebensjahren gegen plötzliche Isolation bei Frostwetter empfindlich zu sein.

Außer Ch. Lawsoniana sind folgende Arten erwähnenswerth, weil dieselben, wenn auch nicht für die Forstwissenschaft, so doch als Garten-Ziergehölze sich für den größten Theil unseres Gebiets (Ch. nutkaensis auch für die norddeutsche Zone) eignen:

Ch. sphaeroidea Sp. (*Cupressus thyoides* L.), die „White Cedar“ der Amerikaner (zum Theil), ein in den Sumpfgegenden der südöstlichen Vereinigten Staaten heimischer Baum, welcher noch in Mitteldeutschland zu einem 10 Met. hohen Baume wird und zahlreiche sehr kleine kuglig-eckige Zapfen von bläulichgrauer oder brauner Farbe hervorbringt.

Ch. nutkaensis Sp. (*Cupr. nutkaensis* Lamb., *Thujopsis borealis* Hort. Petrop.), die „Sitcha-Cypresse“, ein schöner Baum mit oberseits glänzend dunkelgrünen, unterseits blaßgrünen, scharf zugespitzten Schuppenblättern und kugligen grauen erbsengroßen Zapfen. — Nordwestküste des nördlichen Nordamerika (besonders am Kootenay und auf der Insel Sitcha).

Ch. ericoides Carr. (*Retinispora ericoides* Zucc.), Strauch mit abstehenden Schuppenblättern, welche auf der oberen Seite mit 2 graugrünen Streifen gezeichnet sind. Aus Japan. Bei dieser Art sind die Zweige walzenförmig, bei den beiden vorhergehenden platt zusammengedrückt, wie bei den Lebensbäumen.

\*) In der Obersförsterei Kranzberg, wo ein jetzt sechsjähriger Bestand von 4,6 Hektar Größe existiert, welcher Gutes erwarten lässt. Die ältesten in Deutschland vorhandenen Exemplare befinden sich in den Anlagen von Bonn (c. 40jährig) und in der Landgemeinde Rothaurach in Bayern (45—50jährig). Bgl. Dankelmann's Zeitschrift, 1882, Märzheft.

## 2. Tribus. Lebensbaumartige. Thujopsideae.

### XI. *Thuja* L. Lebensbaum.

Schuppenblätter an den platt zusammengedrückten Zweigen vierreihig, dicht dachziegelig, randständige zusammengeflochten, die an den breiten Seiten stehenden ausgebreitet, flach, alle auf dem Rücken gewöhnlich mit einer Oeldrüse. Blüten an kurzen kammförmig gestellten Seitenzweigchen, männliche an den intern, weibliche an den extern Seitenprossen der beblätterten Zweige, erstere erst zur Blütezeit (im Frühjahr), letztere schon im Sommer vor der Blütezeit deutlich entwickelt, beiderlei knospenförmig, von den obersten vier Schuppenblättern des Zweigleins kelchartig umschlossen. Männliche Blüten gestielt, aus 6 kreuzweise gegenständigen Stanzblättern mit kreisrundem schildförmigem Connectiv und 4 Pollenhäckchen bestehend, weibliche aus 6 ebenfalls kreuzweise gegenständigen, schuppenförmigen, fleischigen, eiförmigen, spitzigen, abstehenden Fruchtblättern mit je 2 Samenknoten am Grunde zusammengefügt. Zapfen klein, im Herbst reifend, hängend, eislanglich, mit flachen, stumpfspitzen, erst zur Reifezeit aus einander weichenden Schuppen, unreif gelblichgrün, reif zimtbraun, entleert noch lange Zeit hängend und ganz abfallend (Fig. XXXIII. 14. 15). Samen linsenförmig zusammengedrückt und doppelt geschnürt, Flügel dünnhäutig, an der Spitze des Samens an einander stoßend: Reim mit 2—5 Kotyledonen.

Trägwüchsige Bäume Nordamerikas, deren Schuppenblätter während des Winters (wenigstens bei andauernder strenger Kälte) eine schwach röthlichbraune Färbung annehmen, die sich im Frühling wieder verliert.

### 42. *Thuja occidentalis* L. Gemeiner Lebensbaum.

Synonyme und Abbildungen: *Th. occidentalis* L. Spec. pl. 1422, Rich. Conif. 43, t. 7, f. 1, Loud. Arb. IV, f. 2312—2313, Encycl. f. 1991, Nouv. Duh. III, t. 4, Endl. Syn. p. 51, Carr. Conif. p. 103, Henk. Hochst. Syn. p. 278. — *Cypressus* Arb. vitae Targ., *Cedrus lycia* et Arb. vitae Clus., „White Cedar“ der Amerikaner.

Baum 3.—2. Größe, oft auch strauchartig mehrstämmig, mit lockerer pyramidaler oder auch ganz unregelmäßiger Krone, welche aus fast horizontal vom Stamm abgehenden, schlängelförmig nach abwärts gebogenen und dann mit der Spitze wieder bogig emporgekrümnten, schlanken biegsamen, mit glatter graubrauner Rinde bedeckten Ästen besteht. Beblätterte Zweige schlaff herabhängend, mit kammförmig zweizeilig angeordneten Seitenprossen. Blätter der älteren Zweige bis 4 Millim. lang, alle fest anliegend, stumpfspitig, mit buckelförmiger Oeldrüse am Rücken, diejenigen

der Breitseiten verkehrteiförnig-länglich, die randständigen kahnförmig. Blüten 2 Millim. lang, männliche bräunlichgelb, weibliche hell gelbgrün, beiderlei sehr zahlreich, oft über die ganze Krone verbreitet. Zapfen 7—13 Millim. lang, Samen 3—4 Millim. lang.

Dieser seit 1566 in Europa eingeführte Baum, welcher in Nordamerika von Canada bis Virginien und Carolina auf stumpfem Boden große Strecken Landes in reinem Bestande bedeckt und dort bis 24 Met. hohe Stämme bildet, hat sich als Ziergehölz in unserem ganzen Florengebiet, besonders aber in dessen nördlicher Hälfte, vollständig eingebürgert, taugt jedoch, da er selbst in Süddeutschland kaum über 15 Met. hoch wird und höchstens  $4\frac{1}{2}$  Decim. Stammdurchmesser erreicht, dabei langsam wächst, kaum zur forstlichen Benutzung, obwohl sein feinfasriges zähes und harzreiches Holz ein vorzügliches Nutz- und Bauholz abgeben würde. In Siebenbürgen soll er allerdings bis 2 m. f. Stammdurchmesser erreichen. Dieser Lebensbaum verträgt noch die Winter des östlichen Livlands. Die Kunst der Gärtnner hat viele Varietäten hervorgebracht.

Als Ziergehölze dürften ferner noch in Norddeutschland folgende in botanischen und Handelsgärten Mittel-, West- und Süddeutschlands, sowie Österreich-Ungarns mehr oder weniger verbreite Lebensbaumarten im Freien angebaut werden können:

*Th. plicata* Don. (*Th. sibirica* und *Warreana* Hort.). Zweige oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits graugrün, breiter und weniger hängend als bei *Th. occidentalis*; Schuppenblätter breiter, oval, stumpf. Kleiner Baum oder Strauch, von welchem in den Handelsgärten verschiedene Varietäten gezogen werden. — Westliches Nordamerika, angeblich auch Sibirien.

*Th. gigantea* Nutt. (*Th. Lobbii* Hortor.). Baum 2.—1. Größe (in seinem Vaterlande) mit weit ausgebreteten Ästen, aufrechten Zweigen, glänzendgrünen zugespitzten Schuppenblättern und aufrechten länglichen Zapfen, welche noch einmal so groß als bei *Th. occidentalis* sind. — Westliches Nordamerika bis zum Kootkaund. Hält überall im Freien aus, zeigt im Süden (so zu Miramare) ein sehr rasches Wachsthum und dürfte sich daher zum Anbau als Waldbau empfehlen.

*Th. Menziesii* Dougl. Äste lang rutenförmig, dicht besetzt mit kurzen Zweigen, Schuppenblätter ohne Rückendrüse, randständige borstig zugespitzt, Zapfen klein. — Baum 3.—2. Größe von der Nordwestküste Nordamerikas und Californiens. Diese Art ist neuerdings in Deutschland zum Anbau als Forstbaum empfohlen und in allen Provinzen Preußens auf den Staatsrevieren verhältnisweise angebaut worden. Sie zeigt vom 3. Lebensjahr an einen lebhaften Höhenwuchs (dreijährige Pflanzen sind schon bis 60 Centim. hoch) leidet aber (wenigstens in Preußen) durch Ausrärieren, Frost, Dürre und Verdämmung.

*Biota orientalis* Don. (*Thuya orientalis* L.) unterscheidet sich von der Gattung *Thuja* durch die klappenförmige an der Spitze halig gebogene Zapfenschuppen, welche am Grunde 2 nussartige ungeflügelte Samen tragen und durch den Mangel der Oeldrüse am Rücken der Blätter, welche hier mit einer Längsfurche versehen sind. Ein in China und Japan heimischer und in Mittelasien häufig angepflanzter und ver-

wilderter Baum, welcher dort sehr groß und stark wird,\* ) in Deutschland aber höchstens 8 Met. Höhe erreicht. Findet sich nächst Th. occidentalis in Gärten und namentlich auf Kirchhöfen Süddeutschlands und Österreich-Ungarns (wo er viel häufiger kultivirt wird, als Th. occidentalis) am häufigsten angepflanzt, ist aber gegen strenge Winterfälle sehr empfindlich und will daher schon in Norddeutschland nicht mehr gut im Freien gedeihen. Er bildet eine dichte kegelförmige enprennenartige Krone, trägt die Zweige aufrecht mit den Blättern nach oben und unten, mit den Breitseiten nach rechts und links gerichtet und hat länglich-unglückliche eifige blaubereifte Zapfen, welche noch einmal so groß sind, als bei Th. occidentalis. In botanischen und Handelsgärten findet man eine große Anzahl von Varietäten dieses Lebensbaumes.

Aus der Gruppe der Schuppenypressen (Actinostrobeae) ist bis jetzt keine Art bekannt geworden, welche das Klima Deutschlands und Deutsch-Oesterreichs verträgt. Doch wäre es möglich, daß eine Art sich zur Anpflanzung als Ziergehölze in den Gärten der rheinischen, süddeutschen, Alpen-, ungarischen und adriatischen Zone eignete, nämlich der patagonische Alercebaum (*Fitzroya patagonica* Hook.), ein schöner Baum 1. Größe, welcher in Chile und im südlichen Patagonien heimisch ist und dort bisweilen riesige Dimensionen erreicht (bis 4,5 Met. Durchmesser). Er hat zu 3 quirlständige länglich-ovale stumpfspitige abstehende, oberseits sattgrüne, unterseits mit 2 weißlichen Streifen gezeichnete Schuppenblätter und bringt kugelrunde erbengroße graue Zapfen hervor.

#### 4. Tribus. Wachholderartige. Juniperineae.

##### XII. *Juniperus* L. Wachholder.

Blätter zu 3 quirlständig oder zu 2 kreuzweis gegenständig, dachziegelförmig an einander gedrängt oder getrennt stehend, 3, 4 oder 6 Längsreihen bildend, am Grunde entweder durch Gliederung mit der Achse verbunden und dann abfallend oder angewachsen herablaufend und dann an der Achse vertrocknend, schuppen-, pfriemen- oder nadelförmig, bei manchen Arten von zweierlei Form bei einer Pflanze. Blüten klein, end- oder achselständig, männliche Färbchenförmig, walzig, aus wirtelförmig um eine Spindel gestellten Stanzblättern bestehend, welche an ihrer Basis unterseits 3—6 der Länge nach auftreffende Pollensäcke tragen und deren aufrechte blattartige Connective dachziegelförmig über einander liegen (Fig. XXXIII, 7); weibliche Knospenförmig, aus gegen- oder quirlständigen, dicken flachen, dachziegelförmig sich deckenden Fruchtblättern gebildet, von denen die intern steril und am Grunde verwachsen sind, während die obersten zur Blütezeit

\* ) So steht in Turkistan unweit des „Alabasterberges“ ein Riesenexemplar, das für einen heiligen Baum gilt und angeblich über 1000 Jahre alt sein soll. Die Gejammthöhe beträgt nur 12,6 Met., dagegen der Umfang in 6 Decim. Höhe über dem Erdboden 4,64 Met., der Durchmesser der Krone 11,5 Met.

abstehenden an ihrem Grunde je eine aufrechte Samenknoöpe tragen (Fig. XXXIII. 8). Indem diese Fruchtblätter sich später vergrößern, die Samenknoöpen überwachsen und sowohl unter sich als mit den tieferstehenden sterilen Fruchtblättern verschmelzen, entsteht die sogenannte Wachholderbeere\*), d. h. ein Beerenzapfen von kugliger Gestalt, an dessen Scheitel die freibleibenden Ränder der oberen Fruchtblätter noch mehr oder weniger deutlich sichtbar sind (XXXIII. 9). Samen 3, selten 2 oder 1, mit lederartiger Schale, von zahlreichen Oelbehältern umgeben (XXXIII. 11, h. 12, h.), in die zuletzt gewöhnlich fleischig-fästig gewordene Masse der verschmolzenen Fruchtblätter eingebettet. Keim mit 2 Kotyledonen.

Bäume und Sträucher der nördlichen Halbkugel mit zerstreuten oder undeutlich quirlständigen Ästen und wechselseitigen Zweigen. Henkel und Hochstetter zählen 34 Arten auf, welche in 2 Sektionen und mehrere Untergruppen zerfallen und von denen die folgenden im nördlichen Florengebiet theils wild theils häufig angepflanzt vorkommen.

I. Sade- oder Sevenbäume (*Sabina* Spach.). Blätter kreuzweiss gegenständig oder zu 3 quirlständig, entweder alle schuppenförmig oder zweigestaltig, nämlich schuppenförmige und pfriemen- bis nadelförmige an verschiedenen Zweigen einer Pflanze, alle angewachsen herablaufend und gewöhnlich eine Oeldrüse am Rücken tragend. Weibliche Blüten nickend, aus mehreren Paaren kreuzweiss gegenständiger, fleischiger, nach außen schildförmig verdickter und auf der Mitte des Schildes gebuckelter oder bespitzer Fruchtblätter bestehend, von denen die zwei obersten Paare Samenknoöpen tragen. Beerenzapfen eiförmig-kuglig, am Scheitel und an den Seiten durch die freibleibenden Ränder und Buckel oder Spizen der Fruchtblattschilder kantig-eckig, 1—4 samig.

a. Cypressenartige (cypressiformes). Alle Blätter der erwachsenen Pflanze von gleicher Gestalt, schuppenförmig, kreuzweiss gegenständig, dicht dachziegelig, vierreihig. Beblätterte Zweige deshalb stumpf vierkantig.

*Juniperus phoenicea* L. Zapfen braun, nicht bereift.

b. Verschiedenblättrige (heterophyliae). Blätter der jungen Triebe schuppenförmig, angedrückt, später häufig sich pfriemen- oder nadelförmig verlängernd und ausbreitend, daher an älteren Trieben anders geformt, an beiden bald kreuzweiss gegenständig, vierreihig, bald in dreigliedrigen Wirteln, 3—6 reihig.

\*) Dass dies in der That der Fall ist, beweist eine am Kaukasus vorkommende Varietät oder richtiger Monstrosität des gemeinen Wachholders, bei welcher die drei oberen Fruchtblätter sich nicht über den Samen schließen sondern offen bleiben, weshalb ein halbkuglicher oben offener Fruchtkörper entsteht, in dessen Höhlung die drei Samen unverhüllt liegen (Fig. XXXIII. 13).

- a. Alle Blätter kreuzweise gegenständig vierreihig, die meisten schuppenförmig. Beerenzapfen nickend, reif schwarz, hellblau bereift . . . . J. Sabina L.
- b. Blätter theils kreuzweise gegenständig, theils zu 3 quirlständig, an den jüngsten Trieben meist schuppen-, sonst pfriemen- bis nadelförmig. Beerenzapfen aufrecht, reif dunkel purpurroth, bläulich bereift . . J. virginiana L.

II. Echte Wachholder (*Oxycedrus* Spach). Blätter zu 3 quirlständig, in getrennten alternirenden Wirteln, 6 reihig, am Grunde gegliedert, pfriemen- oder nadelförmig, abstehend, oberseits rinnig vertieft, unterseits convex und gefiebt, ohne Glandulae. Weibliche Blüten aus dreigliedrigen Wirteln flacher spitzer Fruchtblätter bestehend, von denen nur die drei obersten je eine Samenkapsel tragen. Beerenzapfen kuglig, nur am Scheitel von den freibleibenden Rändern und Spitzen der drei obersten Fruchtblätter gekrönt, meist 3 samig.

- a. Blätter nadelförmig, gerade, steif und stehend spitz.
- a. Beerenzapfen groß, reif braunroth, nicht bereift . . . . J. Oxycedrus L.
- b. - - - groß, braunroth, bläulich bereift . . . . J. macrocarpa Sibth.
- c. - - - klein, reif schwarz, leicht blau bereift . . . . J. communis L.
- b. Blätter nadelförmig, aber sickelartig gekrümmmt, stumpf nicht stehend. Beerenzapfen reif sammelschwarz, bläulich bereift . . . . . J. nana W.

### I. Sektion. *Sabina* Sp. Seben-, Sadebäume.

#### 43. *Juniperus phoenicea* L. Phönizischer Sadebaum.

Synonyme und Abbildungen: *J. phoenicea* L. Spec. 1471. Lond. Arb. IV. 2501. f. 2361. Nouv. Duh. VI. t. 17. Endl. Syn. p. 30. Carr. Conif. p. 51. Henk. Hochst. Syn. p. 343. Poermy Holzpl. p. 10. Neilr. Croat. p. 52: Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 536. f. 1144.

Baum 3. Größe oder Großstrauch mit aufrechten braunberindeten Stämmen und runden Nesten, welche mit vielen Zweigen besetzt sind und eine länglich-fegelförmige Krone bilden. Blätter der jungen Pflanze nadelförmig, planconvex, stehendspitz, 5-8 Millim. lang, zu 3 quirlständig, 6 reihig, der älteren kreuzweise gegenständig, sehr klein (1-3,2 Millim. lang) rhombisch-eiförmig stumpf, am Rücken convex mit einer Drüse, später eingedrückten Furche, selten (ältere) etwas pfriemenförmig, hellgrün\*).

\*) Streng genommen müßte auch *J. phoenicea* zur Gruppe der verschiedenblättrigen Sadebäume gestellt werden. Da aber nur in den ersten Lebensjahren Nadel-, später immer bloß Schuppenblätter gebildet werden, so steht er besser in der Gruppe der cypresienartigen. Uebrigens ist es mir sehr wahrscheinlich, daß auch bei den übrigen Arten dieser Gruppe die jugendliche Pflanze nadel- oder pfriemenförmige Blätter besitzt.

Männliche Blüten zerstreut, eiförmig-länglich, 5—6 Millim. lang, hell rostbraun; Connectivschilder breit abgerundet. Beerenzapfen zuletzt aufrecht, knrig=eiförmig, 8—10 Millim. lang, reif gelbbraun hart, zuletzt weich, rothbraun, glänzend, mit 3—4 Samen. Fleisch trocken und safrig.

Harzreicher, angenehm balsamisch duftender Baum oder Strauch von 3—6 Met. Höhe. Blüht im April.

Auf trocknen, sonnigen, steinigen Hügeln und an felsigen Orten im Küstenlande Dalmatiens und auf den dalmatischen Inseln, auch in Kroatien (auf der Südseite des Sveti Vrdo). Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet, namentlich in Südspanien, Südportugal und Nordafrika häufig; gedeiht schon in Süddeutschland nur noch an geschützten Stellen im Freien. Sieht ohne Beeren einer Erypresse zum Verwechseln ähnlich. Sein festes röthliches Holz wird als Brennholz und zu Rebpfählen verwendet.

#### 44. *Juniperus Sabina* L. Gemeiner Sadebaum.

Synonyme und Abbildungen: *J. Sabina* L. Spec. 1472. Endl. Syn. p. 22. Carr. Conif. p. 34. Henk. Hochst. Syn. p. 331, Rehb. Ic. l. c. f. 1143; Pokorný Holzpfl. p. 11. Neirl. Ung. Slav. p. 73. Croat. p. 52. Heuff. Banat. 162. Schur Transsilv. p. 626. Knapp. Pfl. Galic. p. 81. — *J. lusitanica* Mill., *J. davurica* Pall., *J. tamariscifolia* Hortor., *Sabina officinalis* Gareke. — Sadebaum, Sevenbaum, Säbenbaum, Sefel.

Mittel- bis Großstrauch, selten baumartig, vielästig, mit brauner, im Alter längstrissiger safriger Rinde. Blätter kreuzweise gegenständig vierreihig, dunkelgrün, an den jungen Trieben rhombisch-eiförmig, 1 bis 2 Millim. lang, stumpf, am Rücken convex mit einer eingedrückten länglichen Oeldrüse, an älteren lang herablaufend, länglich zugespißt, 4 bis 7 Millim. lang, mit langer drüsenträgender Rückenfurche, bei jüngeren und bei kultivirten Exemplaren oft alle lanzettförmig, pfriemenförmig zugespißt, lang herablaufend, mit abstehender Spitze. Männliche Blüten keulenförmig, 5—7 Millim. lang, sehr zahlreich und gedrängt stehend, hellbraun; Connectivschilder breit abgerundet. Beerenzapfen niedergedrückt knrig, 7—8 Millim. breit, 5—6 Millim. hoch, reif braunschwarz mit hechtblauem Reif. Fleisch grün, Samen 1—4, eiförmig, knochenhart. Holz im Kern schön purpurroth und gewässert, von angenehmem Geruch, feinjährig und dauerhaft.

---

Denn nur ein Zufall hat mich in Spanien in den Besitz ganz junger Pflanzen von *J. phoenicea* gebracht, welche eben angefangen hatten aus den Endknospen der nadelblättrigen Zweige schuppenblättrige Triebe zu entwickeln. Von andern eindrucksvolligen Sadebäumen habe ich noch keine jungen Pflanzen gesehen.

Widrig balsamisch duftender Strauch mit bald aufrechten, bald bogen- oder knieförmig aufsteigenden, bald auf den Boden gestreckten und sich dann oft radial ausbreitenden Stämmen von 2—3 Met. Länge, durch Kultur wohl auch zu einem kleinen Baum mit meist krummstämmigem Stamm und unregelmäßiger Krone werdend. Äste ausgebretet, Zweige aufrecht, sehr dicht beisammenstehend, vielfach fast fächerförmig verästelt. Die kultivirte Pflanze hat gewöhnlich pfriemenförmige, abstehende Blätter und nur an den jüngsten Trieben kürzere anliegende aber auch spitze. Dergleichen kommen auch bei jüngeren Exemplaren der spontanen Pflanze vor. Alte Exemplare der letzteren und kultivirte (auch ältere) sehen einander wegen der Verschiedenartigkeit der Blattform oft so unähnlich, daß sie zwei verschiedene Arten zu sein scheinen und geben sich nur durch die einfarbig dunkelgrünen Blätter, den widerwärtigen harzig-balsamischen Geruch der Zweige und die völlig gleichgestalteten Beerenzapfen, als zusammengehörnd zu erkennen. Die wildwachsende Pflanze variiert weniger bezüglich der Blattform, als hinsichtlich des Wuchses, indem sie in niedrigen ruhigen Lagen einen aufrechten Mittel- bis Großstrauch von unregelmäßiger Kronenform, in Höhern und namentlich den Stürmen exponirten Lagen ein pyramidales Bosquet von 1—2 Met. Höhe, oder auch einen an die Knieholzform der Bergkiefer erinnernden runden flach abgewölbten bis einseitig hingestreckten, fast kriechenden Busch von  $\frac{1}{2}$ —1 Met. Höhe bildet\*). Blüht im April oder Mai\*\*).

Der Sadebaum wächst wild an trocknen steinigen und felsigen sonnigen Orten, besondes auf Kalkboden in Gebirgen der Alpen-, Karpathen-, ungarischen und adriatischen Zone, am häufigsten in den südlichen Alpen, wo er von der oberen Berg- bis in die Schneeregion verbreitet ist (z. B. in den südtiroler Alpen bis 7200 p. F. = 2343,2 Met. und truppweise vorkommend pflegt. Auch in den Centralalpen ist er stellenweise häufig, so an den Berghängen des vorderen Dezthales in Tirol, wo er nach Kerner zwischen 3000 und 6500 F. (974 und 2118 Met.) bald als Unterholz lichter hochstämmiger Nadelwälder, bald in reinen Beständen vorkommt und noch auf den dürtesten und sonnigsten Schieferfelsen in vollster Neppigkeit wuchert, besonders bei westlicher und südlicher Exposition, die ihm am

\*) Letztere Formen, welche nur bei niedergestreckten Stämmen vorkommen, habe ich in ausgezeichnetster Weise auf den hohen Plateaus und den Hochgebirgen des südlicheren Spaniens beobachtet, runde Büsche namentlich auf den bis 1300 Met. anschwellenden Plateaus zwischen Neufastilien und Aragonien, einseitig gestreckt an den Hängen der Sierra Nevada in einer Höhe von 1950—2270 Met.

\*\*) Bei kultivirten weiblichen Exemplaren kommen nicht selten auch einzelne männliche Blüten vor.

besten zu behagen scheint. In den nördlichen Alpen ist er sehr selten (im Salzburgischen, in den bairischen Alpen im Graswang bei Ammergau, um Berchtesgaden am Nordabhang des Fagsteins, angeblich am Untersberge, zwischen 4800 bis 5800 p. F. = 1558,8—1883,5 Met. nach Sendtner), desgleichen in der Karpathenzone (an Kalkfelsen des Panninengebirges in Galizien und zwar bisher nur auf der Sokolica und am Facimiech beobachtet, nach Knapp), ungarischen Zone (bloß im Banat an Felsen des Domiglad bei Mehadia nach Heuffel), häufiger wieder in der adriatischen Zone (in Kroatien am Fuße des Velebit, namentlich in großer Menge auf den Waldblößen des Černopac, im Gebirge bei Samobor, nach Neilreich), in Dalmatien (am Biokovo u. a. D.). Dagegen findet sich diese Holzart nicht allein in den genannten Zonen, sondern auch in der süddeutschen, rheinischen, ja selbst mitteldeutschen Zone in Gärten (namentlich Bauerngärten, hier nicht selten baumartig, wohl auch am Spalier) und Parken angepflanzt, vereinzelt selbst noch in Norddeutschland. In den baltischen Provinzen wie auch in Ostpreußen gedeiht sie nicht mehr im Freien. In der rheinischen und süddeutschen Zone findet sie sich auch hin und wieder verwildert (z. B. im Elsaß in Weinbergen).

Außerhalb unseres Florengebiets ist der Sadebaum als spontane Holzart durch ganz Südwest-, Süd- und Südosteuropa, sowie durch Kleinasien, die Kaukasusländer, und das südliche Nordafien verbreitet, wo er überall in der subalpinen und alpinen Region hoher Gebirge und Plateaus vorkommt (in den Pyrenäen, mittel- und südspanischen Hochgebirgen, Apenninen, Hochgebirgen Griechenlands und Kleinasiens, im Ural, Kaukasus, Altai, dem dahurischen Alpenland u. a.). Er ist also eine entschiedene Gebirgszpflanze und durch einen großen Theil Europas und Asiens verbreitet, jedoch wohl nirgends von forstlicher Bedeutung.

C. Koch (Vortr. üb. Dendrol. S. 394 ff.) ist der Meinung, daß der Sadebaum der Alpen und überhaupt der europäischen Hochgebirge und der asiatische, den er den sibirischen nennt, speziell verschieden seien. Der sibirische S., zu dem die Mehrzahl der in Gärten kultivirten baumförmigen Exemplare gehören und der um die Mitte des 16. Jahrh. in die Gärten Europas eingeführt worden sein soll, besitzt nach C. Koch ein dunkleres Grün, abgerundete Astenden, und hängende dunkelblaue Beeren, der Alpen-S. dagegen ein helleres Grün, spitze Astenden und schmutzig meinigrothe (?) stets aufrechte (?) Beeren. Dagegen muß ich bemerken, daß der Sadebaum der Sierra Nevada, welcher mir wenigstens bezüglich seines Wuchses und seiner Blattform mit dem der Alpen vollkommen identisch zu sein scheint, ebenfalls hängende blaue Beeren trägt. Denjenigen der Alpen habe ich mit reifen Beeren noch nicht gesehen. Immerhin wäre es ja möglich, daß der europäische und der asiatische Sadebaum zwei verschiedene Arten sind. In diesem Falle hätte aber nicht die asiatische den Beinamen Sabina zu führen, wie Koch meint, welcher bloß diesen für den echten Sadebaum hält,

sondern der europäische, denn „Sabina“ ist der Volksname, den diese Wachholderart in Spanien und Portugal seit undenklichen Zeiten hat.

Der niedriggestreckten kriechenden Form des Sadestraußes ist *J. prostrata* Pers., der kriechende Sadestrauch, eine in Nordamerika, besonders in Canada heimische Art, welche in botanischen Gärten Deutschlands häufig kultiviert wird und noch in Gebirgsgegenden Mitteldeutschlands im Freien aushält, sehr ähnlich. Sie unterscheidet sich von *J. Sabina* namentlich durch ihre grau- bis violettschwarzen unbereisten Beerenzapfen. Dagegen kann die baumartige Form des kultivierten Sadebaums leicht verwechselt werden mit *J. sabinooides* Griseb., einem stets (?) baumartigen Sadebaum des Orients, welcher sich hin und wieder in der rheinischen und süddeutschen Zone angepflanzt findet (namentlich in botanischen Gärten) und vielleicht auch noch in der mitteldeutschen Zone als Freilandpflanze fortkommt. Er unterscheidet sich von der echten Sabina, deren Geruch er besitzt, durch scharf zugespitzte oft pfriemenförmige und überseits bläulichweiß gefärbte Blätter und namentlich durch kleinere zugrunde, meist einsamige, blauviolette aber nicht bereiste Beerenzapfen\*).

#### 45. *Juniperus virginiana* L. Virginischer Sadebaum.

Synonyme und Abbildungen: *J. virginiana* L. Spec. 1471, Rich. Comif. p. 37, t. 6, f. 2; Loud. Arbor. IV, p. 2495, f. 2357. Nouv. Duh. VI, t. 16; Endl. Syu. p. 27, Carr. Comif. p. 43, Henk. Hochst. Syn. p. 335. Nördlinger, Forstbot. II, 471. — *J. arborescens* Mönch. *J. caroliniana* Du Roi. „Virginische Ceder, rothe Ceder“.

Baum 3.—2. Größe mit geradem, aber sehr abfalligem, tief gefurchtem, von einer äußerlich graubraunen, innen rothbraunen längsrissigen Faserborke bekleidetem Stamm und pyramidal=kegelförmiger, jedoch abgerundeter, sehr tief angezogener, aus dichtstehenden horizontalen reichverzweigten Ästen zusammengefügter Krone. Blätter theils kreuzweise gegenständig vierreihig, theils zu 3 in alternirenden Wirteln, 6 reihig, schuppen- und pfriemenförmig, erstere rhombisch-eiförmig scharf zugespitzt, 1—3 Millim. lang, angedrückt, letztere lineal-pfriemen- bis nadelförmig, fast stechend spitz, überseits rinnenförmig, unterseits convex, 3—15 Millim. lang, abstehend; beiderlei am Rücken mit einer länglichen buckelförmigen Oeldrüse, glänzend hell bis dunkelgrün, die pfriemenförmigen oft überseits bläulichweiß. Männliche Blüten am Ende kurzer Zweigchen, zahlreich, oft über die ganze Krone verbreitet,

\*) Henkel und Hochstetter ziehen zu dieser Art irrigerweise *J. turbinata* Guss., eine himmelweit verschiedene, zu den eypressenförmigen Wachholdern gehörige, mit *J. phoenicea* sehr nahe verwandte Art mit sehr großen eiförmigen braunen Beerenzapfen, mit welcher die von mir im südlichsten Andalusien aufgefundene *J. oophora* Kze. identisch ist. Letztere vereinigen die genannten Autoren nach dem Vorgange Endlicher's mit *J. thurifera* L., mit der sie nichts gemein hat. *J. turbinata* ist ein niedrigliegender Strauch und eine echte Strandpflanze, *J. thurifera* ein dick- und hochstämmiger Baum 2. Größe und eine entschiedene Gebirgsplantze.

länglich-eiförmig, 3—4 Millim. lang, hell rostbraun, mit sehr convegen breit abgerundeten Connectivschildern. Beerenzapfen kurzgestielt, aufrecht, kugelig-eiförmig, 6—8 Millim. lang, dunkelpurpur und bänlich bereift.

Dem gemeinen Sadebaum äußerst ähnlich, namentlich jung, wo er einen pyramidalen Busch bildet, zumal da seine Zweige einen ähnlichen, wenn auch weniger unangenehmen balsamischen Geruch haben. Variirt außerordentlich bezüglich der Form, Färbung und Stellung der Blätter (wenigstens die Kulturpflanze). Alte oder ältere Bäume haben fast nur angedrückte vierreihige Schuppenblätter, welche blos an den ältesten noch beblätterten Zweigen pfriemenförmig verlängert und etwas abstehend erscheinen. Dagegen wechseln bei jüngeren Bäumen schuppen- und pfriemenförmige Blätter unaufhörlich und sind letztere bald 4- bald 6 reihig angeordnet. Die zuerst im Frühling sich entwickelnden Triebe scheinen vorzugsweise zu 3 gestellte, die später zur Entwicklung gelangenden (der zweite Trieb) 4 reihige Blätter zu besitzen. Erstere dehnen sich rasch zu pfriemenförmigen Blättern aus, letztere bleiben bald schuppenförmig, bald werden auch sie zu Nadeln. Wird bei und zwischen dem 12. und 20. Jahre mannbar. Blüht im April.

Der virginische Sadebaum, welcher bald zwei- bald einhänsig ist, wächst in den Vereinigten Staaten, wo er von der Cedar-Insel im Champlain-See und vom Maine-District bis Kap Florida und bis an die Gestade der Nordküste des Golfs von Mexico (vom 68.—20. Breitengrade) verbreitet und namentlich in den östlichen Staaten häufig ist, auf ebenem trockenem sandigem Boden, und erreicht dort e. 50 p. f. (16 Met.) Höhe. Seit 1664 in Europa eingeführt hat er sich daselbst völlig akklimatisirt. Früher sehr häufig in Gärten und Parken unseres Gebiets ist er neuerdings ziemlich selten, weil durch andere exotische und schönere Cupressineen verdrängt worden. Dafür ist er neuerdings mit Recht in die Forstwirtschaft eingeführt worden, da er sich nicht nur als völlig winterhart erwiesen hat, sondern auch raschwüchsig ist und ein feinfasriges schön rothbraunes Holz besitzt, welches bekanntlich vorzugsweise zur Bekleidung der Bleistifte verwendet wird und daher einen großen Werth hat. Er gedeiht fast überall in unserem Florengebiet in den Regionen des Tieflands, der Hochebenen und in der unteren Bergregion vorzüglich und wird daselbst binnen 75 bis 100 Jahren zu einem Baum von 16—18 Met. Höhe. Nur in Norddeutschland ist seine Kultur im Freien unsicher und in den baltischen Provinzen gar nicht mehr möglich.

In Preußen, Braunschweig, Sachsen und namentlich Baiern ist der virginische S. bereits vor einer Reihe von Jahren versuchsweise im Walde im größeren Maassstäbe angebaut worden, ja in Baiern (auf den Besitzungen des Herrn v. Faber) giebt es schon jetzt 13—15jährige Bestände von mehreren Hektaren Größe. Die ältesten noch

lebenden Gartenexemplare in Deutschland sind 75—140 Jahre alt und stattliche Bäume mit  $\frac{3}{4}$ —1 Met. Stammmumfang. Am besten scheint der virginische S. auf einem frischen, milden Lehmboden zu gedeihen. Manbar geworden trägt er fast alljährlich reichlichen und feinsährigen Samen\*).

Unter den exotischen Sadebäumen dürfen folgende ebenfalls anbauwürdig sein:

*Juniperus chinensis* L. Chinesischer Baum 2. bis 1. Größe mit pyramidaler Krone. Blätter meist gegenständig, vierzeilig, seltner zu 3, sechszellig, theils schuppenförmig, oval, mit freier aber angedrückter Spitze, theils lineal-lanzettlich, stehend zugespitzt, abstehend, alle hellgrün, mit länglicher Oeldrüse am Rücken. Beerenzapfen kuglig oder eifig, 5—8 Millim. lang und 6—10 Millim. breit, grauviolett. — Im Himalaya (zwischen 1950 und 5165 Met.), in China und Japan. Gedeiht noch bei Berlin vorzüglich und hat sich dort als vollkommen winterhart erwiesen.

*J. excelsa* M. Bieb. Hoher Sadebaum. Baum 2. Größe mit pyramidaler, aus kurzen aufrecht gekrümmten Ästen gebildeter Krone. Blätter gegenständig, vierzeilig, eiförmig, stumpf, am Rücken mit Oeldrüse, selten pfriemlich. Beerenzapfen kuglig, 9—12 Millim. lang und breit, tief blaupurpur, 3—5 Samen enthaltend. — Auf den Inseln des griechischen Archipels und in Kleinasien, wo er auf dem ciliischen Taurus (Bulgar Dagh) nach Kotchy zwischen 1300 und 2079 Met. Wälder bildet, auch auf den Hochgebirgen Armeniens, Syriens, Persiens und Arabiens. Würde sich vielleicht für die adriatische Zone eignen, da er zu Miramare vortrefflich gedeiht. Nach Grisebach ist diese Art identisch mit dem auch auf den Hochgebirgen des griechischen Festlandes wie Westasiens wachsenden sinkenden S. (*J. foetidissima* W.).

#### 46. *Juniperus Oxycedrus* L. Ceder-Wachholder.

Synonyme und Abbildungen: *J. Oxycedrus* L. Spec. 1470, Rich. Conif. t. 6, f. 1, Novy. Duh. VI, t. 15, f. 2, Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 537, f. 1145; Endl. Syn. p. 10, Carr. Conif. p. 23, Henk. Hochst. Syn. p. 315, Poform., Holzpfl. p. 10, Neilreich, Croat. p. 52. — *J. macrocarpa* Ten. Fl. neapol. t. 247, Loud. Arbor. IV. f. 2353, Koch Syn. fl. germ. p. 765 (nicht *macrocarpa* Sibth.).

Aufrechter Mittel- bis Großstrauch oder kleiner Baum von 3 bis 4 Met. Höhe mit pyramidaler bis an den Boden hinabreichender Krone, welche aus zahlreichen scharfkantigen Ästen und Zweigen besteht. Blätter in genähert stehenden dreigliedrigen Wirteln, alt fast horizontal abstehend, nadelförmig, 12—18 Millim. lang und bis 1,6 Millim. breit, lineal, scharf zuge spitzt, sehr starr und steif, stehend-spitz, oberseits rinnenförmig mit einem vorspringenden Mittelnerv, welcher sammt den Blatträndern hellgrün ist, mit 2 bläulichweißen Streifen dazwischen, unterseits scharf gefiekt, hellgrün. Männliche Blüten in den Blattwinkeln vorjähriger Triebe, zahlreich, länglich, 4—5 Millim. lang, bräunlich, mit eiförmigen spitzen stark convergen Connectivschildern, weibliche ebenfalls blattwinkelständig, spärlicher, sehr

\*) Vgl. Dankelmann's Zeitschrift, 1882, Februar und März.

klein. Beerenzapfen beinahe süssend, kugelig, glatt, reif glänzend roth-bräun, unbereift.

Variirt mit kleineren (7—9 Min. langen) Beerenzapfen (J. Oxycedrus microcarpa Neirlr., J. Oxycedrus Koch, J. rufescens Lk., Loud. Arb. f. 2351—52, Endl. Syn. p. 11, Carr. Conif. p. 15, Henk. Hochst. Syn. p. 316) und mit größeren (10—12 Min. langen) Beerenzapfen (J. macrocarpa Koch, nicht Sibth., welche Art Pokorný mit Utrecht zu J. Oxycedrus zieht). Blüht im April. Ist zweihäufig, wie alle folgenden Arten.

Nur in der Litoralregion der adriatischen Zone (Istriens, Dalmatiens, Kroatien), wo er an wüsten steinigen und felsigen Orten wächst, nicht sehr häufig (z. B. um Trieste, zwischen hier und Cirkvenica, an der Südseite des Velebit,) und daher von keiner forstlichen Bedeutung. Ist durch die ganze Mittelmeerzone (wo er namentlich in Spanien sehr häufig vorkommt und dort von der Meeresküste bis 6000 p. f. = 1848,5 Met. emporsteigt) Europa's, durch das nordwestliche Afrika (Marokko, Algerien), durch das nördliche Kleinasien, die Krim und die westlichen Kaukasusländer verbreitet. Gedeiht in der rheinischen, süddutschen und südlichen ungarischen Zone, sowie in den warmen Thälern der Alpenzone noch im Freien, findet sich dort jedoch fast nur in botanischen Gärten. In Mitteldeutschland erfriert er in strengen Wintern.

#### 47. *Juniperus macrocarpa* Sibth. **Großfrüchtiger Wachholder.**

Synonyme und Abbildungen: J. macrocarpa Sibth. Fl. graec. prodr. II. p. 263, Henk. Hochst. Syn. S. 314; Reichenb. Ic. Flor. german. et helv. XI, f. 1146, Antoine Cypress. S. 10, t. 8; J. Biasolettii Lk., Ant. a. a. D. t. 28, J. umbilicata Gren. Godr.; J. Willkommii Ant. a. a. D. t. 7; J. sphaerocarpa Ant. a. a. D. t. 10; J. Oxycedrus Ant. a. a. D. t. 11—15.

Aufrechter Großstrauch oder kleiner Baum von 3—5 Met. Höhe mit röthlich-aschgrauer Rinde und aus weit abstehenden Asten, deren obere sammt den Zweigen dreikantig und überhängend sind, zusammengesetzter Krone. Blätter in dreigliedrigen genäherten Wirteln, sehr abstehend, starr, lineal-lanzettlich, stechend-spitz, 12—18 Millim. lang und 2 Millim. breit, über der Basis höckig verdickt, oberseits plan, weiß mit schmalem grünem Mittelsiel, unterseits convex, scharf gekielt, grün. Männliche Blüten eiförmig oder länglich, 4—7 Millim. lang. Beerenzapfen kugelig oder eiförmig-kugelig, 12—15 Millim. lang und breit, braunroth, mehr oder weniger bläulich bereift, jung am Scheitel dreispitzig.

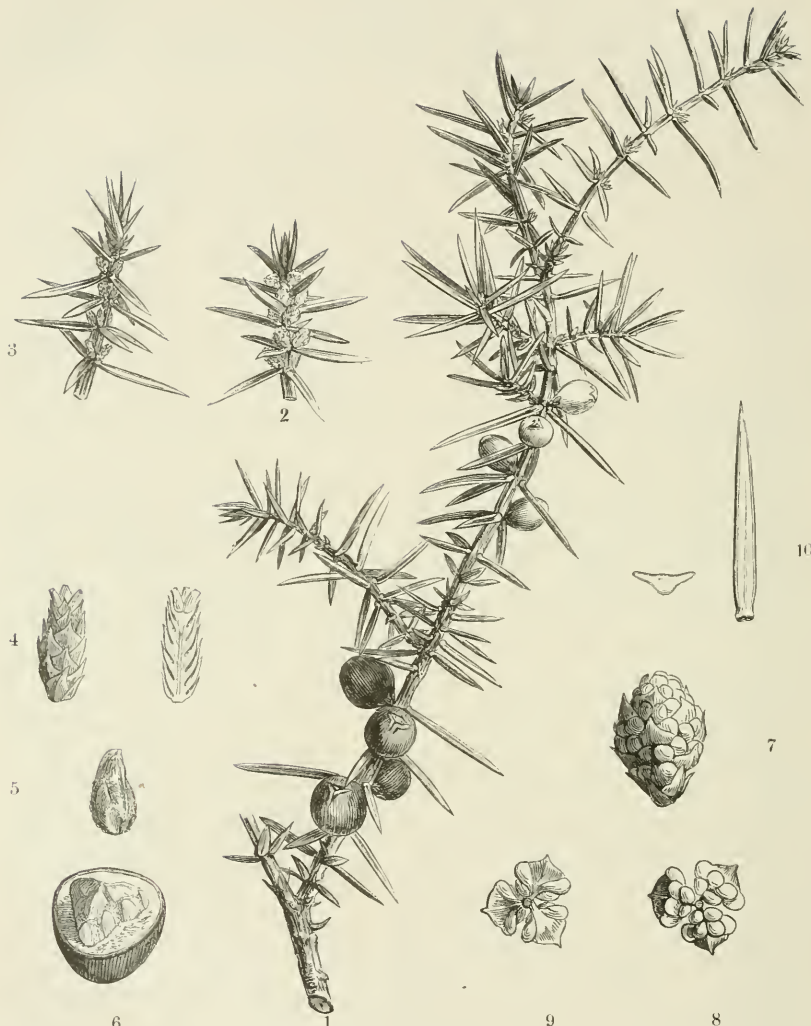
Nur am Rande Dalmatiens, zwischen Triest und Duino bei Nabrešina, sowie bei Pola und auf den dalmatinischen Inseln. Ist durch die ganze Mittelmeerzone von Südpotugal bis Spanien verbreitet und wächst nur auf Dünenstrand und an felsigen Plätzen des Küstenraumes. Blüht im März und April.

#### 48. *Juniperus communis* L. Gemeiner Wachholder.

Synonyme und Abbildungen: *J. communis* L. Spec. 1470, Rich. Conif. p. 33, t. 5, Nouv. Duh. VI, t. 45 f. 1, Loud. Encycl. f. 2013, Hartig, Forstkulturpf. p. 89, t. 10, Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 535, f. 1141; Endl. Syn. p. 15, Carr. Conif. p. 21, Henk. Hochst. Syn. 320; Nördlinger, Forstbot. II, T. 467, Poermy Holzpf. p. 9, C. Koch, Dendrol. Vorles. T. 398. — *J. communis vulgaris* Loud. Arb. IV, 2489. *J. communis* *a. montana* Neirl. Ung. Slav. p. 73, Knapp, Galitz. p. 80. — „Wechholder, Stechholder, Kürtblütch, Kranaawitt oder Kronawett (österr.), Kranaatbaum, Feuerbaum, Kaddie (slth.), Kaddick (lett., in Kurland), Machandelboom (plattdeutsch), Kräwetbaum, Degenstaude.“ Franz. „Genévrier.“ Holländ. „Geneverstruik.“

Klein- bis Großstrauch oder Baum 3. selbst 2. Größe mit tief ange setzter pyramidal-kegelförmiger Krone. Äste zerstreut oder undenklich quirlständig, bei Bäumen weit abstehend, mit abwärts gebogenen Enden. Zweige zahlreich, hängend, jung mehr oder weniger deutlich dreikantig. Rinde anfangs glatt, schon an zweijährigen Zweigen oder Stämmchen braun, verwandelt sich bald in eine längsrissige, sich in Schuppen, Streifen und Bändern abschüttende, graubraune Faserborke. Blätter in genäherten Wirbeln, fast rechtwinklig abstehend, 8—16 Millim., mitunter bis 25, selbst 30 Millim. lang und 0,7—2 Millim. breit, lineal, am Grunde verschmälert, scharf zugespitzt, stechend spitz, gerade, oberseits flach-rinnig, hellgrün mit breitem bläulichweißem Mittelstreif, unterseits gekielt hellgrün (Fig. XXXIV, 10), bis 4 Jahre bleibend. Blüten achselständig, schon im Sommer oder Herbst vor der Blütezeit entwickelt, am Grunde von kleinen Schuppenblättern umgeben; männliche länglich, 3—4 Millim. lang, gelb; Connectivschilder breit eiförmig zugespitzt (XXXIV, 8. 9.); weibliche den Blattknospen sehr ähnlich, sehr klein, hellgrün, mit dachziegeligen breit eiförmigen zugespitzten Fruchtblättern und 3 weit vorstehenden weißlichen Samenknoten am Scheitel (XXXIV, 4). Beerenzapfen sehr kurz gestielt, eiförmig-kugelig, im ersten Herbst grün, reif (im Spätherbst des 2. Jahres) blau-schwarz hecht-blau bereift, mit brauem harzig-süßlichem Fleisch, 6—10 Millim. lang. Samen 1—3, mit knochenartiger Schale, von vielen Oelbehältern umgeben (XXXIII, 11. 12.). Keimpflanze mit 3 nadelförmigen Kotyledonen. — Blüht im Süden des Gebiets im April, in Mitteldeutschland im Mai, im Norden Anfang Juni. Trägt, wenn manbar geworden, alle Jahre

Fig. XXXIV.



Gemeiner Wacholder, *Juniperus communis* L.

1. Weiblicher Zweig mit diesjährigen unreisen und vorjährigen reisen Beeren; —
  2. Trieb mit männlichen und 3. Trieb mit weiblichen Blüten; — 4. vergr. Kurztrieb mit einer endständigen weiblichen Blüte, daneben derselbe geöffnet; — 5. 6. vergr. Beere geöffnet und darüber ein Same; — 7. vergr. männliche Blüte; — 8. drei wirtelig scheinende Staubbeutelträger derselben von unten; 9. dieselben von oben, stark vergr.; — 10. vergr. Nadel und deren Querschnitt.

reichlich, weshalb man im Herbst immer unreife grüne und reife schwarze Beeren (welche im Laufe des Winters vertrocknet abfallen) auf den weiblichen Exemplaren in Menge findet. Im Herbst gesäte Samen keimen im nächsten Frühling, im Frühling gesäte erst nach einem bis 2 Jahren. Der Wachholder vermag unter günstigen Verhältnissen ein sehr hohes Alter und riesige Dimensionen zu erreichen\*).

**Formenkreis.** Innerhalb seines sehr großen Verbreitungsbezirks variiert der gemeine Wachholder außerordentlich je nach dem Klima und der Bodenbeschaffenheit. Es lassen sich folgende Hauptformen unterscheiden:

*a. vulgaris* (*J. communis* *a. montana* Neilr. und Knapp), die gewöhnliche Form. Im größten Theil des Gebiets meist ein niedriger bis über mannshoher Busch von eiförmiger oder pyramidaler Gestalt mit aufrechten oder aufsteigenden Stämmchen, in der norddeutschen Zone, nameutlich aber in den baltischen Provinzen (zumal in Kurland) auch häufig ein Bäumchen von 3—7 Met. Höhe und meist bis an den Fuß hinabreichender pyramidal-kegelförmiger Krone, dessen Stamm gewöhnlich geradshaftig ist, bis 16 Centim. Stärke zu erreichen vermag, und nach unten zu (wie auch die Stämme der strauchigen Form) gewöhnlich Maserknollen bildet, überhaupt selten rund, sondern meist sparrückig ist. Die Baumform der baltischen Provinzen geht über in die Varietät:

*β. suecica* (*J. suecica* Mill. Dic. 2, *J. fastigiata* Knight). Baum 3. Größe mit aufrecht-abstehenden oder aufsteigenden Ästen, welche eine schmal kegelförmig zugespitzte sehr dichtzweigige Krone bilden. Blätter schmäler, kürzer, weniger stachend, oberseits etwas convex, Blattquirle entfernter gestellt, als bei der gewöhnlichen Form, Beeren größer.

*γ. hibernica* (*J. hibernica* Lodd., *J. pyramidalis* und *stricta* Hort.). Pyramidaler Busch mit aufrechten Ästen und kurzen Zweigen. Nadeln kürzer und weniger spitz und stachend, als bei *α*.

*δ. compressa* (*J. compressa* Rinz., *J. hispanica* Presl.). Pyramidaler oder conveger dicht geschlossener Busch mit aufrechten, aufsteigenden und selbst niedergedrehten Stämmen und sehr dicht benadelten Zweigen. Nadeln 6—12 Millim. lang,  $1\frac{1}{2}$ —2 Millim. breit, Beere größer als bei der Hauptform, von rothbrauner bis schwarzpurpurner Grundfarbe, ebenfalls

\*) Einer der größten Wachholderbäume, vielleicht der größte Europas, ist erst kürzlich dem Alter erlegen. Er stand im Kirchspiel Ermas in Livland und besaß einen so dicken Stamm, daß denselben 2 Männer kaum umspannen konnten; seine Krone war tellenförmig abgeplattet. Sein Alter wurde auf 2000 Jahre geschätzt. (Pesterr. Forstzeitung, 1885, S. 137). In Norwegen giebt es Wachholderbäume von 9—12,5 Met. Höhe und bis 2,5 Met. Stammdurchmesser, von denen viele eine vollkommen ephrenähnliche Kronenform haben. (Schübler, a. a. D. S. 141 ff.).

hechtblau bereift, halb so lang, wie das Blatt, in dessen Achsel sie steht. Zu dieser in Südeuropa verbreiteten Varietät scheint auch die von Schur aus Siebenbürgen beschriebene *J. intermedia* (Schur a. a. D. S. 625) zu gehören.

Der spanische Wachholder kommt in ganz Istrien und Dalmatien, mit Ausnahme der höchsten Berge, sowie auf den Inseln Lissina, Lissa, Brazza u. a. vor, fast ausschließlich auf Kalk und bildet dort nicht selten Bäume von 4—5 Met. Höhe und 20—40 Centim. Stammdurchmesser, welche sogar als Bauholz benutzt werden. Auf den genannten Inseln werden seine Gabelzweige zur Unterstützung der niedrig gezogenen Weinreben verwendet, in Dalmatien seine Beeren in Hungersjahren eingesottern als Nahrung genossen.

*J. prostrata*. Niedriger, runderliche  $\frac{1}{2}$ —1 Met. hohe, flach convexe sehr dichtzweigige Büsche bildender Strauch mit niederliegenden oder knieförmig aufsteigenden, radial ausgebreiteten Stämmchen und kurzen aufsteigenden und aufrechten knotigen Zweigen. Nadelquirle sehr genähert, an den jüngsten Zweigen sich dachziegelartig deckend. Nadeln 4—10 Millim. lang  $1-1\frac{1}{2}$  Millim. breit, wenig stehend, oberseits stark rinnig mit breitem Mittelstreif. Beere halb so lang wie ihre Nadel. Diese Varietät bildet den Übergang zur folgenden Art (*J. nana*).

Abgesehen von diesen Formen, welche der Mehrzahl nach wohl als männliche Varietäten aufzufassen sind, hat die männliche Pflanze stets einen andern Wuchs als die weibliche. Die Erstere wird in der Regel größer und bildet als aufrechter Busch oder als Baum stets eine pyramidal bis kegelförmige Krone, während die weibliche, meist kleiner bleibende eine weit mehr in die Breite wachsende und sich sperrig verzweilende Krone besitzt. Die größten Wachholderbäume unserer Gärten sind gewöhnlich männliche Exemplare. Letztere pflegen so reichliche Blüten zu entwickeln, daß zur Zeit des Blühens der Blütenstaub bei der geringsten Erschütterung der Pflanze in gelben Wolken entweicht. Beiderlei Pflanzen entwickeln eine Pfahlwurzel, welche stets schief in den Boden eindringt und sich bald unterhalb des Stamms knollig verdickt, wodurch ein dicker, knorriger Wurzelstock entsteht, welcher an Harz und wohlrückendem Öl viel reicher ist als das Stammholz. Letzteres, seinfährig, mit exzentrisch geleginem Mark und undeutlichen Jahrringen, gelblichweiß, im Kern gelbbraun, riecht ebenfalls sehr angenehm. Es ist fest, zäh und sehr dauerhaft.

**Vorkommen und geographische Verbreitung.** Der gemeine Wachholder liebt vorzüglich einen trocknen festen Sand- und Granitboden (namentlich kalkigen), gedeiht aber auch auf jedem andern Boden, ja selbst auf feuchtem moosigem Moorböden, ist überhaupt eine sehr genügsame an die Nährkraft des Bodens wenig Anspruch machende Holzart. Ebenso kann er sowohl hohe Wärme als sehr niedrige Kälte vertragen; nur sehr kalter trockener Ostwind vermag ihm im Frühjahr gefährlich zu werden\*).

\*) So hatte der Wachholder in den östlichen Küstengegenden der nordkurischen Halbinsel, wo er ungemein häufig ist, durch die anhaltenden eisigkalten Ostwinde des

Auflastend trockene Luft sagt ihm nicht zu, weshalb er Steppengebiete meidet; das schönste Gedeihen zeigt er in einem an atmosphärischen Niederschlägen und Nebeln reichen Klima auf sandig-humosem frischem Boden, wo er als Baum sogar ziemlich geschlossene Bestände zu bilden vermag (z. B. im nördlichen Kurland).

Der Wachholder findet sich in Europa vom Nordkap ( $71^{\circ} 10'$  Br.) bis auf die Inseln des mittelländischen Meeres (c.  $35^{\circ}$  Br.) und von Portugal bis zum Kaukasus und ist von letzterem Gebirge ostwärts durch Mittel- und Nordafien bis Kamtschatka und Japan (?) verbreitet. Gegen seine Aequatorialgrenze hin ist er überall eine entschiedene Hochgebirgsfpflanze, während er in der kälteren gemäßigten und kalten Zone sowohl in Gebirgen als in Tiefebenen und Strandgegenden vorkommt. Über seine Höhenverbreitung liegen nur spärliche Angaben vor, von denen die wenigsten auf wirklichen Messungen beruhen dürften. Im südlichen Norwegen geht er im Mittel nach Schübler bis ungefähr 1255 Met., in Bergen Stift ( $61^{\circ} 30'$ ) nach Blytt bis 1443 Met. In den mittel- und süddeutschen Gebirgen steigt er bis in die subalpine Region (z. B. im Bairischen Walde nach Sendtner bis 3467 p. F. = 1125,9 Met.), d. h. in vielen jener Gebirge bis auf die höchsten Kuppen und Kämme empor. Auch in den nördlichen Alpen (wo er z. B. in den bairischen nach Sendtner bis 4300 p. F. = 1497 Met. angetroffen wird) und in den Centralalpen, ja selbst in den südlichen Alpen und den nördlichen Apenninen, wo er nach Hildebrand bis 5000 p. F. (= 1623,7 Met.) verbreitet ist, scheint es noch keine untere Wachholdergrenze zu geben, da er im ganzen norditalischen Hügelland, sogar noch in Tiefebenen bei Venetien wachsen soll. Im südwestlichen, südöstlichen und südlichsten Europa dagegen zeigt die vertikale Verbreitung des Wachholders eine obere und untere Grenze. So bildet diese Holzart als Strauch in allen Gebirgen der pyrenäischen und griechisch-türkischen Halbinsel einen Gürtel, welcher z. B. in den spanischen Pyrenäen zwischen 3000 und 5000 p. F. (974 und 1623,7 Met.), im Guadarramagebirge bei Madrid zwischen 3500 und 6000 p. F. (1136,6 und 1948,5 Met.), in der Sierra Nevada zwischen 6500 und 8000 p. F. (2118 und 2598 Met.), in den Gebirgen Makedoniens und Thrakiens nach Grisebach zwischen 4600 und 5200 p. F. (1493,8 und 1688,7 Met.), am Athos und Hämus nach demselben Autor zwischen 5200 und 6000 p. F. (1688,7 und 1948,5 Met.) liegt. Dort, im Guadarramagebirge, im Kaukasus (wo er nach Hildebrand nur auf dem Kasbek bei 6000 p. F. vor-

---

Frühjahrs 1871 sehr bedeutend gesitten. Viele Sträucher und Bäume waren gänzlich erfroren und fast kein einziger ohne vom Frost getötete Zweigen und Nesten.

kommen soll) und in der Sierra Nevada steigt der Wachholder am höchsten über den Meeresspiegel empor. Auch in der Karpathenzone ist eine untere Grenze des Wachholders vorhanden, indem derselbe nach Kerner im eigentlichen ungarischen Tieflande fehlt und auf den dasselben durchziehenden oder begrenzenden Höhen nicht unter 110 Met. auftritt. Die obere Grenze liegt im mittelungarischen Berglande bei 750, im Bihariagebirge (wo übrigens sein Vorkommen auf das Gebiet der weißen Körös beschränkt ist) bei 600 Met. Seehöhe. In den Karpathen Siebenbürgens findet sich dieser Strauch nach Schur bis 4000 w. F. oder 1264 Met. (die Variet. intermedia nur in der Buchenregion, namentlich des Fogareser-Gebirgs zwischen 3—4000 F.). Neben den Einfluß der Exposition auf die Höhenverbreitung ist noch weniger bekannt, als über diese selbst. Doch scheint dem Wachholder südliche Exposition mehr zuzusagen als nördliche (z. B. am Mt. Bentong geht diese Holzart nach Martins an der Südseite bis 1801, an der Nordseite bloß bis 1577 Met. empor), was auch sehr wahrscheinlich ist, da er einen trockenen und sonnigen Standort liebt.

Innerhalb seines großen Bezirks zeigt der Wachholder eine sehr ungleichmäßige Vertheilung. Zwar nimmt die Zahl seiner Individuen unleugbar von S nach N und von W nach O zu, und erreicht diese Holzart, wenigstens in Europa und besonders innerhalb unseres Florengebietes, im Norden und Osten das Maximum ihres Vorkommens; aber der Wachholder fehlt in vielen Gegenden gänzlich, wo er vorkommen müßte, da solche dieselben Boden- und Klimaverhältnisse besitzen, wie unmittelbar angrenzende, wo er vielleicht sehr häufig auftritt. Abgesehen von dem Eingriff der Menschen an vielen Dertlichkeiten durch Aushauen des Wachholders in Wäldern und durch Urbarmachung von mit Wachholdergebüsch bedeckt gewesenen Landstrichen mögen auch noch unergründete natürliche Ursachen vorhanden sein, welche dem Wachholder nicht erlauben, sich in gewissen Landstrichen anzusiedeln\*). Der Wachholder kommt bald als Unterholz in Nadel- und Laubwaldungen zerstreut oder horstweise vor, bald bedeckt er für sich allein kleinere oder größere Landstrecken. Letzteres ist namentlich in der norddeutschen Zone, ganz besonders in den baltischen Provinzen der Fall. Schon in der Lüneburger Heide, noch mehr in Ostpreußen sieht man bedeutende Strecken sandigen Bodens mit niedrigem Wachholdergebüsch bedeckt, welches bald in geschlossenem Bestande, bald und häufiger mehr räumdenartig wächst, auch sieht man dort hin und wieder schon Wachholderbäume. Eine viel hervor-

\*) So fehlt z. B. der Wachholder im östlichen Kurland und den angrenzenden Gegenden des Gouvern. Witebsk (zu beiden Seiten der Düna zwischen Dünaburg und Jakobstadt) fast gänzlich, während er in den umliegenden ganz gleiche klimatische und Bodenverhältnisse besitzenden Landstrichen ungemein häufig ist.

ragendere Rolle spielt aber der Wachholder in der Physiognomie der Landschaft in den baltischen Provinzen, ganz besonders in Kurland, dem nordwestlichen Livland, in Estland und auf den großen Inseln Dafel, Dagö und Moon. Ungeheure Flächen sindigen und moorigen Halkbodens der letzteren wie auch des benachbarten Estland sind fast ausschließlich mit zerstreuten Büschchen der Varietät  $\epsilon.$  bedeckt, so daß man sich auf die knieholzbedeckten Kämme des Riesengebirges, mit denen jene „Wachholderhaiden“ eine auffallende Ähnlichkeit besitzen, verseht glauben kann. Im Schutze des Waldes dagegen erhebt sich der Wachholder dort überall baumartig vom Boden, ja im nördlichen Kurland kommen zwischen anderem Wald ziemlich ausgedehnte reine Bestände der baumartigen Form von  $\alpha.$  vor. Einen ähnlichen Eindruck, wie die Wachholderhaiden des Nordens mag die von Kerner so anziehend geschilderte Wachholderformation machen, welche die zwischen der Donau und Theiß hinziehenden sandigen Landhöhen großenteils bedeckt und wo der Wachholder als einzige immergrüne Holzart und als einziger Repräsentant der Nadelhölzer mitten in den weiten steppenreichen Gebiete des ungarischen Tieflandes auftritt\*). Die Varietät  $\beta.$  soll in Schweden und Finnland, die Varietät  $\gamma.$  in Irland vorzugsweise vorkommen, während  $\delta.$  namentlich im Westen Europas verbreitet zu sein scheint. Zwischen allen diesen Formen gibt es zahlreiche Übergänge. Die Varietät  $\epsilon.$  findet sich nach Herbarienexemplaren auch in Mittel-Rußland (z. B. im Gouvernement Wjatka) und dürfte zweifelsohne weit nach Sibirien hinein verbreitet sein.

#### 49. *Juniperus nana* Willd. *Zwergwachholder.*

Synonyme und Abbildungen: J. nana W. Spec. pl. IV, p. 854. Schkuhr Handb. Taf. 338, Koch Syn. p. 764, Rehb. Ic. fl. germ. a. a. 2. f. 1142. Endl. Syn. p. 13, Carr. Conif. p. 18, Henk. Hochst. Syn. p. 318. — J. communis var. nana Baumgart. Fl. Transsilv. II, p. 380, Poforn. Holzpl. p. 9; J. communis  $\beta.$  alpina Wahlbg. Fl. Carpat. p. 322, Neirl. Ung. Slav. p. 73, Kroat. p. 51, Knapp Galitz. p. 80; J. alpina Gaud. Fl. helv. VI, p. 301, J. sibirica Burgsd. Anleit. No. 272.

Niederliegender und kriechender Kleinstrauch oder unter Moos halb verstecktes Erdholz mit schwarzbraun verindeten Nesten, welche mit zahlreichen aufrechten kurzen, dicht benadelten Zweigen besetzt sind. Blätter 5—10 Millim. lang, 1— $1\frac{1}{2}$  Millim. breit, lineal, mehr oder weniger sichelförmig gekrümmt, spitz aber nicht stechend, weich, oberseits sehr tief gerinnnt und fast ganz bläulich-weiß, unterseits sehr convex, stumpf gekielt, lebhaft grün; Blattwirtel sehr genähert sich fast dachziegelig deckend, Blätter alle nach einer Seite (auf-

\*) Kerner, Pflanzenleben der Donauländer, S. 37.

wärts) gekrümt. Beerenzapfen eiförmig - kugelig, reif fast ebenso lang, als das zugehörige Blatt, tiefschwarz, blau bereift. Blüht im Juni bis August.

Auf moosigem Moorboden der arktischen und kalten Zone rings um den Pol herum, sowie in der subalpinen bis zur Schneeregion der Hochgebirge Mittel- und Südeuropas, Sibiriens und Kamtschatkas. Dieser Wachholder, den viele Botaniker für eine bloße Hochgebirgs- und Polarform des gemeinen Wachholders betrachten, von dessen ihm am nächsten stehenden Variet. s. er sich aber immerhin unterscheidet, auch durch seine Vorliebe für torfigen Moorböden, besitzt also einen ungeheuer großen Verbreitungsbezirk, tritt auch im Norden Europas, Asiens und Nordamerikas massenhaft auf, hat aber dennoch wegen seiner geringen Größe nirgends eine forstliche Bedeutung. Innerhalb unseres Florengebiets gehört der Zwergwachholder zu den seltneren Holzarten, indem er als entschiedene Hochgebirgs pflanze auftritt. In der norddeutschen, rheinischen, süddeutschen und ungarischen Zone fehlt er gänzlich und in der mitteldeutschen kommt er nur auf wenigen Gebirgen spärlich vor (auf dem böhmischen Jägergebirge bei 2350 p. F. = 763 Met., auf den Kämmen des Riesengebirges bei 3000—4500 p. F. = 974—1461 Met. stellenweis, im Mährischen Gesenke am Hochscher und Altvater). Dagegen ist er in den Alpen und Karpathen, wo er auf steinigen mit Kiechholz bedeckten moorigen Triften am liebsten wächst, recht häufig; ja, im Bihariagebirge bekleidet er nach Kerner ganze Strecken der waldlosen Hochgebirgsrücken. Im karpathischen System ist er von der Babia Gora bis in's südliche Siebenbürgen und bis in's Banat verbreitet, in den Alpen von der Dauphiné bis Kroatien. In den Schweizeralpen wächst er nach Christ zwischen 1800 und 2500 Met., in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4300 und 6850 p. F. (1146,4 und 2224,5 Met.) Höhe, in dem Bihariagebirge der Karpathen nach Kerner auf der Uugarn zugekehrten Seite zwischen 1158 und 1700 Met., während er auf der entgegengesetzten bis 798 Met. im Mittel hinabsteigt und schon bei 752 Met. auftritt. Im Jura tritt er nach Christ bei 1300 Met. auf, in den südmacedonischen Gebirgen nach Grisebach zwischen 5200 und 7200 p. F. (1689 und 2339 M.). Am höchsten aber steigt er im äußersten Südwesten Europas, nämlich in der Sierra Nevada, wo er bei c. 5000 p. F. auftritt und noch bei 9000 F. (2922,7 Met.) Höhe zu finden ist.

Es mag hier noch auf den pfauenfrüchtigen Wachholder (*Arceuthos drupacea* Ant. et Kotschy) aufmerksam gemacht sein, einen Baum der Hochgebirge Kleinasiens und Syriens mit großen essbaren Beerenzapfen, da dieser sich in den botanischen Gärten Süddeutschlands als vollkommen hart bewährt hat und deshalb als Ziergehölz und Obstbaum in den südlicheren Zonen unseres Gebiets angebaut zu

werden verdient. Dieser in seinem Vaterlande eine Höhe von 10 Met. und einen Stammdurchmesser von  $\frac{2}{3}$  Met. erreichende Baum, welcher früher auch in Griechenland verbreitet gewesen sein muß, da auf dem Olymp und Malevo (im Peloponnes) einzelne Stämme angetroffen worden sind, besitzt zu 3 gedrängt stehende starre stehende Nadeln von 9—22 Millim. Länge und 3—5 Millim. Breite, welche oberseits stark concau und hechtblau überlängen, unterseits convex gekielt und glänzend grün sind, und trägt einzeln in den Blattwinkeln stehende eisvörmig-kugelige Beerenzapfen, welche reif dunkelpurpurroth und granviolett bereift sind und deren zuletzt weiches Fleisch einen zwar harzigen aber angenehm süßen Geschmack besitzt. Von der Gattung Juniperus, zu welcher dieser Baum früher gestellt worden ist (*J. drupacea* Labill.) unterscheidet sich derselbe namentlich dadurch, daß die Samen in einen einzigen dreifächerigen Steinern vereinigt sind, welcher 3—6 dreiseitige Samen mit beinharter Schale enthält. *Arcenthos drupacea* bildet durch seinen Steinern den Übergang zur folgenden Ordnung.

### Zweite Ordnung.

#### Steinfruchtähnliche Samen tragende Gymnospermen.

(*Gymnospermae pseudodrupaceae* Willk.)

Männliche Blüten köpfchen- oder ährenförmig, weibliche knospenförmig, beide am Grunde meist von Hüllechuppen umgeben, erstere aus mehreren Staubblättern gebildet, nach dem Verstäuben abfallend, letztere aus einer einzigen aufrechten Samenknopte bestehend, aus welcher eine steinfrucht- oder beerenartige Scheinfrucht entsteht, indem der Same eine knochenharte Schale bekommt und bis über die Spitze, seltner ganz, von einer fleischig-saftigen Hülle umgeben ist, welche von der ausgewachsenen Scheibe des Samenträgers gebildet wird. Bei einer Gattung (*Saxe-Gothaea*) entsteht die Scheinfrucht durch Verwachung der zahlreichen Fruchtblätter in einen fast Maulbeerartigen Körper, welcher nur einen oder wenige Samen enthält, indem die Samenknopten der meisten Fruchtblätter fehlschlagen. Diese in Patagonien heimische Gattung bildet daher den Übergang zu den Juniperinen. Samen steinkernartig, mit großem Eiweißkörper, in dessen Mitte der mit meist 2 dicken Kotyledonen versehene Keim liegt. — Meist immergrüne, selten sommergrüne ein- oder zweihäufige Bäume und Sträucher mit beschuppten, seltner nackten Knospen und mit nadel-, schuppen- oder laubförmigen Blättern. Zerfallen in 5 Familien (*Saxe-Gothaeaeae*, *Taxaceae*, *Phyllocladaceae*, *Podocarpeae*, *Dacrydieae*), von denen nur die zweite in Europa durch eine spontan vorkommende Art repräsentirt ist. Diese 5 Familien werden von den meisten Botanikern als Tribus einer einzigen (der Taxineen) betrachtet. Nach der *Synopsis* von Henckel und Hochstetter gehören zu dieser Ordnung 79 Arten, von denen die meisten auf der südlichen Hemisphäre, namentlich in Australien, zu Hause sind.

## Dritte Familie.

## Eibenartige Holzgewächse.

(Taxaceae Lindl.)

Blätter abwechselnd zweizeilig, nadelförmig zusammengedrückt, flach lineal, kurz gestielt. Blattnospen beschuppt. Blüten blattwinkelständig, einzeln, am Grunde von häutigen dachziegelförmig sich deckenden kreuzweiss gegenständigen Schuppenblättern umhüllt; männliche kopf- oder straussförmig, aus einer am Grunde nackten Spindel und spiraling daran stehenden gekieltschildförmigen Staubblättern zusammengesetzt, welche an der unteren Fläche des Schildes (Connectivus) 5—8 mit einem Längsspalte nach innen auffpringende Pollensäcke tragen (Fig. XXXV, 4. 5.); weibliche nospenförmig, sehr klein, mit eiförmiger Samenknopte, deren halsförmig vorgezogene durchbohrte Mikropyle aus der die Knopte fest umschließenden Schuppenhülle hervorragt (XXXV, 6. 7.). Samenknopte am Grunde von einer häutigen Scheibe, einer Erweiterung des Knospenträgers (nach Andern ein Samenmantel) umgeben (8, a), durch dessen Vergrößerung und Verdickung später die fleischige, beerenartige, oben offene, daher topfförmige Hülle der Scheinfrucht (9, 10) entsteht. Samen mit krusten- oder knochenartiger Schale, im Herbst nach der Blütezeit reisend. Keim mit mehr als 2 Rothledonen. — Zimmergrüne zweihäufige Bäume mit zerstreut angeordneten Nesten, der Mehrzahl nach in Japan und China heimisch. 4 Gattungen mit 16 Arten.

XIII. *Taxus* L. Eibe.

Charakter der Gattung mit demjenigen der Familie übereinstimmend\*).

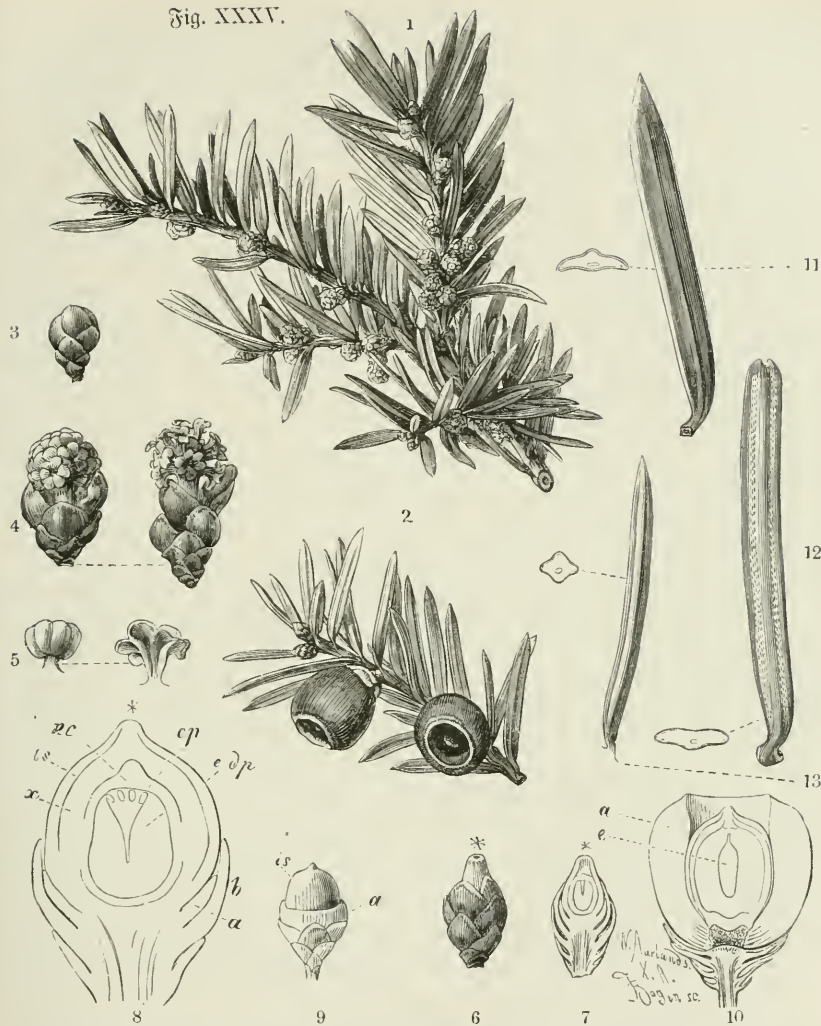
50. *Taxus baccata* L. Gemeiner Eibenbaum.

Synonyme und Abbildungen: *T. baccata* L. Spec. pl. 1472. Schkuhr Handb. t. 339, Rich. Conif. t. 2, Lond. Arb. IV. 2066, f. 1981—1991, Hart. Forstkulturpfl. p. 92, t. 9. Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 538; Endl. Syn. p. 242. Carr. Conif. p. 517, Henck. Hochst. Syn. p. 352. Pokorný, Holzpfl. p. 20. Rödlsinger, Forstbot. II, S. 472, Parlat. in DC. Prodr. XVI, p. 500. — Eibe, Taxbaum, Eie, Ebe (plattdeutsch), Eisenbaum, franz. If.

Baum 3.—2. Größe mit aufrechtem im Alter dickem Stamm, welcher eine rothbraune blättrig aufgerissene Rinde, später eine graubraune, sich

\*) Da in Europa nur die Gattung *Taxus* vorkommt und in unserem Florengebiet von den andern drei Gattungen (*Cephalotaxus*, *Caryotaxus* und *Prumnopitys*) keine Art sich im Freien kultivirt findet (obwohl vielleicht mehrere Arten in den südlichen Zonen im freien Lande aus halten dürften), so habe ich den Familiencharakter blos nach der Gattung *Taxus* entworfen.

Fig. XXXV.

*Taxus oder Eibenbaum, Taxus baccata L.*

1. Zweig mit männlichen Blüten; — 2. Trieb mit 2 reifen Früchten; — 3. eine noch geschlossene männliche Blütenknospe; — 4. eine solche ausgeblüht, mit noch geschlossenen und (rechts) mit entleerten Staubbeuteln; — 5. der Staubgefäßkörper derselben, ebenso; — 6. weibliche Blüte; — 7. diese längs durchschnitten; — 8. dieselbe fünfmal vergr. daran: die Samenknopte oben mit dem Keimende \* der nur einen Samenendecke (*ls*), die später holzig werdende Samenschale *x*, der Knospenkerne mit dem Keimsaft, aus welchem sich bereits das Sameneiweiß, *edp*, gebildet hat und in dessen oberer Hälfte man die Keimkörperchen, *ep*, sieht; von den 3 Hüllen unten ist *a* der Samennmantel und *b* Knospenschuppen; — 9. eine halbvollendete Scheinfrucht mit dem noch unausgewachsenen Samennmantel, *a*, über welchem der von der Samendecke, *is*, bedeckte Same emporragt; — 10. eine längs durchschnitten reife Scheinfrucht; *a* der fleischig gewordene Samennmantel, *e* der Keim; — 11. Nadel und deren Querschnitt vom *Taxus*, 12. dasselbe von der Tanne, und 13. von der Fichte. (Fig. 6.—10. nach Schacht. Nur Fig. 1. u. 2. nat. Gr.).

periodisch in Platten ablösende Borke besitzt, und mit einer ast- und zweigreichen, dichten, länglich-pyramidalen oder auch ganz unregelmäßigen Krone. Oft auch strauchartig, indem sich der Stamm schon in Stockhöhe in mehrere starke Astte theilt, dann einen dichten breiten Busch bildend. Blätter 2—3,5 Centim. lang und bis 2 Millim. breit, lineal spitz, überseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün stumpf gekielt (Fig. XXXV, 11). Männliche Blüten (3—5) von bräunlichen convexen trockenhäutigen Schuppen umhüllt, 5 Millim. lang, sehr gedrängt an der internen Seite vorjähriger Triebe stehend; Schilder rundlich 5—6 eckig, mit ebenso vielen Pollensäcken, sammt diesen und dem einzelligen Pollen gelb. Weibliche Blüten (6—10) sehr klein, grün, ebenfalls an der internen Seite vorjähriger Triebe, weniger häufig, oft spärlich. Scheinfrüchte auf kurzem kleinschuppigem Stiel, reif 8—10 Millim. lang, mit scharlachrother Fleischhülle und violettem Samen (2), halbreich eichelförmig, indem der Same dann erst zur Hälfte von dem auswachsenden noch dünnhäutigen Samenmantel umgeben ist (9). Reim mit wenig entwickelten Kotyledonen, welche in einen kaum eingeschnittenen Körper verschmolzen erscheinen, der sich erst beim Keimen in 6—7 quirlständige Kotyledonen differenzirt.

Der Eibenbaum erreicht selten über 10—15 Met. Höhe, aber, da er mehrere Jahrtausende alt zu werden vermag, mit zunehmendem Alter eine sehr beträchtliche Stammdicke\*). Rinde, Holz und Blätter entbehren der Harzgänge. Alte Stämme pflegen spannräufig und sehr abholzig zu sein. Die Krone reicht lange Zeit bis zum Fuß hinab, denn erst im hohen Alter beginnen die ältesten Astte abzusterben und werden dann abgeworfen. Sehr häufig gabelt sich der Stamm oder entwickelt tief unten zu Tochterstämmen auswachsende Astte. Mit vorrückendem Alter theilt sich der Stamm oft in mehrere Einzelstämme\*\*). Die Hauptäste stehen weit ab und sind vorherrschend zweizeilig verzweigt, weshalb diese Holzart, zumal da die Nadeln viele Jahre lang leben bleiben, einige Ähnlichkeit mit der

\*) Der alte seit Menschengedenken hohle Eibenbaum in Somzdorf bei Tharandt besitzt bei einer Stammhöhe von 42' in Brusthöhe 12' Umfang. Die ältesten bekannten Eiben finden sich in Klostergärten und auf Kirchhöfen in England und Schottland. Eine Eibe in Fotheringhall in Schottland wurde schon 1770 für über 2000 Jahre alt gehalten, eine andere auf dem Kirchhof zu Braburn in der Grafschaft Kent, welche 1660 einen Durchmesser von 2850 Linien = 19,7 Fuß (?) besaß, dürfte damals gegen 3000 Jahre alt gewesen sein, da der jährliche Stärkezuwachs schon in den ersten 150 Jahren selten über 1", später weniger zu betragen pflegt. Auch im Kaukasus gibt es nach C. Koch noch Eibenbäume von 2—3 Fuß Stammdurchmesser und bis zu 60 Fuß (?) Höhe.

\*\*) Auf einem englischen Friedhof in Withcombe bei Exmouth steht ein in 5, bei Cardiganshire in Wales ein in 12 vollständige Einzelbäume getheilter Taxus.

Edeltanne (*Abies pectinata*) besitzt. Sie entwickeln ihrer ganzen Länge nach Achselknospen, welche theils im nächsten Jahre in Seitensprosse austreiben, theils als schlafende Augen sich erhalten und dem Baume die ihm auszeichnende Fähigkeit verleihen, Stammesprossen zu erzeugen. Die scharlachrothen Scheinbeeren gereichen dem weiblichen Baume, welcher größer zu werden scheint, als der männliche, im Herbst zu einer großen Zierde. Sie schmecken schleimig süßlich und sollen ohne Gefahr gegessen werden können, während die Blätter ein narkotisch wirkendes, namentlich für Pferde, Esel und Rindvieh tödtliches Gift enthalten. Der Eibenbaum variiert von selbst wenig; die einzige bemerkenswerthe angeblich spontane Varietät ist die irländische Eibe (*T. baccata hibernica* Hort., *T. hibernica* Hook.), welche sich durch aufrechte, eine schmale kegelförmige Krone bildende Äste und sparrig abstehende, fast spiralförmig angeordnete Nadeln von der gewöhnlichen Form unterscheidet. Dagegen hat die Kunst der Gärtner mehrere Abarten (z. B. mit gelb- oder weißgefleckten Blättern, mit hellgrünen, mit unterseits bläulichgrünen, mit spiralförmig gestellten, mit zurückgekrümmten Blättern, mit goldgelben Früchten u. s. w.) erzeugt, welche durch Stecklinge vermehrt werden. Der Eibenbaum besitzt in hohem Grade die Fähigkeit, Adventivknospen zu entwickeln und daher Stamm- und Stockholden zu treiben. Überhaupt ist seine Reproduktionskraft ganz erstaunlich, indem er sich nicht nur durch Stecklinge und bis armesdicke Säulen vermehren, sondern als Heckpflanze gezogen sich zu Wänden und allerlei Figuren verschneiden lässt, ohne daß er eingeht. Das häufig knotig und exzentrisch gewachsene Eichenholz besitzt sehr geringen, oft gar nicht oder nur auf einer Seite vorhandenen weißen Splint und bläulich- bis rothbraunen Kern, ist sehr feinjährig, geruchlos, fest und schwer, elastisch und zäh und von fast unvergänglicher Dauer. Wegen seiner Elastizität wurde es im Alterthume und Mittelalter allgemein zu Bogen verwendet, was das häufige Vorkommen gepflanzter Eichenbäume in der Nähe von Burgen erklärt.

Periodische Lebenserscheinungen. Eintritt der Mannbarkeit nicht vor dem 20. Jahre. Entwicklung der männlichen Blüten schon im Spätjahr oder Herbst vor der Blütezeit, der weiblichen im Frühling. Beginn der Blüte im Süden des Gebiets in der zweiten Hälfte des März, in Mittel- und Norddeutschland im April bis Mai; Beginn der Samenreife im Süden im August bis September, im Norden im Oktober bis Anfang November. Aufbrechen der Blattknospen durchschnittlich 8 Tage später als der Beginn der Blütezeit. Auflaufen des Samens 2—3 Jahre nach der Aussaat, wenn der Same sogleich nachdem er reif geworden, in die Erde gebracht wird; überwinternte Samen sollen 3—4 Jahre lang im Boden liegen, bevor sie

feimen (Hartig). Keimpflanze derjenigen der Edeltanne sehr ähnlich. Höhenwuchs außerordentlich langsam, bis zum 6. Jahre durchschnittlich 25—30 Millim., dann etwas stärker, aber viel unbedeutender, als bei allen übrigen europäischen Nadelhölzern. Denn nur unter sehr günstigen Verhältnissen erreicht die Samenlohntheit binnen 10 Jahren 2 Met. Höhe. Ebenso ist der Stärkezuwachs vom Anfang an sehr gering (s. Anmerk. auf S. 272).

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Der Eibenbaum ist durch fast ganz Europa verbreitet, denn er findet sich vom mittleren Norwegen (unter 61° Br.) und Schottland (58°) bis Griechenland (37°) und Südspanien (36°), sowie von Portugal bis in den Kaukasus. Außerhalb Europas hat ihn Kotchy auf dem cılıcischen Taurus und in Persien, Szovicz in Armenien gefunden\*); auch wächst er in Algerien (auf dem Djurdjuragebirge), auf den Azoreninseln, wo er ehemals sehr häufig gewesen sein soll, und auf Madeira. Die östliche Grenze seines großen Bezirks berührt unser Florengebiet, indem sie von der schwedischen Insel Uland (60° Br.) in südöstlicher Richtung verlaufend die Küste von Estland südlich von Haapsalu schneidet und nun in nordöstlicher Richtung durch das westliche Livland nach dem Gouvernement Grodno geht, von wo aus sie sich zur Bukowina und sodann nach der Krim und dem Kaukasus hinzieht. Innerhalb Polens und Russlands scheint die Ostgrenze nicht genau bekannt zu sein. Der Eibenbaum ist keineswegs, wie oft behauptet worden, eine Gebirgspflanze, sondern findet sich auch in der Ebene, und nicht blos im nördlichen Theile seines Verbreitungsbezirks, sondern auch im südlichen, z. B. in Frankreich. Der Eibenbaum besitzt aber auch eine bedeutende vertikale Verbreitung, indem er z. B. im Bairischen Walde bis 3423 p. F. = 1111,6 Met. in den Bairischen Alpen bis 4300 p. F. = 1146,4 Met. (beide Angaben von Sendtner), in den Karpathen Siebenbürgens (nach Schur), ebenso in den Pyrenäen bis 5000 p. F. = 1623,7 Met.\*\*), in den südspanischen Gebirgen (Serrania de Ronda, Sierra Tejeda, Sierra Nevada) sogar bis 6000 p. F. = 1948,5 Met. emporsteigt. In den südlichsten Gegenden des gesamten Bezirks ist die Eibe offenbar eine

\*) Das angebliche Vorkommen des Eibenbaums in Mittelasien beruht wahrscheinlich auf einer Verwechslung mit der indischen *T. Wallichiana* Zucc. Im nördlichen Asien haben weder A. v. Middendorff noch A. v. Schrenk einen Eibenbaum gesehen. Desgleichen dürfte das behauptete Vorkommen dieser Holzart in Nordamerika auf Verwechslungen mit *T. canadensis* W. und *T. Lindleyana* Laws. zurückzuführen sein.

\*\*) Im Bihariagebirge findet sich jedoch der Eibenbaum nach Kerner (Desterr. bot. Zeitschr. 1876, S. 366) nur zwischen 660 und 950 Met. Er kommt dort vereinzelt in Buchen- und Tannenwälder eingesprengt vor.

echte Gebirgs, denn im Kaukasus, wo sie noch ziemlich häufig vorkommt, wird sie nicht unter 2000 p. F. = 649,5 Met. angetroffen. Schon in den Bairischen Alpen ist sie nicht unter 1150 F. = 373,4 Met., in Siebenbürgen nicht unter 3000 F. (?) beobachtet worden. Daß der Taxus früher über die Grenzen seines jetzigen Bezirks hinaus verbreitet gewesen sei, etwa weiter nord- und ostwärts, ist kaum glaublich, da keine eine solche Annahme bestätigende Thatssache vorliegt; daß er aber innerhalb seines Bezirks, und zwar ganz besonders auch innerhalb unseres Florengebiets ehedem viel häufiger, ja in ganzen Beständen und Wäldern vorgekommen ist, dafür spricht nicht allein sein jetziges zerstreutes Vorkommen in allen Ländern, sondern auch die Thatssache, daß sein Name in einer Menge von Orts-, Wald- und Bergnamen Deutschlands und anderer Länder Europas enthalten ist\*), sowie, daß nicht nur Nachrichten aus alter Zeit das häufige Vorkommen der Eibe in Deutschland bestätigen\*\*), sondern daß sogar noch im vorigen Jahrhundert in mehreren Gegenden (z. B. in Tirol, in Ungarn, in der Tatra und an der oberen Theiß, in Galizien) ausgedehnte Waldbestände von Taxus vorhanden gewesen, aber seitdem wegen der Güte und Brauchbarkeit des Holzes nach und nach ausgerottet worden sind. Am häufigsten findet sich die Eibe innerhalb unseres Florengebiets noch in Pommern, Hannover und Thüringen. In den Mischwäldern im Osten des Damm'schen Sees, des Papenwassers und des großen Haffs finden sich (besonders in den „Ibenhorst“ genannten Waldorten beim Dorfe Pribbernow und des Rehager Reviers) nicht allein viele zerstreute alte Bäume von 20—30 F. Höhe und 1—2 F. Stärke, sondern auch zahlreiche junge Bäume, ja ganze kleine geschlossene Bestände\*\*\*). In ähnlicher Weise kommt die Eibe nach Mittheilungen des Forstmeisters Wissmann in Wäldern der Plese bei Göttingen vor. Ja, im Darmbacher Revier im Eisenacher Oberlande sind neben vielen jüngeren Pflanzen noch 311 Bäume von 1 F. und mehr Stammdurchmesser vorhanden†). Ferner finden sich am Veronikaberge bei Angelroda noch gegen 150 Stück Taxusbäume, von denen die stärksten gegen 600 Jahre alt

\*) In Mitteldeutschland z. B. Eiba, Eibenstock, Eibenberg, Tagberg, in Norddeutschland Ibenhain, Ibenhorst u. a. m. Vgl. Dr. Langkavel's Aufsatz „Der Eibenbaum“ in Bröhle's Zeitschrift „Unser Vaterland“, 1862, 6. 238—240, wo sich ein Verzeichniß der nach der Eibe benannten Dörflchen Deutschlands befindet.

\*\*) Vgl. Caesar, de bello gallico lib. VI, p. 31. „Cativoleus rex Eburonum.... taxo, cuius magna in Gallia Germaniaque copia est, se exanimavit“.

\*\*\*) C. Seehaus, „Ist die Eibe ein norddeutscher Baum?“ — Bot. Zeitung, 1862, S. 33 ff.

†) Roßmäcker, Der Wald. 3. Aufl. S. 376.

sein mögen\*). Diese Thatache, sowie die Benennungen „Eibenberg“ in verschiedenen Gegenden Mitteldeutschlands, „Iwald“ (bei Bunzlau in Schlesien) u. s. w., zu denen sicherlich nicht das Vorhandensein blos einzelner Eibenbüschle, wie dort gegenwärtig zu finden, Veranlassung gegeben hat, beweisen, daß die Eibe ehemals nicht allein, wie Seehaus meint, einen Gürtel durch die baltischen Niederungen gebildet hat, mit dem ein zweiter im Süden gelegener Gebirgsgürtel parallel gegangen sei, sondern daß diese Holzart auch im Hügellande Mitteldeutschlands verbreitet gewesen ist. Allerdings läßt sich in unserem Florengebiet eine nördliche und eine südliche Eibenzone besser nachweisen, als eine mittlere. Die nördliche beginnt wahrscheinlich in den Niederlanden und zieht sich durch die Küstenländer der ganzen norddeutschen Zone bis an das Ostufer des Riga'schen Meerbusens hin\*\*), die südliche umfaßt die Vogesen, den Jura, Schwarzwald und die ganze Alpenkette bis Kroatien, wie auch die Karpaten\*\*\*).

**Lebensbedingungen.** Das natürliche Vorkommen der Eibe beweist, daß sie einen kalkhaltigen Boden liebt. Im Gebirge findet sie sich vorzugsweise auf Kalk (in Thüringen ausschließlich auf dem zur Mischkalkformation gehörenden „Wellenkalk“) sowie auf kalkhaltiger Gesteinsunterlage (Basalt, Phonolith, Nephelin-Dolerit, z. B. am Rothstein bei Sohland in der sächsischen Oberlausitz). Auch die Lehmschichten Ostpreußens und Kurlands sind kalkhaltig und die Inseln Dösel und Dagö besitzen entschiedenen Kalkboden. Diese Thatachen schließen jedoch die Möglichkeit des Gedeihens der Eibe auch auf nicht kalkhaltigem Boden keineswegs aus, denn sie findet sich hin und wieder auch auf Grauwacke, Gneis u. a. Gesteinen. Vor Allem verlangt aber die Eibe einen schattigen Standort, zumal in den ersten Jahrzehnten ihres Lebens, wo sie nur im Schatten fortzukommen vermögt. Daher ihr Auftreten als Unterholz in geschlossenen Waldbeständen z. B. in Pommern, wo die Eibe als Unterholz „den Wald in annäherter Gruppierung durchweibt“ (Seehaus). Auch ältere Bäume findet man dort unter dem Schirm hochkroniger Bäume, gleichgültig welcher Holzart. Wird der Eibe

\*.) Interessante Mittheilungen über das Vorkommen und die Verbreitung der Eibe in Thüringen giebt A. Röse in seinem Aufsage: „*Taxus baccata in Thüringen*“ in Bot. Zeitung 1864, S. 298 ff.

\*\*) In den baltischen Provinzen ist die Eibe namentlich im nördlichen Kurland und auf der Insel Dösel verbreitet. Einer der ältesten dortigen Bäume dürfte ein von mir an den Blauen Bergen nördlich von Dondangen (Kurland) geschenkes Exemplar sein, welches bei etwa 40 engl. f. Stammhöhe in Brusthöhe  $21\frac{1}{2}$  Zoll Durchmesser besitzt. Vgl. meine „*Streifzüge durch die baltischen Provinzen*“ (Dorpat, 1872) S. 122.

\*\*\*) Ueber das Vorkommen der Eibe im karpathischen Gebirgsystem vgl. Neisseich, Gefäßpfl. Ung. Slavon., S. 74, Knapp, Pfl. Galiz., S. 82, Schur, Enum. pl. Transsilvan., S. 625, Henffel, Enum. pl. Banat., S. 162.

in jüngeren Jahren der Schatten entzogen, so verkürzen sich ihre Triebe und Nadeln und sie bleibt strauchartig. Bei pfleglicher Freistellung gehen jüngere Pflanzen ganz ein, während ältere Bäume wipfeldürr werden. Über das Wärmebedürfnis der Bäume sind keine Beobachtungen vorhanden, doch resultiert aus ihrer horizontalen und vertikalen Verbreitung, daß sie bedeutende Kälte- und Wärmegrade zu ertragen vermag\*).

Der Eibenbaum ist unzweifelhaft eine im Aussterben begriffene Holzart, eine „alternde geologische Species“ (Seehaus). Denn die unverständige Ausrottung dieses Baumes durch den Menschen konnte allein nicht genügen, um denselben mehr und mehr aus den Wäldern verschwinden zu machen, zumal, da maniore weibliche Bäume fast alle Jahre reichlich fruchtlosen und die Samen angeblich von keinem Vogel oder andern Thier gefressen werden. Freilich tragen deshalb auch Thiere (Vögel) nicht zur Verbreitung der Eibe bei. Mehr als die vorsätzliche Ausrottung mag das Verschwinden der Urwälder und der Übergang von der Plänterwirthschaft zum Kahlholzschlagbetrieb der Erhaltung der Eibe hinderlich gewesen sein, denn als schattensfördernde und langlebige Pflanze kann diese Holzart nur im Ur- und Plänterwalde freudig gedeihen. Sie würde längst ausgestorben sein, besäße sie nicht eine so außerordentliche Zähligkeit und ein ausgezeichnetes Ausfallsvermögen. Wegen ihres ungemein langsamem Wachses ist die Eibe trotz der Güte ihres Holzes niemals ein Baum von forstlicher Bedeutung gewesen und wird es niemals werden; aber schon wegen des wissenschaftlichen Interesses, das sich an diese Holzart knüpft, sollte jeder Forstmann und Waldbesitzer, in dessen Wald dieselbe vorkommt, es sich zur Pflicht machen, für ihre Erhaltung und Vermehrung zu sorgen, damit diese schöne Zierde des Waldes nicht noch eher das Ende ihrer Existenz erreiche, als das unerbittliche Naturgesetz bestimmt hat.

## 51. *Taxus canadensis* Willd. Canadische Eibe.

Synonyme und Abbildungen: *T. canadensis* Willd. Spec. pl. IV, 856, Loud. Encycl. f. 2105—2106, Endl. Syn. p. 243, Carr. Conif., p. 522, Henck. Hochst. Syn. p. 357, Parl. l. c. p. 501. — *T. baccata minor* Michx. Fl. bor. amer. II. p. 245; *T. procumbens* Lodd. Catal.

Strauch von 1,2—1,6 Met. Höhe mit aufrechtabstehenden an der Spitze abwärts gebogenen Nadeln und röthlichbrauner Rinde. Blätter 1—2,5 Centim. lang und bis 2 Millim. breit, lineal, zugespitzt, sehr kurz gestielt, am Rande etwas umgebogen, oberseits glänzend grün, unterseits gelblichgrün mit röthlichem Schimmer, schwach sickelförmig gekrümt. Blüten und Scheinfrüchte wie bei *T. baccata*, letztere kleiner (7 Millim. lang). — Blüht (in Mitteldeutschland) im April oder Mai.

\*) Noch in Kurland bringt die Eibe, wenn auch nur selten und als bejahrter Baum, feinfähigen Samen hervor.

Dieser einen sich weit ausbreitenden, selbst niederliegenden dichtzweigigen Busch bildende Strauch, welcher noch in Norddeutschland im Freien fortkommt und Samen trägt und nicht selten als Ziergehölz angepflanzt wird, obwohl er dem einheimischen Eibenbaum an Schönheit weit nachsteht, ist von Canada durch die Vereinigten Staaten bis Maryland und Virginien verbreitet und findet sich daselbst an schattigen felsigen Orten, namentlich an Flussufern. Er ist eine weit rascher wachsende Holzart, als *T. baccata*.

Noch sei hier ein Baum aus der Familie der Blatteiben (*Phyllocladaceae*) erwähnt, da derselbe noch im südlicheren Norddeutschland sehr gut im Freien gedeiht und selbst keimfähigen Samen trägt, nämlich der in China und Japan heimische und dort seiner wohlschmeckenden östlichen Samenkerne wegen allgemein angebaute Gingkobaum (*Ginkgo biloba* L. oder *Salishuria adiantifolia* Sm.), ein sommergrüner Baum 2. bis 1. Größe mit breiter länglicher Krone, aschgrauer Rinde und abwechselnden aber gebüschtelten angeordneten, langgestielten rhombisch-fächerförmigen tief zweilappigen Blättern, welche bis 1 Decim. Breite und bis 8 Centim. Länge (ohne den bis fast 1 Decim. langen Stiel) erreichen. Männliche Blüten achselfständig, gestielt, fächerförmig, weibliche auf achselfständigen einsachen oder verzweigten Stielen, aus einer auf einer napfförmigen Scheibe sitzenden Samenknopte bestehend. Samen oval zusammengedrückt, 2 Centim. lang und 11 Millim. dick, hartschalig bräunlichweiß, von einer hellgrünen oder gelblichen oben offenen Fleischhülle (der ausgewachsenen Napfscheibe) umhüllt. — Der Gingkobaum ist jetzt als Ziergehölz ziemlich verbreitet; einzelne alte Exemplare (vorherrschend männliche) stehen in mehreren botanischen und privaten Gärten Deutschlands und Österreichs. Wegen seines weichen leicht zu bearbeitenden und einer schönen Politur fähigen Holzes sollte der männliche, wegen der essbaren östlichen Samen der weibliche Baum in den südlicheren Gegenden unseres Florengebiets, namentlich in der adriatischen Zone im Großen angepflanzt werden.

### Dritte Ordnung.

#### Übergangspflanzen.

(*Ambiguae.*)

Die hierher gehörigen Familien der Gnetaeen und Welwitschieen stehen nach der Meinung des Verfassers zwischen den eigentlichen Gymnospermen und den Dikotyledonen und vermittelten den Übergang von der einen zur andern dieser beiden Abtheilungen. Und zwar schließen sich die Gnetaeen bezüglich ihrer Blüten- und Fruchtbildung noch an die vorige Ordnung an, während die bis jetzt blos aus der monotypischen, im tropischen Westafrika heimischen Gattung *Welwitschia* bestehenden Welwitschieen eine ganz isolirte Stellung einnehmen.

## Vierte Familie.

### Gnetaceen.

(Gnetaceae Blume.)

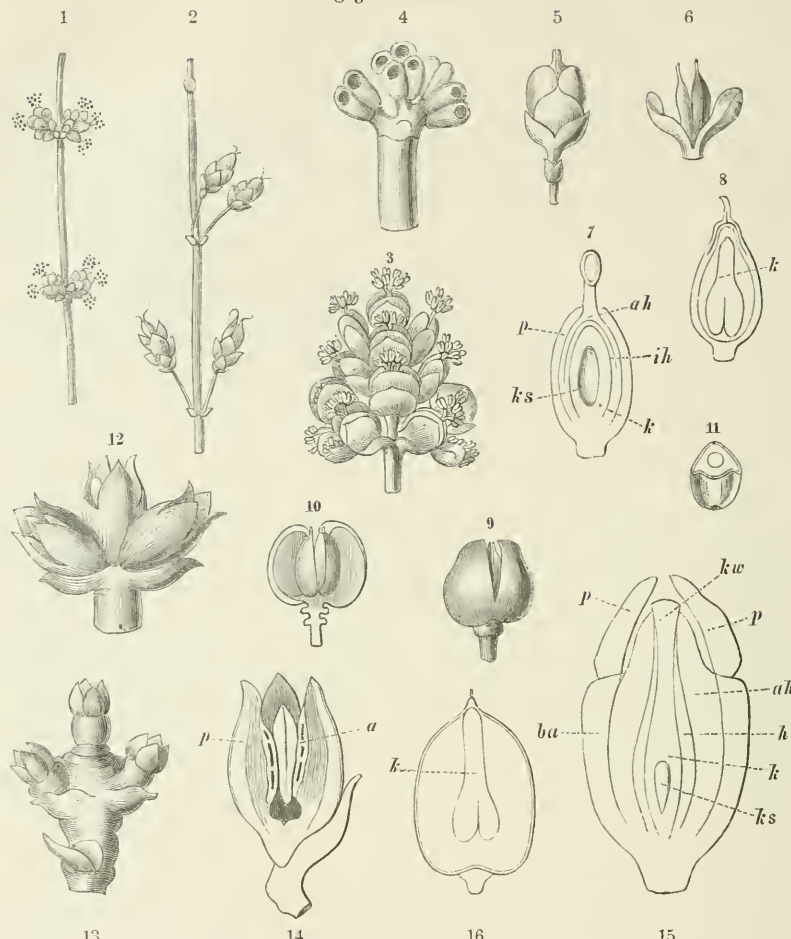
Blätter rudimentär, als trockenhäutige kurze Ringscheiden ausgebildet\*). Männliche Blüten köpfchen- oder straßförmig gruppiert, mit zweiklappigem Perigon, weibliche mit der Samenknope eng anliegendem Perigon, zu 2, seltener einzeln in einer Bracteenhülle. Außenreine Haut der Samenknope in eine griffelartige Röhre verlängert. Die Scheinbeere entsteht durch Verschmelzung der Deckblätter des weiblichen Blütenstandes. Gewächse des tropischen Asiens und Amerikas, sowie Westafrikas, Mittelasiens, der Mediterranzone und des südöstlichen Mitteleuropa.

## XIV. Ephedra L. Meerträubel.

Ringscheiden die runde Achse eng umschließend, zweiklappig. Blütenstände gegenständig, selten zu 3 quirlständig, an den Winkeln der Ringscheiden hervorbrechend, männliche sitzend (Fig. XXXVI, 1.). Spindel kurz, mit kreuzweis gegenständigen, am Grunde verwachsenen, dachziegeligen, trockenhäutigen, concavem Deckschuppen besetzt, deren jede in ihrer Achsel eine von einem zweiklappigen unschelförmigen Perigon umhüllte Blüte trägt. Staubblätter (die Filamente) in eine Säule verwachsen, Beutel an deren Spitze köpfchenförmig vereinigt, bisweilen kurz gestielt, zweisäig, mit einem Loch am Scheitel jedes Faches auffringend (XXXVI, 3. 4.). Weibliche Blütenstände gestielt, Spindel verkürzt, mit kreuzweis gegenständigen, am Grunde verwachsenen, trockenhäutigen Deckschuppen besetzt, zwischen den beiden obersten größten und zartesten Schuppen gewöhnlich zwei (selten nur eine) Blüten tragend (5, 6.). Diese aus einer aufrechten von einem eng anliegenden zarthäutigen Perigon umschlossenen Samenknope bestehend, deren Kern von 2 zarten nach unten verwachsenen Integumenten umgeben ist, wovon das äußere in eine zarte griffelartige Röhre mit schiefen Mündung ausgezogen erscheint (7). Scheinbeere durch Vergrößerung und gegenseitige Verschmelzung der fleischig-faftig werdenden Deckschuppen gebildet, welche (gleich den Fruchtblättern bei Juniperus) die Blüten überwachsen, zuletzt klappig auffringend (9, 10). Samen von dem vertrockneten Röhrchen des

\*) Da diese Familie in Europa nur durch die Gattung Ephedra repräsentiert ist, auch keine Art von Gnetum in unserem Florengebiet im Freien fortkommt, so glaubte ich in dem Familiencharakter blos erstere Gattung berücksichtigen zu dürfen.

Fig. XXXVI.

Blüten- und Fruchtbau von *Ephedra* und *Viscum*.

1.—11. *Ephedra vulgaris* (nach Reichb. Sc.). — 1. Zweig mit männlichen, 2. Zweig mit weiblichen Blütenständen, nat. Gr. — 3. Männlicher Blütenstand, 5mal vergr. — 4. Ein Stück des Staubgefäßzylinders, stärker vergr. — 5. Weiblicher Blütenstand, 5mal vergr. — 6. Oberste Scheide mit den beiden Blüten. — 7. Weibliche Blüte im Längsdurchschnitt, 10mal vergr. (p Perigon, ah äußeres, ih inneres Integument, k Kern der Samenkapsel, ks Keimsack). — 8. Same im Längsdurchschnitt, 11. im Querschnitt, vergr. — 9, 10. Scheinbeere, von der Seite und im Längsdurchschnitt, 2mal vergr. — 9, 10. Scheinbeere, von der Seite und im Längsdurchschnitt, 2mal vergr.

12.—16. *Viscum album* (nach Schnizlein). — 12. Männlicher, 13. weiblicher Blütenstand, 3mal vergr. — 14. Männliche Blüte (p Perigon, a Staubbeutel), 15. weibliche Blüte, stärker vergr. (p Perigonblätter, ba Blütenachse; ah Fruchtknotenwandung, h Integument der Samenkapsel, k Kern, ks Keimsack, kw Kernwarze der Samenkapsel). — 16. Same im Längsschnitt, stark vergr. (k Keim).

äußerem Integuments gekrönt, welches mit dem innern größtentheils verwächst und mit diesem zusammen die dünne Samenschale bildet. Keim in der Mitte des fleischigen Eiweißkörpers, mit 2 dicken Rothledonen (8, Samen ohne das Perigon, 11 im Durchschnitt).

Niedrige Sträucher und Halbsträucher mit knotigen Stämmchen und gegen- oder quirlständigen gegliederten Zweigen, welche Schachtelhälften (*Equisetum*) ähnlich sehen.

## 52. *Ephedra vulgaris* Rich. Gemeines Meerträubel.

Synonyme und Abbildungen: *E. vulgaris* Rich. Conif. p. 26. C. A. Meyer. Monogr. Ephedr. p. 80, Parlat. ap. DC. Prodr. XVI. p. 354. — *E. distachya* und *E. monostachya* L. Spec. pl. 1040, Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 521, Potornv. Holzpf. p. 8; *E. minor* Host. Fl. austr. II, p. 671.

Aufrechter sehr ästiger Strauch von  $\frac{1}{2}$ —1 Met. Höhe. Äste und Zweige stielrund, letztere hellgrün, gestreift, mit weißhäutigen am Grunde gelben oder braunen Ringscheiden. Männliche und weibliche Blütenstände gelb, erstere sehr zahlreich; Deckschuppen breit, kurz zugespitzt (XXXVI, 3. 5.). Scheinbeere erbsengroß, reif hell scharlach- oder menuigroth. — Variirt mit zu 2—3 beisammenstehenden weiblichen Kätzchen (var. *subtristachya* C. A. Mey.) und mit einzeln stehenden (var. *submonostachya* C. A. Mey.). Letztere Varietät bildet gewöhnlich einen sehr niedrigen Busch.

An sandigen wüsten Plätzen und sonnigen Kalk- und Dolomitfelsen in der untern warmen Region der adriatischen, der Tieflandregion der ungarischen Zone und im mittelungarischen Berglande bis 264 Met. See- höhe, (in Dalmatien und Istrien an vielen Stellen des Litorale, auf Sand- hügeln bei Pesth, auf Kalkbergen bei Osen, auf der Kreiskmeter Landhöhe und im Pilis-Bertes-Gebirge), auch in Südtirol (um Bozen, Trient, Schlanders). Ist durch ganz Südeuropa, von Spanien bis zum Kaukasus, sowie durch das westliche und mittlere Nordasien verbreitet. Blüht im Mai oder Juni, reift die Beeren im August und September.

## 53. *Ephedra nebrodensis* Tin. Sicilianisches Meerträubel.

Synonyme: *E. nebrodensis* Tin. in Guss. Syn. fl. sicul. II, p. 638; Parlat. l. c. p. 357, Potornv. a. a. D.; *E. major* Hort. l. c. und Viviani. Fl. dalmatica.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch niedriger liegende Stämmchen, die rasch ganz schwarzbraun werdenden Ringscheiden, durch dünnere sehr gebüschtel stehende Zweige, durch kleinere Kätzchen und eiförmige Schein-

beeren. — Ein kleiner niedriger Strauch mit gewundenen, bisweilen fast kletternden oder auch herabhängenden Stämmchen.

An Ruinen und Felsen der warmen Region Dalmatiens ziemlich häufig. Ist durch Südeuropa und Nordafrika verbreitet. Blüht und fruchtet zu derselben Zeit, wie *E. vulgaris*.

### Zweite Abtheilung.

#### **Angiosperme Holzgewächse.**

##### Zweite Klasse.

###### **Angiosperme Pflanzen mit einem Samenkappen.**

(*Plantae angiospermae monocotyledoneae.*)

Die Holzgewächse aus der Klasse der Monokotyledonen gehören ihrer überwiegenden Mehrheit nach zu Familien, welche in der tropischen und subtropischen Zone beider Hemisphären heimisch sind und deshalb in Europa keine Vertreter haben. Die wichtigste dieser Familien ist die der Palmen. Nun findet sich zwar im dalmatischen Litorale die in Nordafrika heimische Dattelpalme (*Phoenix dactylifera* L.) hin und wieder angepflanzt; da dieselbe aber dort angeblich niemals blüht und sich folglich von selbst nicht zu vermehren vermag, so verdient sie kaum zu den Holzgewächsen unseres Florengebiets gerechnet zu werden. Dasselbe gilt von den Drachenbäumen (*Dracaena*) und Baumlycien (*Yucca*). Ebenso wenige fürstliche Bedeutung hat die Agave oder große Alloë (*Agave americana* L.), welche in Dalmatien an sonnigen Meeresufern verwildert vorkommt und dort (wie in der ganzen Mediterranzone) häufig zu Hecken benutzt wird. Blüht auch dort, doch erst im Alter von 20 bis 30 Jahren, worauf sie abstirbt.

##### Vierte Ordnung.

###### **Kronenlilien.**

(*Coronariae* Endl.)

Blüte aus einem regelmäßigen 4—10 (meist 6=) blätterigen Perigon, dessen Blätter bald frei, bald mehr oder weniger verwachsen sind, ebenso vielen Stanzgefäßern als Perigonblätter und einem Stempel mit oberständigem Fruchtknoten, einem Griffel und dreilappiger Narbe bestehend. Frucht eine mehrsamige Kapsel oder Beere. Samen mit fleischigem oder knorpeligem den Keim umschließenden Einweihkörper.

## Fünfte Familie.

## Stechwindenartige.

(Smilaceae R. Br.)

Blätter dünn, breit, ganz und ganzrandig, krummnerig oder verkümmert und an ihrer Stelle blattartige Zweige (Phyllokladien) von mehrjähriger Dauer und lederartiger Textur. Blüten zwittrig, seltner eingeschlechtig-zweihäufig, mit 4-, 6-, 8—10 blättrigem Perigon. Fruchtknotenfächer halb so viel als Perigonblätter, mit 1—2 im innern Winkel der Fächer angehefteten Samenknochen. Frucht eine Beere, Samen mit häutiger nicht schwarzer Schale. — Kräuter und Sträucher, letztere immergrün, aufrecht oder mittels Ranken kletternd. Die Smilaceen sind über die ganze Erde zerstreut, die meisten aber im extratropischen Nordamerika zu Hause.

## Übersicht der Gattungen und Arten.

- a. Aufrechte Sträucher mit Phyllokladien, aus deren oberer Seite die Blüten entspringen . . . . . Ruscus.  
 Phyllokladien klein, eiförmig, starr, dornspitzig . . . . . *R. aculeatus* L.  
 " " groß, ei- bis lanzettförmig, wehrlos . . . . . *R. Hypoglossum* L.
- b. Mit Ranken kletternde Sträucher. Blätter breit herzförmig-dreieckig, unterseits häufig stachlig. Blüten in achselfständigen Trugdolden . . . *Smilax aspera* L.
- c. Aufrechter Strauch mit gebüschenen Nadelblättern und einzelnen achselfständigen Blüten . . . . . *Asparagus acutifolius* L.

XV. *Ruscus* L. Mäusedorn.

Immergrüne zweihäufige Kleinsträucher mit stark verzweigten Stämmchen und alternierend schuppenförmigen sehr kleinen bräunlichen Blättern, aus deren Achsel die blattartigen flachen ganzen und ganzrandigen lederartigen Phyllokladien entspringen. Blüten mit tief sechsteiligem sternförmig ausgebreitetem Perigon, männliche mit in ein bauchiges Röhrchen verwachsene Staubfäden aber freien Staubbeuteln, weibliche mit einem röhrligen Honiggefäß (an Stelle des Staubfadencylinders), welches den kurzgriffeligen Stempel umgibt. Beere kuglig, 3-fächerig, 1—3 samig, saftig.

54. *Ruscus aculeatus* L. Stechender Mäusedorn.

*R. aculeatus* L. Spec. pl. 1041, Rehb. Ic. fl. germ. X, t. 437. Pokorn. Holzpf. p. 1.

Phyllokladien fast sitzend, sehr genähert, eiförmig,  $2\frac{1}{2}$  mal so lang als breit, 20—32 Millim. lang und 8—12 Millim. breit, starr, dornspitzig,

stechend. Blüten grünlichweiß, einzeln oder paarweise auf sehr kurzen Stielen von einem kurzen weißhäutigen Deckblatt gestützt, auf der Mitte und Oberseite der Phyllokladien. Beeren korallenroth. — Bildet einen dichten Busch von  $\frac{1}{3}$  bis gegen 1 Met. Höhe, treibt eine horizontale dicke weiße langförmige Wurzel. Blüht im März und April.

In steinigen Abhängen, unter Gebüsch in der Region des Weinstocks und Wallnussbaumes in der südlichen Rheinzone (sehr selten: bei Neuf-Chateau in Lothringen auf Kalkhügeln nach Mougeot), Alpenzone (südl. Schweiz, Südtirol), ungarischen Zone (in den Eichenwäldern des ungarischen Tieflandes und des Banats), Karpathenzone (im Hunyader Comitat) Istriens und Dalmatiens. Ist durch ganz Südeuropa verbreitet, auch in Belgien, Frankreich, England und Schottland heimisch.

### 55. *Ruscus Hypoglossum L.* Zungenförmiger Mäusedorn.

R. Hypoglossum L. Spec. pl. 1041, Schkuhr, Handb. Taf. 340, Rehb. Ic. l. c. t. 437, Pokorný a. a. D., S. 2.

Phyllokladien kurz gestielt, eiförmig, eiförmig-länglich bis lanzett-förmig, 2 mal so lang als breit, 6—8 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit, kurz- und weichspitzig, dünn lederig, locker stehend. Blüten weiß, kurzgestielt, von einem großen (2—3 Centim. langen) zungenförmigen, von der Mitte der Oberseite der Phyllokladien entspringenden Deckblatt verdeckt. Beeren scharlachroth. — Kleinstrauch von  $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$  Met. Höhe mit runden wenig verzweigten Stämmchen. Blüht im April und Mai.

Auf steinigem Boden unter Gebüsch in Bergwäldern von Steiermark, Tirol, Krain, Istrien, Südtirol, Kroatien und Dalmatien; nicht häufig. Findet sich auch in der Türkei, in Italien und Spanien.

## XVI. *Smilax L.* Stechwinde.

Immergrüne zweihäufige kletternde Sträucher mit langen schlaffen Stämmchen und Nesten. Blätter abwechselnd, gestielt, breit, krümmerig, ihr Stiel am Grunde eine einfache Ranke tragend. Blüten mit sechs-blättrigem sternförmigem Perigon, männliche mit freien Staubgefäß, weibliche mit einem 3 griffelartige Narben tragenden Fruchtknoten. Beere kuglig, dreifächrig, 3—6 samig, breiig.

### 56. *Smilax aspera L.* Rauhe Stechwinde.

Beschreibungen und Abbildungen: S. aspera L. Spec. pl. 1028, Schkuhr a. a. D. t. 328, Rehb. Ic. l. c. t. 438, Nouv. Duh. I, 53, Pokorný a. a. D., S. 3.

Blätter im Umriß dreieckig, am Grunde seicht- oder tief-herzförmig mit abgerundeten Lappen, die untern kurz, gleich lang und breit, die obere 2—3mal so lang als breit, alle stachelspitzig, am Rande und unterseits am Mittelnerv häufig stachlig, 3—5 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit. Blüten klein, weiß, Beeren schwarz. — Heckenstrauch mit grünen kantigen stachligen Stengeln und Nesten. Blüht vom Juni bis September.

An sonnigen steinigen Orten unter Gebüschen, in Hecken und Wäldern des Litorale von Istrien und Dalmatien häufig, auch in der untern Region von Krain und Kroatien. Tritt in Wäldern der Immergrüneiche (*Quercus ilex*) als verdämmendes und erstickendes Unkraut auf, indem sie die jungen Bäume oft gänzlich überragt und umstrickt und deren Absterben dadurch herbeizuführen vermag. Ist fast durch die ganze Mediterranzone verbreitet.

## XVII. *Asparagus L. Spargel.*

Sträucher und Kräuter mit linealen, gebüschelet stehenden, weichen oder starren Blättern, welche aus den Achseln hängiger Schuppen entspringen und daher richtiger als Phyllokladien zu betrachten sind, indem jene Schuppen die eigentlichen Blätter darstellen. Blüten zwittrlich oder eingeschlechtig, mit glödigem, sechstheiligem Perigon. Beeren kuglig, dreifächerig, 6samig.

### 57. *Asparagus acutifolius L. Spizblättriger Spargel.*

Beschreibungen und Abbildungen: *A. acutifolius L. Spec. pl. Sibth., Flora queca, t. 337.*

Blätter nadelförmig, stechend, hellgrün, 1—2 Centim. lang; Blüten zwittrlich, gelb; Beeren klein, fleischig, roth. Immergrüner Strauch von 1 Met. Höhe oder darüber mit eckigen dünnen Zweigen. Blüht im Juli und August.

In Hecken und Buschwäldern Istriens und Dalmatiens. Ist durch das ganze mediterrane Europa verbreitet.

### Dritte Klasse.

#### Angiosperme Pflanzen mit zwei Samenschuppen. (Plantae angiospermae dicotyledoneae.)

##### I.

#### Kronenlose dikotyle Laubhölzer. (Apetae.)

##### Fünfte Ordnung.

#### Sandelholzähnliche. (Santalinae.)

Zweihäusige oder zwittrigblütige Gewächse mit gegenständigen, ganzen und ganzrandigen, nebenblattlosen Blättern, manche auch ganz blattlos. Blüten regelmäfig. Kelch oder Perigon stets mit der hohlen Blütenachse verschmolzen, welche bei Zwittr- oder weiblichen Blüten einen unterständigen Scheinfuchtknoten bildet. Staubgefäß frei, von gleicher Zahl mit den Kelch- oder Perigonzipfeln und diesen angewachsen. Griffel einfach, fadenförmig, bisweilen fehlend. Frucht eine Beere, Steinbeere oder ein Rüschen. Same eiweißhaltig. — Der Mehrzahl nach exotische Pflanzen. Zerfallen in zwei Familien.

##### Sechste Familie.

#### Niemenblumenartige Holzgewächse. (Loranthaceae Don.)

Blätter gegenständig, flach, lederartig, selten fehlend. Blüten eingeschlechtig, seltner zwittrig, einzeln oder gehäuft in verschiedenartigen Blütenständen. Kelch- oder Perigonblätter 4—8; Staubgefäß ebenso viele, vor jenen stehend und mit denselben verwachsen. Fruchtknoten in die hohle Blütenachse eingewachsen, oberhalb derselben als ein stumpfer Kegel hervorragend, eine einzige Samenknothe enthaltend, deren verlängerte Kernwarze an ihrem Ende die Narbe trägt. Einsame Scheinbeere, durch die Verdickung und das Fleischigwerden der Blütenachse entstehend. Samen mit dünner Schale und großem Eiweißkörper; Keim gerade oder gebogen, mit 2 Kotyledonen, in einer oberflächlichen Vertiefung des Eiweißes liegend. — Zweihäusige auf Bäumen schmarotzende Sträucher mit wiederholt gabeltheiligen, gegliederten Achsen. Sind namentlich durch die Tropengegenden verbreitet und dort durch zahlreiche Arten vertreten. In Europa kommen

nur 5 zu 3 Gattungen gehörende Arten vor, wovon 3 sich auch in unserem Florengebiete finden.

### Übersicht der Gattungen und Arten.

- a. Achsen beblättert. Blüten zweihäusig, selten zwittrig.
- a. Blätter von mehrjähriger Dauer, dick lederartig. Blüten in Knäueln endständig und in den Gabeltheilungen, männliche mit viertheiligem, weibliche mit vierblättrigem Perigon. Beeren weiß, selten gelb *Viscum album* L.
- β. Blätter von halbjähriger Dauer, im Herbst abfallend, dünn lederartig. Blüten in endständigen lockern Trauben mit felsähnlichem epigynem Ringe und vier- bis sechsläufigem Perigon. Beeren blaßgelb. *Loranthus europaeus* L.
- b. Achsen blattlos, kurz gegliedert. Blüten einhäusig, Beeren bläulich *Arcenthobium Oxycedri* M. Bieb.

### XVIII. *Viscum* L. Mistel.

Blätter am Ende der Achseglieder gegenständig, ganz und ganzrandig, dick, undurchscheinend. Blüten sitzend in knäulörmigen Trugdolden, von fleischigen Deckhuppen gestützt, männliche mit vierzipfligem Perigon (Fig. XXXVI, 12), an dessen Zipfel (die mit der becherförmigen Blütenachse verschmolzenen Perigonblätter) die 4 mit Löchern auffringenden Staubbeutel angewachsen sind (14). Weibliche Blüten mit vier dem oberen Rande der frugförmigen Blütenachse eingefügten Perigonblättern (13, 15). Fruchtknoten griffellos, Narbe wenig vortretend, stumpf (15, kw). Meist mehrere Keimsäcke in der Samenkapsel und daher oft mehrere Embryonen im Samen.

#### 58. *Viscum album* L. Gemeine Mistel.

Beschreibungen und Abbildungen: V. album L. Spec. pl. 1023, Schkuhr. Handb. t. 320, Heyne, Arzneigew. IV. t. 24. Nouv. Duh. I. t. 26, Pokorný, Holzpfl. p. 232, Nördlinger, Forstbot. II, S. 203. „Weiße Mistel, Leimmistel“, franz. „Guy“.

Immergrüner, sehr ästiger, einen rundlichen Busch bildender Kleinstrauch mit glatter oder querrunzeliger gelbgrüner Rinde. Blätter sehr kurz gestielt, länglich, vorn abgerundet, am Grunde keilförmig in den Stiel verschmälert, kahl, dunkel- oder gelblichgrün, 3—4 Centim. lang und 10 bis 15 Millim. breit; Stiel durch Artikulation mit dem Ende des Achsegliedes verbunden. Blüten gelbgrün, zu 3—5 beisammenstehend, männliche beträchtlich größer als die weiblichen. Beeren fugelig, erbsengroß, weiß, mit zähem sadenziehendem, äußerst klebrigem Schleim gefüllt. — Blüht im Süden des Gebiets im Februar oder März, im Norden im April, reift die Beeren im December oder erst im nächsten Frühlinge.

Auf Nesten von Bäumen der verschiedensten Art (am häufigsten auf Edeltannen, Birn- und Apfelbäumen (wilden und zahmen), Ebereschen, Birken, Weiden, Pappeln, Linden, seltner auf Erlen, Eschen, Weißdornarten, Hornbaum, Rüster, Kirsch- und Pfauenbäumen, Ahornen, Wallnussbäumen, selten auf Äspen, Edelkastanien, Robinien, Hundrosen, am seltensten auf Eichen, Lärchen, Cedern, Eiben, bisweilen sogar auf Weinreben und auf dem Niemenblumenstrauche) durch das ganze Gebiet zerstreut, jedoch nordöstlich nicht über Memel hinausgehend und daher in den baltischen Provinzen fehlend. Sendet ihre zahlreichen Wurzeln tief in den Holzkörper der Nährpflanze, welche sie bei Ueberhandnehmen zu tödten oder wenigstens (bisweilen in grauenhafter Weise!) zu verunstalten vermag\*). Findet sich in ganz Mittel-, West- und Südeuropa, nordwärts bis in das südliche Schweden und Norwegen.

Das Vorkommen der Mistel auf Eichen ist bis in die neuere Zeit wiederholt behauptet und bezweifelt worden, indem man bei allen derartigen Angaben, selbst den von Raabeburg, Schacht u. a. bezeugten, eine Verwechslung mit *Loranthus europaeus* voraussetzte. Neuerdings ist dies aber außer allen Zweifel gestellt worden. Der Botaniker V. Starzyk fand 1876 mächtige Mistelbüschle mit oft 2—3-lappigen Blättern auf *Quercus sessiliflora* bei Naumburg a. d. S. (Deutsche bot. Monatsschrift von Leimbach, I, S. 76), Forstmeister Wissmann in Bovenden eine von der Mistel bedeckte Eiche im Weißerthale zwischen Hameln und Bursfelde (Zeitschr. für d. deutsche Forstbeamte, 1875, S. 56), Prof. Nobbe eine von der Mistel bewohnte Sumpfeiche (*Quercus palustris*) im Großen Garten bei Dresden. Außer den genannten Baumarten soll die Mistel noch auf andern vorkommen, nach Roeper und Frank im Ganzen auf 50 verschiedenen Arten, nach Wissmann Bäume mit weicher Rinde von ihr am meisten heimgesucht werden. Die Verbreitung der Mistel (aller Arten von Viseum), wie auch der Niemenblume geschieht bekanntlich durch die Beeren fressende Vögel, insbesondere durch die Misteldrossel (*Turdus viscivorus*), durch deren Losung, die an Zweigen hängt und die Samen enthält, oder auch durch Wezen des Schnabels und Abstreichen der Samen an Zweigen der betreffenden Bäume.

Var. *laxum* (V. *laxum* Boiss. Reut.), schlaffe, gelbfrüchtige Mistel. Unterscheidet sich von der gewöhnlichen Form durch schmale lineal-längliche, meist sickelförmig gebogene Blätter, einen schlaffen Wuchs und gelbliche Beeren. Schmarotzt nur auf *Pinus silvestris*, auf welchem Baume sie zuerst 1849 von Reuter in den Kiefernwäldern der centralspanischen Sierra de Guadarrama aufgefunden wurde. Ist erst neuerdings in Südtirol (im Walle di Non im Trienter Gebiet), in Schlesien (bei Parchwitz

\*) Vgl. die umfangreiche und höchst beachtenswerthe Abhandlung von Prof. Dr. Nobbe „Ueber die Mistel, ihre Verbreitung und forstliche Bedeutung“ im 34. Bde. (1884) des Tharander forstlichen Jahrbuchs, und die ihr beigegebene schöne Abbildung einer von der Mistel besallenen und verunstalteten Linde aus dem Plaßwalde bei Göttingen.

und in den Wäldern des rechten Oderufers) und in Böhmen (bei Weißwasser u. a. O.) aufgefunden worden. Die Färbung der Beeren scheint nicht constant zu sein.

P. Wießbaur hält die nicht allein auf *Pinus silvestris*, sondern überhaupt auf Coniferen vorkommende Mistel für eine speciell verschiedene Art und unterscheidet demgemäß eine Nadelholzmistel und eine Laubholzmistel. Letztere, die auch er mit *V. laxum* identifizirt, nichts desto weniger aber als neue Art *V. austriacum* genannt hat, soll Samen von anderer Gestalt und Größe haben, als die Laubholzmistel, die nach W. das echte *V. album* Linne's ist. Von der Nadelholzmistel unterscheidet W. eine schmalblättrige (*angustifolium*), die auf Kiefern schmarotzende, und eine breitblättrige Form (*latisfolium*) die auf Edelkastanien vorkommende. Auf der Fichte ist bis jetzt die Mistel mit Sicherheit noch nicht beobachtet worden. (v. Thümen in Hemptel's Forstzeitung, 1884, S. 190). Nach den gründlichen Untersuchungen Nobbe's dürfte eine specielle Unterscheidung beider Misteltypen kaum möglich sein. Derselben Ansicht ist Woerlein (Deutsche botan. Monatschrift, 1885, S. 85 ff.), welche nachweist, daß die Mistel je nach der Beschaffenheit der Nährpflanze die Form der Blätter und Samen, die bei *V. album* dreieckig, bei *V. laxum* und *V. austriacum* elliptisch sein sollen, und die Farbe der Beeren ändert.

## XIX. *Loranthus L. Riemenblume.*

Blätter wie bei *Viscum*, aber dünner, durchscheinend, weil von kürzerer Dauer. Blüten in Trauben, zweihäufig oder zwitterig, mit überständigem schwach 6 zähmigem kelchartigen Discus und 6 bald freien, bald am Grunde mehr oder weniger verwachsenen Perigonblättern. Staubgefäße 6, an die Perigonblätter angewachsen, Staubbeutel der Länge nach einwärts aufspringend. Samenknopte mit griffelartig verlängerter Kernwarze.

### 59. *Loranthus europaeus L. Gemeine Riemenblume.*

Beschreibungen und Abbildungen: *L. europaeus* L. Spee. 1672, Jacq. Flor. austr. I. t. 30, Schkuhr, Handb. t. 99, Pokorný, Holzpfl. p. 233. „Riemenblume, Eichenmistel.“

Sommergrüner, vielästiger Strauch von 0,3 — 1 Met. Höhe, mit runden graubraunen Nesten. Blätter deutlich gestielt, oval oder länglich, 3—4 Centim. lang und 15—20 Millim. breit, vorn abgerundet, am Grunde in den Stiel plötzlich verschmäler, beiderseits dunkelgrün. Blüten gelbgrün, mit am Grunde in eine Röhre verwachsenen, oben weit ausgebreiteten Perigonblättern. Scheinbeere kuglig, erbsengroß, bläffgelb. — Blüht im April und Mai.

Auf Eichen (besonders auf *Qu. pedunculata* und *pubescens*), seltner auf Edelkastanien in Sachsen, Böhmen, Mähren, Niederösterreich, Steiermark, Willkomm, Forstliche Flora. 2. Auflage.

mark, Krain und den östlichen Kronländern des österreichischen Kaiserstaats (jedoch in Galizien sehr selten, sicher bloss bei Tereszem), am häufigsten in Ungarn, Siebenbürgen, dem Banat und Slavonien. Auch in Serbien, Griechenland, Italien und auf Sicilien.

In Sachsen ist Loranthus erst 1880 von Herrn E. Hippe in einem Feldgehölz bei'm Dorfe Dohna unweit Pirna und 1884 von dem Tharander Studirenden Zleck in einem genügsamen Laubholzbestand südlich von der Stadt Dohna aufgefunden und über letzteres Vorkommen von Prof. Nobbe ausführlich berichtet worden (Tharander forstl. Jahrb. 1884, S. 154). Die Riemensonne verunstaltet ihre Nährbäume ebenso wie die Mistel, wovon ich mich im Park zu Weitrus in Böhmen, wo alle alten Eichen mit kolossalnen Loranthusbüschen besetzt und durch den Schnarozer schon längst wipfel dürr, manche zum Theil schon halb abgestorben sind, überzeugt habe. Nach v. Schilling kommt die Riemensonne im Wiener Walde (um Mariabrunn) mit Vorliebe auf Qu. Cerris, seltner auf Qu. Robur vor, und sind die dortigen steinernen Eichen (gerade so wie in Weitrus) durch kugelgroße Knöpfe entstellt. Je weiter südostwärts, desto häufiger tritt Loranthus auf. So fand Forstmeister Fijcher (welcher die Riemensonne mit der Mistel verwechselt) in einem 215 Joch großen Bestande 3—400-jähriger Eichen bei Hermannstadt fast jeden zehnten Stamm mit mächtigen Loranthusbüschen besetzt. In Ungarn kommt die Riemensonne ausnahmsweise auch auf Tilia alba vor. Auf der Edelfastanie wächst sie nicht allein dort, sondern nach Großbaur auch in den südlichen Kronländern Österreichs. Über den Verbreitungsbereich der Riemensonne (wie auch der Mistel) hat R. v. Nechtrig ausführliche Mittheilungen im Jahresbericht der schleißischen Gesellschaft für vaterländische Kultur (1884, S. 276) gegeben. Vgl. auch den Aufsatz von R. Hartig „Zur Kenntniß von Loranth. europ. und Vise. album“ in Dankelmann's Zeitschrift, 1876, S. 321 ff.

## XX. Arceuthobium M. Bieb. Wachholdermistel.

Männliche Blüten sehr klein, einzeln oder zu 3 an den Gelenken der Stengelglieder, mit dreiteiligem Perigon, weibliche zu 3 am Ende der Nestchen, mit zweizähnigem Kelch, ohne Blumenkrone. Kernwarze nicht griffelartig verlängert. Scheinbeere zuletzt elastiisch aufspringend und den Samen fort schleudernd.

## 60. Arceuthobium Oxycedri M. Bieb. Wachholdermistel.

Synonyme und Abbildungen: A. Oxycedri M. Bieb. Fl. taur. caucas. III. p. 629, Viscum Oxycedri DC. Fl. frang. III. n. 3400, Potomj a. a. D., Razoumowskia caucasica Hoffm. ind. sem. h. Moscow. 1808; — Lobel. Ic. II. p. 223. f. 2.

Immergrüner blattloser Zwergstrauß von 3—16 Centim. Höhe, mit unregelmäßig gabeltheiligen, kurz gegliederten Achsen vom Aussehen einer Salicornia. Zweige kurz, dicht gedrängt. Männliche Blüten gelblich, weibliche kurz gestielt, weißlich mit dunkelgrüner Spitze. Scheinbeere klein, ellipsoidisch, bläulich, wenig saftig. — Blüht im August und September.

Auf Stämmen und Nester von *Juniperus Oxycedrus* in Istrien und Dalmatien, selten. In Südeuropa bis Portugal und bis in die Krim verbreitet, auch in den Kaukasusländern und Persien, doch nirgends häufig.

Anmerkung. Bezuglich der systematischen Stellung der Loranthaceen sind die Botaniker noch keineswegs einig. Wenn ich mich entschlossen habe, hier die Loranthaceen im Gegenzug zur ersten Auflage dieses Werkes zu den Angiospermen und in die Ordnung der Santalinen zu stellen, so habe ich dies lediglich deshalb gethan, weil die hervorragendsten Morphologen der Gegenwart (Eichler, Sachs, Van Tieghem, Baillon u. a.) sie dahin gestellt haben. Denn an und für sich ist mir die Ansicht Schleiden's, Meyen's und Karsten's, welche diese Gewächse zuerst für gymnosperme (im weiteren Sinne) erklärten, noch immer sympathischer, indem ich mich trotz der von Decaisne und Hofmeister geschilderten Entwicklungsgeschichte der weiblichen Blüte von *Viscum* schwer entschließen kann, daß in der hohlen Blütenachse eingeschlossene Organ, welches als ein solider Gewebkörper ohne deutliche Abgrenzung von Samenknospe und Fruchtknotenwandlung mit einem bis mehreren Keimsläuchen in seinem Innern erscheint (die in der Fig. 15 der Abbild. XXXVI angegebenen Grenzlinien sind nur schematische) für einen Fruchtknoten zu halten. Ich bin weit entfernt, die Wichtigkeit der von den genannten Forschern gemachten Beobachtungen in Zweifel zu ziehen, allein sicherlich läßt auch nach diesen Forschungen der Bau der weiblichen Blüte von *Viscum* und *Loranthus* eine verschiedenartige Deutung zu, worüber mich weiter zu erklären hier nicht der Ort ist. Ganz abgesehen von der Blüte weicht aber auch der Bau des Holzkörpers von demjenigen des Holzes diphylle Pflanzen (z. B. der Santalaceen, Araliaceen und Lonicereen, neben welche die Loranthaceen von verschiedenen Systematikern gestellt worden sind), so wesentlich ab und nähert sich in mancher Beziehung so sehr demjenigen des Holzes der Coniferen, daß meiner Meinung nach auch deshalb den Loranthaceen ein Platz in der Nähe der Gymnospermen gebührt. Möge man übrigens diese Pflanzen in eine Abtheilung der Samenpflanzen stellen, in welche man wolle, immer werden sie eine isolirte Stellung einnehmen, denn eine wirkliche nahe Verwandtschaft scheinen sie mir wenigstens mit keiner andern Familie zu haben. Im Anschluß gebe ich die einschlägige Literatur:

Bgl. Schleiden in Wiegmann's Archiv, Bd. I, S. 253 und Grundzüge der wissensch. Botanik, II. Theil (2. Aufl.), S. 243; Meyen, Noch einige Worte über den Befruchtungsact und die Polyembryonie bei den höheren Pflanzen. Berlin, 1840.

Decaisne, Mémoire sur le développement du pollen de l'ovule etc. du Gui in Mém. de l'Acad. de Bruxelles. tom. XIII (1840) und: Sur la Fructification du Gui in Nouv. mémoires de l'acad. royale de Bruxelles. tom. XVIII (1841).

Karsten, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Loranthaceen (Botan. Zeit. 1852, 18—21 Stück mit 2 Taf.) und Deutsche Flora (Berlin, 1880—83) S. 308 ff.

Hofmeister, Neue Beiträge zur Kenntniß der Embryobildung der Phanerogamen. In: Abhandl. d. math. physik. Kl. d. Königl. Sächs. Ges. d. Wissenschaft. IV. Bd. (1859), S. 539—562.

Van Tieghem, Anatomie des Fleurs etc. du Gui. in Ann. des scienc. nat. Botanique, sér. V. tom. XII, p. 101 ff. (1869).

Eichler, Blütendiagramme, II. Bd. S. 546.

Querßen, Handb. d. system. Bot. II, S. 923.

## Siebente Familie.

### Sandelholzartige Holzgewächse.

(Santalaceae R. Br.)

Blätter wechselständig, einfach, ganz und ganzrandig, ohne Nebenblätter. Blüten regelmässig, mit trichterförmigem, äußerlich kelchartigem, inwendig corollinisch gefärbtem Perigon, welches mit dem unterständigen Fruchtknoten verwachsen ist. Staubgefäß ebenso viele als Perigonzipfel, diesen opponirt. Frucht einsamig, eine Steinbeere oder ein Küppchen. Stein gerade, in der Achse des fleischigen Eiweißkörpers. — Sträucher und Kräuter, zum Theil auf Wurzeln anderer Pflanzen schmarotzend, die Mehrzahl der Arten exotisch.

### XXI. Osiris L. Osiris.

Zweihäufige Sträucher. Männliche Blüten in kleinen Trauben mit 3—4 theiligem Perigon und 3—4 Staubgefäß; weibliche einzeln, mit 3—4 hinfälligen Narben auf dem Fruchtknoten, welcher von dem 3- bis 4-zähnigen Perigonaum gekrönt ist. Saftlose einsame Steinbeere.

#### 61. Osiris alba L. Weisse Osiris, Harnkraut.

Beschreibungen und Abbildungen: O. alba L. Spec. pl. p.1450. Reichb. Ic. Fl. germ. XI. t. 548. Pojarky a. a. D. S. 136.

Blätter lineal, am Grunde verschmälert, stiellos, spitz, kahl, sebhast grün, steif, 1—2,5 Centim. lang und 2—3 Millim. breit. Männliche Blüten in seitensständigen kurzen Trauben, die rutenförmigen Zweige oft ganz bedeckend, mit dreitheiligem auswendig grünlichem, inwendig gelbem Perigon und 3 Staubgefäß; weibliche einzeln am Ende kurzer Seitentriebe, mit kurzem ganzrandigem Perigonaum und 3 Narben. Steinbeere kugelrund, scharlachroth. — Aufrechter Strauch bis 1,3 Met. hoch, mit grünen kantigen Zweigen.

An steinigen, felsigen, sonnigen Orten, an Hecken und in Gebüschen in der unteren Region in Süd-Krain, Istrien, dem Litorale von Dalmatien, auf den dalmatischen Inseln und in Kroatien. Rings um das Mittelmeer verbreitet. Blüht vom April bis Juni.

## XXII. Thesium L. Bergflachs.

Zwitterblütige oder polygamische Kräuter und Halbsträucher. Perigon trichterförmig, mit 4—5 spaltigem Saume und 4—5 Staubgefäßern. Ein Griffel. Einsamiges vom Perigonraum gekröntes Nüßchen.

### 62. Thesium elegans Rochel. Zierlicher Bergflachs.

Synonyme und Abbildungen: Th. elegans Roch. Pl. banat. t. 4, f. 11. Henff. Enum. pl. Banat, p. 155. Pojarkov a. a. D. S. 137. — Hamiltonia elegans Reichb. Ic. 1. c. t. 547, F. 1162.

Blätter länglich oder lineal-lanzettförmig, stiellos, spitz, 1,5 bis 2,5 Centim. lang und 3—6 Millim. breit. Blüten am Ende der rutenförmigen krautigen Zweige, zu 2—3 in kleinen Trugdolden, gestielt, die männlichen end-, die weiblichen seitständig, mit fünftheiligem inwendig gelbem Perigon und 5 Staubgefäßern. Nüßchen kuglig, erbsengroß, nebulös, grün. — Kleiner Halbstrand mit weit umherkriechenden Wurzeln.

In unserm Gebiet nur am Römerwall im Banat bei Bielo-Verdo (Rochel) und auf sandigen Hügeln bei Grabenácz im illyrisch-kroatischen Grenzregiment (Heuffel). Wächst auch in Unteritalien und in der Türkei. Blüht im Mai und Juni.

### Sechste Ordnung.

#### Räuchertragende Laubhölzer.

(Amentaceae Juss.).

Ein- oder zweihäufige Bäume und Sträucher. Blätter einfach, wechselständig, mit oder ohne Nebenblätter am Grunde des Stiels. Männliche Blüten in Räucherchen, weibliche bald in Räucherchen, bald büschel-, trauben- oder knäuförmig angeordnet oder einzeln stehend. Diese Ordnung zerfällt in folgende Familien:

1. Gagelartige (Myricaceae). Männliche und weibliche Blüten in Räucherchen, erstere hüllentragig, letztere mit 2—4 schuppigem unterständigem Perigon. Einsamiges steinfruchtartiges Nüßchen. Same ohne Eiweiß. — Zweihäufige Gewächse.

2. Birkenartige (Betulaceae). Männliche Blüten in Räucherchen, mit schuppig-blättrigem Perigon, je 2—3 unter jeder Räucherchenspitze. Weibliche Blüten in Ähren, hüllentragig, bloße Stempel, je 2—3 unter jeder Ährenspitze. Fruchtragende Ähre zapsenförmig. Einsamige Nüßchen, eifig oder doppelt geflügelt. Same ohne Eiweiß. — Einhäufige Gewächse.

3. Hornbaumartige (Carpineae). Männliche Blüten in Rätschen, hüllenlos, weibliche ebenfalls in Rätschen oder in Knospen eingeschlossen, mit rudimentärem kelchartigem oberständigem Perigon, je 2 unter einem Deckblatt, jede einzelne von einer oder mehreren Deckschuppen gestützt oder umhüllt, welche später sich vergrößern und die Frucht (eine Nuss) theilweise oder ganz umhüllen. Same ohne Eiweiß. — Einhäufige Gewächse.

4. Becherträger (Cupuliferae). Männliche Blüten in Rätschen, mit mehrblättrigem oder mehrzipfligem Perigon. Weibliche Blüten einzeln, gebüscht, geknäult oder traubig, jede mit oberständigem rudimentärem Perigon, jede einzelne oder je 2—3 von einer Deckblatthülle umgeben, aus welcher ein die Frucht oder Früchte theilweis oder ganz umschließendes, napp-, becher- oder kapselähnliches Organ, der Fruchtblücher (cupula) entsteht. Ein-, selten zweisamige Nussfrucht. Same ohne Eiweiß.

5. Weidenartige (Salicaceae). Männliche und weibliche Blüten in Rätschen, ohne Perigon, je eine unter jeder Rätschenhülle, mit nectar-absondernden Organen versehen. Einfachige, zweiklappige, vierzählige Kapsel. Same mit Haarschopf, eiweißlos. — Zweihäufige Gewächse.

#### Achte Familie.

##### Gagelartige Laubhölzer.

(Myricae Rich.)

Blätter fiedernervig, mit harzigen Drüsen bestreut, ohne Nebenblätter. Knospen beschuppt. Rätschen am Ende vorjähriger Triebe, aus blattlosen Seitenknospen hervorgehend, männliche walzig, mit 4—6 kurzgestielten freien Staubgefäßern im Winkel jeder Deckschuppe, weibliche viel kürzer, eiförmig. Weibliche Blüte aus einem hypogynischen vierblättrigen Perigon und einem mit diesem verwachsenen oberständigen einfächerigen Fruchtknoten, welcher einen kurzen in 2 fadenförmige Narben gespaltenen Griffel trägt, zusammengekehrt. Samenkapsel grundständig, aufrecht. Rüttelenträgende einsamige Steinfrucht, vom angewachsenen Perigon umhüllt. — Sommer- und immergrüne Holzgewächse, der Mehrzahl nach exotisch. In Mittel- und Nordeuropa nur eine Art der Gattung Myrica.

#### XXIII. Myrica L. Gagelstrauch.

##### 63. Myrica Gale L. Gemeiner Gagelstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: M. Gale L. Spec. pl. 1024, Schkuhr, Handb. t. 322, Reichb. Ic. flor. germ. XI, t. 520. Koch Syn. fl. germ. ed. II, p. 762. Pötsch, Holzpl. p. 21, Nördlinger, Forstbot. II, S. 359. „Gagel, Gerbermyrte.“

Blätter verkehrt eiförmig-länglich mit keilförmigem Grunde, sehr kurz gestielt, an der Spitze gesägt, seltner völlig ganzrandig, 2—8 Centim. lang und 7—20 Millim. breit, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits hellgrün-grün kahl oder flaumig, nachdrig und dicht harzig-drüsig punktiert. Männliche Kätzchen bis 20 Millim. lang, walzig, hellbraun; Deckschuppen dreieckig kahnförmig, drüsig punktiert; Staubbeutel zweifächrig, der Länge nach aufspringend. Weibliche Kätzchen 5 Millim. lang, grün, aber roth behaart, mit pinsel förmig hervorstehenden rothen Narben; Schuppen eiförmig, nebst dem Perigon drüsig punktiert. Wachsen zu einem Fruchtzäpfchen aus, aus brauenen dreizähnigen, mit gelben Harzdrüsen bestreuten Steinfrüchtchen zusammengezogen. — Sommergrüner aufrechter Kleinstrauch von  $\frac{1}{3}$ —1 Met. Höhe mit rutenförmigen Zweigen und aromatisch duftenden Blättern. Blüht vom März bis Mai vor dem Laubausbruch. Männliche Kätzchen schon im Sommer zuvor entwickelt.

Auf feuchtem Torfmoorboden, in Torfsbrüchen der norddeutschen Zone, hier von Westfalen bis Dessel, Ebst- und Livland verbreitet, truppweise, seltner in der rheinischen Zone (in der niederrheinischen Ebene, bis Holland, wo sehr häufig als Unterholz in Kiefernwäldern) und mitteldeutschen Zone (in der Niederlausitz); fehlt in der südlichen Hälfte des Gebiets. — Findet sich auch in Scandinavien, Großbritannien, Belgien, Frankreich, Nordspanien und Nordportugal.

### Nennte Familie.

#### Birkenartige Laubhölzer.

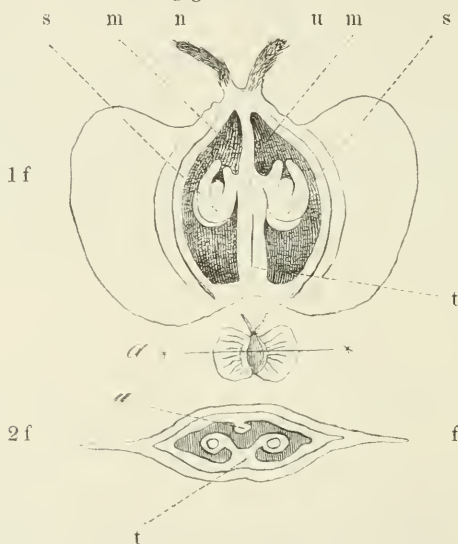
(Betulaceae Bartl.)

Blätter gestielt, breit, fiedernervig, meist ganz aber selten ganzrandig, mit abfallenden Nebenblättern. Knospen beschuppt. Männliche Kätzchen aus an der stielförmigen Spindel spiralförmig stehenden gestielten Schildern zusammengezogen, deren Schild aus 3—5 verwachsenen Schuppen besteht\*) und deren Stiel drei Blüten trägt. Diese viermännig, mit einer oder vierblätterigem sehr kleinem Perigon; Staubgefäß mit sehr kurzem, bisweilen an der Spitze getheiltem Filament und zweifächrigem, ganzen, tief

\*) Sowohl die gestielten Schilder der männlichen Kätzchen, als die flachen Schuppen der weiblichen Neuhren müssen als verkürzte Zweige der Spindel betrachtet werden, welche 3 resp. 5 Blätter (Schuppen) tragen. Döll (Flora von Baden, II. S. 526) betrachtet die größte mittlere Abtheilung des Schildes und der flachen Schuppe als das an der Spindel sitzende Blatt, aus dessen Achsel der Seitenzweig (das „gestauchte Seitenzweiglein“) hervorgewachsen ist, eine Ansicht, die ich nicht zutheilen vermöge.

zweitheiligen oder völlig in zwei einfächrige Hälften gesonderten der Länge nach auffringenden Stanbbeuteln. Pollenkörner kuglig. Weibliche Ähren viel kleiner, aus flachen dachziegelig über einander liegenden 3—5 theiligen Schuppen zusammengesetzt, unter denen sich je 2 oder 3 aus einem nackten Stempel bestehende Blüten befinden\*). Fruchtknoten zusammengedrückt, zweifächerig, mit 2 langen griffelförmigen Narben; je eine umgekehrte hängende, im innern Winkel befestigte Samenknoſpe in jedem Fach (Fig. XXXVII, 1). Fruchtzapfen aus den vergrößerten und mehr oder weniger verholzten, dabei ihrer Form nach veränderten Deckschuppen des weiblichen Kätzchens und den unter (zwischen) ihnen liegenden Früchten zusammengesetzt. Frucht ein durch Fehlschlägen des einen Fruchtknoten-

Fig. XXXVII.



Ein bis zur Flügelsbildung entwickelter Fruchtknoten der Birke.

1. ff die Flügel; nn die 2 Narben; mm das ernährende centrale Zellgewebe; t der Fruchträger; ss die 2 Samenknoſpen daran; — 2. Querschnitt des Fruchtknotens in der Richtung der Linie \*\*a; ff die Flügel; t der fruchtbare Samenträger mit den 2 Samenknoſpen; u der unfruchtbare Samenträger.

faches und der einen Samenknoſpe einfächriges und einsamiges, doppelt geflügeltes Rüſſchen mit einem hängenden umgekehrten dünnhäutigen Samen.

\*) Nach Döll (a. a. L.) soll jeder Fruchtknoten von einem Perigon (oder nach seiner Ansicht von einem Kelch) überzogen sein. Ich vermag von einer solchen Hülle keine Spur zu finden. Auch Schnizlein (Iconographia II, 88) bemerkt ausdrücklich, die weiblichen Blüten seien „ohne Blume“, ebenso Hartig (Forstkulturpl. S. 261).

Reim mit flachen Kotyledonen, welche bei der Keimung durch die Streckung des hypokotylen Gliedes über den Boden emporgehoben werden. — Sommergrüne Bäume und Sträucher mit spiralförmig oder alterirend-zweizeilig gestellten Blättern, welche in der Knospe dachziegelig gelagert und in der Richtung ihrer Seitenrippen gefaltet sind. Männliche Kätzchen stets schon im Sommer vor der Blütezeit am Ende der im Frühling entwickelten Triebe entstehend, daher den ganzen Winter hindurch an den entlaubten Zweigen sichtbar; weibliche Achren gewöhnlich erst im Frühlinge in den Winkeln der Blätter der neuen Triebe erscheinend, seltner (bei der Mehrzahl der Erlen) auch schon im Sommer zuvor gebildet. Blütezeit meist vor oder mit dem Laubausbruch eintretend.

Die Betulaceen bewohnen der Mehrzahl nach die gemäßigte und kalte Zone der nördlichen Halbkugel (wenige wachsen auf den Gebirgen des tropischen Asiens und Amerikas, eine Art in Südafrika) und zerfallen in die beiden Gattungen der Birken (*Betula*) und der Erlen (*Alnus*).

#### XXIV. *Betula* Tourn. Birke.

Blätter gezähnt oder gesägt, oft doppelt gesägt, selten eingeschnitten oder fiederspaltig, unterseits drüsig punktiert, an den Langzweigen spiralförmig gestellt, entfernt stehend, an den aus Achselknospen jener Triebe hervorgehenden Kurzzweigen zu 2 bis 3 unter der Endknospe, genähert, oft fast gegenständig. Knospen sitzend, klein, von mehrern spiralförmig gestellten wirklichen Deckschuppen umhüllt, achselfständige im Winter gerade über der kleinen dreispurigen Blattstielnarbe. Blütenträger der männlichen Kätzchen mit dreilappigem Schilde, 2—3 dicht aneinander gedrängte Blüten am Stiele tragend (Fig. XXXVIII, 3—6.) die 4 Staubgefäße jeder Blüte im Winkel eines dünnhäutigen spindelförmigen Blättchens (*Perigon-Blattes*) sitzend, mit unzertheiltem zweispitzigem oder zweitheiligem Filament und stets völlig getrennten Staubbeutelhälften (6\*). Pollenkörner mit 3 Poren. Deckschuppen der weiblichen Achren tief dreieckig, die viel kleineren Seitenabtheilungen über der großen mittleren liegend (8, 10); weibliche Blüten (*Stempel*) je 3 am Grunde einer jeden Deckschuppe (9). Fruchtzapfen meist deutlich gestielt, walzig seltner länglich; Spindel und Schuppen wenig verholzt, letztere tief dreieckig mit deutlichem breitem zusammengedrücktem Stiel (11, 12), zur Zeit der Fruchtreife sich gewöhnlich sammt den Früchten von der Spindel lösend und abfallend. Nüßchen zusammengedrückt, von den stehenbleibenden Narben gekrönt, an beiden Rändern mit einem breiten dünnhäutigen Flügel (13). Keimpflanze zart und klein, mit kleinen rundlichen oberseits glänzend grünen Kotyledonen. — Bäume und Sträucher mit schlanken Stämmen

## XXXVIII.

Die gemeine Birke, *Betula verrucosa* Ehrh.

1. Triebspitze mit männlichen ( $\delta$ ) Stäbchen und weiblichen Achren ( $\varOmega$ ); — 2. Besaubter Trieb mit einem Fruchtkätzchen und an der Spitze die männlichen Blütenknospen; — 3—6. Männl. Blütenhülle von vorn, von der Seite, oben u. unten; — 6. Staubgefäß; 7. Stiel einer weiblichen Achre; — 8. 9. Weibl. Achrenröhre mit 3 zweinarbigen Blüten; — 10. Diese Schuppe allein; — 11. 12. Die aus ihr erwachsende Schuppe eines Fruchtkätzchens von oben u. unten; 13. Gestielte Frucht; — 14. Triebspitze mit Laub- und männl. Blütenknospen; — 15. Querschnitt eines 3jährigen Triebes. (1. 2. 14. nat. Gr.)

und glatter oder erst später in eine rissige Worte sich verwandelnder Rinde. Holz weiß oder röthlich, von zahlreichen schmalen Markstrahlen durchsetzt und meist zahlreiche Markfleckchen enthaltend\*).

Die Birken zeichnen sich durch ein aromatisches Wachsharz aus, welches an den jungen Knospen und Blättern oft klebrige Überzüge, an alten Blättern und an den Winterknospen auch weißliche Punkte und Krusten bildet. Derselbe Stoff findet sich auch in dem weißen, sich bandartig der Quere nach abrollenden Periderma vieler Birken, dessen complicirter Bau hier nicht besprochen werden kann, sowie in den sogenannten Wachswarzen, mit welchen jüngere Zweige und namentlich Stockholden vieler Birken bedeckt zu sein pflegen. Während des Winters sind die Deckschuppen der Knospen, ebenso die mit ihren Seitenlappen über einander geschobenen Schilder der jungen männlichen Kätzchen von solchem Wachsharz verklebt und überzogen, wodurch völlig wasserdichte Hüllen gebildet werden. Im Frühling zur Blütezeit verlängert sich die Spindel der Kätzchen bedeutend und rücken infolge davon die schildförmigen Blütenträger auseinander, so daß die Staubbeutel sichtbar werden und diese ihren stets in sehr reichlicher Masse entwickelten gelben Pollen austreuen können. Dann werden die Kätzchen, deren sich in der Regel 2—3 am Ende der Zweige entwickeln, hängend. Um dieselbe Zeit geschieht die Entfaltung der Blattknospen und hiermit zugleich die Entblösung der weiblichen Achren. Letztere befinden sich nämlich an der Spitze der aus den Seiten (Achsel-) Knospen vorjähriger Langzweige hervorgehenden wenigblättrigen Kurztriebe (Fig. XXXVIII, 1, ♀) und erscheinen daher am Zweige seitensändig. Sie sind zur Blütezeit um vieles kürzer und schwächtiger, als die männlichen Kätzchen, welche bald nach dem Verstauen abfallen. In dem Fruchtknoten der weiblichen Blüten verkümmert bald nach der Bestäubung eine der beiden Samenknoten, während die übrigbleibende sich vergrößert und den ganzen Raum der Fruchtknotenhöhle einnimmt. Schon 4 oder 5 Wochen nach der Bestäubung ist der Keim ausgebildet. Derselbe erscheint auch noch im reifen Samen von einem dünnen hautartigen Endosperm umhüllt, weshalb strenggenommen

\*) Die Markfleckchen des Birken-, Erlen-, Weiden- und Vogelbeerbaumholzes sollen nach Wilhelm (Docent an der Wiener Hochschule für Bodenkultur) von Insektenköpfen herrühren, weil Kienitz (Oberförster und Docent an der Forstakademie zu Münden) gefunden hat, daß die Markfleckchen der Vogelbeere und der Weiden (wenigstens von *Salix caprea*, *rubra* und *viminalis*) von einer Dipterenlarve gegraben und später deren Gänge durch Zellenwucherung ausgefüllt werden. Die Larve sei vom Mai bis Juli in der Cambialregion des Stamms anzutreffen, ladenförmig, 2—3 Centim lang. Die Zellenwucherungen sollen in der Regel von den Markstrahlen ausgehen. (Hempel's Destr. Forstzeitung, 1883, S. 215.).

die Samen der Birken einweißhaltig sind\*). Infolge der Bestäubung verdickt und verlängert sich die weibliche Achre durch die Vergrößerung der Deckenschuppen beträchtlich und verwandelt sich allmälig in den Fruchtzapfen (Birkenzapfen), welcher bei allen Birkenarten, die langgestielte Achren haben, auch wenn letztere aufrecht waren, eine hängende Stellung einnimmt. Die Samenreife tritt bei den meisten Arten zeitig (im Sommer) ein. Durch das Zerfallen der reifen Zapfen, von denen blos die borstenförmige Spindel stehen bleibt, erinnern die Birken an die Edeltannen, während die Erlen, deren Zapfen die Samen fallen läßt und ganz bleibt, den Fichten entsprechen.

Nach der neuesten Bearbeitung der Betulaceen von Regel\*\*) beträgt die Zahl der bekannten Birkenarten 29, wobei jedoch zu bemerken, daß der genannte Autor unter *B. alba* L. mehrere in Europa, Asien und Nordamerika vorkommende Birken, welche von den meisten Autoren für verschiedene Arten gehalten werden, vereinigt. Betrachtet man die von Regel als Unterarten von *B. alba* aufgeführten Birken als selbständige Arten, so steigert sich die Gesamtzahl der Birkenarten auf 37. Davon bewohnen die meisten Nordamerika und das nördliche Mittelasien, Europa 8. Von letzteren finden sich in unserem Florengebiet 5. Uebrigens stößt die Unterscheidung und Begrenzung der Birkenarten wegen des außerordentlichen Variirens fast aller Organe auf große Schwierigkeiten.

Die Birkenarten zerfallen naturgemäß in zwei Sektionen. Bei denen der ersten (Eubetula Reg.) stehen die weiblichen Achren einzeln und bedecken die Zapfenschuppen die darunter liegenden Früchtchen vollständig, während bei den Birken der zweiten Sektion (Betulaster Spach), 2 bis 4 weibliche Achren an der Spitze der seitlichen Kurztriebe an einem gemeinsamen Stiel traubenförmig angeordnet und die Flügel der Früchtchen breiter sind, als die Zapfenschuppen. Die Birkenarten dieser Sektion, welche gewissermaßen den Übergang zu der Erlengattung bilden, sind in Nordindien und in Japan zu Hause und dürften sich daher in unserem Gebiet, außer etwa im Süden, kaum zum Anbau im Freien eignen.

\*) Vgl. Hartig a. a. D. S. 262.

\*\*) Betulaceae. In De Candolle's Prodromus, vol. XVI, 161 seqq. (1868). Von demselben Verfasser erschien: Monographia Betulacearum hucusque cognitarum. Mosquae 1861. 4. Mit 14 Tafeln. Außerdem sind für die Birken folgende Schriften beachtenswerth: Spach, Revisio Betulacearum. In: Annales des scienc. natur. Tom. XV (1841). Henze, Weitere Bemerkungen über die in Deutschland vorkommenden Birkenarten. In: Botan. Zeitung, 1848, S. 71 ff., 103 ff. Larsson, Uebersicht der bis jetzt in Scandinavien bekannten Arten der Gattung *Betula*. (Schwedisch in den Abhandlungen der K. Akad. d. Wissensch. 1858?) Grisebach, Zur Systematik der Birken. In: Flora, 1861, Nr. 40.

## Übersicht der im Florengebiet wild oder häufig kultiviert vorkommenden Arten der Sektion Eubetula.

### A. Bäume.

a. Fruchtzapfen lang gestielt, walzig, hängend oder aufrecht. Rinde der Stämme im Alter weiß.

c. Junge Triebe, Samen- und Stocklohlen ohne Wachsharzabsonderung. Junge Blätter und Triebe mehr oder weniger sammetartig behaart, ältere oft ganz kahl. Alte Blätter dichtlich, fast lederartig.

α1. Blätter symmetrisch geformt. Flügel der Nüßchen breiter (oft zweimal breiter) als das Nüßchen selbst.

Flügel beträchtlich (bis  $1\frac{1}{2}$  mal) breiter als das Nüßchen. Äste gerade.

Baum 3. bis 1. Größe . . . . . B. alba L.

Flügel kann breiter als das Nüßchen. Niedriger Baum mit gewundenen Ästen . . . . . B. tortuosa Led.

α2. Blätter unsymmetrisch, von sehr verschiedener Form an einem Baum, unregelmäßig eingeschnitten-gesägt. Flügel sehr schmal, viel schmäler als das Nüßchen . . . . . B. urticifolia Reg.

β. Junge Triebe, Samen- und namentlich Stocklohlen mit Wachsharzwarzen bestreut, junge Samenlohlen und Stockauschlüsse sammt den Blättern oft gleichzeitig behaart. Zweige und Blätter älterer Pflanzen stets kahl, erster oft auch ohne Wachsharzen. Auch die älteren Blätter dünn.

β1. Seitenlappen der Zapfenschuppen auf die Seite oder zurückgebogen. Blätter rhombisch oder eiförmig, lang zugespitzt, am Grunde ganzrandig, sonst doppelt bis dreifach gesägt . . . . . B. verrucosa Ehrh.

Blätter deltaförmig, zugespitzt, ringsherum scharf, an den Seitenrändern doppelt bis dreifach gesägt . . . . . B. populifolia Ait.

β2. Seitenlappen der Zapfenschuppen aufrecht. Blätter groß, eiförmig, kurz zugespitzt, am Grunde ganzrandig, sonst doppelt gesägt. Zapfen groß und dick . . . . . B. papyracea Ait.

b. Fruchtzapfen aufrecht oder fast aufrecht, kurz gestielt, walzig oder eiförmig-länglich. Rinde der Stämme braun oder bräunlich-gelb.

c. Zapfenschuppen breiter als die Nüßchen, unter jeder wie gewöhnlich 3 Nüßchen. Blattstiel und Nerven der internen Blattseite behaart.

Zapfen gestielt, walzig, dick. Junge Triebe filzig, ohne Wachsharzen.

Blätter eiförmig zugespitzt. Rinde braungelb. Flügel breiter als das Nüßchen. . . . . B. excelsa Ait.

Zapfen fast sitzend, eiförmig-länglich. Junge Triebe kahl. Blätter eiförmig-länglich. Rinde dunkel graubraun. Flügel schmäler als das Nüßchen. . . . . B. lenta W.

β. Zapfenschuppen schmäler als das (einige) Nüßchen, letzteres so breit wie seine Flügel. Rinde röthlichbraun. Blätter lanzettförmig- bis rhombisch-eirund, nebst den Trieben weichhaarig und mit Wachsabsonderung.

B. nigra W.

### B. Sträucher. Blätter klein, Zapfen kurz gestielt, aufrecht.

a. Zweige ohne Wachsharzen, jung weichhaarig, später kahl.

Aufrechter Mittelstrauch mit rhombisch-eiförmigen, scharf doppelt gezähnten Blättern. Zapfen walzig, deutlich gestielt, kürzer als die Blätter.

B. intermedia Thom.

- Niedergedrehter oder aufsteigender Kleinstrauch mit rundlichen, groß gefeierten Blättern. Zapfen eiförmig, sehr kurz gestielt, ebenso lang oder länger als die Blätter. . . . . B. nana L.  
b. Zweige auch im Alter reichlich mit Wachsharzdrüsen bestreut, jung zugleich behaart. Blätter eiförmig bis rundlich, groß gesägt. Zapfen deutlich gestielt, kurz walzig oder länglich. . . . . B. fruticosa Trautv.

## A. Baumbirken.

### 64. *Betula alba* L. Nordische Weißbirke.

Synonymie und Abbildungen: *B. alba* L. Spec. pl. ed. 2 vol. II. p. 1393, Griseb., a. a. D. S. 623; *B. alba* VII. pubescens Reg. in Prodr. I. c. p. 166. — *B. pubescens* Ehrh. Beitr. p. 98. Koch, Syn. ed. 2, p. 761; Guimpel u. Henné, Abbild. d. Holzg., Taf. 146, Hartig, Forstfulturpl. p. 328. t. 28, Pokorný, Holzpfl. p. 23; *B. aurata* Borkh. Forstbot. I. p. 498. *B. glutinosa* und *pubescens* Wallr. desgl. Larss.; *B. odorata* brockenbergenia et *hybrida* Bechst., Forstbot. p. 294, 297, 298; *B. alba* d. *glutinosa* et z. *pubescens* Reg. Monogr. p. 20 und 24. „Haarbirke, Bruchbirke, Ruchbirke, Glattbirke.“

Blätter von derber Textur, alt fast lederartig, aus abgerundeter oder herzförmiger Basis eiförmig, oder rhombisch-eiförmig mit keilförmigem oder abgerundetem Grunde, bald in der Jugend oder bleibend weichhaarig, bald von Anfang an kahl, am Grunde ganzrandig, am Rande einfach oder doppelt gesägt, spitz, kaum zugespitzt. Stiel halb so lang als die Spreite. Triebe in der Jugend sammelig behaart, später meist kahl, ohne Wachsharzabsonderung. Männliche Käckchen walzig, 4—6 Centim. lang, mit rothbraunen gewimperten Schildern und hellgelben kahlen Staubbeuteln. Weibliche Achren walzig, schmächtig, 10—16 Millim. lang, hellgrün, mit filzigem Stiel und gewimperten Schuppen; Griffel purpurorot. Fruchtzapfen hängend oder aufrecht, dick walzig 1,5—4 Centim. lang mit 7—10 Millim. l. Stiel; Schuppen mit breitem kurzem Stiel und seitwärts gebogenen, seltner gerad ausgestreckten und stets eckigen Seitenlappen, filzig behaart und gewimpert. Nüsschen verkehrt eiförmig, 1,5—2 Millim. lang, Flügel bis  $1\frac{1}{2}$  mal breiter als die Frucht, nach oben gar nicht oder nicht über die Basis der Narbenarme hinauf erweitert. — Baum 2. bis 1. selten nur 3. Größe mit breitästiger dicht verzweigter eiförmig-länglicher Krone. Rinde an jungen Stämmen und Nesten röthlich-bräun, glatt, glänzend, mit vielen weißlichen Lentikelnen, an älteren Stämmen und Nesten mattweiß, sich der Quere nach bandförmig abrollend. Dieses weiße Periderma reicht lange Zeit bis an den Fuß des Stammes hinab und verwandelt sich erst spät in eine schwärzliche rissige harte Borke (Steinborke), welche aber nie hoch hinaufreicht und niemals so dick wird, wie bei *B. verrucosa*. Bewurzelung nicht tiefgehend, oft weit ausstreichend, sonst derjenigen der *B. verrucosa*.

ähnlich (s. d.). Junge Samenlohlen, Stocklohlen und Stanunlohlen (Wasserreiser) führen ihren Blättern stets filzig-weichhaarig, ohne eine Spur von Wachsharzabsonderung. Die Stocklohlen entwickeln eine Reihe von Jahren alljährlich reichliche Johannistriebe (gilt wohl von allen Birkenarten); die Blätter junger Stocklohlen sind viel größer als diejenigen der Kronenzweige des Baumes, auch oft von anderer Form.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. In diesen Beziehungen scheint die nordische Weißbirke mit der mitteleuropäischen übereinzustimmen (s. B. verrucosa). Doch pflegt sie einige Tage später zu blühen als letztere.

Formenkreis. Unter allen Baumbirken variiert B. alba am meisten. Sie läßt sich in dieser Beziehung mit der Bergkiefer (*Pinus montana*) vergleichen. Wie bei jenem Baume sind auch bei der nordischen Weißbirke die einzelnen Formen von den Floristen wiederholt für eigene Arten gehalten und als solche beschrieben worden. Wenn es aber schon schwer hält, B. alba von B. verrucosa abzugrenzen, weshalb Regel sich veranlaßt gesehen hat, diese beiden Arten zu vereinigen, so ist es geradezu unmöglich, die zahllosen Formen der B. alba scharf zu sondern, da sie alle durch zahlreiche Mittelformen in einander übergehen (möglicherweise kommen zwischen ihnen, ja vielleicht auch zwischen B. alba und verrucosa Bastarde vor). Deshalb dürfen die nachfolgend unterschiedenen Varietäten nur als Typen von Formengruppen betrachtet werden. Der Einfluß der Verschiedenheit des Bodens und des Klimas auf die Erzeugung vieler Formentypen ist unverkennbar (so ist die B. carpatica W. K. ein bloßes Produkt des Gebirgs- klima, denn aus ihren Samen erwächst in der Ebene auf feuchtem Moor- boden die Form rhombifolia oder auch Hornemannii Reg.), ebendeshalb aber auch unmöglich, hier durch Standortsverhältnisse bedingte Formen von wirklichen Varietäten zu unterscheiden. Die in der Jugend an den Trieben, Blattstielen und an der Unterseite der Blätter niemals fehlende filzige oder sammetartige Behaarung verliert sich bei der Mehrzahl der Formen im Laufe der Vegetationsperiode und mit vorschreitendem Alter, aber selbst bei haarlosen Trieben und Blätter läßt der gänzliche Mangel von Wachssdrüsen an jungen Zweigen und an Stocklohlen und die derbe dicke Beschaffenheit der Blätter eine Verwechslung mit Formen der B. verrucosa vermieden. Noch sei bemerkt, daß bei B. alba die Blattnerven auf der unteren Seite der Blätter über die Blattoberfläche deutlich hervortreten, was bei B. verrucosa nicht der Fall ist\*). Die von Regel im Prodromus a. a. D. unter-

\*) Auf einen andern Unterschied in der Nervation der Blätter dieser beiden Birkenarten macht Pokorný (a. a. D.) anscheinlich, nämlich, daß in den Blättern der B. alba (seiner B. pubescens) die Außennerven nicht oder nur spärlich entwickelt sind.

schiedenen Varietäten verdienen beibehalten zu werden mit Ausnahme der ersten ( $\alpha.$  sterilis), welche offenbar Stockausschläge und vom Bieh verbissene Pflanzen umfaßt. Wohl aber scheint Ehrhardt gerade auf solche seine *B. pubescens* begründet zu haben, denn Stockausschläge und vom Bieh wiederholst verbissene ältere Samenlohlen namentlich der Variet.  $\beta$ ,  $\gamma$  und  $\delta$  zeichnen sich durch besonders dichte und weiche Behaarung der Zweige und Blätter aus. Die Blätter an den Langzweigen solcher meist strauchartig bleibender oder zu einem niedrigen Baumie erwachsender Exemplare sind gewöhnlich groß, herzeförmig, am Rande grob doppelt gesägt.

$\alpha.$  *parvifolia* Reg. Blätter aus keilförmiger oder abgerundeter Basis eiförmig oder rhombisch-eiförmig, einfach oder doppelt gesägt, 2 bis 3 Centim. lang, Zapfen klein, aufrecht. Baum 3. Gr. (*B. carpathica*  $\beta$ . *sudetica* Reichb. Ic. Fl. germ. XII, t. 624, f. 1285; *B. pubescens* Bertol. Fl. ital. X, p. 230; *B. alba pubescens* b. *parvifolia* Reg. Monogr. p. 26). — In Torsbrüchen Schwedens, Mittelrußlands, der baltischen Provinzen, Norddeutschlands, Belgien, des Harzes, der Sudeten; zerstreut\*).

$\beta.$  *latifolia* Wk. Blätter eiförmig, herz-eiförmig oder eiförmig-rhomatisch, scharf doppelt gesägt, 4—6 Centim. lang und 3—5 Centim. breit mit 10—15 Millim. l. Stiele, unterseits an den Nerven und Rändern bleibend behaart. Zapfen groß, hängend oder aufrecht; Schuppen mit vorgestreckten Seitenlappen. — Baum 2. bis 1. Größe, mit walzenförmigem geradem glattem Stämme und hochangesetzter, starkästiger Krone. Junge Zweige feinfilzig, vorjährige kahl, sehr dunkel gefärbt. Scheint die echte *B. alba* Linné's zu sein\*\*) und ist die *B. odorata* Bechstein's, der diese Form vortrefflich beschrieben hat\*\*\*). Die Blätter sind (wie auch bei den folgenden Var.) in der Jugend oberseits sehr klebrig und wohlriechend. Variirt mit hängenden Ästen und Zweigen, wo dann die Blätter schmäler und länger gestielt zu sein pflegen (*B. pendula* Rehb. Ic. t. 625). Dieser Typus ist von Regel in seiner Monographie als *B. alba*  $\delta$ . *glutinosa* ( $\alpha.$  *rhombofolia* und  $\beta.$  *latifolia*), im Prodromus als Var. *Hornemani* (*B. alba* Hornem. in Flor. danica t. 1467) beschrieben und von Reichenbach a. a. D. Taf. 623 unter dem richtigen Namen *B. alba* L. abgebildet worden (jedoch eine ziemlich kleinblättrige Form mit rhombisch-eiförmigen Blättern). Zu diesem Typus scheint auch die *B. torfacea*

\*) Eine Form mit doppelt und eingeschnitten gesägten Blättern kommt in botanischen und Handelsgärten oft unter dem Namen *B. asplenifolia* vor.

\*\*) „*Betula foliis ovatis acuminatis serratis*“ (Linn. Hort. Cliff. p. 442) und „*B. foliis cordatis serratis*“ (Linn. Flor. lappon. p. 341).

\*\*\*) Vgl. auch Henze a. a. D. S. 75 ff.

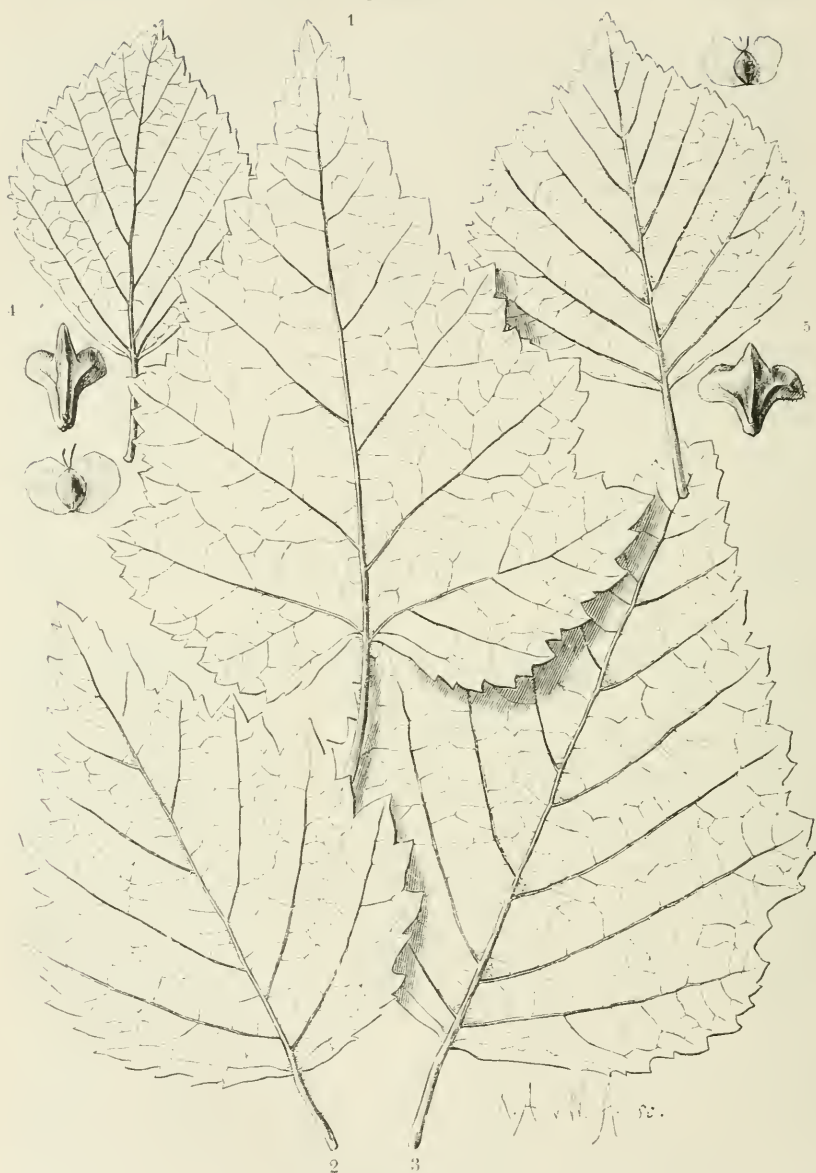
Schleich. (Gaud. Fl. helv. VI, p. 174) zu gehören. — In Nord- und Mitteleuropa, bestandbildend. Vorzugsweise ein Baum der Ebenen.

*γ. rhombifolia* Reg. Blätter aus keil- oder eiförmiger Basis rhombisch, ausgewachsen auch unterseits kahl, nur noch in den Winkeln der Fiedernerven etwas haarig, einfach oder doppelt gesägt, 3—6 Centim. lang und 2—4 Centim. breit, mit  $1\frac{1}{2}$ —2 Centim. l. Stiel. Zapfen groß, hängend oder aufrecht; Schuppen mit zurückgebogenen, rechtwinklig abstehenden oder (seltner) vorgestreckten Seitenlappen. — Baum 2. bis 1. Größe von der Gestalt der Var. *β*. Zweige anfangs feinfilzig, später kahl, dunkelbraun und schwärzlich. Knospen meist klebrig. Variet. ebenfalls mit hängenden Nesten, ferner mit hell- und sehr dunkelgrünen Blättern, mit dicken und dünnen Zapfen von verschiedener Farbe u. s. w. (*B. rhombifolia* Tausch in *Flora* 1883, p. 752; *B. glutinosa* Wallr. Sched. crit. p. 496; *B. alba* Guimp. Holzgew. t. 145; *B. nigricans* Wender. in Bot. Zeit. 1846. S. 291; *B. dahurica* Willd. Spec. pl. IV, p. 463 und Henze a. a. D. S. 104, nicht Gmelin; *B. ambigua* Hampe in Reichb. Fl. germ. excurs. No. 1635! *B. ovata* C. Koch, *B. megalocarpaea* Laestad.). — In Nord- und Mitteleuropa, vorzugsweise im Hügellande und den niedrigen Gebirgen.

*δ. carpathica* Reg. Blätter eiförmig-rhombisch, scharf doppelt-gesägt, alt ganz kahl, auffallend lederartig, oberseits glänzend dunkelgrün, 3 bis 5 Centim. lang und 1,5—3,5 Centim. breit, mit 1,5—2 Centim. l. Stiel. Zapfen aufrecht oder hängend, langgestielt, dick-walzig; Seitenlappen der Schuppen vorgestreckt oder seitwärts gebogen. — Niedriger Baum mit oft krummstäfigem Stamm und breiter unregelmäßiger aber dicht belaubter Krone, auch wohl strauchartig. Die Rinde der Stämme behält lange Zeit eine glänzend gelb- bis röthlichbraune, der Kirschbaumrinde ähnliche Farbe. Sonst mit der Var. *γ*. fast ganz übereinstimmend. (*B. carpathica* Waldst. Kit. herb., Reichb. Ic. t. 624, f. 1248; *B. carpathica* *β. hercynica* Reichb. Ic. f. 1286, *B. alba* *δ. glutinosa* c. *carpathica* Reg. Monogr. p. 21). — Nord- und Mitteleuropa, vorzüglich in höheren Gebirgen.

*ε. Friesii* Reg. Blätter meist aus keilförmiger Basis rhombisch, selten breit, eiförmig-rhombisch, einfach oder doppelt grobgesägt, alt lederartig und ganz kahl, 4—5 Centim. lang und 3—4,5 Centim. breit, mit 1—2 Centim. l. Stiel. Zapfen walzenförmig, aufrecht oder hängend; Seitenlappen der Schuppen immer vorgestreckt. — Niedriger Baum oder Großstrauch. (*B. glutinosa* Fries in Summa veg. 1846 p. 212; *B.*

Fig. XXXIX.



Birkenblätter.

1. 2. 3. Stielanschlagblätter: — 4. Blatt, Zapfenschuppe und Frucht von *B. glutinosa* Wallr.: — 5. Dasselbe von *B. pubescens* Ehrh.

sylvestris, cryptocarpa, subaequalis, subalpina Laestad.; B. coriifolia Tausch). — Gebirge von Nord- und Mitteleuropa\*).

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Linné bezeichnet seine B. alba als „in Europa frigidore“ vorkommend. Seine Art muß demnach die „nordische“ Weißbirke sein und in der That ist die vielgestaltige im Vorstehenden geschilderte Birke durch das ganze nördliche Europa bis zum Nordkap verbreitet, während die „mitteleuropäische“ Weißbirke (B. verrucosa) im höheren Norden fehlt. Da aber diese beiden Arten immer und immer wieder von Botanikern und Forstmännern verwechselt oder zusammen geworfen worden sind, so ist es unmöglich die Grenzen ihrer Gebiete genau anzugeben. B. alba ist in Europa durch die ganze skandinavische Halbinsel, durch Finnland und das nördliche Russland bis an die Küsten des Eismeers verbreitet, in Asien durch einen großen Theil Sibiriens, ostwärts bis Kamtschatka. Denn die von A. v. Middendorff und A. v. Schrenk in Nordasien vom Samojedenlande und dem nördlichen Ural an bis jenseits Jakutsk und bis an's Aldangebirge beobachtete Weißbirke, sowie die um den Peterpaulshafen Kamtschatka's wachsende, welche dort noch zum Schiffsbau taugliches Holz liefert\*\*), gehört sicher zu unserer B. alba, während die von den genannten und andern Forschern und Reisenden noch in den Steppen angetroffene Weißbirke mit B. verrucosa identisch sein dürfte. Nach v. Middendorff beginnt die Polargrenze von B. alba im südwestlichen Grönland unter  $62^{\circ}$  Breite und erhebt sich von hier über Island ( $65^{\circ}$ ) streichend, nach der nordwestlichen Küste von Norwegen, wo sie (auf der Insel Mageröe) ihren nördlichen Punkt, mehr als  $71^{\circ}$  erreicht. Von hier sinkt die Grenze gegen NO und schneidet durch die Halbinsel Kola streichend die Ostküste des Weißen Meeres nördlich von der Wesenj-mündung (wo noch Bäume vorkommen) unter  $67\frac{1}{4}^{\circ}$ . Jenseits des Ural liegt die Grenze am Ob schon unter  $66\frac{1}{4}^{\circ}$ , erhebt sich dagegen am Jenissei wieder bis  $69\frac{1}{2}^{\circ}$ . Auch in Ostibirien, im Gebiet der Kolyma, wachsen noch unter  $68^{\circ}$  hochstämmige Weißbirken. Die Polargrenze der Weißbirke scheint daher das nördliche Asien so ziemlich in westöstlicher Richtung zu schneiden. Ob die Weißbirke noch im westlichen Nordamerika vorkommt oder ob, wie wahrscheinlich, die Ostküste Kamtschatkas auch die Ostgrenze

\*) Diese mir unbekannte Form dürfte, nach Regel's Beschreibung zu urtheilen, von der Var.  $\delta$ . kaum verschieden sein. Fries dagegen (a. a. D.), welcher sie als B. glutinosa Wallr. aufführt, nennt sie die durch ganz Nordeuropa verbreitetste Form der Weißbirke, scheint demnach die Var.  $\beta$ . darunter zu verstehen. Nach Regel soll sie auch „in alpestribus Bohemiae, Germaniae et Helvetiae“ vorkommen, wo B. carpathica zu Hause ist.

\*\*) S. A. v. Middendorff, Sibirische Reise. Bd. IV, Th. 1, S. 565—568.

ihres Bezirks bildet, lässt sich aus Mangel an Daten nicht entscheiden. Ebenso unsicher ist der Verlauf ihrer südlichen Grenze in Asien. Wahrscheinlich stehen hier die Steppen der südlichen Verbreitung dieses Baumes ein unübersteigliches Hindernis entgegen; ja, es fragt sich, ob nicht die sowohl in Daurien an der äußersten Grenze (Nordgrenze) der Steppe von Radde beobachteten, als auch die von Lehmann in Südwestasien unter 40° Br. die Baumgrenze bildenden Birken bereits zu B. verrucosa gehören. Auch in Russland mögen die Steppen den Bezirk von B. alba gegen S. begrenzen. Nach Besser und Eichwald\*) findet sich dieser Baum noch in Podolien (also etwa bis 48°), ja nach Hohenacker sogar noch in Kaukasien (in Gebirgen Somchetiens, etwa 44°), also jenseits der großen Steppen. Letzteres Vorkommen muss als ein vorgezogener inselartiger Posten von B. alba betrachtet werden. Im transleithanischen Österreich scheint sich die Südgrenze dieser Holzart zwischen dem 45. und 46.<sup>0</sup> Br. in ostwestlicher Richtung hinzuziehen, indem B. alba noch bei Hermannstadt in Siebenbürgen (nach Schur), im Banat (nach Heuffel) und um Karlstadt in Kroatien (nach Neilreich) vorkommt. Ähnlich dürfte es sich in Krain und Kärnthen verhalten, wo die nordische Weißbirke (wohl vorherrschend die Var. d.) nur vereinzelt aufzutreten scheint. Weiter westwärts folgt die Südgrenze offenbar dem Südrande der Alpen, da B. alba nach Bertoloni und Pollini in den Alpen der Lombardei hin und wieder wächst, während sie im Süden der Alpen nirgends angegeben wird. In den Seealpen scheint sie zu fehlen, tritt dagegen in den Alpen der Dauphiné (um Grenoble nach Grenier und Godron) wieder auf. Die Südgrenze dieses Baumes bewegt sich also auch in Oberitalien zwischen dem 45. und 46<sup>0</sup>. In der Dauphiné dürfte die Westgrenze des Bezirks der nordischen Weißbirke beginnen und diese in nordwestlicher Richtung durch Frankreich nach dem Westen dieses Landes ziehen\*\*), ohne die Pyrenäen zu berühren\*\*\*) und hierauf über Irland nach Island und Grönland sich fortzusetzen.

Nach dieser Umgrenzung umfasst also der Verbreitungsbezirk der nordischen Weißbirke ganz Nord- und Mitteleuropa und einen bedeutenden

\*) Ledebour, Flor. ross. III. p. 651.

\*\*) Grenier et Godron, Flore de France. III. p. 148.

\*\*\*) Das angebliche Vorkommen in den Pyrenäen dürfte ebenso wie das aus Brotero's Beschreibung seiner B. alba (Flor. lusit. II, p. 294) geschlossene Auftreten der B. pubescens in den Gebirgen Nordportugals auf einer Verwechslung mit pubescenten jungen Pflanzen oder Stockausschlägen der B. verrucosa beruhen. Weder ich noch andere Botaniker haben in den Pyrenäen und auf der pyrenäischen Halbinsel eine andere Birkenart als B. verrucosa gesehen.

Theil des nördlichen Asien. Er erstreckt sich von W nach O (von Grönland bis Kamtschatka) über 190 Längegrade, d. h. minnit mehr als die Hälfte des Umfangs der nördlichen Halbkugel zwischen 45 und 71° Breite ein. Innerhalb dieses umgeheneren Kreals erscheint aber diese Birkenart sehr ungleichmäßig vertheilt. Während sie im nördlichen Dritttheil ihres Bezirks die Alleinherrschaft behauptet, ist sie im mittleren und südlichen mit B. verrucosa gemengt, ja dieser untergeordnet. Sehen wir von Asien ab, so ist die eigentliche Heimat der B. alba in Europa das nördliche Russland zwischen 60 und 65° Br. (im Gouvern. Wologda und Olonez) zu betrachten. Nur dort erreicht sie (die Var.  $\beta$ ) ihre größte Vollkommenheit, indem sie schlanke säulenförmige, bis auf 20 Met. Höhe astreine und bis zum Fuß herab mit glatter weißer Rinde bedeckte Stämme bildet; nur dort befinden sich jene geschlossenen Birken-Urwälder, welche Blasius so anziehend geschildert hat\*). Ähnlich mag es sich in Finnland verhalten, doch scheint dort die Birke in reinem Bestande seltener als im Gemisch mit andern Holzarten (Kiefer, Fichte, Espe) vorzukommen\*\*). So ist es auch in Liv- und Esthland. Nur selten trifft man hier ausgedehntere reine Birkenhochwaldbestände, welche je nach der Bodenbeschaffenheit theils aus B. alba theils aus B. verrucosa bestehen; viel häufiger kommen beide Birkenarten im Gemenge mit andern Bäumen vor, die erstere namentlich im Gemenge mit Epen und Erlen auf Bruchboden, weite Niederungen bedeckend. Je weiter man nach S und W vordringt, desto mehr tritt B. alba zurück und desto mehr gewinnt B. verrucosa die Oberhand. Nach Blasius beginnt B. pubescens, wie er die nordische Weißbirke stets nennt, bereits um Kaluga (c. unter 54 $\frac{1}{2}$ ° Br.) zu verschwinden und ist diese Birkenart von der dort bereits dominirenden B. verrucosa (seiner B. alba) schon von weiten daran zu erkennen, daß ihre Stämme geschält sind, indem in Russland nur die glatte rüflose weiße Rinde der nordischen Birke zu Schuh- und Flechtwerk benutzt wird\*\*\*). In Norddeutschland kommt B. alba (immer die Var.  $\beta$ ) in größter Menge, stellenweise als hoher stattlicher Baum, für sich allein oder häufiger mit Epen und Erlen geschlossenen Hochwald bildend, wohl nur in der Provinz Preußen, namentlich in Ostpreußen, vor. Weiter westwärts scheint sie in der ganzen norddeutschen Ebene nur horstweise und zerstreut aufzutreten. Sowie die Gebirge beginnen, wird die eigentliche Haarbirke selten und tritt die Var.  $\gamma$ . in einer Menge von Formen auf (so am Harz, im Thüringerwalde u. a. D.), welche in

\* ) Blasius, Reise im europäischen Russland. I. Theil, S. 273.

\*\*) Vgl. v. Berg, Die Wälder in Finnland. (In: Tharander Jahrbuch, Bd. XIII, S. 86.)

\*\*\*) Blasius, a. a. D. Bd. II, S. 47.

höheren Gebirgslagen in die nicht minder formenreiche Var.  $\delta$ . übergeht (so im Harz, auf dem Erzgebirge, Riesengebirge, Böhmer-, Bairischen- und Schwarzwald, in der Eifel, im Jura, in den Alpen und Karpathen). In Thälern, Niederungen und auf Hochebenen findet sich auf Moor- und Bruchboden durch das ganze Gebiet bis in die Alpen, bis in's Banat und bis nach Kroatien auch die Var.  $\beta$ , aber immer mehr an Größe abnehmend. Auf den Mooren der bairischen Hochebene gelten Exemplare von 5 Met. Höhe schon für hohe Bäume. An ihrer oberen Grenze werden die verschiedenen Formen der B. alba mehr und mehr strauchartig, ebenso an der Polargrenze die Var.  $\beta$ . Die vereinzelt vorkommende Var.  $\alpha$ . scheint das Product eines nassen humusarmen Torfbodens zu sein. Im freien Stande treten die verschiedenen Baumformen der B. alba im höheren Alter meist als „Hängebirken“ auf, doch bildet diese Art bei uns niemals so malerische und elegante Hängebirken (Trauerbirken), wie B. verrucosa\*).

Unter den Gebirgsformen der B. alba in Mitteleuropa ist die auf Hochmooren wachsende besonders interessant. Nirgends habe ich dieselbe häufiger gefunden, als im Böhmerwald, wo sie wegen ihrer grangrünen düstern Belaubung „Schwarzbirke“ genannt wird. Sie bedeckt dort die Mehrzahl der „Filze“ im Verein mit der Kiechholzform der Pinus montana uncinata (wohl auch mit P. silvestris uliginosa) mit Krüppelsichten, Weiden (Salix aurita, repens), Ericaceen (Calluna vulgaris, Andromeda polifolia) und Vaccinien (V. uliginosum, Vitis idaea, Oxycoccus). Ganz in derselben Weise und Gesellschaft tritt die „Moorbirke“ der Schweiz nach Christ auf den Torfmooren der Schweizeralpen und des Jura auf und ist dieselbe überhaupt die einzige Form der B. alba, welche in der Schweiz vorkommt. Allein die „Moorbirke“ scheint, da sie bleibend behaarte Zweige hat, eine Krüppelform der Var.  $\beta$ . oder vielleicht die eigentliche B. pubescens Ehrh. zu sein, während die „Schwarzbirke“ entschieden zu B. carpathica gehört. Diese findet sich im Böhmerwald und anderwärts auch, aber seltner, auf feuchtem Geröll- und Felsenboden, sogar in Felsenpalsten als Strauch (z. B. am Großen Tschirnstein in der Sächsischen Schweiz).

Ueber die vertikale Verbreitung der B. alba sind wegen ihrer so häufigen Verwechslung mit B. verrucosa nur wenige sichere Angaben vorhanden. Im Harz und Erzgebirge findet sich diese Birke noch auf den höchsten Kuppen und Kämmen, d. h. bis 3500 resp. 3800 p. f. (1136,6 resp. 1234 Met.), im Bairischen Walde bis 3600 p. f. (1169 Met.), in Oberbayern und den Bairischen Alpen zwischen 1458 p. f. = 485,9 (Pangerfilz in der bairischen Hochebene) und 4862 p. f. = 1578,6 Met. (Tauferß-

\*) Anders in Norwegen, wo Riesenexemplare von ungemein malerischem Wuchs und großer Eleganz der Verzweigung vorkommen. (Vgl. die schönen Abbildungen von 5 uralten Birken von 22 bis 29 Met. Höhe, 2,5—5,5 Met. Stammdurchmesser in Brusthöhe und 14—24 Met. Kronendurchmesser in Schübeler's Pflanzentwelt Norwegens. S. 187 ff.

berg im Rappenalperthal des Allgäu nach Sendtner\*), in der Schweiz zwischen 1000 und 1975 Met. (nach Christ). Nach Sendtner's wenigen Messungen der höchsten Standorte von Bäumen in den Bairischen Alpen scheint die obere Grenze der *B. alba* in zwischen N und W befindlichen Lagen am höchsten emporzusteigen, dagegen in südöstlichen und nordöstlichen Lagen am meisten deprimirt zu sein. In Nordeuropa steigt diese Birkenart bei Hammerfest ( $70^{\circ} 40'$  Br.), also in der Nähe ihrer Polargrenze bis 828 p. F. (268,8 Met.), in den Gebirgen Norwegens unter  $69^{\circ}$  bis 1760 p. F. (570 Met.), unter  $64^{\circ}$  bis 2110 p. F. (685 Met.), unter  $62^{\circ}$  bis 3390 p. F. (1101 Met.), auf Island bis 500 Met. empor\*\*). Höhenangaben aus niedrigen Breiten der skandinavischen Halbinsel sind unzulässig, da diesen möglicherweise eine Verwechslung mit *B. verrucosa* zu Grunde liegen kann.

**Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens.** Da *B. alba* in Nordeuropa bis über den  $71^{\circ}$ , in Nordafien bis über den  $69^{\circ}$  hinaus verbreitet ist, so kann sie sich offenbar mit einer sehr geringen jährlichen Wärmemenge begnügen und sehr bedeutende Winterkälte ertragen\*\*\*); da sie ferner noch in Kroatien vorkommt und zwar keineswegs in Hochlagen (nach Neilreich's „Vegetationsverhältnissen“ an feuchten Stellen in Wäldern zwischen Faška und Karlsstadt, sowie anderwärts in Auen und auf Weideplätzen), so muß sie auch eine hohe Wärmtemperatur und einen kurzen Winter zu ertragen im Stande sein. Demnach dürften die Wärmeverhältnisse fast aller Gegenden unseres Florenegebiets (Dalmatien und Istrien, die heißen Thäler der südlichen Kalkalpen und die ungarische Tiefebene etwa ausgenommen) dem Gedeihen dieser Birke günstig sein. Mehr abhängig als vom Gange der Temperatur ist sie offenbar von der Beschaffenheit des Bodens und von dem Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre resp. von der Menge und Häufigkeit der atmosphärischen Niederschläge. Die nordische Weißbirke beansprucht durchaus einen anhaltend feuchten Boden oder ein während ihrer Vegetationsperiode an Nebeln und Regen reiches Klima.

\*) Vegetationsverh. Südbaierns, S. 508 und des Bairischen Waldes, S. 338.

\*\*) Vgl. v. Berg, Die Verbreitung der Waldbäume und Sträucher in Norwegen, Schweden und Finnland (Tharander Jahrbuch, 1859, S. 125.) und Schübler, Die Pflanzenwelt Norwegens, S. 180.

\*\*\*) Ich füge hier die Monatsmittel der Wärme zu Hammerfest bei (nach Schübler's Abhandlung „über die geographische Verbreitung der Obstbäume und beerentragenden Geesträuche in Norwegen“, Hamburg, 1857, S. 10). Dort beträgt die Mitteltemperatur des Januar — 6,87, des Februar — 4,46, des März — 3,48, des April — 2,84, des Mai + 1,38, des Juni + 6,21, des Juli + 9,57, des August + 8,64, des September + 6,64, des Oktober + 0,56, des November — 2,15, des December — 1,63, des Jahres + 0,96° R.

Am besten gedeiht sie offenbar da, wo Beides gleichzeitig vorhanden ist. Denn die Birkenwälder des nördlichen Russland, sowie die reinen und gemischten Hochwaldbestände der *B. alba* innerhalb der baltischen Provinzen, Ostpreußens und überhaupt der ganzen norddeutschen Zone, d. h. in Länderecken, welche ein feuchtes nebelreiches Klima haben, stocken ausschließlich auf feuchtem Moor- bis nassen Bruchboden. Die „Erlenbrüche“ Norddeutschlands sind daher der naturgemäße Standort der *B. alba*; nur auf solchem Boden vermag sie noch dort zu einem Baume 1. Größe herauszuwachsen. Auch in den übrigen Zonen unseres Gebiets findet sich die Var.  $\beta.$  immer nur auf feuchtem Moorboden und bewahrt auf solchem auch in Höhenlagen, wo sie strauchartig auftritt, noch ihre charakteristischen Merkmale. In sehr nassen tiefen Torfbrüchen gedeiht sie aber schlecht und wird zur Var.  $\alpha.$ , während sie in den niedrigeren Gebirgen auf trocknem oder wenig feuchtem Boden in die Var.  $\gamma.$  übergeht. In nebel- und regenreichen Gebirgen (z. B. Harz, Thüringerwald), zeigt jedoch diese Varietät auch auf ziemlich trockenem sandigem Boden noch ein gutes Gedeihen und vermag zu einem ansehnlichen Baum zu erwachsen. Dagegen ist die Karpathenbirke gewöhnlich nur ein niedriger Baum oder ein Großstrauch, der nur selten bestand- oder horstweise, sondern meist vereinzelt auftritt und deshalb kaum eine forstliche Bedeutung besitzt. Wohl aber verdienen die Var.  $\beta.$  und  $\gamma.$  die volle Beachtung des Forstmanns. Überall, wo es sich um Aufforstung von sumpfigen Niederungen (in Flussauen, in den Umgebungen von Seen, an der Ostseeküste) und Wiesenmooren handelt, sollten diese Birken entweder allein oder vielleicht besser mit der Schwarzerle gemengt gesät werden. *B. verrucosa* wird auf solchem Boden entweder gar nicht oder nur schlecht gedeihen. Bezuglich des Auszugsvermögens stimmen beide Birkenarten überein (s. *B. verrucosa*).

### 65. *Betula tortuosa* Led. Gedrehtästige Birke.

Synonyme: *B. tortuosa* Led. Fl. Ross. III. p. 652; *B. davurica* Led. Fl. altaica. V. p. 245 nicht Pallas; *B. alba*, subsp. VIII. *tortuosa* Regel in DC. Prodr. a. a. S. 168; *B. tortuosa*  $\alpha.$  *genuina* Reg. Monogr. p. 31; *B. hybrida*  $\gamma.$  *affinis* et  $\xi.$  *cuneata* Reg. Monogr. p. 39. 40. Vgl. Pojarkov, Holzpfl. S. 24.

Baum 3. Gr. mit gewundenen in der Jugend fein weichhaarigen später kahlen glatten dunkelbraun berindeten Zweigen. Blätter eiförmig-rhombisch oder rundlich, spitz, einfach bis doppelt gesägt, spärlich behaart. Stiel halb so lang als die Spireite. Fruchtzapfen kurz walzig; Seitenlappen der Schuppen vorgestreckt. Flügel so breit oder wenig breiter als das Nüßchen.

Diese nur unbekannte Art, von welcher Ledebour behauptet, daß sie im Altai schon von fern an ihrer bräunlichen Rinde zu erkennen sei, scheint den Beschreibungen zufolge der *B. alba* *ð.* *carpathica* sehr nahe zu stehen und ist daher vielleicht eine bloße Form von dieser. Sie wird außer vom Altai auch aus Nordrussland, Finnland und Lappland angegeben \*).

## 66. *Betula urticifolia* Hort. Nesselblättrige Birke.

Synonyme und Abbildungen: *B. urticifolia* Hortor., Regel's Monogr. p. 57. t. 10, Fig. 41—50 und Prodr. I. c. p. 175; *B. alba urticifolia* Spach. I. c. p. 187. Endl. Gen. plant. suppl. IV, part. 2. p. 19; *B. virgultosa* Fries in herb. norm. no. 71! — *B. pinnata hybrida* Linnm. in Act. Holmiens. 1790. p. 130, t. 5.

Baum 3. Größe oder Großstrauch. Stamm mit weißer rissiger Rinde und tief angehöckter Krone, welche aus fast rechtwinklig abstehenden gewundenen braunerindeten Nesten besteht, die ein Gewirr von abstehenden, aufrechten und hängenden, knotigen, mit dunkel graubrauner Rinde bedeckten, jung dicht feinfilzigen, mit zahlreichen Kurztrieben besetzten Zweigen tragen. Blätter jung behaart, alt kahl und fast lederartig, langgestielt (Stiel halb oder mehr als halb so lang wie die bis 5 Centim. lange und bis 3 Centim. breite Spreite), von sehr verschiedener Form, oft an einem und demselben Zweige, unsymmetrisch, aus keilförmiger Basis länglich- oder lanzettlich-rautenförmig oder eiförmig, selanzettförmig, bisweilen nur halb ausgebildet und dann sichelförmig gekrümmt, immer tief und unregelmäßig eingeschnitten gesägt oder gezähnt, bisweilen fast gelappt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits hellgrün, nehdig, mit starkvortretenden Rippen. Weibliche Ähren lang, schmächtig, deutlich gestielt, lockerblütig. Fruchtzapfen aufrecht, dickwalzig, bis 4 Centim. lang; Schuppen sehr locker stehend, dicht feinfilzig; Seitenlappen vorgestreckt, sehr kurz, abgerundet. Nüßchen länglich-elliptisch, mit scharalem Flügelsaum. Blüht im Mai.

Wild in der schwedischen Provinz Värmland, in botanischen und andern Gärten nicht selten angepflanzt. Ist kein schöner, aber ein sehr merkwürdiger Baum sowohl wegen der Bielgestaltigkeit seiner Blätter als auch wegen der eigenthümlichen Verzweigungsweise seiner Neste. Die zahlreichen Kurztriebe, welche alle Langzweige entwickeln, haben oft 3—4 Knospen, aus denen wieder Langtriebe hervorgehen. Letztere erscheinen daher oft bishelfförmig

\*) Die von Reichenbach vom Großen Teich im Riesengebirge angegebene *B. tortuosa* ist nichts weiter als die Var. *ð.* *carpathica* von *B. alba*. Ich vermuthe, daß zu *B. tortuosa* die von Nördlinger (Forstbot. II. S. 348) als *B. davurica* Pall. angeführte Birke, welche ihm zufolge in Gärten (Württemberg?) häufig ist, gehört, da diese nach seiner Beschreibung auch „gedrehtverzweigte“ Neste besitzt.

gestellt. Da sich dieser Vorgang alljährlich wiederholt, so ist die Krone älterer Bäume aus einem solchen Gewirr von sperrig nach allen Richtungen abstehenden Zweigen zusammengesetzt, daß sie einem Medusenhaupte gleicht.

### 67. *Betula verrucosa* Ehrh. Mitteleuropäische Weißbirke.

Synonyme und Abbildungen: *B. verrucosa* Ehrh. Beitr. VI, S. 98, Besch. Forstbot., S. 234 (beste Beschreibung), Hart. Forstflorapfl., S. 270, t. 27, Griseb. Flora, 1861, S. 626; *B. alba* auctor. plurim. nicht Linné, *B. alba* Henze in Bot. Zeitg. 1848, S. 74, *B. alba* *verrucosa* Wallr. Sched. crit. p. 494. *B. alba* *a. vulgaris* et *γ. verrucosa* Reg. Monogr. p. 17, 19, t. 4, Fig. 1—8. 18. 30—32. *B. alba* L. *verrucosa* Reg. in DC. Prodr. I. c. p. 163; — *B. gummifera* Bertol. Fl. ital. X. p. 229; *B. odorata* Reichb. Ic. fl. germ. XII. t. 626. „Gemeine Birke, Rauhbirke, Weißbirke, Harzbirke, Maserbirke, Steinbirke“, franz. „Bouleau“.

Blätter auch alt dünn, membranös, aus keilförmigem Grund rhombisch oder deltaförmig, lang zugespitzt, am Grunde ganzrandig, sonst scharf doppelt gesägt, kahl, unterseits mit zahlreichen Wachsharzdrüsen. Stiel halb so lang als die Spreite. Triebe in der Jugend oder bleibend mit Wachsharzwarzen bestreut, kahl, nur die jungen Samenlöhnen sammt ihren Blättern gleichzeitig weich behaart; Zweige älterer Bäume ohne Wachsharzwarzen, mit Lenticellen bestreut. Kätzchen und Achren wie bei *B. alba*. Fruchtzapfen langgestielt, hängend, festner aufrecht, dickovalzig,  $1\frac{1}{2}$ —3 Centim. lang; Schuppen kurz oder lang gestielt, kahl oder feinfilzig, Mittellappen klein spitz, Seitenlappen groß, breit, abgerundet, umgebogen oder ausgepreizt. Nüßchen verkehrt eiförmig, bis 2 Millim. l.; Flügel über den Scheitel der Frucht, oft über die Griffel hinaus verlängert, abgerundet oder halbrautenförmig, 2—3 mal so breit als die Frucht (s. Fig. XXXVIII). — Baum 2. bis 1., selten 3. Größe mit schlankem Stamm und pyramidaler Spitze, aber oft unregelmäßiger, zierlich verzweigter Krone. Rinde wie bei *B. alba*, die weiße aber glänzend und sich allmälig in eine von Jahr zu Jahr dicker werdende längs- und querrißige, äußerlich schwärzliche steinharte Borke (Steinborke) umwandeln, weshalb alte Stämme vom Fuße bis zur Krone schwärzlich gefärbt erscheinen, ebenso der untere Theil der ältesten Äste. Bewurzelung am Schluss der ersten Vegetationsperiode aus einer gerad abwärts steigenden, schon reich verzweigten Pfahlwurzel von der Länge des oberirdischen Stämmchens bestehend, später (vom 6. bis 8. Jahre an) aus einem knolligen in zahlreiche Seitenwurzeln verzweigten Stocke, von dem aus etwa 2 stärkere Wurzeln schräg in den Boden eindringen und welcher durch oft rechtwinklige Umbiegung der Pfahlwurzel entsteht. An diesem Wurzelstock bilden sich schon in den ersten Lebensjahren eigenthümliche Knospen (Wurzelstockknospen), welche durch Vermehrung oft Maserknollen-

bildung veranlassen und nach dem Abhieb des Stammes die Stockauschläge liefern \*). Auf der reichlichen (in Nordeuropa bis in das spätere Alter fort-dauernden) Entwicklung solcher Wurzelstockknospen beruht die große Auschlagsfähigkeit der Birkenstöcke, wodurch die Birken (wohl alle Birkenarten) für die Niederwaldwirthschaft so sehr geeignet werden, während die Krone der Birken wegen der nur sehr geringen Anzahl von Proventivknospen (schlafenden Augen), die sich am Grunde der Blattknospenachse zu bilden vermögen \*\*), im Vergleich mit andern Laubholzarten (z. B. der Rothbuche und der Eichen) eine geringe Reproduktionskraft besitzt. Die Stocklohlen der *B. verrucosa* sind immer sehr zahlreich mit Wachsharzwarzen bedeckt, oft von ausgeschiedenem Wachsharz förmlich inkrustirt, namentlich im Winter. Auch alte Blätter (im Herbst) erscheinen nicht selten mit weißen Wachskrusten bedeckt. Auch hier sind die Blätter kräftiger, namentlich junger Stocklohlen viel größer als diejenigen der Kronenzweige, dabei oft herzförmig, eingeschnitten und eckig doppeltgesägt oder sogar gelappt (Fig. XXXIX, 1. 2. 3.), mitunter bis 1 Decim. lang.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande im 10. bis 12. Jahre, in geschlossenen Hochwaldbeständen nicht leicht vor dem 20. Jahre, im dichten Schluße mit andern Holzarten oft erst im 30. Jahre. Beginn der Blütezeit (d. h. des Stäubens der männlichen Kätzchen) im Süden des Gebietes Mitte bis Ende März, im Norden Ende April bis Ende Mai, überall einige Tage später als der Beginn des Laubausbruches. Die Samen pflegen schon im Juni zu reifen, aber erst einige Wochen später abzufliegen, wobei Standort und Individualität von großem Einfluß sind. Das Abfliegen der Samen erfolgt daher bald schon Anfang Juli oder gar Ende Juni, bald erst im August; ja in manchen Jahren verzögert es sich an einzelnen Dertlichkeiten bis in den Herbst. Die mannbarren Birken tragen meist alljährlich reichlich Samen, aber ein beträchtlicher Theil desselben pflegt taub zu sein. Daner der Keimkraft nur kurze Zeit, höchstens bis zum nächsten Frühling. Der im Juli abfliegende Same keimt nach 2 bis 3 Wochen, so daß die daraus hervorgehende Pflanze noch in derselben Vegetationsperiode ihren ersten Jahrestrieb vollenden kann, während der überwinternde und im Frühling ausgestreute Same erst nach 4 bis 5 Wochen, oft gar nicht aufschläft (gilt auch von *B. alba* und überhaupt von den Birken). Die Keimpflanze der *B. verru-*

\*) Vgl. hierüber, wie auch über die sehr complicirte Rindenbildung Hartig a. a. D. S. 299—307, ferner: C. C. v. Mercklin, Ueber Periderma und Kork, insbesondere die Reproduction des Lederkörks unserer einheimischen Birke. St. Petersburg, 1864. (Bullet. de l'Acad. impér. des scienc. Tom. VII.)

\*\*) Vgl. Hartig a. a. D. S. 299.

cosa erscheint mit 2 kleinen halbeiförmigen Samenlappen über dem Boden. Die ersten Blätter sind einfach und grob gesägt-gekerbt. Im dritten Jahre verliert sich der Haarüberzug gänzlich, während die Bildung von Wachsharzwarzen mehr und mehr zunimmt. In den ersten 5—6 Jahren ist der Höhenwuchs gering (auf gutem Boden durchschnittlich 1 p. f. = 3,2 Decim.), dann aber steigert er sich rasch, so daß er bei günstigem Standort während der Periode der raschesten Längenentwicklung (zwischen dem 10. und 15. resp. 20. Jahre) bis  $2\frac{1}{2}$  sogar 3 p. f. (c. 1 Met.) jährlich betragen kann. Um das 50. bis 60. Jahr hat die Birke ihren Längenwuchs in der Hauptfache beendet und dann auf günstigem Standort eine Höhe von 70 bis 80 p. f. (22,7—25,9 Met.), selbst mehr erreicht. Der Culminationspunkt des Durchmesserzuwachses pflegt je nach dem Grade der Standortsgüte um 5, 10 bis 20 Jahre später einzutreten, als derjenige des Längenwachses. Vom 10. Jahre an fängt die bis dahin glänzend gelbbraune Rinde des Stammes sich weiß zu färben an. Die Entwicklung der Steinborke, durch welche schließlich das glatte weiße Periderma zerstört wird, beginnt zunächst zwischen dessen Randschichten, schon im 5. bis 10. Jahre, in der Richtung von unten nach oben; doch erscheint die Steinborke auch am Fuße des Stammes, Bäume von sehr üppigem und schnellem Wuchs ausgenommen, nicht leicht vor dem 25. Jahre vollständig ausgebildet. Die mitteleuropäische Weißbirke wird selten über 27 Met. hoch und bis 6,5 Decim. stark. Sie vermag ein Alter von mehr als 150 Jahren zu erreichen, pflegt jedoch in der Regel nicht über 90 bis 100 Jahre alt zu werden.

**Formenkreis.** Die mitteleuropäische oder unsere „gemeine“ Weißbirke variiert, wenigstens innerhalb unseres Floengebiets, viel weniger, als die nordische. Unter den von Regel (Prodr. p. 163) unterschiedenen Varietäten dürfte die eine (*B. sterilis*) wie bei *B. alba* auf Stockausschläge und vom Bich verbissene Samenlohlen zurückzuführen sein. Zunächst verdient hervorgehoben zu werden, daß die Birke ihre in der Jugend pyramidal-zugespitzte Krone mit zunehmendem Alter mehr und mehr abwölbt, ganz wie *Pinus silvestris*. Die anfangs besenförmig aufwärts strebenden Äste werden allmälig durch das Gewicht der zahlreichen von ihnen entwickelten Zweige niedergezogen und zugleich immer längere und dünnere Zweige gebildet. So entsteht mit zunehmendem Alter die bei dieser Birke besonders elegante Form der „Hänge-“ oder „Trauerbirke“, besonders bei Randbäumen und bei freier oder sehr räumlicher Stellung, wo sich die Krone unbehindert auszubilden vermag. Sehr häufig tritt auch eine oft wiederholte Gabeltheilung des Stammes ein, wo dann die Krone oft sehr umfangreich und sehr unregelmäßig wird. Bei Hängebirken verlängern und verschmälern sich zugleich die Blattspalten und bilden sich die Blatt- und Zapfenstiele länger

aus. Ferner wird das Aussehen der Birke infolge der Ausbildung der Steinborke wesentlich verändert. Während jüngere Birken (Birkenstangenholz) blendend weiße Stämme und Äste besitzen und nur ihre dünnen Äste und die Zweige braungefärbt erscheinen, ist bei älteren Bäumen nicht allein der untere Theil des Stammes, sondern auch die Basis der stärkeren (ältesten) Äste wegen der hier zur Entwicklung gelangten Steinborke geschwärzt. Ein hanbarer Hochwaldbestand unserer Weißbirke bietet daher einen ganz andern Anblick dar, als ein solcher der nordischen Weißbirke. Denn bei letzterem erstreckt sich die weiße Farbe vom Grunde der säulenförmigen Stämme ununterbrochen bis hinauf in die höchsten Äste der Krone, während ein Bestand von *B. verrucosa* „ein seltsames elsterbuntes Gemisch von Weiß und Schwarz“ zeigt\*). Innerhalb unseres Florengebietes lassen sich folgende Varietäten oder Typen unterscheiden:

*a. vulgaris* Reg. im Prodr. a. a. D. Blätter rhombisch-eiförmig oder deltaförmig 4—7 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit (bei Hängebirken schmäler) mit halb so langem Stiele. Zapfen hängend. Baum 1. und 2. Größe (*B. alba vulgaris* und *verrucosa* Pokorn. a. a. D. S. 23). Variet:

1. *microphylla* Reg. Blätter klein (2—2,5 Centim. lang) aus keilförmiger Basis delta- oder eiförmig. (*B. alba microphylla* Wallr. Sched., *B. aetnensis* Rafin., *B. Sokolowii* H. Petropol.). — In Gebirgen Deutschlands und Italiens an sonnigen trocknen Standorten, auch angepflanzt als Ziergehölz.
2. *lobulata* Reg. Blätter von der Größe und Form von *a*, aber an den Seitenrändern eingeschnitten grob gezähnt, fast gelappt, mit dreieckigen zugespitzten ganzrandigen oder wenig gesägten Zähnen oder Lappen. (*B. alba lobulata* Fries herb. norm. no. 59.). Wild in der schwedischen Provinz Värmland, als Ziergehölz in Gärten kultivirt.
3. *laciiniata* Fries herb. norm. no. 60. Blätter von der Größe von *a*, mit zartem dünnem Stiele von der Länge der Spreite; diese fiedertheilig, mit lang zugespitzten scharf gezähnten auswärts gebogenen Lappen. Als Hängebirke die eleganteste Form von *B. verrucosa*. (*B. laciniata* Wahlenb. Fl. suec. p. 164, Reichb. Ic. l. c. t. 627, *B. dalecarlica* L., Willd., Spach; *B. palmata* Borkh., *B. alba v. dalecarlica* Reg. Monogr. p. 27, t. 5., Fig. 41—49). Wild in Dalekarlien, häufig in Gärten zur Zierde.

\* ) *Blažius* a. a. D. II, S. 47.

*B. oycowiensis* Reg. a. a. D. S. 164. Blätter aus feiliger Basis eideltaförmig, wenig zugezipft, doppelt gezähnt, von der Größe von  $\alpha$ . Zweige immer mit Wachsharzdrüsen. Fruchtzapfen halb so groß als bei  $\alpha$ , aufrecht. Strauchige (angeblich bloß 4 f. hohe) Form mit sehr harzdrüsigen Blättern. (*B. oycowiensis* Bess. Primit. Fl. Galic. II, p. 289, Schur Enum. pl. Transsilv. p. 613; *B. alba oycowiensis* Knapp Pfl. Galiz. S. 84, *B. alba* var. *verrucosa* Trautv.). In Galizien und Siebenbürgen.

*B. transsilvanica*. Blätter dreieckig ei-deltaförmig oder fast herzförmig, ungleich gezähnt, unterseits dicht harzdrüsig. Fruchtzapfen länglich 13—18 Millim. lang, aufrecht. Baum- oder strauchartig. (*B. transsilvanica* Schur a. a. S. 613). Soll nach Schur zwischen *B. oycowiensis* und *B. carpathica* stehen und ist vielleicht ein Bastard von beiden. Sie wächst wenigstens in denselben Gebirgen Siebenbürgens, wo auch jene Birken vorkommen. Mir unbekannt.

Der älteste bekannte Baum der Var. *laciiniata* ist die sogenannte Ornäsbirke, welche 1767 bei Lilla Ornäs in Dalecarlien (60° 30' g. Br.) im Walde gefunden und in einen Garten verpflanzt wurde. Sie war damals kaum 2 Met. hoch, während sie jetzt über 20 Met. Höhe besitzt. Daß sie nur eine Varietät von *B. verrucosa* ist, beweist die im botanischen Garten zu Christiania gemachte Erfahrung, daß aus ihrem Samen immer die gewöhnliche Form der Rauhbirke hervorging. —

In Gärten, namentlich der nord- und mitteldeutschen Zone verdient als Ziergehölz auch angepflanzt zu werden die zierliche Var. *arbuseula* Fries. (Summa veget. Scandin. I, p. 212, Reg. Monogr. p. 398), ein an felsigen Orten Dalecarliens, auch um Uppsala wild wachsender kleiner Baum mit hängenden Ästen und kleinen feilfächernförmigen, am vorderen Rande grob gezähnten Blättern, deren Spreite bis 2 Centim. breit, aber selten über 1 Centim. lang ist. Regel betrachtet auch diese Birke als eine Varietät von *B. verrucosa*, obwohl sie (wenigstens an den Zweigen) weder Wachsharzen noch die für alle übrigen Formen der *B. verrucosa* charakteristische Zuspitzung des Blattes besitzt; andere halten sie für einen Bastard von *B. verrucosa* und *B. nana*. — In unseren Gärten würde auch die Var. *resinifera* Reg. aushalten, eine in Ostibirien, Transbaikalien, angeblich auch im nordwestlichen Nordamerika vorkommende Birke mit sehr dicht wachsharzdrüsigen Zweigen und rhombisch-eiförmigen Blättern.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. a. Horizontale Verbreitung. Wegen der so häufig vorkommenden Verwechslung von *B. alba* und *verrucosa* und wegen der Vereinigung dieser beiden Birkenarten zu einer einzigen seitens der meisten nordeuropäischen Botaniker ist es unmöglich, die Nord- und Ostgrenze des Verbreitungsbezirks der *B. verrucosa* genau zu ermitteln. Nach Blasius, welcher beide Arten scharf unterscheidet, tritt *B. verrucosa* in Nordrussland erst am Südabhang der im Süden des Onegaees hinziehenden Höhen (etwa unter 60° 40' Br.), weiter östlich sogar erst von Wologda an (etwa 59° 20' Br.) auf. Der

Verlauf der Nordgrenze dieser Birke in Finnland, Schweden und Norwegen läßt sich nicht ermitteln, doch ist es kaum glaublich, daß sie selbst in Norwegen über den 65. Breitengrad hinausgehen sollte. Ebenso wenig läßt sich der Verlauf dieser Grenze, sowie der Ostgrenze im nördlichen und östlichen Asien bestimmen. Nach A. v. Middendorff kommt sie (die Var. *resinifera*) noch bei Udekoj in der Nähe des Ochotskischen Meerbusens, nach Maximowicz sogar auf den Gebirgen der japanischen Insel Nippon vor. Hier würde unsere Birke, wenn der japanische Baum mit derselben wirklich identisch ist, zugleich im Osten ihres Verbreitungsbezirks am weitesten nach S. gehen. Auch über die Südgrenze der B. *verrucosa* in Asien ist wenig bekannt. Die von Ledebour aus dem Altai als B. *alba* beschriebene Birke (Flora altaica IV, p. 244) ist sicher B. *verrucosa* und kann anzunehmen, daß diese südwärts über das Gebirgssystem des Altai hinausgehen sollte. Nach Turezaninow und Pallas kommt sie auch in den Gebirgen Transbaikaliens und Dauriens vor. Es dürfte daher etwa der 50. Breitengrad die Südgrenze der B. *verrucosa* in jenem Theile Centralasiens bezeichnen. Weiter südwärts scheint diese Birke im westlichen Mittelasien vorzudringen, denn A. v. Schrenk fand sie noch im eisilenischen Alatau, d. h. circa unter  $45^{\circ}$  Br. In Westasien geht sie sogar bis ungefähr zum  $40^{\circ}$ , denn sie ist dort von Kotschy noch in den Gebirgen von Armenien und Kappadokien gefunden worden. In Europa beginnt die Südgrenze der B. *verrucosa* auf dem Gebirge Rhodope in Thrakien ( $41^{\circ} 15'$  Br.), erstreckt sich von da wahrscheinlich in nordwestlicher Richtung nach Serbien, wo diese Birke nach Pančić in den Vorbergen des M. Kopaonik im Krusevac Kreise sowie auf Bergwiesen im Kragujevacer und Rudniker Kreise wächst, und geht vom Berge Kopaonik durch Bosnien nach Kroatien, wo der genannte Baum nach Neilreich verbreitet zu sein scheint. Durch die Gebirge Istriens zieht sich nun die Aequatorialsgrenze unserer Birke bis nach den venetianischen Alpen hin, worauf sie dem Südrande der Alpenkette folgend Oberitalien im Allgemeinen von O nach W durchstreicht, nördlich vom adriatischen Meere bis über  $46^{\circ} 10'$  südwärts zurückweichend. Von den Seealpen aus springt sie auf die Apenninenkette über, der sie, nunmehr als Ostgrenze anstretend, bis zum Aspromonte in Südalabrien ( $38^{\circ} 5'$  Br.) folgt. Hier wieder zur Südgrenze werdend, springt sie auf den Aetna über, woselbst unsere Birke den südlichsten Punkt ihres gesamten Verbreitungsbezirks ( $37^{\circ} 40'$ ) erreicht\*). Auf Sardinien und Corsika fehlt die Birke. Dagegen ist sie nicht allein durch Nordost- und Westfrankreich

\*) Über die Verbreitung der B. *verrucosa* in Italien vgl. Parlatore. Flora italiana, IV, p. 138.

verbreitet, sondern findet sich zerstreut auch auf den Gebirgen der Auvergne, in der ganzen Pyrenäenkette, ja in der nordwestlichen Hälfte der pyrenäischen Halbinsel, woselbst sie an den Montes de Toledo bei Las Navas de Estena den südlichsten Punkt ( $39^{\circ} 30'$  Br.) im Westen ihres Verbreitungsbezirks erreicht. Die Südgrenze der B. verrucosa ist daher vom Aetna aus durch die Apenninenkette bis in die Seascalpen zurückzuziehen, springt von da auf die Gebirge der Auvergne über, wo sie dann bis  $45^{\circ}$  Br. gegen N zurückweicht, und hierauf südwärts auf die Ostpyrenäen ( $42^{\circ} 15'$ ). Von da dringt sie südwärts bis zum Montseni in Katalonien ( $41^{\circ} 47'$ ), streicht von da, das Ebrobassin umgehend, WNW durch Hocharagonien nach Navarra (c.  $43^{\circ}$ ) und von hier in südlicher Richtung durch die Gebirge der Provinz Logroño nach dem Guadarramagebirge, von wo aus sie südwärts nach den Bergen von Toledo überspringt, um dann in nordwestlicher Richtung über die zwischen Estremadura und Leon gelegenen Gebirge nach der im Norden Portugals sich erhebenden Serra de Gerez ( $41^{\circ} 50'$ ) hinzulaufen. Hier beginnt die Westgrenze, welche längs der West- und Nordwestküste Galiciens hinstreicht und vom Cabo Ortegal aus in nördlicher Richtung durch den atlantischen Ozean nach der Westküste Irlands und weiter in mehr nordöstlicher Richtung über die West- und Nordwestküste Schottlands nach der Westküste Norwegens, die sie am Throndhjemsfjord unter  $63^{\circ} 52'$  Br. erreicht, gezogen gedacht werden muß. In Schweden geht die Raubbirke bis ungefähr  $65^{\circ}$ . Der horizontale Verbreitungsbezirk der B. verrucosa ist also nicht minder groß als derjenige von B. alba, mit dem jener großentheils zusammenfällt. Nur erstreckt sich B. verrucosa in Europa viel weiter süd- und westwärts und weniger weit nordwärts, als B. alba. Als die eigentliche Heimat unserer Weißbirke innerhalb Europas ist ebenfalls der nordöstliche Theil ihres großen Bezirks (das mittlere Russland, die baltischen Provinzen, Litauen, wohl auch das südlitere Finnland und Schweden) zu betrachten, denn nur hier findet man große zusammenhängende Wälder dieser Birkenart in theils reinem, theils mit anderem Laubholz (namentlich Weißerlen und Espen) sowie mit Nadelholz (namentlich Kiefern) gemengten Hochwaldbeständen. Aber auch in Nord- und Mitteldeutschland kommt diese Birke noch häufig in reinem Bestande ganze Gehölze bildend vor und selbst in der rheinischen und süddutschen Zone spielt sie noch eine hervorragende Rolle, während sie in der Alpen- und Karpathenzone (Galicien und das Gebiet der schwarzen und weißen Körös der ungarischen Karpaten, sowie das tertiäre Vorland zwischen Großwardein und Belénias, wo sie nach Kerner sehr häufig vorkommt, ausgenommen) bereits sehr zurücktritt. Je weiter nach S und W, desto zerstreuter und inselartiger wird ihr Vorkommen, indem sie gegen diese Grenzen hin (wenigstens auf

dem Continent von Europa) zu einer entschiedenen Gebirgsfazie wird, welche eine untere und obere Grenze besitzt. Innerhalb unseres Florengebiets fehlt sie, den grösseren Theil der adriatischen Zone und vielleicht des ungarischen Tieflands ausgenommen, nirgends.

b. Vertikale Verbreitung. Hier zunächst eine Zusammenstellung von Höhenangaben in nord-südlicher Richtung, wobei angenommen ist, daß sich die norwegischen Daten auf *B. verrucosa* beziehen\*).

Geogr. Br.	Dertlichkeit.	Höhe in P. f.	Höhe in Met.	Be- merkungen.	Beobachter.
63°—64°	Årestutan . . . .	2483	806	Maximum.	Hisinger.
62°—63°	Dovre . . . .	3111	1011	Desgl.	Raumann.
61°	Filesfjeld . . . .	3299	1071	Desgl.	Smith und Raumann.
60°	Gouita . . . .	3380	1098	Desgl.	Smith.
60°	Hardangerfjeld . . .	2795	908	Desgl.	Desgl.
60°	Folgefond . . . .	1839	597	Desgl.	Desgl.
59°—60°	Battendalsfjeld . . .	2868	932	Desgl.	Raumann.
50° 50'	Grampians Mts. (Schottland) . . . .	—	640	Mittel.	Watson.
51°	Harz . . . .	3000	974	Desgl.	Hartig.
50°—51°	Riesengeb., Sudeten . . .	2600	845	Desgl.	Grabowski**).
50°	Oesterr. Schlesien . . .	2800	909	Desgl.	Schneider.
49°	Nord-Karpathen . . .	3800	1234	Desgl.	Wahlenberg.
46° 50'	Biarijagebirge . . . .	—	1305	Desgl.	Kerner.
50° 25'—50°	Ezgebirge . . . .	3000	974	Desgl.	Willkomm.
49°	Bairischer Wald . . . .	3160	1026	Maximum.	Sendlner.
47° 30'	Bairische Alpen . . . .	4600	1493	Desgl.	Desgl.
46°	Walliser Alpen . . . .	3300	1100	Mittel.	Christ.
42°	Ost-Pirenaen (M. Canigo) . . . .	—	1987	Maximum.	Massot.
37° 40'	Aetna . . . .	6700	2176	Desgl.	Gemellaro.

Die Höhengrenze der Birke rückt also im Centrum des europäischen Verbreitungsbezirks in nord-südlicher Richtung entsprechend der Breiteabnahme im Allgemeinen immer mehr empor und zeigt nur in der Schweiz und in Schlesien eine beträchtliche Depression, welche entweder auf ungenügenden Beobachtungen oder auf lokalen unbekannten Ursachen beruhen mag. Auch

\*) Die meisten Angaben der vorstehenden Tabelle habe ich der Uebersicht von A. de Candolle (Géogr. bot. I, 279) entlehnt, wo auch die Quellen angegeben sind. Die von Wahlenberg, Hegetschweiler, Rasthofer, Martinus u. a. aus der Schweiz angegebenen Höhen (1657—1974 Met.) beziehen sich offenbar auf *B. alba*. Dasselbe dürfte von den Angaben aus den norwegischen Gebirgen gelten, da nach Schubeler *B. verrucosa* in Norwegen kaum höher als 620 Met. vorkommt.

\*\*) Die Höhenangaben aus den schlesischen Gebirgen scheinen mir zu niedrig, dagegen eine von Eßner aus dem Riesengebirge (4000 p. f.) für *B. verrucosa* zu hoch. Diese Angabe bezieht sich vermutlich auf *B. alba carpathica*.

die Angabe von Boué, daß die Weißbirke in der europäischen Türkei (wo?) nur bis 1040 Met. emporsteige, klingt in Anbetracht der geographischen Breite dieses Landes unwahrscheinlich. Indessen liegt auch im castilianischen Scheidegebirge Spaniens ( $41^{\circ}$  Br.) die obere Grenze der B. verrucosa kaum höher als 1299 Met. Es scheint demnach, als ob sowohl im W als im O Europas die obere Grenze dieses Baumes eine Depression erleide, welche für die pyrenäische Halbinsel sich vielleicht aus dem Einfluß des trocknen Steppenklimas Centralspaniens erklären läßt. Am höchsten steigt die Birke außerhalb Europas, nämlich im Kaukasus, wo sie sehr verbreitet ist, empor, nämlich nach C. A. Meyer bis 7200 p. f. (2338 Met.). Im Altai wird ihre Höhe im Mittel zu 6000 p. f. (1948 Met.), im südlichen Sajangebirge ihr Maximum zu 6258 p. f. (2032,2 Met.) angegeben\*, doch bleibt hierbei unentschieden, ob B. verrucosa oder B. alba gemeint ist. Über die untere Grenze der B. verrucosa im S, SW und SO Europas sind dem Verf. keine Beobachtungen bekannt geworden; in Centralspanien dürfte dieselbe etwa bei 800 Met. liegen. Im Kaukasus wird die untere Grenze von Meyer zu 2400 p. f. (779,4 Met.) angegeben. Auch über den Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Grenze liegen nur sehr wenige Beobachtungen aus Südeuropa vor, aus denen hervorzugehen scheint, daß dort die Weißbirke an nördlichen und westlichen Hängen höher emporsteigt als an den entgegengesetzten. Sie scheint also auch in dieser Beziehung mit B. alba übereinzustimmen (s. oben S. 307).

**Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens.** Im Gegensatz zu B. alba sieht unsere Weißbirke einen trockenen Boden, gleich der gemeinen Kiefer (P. silvestris). Überhaupt zeigt sie mit diesem Baume bezüglich ihrer Ansprüche an den Boden große Übereinstimmung, was ihr so häufiges Zusammenvorkommen mit der Kiefer sattsam erklärt. Ein lehmig-sandiger, im Untergrund mäßig feuchter Boden scheint ihr am meisten zuzutragen. Doch gedeiht sie auch noch auf bindigem frischem und auf feuchtem Marschboden, ja sogar auf entwässertem Torfboden, während sie auf constant nassen Torfboden (auf unentwässerten Torfmooren) kümmt oder gar nicht vorkommt. Sie verlangt ferner zu ihrem Gedeihen viel Licht, mehr als B. alba, was sich aus der Thatzache ergiebt, daß reine Hochwaldbestände von B. verrucosa sich mit zunehmendem Alter (auch im Norden) beträchtlich lichter stellen, als solche von B. alba. Deshalb findet man in handbaren Hochwaldbeständen von B. verrucosa den Boden immer mit einer dichten Grasnarbe bedeckt, während in solchen der B. alba, wo die Krone der Bäume noch in einander greifen, der hier stets feuchte Boden mit einer

\* ) Vgl. A. v. Middendorff, Sibirische Reise. IV. S. 628.

Laubsschicht und mit Moosen überzogen zu sein pflegt. Bezuglich des Wärmequantums, dessen die mitteleuropäische Weißbirke zu ihrem normalen Gedeihen bedarf, dürfte innerhalb unseres Florengebiets kein wesentlicher Unterschied, verglichen mit der nordischen, vorhanden sein\*). Da aber *B. verrucosa* lange nicht so weit nordwärts vordringt, als *B. alba*, so muß sie offenbar weniger Kälte vertragen können, wenn ihr auch, wie ihr Vorkommen in den centralasiatischen Gebirgen beweist, eine Winterkälte von — 35° C. gewiß nicht schadet. Desgleichen kann sie sicherlich eine hohe Sommertemperatur ertragen, wenn die Atmosphäre in dieser Jahreszeit nur nicht anhaltend trocken ist. Anhaltende Trockenheit der Luft und des Bodens sagen ihr offenbar nicht zu, denn sonst würde sie weiter in die Steppen vordringen, als es der Fall ist.

### 68. *Betula populifolia* Willd. Pappelblättrige Birke.

Synonyme und Abbildungen: *B. populifolia* Willd. Sp. pl. IV, p. 463; Michaux, Arb. forest. II, p. 139. t. 20; *B. alba* *populifolia* Spach, Reg. Monogr. p. 18, t. 4. f. 19—29. — *B. acuminata* Ehrh., *B. lenta* Duroi, nicht Willd.

Blätter der sterilen Zweige herzeförmig oder eiförmig, zugespitzt, 4—7 Centim. lang und 3—5 Centim. breit, mit bis 2 Centim. l. Stiele, diejenigen der fertilen Zweige kleiner, ei-deltaförmig zugespitzt, beiderlei einfach bis doppelt gekerbt-gefäßt, unterseits sammt dem Stiel mit reichlichen Harzdrüsen, sonst kahl. Zapfen hängend, Schuppen sehr dicht stehend, Seitenlappen ausgespreizt oder zurückgekrümmt, Mittellappen oft sehr kurz.

\*) A. de Candolle (a. a. O. S. 305 ff.) hat versucht, aus dem wahrscheinlichen Temperaturgange während der Vegetationsperiode der Birke (*B. alba* und *verrucosa*) an deren oberen Grenze in Schlesien, den Alpen der centralen und westlichen Schweiz und am Aetna die jährliche Wärmemenge zu berechnen, welche die Birke an ihrer oberen Grenze zu ihrem Gedeihen braucht, wobei er von der willkürlichen Annahme ausgeht, daß eine mittlere Tagstemperatur unter + 3° R. auf den Lebensprozeß der Birke keinen Einfluß hat. Nach dieser Berechnung stellt sich für Schlesien eine Wärmesumme von 1308°, für die Centralalpen der Schweiz eine solche von 1130°, für die westlichen Schweizeralpen von 731° (?), für den Aetna von 1318° heraus. Im Norden Europas begnügt sich die Birke mit einer geringeren Wärmesumme, weil infolge der viel längeren Tage während der kürzeren Vegetationsperiode der Mangel an Wärme durch die längere Dauer der Lichteinwirkung kompensirt wird. So genügt auf Island (66° Br.) eine Wärmemenge von 948° für das Gedeihen der Birke (dort *B. alba*), ja am Nordkap (71° Br.), wo die Sonne 2 Monate lang nicht untergeht, eine Wärmemenge von bloß 520°. Nach Linzler belaubt sich die Birke in Brüssel durchschnittlich am 13. April bei 381° Wärmemenge, in Stettin am 23. April bei 256°, in Riga am 14. Mai bei 235°, in Christiania am 15. Mai bei 228°, in Åbo am 15. Mai bei 183°, in St. Petersburg am 16. Mai bei 167°.

Nüßchen schmäler als die Flügel. — Baum 3. Größe. Zweige dunkelbraun berindet, dicht mit Wachsdrüsen bestreut, unbehaart. Rinde älterer Stämme weiß, sich in papierartigen Streifen abschülfend. — Blüht im Mai.

Nordamerika, in den Staaten Ohio, Massachusetts, New-Hampshire, Pennsylvania, Maine. Hübscher Baum, welcher noch in Livland im Freien aushält; häufig in Gärten.

### 69. *Betula papyrifera* Michx. Papierbirke.

Synonymie und Abbildungen: *B. papyrifera* Michx. Fl. bor. amer. II, p. 180; *B. papyracea* Willd. l. c., Wats. Dendrol. brit. II, t. 152; *B. alba papyrifera* Regel Monogr. p. 23; *B. lanceolata* Hort.

Blätter eiförmig oder eilanzettförmig, kurz zugespitzt, einfach bis doppelt gesägt, nur am abgerundeten oder feilförmigen Grunde ganzrandig, 6—8 Centim. lang und 2 $\frac{1}{2}$ —5 Centim. breit, oberseits dunkel-, unterseits hellgrün und hier drüsig punktiert, in den Nervenwinkeln härtig, sonst kahl; Stiel bis über 2,5 Centim. lang. Männliche Kätzchen meist zu 3, bis 8 Centim. l., dick-walzig, mit rothbraunen Schildern und grünlichgelben Staubbeuteln. Weibliche Achren dünnwalzig bis 3 Centim. l., mit 4—6 Millim. l. Stiel; Schuppen zurückgekrümmt, behaart. Zapfen hängend, dick-walzig, 4—5 Centim. l.; Schuppen sehr groß (7 Millim. l.). Lappen vorgestreckt, Mittellappen länger aber schmäler als die verkehrt eiförmigen abgestützten Seitenlappen. Nüßchen verkehrt-eiförmig länglich, 2 Millim. lang, fein-behaart, Flügel doppelt so breit als die Frucht. — Schöner Baum 2. bis 1. Gr. mit geradem walzigem Stämme, dessen glatte weiße Lederborke sich in großen papierähnlichen Platten abrollt, und mit eiförmig-pyramidaler Krone. Zweige kahl, jung mit zerstreuten Wachsharzdrüsen, ältere mit zahlreichen weißlichen Lentizellen. Junge noch unentfaltete Blätter sehr flebrig und aromatisch. Blüht im April oder Mai.

Nordamerika, von Neu-England bis Pennsylvania und Wisconsin. Häufig in Gärten zur Zierde angepflanzt. Verträgt die strengste Winterkälte, selbst in den baltischen Provinzen.

### 70. *Betula excelsa* Ait. Hohe Birke.

Synonymie und Abbildungen: *B. excelsa* Ait. Hort. Kew. ed. 1, vol. III, p. 337; Wats. Dendrol. brit. vol. II, t. 65; *B. alba* IX. *excelsa* Reg. in Prodr. l. c. p. 169, Monogr. p. 29, t. 7, Fig. 4. 5.

Blätter aus abgerundeter oder fast herzförmiger Basis eiförmig, spitz, doppelt gesägt, oberseits glatt, dunkelgrün, unterseits weichhaarig, hellgrün;

Stiel sehr kurz, behaart. Zapfen lang gestielt, aufrecht, walzig; Seitenlappen der Schuppen rechtwinklig abstehend, kürzer als der eisauzettförmige Mittellappen. Nüsschen so breit wie die Flügel. — Schöner Baum 2.—1. Gr. mit dicht weichhaarigen jungen Zweigen ohne Wachsharzdrüsen und bronceirtgelber, sich in Lappen abrollender Rorhant.

Nordamerika; in Gärten nicht selten angepflanzt. Gedeiht noch in Norddeutschland. Dürfte sich zum forstlichen Anbau empfehlen.

## 71. *Betula lenta* L. Hornbaumblättrige Birke.

Synonyme und Abbildungen: *B. lenta* L. Spec. pl., Willd. Berl. Baumz. S. 59. Guimp. Hayne Abbild. fremd. Holzg. t. 83. Reg. Monogr. p. 67. — *B. carpinifolia* Ehrh. Beitr. VI, S. 99; *B. nigra* Duroi nicht Willd.

Blätter kurz gestielt, aus abgerundeter oder fast herzförmiger meist ungleicher Basis eiförmig-länglich, zugespitzt, ungleich oder fast doppelt scharf-gesägt, erwachsen kahl, nur unterseits an den Nerven behaart, fast drüsensonlos, ohne Stiel 5—7 Centim. lang und 3—3,5 Centim. breit. Kräzchen zu 2—3, dickwalzig, 4—6 Centim. l.; Schilder groß eiförmig, am Rande lang gewimpert. Achren sitzend, kurz (1,5 Centim. l.), dickwalzig, mit hellgrünen langgewimperten Schuppen. Zapfen sitzend, aufrecht, eiförmig- oder länglich-walzig, 2,5—3 Centim. l., sehr dick; Schuppen groß (8 Millim. l.), weichbehaart, mit ziemlich gleichgroßen vorgestreckten Lappen, erst im Frühjahr mit der Spindel abfallend. Nüsschen verkehrt-eiförmig, 2 Millim. l., breiter (bis noch einmal so breit) als die Flügel. — Schöner Baum 3. bis 2. Größe, mit glatter dunkelbrauner oder gelblicher (*B. lutea* Michx.) Rinde und pyramidaler dicht belaubter Krone. Blätter fast genau von der Form der Hornbaumblätter (*Carpinus Betulus*). Junge Triebe dicht behaart, drüsensonlos. Blüht im Mai.

Nordamerika, in Wäldern von Canada bis Carolina. In unsern Gärten und Parken häufig angepflanzt. Ist neuerdings für Süddeutschland, wo sie üppig gedeiht und bis 610 Met. Seehöhe sich gegen Frost durchaus widerstandsfähig gezeigt hat, zum Anbau als Waldbaum empfohlen worden.

## 72. *Betula nigra* L. Amerikanische Schwarzbirke.

Synonyme und Abbildungen: *B. nigra* L. Sp. pl., Willd. Sp. pl. IV. p. 464; Wats. Dendrol. brit. II, t. 153. Reg. Monogr. p. 60, t. 12, Fig. 1—12, t. 13, Fig. 30—37. — *B. rubra* Michx. „Schwarzbirke, Rothbirke.“

Blätter kurz gestielt, aus keilförmiger Basis eiventenförmig, zugespitzt, scharf doppelt-gesägt, jung beiderseits dicht weichhaarig, alt oberseits kahl, unterseits spärlich weichhaarig. Zapfen gestielt, aufrecht, länglich-walzig oder

eisförmig-walzig, mit behaartem Stiel; Schuppen wollig behaart, abfallend, mit ziemlich gleichgroßen vorgestreckten länglich-linealen Lappen. Nüßchen breiter (bis noch einmal so breit) als die Flügel. — Baum 2. Größe mit rothbrauner zuletzt querrissiger, sich in Fegen ablösender Rinde, länglicher dicht behaarter Krone und in der Jugend dicht behaarten drüslosen Zweigen. Blüht im Mai.

Nordamerika. Von Canada bis Florida. In Gärten und Parken häufig zur Zierde angepflanzt. Wird wegen ihrer Rauchwürzigkeit zum forstlichen Anbau empfohlen.

## B. Strauchbirken.

### 73. *Betula intermedia* Thom. Große Strauchbirke.

Synonyme und Abbildungen: *B. intermedia* Thomas in Reichb. Fl. germ. excurs. p. 174 und Ic. fl. germ. XII, t. 624, Fig. 1283; Koch Syn. ed. 2, p. 761; Hartig a. a. D. S. 232, Poermy a. a. D. S. 24, Schur. Enum. pl. Transsilv. p. 614. — *B. alba* ♂. *intermedia* Wahlenb. Fl. suec.; *B. hybrida* ε. Kochii Reg. Monogr. p. 39; *B. pallescens* Larss., *B. alpestris* Fries (?).

Blätter eirautenförmig oder eisförmig-rundlich, spitz oder abgerundet, am Grunde ganzrandig oft ungleich, sonst scharf oder stumpf einfach bis doppelt gesägt, jung etwas behaart beiderseits drüsig, alt ganz kahl, 1,5—2 Centim. lang und 13—21 Millim. breit, mit 5—9 Millim. langem Stiel. Zapfen kurz gestielt, aufrecht, kurz, dickwalzig, 13—16 Millim. l.; Schuppen fast kahl, keilförmig, mit vorgestreckten Lappen. Seitenlappen an den Seiten gestutzt abgerundet, breiter als der stumpf deltaförmige wenig längere Mittellappen. Nüßchen verkehrt-eisförmig-länglich, ebenso breit oder schmäler als die kaum über die Basis der Narbenarme hinaufreichenden Flügel. — Aufrechter sehr ästiger Strauch von 2,5—3 Met. Höhe. Zweige aufrecht, jung dicht filzig, dann kahl, schwarzbraun berindet. Blätter alt lederig, oberseits dunkel- unterseits hellgrün und nehdrig. Blüht im Mai.

Auf Torfmooren in der Berg- und subalpinen Region des Jura, stellenweise, nicht häufig, desgleichen auf dem Arpaser Gebirge in Siebenbürgen (bei Borszék und am Büdös); nicht häufig. Verbreiteter im Norden Europas (im russischen Lappland, in Nordschweden, Norwegen und Island). Im südlichen Norwegen ist sie von 376—972 Met. (Dovregebirge verbreitet.

Anmerkung. Die von Regel noch als eigene Art angeführte *B. alpestris* Fries (Summa veget. Seandin. p. 212) halte ich nach der von Fries gegebenen Beschreibung, nach welcher die Flügel ebenso breit wie das Nüßchen (nicht wie Regel angibt doppelt schmäler) sein sollen, sowie nach zahlreichen vom verstorbenen Prof.

Vlytt in Christiania und von Lindeberg in Gothenburg erhaltenen Exemplaren für identisch mit B. intermedia Thom. Von letzterer weicht die nordische Pflanze nur dadurch ab, daß die Zähne des Blattrandes stumpfer, nicht selten als einfache grobe Kerben ausgebildet und die Seitenlappen der Zapfenschuppen seitlich nicht gestutzt sind, zwei, wie mich bedenken will, bei Birken sehr unerhebliche Merkmale. Regel und Schübler betrachten beide Birken als Bastarde von B. alba und B. nana.

#### 74. *Betula fruticosa* Trautv. Gemeine Strauchbirke.

Synonyme und Abbildungen: B. fruticosa Trautv., Pflanzengeogr. Verh. d. eur. Russland S. 54, Griseb. in Flora 1861, S. 629. — B. fruticosa Pall. Fl. Ross. t. 40 ex parte (Fig. D. E. nach Regel); B. fruticosa Reichb. Ic. l. c. t. 621, Fig. 1279, Guimp. Hayne, Holzgew. II, t. 149; B. humilis Schrank, Bair. Flora, I, S. 421, Reg. in Prodr. XVI, p. 173, Monogr. p. 46, t. 8, Fig. 40—47, t. 9, Fig. 37—55, t. 10, Fig. 1—18; Hartig a. a. D. S. 332; Döll, Flora von Baden II, S. 528; Boenigk a. a. D. S. 25, Knapp, Pfl. Galiz., S. 84, Schur, Enum. pl. Transs. p. 614. — B. oycoviensis Reichb. Ic. l. c. t. 622, Fig. 1281, nicht Bess.; B. myrsinoides Tausch, B. palustris Rupr.

Blätter elliptisch, eiförmig oder rundlich, einfach bis doppelt scharf und ungleich gesägt, 10—32 Millim. lang und 8—32 Millim. breit, mit 3—6 Millim. l. Stiele, jung etwas behaart, kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits hellgrün und nebladrig. Männliche Nüßchen sehr zahlreich, gedrängt stehend, an der Spitze und an den Seiten der mit gelben Wachsharzdrüsen reichlich bestreuten, in der Jugend zugleich behaarten, später kahlen Zweige sitzend, kurz walzig, 7—10 Millim. l., mit braunrothen gewimperten Schildern. Weibliche Achren zahlreich, kurz gestielt, länglich, hellgrün. Zapfen kurz gestielt, aufrecht, 7—10 Millim. l., länglich-walzig; Schuppen ganz kahl, klein, keilförmig, tief dreieilig; Lappen lineal, seitliche abstehend gerade, fast um die Hälfte kürzer als der mittlere an der Spitze kohlig erweiterte. Nüßchen verkehrt-eiförmig, 1 Millim. l., doppelt so breit, als die Flügel. — Aufrechter Kleinstrauch von c.  $\frac{2}{3}$ — $3\frac{1}{2}$  Met. Höhe, sehr astig, mit rutenförmigen im Alter dunkelbraun berindeten Ästen, welcher kaum über 20 Jahre alt wird. — Blüht im Süden des Gebiets im April, im Norden im Mai.

Auf Torfmooren, sumpfigen Wiesen mit Torsuntergrund in der nord- und süddeutschen sowie in der Alpen- und Karpathenzone (von den baltischen Provinzen, wo sie z. B. um Dorpat sehr häufig wächst, durch Ost- und Westpreußen bis Mecklenburg und Pommern, wo sie selten vorkommt; in Süddeutschland von Oberbaden durch Württemberg und Oberbayern längs des Nordrandes der Alpenkette bis Salzburg und Tirol; in Galizien und Siebenbürgen, stellenweise und selten. Fehlt in Mitteldeutschland und den Rheingegenden). In Oberbayern kommt sie nach Sendtner zwischen 1290

und 2800 p. f. (418,9 und 909,3 Met.) vor. Außerhalb unseres Gebiets ist diese bezüglich der Größe und Form sehr variirende Birke, welche nach Grisebach vielleicht ein Bastard von *B. alba* L. und *B. nana* L. sein kann (?), im Norden ostwärts bis St. Petersburg verbreitet und wächst auch auf den Inseln Hochland und Gotland, nicht aber in Finnland.

**Anmerkung.** Regel hält die in Daurien und Ossibirien heimische *B. Gmelini* Bge. für die echte *B. fruticosa* Pall., auf welche sich nach seiner Meinung die Fig. A—C. der tab. 40 der Flora rossica von Pallas beziehen, während Grisebach für wahrscheinlicher hält, daß die Fig. A—E. alle verwandten Formen umfassen. Dann würde auch *B. fruticosa* Trautv. oder *B. humilis* Schrank zum Formenkreis der *B. Gmelini* gehören, was keineswegs unwahrscheinlich ist. Letztere, namentlich durch die sehr breiten Fruchtblätter und zuletzt schwarzbraunen, mit gerade vorgestreckten Lappen versehenen Fruchtschuppen von *B. fruticosa* Trautv. verschieden, hält auch im Klima Norddeutschlands aus und ist ein Großstrauch bis zu 3 Met. Höhe und darüber. Unter dem Namen *B. Gmelini* wird in botanischen Gärten auch eine kleinblättrige Form der *B. alba* carpathica kultivirt. In solchen findet sich auch wohl die nordamerikanische Zwergbirke (*B. pumila* L.), ein 1—1,5 Met. hoher Strauch aus dem arktischen Nordamerika vom Aussehen der gemeinen europäischen Strauchbirke, von welcher er sich durch den Mangel der Harzdrüsen an den Zweigen, welche in der Jugend mit einem dichten weichen Filz bekleidet sind, leicht unterscheiden läßt.

### 75. *Betula nana* L. Zwergbirke.

Namen und Abbildungen: *B. nana* L. Sp. pl., p. 1394. Willd. Spec. pl. III, p. 465; Hartig a. a. D. S. 333, Reichb. Ic. l. c. t. 621, Fig. 1278, Reg. Monogr. p. 60, t. 12. Fig. 1—12, t. 13, Fig. 30—37 und Prodri. l. c. p. 175; Pokorný a. a. D. S. 26; Schübeler, Pflanzenwelt Norwegens, S. 178.

Blätter rund, meist breiter als lang, 5—10 Millim. lang und 6 bis 12 Millim. breit, fast ringsherum grob gekerbt, kahl, unterseits unbedrängt und drüsig punktiert, sehr kurz gestielt und gedrängt stehend. Kätzchen sitzend, 6—8 Millim. l., walzig, mit rothbrauen kahlen Schildern. Zapfen kurzgestielt, aufrecht, eiförmig-länglich, 5—7 Millim. l.; Schuppen 2 Millim. l., keilförmig, kahl, kurz, dreilappig mit vorgestreckten fast gleichlangen Lappen. Nüßchen breit verkehrt-eiförmig, sehr schmal, geflügelt. — Niederliegender, oft unter Moos verborgener und nur mit den Zweigspitzen vorragender Kleinstrauch mit dunkelbraunen glatten Stämmchen und Asten, dessen aufrechte Zweige in der Jugend flaumig behaart übrigens dornenlos sind. Wird bei äußerst sparsamem Wuchs bis 90 und mehr Jahre alt, ohne daß ihre Stämmchen mehr als 40—46 Millim. Durchmesser erreichen. Blüht im Mai und Juni.

Auf moosbedeckten Torfmooren in Westpreußen (bei Thorn), am Harz (um den Brocken), im Erzgebirge (bei Gottesgabe, 3162 p. f. = 1028,1 Met.)

auf dem Fichtelgebirge, Harzgebirge (Herrwiese, um die Stöbelhäuser, 800 Met.), in den Sudeten (Seefelder, 760 Met., Henschauer) und in den Nordkarpathen (Hochmoore der Bory im Comit. Arva), im Böhmerwald (auf „Filzen“ bei Außergesäß, Fürstenhut, Kuschwahrt), im niederösterreichischen Waldviertel (an der böhmischen Grenze bei Karlsstift und Altmelon, 2500 — 2800' = 811 — 909 Met.), selten; häufiger in den baltischen Provinzen, besonders in Esth- und Livland, auf dem Jura und in den Alpen (in den bairischen zwischen 1400 und 2450' = 504,6 und 795,6 Met. nach Sendtner), von der Schweiz bis Kärnthen und Krain. Sehr verbreitet im Norden von Europa und Asien, wo sie im Gemisch mit Zwergweiden große Strecken der moosigen schlechtenreichen Tundras bedeckt und wo ihre Nordgrenze vom Nordkap längs des Eismeers durch den Kolaer Kreis und das Gouvern. Archangel und nach Überschreitung des Ural längs der Küste des Eismeers bis zum Kojebuesund läuft und dieser Strauch am Taimyr nach v. Middendorff noch unter 74° Br. vorkommt. In Norwegen steigt die Zwergbirke vom Meeressniveau (im Norden) bis 1255 Met. (im Süden, Hallingdal bei 60° 37' Br.) empor. Die Südgrenze dieses nördlichen Bezirks der Zwergbirke beginnt bei Gothenburg und erstreckt sich von da ostwärts über Thorn und Wilna nach Moskau, von wo aus sie sich nach N zurückzuziehen scheint.

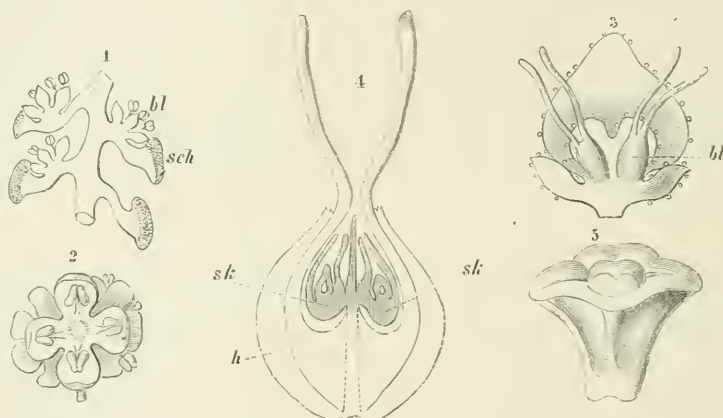
Schließlich sei erwähnt, daß in der französischen Schweiz, im subalpinen Baguetthal, bei Manvoisin in 1800 Met. Seehöhe eine stämmige Strauchbirke mit geraden kurzgesägten breit doppelgesägten Blättern, aufrechten kurzgesägten Kätzchen und auffallend großen dichtbehaarten Fruchtschuppen mit langem Mittellappen und sehr geraden und breiten Seitenlappen vorkommt, die sich von allen bekannten Strauchbirken unterscheidet. Sie wurde 1810 von Murith entdeckt und ist 1876 diesem zu Ehren von Favret, der sie fruchtragend beobachtete, B. Murithii genannt worden.

## XXV. *Alnus Tourn.* Erle, Eller.

Blätter fiedernervig, gezähnt, gesägt, seltner ganzrandig, an den Langzweigen spiraling angeordnet. Knospen gestielt, selten sitzend, mit 2 bis 3 dickwandigen lederartigen Deckschuppen versehen, von denen die äußere die andern umfaßt, welche vergrößerte und verdickte Nebenblätter der untersten an der Knospenachse sitzenden Blätter sind und sich bei der Knospenentfaltung nach außen krümmen; achselfständige Knospen gerade über der großen 3—5-spurigen Blattstielsnarbe. Männliche Kätzchen wie bei den Birken gebaut, unter dem fünflappigen Schilde eines jeden Blütenträgers an dessen Stiele gewöhnlich drei gesonderte viermännige, von einem viertheiligen Perigon umhüllte Blüten (Fig. XL, 1 und 2), selten alle Staubgefäß von einem

gemeinschaftlichen mehrblättrigen Perigon umgeben. Staubfäden kurz, meist ungetheilt, Beutel zweifächrig, Pollenkörner kuglig, mit 2—5 Poren. Schuppen der sehr kleinen weiblichen Achren dichäufig, kurzgestielt, aus einer Hauptabtheilung (Hauptblatt) und vier kleineren Nebenabtheilungen oder Anhängen bestehend, von denen 2 vom internen Rande, die beiden andern von der Mitte der inneren Fläche der Hauptabtheilung entspringen (Fig. XL, 3.). Unter jeder Schuppe zwei vor den inneren Zipfeln der Schuppe stehende Stempel, aus einem zwei lange Griffelarme tragenden Fruchtknoten bestehend. Letzterer von einer ihm angewachsenen besonderen Hant (Perigon?) umhüllt, zweifächrig, mit 2 Samenknoospen, wie bei den Birken (4). Fruchtzapfen gestielt, eiförmig oder länglich-walzig, aus den

Fig. XL.

Blütenbau von *Alnus glutinosa*.

1. Längsdurchschnitt durch ein Stück eines männlichen Kätzchens, vergrößert. bl Blüten, sch Schild der schuppenartigen Blätterträger. — 2. Eine Gruppe männlicher Blüten für sich, stärker vergrößert. — 3. Zusammengesetzte Schuppe einer weiblichen Achre mit zwei Blüten (bl), stark vergrößert. — 4. Eine weibliche Blüte im Längsdurchschnitt, sehr vergrößert. (h äußere perigonartige Umhüllung des Fruchtknotens, sk Samenknoospen.) — 5. Zapfenschuppe, vergrößert. (Die Figuren 1—4 nach Hartig.)

sehr verdickten und stark verholzten Deckelschuppen der Achre bestehend, welche sich zur Zeit der Samenreife nicht von der Spindel ablösen, sondern sich nur von einander trennen, so daß die Nünzchen zwischen ihnen herausfallen können. Jede Schuppe zusammengedrückt, fächerförmig, nach ihrem freien Rande hin stark verdickt und hier gleich den Zapfenschuppen der Pinusarten in einen Schild endigend (5), indem bei der Entwicklung der Achre zum Zapfen die vier Nebenabtheilungen jeder Deckelschuppe deren Hauptabtheilung

überwachsen und mit letzterer zu einem gemeinhamen Körper (der Zapfenschuppe) verschmelzen. Nüsschen zusammengedrückt, bei den meisten Erlenarten ungeflügelt, bei einigen doppeltgeflügelt wie bei den Birken, oder mit 2 undurchsichtigen Seitenlappen. Keim und Keimpfanne wie bei den Birken. — Bäume, selten Sträucher, mit geradem walzigem Stammie, dessen aufangs glatte Rinde sich später gewöhnlich in eine längs- und querrißige Tafelborke umgestaltet, selten unverändert (ein sich nicht abschülferndes Periderma) bleibt. Holz gelbroth, feinporig, mit sehr zahlreichen ziemlich breiten Markstrahlen.

Bei den meisten Erlenarten stehen die Kätzchen und Achren traubenvörnig an einem gemeinschaftlichen Stiele oder Zweige, welcher neben der Endknospe eines im Frühlinge entwickelten Zweiges entspringt und als dessen unmittelbare Verlängerung erscheint. Und zwar trägt der obere Theil dieses Stiels die männlichen, der untere die viel kleineren weiblichen Blütenstände. Oder es gestaltet sich die Endknospe in einen die weiblichen Achren tragenden Stiel um und steht daneben die Traube der männlichen Kätzchen (Fig. XLI, 1). Da sich diese Blütenzweige schon während des Sommers entwickeln, so sind beiderlei Blütenstände den ganzen Winter hindurch an den entlaubten Zweigen sichtbar. Zur Blütezeit (im nächsten Frühjahr) verlängern sich die bis dahin dicht-walzigen Kätzchen beträchtlich und werden infolge davon schlaff und hängend. Nach dem Verfallen löst sich der sie tragende obere Theil des Stiels ab und fällt zu Boden, während die am untern Theil stehenden Achren sich in die Zapfen verwandeln, welche nach dem im Herbst eintretenden Ausfallen der Samen noch lange hängen bleiben, bevor sie abfallen. Deshalb findet man bei mannbaren Erlen zur Blütezeit Blütenstände und alte entleerte Zapfen, gegen das Ende der Vegetationsperiode junge Blütenstände, diesjährige geschlossene und alte entleerte Zapfen an den Zweigen. Bei wenigen Erlenarten tragen die im Sommer sich entwickelnden Blütenzweige nur Kätzchen und kommen die Achren erst im nächsten Frühlinge zur Zeit des Laibausbruches an den sich aus Seiten-Achsel-knospen entwickelnden Sprossen zum Vorschein, an deren Spitze sie ebenfalls traubig angeordnet sind. Diese Erlenarten bilden den Übergang zur Birkgattung. Die Schuppen des Erlenzapfens sind bis zum Herbst festgeschlossen und durch Wachsharz, welches bei manchen Erlenarten auch an den Blättern als klebriger Überzug ausgeschieden wird, verklebt; nach der Samenreife lösen sie sich aber von einander (der Zapfen springt auf). Der Erlenzapfen hat daher eine unverkennbare Achsellichkeit mit dem Kiefernzapfen. — Auch bei den Erlen sind die Blätter an Stockausschlägen größer und oft anders geformt, als an den Zweigen der Krone. Letztere bilden viel weniger seitenständige Kurztriebe, als dies bei den

Birken der Fall ist, weshalb ältere Erlen eine lichtere Belaubung besitzen als gleichaltrige Birken. Dagegen ist die Reproduktionskraft der Erlenkrone größer, weil an kräftigen Langzweigen zwischen den Achselflinsen und der Blattnarbe häufig schlafende Augen zur Entwicklung gelangen.

Nach Regel beträgt die Zahl der bekannten Erlenarten 14, welche in Asien, Europa und Amerika wachsen und in 4 Sektionen (*Clethropsis*, *Alnaster*, *Phyllothyrsus*, *Gymnothyrsus*) zerfallen. Die hier aufzuführenden Arten gehören der zweiten und vierten Sektion an. Diejenigen der ersten und dritten Sektion sind in unserem Florengebiet nicht fort kommende Arten Indiens und des tropischen Amerika.

### Übersicht der im Florengebiet wild oder im Freien kultiviert vorkommenden Arten.

A. Knospen sitzend. Männliche und weibliche Blütenstände auf besonderen Zweigen, erstere im Sommer vor der Blütezeit, letztere im Frühling mit dem Laubausbrechre sich entwickelnd. Nüschchen mit zwei großen dünnhäutigen Flügeln.

Sect. I. *Alnaster* Endl.

*A. viridis* DC. Strauch.

B. Knospen gesetzt. Beiderlei Blütenstände an einem Zweige, oder an zwei nebeneinander stehenden, im Sommer sich entwickelnd. Blütezeit vor dem Laubausbrechre. Nüschchen ungeflügelt, seltner mit schmalen, dünnhäutigen oder lederigem Flügelsaum. . . . . Sect. II. *Gymnothyrsus* Spach.

a. Weibliche Achren einzeln stehend. Blätter kahl, ausgewachsen steif lederartig, oberseits glänzend grün, unterseits in den Aderwinkeln bärzig.

α. Nüschchen schmalflügelt. Blätter herzförmig. . . *A. cordifolia* Ten.

β. Nüschchen ungeflügelt. Blätter verlängert eiförmig oder elliptisch.

*A. orientalis* Desn.

b. Weibliche Achren traubig gestellt. Blätter im Alter nicht lederartig.

γ. Nüschchen mit schmalen dünnhäutigen Flügelsaum. Blätter groß, eiförmig-elliptisch, kahl, unterseits bläulichgrün, mit rothen Nerven.

*A. ruhra* Bongd.

δ. Nüschchen ungeflügelt oder mit lederartigem undurchsichtigem Flügelsaum.

δ1. Blätter beiderseits grün, kahl, nur in den Aderwinkeln der Unterseite bärzig oder auch an den Nerven etwas behaart.

† Blätter jung oberseits sehr klebrig, verkehrt-eiförmig, abgeflumpt oder ausgerandet, am Grunde keilförmig; Zapfen 10—13 Millim. lang.

*A. glutinosa* Gärtn.

†† Blätter jung nicht klebrig, elliptisch, spitz, am Grunde abgerundet oder fast herzförmig; Zapfen 20 Millim. lang.

*A. barbata* C. A. Mey.

δ2. Blätter unterseits zu jeder Zeit mehr oder weniger behaart oder filzig.

\* Blätter rundlich oder verkehrt-eiförmig, doppelt gesägt, jung klebrig, ausgewachsen oben flaumhaarig oder kahl, dünkelgrün, unterseits grasgrün, flaumig oder fast filzig. . . *A. pubescens* Tausch.

\*\* Blätter eiförmig oder länglich, länger als breit, spitz oder zugespitzt.

- △ Blätter ungleich gezähnelt oder scharf doppelt-gesägt, oberseits kahl, unterseits an den Nerven bräunlich behaart, in den Aderwinkeln kahl. . . . . A. serrulata W.
- △△ Blätter scharf doppelt-gesägt, jung beiderseits weichhaarig, ausgewachsen oberseits kahl dunkelgrün, unterseits bläulich-graugrün, flaumig oder filzig. . . . . A. incana W.

## 76. *Alnus viridis* DC. Grünerle.

Synonyme und Abbildungen: *A. viridis* DC. Fl. franç. III, p. 304, Regel Monogr. p. 76, t. 14, Fig. 4—22 und in DC. Prodr. XVI, p. 181, Poëmyn Holzpf. S. 26, Döll. Bab. fl. II, S. 535; Nördlinger Forstbot. II, S. 356; *A. ovata* Hartig Forstflursturzpfl. S. 372. — *Betula ovata* Schrank Bair. fl. I, S. 419; *B. Alnobetula* Ehrh. Beitr., *B. alpina* Borkh., *Alnaster viridis* Spach, *Alnobetula viridis* Schur Enum. pl. Transsilv. p. 614. „Grünerle, Grüneller, Berg-, Alspenerle, Drossel, Bergdroßel, Drüsene, Lutterstauden, Laublatshen.“

Blätter eiförmig, länger als breit, 3,5—6 Centim. lang und 2,5 bis 4,5 Centim. breit, spitz oder stumpf, scharf doppelt gesägt, jung sammt den grünen ungefliesten Knospen von ausgeschiedenem Wachsharz sehr klebrig, erwachsen oberseits dunkelgrün kahl, unterseits heller grün, an den Nerven behaart; Stiel 8—15 Millim. lang. Männliche Kätzchen zu 2—3 an der Spitze der vorjährigen Langtriebe, bis 6 Centim. l., wegen der grünlich-braunen Schilder und hellgelben vollständig getheilten Staubbeutel grünlich. Staubgefäß einen einzigen von 8—12 Perigonblättchen umringten Haufen bildend. Weibliche Nehren an der Spitze diesjähriger seitenständiger Kurztriebe traubig, langgestielt, länglich-walzig, 5—8 Millim. l., hellgrün, mit sehr kurzen Schuppen und deshalb weit vorstehenden Stempeln. Zapfen länglich-walzig, 10—12 Millim. l., langgestielt; Schuppen hellbraun mit grauem Aufenschild. Nüsschen 1,5 Millim. l., länglich, hängig-geflügelt; Flügel von der Breite der Frucht. — Strauch von 1—2,5 Met. Höhe, mit bald aufrechten bald niederliegenden und knieförmig aufsteigenden Stämmen, welche mit einer glatten dunkelashgrauen, von bräunlichen Korkwülsten durchsetzen Rinde bedeckt sind. Jüngere Astte olivenbraun oder grünlichgrau, mit großen runden Lentizellen, einjährige Langzweige zusammen gedrückt, hellgrün oder grauröthlich, feinfilzig. Seitenständige Laubknospen außer von den beiden Nebenblättern des untersten Blattes hinten noch von einer wirklichen großen Deckschuppe umhüllt. Blätter unterseits dicht drüsig punktiert. Blüht in tiefen und warmen Gegenden im April und Mai, in Hochgebirgslagen im Juni, Juli, selbst erst Anfang August, nach dem Laubaustrieb. Varietät:

α. *genuina* Reg. im Prodr. a. a. D. Blätter von der angegebenen Größe, meist doppelt gesägt, ausgewachsen unterseits wenigstens an den

Rippen und in deren Winkeln weichhaarig, jung oft beiderseits behaart. Wird bisweilen zu einem Bäumchen von 4—5 Met. Höhe. (Reichb. Ic. Fl. germ. XII, t. 628, Grimp. Hayne Holzgew. Taf. 147; A. undulata W.).

$\beta.$  *parvifolia* Saut. herb. Blätter klein, kaum zöllang (2,5 Centim.), beiderseits grün und kahl, unterseits nur am Mittelnerv etwas behaart, meist eiförmig-länglich, scharf doppelt-gesägt. Kleinstranck von höchstens 1 Met. Höhe. Eine besonders zierliche zwerghafte Form ist die var. *Brembana Rota*, welche in Labrador und in den Alpen der italienischen Schweiz (im insubrischen Seegebiet) vorkommt.

$\gamma.$  *sibirica* Reg. a. a. D. Blätter eiförmig oder elliptisch, selten herzeförmig, einfach bis doppelt gesägt, beiderseits grün, unterseits am Mittelnerv behaart, oder in den Nervenwinkeln bärig oder ganz kahl. (*Alnaster fruticosus* Ledeb. Fl. ross. III, p. 655; *Alnus viridis*  $\beta.$  *sibirica* et  $\gamma.$  *suaveolens* Reg. Monogr. p. 79—81, *A. suaveolens* Requ., *Alnaster suaveolens* Spach, Math. Fl. forest. p. 286.)

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Grünerle hat einen sehr großen Verbreitungsbezirk, denn sie findet sich innerhalb der Fältern, gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Hemisphäre fast rings um den Erdball. In Scandinavien und Finnland fehlt sie merkwürdigerweise, dagegen ist sie von der Kaninhalbinsel Nordrußlands durch das Land der Samojeden und durch das ganze nördliche Asien bis Kamtschatka und bis an das Ochotskische Meer verbreitet und dringt im nördlichen Sibirien bis über 71° Br. polwärts vor\*). In Nordamerika geht sie durch Canada und Labrador bis Grönland (die Var.  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  und eine vierte mit brüchigen Blättern:  $\delta.$  *sinnata* Reg.). In der gemäßigten Zone tritt sie nur als Gebirgsföhnze auf, weshalb ihr Verbreitungsbezirk hier ans lauter zerstreuten, oft weit von einander entfernten Inseln zusammengezogen erscheint.

In Europa ist sie durch die ganze Alpenkette von der Dauphiné bis Kroatiens verbreitet und findet sich auch am Jura, im Schwarzwald, Böhmerwald, Böhmischi-mährischen Waldviertel, sowie in den Karpathen (Var.  $\alpha$  und  $\beta$ ), auch auf den Hochgebirgen von Corsika (Var.  $\gamma$ ); in Asien wächst sie (stets die Var.  $\gamma$ ) in den Gebirgen des uralischen, altaischen, baikalsischen und östlichen Sibirien, in den Hochgebirgen Dauriens, der Mandschurei, auf Kamtschatka und Sitka, sogar auf Japan. Innerhalb unseres Florengebiets bilden die Alpen und Karpathen ihre eigentliche Heimat, denn von diesen aus hat sich die Grünerle offenbar auf andere Gebirge verbreitet.

\*) Vgl. A. v. Middendorff, Sibirische Reise IV, S. 570. A. v. Schrenk, Reise nach den Tundren der Samojeden II, S. 525.

Sie kommt hier vorzüglich auf Schiefergebirgen vor, weshalb sie namentlich in den Centralalpen häufig ist, seltener auf Kalkbergen und dann immer nur auf an Kieselerde reichen Schichten der Kalkformationen (Mergelschiefer der jurassischen, Sandstein und Nagelfluh der Molasse-, Sandstein der Kreide-, Kalkhornstein der Liasformation). Sie verlangt nämlich durchaus einen an Silicaten reichen Boden zu ihrem Fortkommen und gedeiht deshalb auch ganz vorzüglich und üppig auf sandigem Lehm Boden an den Ufern der Flüsse und anderwärts außerhalb ihrer Heimatgebirge, wo ihre Samen vom Wind hingeweht wurden und ein passendes Keimbett fanden (z. B. in der bairischen Hochebene). Von den Schweizeralpen hat sie sich nordwärts gegen den Jura hin verbreitet, indem sie nach Thurmann auf Hügeln um Payerne, am Jorat, um Bully, Huttwyl, Irchel, Schaffhausen, Rheinfels, Basel u. a. D. vorkommt. Durch das Rheintal ist sie bis auf die Rheininseln bei Straßburg, namentlich aber in den Bergen und Thälern des Breisgau verbreitet, während sie in den Vogesen fehlt. Dagegen tritt die Grünerle in der Berg- und subalpinen Region des badischen und württembergischen Oberlandes, und namentlich im eigentlichen Schwarzwalde häufig auf. Von den bairischen Alpen aus hat sie sich in die südbairische Hochebene bis Memmingen und Augsburg, von den österreichischen bis in die Wachau und bis auf die angrenzenden Schieferberge des Südrandes des böhmisch-mährischen Plateau verbreitet. Im Bairischen Walde kommt die Grünerle nicht vor, wohl aber merkwürdigerweise am Fuße dieses Waldgebirges, bei Passau, jedoch nur in einem einzigen Thale, auf Granit\*). Dagegen findet sich die Grünerle im Böhmerwalde am Nordabhang des Plansker Waldes und des Kubani, sowie am Moldaufer oberhalb Hohenfurth. Im Waldviertel kommt sie innerhalb Böhmens nur noch vereinzelt bei Lomnič, Neuhauß, hinter Rudolfsthal u. a. D. gegen Schamers vor. Süd wärts geht die Grünerle nicht über den Südrand der Alpen hinaus. In den Karpathen tritt sie namentlich im nordöstlichen Theile dieses Gebirges (in den Comitaten Ung, Bereg und Marmaros), im Bihariagebirge, in Siebenbürgen, dessen ganze Alpenkette sie durchzieht, und im Banat auf. In den Nordkarpathen scheint sie zu fehlen (Wahlenberg erwähnt sie nicht) und in den nordwestlichen sehr selten zu sein. Von den Karpathen aus mag sie sich westwärts bis nach den Sudeten verbreitet haben, wenn sie dort wirklich vorkommt\*\*). In den Nordostkarpathen dringt sie am weitesten gegen N (etwa bis  $49^{\circ} 30'$  Br.) vor, im südlichen

\*) Sendtner, Bair. Wald, S. 338.

\*\*) Pokorný führt die Sudeten an, ohne einen bestimmten Fundort oder Ge währsmann anzugeben.edenfalls müssen die mährischen Sudeten gemeint sein, denn in Schlesien kommt A. viridis nach Wimmer und Fiel nicht vor.

Siebenbürgen am meisten nach O (etwa bis  $44^{\circ}$  D. L.), in den Alpen der Dauphiné am weitesten nach W (etwa bis  $22^{\circ} 30'$  D. L.) und nach S (bis vielleicht  $44^{\circ} 20'$  Br.). Noch weiter südwärts geht die auch in den österreichischen und schweizerischen Alpen vorkommende Var.  $\gamma$ , nämlich bis Bosnien ( $44^{\circ}$ ) und Corsika ( $42^{\circ}$ ).

Die vertikale Verbreitung der Grünerle kennzeichnet diese Holzart als eine subalpine und alpine Pflanze, wie dies aus folgender Zusammenstellung der dem Verf. bekannt gewordenen Höhenangaben hervorgeht:

### Höhenverbreitung der Grünerle in Mitteleuropa.

Gebirge.	Untere Grenze.		Obere Grenze.		Mittel, Minimum oder Maximum.	Beobachter.
	Par. J.	Meter.	Par. J.	Meter.		
Nördl. Berner und Appenzeller Alpen . . . .	3000	974,2	5000	1623,7	Mittel.	Wahlenberg.
Schweizer Centralalpen . . . .	4200	1363,9	6100	1980	Desgl.	Desgl.
An der Grimsel . . . .	—	—	5572	1836,8	Maximum.	Martius.
Bairische Hochalpen . . . .	4331	1416,5	5713	1880	Mittel.	Sendtner.
Bayerföhrl in der Ries . . . .	—	—	6040	1461,4	Maximum.	Desgl.
Am Königssee . . . .	3580	1162,6	—	—	Minimum.	Desgl.
Bairische Voralpen und südbairische Hochebene . . . .	980	318,2	3000	974,2	Mittel.	Desgl.
Ronnengütt bei Passau . . . .	950	308,5	—	—	Minimum.	Desgl.
Salzburgische Alpen . . . .	4500	1461,3	5000	1623,7	Mittel.	Sauter.
Niederößterr. Alpen . . . .	1500	462,1	4800	—	Desgl.	Zahlbrückner.
Tiroler Alpen . . . .	3800	1234,5	7000	2023,2	Desgl.	Unger, Sauter.
Italienische Alpen . . . .	—	1000	—	2000	Desgl.	Parlatore.
Bohmisch-mährisches Plateau . . . .	1800	584,5	2500	811,8	Desgl.	Poermy.
Karpathen Siebenbürgens . . . .	4000	1299	6000	1904,8	Desgl.	Schr.
Bihariagebirge . . . .	4220	1370	5450	1770	Mittel.	Kerner.

In den Bairischen Alpen und in den Karpathen fällt die untere Grenze der Grünerle mit der oberen der Rothbuche (s. d.) ziemlich zusammen. Sehr merkwürdig ist in Südbaiern das zahlreiche Wideraustreten dieses Strauches tief unter der unteren Grenze seines im Hochgebirge gelegenen natürlichen Bezirks, weil in dem über 1000 p. J. betragenden Zwischenraume die Grünerle trotz zahlreich vorhandener für sie ganz passender Standörter nirgends vorkommt. Es scheint daher fast, als ob das häufige Vorkommen der Grünerle in den südbairischen Voralpen unter 3000 p. J., ebenso wie ihr zerstreutes Auftreten innerhalb der bairischen Hochebene auf einer Ansiedelung, veranlaßt durch aus dem alpinen Bezirk herabgeworfen Samen, beruhe. Es wäre interessant, zu konstatiren, ob auch längs des nördlichen Fußes der Algäuer Alpen im württembergischen Donaukreise die Grünerle sich ähnlich verhält oder nicht.

Über den Einfluß der Exposition auf die Höhenlage der oberen und unteren Grenze hat blos Sendtner in den bairischen Alpen gründliche Beobachtungen angestellt, deren Resultate in der folgenden Tabelle zusammengestellt sind.

## I. Untere Grenze.

Exposition.	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N
Mittlere Höhe in par. f.	4151	4708	—	4915	4600	4587	4378	3978

Mittel aus allen Expositionen = 4331'.

Die Grenze fällt über (+ oder unter (-) das Mittel um . . .	-181	+377	—	+584	+269	+256	+47	+353
---	------	------	---	------	------	------	-----	------

## II. Obere Grenze.

Mittlere Höhe . . .	5522	5658	5864	5984	6026	5700	5500	5486
---------------------	------	------	------	------	------	------	------	------

Mittel aus allen Expositionen = 5713'.

Die Grenze fällt über (+ oder unter (-) das Mittel um . . .	-191	-55	+151	+271	+313	-13	-213	-227
---	------	-----	------	------	------	-----	------	------

Aus dieser Tabelle erhellt, daß beide Grenzen in den Nord-, Nordwest- und Nordostlagen am meisten deprimirt, in den Süd-, Südost- und Südwestlagen am meisten emporgerückt sind. Diese Erscheinung dürfte sich daraus erklären, daß die Grünerle einen gleichmäig durchfeuchten Boden liebt, denn bei nördlichen Expositionen wird wegen der kürzeren Dauer der Insolation der Boden tiefer hinab feucht bleiben, als bei südlischen. An der Depression der oberen Grenze in den nördlichen Lagen mag der ungünstige Einfluß der hier auftretenden eisigen kalten und trocknen Nord- und Ostwinde schuld sein.

Innerhalb der Alpen und Karpathen kommt die Grünerle theils für sich allein in kleinen dichten Beständen und Hörsten, selten als vereinzelter Stranch, theils in Gesellschaft der Knieholzform von *Pinus montana* vor. In den Karpathen findet sie sich fast nur in der Region der Knieholzkiefern, in den Alpen ist sie häufig mit Gebüschen der Alprosen (*Rhododendron*, namentlich *Rh. ferrugineum*) vergefesselt. Auf freien Bergkuppen wächst sie nur selten, gewöhnlich an Hängen, meist sogar an schroffen felsigen Abstürzen oder an deren oberem Rande. In schattigen Felsenschluchten zieht sie sich oft tief hinab. Wegen dieses Vorkommens ist die Grünerle sehr geeignet, Erd- und Geröllabrutschungen zu verhindern und Lawinen aufzuhalten, weshalb sie für die Forstwirtschaft in den Alpen und Karpathen zu einer sehr wichtigen Holzart wird, welche nicht nur geschont, sondern in Hochlagen an freien steilen Hängen, wo der Boden für ihr Gedeihen geeignet

ist, angebaut zu werden verdient. Nördlich von ihrem natürlichen Verbreitungsbereich, wo sie noch in Norddeutschland auf entsprechendem Boden gut fortkommt, verdient sie als Ziergehölz häufiger angepflanzt zu werden, als dies bisher geschehen ist. In den baltischen Provinzen scheint sie nicht mehr im Freien auszuhalten.

### 77. *Alnus cordifolia* Ten. Herzblättrige Erle.

Synonyme und Abbildungen: *A. cordifolia* Ten. Fl. napol. prodr. p. 54, Ic. VII. t. 99; Reg. Monogr. p. 110. t. 16, f. 21—27. t. 11, f. 20. — *A. subcordata* C. A. Meyer. Ind. pl. caucas.

Blätter herzförmig, seltener mit abgerundeter Basis, kurz zugespitzt, spitz oder abgerundet, einfach gekerbt-gesägt, 7—8 Centim. lang und 4 bis 6 Centim. breit, langgestielt (Stiel dünn, bis 4 Centim. l.), alt steif, beiderseits kahl, oberseits glänzend dunkelgrün. Kätzchen sehr schlaff, bis 1 Decim. l., grünlich. Zapfen auf langem dictem Stiel, eiförmig-länglich, groß (20—23 Millim. l.), braun. Nüsschen mit schmalem Haithaum. — Mittelgroßer Baum mit Lorbeerartig glänzenden Blättern, braunen kahlen Zweigen und gestielten Knospen. Neuerdings ist eine Form *pyramidalis* mit regelmäßig conisch-pyramidaler Krone von Hamburg aus in den Handel gebracht worden. Blüht im März.

Auf Gebirgen Corfikas, Italiens und im Kaukasus, in Unteritalien in einer Höhe von c. 1300 Met. Schöner Zierbaum, welcher noch im mittleren Norddeutschland (z. B. Braunschweig) im Freien aushält. Variet. mit weichhaarig-zottigen Blättern und Zweigen (var. *villosa* Reg.).

### 78. *Alnus orientalis* Desne. Orientalische Erle.

Synonyme und Abbildungen: *A. orientalis* Desne, Fl. sinait. in Ann. sc. nat. sér. 2. vol. IV. p. 348. Reg. Monogr. p. 112. t. 17. f. 11—18. — *A. tomentosa* Hart. Forstkulturspf. S. 338.

Blätter eiförmig-elliptisch oder länglich-eiförmig, bis 13,5 Centim. lang, gekerbt-gesägt, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, langgestielt. Zapfen eiförmig-länglich oder eiförmig, gestielt, groß. Nüsschen ungeflügelt. — Schöner Baum mit glatten oder in der Jugend flammigen Zweigen. Junge sterile Zweige und Stockauschläge samt den Blättern oft dicht behaart. Blüht im März.

Im Orient (am Libanon, in Syrien, Cilicien, auf Cypern). Hält noch in Mitteldutschland an geschützten Stellen im Freien ans.

## 79. *Alnus rubra* Bongd. Rotherle.

Synonyme und Abbildungen: *A. rubra* Bongard in Mem. Acad. St. Petersb. ser. 6. vol. II. p. 162; *A. incana* y. *rubra* Reg. Monogr. p. 99, t. 17. f. 3. 4.

Blätter eiförmig-elliptisch, spitz oder stumpf, etwas gelappt und stumpf gekerbt, kahl, oberseits grün, unterseits bläulichgrün mit rothen vor-tretenden Nerven, bis 8 Centim. lang und bis 6 Centim. breit, gestielt. Zapfen eiförmig ellipsoïdisch. Nüsschen von einem schmalen Haftsaum umgeben. — Baum mit dunkelbraunen kahlen, von weißlichen runden Lenticellen wimmelnden Zweigen.

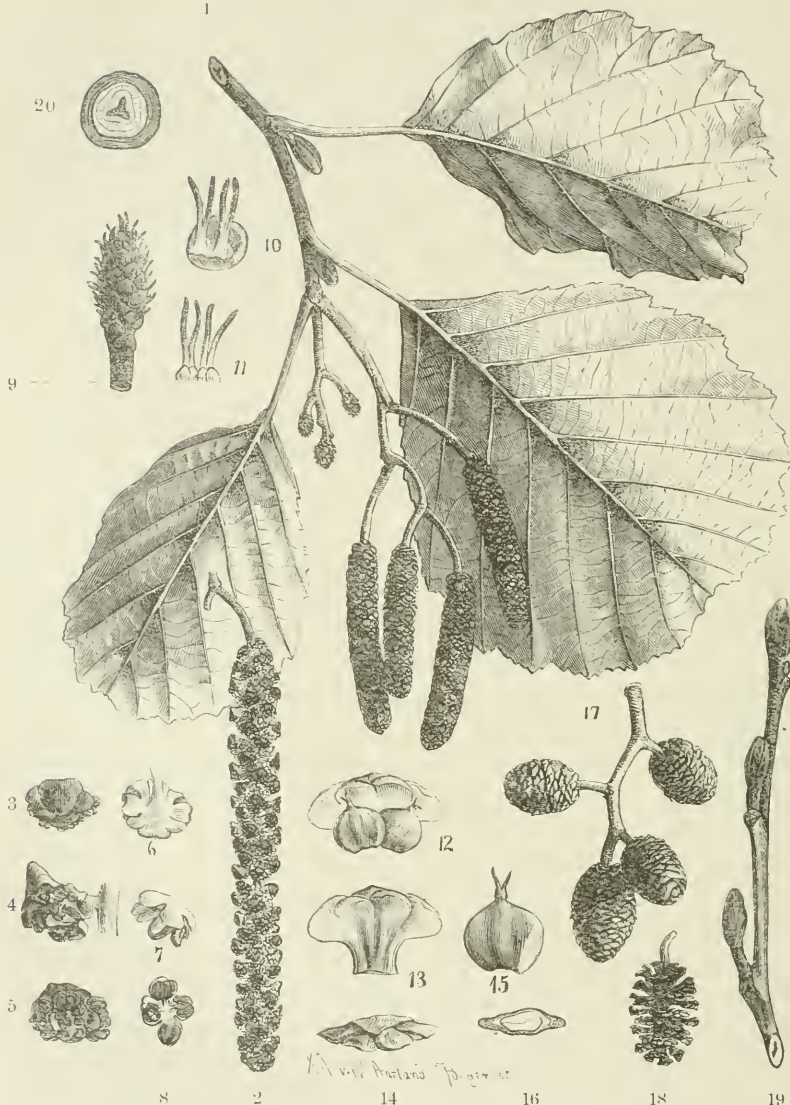
Insel Sitcha, Vancouver-Island, Nord-Californien, Felsengebirge. Verträgt das Klima von Norddeutschland.

## 80. *Alnus glutinosa* Gärtn. Klebrige Erle, Schwarzerle.

Synonyme und Abbildungen: *A. glutinosa* Gärtn. de fruct. et semin. II. t. 90; Hartig a. a. D. S. 340. t. 23, Reichb. Ic. fl. germ. t. 631. Reg. in Prodr. I. c. p. 186; Pofornh, Holzpl. S. 28; Nördlinger, Forstbot. II, S. 349. — *Betula Alnus glutinosa* L. Sp. pl. p. 1394, B. glutinosa Hoffm. „Gemeine Erle oder Eller, Schwarz, Rotherle, Else, Elte, Orle, Urle“, franz. „aulne“.

Blätter am Grunde keilförmig, verkehrt-eiförmig, abgerundet, abgestumpft oder an der Spitze eingebuchtet, am Grunde ganzrandig, sonst einfach bis doppelt gezähnt oder gesägt, jung oberseits sehr klebrig, erwachsen beider-seits kahl, nur unterseits in den Nervenwinkeln härtig, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, 5—10 Centim. lang und 4—9 Centim. breit, mit 1,5—2 Centim. l. Stiel. Nebenblätter eiförmig bis lanzettlich, stumpf, drüsig gespannt, stumpf, violettblau, kahl, wie auch die oft dreikantigen, mit vielen weißen Lenticellen bestreuten Zweige, deren Mark auf dem Querschnitt dreieckig ist (Fig. XII, 20). Häufchen zu 3—4 traubig, auf dickem Stiel, vor dem Aufblühen steif, violettblau, nachher schlaff, 5—6 Centim. lang, mit violett- oder roth-braunen Schildern und gelben Staubbeuteln, sammt dem Stiele kahl (Fig. XII, 1. 2.). Achren traubig, dickgestielt, länglich, 3—4 Millim. l., kahl, sammt den Griffeln rothblau (9). Stiele der Häufchen und Achren rauh. Zapfen eiförmig, geschlossen 10—13 Millim. l., jung mit klebrigem goldgelbem Wachsharz überzogen, reif kahl; Außenbild der Schuppen violettblau mit hellbrauem Buckel auf der Mitte. Nüsschen verkehrt-eiförmig, 2—3 Millim. l., stumpfkantig, ungeflügelt oder mit schmalen lederartigem Saum (15). Kotyledonen der Keimpflanze klein, eiförmig, ganzrandig; Erstlingsblätter ziemlich spitz. — Baum 2. bis 1. Größe mit walzigem bei normalem Wuchs bis in den Wipfel zu verfolgendem Stamm, welcher

Fig. XLI.

Die Schwarzerle, *Alnus glutinosa* Gärtn.

1. Triebspitze mit den nächstjährigen vorgebildeten männlichen und weiblichen Achren; — 2. Männliches Blütchenäpfchen; — 3—6. Eine dreiblättrige Kätzchenähre, von oben, von der Seite (an einem Stück der Spindel aufgeschnitten), von vorne und von hinten gesehen; — 7. 8. Eine vierzählige einzelne Blüte von der Seite und von oben, mit 4 Staubbeuteln; — 9. Weibliche Blütenschuppe; — 10. Weibliche Blütenschuppe mit den 2 zweigängigen Blüten; — 11. Letztere allein; — 12—14. Samenschuppe von innen (mit den zwei Früchten), von außen und von vorn gesehen; — 15. Eine Frucht; — 16. Diese querdurchschnitten; — 17. Die reifen Fruchtkörperchen; — 18. Ein entleertes Fruchtkörperchen; — 19. Eine Triebspitze mit 3 Knospen; — 20. Querdurchschnitt des Zweiges. (Nur 1. 2. 17. 18. 19. 20. sind in natürl. Gr. gezeichnet.)

im Alter mit schwarzbrauner Tafelborke\*) bedeckt ist, und eiförmiger, schwachästiger, ei- bis pyramidenförmiger, oft auch sehr unregelmäßiger, vielverzweigter aber dünnbelaubter Krone. Zweige mit dunkel chokoladenbrauner, junge einjährige Triebe mit bräunlichgrüner Rinde bedeckt, welche außer den Lenticellen mit Drüsen bestreut ist, von denen ein klebriges Wachsharz ausschieden wird, das nach dem Abtrocknen einen duftigen bläulichweißen Überzug zurücklässt. Triebe älterer Bäume zeigen auch oft eine röthliche Behaarung, die später verschwindet. Langtriebe der Krone sind hergebogen, schmal, Stocklohlen lang-ruthenförmig, straff, oft scharf dreikantig, mit großen (bis 13 Centim. langen) Blättern, die am Rande meist etwas gebuchtet-lappig sind, und mit großen Knospen. Dieselben entwickeln eine Reihe von Jahren alljährlich lange Johannistriebe aus den Blattwinkeln. Bewurzelung sehr verschieden nach der Beschaffenheit des Standorts, auf tiemgründigem lockeren humosen Boden aus 3—4 schräg in den Boden dringenden Hauptwurzeln (Herzwurzeln), auf flachgründigem trockenem, wie auch auf sehr nassen Bruchboden aus kurzen Herzwurzeln und zahlreichen flach unter der Bodenoberfläche hinlaufenden Seitenwurzeln zusammengezehlt. Bei an Bach- und Flussufern wachsenden Erlen erlangen die Nebenwurzeln oft eine ruthenförmige Gestalt und Länge, ragen in das Wasser hinaus und erscheinen hier mit fiederförmig gestellten schön rothen Basenwurzeln besetzt. An solchen Wurzeln bilden sich nicht selten rostrote traubige knollige Auswüchse, sogenannte Wurzelschwämme\*\*). Die Schwarzerle entwickelt niemals Wurzelbrut und die Stockausschläge erst nach dem Abhieb des Stammes aus sich seitlich am Stock bildenden Adventivknospen; ihr Stock besitzt aber eine große und lange nachhaltende Ausschlagsfähigkeit, weshalb selbst 60jährige Stämme oft noch vorzügliche Stockausschläge geben. Nur wird durch die rasch wachsenden Stocklohlen, welche, wenn man sie stehen lässt, zu ebenso großen Stämmen werden, wie die Samenlohlen, der Stock selbst so ausgezogen, daß derselbe gewöhnlich sehr bald austaut und zu Grunde geht, weshalb bei'm Niederwaldbetrieb, wozu sich die Schwarzerle ausgezeichnet eignet, schon bei'm zweiten Umltriebe die neuen Stocklohlen nicht aus dem alten Mutterstocke, sondern aus den Tochterstöcken sich entwickeln. Deshalb nehmen bei fortgesetztem Niederwaldbetrieb die Erlenstöcke einen immer größeren Umfang ein und erscheinen die aus ihnen entspringenen Löhden

\*) Über die Entwicklung dieser Borke vgl. Hartig a. a. D., S. 355.

\*\*) Verdanken nach Voronin's Untersuchungen einem parasitischen Pilze (*Schinzia Alni*) ihre Entstehung, finden sich nach v. Thümen auch bei *A. incana*, bisweilen sogar bei *A. viridis*, nicht aber bei *A. pubescens* noch bei exotischen Erlenarten, und scheinen nur bei am Wasser wachsenden Erlen vorzukommen. Sind ganz unschädlich.

kreisförmig angeordnet und innerhalb derselben eine mit Moder erfüllte Grube, welche ein gutes Keimbett für die Samen von allerhand Pflanzen bildet.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freistehenden Samenlohdern sowie bei Stocklohdern mit dem 12. bis 20. Jahre, im geschlossenen Hochwaldbestande nicht leicht vor dem 40sten, übrigens verschieden nach der Beschaffenheit des Bodens und Klimas. Beginn der Blütezeit im Süden des Gebiets Ende Februar bis Anfang März (im Wiener botanischen Garten durchschnittlich am 4. März), im Norden Ende April bis Anfang Mai (im Dorpater botanischen Garten durchschnittlich am 27. April), in Mitteldeutschland gewöhnlich in der zweiten Hälfte des März. Laubausbruch 2—5 Wochen später. Entlaubung im October und November, wobei die Blätter meist grün abfallen. Der Same reift Ende September bis Mitte Oktober, bleibt aber den Winter hindurch in den noch geschlossenen Zapfen, indem das Auftreten der letzteren erst im Februar und März (im Norden oft erst im April) erfolgt, weshalb man um diese Zeit, wenn noch Schnee liegt, diesen unter Erlen oft dicht mit Samen bestreut findet (ebenso den Eis- oder Wasserspiegel von Teichen). Dauer der Keimfähigkeit der reifen Samen c. 3 Jahre (besonders, wenn sie in nassem Ueberschwemmungsboden ruhen). Keimt im Frühling gefäßt 5 bis 6 Wochen nach der Ansaaat. Wachsthum je nach der Standortsbeschaffenheit verschieden, im Allgemeinen der Höhenwuchs im ersten Jahre sehr gering, dann aber, bis etwa zum 5. oder 6. Jahre sehr rasch, bei Stocklohdern durchschnittlich  $\frac{2}{3}$  —  $\frac{3}{4}$  Met. betragend, von da ab bis zum 20. Jahre durchschnittlich  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$  Met. Um die Zeit der Mannbarkeit beginnt bei Samenlohdern die Abwölbung der Krone, worauf der Höhenwuchs nicht mehr bedeutend ist. Die Erle erreicht deshalb selten über 20 Met. Höhe, vermag jedoch unter besonders begünstigenden Verhältnissen bis über 33 Met. hoch zu werden\*). Der Culminationspunkt des Stärkezuwachses soll nach Hartig bei mittelwüchsigen Stämmen zwischen das 35. bis 40. Lebensjahr, bei gutwüchsigen in ein noch höheres Alter fallen. Ueber  $\frac{1}{2}$  Meter erreichen die Stämme (sowohl von Kern- als Stocklohdern) selten\*\*). Wie die meisten raschwüchsigen Holzarten erreicht die Erle in der Regel kein hohes Alter, selten ein hunderthäriges, indem sie nach dem Aufhören des Höhenwachses bald wipfelsürr zu werden anfängt. Im Ur- und Plänterwald namentlich

\*) So z. B. in den auf dem üppigsten Marschboden stehenden Urwäldern Kur- und Livlands.

\*\*) Hartig (a. a. D. S. 347) berichtet von einem im Görlsdorfer Park bei Prenzlau befindlichen Erlenstock von 4' Höhe und 23' Umfang, welcher 11 Lohdenstämme von durchschnittlich 80' Höhe trug, von denen der stärkste 4,9', der schwächste 3,8' Umfang besaß.

der nördlichen Gegenden ihres Bezirks mögen allerdings mehrhundertjährige Stämme vorkommen\*).

**Formenkreis.** Die bisher unterschiedenen Varietäten beruhen lediglich auf der Form und Behaarung der Blätter. Es sind folgende:

*a. vulgaris* Reg. im Prodr. XVI, p. 187. Blätter verkehrt-eiförmig oder rundlich mit keilförmiger Basis und ausgebuchtetem, abgerundetem oder abgestumpftem Vorderrand, doppelt gezähnt, unterseits in den Nervenwinkeln härtig, oft auch an den Nerven etwas behaart. (*A. glutinosa vulgaris* und *subrotunda* Hart. a. a. D. S. 336; *A. glutinosa* „ und *β* b. Reg. Monogr. p. 102 u. 104, t. 11, f. 1. 2.). Die gewöhnliche mittel- und nordeuropäische Form.

*β. denticulata* Reg. a. a. D. und Monogr. p. 105, t. 11, f. 5. Blätter verkehrt-eiförmig oder eiförmig-elliptisch, vorn abgerundet oder abgestumpft, am Rande ungleich oder gleichförmig gezähnt, mit oft knorpelig zugespitzten Zähnen, unterseits wie bei „, jung meist außerordentlich klebrig. (*A. denticulata* C. A. Meyer, *A. oblongata* Willd., *A. cerifera* Hart. a. a. D. S. 338, *A. Morisiana* Bertol., *A. suaveolens* Requ.). In Südeuropa (Spanien, Corfifa, Italien), dem Raumafus und Orient; in Deutschland in Gärten.

*γ. quercifolia* Willd. Sp. pl. IV. p. 335. Blätter aus keiliger Basis verkehrt-eiförmig, fiederlappig mit stumpfen Lappen. Angeblich im Orient heimisch, in Gärten als Ziergehölz kultivirt.

*δ. laciniata* Willd. a. a. D. Blätter fiederlappig, mit spitzen Lappen. (*A. glutinosa* δ. *pinnatifida* Spach). Von unbekannter Herkunft. In Gärten als Ziergehölz häufig angepflanzt.

*ε. incisa* Willd. a. a. D. Blätter fiederpaltig oder verschiedenartig eingeschnitten, mit sehr stumpfen Lappen (*A. glutinosa* ε. *oxyacanthae-folia* Spach). Wie vorige, selten kultivirt.

*ζ. monstrosa* Hort. Blätter unregelmäßig gelappt und eingeschnitten, öfter zusammengerollt, mit unregelmäßig gesägten Zipfeln. Buschiger Strauch, mit kurzen unregelmäßig angeordneten Asten. Gartenform.

Außerdem variiert die Schwarzerle je nach der Beschaffenheit des Standorts ungemein bezüglich ihrer Kronenbildung, welche mitunter bald an die Krone der Eiche, bald an die des Ahorns, der Rosskastanie, Linde, Fichte und Tanne erinnert. Eine besonders auffallende Standortsform, welche vielleicht als eine eigene Varietät (*insularis mili*) unterschieden zu werden verdient, beobachtete ich auf den durch trockenen flachgründigen

\*). In einem urwaldähnlichen gemischten Walde bei Lemjal in Livland habe ich mehrere alte Schwarzerlen mit sehr hohen 3—4' starken Stämmen gesehen.

Kalkböden ausgezeichneten Inseln Texel und Moon und im westlichen Estland, wo sie namentlich an Waldrändern, Straßengräben und Bachufern wächst. Diese Inselerle hat einen kurzstieligen, häufig knieigen und knorrigen, mit graubrauner Borke bedeckten Stamm, eine starkästige sehr ausgebreitete, unregelmäßige, oft an die Stieleiche erinnernde abgerundete Krone, kleine glänzend dunkelgrüne Blätter und ist so reich und dicht belaubt, daß sie von fern einer kurzstieligen breitkronigen Rothbuche gleicht.

Geographische Verbreitung. Die horizontale Verbreitung der Schwarzerle zeigt viele Übereinstimmung mit derjenigen der *Betula verrucosa*. Die Polargrenze tritt nach Schübler unter  $63^{\circ} 52'$  (auf Alderöen) in das südliche Norwegen ein, geht hierauf gen NO und erreicht unter  $62,75^{\circ}$  die Küste des bottnischen Meerbusens. An der Ostküste dieses Busens erstreckt sich die Schwarzerle bis jenseits Umeåborg, also bis über den  $65^{\circ}$  hinaus, im Innern von Finnland dagegen findet sie nach v. Berg zwischen  $61^{\circ}$  und  $62^{\circ}$  ihre Grenze. Der letztere Breitengrad scheint auch in Russland die Polargrenze der Schwarzerle zu bezeichnen. Jenseits des Ural ist der Verlauf der Nordgrenze nicht bekannt, sondern nur so viel sicher, daß die Schwarzerle im uralischen, altsaischen und baikalischen Sibirien vorkommt. Ebensowenig kennt man die Ost- und Südgrenze dieser Holzart in Asien. Am westlichen Ufer des Kaspiisees beginnt die Südgrenze in der Provinz Talysh (nach Hohenacker), also zwischen dem 39. und 40. Breitengrade, streicht von hier durch Kleinasien und Griechenland nach Sizilien, wo sie bei Catania ( $37^{\circ} 25'$ ) ihren südlichsten Punkt in Europa erreicht. In Spanien bilden die südlichen Verzweigungen der Sierra Morena (etwa der  $38^{\circ}$ ) die Südgrenze. Die Schwarzerle kommt aber auch in Algerien vor und ist daher wahrscheinlich durch das ganze westliche Nordafrika, vielleicht bis an den Atlas ( $35^{\circ}?$ ) verbreitet. Sie soll auch in Südafrika vorkommen (im Kaplande), wo sie indessen nur eingeführt sein dürfte. Die Schwarzerle ist also noch weiter südwärts, aber wahrscheinlich weniger weit nordwärts verbreitet, als *B. verrucosa*. Innerhalb unseres Flórenegebiets fehlt sie nirgends, wo die Bodenverhältnisse ihr Vorkommen gestatten.

Die vertikale Verbreitung ist unbedeutend, selbst im Süden, wo diese Holzart nur in Gebirgen auftritt. In Norwegen steigt die Schwarzerle nach v. Berg und Schübler höchstens bis 1000 p. f. (324,7 Met.) empor, in Schottland (Mt. Grampians) nach Watson bis 1500 p. f. (487 Met.), am Harz und im Erzgebirge wenig über 2000 p. f. (649,4 Met.), im Bairischen Wald nach Sendtner bis 2452 p. f. (796,5 Met.), in den Centralalpen der Schweiz bis 2980 p. f. (967,7 Met.) nach Wahnenberg (nach Christ jedoch im Berner Oberlande bis 1150 Met.), in den

Bairischen Alpen nach Sendtner bis 2600 p. F. (844 Met.), in den Salzburger Alpen nach Sauter bis 2500 p. F. (811,8 Met.), in den tiroler Alpen nach Häusmann bis 3800 p. F. (1234 Met.), in den südlichen Alpen vielleicht bis 4000 p. F. (1299 Met.), in den Karpathen bis 3500 p. F. (1136,6 Met.) nach Hartig (jedoch nach Kerner im Bihariagebirge nur bis 610 Met.). Höher scheint sie auch im Kaukasus, in Italien, Sicilien, Sardinien und Spanien nicht emporzugehen. Die Schwarzerle ist eben vorzugsweise ein Baum des feuchten Niederungsbodens. Daher liegt auch das Maximum ihres Vorkommens, wenigstens innerhalb Europas, im Norden und Osten ihres Bezirks. Nur dort (im mittleren Russland, in Litauen, Polen, den baltischen Provinzen und Norddeutschland) finden wir die meisten und größten, theils reinen theils mit andern Holzarten gemischten Erlenwälder. Darüber, welche Expositionen der Schwarzerle in den Gebirgen am meisten oder am wenigsten zusagen, liegen keine Beobachtungen vor. Doch darf man aus den Thatshachen, daß diese Holzart durch Spätfröste und trockne kalte Winde leidet, darauf schließen, daß ihr die zwischen NO und SO gelegenen Expositionen am wenigsten, die entgegengesetzten am meisten günstig sein werden, wofür auch ihr vorzugsweises Vorkommen an West- und Nordhängen spricht.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Das Wärmebedürfniß der Schwarzerle dürfte von demjenigen der mittteleuropäischen Weißbirke (s. d.) nicht wesentlich verschieden sein\*). Nur ist sie gegen Spätfröste weit empfindlicher, indem durch solche wie auch durch kalten trocknen Wind im Frühlinge ihre jungen Laubsproßchen getötet werden, was bei der Birke nicht vorkommt. Dagegen ist die Beschaffenheit des Bodens auf das Vorkommen und Gedeihen der Schwarzerle von viel größerem Einfluß, als auf dasjenige unserer Weißbirke. Sendtner hat auf Grund sorgfältiger Untersuchungen nachzuweisen versucht, daß die Schwarzerle einen an Kieselerde reichen Boden zu ihrem Gedeihen verlangt, die Weißerle dagegen einen Kalk enthaltenden. Nach seinen Angaben scheinen in Oberbayern, besonders an Bach- und Flußufern, beide dort gleichhäufig vorkommenden Erlenarten in der That von dem Kiesel- oder Kalkgehalt des Bodens abhängig zu sein\*\*). Ob *A. glutinosa* auf einem kieselerdenlosen Kalkboden nicht vor- und nicht vorkommt, auch wenn die nötige Feuchtigkeit vorhanden ist, müssen weitere Beobachtungen lehren; daß der selben ein sehr kalkreicher, nebenbei aber Kieselerde enthaltender Boden nicht

\*) Nach Linßer verlangt die Schwarzerle zum Laubausbruch in Stettin 265°, die Weißbirke 256°, erstere in Riga 216°, letztere 235°, beide in Prag 283°. Nach Fritsch entfaltet die Schwarzerle im Wiener Garten ihr erstes Blatt bei 220,8°, die Birke bei 213,9°.

\*\*) Vegetationsverh. Südbayerns, S. 515 ff.

sonderlich zufage, beweist die Wachstumsweise der oben geschilderten Inselerle von Desel und Moon; daß aber *A. incana* auch auf einem kalklosen Boden, wenn nicht ursprünglich, so doch angebaut ganz gut wächst, ja vorzüglich gedeiht, lehrt ihr Anbau an vielen Orten\*). Vor Allem beansprucht die Schwarzerle viel Feuchtigkeit. Ihre natürlichen Standorte sind daher Brüche, Moore und Ufer. Am besten gedeiht sie auf einem tiefgründigen mit starker Humusschicht bedeckten, anhaltend feuchtem bis nassen sandigem Lehm Boden, wie die noch vorhandenen Riesenbäume der auf solchem Boden stehenden kur- und sylvändischen Urwälder beweisen. Auf nassen unentwässerten Torfmooren kommt sie zwar fort, zeigt aber einen kümmerlichen, oft mir strauchartigen Wuchs, ähnlich wie an ihrer polaren und oberen Grenze. Schon besser gedeiht sie auf entwässerten Torfmooren, doch eignet sie sich auch hier nur zum Niederwaldbetriebe. Und zwar sagen ihr Wiesen- oder Grünlandsmoore (Grasmoräste) bei weitem mehr zu als Hochmoore (Moosmoräste). Die „Erlenbrüche“, wie man mit Erlenried- oder auch Hochwald bedeckte moastige Niederungen nennt, sind theils Wiesenmoore, theils nasse Marschbodenstrecken, wie sich solche in den „Auen“ langsam fließender Gewässer ebener Gegend, besonders von Tiefebene, in den Umgebungen von Landseen und in der Nähe niedriger Meeresküsten oft in gewaltiger Ausdehnung finden. In solchen Niederungen, welche innerhalb unseres Florengebiets natürlich in der norddeutschen Zone häufiger sind, als in allen andern Zonen, kommt die Schwarzerle theils im reinen Bestande, theils in Vermischung mit *Betula alba* und *Populus tremula*, seltner auch mit Eichen, Eicheln, Ulmen, Ahoruen, Linden und Fichten vor\*\*). Die größten Erlenbrüche Deutschlands finden sich im Spreewald, Oderbruch, in der Lüneburger Heide, im Oldenburgischen, in Mecklenburg, Pommern und in Ostpreußen (z. B. das Ibenhorster Revier am kurischen Haff); außerhalb Deutschlands in Litauen und den baltischen Provinzen, im österreichischen Kaiserstaat auf der Herrschaft Pardubitz in Böhmen, im ungarischen Tieflande bei Kapuvár und Esterháza, sowie in Eszédi Kap im Szathmárer Comitat und im Bodrogközgebiet an der oberen Theiß. In allen Gebirgsgegenden und Hügelländern ist die Schwarzerle vorzugsweise auf die Ufer der Flüsse und Bäche beschränkt, obwohl auch dort kleinere Erlenbrüche und mit Erlenriedwald bedeckte nasse Wiesenstrecken häufig vorkommen.

\*) Um Tharand z. B. ist die Weißerle häufig, sowohl an Bachufern, als im Walde, und zwar auf Gneis- und Porphyrboden, desgleichen in vielen Thälern des Erzgebirges auf Gneis, Granit, Glimmer- und Thonschiefer.

\*\*) So in den Urwäldern der Herrschaft Döndangen in Nordkurland, wo selbst die Kiefer (an trockneren Stellen) heimisch ist.

## 81. *Alnus barbata* C. A. Mey. Bärtige Erle.

Synonyme: *A. glutinosa* C. A. Meyer, Enum. plant. Caucas. p. 43; *A. elliptica* Requ. Ann. sc. nat. V, p. 381; *A. glutinosa vulgaris* Reg. in DC. Prodr. XVI, 2, p. 186; — *A. glutinosa* γ. *barbata* Ledeb. Fl. Ross. III, p. 657.

Blätter eiförmig oder elliptisch, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig, spitz, doppelt grob gesägt, beiderseits grün und kahl, oberseits nicht klebrig, unterseits auf den rostbraunen Rippen und in den Rippenwinkel stark behaart, 8—14 Centim. lang und 6—7 Centim. breit, mit 3 Centim. langem Stiel. Blütenstände wie bei *A. glutinosa*, doch die männlichen länger, die weiblichen meist nur zu 2—3, oft einzeln. Zapfen langgestielt, ellipsoidisch, 20 Millim. lang, schwarzbraun; Nüßchen verkehrt eiförmig, bespiet, mit schmalem Lederhaum, beiderseits glatt. — Schöner Baum 2.—3. Größe vom Wuchs der Schwarzerle, von welcher er sich durch seine großen spitzen Blätter und großen Zapfen leicht unterscheiden lässt, mit dunkler Tafelborke.

In den Gebirgen der kaukasischen Provinzen Lenkoran und Talyssch, woselbst sie bis 1000 Met. emporsteigen soll. Gällt in Mitteleuropa und noch im südlichen Norwegen im Freien aus und ist ebenso raschwüchsig, wie *A. glutinosa*. Blüht im Februar und März.

## 82. *Alnus pubescens* Tausch. Weichhaarige Erle.

Synonyme: *A. pubescens* Tsch. in Flor. Ratisb. 1834, p. 520; Hartig, Forstfutterpfl. S. 371; Döll, Flor. v. Bad., II, S. 534; Polony, Holzpf. S. 29; Regel im Prodr. I. c. p. 187; *A. glutinosa* β. *pubescens* Reg. Monogr. p. 103; *A. hybrida* A. Braun.

Blätter eiförmig, verkehrt-eiförmig oder rundlich, spitz oder stumpf, am Grunde kaum keilförmig, am Rande doppelt gezähnt, beiderseits grün, jung sammt Stiel und Zweig weichhaarig, später oberseits kahl aber nicht klebrig, unterseits an den Nerven oder überall flaumig behaart, selten in den Nervenwinkeln bärartig, ausgewachsen 4—7 Centim. lang und 3—6 Centim. breit, mit 7—25 Millim. langem Stiel. Blütenstände wie bei *A. glutinosa*. Zapfen ellipsoidisch, dunkelbraun, 10—12 Millim. lang; Nüßchen rundlich, mit schmalem lederartigem Flügelhaum. — Baum 3. bis 2. Größe oder auch Großstrauch. Stämme mit glatter brauner Rinde. Behaarung der Blätter und Zweige meist hellrostrot. Scheint ein Bastard von *A. glutinosa* und *A. incana* zu sein. Pflegt ein paar Tage eher als erstere zu blühen.

Vereinzelt im Verbreitungsbereich der *A. glutinosa* und *incana*, von Lappland bis zum Kaukasus, in unserem Florengebiet in den Rheingegenden,

namentlich in Baden, ferner in Böhmen (in den Thälern des Böhmerwaldes, z. B. Moldauthal oberhalb Hohenfurth), in der sächsischen Oberlausitz, in Schlesien, Galizien, Siebenbürgen, Ostpreußen (bei Tilsit), meist auf Moor- und Sumpfboden. Außerhalb unseres Gebiets auf Seeland, im südlichen Norwegen (hier nach Schübeler nur in Gesellschaft von *A. glutinosa* und *incana*) und nach Nördlinger im nördlichen Lappland (?), wo sie die herrschende (?) Erlenart sein soll.

Anmerkung. Wirtgen (Flora der preuß. Rheinprovinz, S. 421) und Krause (Verh. d. schles. Ges. 1845, S. 58) unterscheiden zwei Varietäten: 1. *A. glutinosa-incana* Wirtg., mit spitzen scharf gekerbten gesägten, unterseits dicht behaarten Blättern, und 2. *A. incana-glutinosa* Kr. mit abgerundeten unterseits spärlich behaarten Blättern.

### 83. *Alnus serrulata* Willd. Feingesägtblättrige Erle.

Synonyme und Abbildungen: *A. serrulata* Willd. Spec. pl. IV, p. 336, Michx. Arbr. III, t. 3, f. 1; Regel in Prodr. I, c. p. 188, *A. glutinosa* d. *serrulata* Reg. Monogr. p. 107, 108, t. 11, f. 8—10; *A. rugosa* Ehrh. Beitr. III, S. 21. Pojark. a. a. D. S. 29; *A. hybrida* Reichb. Ic. I, c. t. 630, f. 1292; *A. autumnalis* und *latifolia* Hartig a. a. D. S. 337 nach A. Braun; *A. oblongata*, *undulata*, *canadensis*, *americana* Hortor.

Blätter eiförmig oder verkehrt-eiförmig, seltner breit eiförmig, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig, spitz, am Rande einfach bis doppelt scharf aber klein gezähnt mit knorpelig verdickten Zahnspitzen, beiderseits grün, überseits kahl, unterseits an den Nerven sowie am Stiel mehr oder weniger rostfarben behaart, sonst weichhaarig mit bräunlichen Nebennerven und Aldern, ausgewachsen 4,5—8 Centim. lang und 3,5—5 Centim. breit, dicklich und runzlig, mit 6—10 Millim. langem Stiel. Zapfen ellipsoidisch oder kurz walzig, von der Größe derer von *A. glutinosa*, auch die seitlichen gestielt und abstehend. Schuppen mit schmalem Schild, innerseits mit Wachsharz überzogen und glänzend. Nüsschen rundlich oder verkehrt-eiförmig, ungeflügelt. — Strauch mit kantigen dunkelbraunen, in der Jugend behaarten Zweigen. Blüht im März oder April, belaubt sich im Mai.

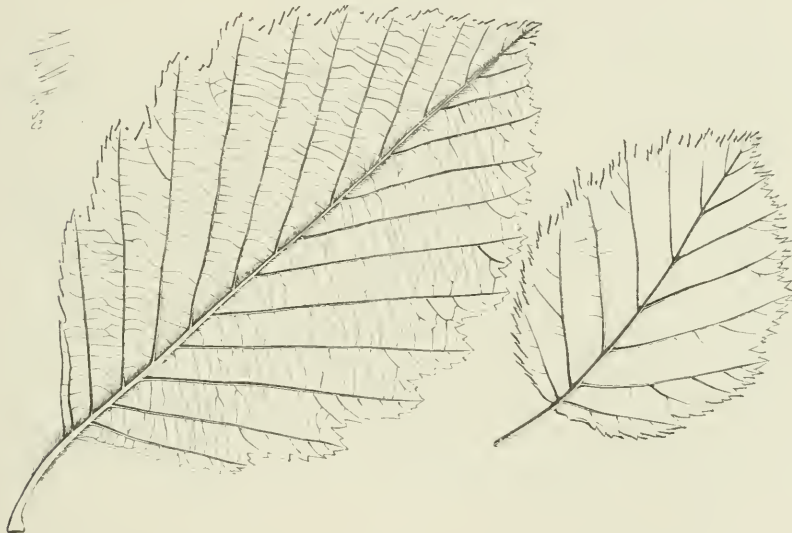
In Nordamerika verwildert (oder angepflanzt?) in Nordböhmen zwischen Niedorf und Schluckenau, wo sie auf Granitboden einen ganzen Waldbestand bildet, auch anderwärts in Böhmen (im Fiederholz zwischen Bechowitz und Oural und um Danzig bei Sadska) vereinzelt, desgleichen bei Brüjen unweit Danzig, auch angebaut im Niederwalde hier und da (z. B. Seesener Revier am Harz) sowie in botanischen und Handelsgärten.

#### 84. *Alnus incana* Willd. Weißerle.

Synonyme und Abbildungen: *A. incana* Willd. l. c. p. 335, Guinpr. Heyne Holzgew. t. 136, Hartig, Forstfulturpfl., S. 368, t. 24, Reichb. Ic. l. c. t. 529; Regel im Prodr. l. c., Monogr. p. 94, t. 16, f. 11—20, t. 17, f. 1—8; Poiformy, Holzpf. S. 27, Nördlinger, Forstbot. II, S. 353. — *Betula incana* L. Spec. pl. p. 1394. Roth Fl. germ. VIII, p. 477; *A. alpina* Borkh. — „Weiß-“, Grauerle, nördliche Erle oder Essler.“

Blätter eisförmig oder eisförmig-länglich, spitz, am Grunde abgerundet oder keilförmig, ganzrandig, sonst scharf doppelt-gesägt und seicht gelappt, jung beiderseits weichhaarig, nicht klebrig, ausgewachsen oberseits dunkelgrün fahl,

Fig. XLII.



1

2

1. Nördliche oder Weißerle, *Alnus incana* Dec. — 2. Strauch- oder Alpen-erle, *A. viridis* Dec.

unterseits bläulich grau, feinbehaart bis filzig, gewöhnlich ohne Haarbüschel in den Nervenwinkeln, 4,5—10 Em. lang und 3,5—7 Em. breit, mit 10—30 Mem. langem meist weichhaarigem oder filzigem Stiele (Fig. XLII, 1). Ätzchen und Lehren wie bei *A. glutinosa* gestellt, aber erstere aufgeblüht viel schlaffer, ohne Stiel bis 7 Em. lang, mit entfernt stehenden glänzend rothbraunen Schildern und intensiver gelben Staubbeuteln, deshalb bunter als bei der Schwarzerle. Zapfen kleiner, höchstens 1 Em. lang, ellipsoidisch, schwarzbraun; Rüttchen verkehrt eisförmig, mit schmalem lederartigem Flügelsaum. — Baum 3.—2. Größe mit schlankem geradem, aufhastendem,

walzenrundem, selten etwas sparrückigem Stamm und eiförmiger, spitzer, später sich auch abwölbender vielfach verzweigter Krone, welche dichter belaubt ist als bei der Schwarzerle. Junge Zweige, Kätzchen- und Achrenstiele, sowie Knospen mehr oder weniger graufilzig, ältere Zweige kahl, graubraun mit weißlichen Lenticellen, Stocklohlen dreikantig mit großen gelappten Blättern. Rinde der Neste und Stämme glatt, anfangs hell graubraun, dann glänzend silbergrau, nur im höheren Alter etwas aufreibend, niemals sich in eine Borke verwandelnd. Bewurzelung im allgemeinen flacher als bei *A. glutinosa*, mit noch weiter ausstreichenden Seitenwurzeln, welche von selbst (schon bei jungen Bäumen) reichliche Wurzelanschläge treiben. Stockausschlag nach dem Abhieb mir vom Wurzelhalse aus, sehr selten (bei jungen Stücken) aus der Seite des Stockes.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit im freien Stande, selbst bei Kernlohlen, schon im 15. Jahre, bei Stock- und Wurzelohlen schon mit 6 Jahren, die Blütezeit durchschnittlich 3 Wochen eher als bei der Schwarzerle, selbst in Mitteldeutschland gewöhnlich Ende, nicht selten sogar schon Mitte Februar, der Samenreife im Herbst. Höhenzuwachs in der Jugend noch rascher als bei *A. glutinosa*, oft schon im ersten Jahre  $\frac{1}{2}$  Met., im zweiten bis über 1 Met.; Massenzuwachs bis zum Eintritt der Mannbarkeit um die Hälfte stärker als bei der Schwarzerle, von welcher die Weißerle in dieser Beziehung später eingeholt wird. Über das Alter, welches die Weißerle zu erreichen vermag, scheinen keine Beobachtungen vorhanden zu sein; bedeutende Stärke und Höhe erlangt sie selbst im Norden (wenigstens in den baltischen Provinzen) nicht.

Formenkreis. Auch die Weißerle variiert besonders hinsichtlich der Form und des Überzuges der Blätter. Regel unterscheidet im Prodri. l. c. p. 189 folgende Varietäten:

$\alpha.$  *vulgaris*. Blätter spitz, doppelt gesägt, unterseits dicht weichhaarig oder graufilzig. Rüschen ungeflügelt. In Europa und im Kaukasus.

$\beta.$  *glauca* Ait. Hort. Kew. ed. 2. vol. V, p. 259. Blätter spitz, doppelt-gesägt, unterseits bläulich grau, bloß an den Nerven oder überall flaumig. (*A. incana*  $\beta.$  *glabrescens* Spach, *A. incana* var. *tirolensis* Sant. in Reichb. Ic. l. c. t. 630, f. 1293). In den Alpen, Nord- und Mittelasien und in Nordamerika.

$\gamma.$  *hirsuta* Spach. Rev. Betul. p. 207. Blätter eiförmig-rundlich, stumpf, unterseits dicht weichhaarig oder dicht und weich filzig. Im östlichen Mittel- und Nordasien; hin und wieder vielleicht in Gärten.

$\delta.$  *sibirica* Ledeb. Fl. ross. III. p. 656. Blätter stumpf, sonst wie  $\beta.$  In Sibirien, Daurien, der Mandschurei. Vielleicht in Gärten.

*e. parvifolia*. Blätter klein, stumpf fiederfältig-gelappt. (A. incana pinnatifida Reichb. Ic. l. c. t. 630, f. 1294). In Schweden, vielleicht auch in den baltischen Provinzen.

*c. pinnatifida* Spach. l. c. Blätter fiederfältig, mit Spitzen scharf gesägten Zipfeln. In Schweden, Liv- und Kurland, wahrscheinlich auch anderwärts im Norden. Nicht selten in Gärten als Ziergehölz kultivirt.

*η. acuminata* Reg. Blätter eiförmig-elliptisch, fiederfältig, mit zugespitzten, fast ganzrandigen Zipfeln. Kommt nur als Ziergehölz in Gärten vor.

*θ. sericea* Christ (Pflanzenl. d. Schweiz, S. 206). Blätter klein, abgerundet, beiderseits mit silbergrauem Filz bedeckt, kurz und stumpf gezähnt, dicklich. Zapfen sehr lang gestielt, doppelt kleiner als bei *α*; Zapfensiele und Zweigspitzen dicht filzig. — Auf nacktem trockenem Gneisboden in der Valle Maggia der italienischen Schweiz, nach Heer sporadisch auch am Wallensee. Ob eine selbständige Art? —

Die Standortsverschiedenheit scheint auf die Wuchsverhältnisse der Weißerle weniger Einfluß zu haben als bei der Schwarzerle.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Weißerle ist durch das ganze nördliche und mittlere Europa bis in das südliche und durch einen großen Theil des westlichen, nördlichen und östlichen Asiens, ja bis Nordamerika verbreitet. Sie erstreckt sich in Lappland nach Wahlenberg nicht weit über die Polargrenze der *Pinus silvestris* hinaus, in Finnmarken bis Küstrand am Porsangerfjord und bis zur Mündung des Tanaflusses. Ihre Nordgrenze liegt daher in Scandinavien etwa unter  $70^{\circ} 30'$ . Auf der Kola-Halbinsel scheint sie der Küste des Eismoores zu folgen, da Middendorff diese Erle in einer Bucht nahe der Mündung des Kolaflusses in  $69^{\circ} 1/2^{\circ}$  Br. antraf, im nördlichen Russland und Sibirien unter dem oder nördlich vom Polarkreise zu liegen. Die Weißerle ist in Asien ostwärts bis Kamtschatka, in Ostasien bis an die Südküsten des Ochotskischen Meeres und durch das ganze Alttaliland, in Westasien südwärts bis in den Kaukasus verbreitet, welcher im westlichsten Asien die Südgrenze ihres Gebietes bildet. In Osteuropa liegt letztere in weit höheren Breiten, nämlich in Russland nach Blasius unter  $55^{\circ}$ . Von da muß sich die Äquatorialgrenze bedeutend nach SW wenden, da die Weißerle noch um Kronstadt im südlichen Siebenbürgen ( $45^{\circ} 33'$ ), im Banat, ja sogar in Serbien (an der Tisza im Rudnicker Kreise nach Pančić, also etwa unter  $44^{\circ}$  Br.) vorkommt. Von da muß die Grenze einen Bogen nach N bilden, da die Weißerle in Croatién, Dalmatien und dem österreichischen Litorale, wahrscheinlich auch

in Istrien fehlt. Sie folgt jedenfalls dem Südrande der venetianischen, lombardischen und piemontesischen Alpen und geht von den Seotalen auf die Apenninen über, wo die Weißerle südwärts nach Parlatore bis gegen Pisa ( $43^{\circ} 40'$ ), ihren südlichsten Punkt in Europa, ostwärts nach Bertoloni bis Faenza ( $44^{\circ} 17'$ ) vordringt. In Frankreich ist der Verlauf der Grenze nicht genau bekannt, die Weißerle aber nach Grenier und Godron fast durch das ganze Land verbreitet; in den Pyrenäen fehlt sie. Auch aus Belgien und Holland wird sie angegeben, dagegen scheint sie in Großbritannien nicht vorzukommen. Ob übrigens diese Holzart in Frankreich, abgesehen von den Alpen und den Gebirgen der Auvergne, wirklich heimisch oder nicht vielmehr, wie in Mitteldutschland (jedenfalls auch in Belgien und den Niederlanden) blos durch Kultur oder durch das Wasser der Flüsse verbreitet ist, mag dahingestellt bleiben\*). Innerhalb Europas lassen sich nämlich zwei gesonderte Verbreitungsbereiche der Weißerle unterscheiden, ein nördlicher und ein südlicher. Ersterer umfaßt den Norden Europas und erstreckt sich südwärts wenig über die russischen Ostseeprovinzen hinaus (in Russland, wie schon oben bemerkt, bis etwa  $55^{\circ}$ ). Um Tilsit und Memel, wo die Weißerle sehr häufig auftritt, ist sie wahrscheinlich ursprünglich zu Hause, ob dagegen der ausgedehnte Weißerlenwald auf der Danziger Mehrung spontan oder durch Anbau entstanden, sehr fraglich. Der südliche Verbreitungsbereich liegt in den Karpathen, Alpen und Apenninen. Zu demselben dürften auch die Gebirge Centralfrankreichs, der Jura, die Vogesen, der Schwarzwald gehören. Dem Laufe der in diesen Gebirgen entspringenden Flüsse, an deren Ufern die Weißerle im südlichen Bezirke vorzugsweise wächst, folgend, mag sich diese Holzart bis in die Rheintäler und in das niederösterreichische Donauthal verbreitet haben, wo sie auf Inseln (auf den Rheininseln zwischen Basel und Worms und auf den Donauinseln oder „Auen“ bei Wien) einen vorherrschenden Bestandtheil der Auenwaldung bildet. Daß dagegen die Weißerle in den übrigen west-, süd-, mittel- und norddeutschen Gebirgen (z. B. den rheinischen Gebirgen, den bairischen, böhmischen, sächsischen, schlesischen Gebirgen, in Thüringen und am Harz), wo sie überall zerstreut auftritt, wirklich heimisch sei, ist wenig glaubhaft, vielmehr wahrscheinlich, daß sie durch Samenanflug vom Süden und Norden her, sowie durch Anbau und Anpflanzung dahin gekommen sei und sich von selbst weiter verbreitet habe. Die in den Ebenen

\* Nach Cossou und Germain (Flore des environs de Paris) findet sich die Weißerle um Paris (in den Wäldern von Fontainebleau und Compiegne) nur angepflanzt und wird sie als „indigène“ nur in der unteren Bergregion Frankreichs bezeichnet.

Norddeutschlands und im Hügellande Mitteldeutschlands vorhandenen Weißerlenbestände und an Bach- und Flusufsern in Dörfern stehenden Weißerlen verdanken dem Anbau unzweifelhaft ihre Existenz. In den Gebirgen steigt die Weißerle, selbst an ihrer südlichsten Grenze, nicht hoch empor.

Im Erzgebirge findet sie sich etwa bis 2000 p. F. (649,4 Met.), im Bairischen Walde nach Sendtner bis 2196 p. F. (713,1 Met.), in den Bairischen Alpen nach Sendtner bis 4300 p. F. (1395,1 Met.) im Mittel, in den Schweizeralpen nach Wahlenberg bis 4200 p. F. (1362,9 Met.), nach Christ bis 1500 Met., in den Salzburger Alpen nach Sauter bis 3000 p. F. (974,2 Met.), in Tirol nach Pokorný bis 4000, nach Kerner bis 5000 w. F. (1580,4 Met.). Alle diese Angaben scheinen auf bloßen Schätzungen zu beruhen. In den italienischen Alpen und in den Apenninen soll die Weißerle nach Parlatores zwischen 1300 und 1800 Met. vorkommen, aber in manchen Thälern bis 900 ja 800 Met. hinabsteigen. In den Karpathen Ungarns geht sie nach Neilereich von den Auen niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Alpenregion empor (z. B. bis auf den Gipfel des Pietres in der Marmaros), im Bihariagebirge nach Kerner bis 1093 Met. In der ungarischen Tiefebene, auf den Landhöhen des Tieflandes und im mittelungarischen Berglande fehlt sie. In Norwegen geht sie nach Schübler bis fast zur Birkengrenze, in Westfinnmarken bis c. 376 Met. im Mittel.

Auch die Weißerle erreicht im Norden und Nordosten ihres europäischen Verbreitungsbezirks das Maximum ihres Vorkommens, scheint jedoch nirgends für sich allein oder auch im Gemenge mit anderen Holzarten (namentlich der mitteleuropäischen Weißbirke) bedeutende Waldungen zu bilden. In den baltischen Provinzen, zumal in Livland, setzt sie vorzugsweise die ausgedehnten „Bauerbischlädereien“ zusammen, welche als Niederwald in sehr kurzem Umlauf bewirtschaftet werden und an die Stelle ausgerotteter Wälder getreten sind, indem sich dort die Weißerle überall, namentlich auf trocknerem Boden, als Unterholz in die Wälder eindrängt und entstandene Lichtungen und Blößen rasch überzieht. In Deutschland und Österreich wächst sie vorzüglich an Bach- und Flusufsern, sowie in nicht morastigen Flussauen, gedeiht aber, wie in ihrem ganzen Verbreitungsbezirk, auch auf trocknerem Boden, selbst an Berghängen, auf Hügeln und Gebirgsstücken. In den Alpen liebt sie besonders die Kiesbänke der Alpen- und Gletscherbäche und die Gesellschaft der Weiden. Sie gedeiht auf flachgründigem, in der Tiefe undurchlässigem Boden besser als die Schwarzerle, nicht aber auf Torsboden, wo sie viel seltener vorkommt als die Schwarzerle. Hinsichtlich ihres Wärmebedürfnisses dürfte sie mit B. alba L. ziemlich übereinstimmen. Gegen Spätfröste ist sie viel weniger empfindlich als die Schwarzerle. Sie

eignet sich noch mehr als diese zur Niederwaldwirtschaft und namentlich, da sie Über schirmung sehr gut verträgt, zu Bodenschutzholz und zum Unterholz im Mittelwalde.

### Zehnte Familie.

#### Hornbaumartige Laubhölzer.

(Carpineae Döll.)

Blätter gestielt, breit, fiedernervig, doppelt=gesägt, mit abfallenden Nebenblättern. Knospen beschuppt, Laub und Blütenstandknospen seitlich. Männliche Blüten stets in Kätzchen, welche sich in blattlosen Seitenknospen entwickeln, hüllelos, aus einem Haufen von Staubgefäßen bestehend, welche der Innenfläche der an der Kätzchen spindel spiraling=gestellten einfachen concaven Deckblätter (Kätzchenschuppen) angeheftet erscheinen (Fig. XLIII. 3. 4.). Staubfäden frei, kurz, oft getheilt oder gespalten und dann der an der Spitze meist büschelig behaarte Staubbeutel in 2 einfächrige Hälften geschieden (5). Pollenkörner kuglig, mit 5, selten 4 Poren in der Aequatorialzone. Weibliche Blüten in schwächtige Kätzchen gestellt oder in dicke Knospen eingeschlossen, stets von besondern sich nach der Blütezeit stark vergrößernden und die Frucht einhüllenden Deck- oder Vorblättern gestützt, je zwei in der Achsel eines gemeinschaftlichen Deckblattes (6. 7.), jede einzelne aus einem Fruchtknoten bestehend, welcher von einem ihm eng anliegenden und über seiner Spitze zu einem schmalen kelchartigen gezähnten Samm verbreiterten Perigon umschlossen ist und 2 fadenförmige Narben trägt. Fruchtknoten zweifächrig, in jedem Fache eine am oberen Theile der Scheidewand hängend befestigte umgekehrte Samenknopte. Frucht eine durch Fehlschlägen des einen Faches und der darin befindlichen Samenknopte des Fruchtknotens in der Regel einfächrige und einsamige, selten zwei einsamige Fächer enthaltende Nutz mit holziger oder lederartiger Schale. Samen ohne Einweih, mit dicken fleischigen öhlhaltigen Kotyledonen, kleinem Keim und dünner Samenhaut. — Sommergrüne Bäume und Sträucher mit an der ersten Hauptachse spiraling, an den Nebenachsen dagegen abwechselnd= zweizeilig gestellten Blättern, deren Spreiten in der Knopte in der Richtung der Seitennerven gefältelt, übrigens bald in der Richtung der Mittelrippe zusammengefaltzt, bald nur concav zusammengekrümmt sind. Blütezeit bald vor, bald mit oder nach dem Laubausbruch eintretend. Holz feinporig mit breiten Markstrahlen.

Die Carpineen sind durch die gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel verbreitet und namentlich in Mittelasien und Japan zu Hause. In der

neuesten Bearbeitung derselben von A. de Candolle (*Prodromus*, tom. XVI. 1864), welcher diese Familie *Corylaceae* nennt, werden 4 Gattungen mit 18 Arten aufgeführt, wovon 3 Gattungen mit 6 Arten in Europa und auch in unserem Florengebieten spontan vorkommen. Außerdem werden in letzterem mehrere nordamerikanische Arten in Gärten häufig kultiviert. Die Carpineen zerfallen in zwei Gruppen:

I. *Carpineae verae*: Blätter in der Knospe concav, nicht zusammengefalzt. Männliche und weibliche Blüten in Kätzchen. Nuss klein, von dem vergrößerten Perigon umschlossen (Fig. XLIII. 10), am Grunde von einem flachen vergrößerten Deckblatt umgeben (9) oder in ein schlanchförmiges Deckblatt eingeschlossen. Gattungen: *Carpinus* und *Ostrya*.

II. *Coryleae*: Blätter in der Knospe längs der Mittelrippe zusammengefalzt. Männliche Blüten in Kätzchen, weibliche in Knospen eingeschlossen. Nuss groß, von einer aus mehreren verwachsenen und sehr vergrößerten Deckblättern bestehenden oben offenen Hülle ganz oder theilweise umschlossen. Das den Fruchtknoten überziehende Perigon verwächst mit der Fruchtknotenwand zu einer einzigen äußerlichen glatten Schale. Einzige Gattung: *Corylus*.

### Uebersicht der Gattungen und Arten.

#### I. *Carpineae verae*. Nuss 6—8 Millim. lang.

- a. Nuss am Grunde von einem vergrößerten flachen gelappten oder eingeschnitten gezähnten Deckblatt umgeben . . . . . *Carpinus* Tourn.
- a. Deckblatt dreilappig, mit weit vorgezogenem Mittellappen.
  - c1. Seitenlappen des Deckblattes  $\frac{1}{2}$  oder  $\frac{1}{4}$  so lang als der Mittellappen, dieser wenigstens an dem einen Rande deutlich gezähnt. *C. Betulus* L.
  - c2. Seitenlappen des Deckblattes viel kürzer und kleiner als der ganzzähnige oder nur undeutlich gezähnte Mittellappen. *C. caroliniana* Walt.
- β. Deckblatt breit halbeiförmig, an dem einen Rande oder ringsherum grob gezähnt. . . . . *C. duinensis* Scop.
- b. Nuss in ein hohles kegelförmiges nekadriges Deckblatt eingeschlossen. Fruchtkätzchen vom Ansehen eines Hopfenzapfens . . . . . *Ostrya* Mich.
- a. Laubblätter mit 15—17 Seitennerven in jeder Blatthälfte. *O. carpini-folia* Scop.
- β. Laubblätter mit 11—15 Seitennerven in jeder Blatthälfte. *O. virginica* Willd.

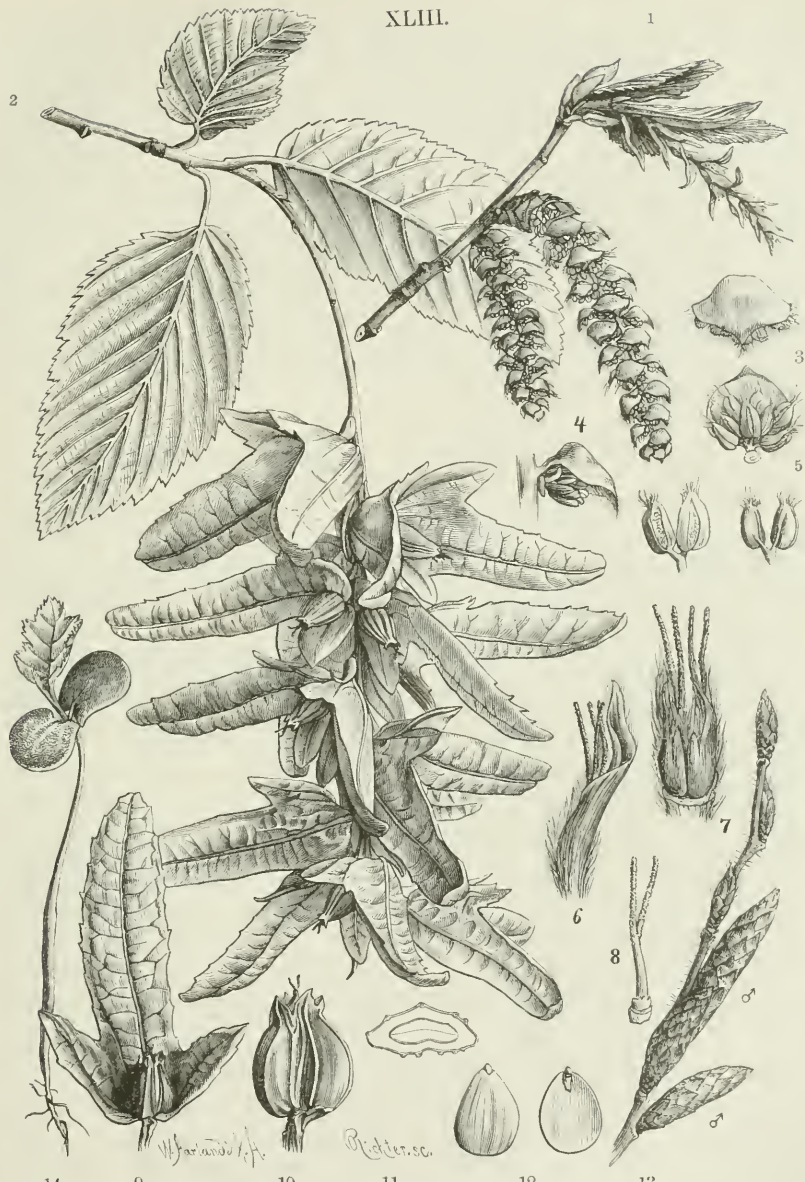
#### II. *Coryleae* (*Corylus*). Nuss 15—30 Millim. lang.

- a. Nuss zwischen den Zipseln der aus getrennten Blättern bestehenden Fruchthülle deutlich sichtbar.
  - c. Fruchthülle einschließlich, kürzer oder länger als die Nuss, mit breiten oder schmalen, aufrechten oder abstehenden Zipseln . . . . . *C. Avellana* L.
  - β. Fruchthülle deutlich doppelt, innere aus längeren vielteiligen Blättern bestehend, deren Zipsel viel länger als die Nuss, aber nach außen zurückgekrümmt sind . . . . . *C. Colurna* L.

- b. Nuss innerhalb der röhrig verlängerten Fruchthülle verborgen, nicht sichtbar.  
 γ. Fruchthülle aus getrennten Blättern bestehend, gerade, über der Nuss zusammengezogen und dann in einen Kranz aufrechter oder abstehender Zäpfel zertheilt.  
 γ1. Männliche Kätzchen dick-walzig, Schuppen derselben breit eiförmig spitz.  
     *C. tubulosa* Willd.  
 γ2. Männliche Kätzchen dünn, schlank, Schuppen derselben schmal, pfriemförmig zugespitzt . . . . . *C. americana* Walt.  
 δ. Fruchthülle verwachsenblättrig, oberhalb der Nuss in eine enge etwas zurückgebogene Röhre mit verschiedenartig gelappter Mündung verlängert.  
     *C. rostrata* Ait.

## XXVI. *Carpinus* Tourn. Hornbaum.

Knospen eiförmig, von vielen spiraling gestellten Deckschuppen umhüllt, Achselknospen dem Zweige angedrückt, etwas schief über der kleinen 3 Gefäßbündelpuren enthaltenden Blattmarke; diejenigen, welche männliche Blüten enthalten (stets Seitenknospen), beträchtlich länger und dicker als die Laubknospen (Fig. XLIII, 13.), abstehend, schon vor dem Laubabfall entwickelt. Dieselben gestalten sich im Frühling zur Zeit des Laubausbruches durch einfache Streckung ihrer Spindel in männliche Kätzchen (Fig. XLIII, 1.) um. Diese sitzend, hängend, dickwalzig; Schuppen breit eiförmig, spitz, stark gewölbt, unter jeder 6—12 Staubgefäße mit kurzem Filament und getrennt an der Spitze pinselförmig behaarten Antherenhälften (3—5). Weibliche Kätzchen mit dem Laubausbruch erscheinend, weil an der Spize junger beblätterter Triebe, gestielt, hängend, sehr schwächtig und schlaff (1); Spindel mit schmalen, flachen, spiraling gestellten Deckblättern besetzt, in deren Achsel sich ein sehr verkürzter Stiel (Kurztrieb) mit 2 seitengänzigen Blüten befindet. An dem kurzen Stiel jeder Blüte ist ein kleines dreitheiliges oder ungetheiltes Deck- oder Vorblatt angewachsen, welches sich später infolge bedeutender Vergrößerung zur Fruchthülle umgestaltet. Bau der weiblichen Blüte oben S. 354 geschildert (bei allen Carpineen übereinstimmend). Nuss zusammengedrückt, stark gerippt, vom Perigonraum gekrönt (10), viel kürzer als das Hüllblatt (9), hartschalig. Keimpflanze mit dicken, verkehrt-eiförmig-rundlichen, am Grunde fast herzförmig ausgeschnittenen Kotyledonen, welche durch die Streckung des hypokotylen Gliedes hoch über den Boden emporgehoben werden (14). — Bäume mit schlanken Stämmen, welcher von einem bleibenden Periderma umhüllt ist und daher bis ins hohe Alter glattründig erscheint, und mit sehr verzweigter, ziemlich dicht belaubter Krone, indem die hin- und hergebogenen Langzweige alternirend zweizeilig gestellt, wenigblättrige Kurztriebe zu entwickeln pflegen. Jahr-

Der Hornbaum, *Carpinus Betulus* L.

1. Zweigspitze mit 2 männl. u. 1 weibl. Kätzchen u. noch zusammengefalteten Blättern; — 2. Ein Fruchtblatt an der Spitze eines Triebes; — 3. 4. Männliche Blüte von vorn, unten u. von der Seite; — 5. Einzelnes Staubgefäß von vorn und von hinten; — 6. Deckblatt mit zwei umhüllten weiblichen Blüten; — 7. Ein Blütenpaar mit den Hüllblättern; — 8. Einzelne Blüte ohne diese; — 9. Reife Frucht mit der großen dreilipigen Hülle; — 10. Die gleiche ohne Hülle; — 11. Querdurchschnitt derselben; — 12. Die beiden aneinandergelegten Samenkapseln; — 13. Triebspitze oben mit Laubknospen u. unten (♂) mit männlichen Blütenknospen; — 14. Keimpflanze.

ringe des Holzes sehr exzentrisch und wellig. Die zahlreichen Deckschuppen der Knospen sind Nebenblätter, von denen aber nur die obersten ein Hauptblatt (eine Blattspreite) besitzen, ebenso die Deckblätter der Kätzchen, von denen diejenigen der männlichen mit den Deckschuppen der Laubknospen völlig übereinstimmen. Nach dem Abhiebe des Stammes entwickelt der Stock reichlichen Auschlag aus Proventivknospen, welche tief unten, zum Theil unter der Bodenoberfläche stehen und (wenigstens bei *C. Betulus*) häufig unterirdische, horizontal streichende wurzelähnliche Nestle bilden, aus denen oberirdische Triebe (scheinbare Wurzellohden) hervorgehen. Stielohden rutenförmig, mit viel größeren Blättern besetzt als die Kronenzweige, mehrere Jahre alljährlich Johannistriebe aus den Blattachseln treibend.

### 85. *Carpinus Betulus L.* Gemeiner Hornbaum.

Synonyme und Abbildungen: *C. Betulus L.* Spec. pl. p. 1416. Hartig, Forstkulturpf. S. 232, t. 21. Reichb. Ic. fl. germ. XII, t. 632, Döll, Flora v. Bad. II, S. 538, Poforum, Holzpf. S. 31; Nördlinger, Forstbot. II, S. 332. — *C. Carpiniaca* Host. „Hornbaum, Hainbuche, Hagebuche, Heckenbuche, Weißbuche, Steinriegelholz, Buschächer, Haster“, franz. „Charme“, roman. „Carpinu“.

Blätter eiförmig bis eilanzettförmig, am Grunde oft leicht herzförmig und etwas ungleich, etwas zugespitzt, scharf doppelt-gesägt mit zugespitzten knorpelig verdickten Sägezähnen, jung unterseits schwach behaart, erwachsen beiderseits kahl und grün, 4—10 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit, mit 10—15 Millim. l. Stiele, alternirend zweizellig und horizontal ausgebreitet. Knospen eiförmig-länglich, hellbraun, gegen die Spitze etwas behaart. Männliche Kätzchen 3—4 Centim. l., meist sehr zahlreich; Schuppen breit eiförmig, der Länge nach nervig gestreift, gewimpert, gelblichgrün mit rothbrauner Spize; Stanzgefäße bis 12, Stanzbentelhälfte länglich, hellgelb mit starkem Haarbüschel. Weibliche Kätzchen weniger zahlreich, 2 Centim. l., hellgrün; Schuppen eiförmig, lang zugespitzt, lang gewimpert; Blüten sammt dem Deckblatt mit langen weißen Haaren bedeckt und mit rothen Narben. Fruchtkätzchen hängend, ohne Stiel 8 Centim. l., locker, bloß aus den Früchten mit ihrem Deckblatt bestehend, da die Kätzchenschuppen vor der Ausbildung der Frucht abfallen. Fruchtdockblatt 3—4 Centim. l., hellgrün, kahl, von 3 Hauptnerven durchzogen und nehdadrig, Mittelrippe zungenförmig, doppelt bis viermal so lang als die eiförmigen Seitenlappen, an beiden oder nur an einem Rande gezähnt, Seitenlappen meist ganzrandig. Nuss 5—9 Millim. l., 7—11-nervig, hellgrün, zuletzt bräunlich, kahl. — Baum 2. Größe mit meist spannrückigem, seltner walzenrundem, glattrindigem, silbergrauem, nach oben stark abholzigem Stämme, welcher schon in geringer

(etwa 18 Met.) Höhe eine Menge schwächer lauger aufgerichteter Äste entsendet, die eine fein verzweigte, längliche abgerundete, oft auch sehr unregelmäßig geformte, im entlaubten Zustande besenförmige Krone bilden. Bei Überschirmung, welche von dieser Holzart sehr gut vertragen wird oder auch in dichtem Schluß, entwickelt der Hornbaum unterhalb seiner Krone eine große Anzahl horizontal abstehender reichbelaubter Stammprossen, welche dem Stamm ein bekranztes Aussehen verleihen. Rinde der jungen Triebe grün, mit langen anliegenden Haaren bedeckt, der vorjährigen kahl olivengrün, der zweijährigen braunroth, vom 6. Jahre an sich grau zu färben beginnend\*), selbst an sehr alten Stämmen von nur sehr geringer Dicke. Die Blätter haben 10—15 parallele, geradlinige Seitennerven auf jeder Hälfte; die gegen das Ende der Langzweige stehenden sind immer größer als die am Grunde befindlichen (die ältesten), die ersten Blätter der Keimpfalze herzeförmig, seicht gelappt, mit wenigen Seitennervenpaaren. Die gelblichen, lineal-lanzettförmigen, mit langen weißen Haaren bedeckten Nebenblätter fallen erst nach der vollständigen Entfaltung der Blätter ab. Bis dahin haben sich auch die weiblichen Kätzchen beträchtlich verlängert und die Fruchtblätter, welche zur Blütezeit viel kürzer und schmäler als die Kätzchenhüppen sind, letztere schon überwachsen\*\*). Die Bewurzelung des Hornbaums ist je nach der Bodenbeschaffenheit sehr verschieden. In lockerem tiefründigem Boden bildet sich eine gerade, lange rübenartige Pfahlwurzel

\*) Nach Th. Hartig's Beobachtungen beruht die Umwandlung der rothbraunen Farbe des Periderma der Weiß-, wie der Rothbuche auf der Entwicklung von Krustenflechten in den Zellen der abgestorbenen Korkzellen der äußersten Schicht. Da jene Flechten (Arten von Graphis, Opegrapha, Verrucaria), die in der That an älteren Weiß- und Rothbuchenstämmen in großer Menge vorkommen, zunächst in einzelnen Stellen der Rinde sich ansiedeln und durch die Verzehrung des Zellinhaltes die Korkzellen farblos machen, so entstehen zuerst jene eigenthümlichen grauweißen, perlmuttenglänzenden Flecken auf der glänzend braunen Rinde der jungen Buchenstämmme, die denselben ein so charakteristisches Aussehen geben. Allmälig sieden dieselben zusammen und der Stamm erscheint nun mit einer continuirlichen silbergrauen Rinde bekleidet, die sich in der Regel bis in das höchste Alter unverändert erhält, da weder die Weiß- noch die Rothbuche Borke zu bilden pflegen. Die Früchte jener Flechten brechen erst im späteren Alter des Baumes aus dessen Periderma hervor. Vgl. Hartig, Forstkulturpfl. S. 177 und 246.

\*\*) Bezüglich der Fruchthüppen der ungarischen Form bemerkt Kerner (Oesterr. bot. Zeitschr. 1876, S. 261) „Die Zipfel der dreilappigen Fruchthülle sind bald deutlich bald undeutlich gefägt, häufig an einem Rande oder auch völlig ganzrandig. Man findet nicht selten ganzrandige und gefägte Fruchthüllen an ein und denselben Fruchtstande. Auch der Zuschnitt der Zipfel wechselt an ein und denselben Fruchtstande lineal, länglich und länglich-lanzettförmig. C. Carpinizza Host ist demnach als Synonym zu C. Betulas L. zu ziehen.“

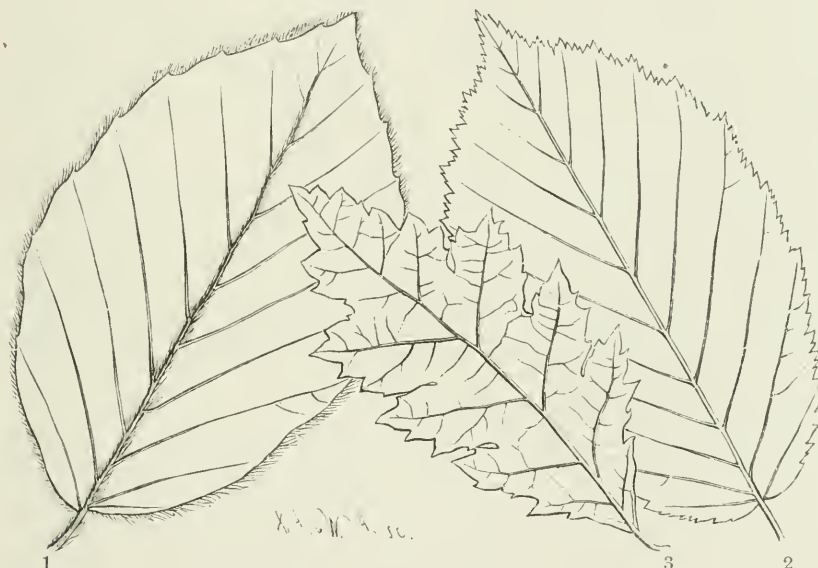
mit wenigen und schwachen Seitenwurzeln, auf sandigem Boden wächst die Pfahlwurzel wenig, biegt sich bald um und bleibt hinter den sich üppig entwickelnden und unter der Bodenoberfläche weit hinstreichenden Seitenwurzeln zurück; in beiden Fällen entsteht mit zunehmendem Alter ein knolliger bis  $\frac{1}{2}$  Meter. in den Boden hinabreichender Wurzelstock, aus welchem starke, lange, viele Zäsurwurzeln treibende Seitenwurzeln entspringen, von denen nur wenige abwärts dringen. Bei der Entwicklung der Knospen bilden sich am Grunde der Knospennachse Proventivknospen, an den entwickelten Laubspitzen häufig Knospen zwischen der Achselknospe und Blattstielnarbe aus, die bei Verstümmelung der Zweige austreiben. Hierauf beruht die große Ausdehnungsfähigkeit der Krone des Hornbaums und die Möglichkeit, diese Holzart mit bestem Erfolg zum Schneideln (Kopfholzbetrieb) und zu lebendigen Hecken (daher „Heckenbuche“) zu benutzen.

**Periodische Lebenserscheinungen und Alter.** Eintritt der Mannbarkeit sehr zeitig, selbst bei im Schlaf erwachsenen Kernlohdern schon um das 20. Jahr, bei freier oder männlicher Stellung, sowie bei Stocklohdern noch früher. Beginn der Blütezeit nach erfolgtem Aufbrechen der Laubknospen im Süden des Gebiets in der zweiten Hälfte des April (im Wiener bot. Garten durchschnittlich am 23. April), in Norddeutschland in der ersten Hälfte des Mai, in Ostpreußen Mitte Mai bis Anfang Juni; Entstehung des Keimes nach Th. Hartig erst Mitte Juli. Reifezeit im Oktober, Abfall der Fruchtkörper nach dem Laubabfall, bisweilen (namentlich bei jungen Bäumen) erst im folgenden Frühjahr. Abfall des sich zuletzt braungelb färbenden Laubes im Spätherbst oder (namentlich bei jungen Bäumen) erst im folgenden Frühling vor dem Beginn des Knospenaustreibens. Fruchtbarkeit sehr groß, oft 2—3 Jahre hinter einander volle Samenproduktion. Im Herbst angesetzt keimen einzelne Samen im nächsten Frühling, während die Mehrzahl, bei der Frühlingssaat alle, bis zum zweiten Frühling liegen bleiben und erst dann auflaufen. Dauer der Keimfähigkeit bei Aufbewahrung des Samens an der Luft höchstens bis zum nächsten Frühling. Beim Keimen bleibt die in zwei gleiche Hälften zerfallende Nutzhülle im Boden, während die Kotyledonen durch die bedeutende Streckung des Hypokotyls Gliedes über den Boden emporgehoben werden. Höhenwuchs der jungen Pflanze in den ersten Jahren unbedeutend, weshalb das oberirdische Stämmchen diesjähriger Pflanzen höchstens 5 bis 13 Centim. hoch ist. Später steigert sich der Höhenwuchs rasch, sodaß 15jährige Kernlohdern unter günstigen Standortsverhältnissen bis 6 Meter und darüber Höhe und 2,5—4 Centim. Stärke besitzen. Der Höhen- und Stärkezuwachs soll nach Reum bis zum 80. bez. 90. Jahre in der Hauptachse vollendet sein. Nur ausnahmsweise hält der Zuwachs

bis zum 120. Jahre an. In der Regel erreicht der Hornbaum, da sein Höhenwuchs, welcher anfangs den der Rothbuche übertrifft, bald geringer als bei dieser wird, bei normalem Standort nicht über 20 Met. Höhe und  $\frac{1}{2}$  Met. Stammdurchmesser in Brusthöhe; ausnahmsweise wird er höher und bis über 1 Met. stark. Nur selten mag er über 150 Jahre alt werden, gewöhnlich beginnt er nach 100—120 Jahren, oft schon viel eher wipfeldürr und kernfaul zu werden.

**Formenkreis.** Auf sehr magerem trockenem Boden, ebenso in der Nähe seiner polaren und oberen Grenze erwächst der Hornbaum strauchartig; im Schluß gestaltet sich seine Krone eiförmig, bei freiem Stande wächst

Fig. XLIV.



1. Buchenblatt; — 2. Hornbaumblatt; — 3. Blatt der geschlitztblättrigen Spielart des Hornbaumes.

sie sehr in die Breite, wird gelappt, unregelmäßig und durchsichtig locker; sonst sind besondere Standortsformen nicht bekannt. Bezüglich der Form der Laub- und Fruchtdeckblätter werden folgende Varietäten unterschieden:

$\beta.$  *incisa* Ait. Hort. Kew. III, p. 362, Döll. Fl. v. Bad. a. a. D. (*C. Betulus*  $\beta.$  *quercifolia* Desf.). Blätter eingeschnitten, gelappt oder fieberpaltig mit spitzen und spitzig gezähnten Lappen (Fig. XLIV, 3). Blätter im Umriß lanzettförmig. — Wild angeblich bei Heidelberg, häufig als Ziergehölz in Gärten.

*y. heterophylla* Hart. a. a. L. S. 232. Blätter theils ganz, von der gewöhnlichen Form, theils (an einzelnen Zweigen) wie bei  $\beta$ . — In Gärten.

*δ. intermedia* (C. intermedia Wierzb. ap. Reichb. Ic. fl. germ. XII, t. 633; C. Betulus  $\beta$ . edentula Henff. Fl. Banat. p. 160; C. Carpinizza Host Fl. Austr. II, p. 626, C. edentula Kit. in Roch. Banat. p. 26). Blätter viel länger als breit, lanzettlich, schwächer gesägt, am Grunde oft sehr ungleich; Mittellappen des Fruchtblattes ganzrandig. — In Ungarn, dem Banat, Slavonien und Siebenbürgen in Bergwäldern.

*ε. subcordifolia* Schur enum. pl. Transs. p. 611 (als eigene Art). Blätter eiförmig, am Grunde schief herzförmig, lang zugespitzt, unterseits in den Nervenwinkeln härtig. Fruchtblätter sehr groß, Mittellappen bis 18 p. L. (4 Centim.) lang und 4" (9 Millim.) breit, stumpf, scharf gesägt, Seitenlappen sehr klein, 3 - 4" l. ganzrandig. — In Wäldern der Kalkgebirge Siebenbürgens vereinzelt (auf dem Gfem-Teteje bei Sz. Domokos und auf dem Kereszthegy bei Remete nach Schur).

In Gärten findet sich auch eine Form des typischen Hornbaums mit weiß oder gelblich gescheckten Blättern (var. variegata Hort.).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der Hornbaum ist vorzugsweise in westlicher Richtung durch das mittlere und östliche Europa und das westliche Mittelasien verbreitet, vom südwestlichen Frankreich (der Gegend von Toulouse\*) bis Persien (bei Asterabad von Buhse gefunden), nordwärts durch Frankreich bis England, durch Deutschland und Dänemark bis ins südliche Schweden, durch Polen und Litauen bis Ostpreußen und das westlichste Kurland, südwärts bis Unteritalien, bis auf die Halbinsel Morea, bis in die Provinz Talysh Transkaukasiens und bis Persien. Die Polargrenze streicht vom südlichen England in nordöstlicher Richtung durch Jütland nach Südschweden, dessen Westküste sie in der Nähe von Laholm (56° 30') erreicht und dessen Ostküste sie unter etwa 57° 13' schneidet. Vom Süden der Insel Gotland aus, wo sie ihren nördlichsten Punkt (etwa 57° 20') erreicht, biegt sie nach SO um und dringt unter 56° 10', die westlichste Ecke Kurlands (hier Wald bei Rutzau, der nordöstliche Standort der spontanen Hainbuche!) abhneidend nach Litauen ein, um von hier durch die Gouvernements Witebsk, Mohilew, Tschernigow und Pultawa nach der Krim und von dort nach Kasan hinzulaufen,

\*) Das angebliche Vorkommen des Hornbaums in den spanischen Pyrenäen und den Gebirgen Hocharagoniens ist sehr zweifelhaft, da diese Holzart auf der französischen Seite der Pyrenäen nirgends gefunden worden ist und erst auf Hügeln um Toulouse auftritt.

wo der Fluß Terek (c.  $43^{\circ} 40'$ ) die Grenze bis an den Kaspiensee zu bilden scheint. Das zwischen Gotland und der Mündung des Terek gelegene Stück der Polargrenze kann auch als die Ostgrenze (NOgrenze) des Bezirks der Weißbuche betrachtet werden. Die Äquatorialgrenze geht von Astarabad ( $36^{\circ} 50'$ ), wahrscheinlich dem Elbrusgebirge folgend nach der Provinz Talyisch und von da durch Armenien und Kleinasien nach Morea, wo sie in Europa am meisten nach S vordringt (bis c.  $37^{\circ}$ ). Hier wendet sie sich nach NW und zieht durch die ganze italienische Halbinsel und die Seealpen nach Südfraukreich. Bei Toulouse beginnt die Westgrenze ( $43^{\circ} 30'$ ), welche sich nordwärts durch Frankreich nach England zieht.

Die vertikale Verbreitung der Hainbuche ist unbedeutend. Sie steigt am Harz nicht über 1200 p. F. (389,7 Met.), in den mitteldeutschen Gebirgen, selbst noch im südlichen Böhmen und Mähren nicht über 2000 p. F., im Bairischen Walde bis 2140 p. F. (694,9 Met.), in den bairischen Alpen, wo sie nur vereinzelt vorkommt, bis 2708 p. F. (1879,4 Met.), in den Schweizeralpen nach Wahlenberg und Christ bis an die obere Grenze des Wallnussbaumes (d. h. etwa bis 2800 p. F. = 909,3 Met.), nach Hartig bis 3500 p. F. (1136,6 Met.?), im Jura und in den Vogesen bis 800 Met., im Leithagebirge Niederösterreichs bis 2355 w. F. (767,2 Met.) nach Pokorny, im mittelungarischen Berglande (in den Karpathen fehlt sie) zwischen 127 bis 820 Met. nach Kerner, in Thrazien und Bithynien nach Grisebach bis 2500 p. F. (811,8 Met.), im Staufen bis nach Ledebour bis 2400 p. F. (779,4 Met.), in der Provinz Talyisch bis 3000 p. F. (974,2 Met.). Aus vielen Gebirgen fehlen Höhenangaben und von den angeführten mögen die meisten auf bloßen Schätzungen beruhen. Soviel ist aber sicher, daß der Hornbaum selbst in den Gebirgen des Südens, wo er meist nur vereinzelt auftritt, nicht hoch emporsteigt und daß er überhaupt innerhalb höherer Gebirge keine häufig vorkommende Holzart ist. Er bewohnt eben, gleich der Stieleiche, mit welcher zusammen er so häufig auftritt, mit Vorliebe das Hügelgelände und die Ebenen.

Innerhalb unseres Florengebiets findet man die Hainbuche häufiger im Norden als im Süden. Von der Südwestspitze Kurlands an, wo Bode im J. 1839 im Ruhauer Forste noch einen ganzen Bestand 80—120jähriger, mit Linden und Fichten gemischter Weißbuchens antraf, ist dieser Baum, theils in Laub- und Nadelwälder (z. B. in die ostpreußischen Fichtenwälder) eingesprengt, theils horstweise und in kleinen Beständen an Waldrändern und in Feldhölzern aufstrebend, durch die ganze norddeutsche Zone verbreitet. Größere geschlossene Hochwaldbestände des Hornbaums scheinen jedoch nur in der rheinischen Zone (z. B. in der Wetterau, in Baden, im Elsaß) sowie in der süddeutschen (z. B. in Südbaiern und den Donaugegenden) vorzu-

kommen\*). Zu der mitteldeutschen Zone tritt der Hornbaum namentlich gern in Mittelwäldern (als Oberbaum und Unterholz, z. B. in den Eichen-mittelwäldern der Elsterane bei Leipzig) auf. Im niederösterreichisch=ungarischen Tieflande kommt er, die Donauinseln ausgenommen, nicht vor, ist dagegen durch das mitteleuropäische Berg- und Hügelland auf Sienit, Trachyt, Schiefer, Kalk, Sandstein, Lehmb- und Sandböden verbreitet als ein sehr häufiger und regelmäßiger Bestandtheil des gemischten Laubwaldes. In Galizien ist er in Wäldern der Ebene, auf Hügeln und niedrigen Bergen gemein, in Ungarn durch die Hügelgelände und niedrigen Gebirge verbreitet, im Banat, in Siebenbürgen und Kroatien aber nur in Bergwäldern der Buchenregion, sowohl zerstreut als in geschlossenen Beständen zu finden.

**Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens.** Die Wärmeverhältnisse zweier in der Nähe der NOgrenze des Hornbaums gelegener Punkte, Tilsit und Memel, beweisen, daß diese Holzart nicht allein strenge Winter, sondern auch bedeutende Temperaturschwankungen zu Anfangs und am Schluß ihrer Vegetationsperiode ohne Schaden für ihr Gedeihen zu ertragen vermag. Tilsit ( $55^{\circ} 4'$  Br.) hat eine mittlere Jahreswärme von  $+ 5^{\circ} 11$ , Memel ( $55^{\circ} 44'$ ) eine solche von  $+ 5^{\circ} 25$  R. Im Januar sinkt die Temperatur in Memel bis  $- 22^{\circ} 7$ , in Tilsit bis  $- 24,1$ , in Königsberg,  $1^{\circ}$  südlicher gelegen als Memel, wo dennoch die mittlere Jahreswärme nur  $+ 4,97$  beträgt, sogar bis  $- 25$ , ja einmal ist dort  $- 28^{\circ}$  beobachtet worden. Die absoluten Minima während der Vegetationsperiode, welche für das Gedeihen der Pflanzen von viel größerer Wichtigkeit sind, als die Minima des Winters und als die Mitteltemperatur der Monate und Jahreszeiten, sind sammt den Maximiis in folgender Tabelle zusammengestellt\*\*).

Größere Temperaturschwankungen kommen auch in den baltischen Provinzen, selbst in Dorpat während der Vegetationsperiode nicht vor, aber die Erniedrigungen der Temperatur unter Null im Frühling und Herbst sind dort jedenfalls viel häufiger als in Ostpreußen, wozu noch kommt, daß die Mitteltemperaturen des Winters, Frühlings und Herbstes selbst in Mitau bedeutend niedriger sind, als wie in Königsberg und wahrscheinlich auch in Memel und Tilsit, während der Sommer in Kur- und Livland im Mittel etwas wärmer ist, als in Ostpreußen und die mittlere Jahreswärme von Mitau und Riga mit derjenigen von Memel und Königsberg

\*) Der schönste und bedeutendste Hornbaumbestand ist im Walde von Billers-Cotterets auf der Ostseite von Paris, wo der Hornbaum an Länge mit der Rothbuche wetteifert.

\*\*) Entnommen dem Werk: Die Provinz Preußen. Festgabe für die Mitglieder der 24. Vers. deutscher Land- und Forstwirthe zu Königsberg, 1863. S. 170.

Ort.	Absolute Minima.							
	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Oktober.
Memel . .	-12°,7	-6°,0	-0,6	+4,8	7,8	5,0	0,0	-4,4
Tilsit . . .	-15°,4	-6°,5	-2,6	4,0	5,0	4,0	-3,0	-4,0
Königsberg	-14°,8	-8°,0	-2,0	3,0	5,0	3,7	-1,0	-2,8

Ort.	Absolute Maxima.							
	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Oktober.
Memel . .	11,0	18,4	22,1	22,8	25,5	21,8	19,8	18,1
Tilsit . . .	11,1	21,0	24,5	26,8	25,0	26,0	22,0	16,5
Königsberg	11,0	22,0	24,5	25,8	27,0	24,9	22,4	18,7

ziemlich übereinstimmt, wie solches Alles aus der nachfolgenden Tabelle, welche bezüglich Memels leider unvollständig ist, ersehen werden kann.

#### Mitteltemperaturen von Königsberg, Memel, Mitau, Riga, Dorpat in R°.

Ort.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Bemerkungen.
Königsberg	-2,6	4,35	12,85	5,49	5,19	Nach Berghaus, Phys. Atl.
Memel	?	3,58	12,32	?	4,82	Nach Klinggräff *).
Mitau	-3,16	3,86	13,35	5,36	4,85	Nach 26jähr. Beob. **).
Riga	-3,70	3,30	23,50	5,50	4,70	
Dorpat	-5,02	2,20	12,89	4,02	3,52	Nach 5jähr. Beob.

Das Fehlen des Hornbaums unter den spontanen Holzgewächsen der baltischen Provinzen und sein kümmerliches Gedeihen als Kulturpflanze in Livland\*\*\*) lässt sich also wohl nur aus einem zu geringen Wärmequantum im Frühling und Herbst, aus zu häufigen Erniedrigungen der Temperatur unter Null im Beginn und gegen den Schluß der Vegetationsperiode und einer zu niedrigen Wintertemperatur erklären. Wir dürfen demgemäß wohl annehmen, daß der Hornbaum nirgends mehr normal zu vegetiren vermag, wo die Mitteltemperatur des Winters weniger als -3°, diejenige des

\*) Die Vegetationsverhältnisse der Provinz Preußen, 1866. S. 4. (Das angegebene Jahresmittel stimmt ebenso wenig mit demjenigen der vorhergehenden Tabelle überein, als das von Berghaus für Königsberg ermittelte.)

\*\*) Entnommen dem Archiv für Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands. Ser. I, Bd. 1, Seite 329.

\*\*\*) Das im Dorpater Garten vorhandene Exemplar bleibt strauchartig, da es alle Jahre durch den Frost stark leidet und wird wohl niemals blühen. Im mittleren Kurland gedeiht der Hornbaum noch an geschützten Stellen als Ziergehölz; ob er aber dort noch blüht oder gar seine Samen reift, ist mir unbekannt.

Frühlings weniger als + 3°,6, diejenige des Herbstes unter + 5°,4 und diejenige des Jahres unter + 4°,8 R. beträgt.

Unter den Bodenarten sagt dem Hornbaum ein sandiger, frischer bis mäßig feuchter Lehm Boden, der aus der Verwitterung von Silikatgesteinen (Gneis, Glimmerschiefer, Porphyr u. s. w.) hervorgegangen (in Gebirgen) oder aufgeschwemmt worden ist (in Flussanen und Ebenen) am meisten zu. Er gedeiht aber auch auf sehr bindigem thonigem Lehm Boden, auf Kalk und tiefgründigem feuchten Sande. Auf sehr trockenem, magerem und oft sehr nassen schwerem Boden kümmt er, auf Torfmoorboden kommt er gar nicht fort. Im Hügellande und in Gebirgen zieht diese Holzart die kühleren und feuchteren Lagen den wärmeren und trockneren vor, weshalb dort westliche und nördliche Expositionen ihr Gedeihen am meisten fördern. Obwohl sie Ueberschirmung sehr gut verträgt, vermag sie doch nur im Vollgenuß des Lichtes zu einem stattlichen Baume zu werden, und verlangt daher beim Hochwaldbetrieb räumliche Stellung. Deshalb erwächst sie auch an Waldrändern und als Überständer im Mittelwalde, wozu sie sich aber wegen ihrer stark schattenden Krone nicht empfiehlt, eher zu einem unansehnlichen Baume, als im geschlossenen Bestande. Sehr gern drängt sich die Hainbuche in Eichen- und Rothbuchenwälder ein.

### 86. *Carpinus caroliniana* Walt. Amerikanischer Hornbaum.

Synonyme und Abbildungen: *C. caroliniana* Walt. Fl. Carol. p. 236. A. de Candolle im Prodr. XVI. p. 126; *C. americana* Michx. Fl. bor. amer. II. p. 201. Gimpel und Hayne, Holzgew. t. 84. Loud. Encycl. f. 1714.

Blätter elliptisch oder eiförmig, zugespitzt, selten stumpf, am Grunde etwas herzförmig, scharf doppelt-gefägt, beiderseits grün, oberseits kahl, unterseits, namentlich an den Nerven, angedrückt behaart und in den Nervenwinkeln härtig, 4—10 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit, mit 6 bis 12 Millim. l. Stiele. Fruchtfäschchen kleiner als bei *C. Betulus*, Fruchtdeckblätter 2—3 Centim. l., 5—7-nervig, Seitenlappen viel kürzer als die Mittelnappen, alle drei stachelspitzig, ganzrandig oder unmerklich gezähnt. Nüßchen eiförmig, feinbehaart, 7—11-nervig. — Baum 2. Größe, dem gemeinen Hornbaum sehr ähnlich. Blüht in Mitteldeutschland im Mai.

Nordamerika, von Canada bis Florida. In Gärten nicht selten angepflanzt. Gedeiht noch in Norddeutschland.

### 87. *Carpinus duinensis* Scop. Orientalischer Hornbaum.

Synonyme und Abbildungen: *C. duinensis* Scop. Fl. Carniol. II. t. 60; Reichb. Ic. I. c. t. 634; Prodr. I. c. p. 127; Parlat. Fl. ital. IV, p. 148; Poforny Holzpl. Z. 32. — *C. orientalis* Lam. Diet. I. p. 707. „Carpinizza“ der Walachen und Banater Romanen, italien. „Carpino, Carpinella“.

Blätter eilanzettförmig, am Grunde abgerundet oder etwas herzförmig, spitz, scharf doppelt-gesägt, mit 13—15 Paaren von Seitennerven, beiderseits grün, oberseits kahl, unterseits besonders an den Nerven und am Stiel angedrückt weichhaarig, ausgewachsen 2,5—5 Centim. lang und 13—25 Millim. breit, mit 5—8 Millim. l. Stiel. Männliche Kätzchen 10—18 Millim. l., gedrungen, Schuppen kahl, wimperlos, sonst wie bei *C. Betulus*. Weibliche Kätzchen kurz, gedrungen, graufilzig; Narben roth. Fruchtfäschchen gedrungen, länglich, ohne Stiel 4—5 Centim. l., Fruchtdeckblätter dachziegelförmig über einander liegend, breit halb-eiförmig, am Grunde schief keilförmig, unsymmetrisch, 16—20 Millim. lang und 12—15 Millim. breit, 5—6-nervig, ungelappt, an beiden Rändern oder häufiger blos am Rande der größeren Hälfte grob gesägt, kahl. Nüsschen eiförmig, 3—4 Millim. l., wenig zusammengedrückt, 10—13-nervig, schwach behaart. — Baum 3. Größe oder Strauch mit braunrothen, jung behaarten Zweigen, meist kleinen zierlichen Blättern und an die Hopfenbuche (*Ostrya*) erinnernden Fruchtfäschchen. Stämme aschgrau berindet. Blüht in der zweiten Hälfte des April, spätestens Anfang Mai, reift die Früchte im Juli.

In Hecken und Wäldern, auf bebauten Hügeln der internen Bergregion in der südlichen Karpathen- und in der adriatischen Zone: im südlichen Ungarn (auf den Trachytbergen bei Maria Nostra und Nagy Maros), in Slavonien (bei Sarengard, Illok und Karlowie in Sirmien) und Kroatien (auf der Kamnica Gorica, Strowacka Poljana und im Litorale, namentlich bei Portoré) nach Neilreich; im Banat (bei Dravieza, Szászka, in den Bergen an der Donau bis zu den Herkulesbädern) nach Henffel; im westlichen Siebenbürgen (an der Maros) nach Schur; in Dalmatien nach Vipiani; in Istrien (namentlich in Friaul, um Duino, wo sie Scopoli entdeckte). In den österreichischen Küstenländern kommt sie nach Forstrath v. Guttenberg bis 500 Met. Seehöhe als 3—4 Met. hoher Stranch sehr häufig vor und wird dort im Niederwaldbetrieb als Brennholz, seltener zu Rebpfählen benutzt. Die Bestände sind dort meist mit *Quercus pubescens*, *Ormus europaea* und *Ostrya vulgaris* gemischt. Ist außerhalb unseres Florengebietes durch Italien bis Sicilien, durch Serbien, Rumelien bis Griechenland, von der Türkei bis nach der Krim und Kleinasien, sowie bis Kanafasien, Persien, wo sie am Elbrus nach Bunge bis 8000 p. F. (2598 Met.) emporsteigt, und Turkomanien\*) verbreitet. Gedeiht als Zierstranch noch in der süddeutschen Zone, z. B. im botan. Garten zu Wien, wo sie im Mittel

\*) In Turkomanien hat Karolin eine überaus großblättrige und großfrüchtige Form gefunden (Blätter bis 8 Centim. lang und bis 4 Centim. breit; Fruchtdeckblätter 2,5 Centim. lang und 16 Millim. breit; Nüsse 8 Millim. lang), welche sonst von der

am 28. April bei einer Wärme summe von 344°,4 C. ausschlägt und blüht. Kommt gern auf Kahl vor in sonniger Lage.

## XXVII. *Ostrya L. Hopfenbuche.*

Knospen eiförmig, spiraling-vielschuppig, Achselknospen seitlich über der dreispurigen Blattstiellnarbe. Weibliche Blüten in ein röhriges Deckblatt eingeschlossen, welches während der Blütezeit an der Spitze offen ist, hierauf aber verwächst und zu einem hohlen, eiföförmigen, die Nuss umschließenden Schlauch wird. Fruchtkäpfchen länglich oder fast walzig, aus den dachziegelig über einander liegenden Fruchtschlängchen bestehend, einem Hopfenzapfen sehr ähnlich sehend. Alles übrige wie bei *Carpinus*. — Bäume vom Aussehen und Wuchs und von der Belaubung der Hornbäume, von diesen noch durch die mit zunehmendem Alter an den Stämmen eintrtende Borkebildung unterschieden, durch welche das glatte Periderma in eine rauhe rissige Rinde verwandelt wird.

### 88. *Ostrya carpinifolia Scop. Gemeine Hopfenbuche.*

Synonyme und Abbildungen: *O. carpinifolia* Scop. Fl. Carn. II. p. 244. A. de Candolle im Prodr. I. c. p. 125, Pokorny I. c. p. 30, Parlat. Fl. ital. I. c. p. 152. — *O. vulgaris* Willd. Sp. pl. IV. p. 469. Hartig a. a. D. S. 256, t. 22, Reichb. Ic. I. c. t. 635; *Carpinus Ostrya* L. Spec. pl. p. 1417, Nouv. Duh. t. 59. „Hopfenbuche, Hopfenbaum“.

Blätter eiförmig oder länglich-eiförmig, zugespitzt, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig, sehr scharf doppelt-gefägt, dünn, beiderseits kahl oder unterseits nur an den Nerven behaart, oberseits dunkel-unterseits hellgrün, 5—9 Centim. lang und 35—42 Millim. breit mit sehr kurzem (2—5 Millim. l.) behaartem Stiel. Männliche Räckchen kurz gestielt, hängend, walzenförmig, schmächtig, 8—9 Centim. lang; Schuppen breit, eiförmig zugespitzt, braunroth gewimpert; Staubgefäß 6—12, Staubbeutelhälfte mit sehr langem Haarbüschel. Weibliche Räckchen länglich, gedrungen, gelblich, kahl. Fruchtkäpfchen hängend, 3—6 Centim. lang, länglich-walzig, bleich grünlich oder bräunlich; Fruchtschlängchen bis 15 Millim. lang, blasig, kurz zugespitzt, von vielen Längsnerven durchzogen und quer geädert, am Grunde sanft der Räckchenstiel lang borstenhaarig; Nüßchen

---

gewöhnlichen nicht verschieden ist (var. *macrocarpa* Willk.). Dagegen hat Hohenacker in der kaukasischen Provinz Karabagh eine sehr abweichende Form mit zerschlitzten Fruchtdeckblättern gesammelt, welche vielleicht eine besondere Art ist.

eiförmig, zusammengedrückt, 5 Millim. lang, glänzend hellbraun, mit wenigen schwachen Nerven. Keimspalte wie bei *Carpinus*. — Baum 3. bis 2. Größe mit tief gehender und auch oberflächlich weit ausstreichender Be- wurzelung; Stamm- und Kronenbildung sammt Belaubung wie bei *Carp. Betulus*. Rinde an jüngeren Stämmen und Nesten graubraun, glatt, verwandelt sich in eine dunkelbraune Tafelborke. Zweige braun, behaart. Blüht im Süden des Gebiets Anfang Mai, reift die Früchte Anfang Juli.

In Berg- und subalpinen Wäldern der adriatischen Zone, sowie der südlichen und südöstlichen Alpen und des südlichen Ungarns: in der italienischen Schweiz (am Comersee, wo sie ausgedehnte Gebüsche bildet, auch am Langensee oberhalb Gandria, angeblich auch oberhalb Bellinzona gegen Val Caneana) nach Christ, in Südtirol (hier am Ritten bei Bozen bis 3500' = 1136,6 Met. emporsteigend), Kärnthen (im Kainachthal b. Garnitz, b. Maria Rein und Hollenburg), Untersteiermark (am Wotsch) nach Pokornij; in Kroatien (in Berg- und Voralpenwäldern häufig) nach Neilreich; in Krain (am Karst bis 2700' = 877 Met.) nach Tommasini; in Siebenbürgen nicht heimisch, aber in allen Gärten und Parken angepflanzt. Gedeiht noch in Mitteldeutschland im Freien und reift dort die Früchte. — Außerhalb unseres Florengebiets findet sich die Hopfenbuche in ganz Italien und auf Sizilien in der Region der Eichen und der Edelfastanie bis 1150 Met. emporsteigend, ferner auf Sardinien, in Südfrankreich (Dep. Var), Griechenland, Rumelien, Kleinasien, Armenien und am Libanon. Dagegen ist ihr angebliches Vorkommen in Spanien (Hocharagonien) sehr zweifelhaft. Die Hopfenbuche ist folglich von der Provence ostwärts bis zum Libanon, d. h. über mehr als 30 Längengrade, sowie von Sizilien bis Südtirol und Südkärnthen (bis c. 46° 40' Br.) d. h. über mehr als 9 Breitengrade verbreitet. Sie ist eine vorherrschend mediterrane Holzart, welche in Tirol, Kärnthen, am Karst und in Kroatien ihre nördliche Grenze erreicht. Sie wächst gern an felsigen Orten, in felsigen Thalschluchten, selbst an Küstenfelsen und liebt Kalkboden. Im Wiener Garten belaubt sie sich im Mittel am 15. April bei einer Wärmesumme von 243° C. Gegen Spätfroste ist sie empfindlich. Auf einem tiefgründigen frischen Boden gedeiht sie als Ziergehölz angepflanzt am besten. Sie soll in ihrer Heimat selten über 50 J. (c. 17 Met.) hoch und nur ausnahmsweise über 100 Jahre alt werden und ist daher auch dort eine Holzart von untergeordneter forstlicher Bedeutung, die sich übrigens der Hainbuche ganz analog verhält.

## 89. *Ostrya virginica* Willd. Amerikanische Hopfenbuche.

Synonyme: *O. virginica* Willd. Sp. pl. IV. p. 469; Loud. Encycl. p. 921; *O. americana* Michx., *Carpinus virginiana* Lam. Diet. I. p. 700.

Willd. Flora, Forstliche Flora. 2. Auflage.

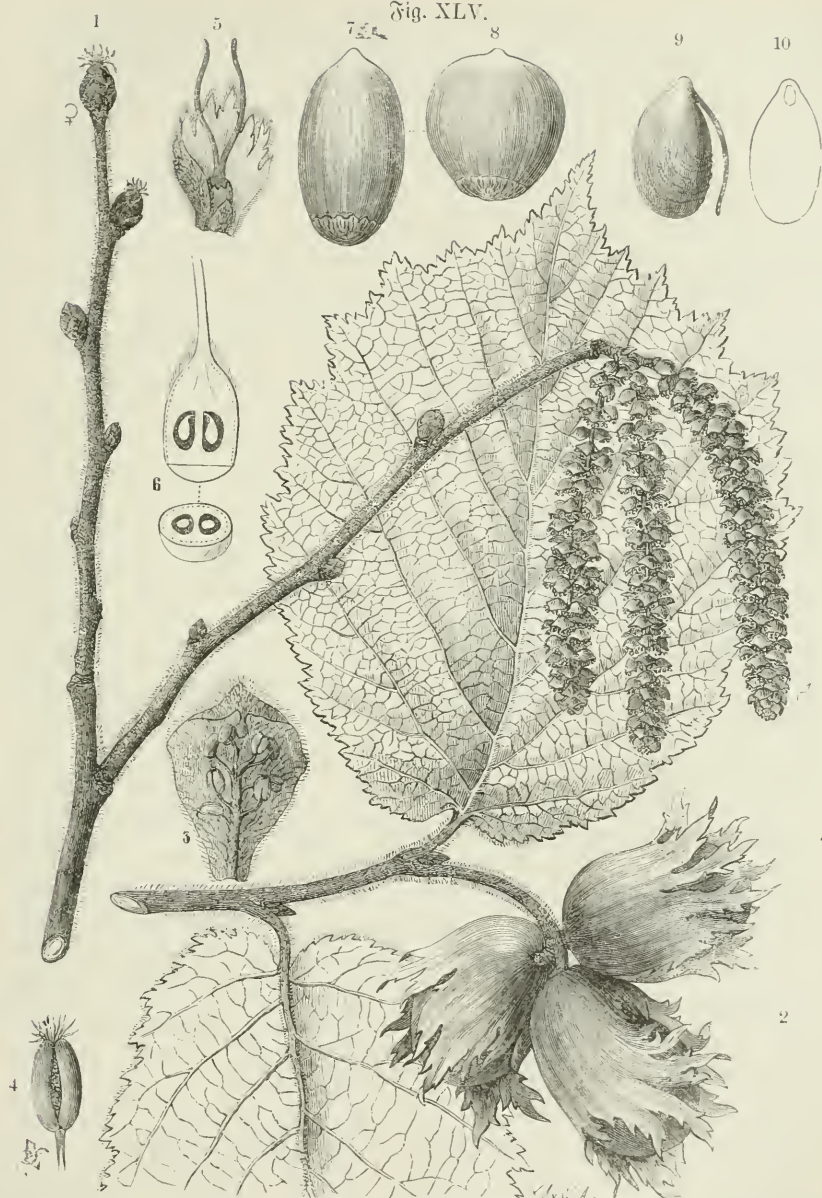
Blätter breit-länglich, lang zugespitzt, nach dem seicht herzförmigen Grunde hin verschmälert, scharf doppelt-gesägt, unterseits an den Nerven behaart und in den Nervenwinkeln bärig, sonst kahl, bis 10 Centim. lang und bis 5 Centim. breit, kurz gestielt. Fruchtkäpfchen lang gestielt, aufrecht, schwächtig, 3—4 Centim. lang, Schläuche länger und schmäler als bei voriger Art, mit der diese sonst ganz übereinstimmt. Blüht im Mai.

Nordamerika, von Neu-Braunschweig bis Florida. Findet sich hin und wieder in Gärten angepflanzt und hält noch in Norddeutschland im Freien aus.

### XXVIII. *Corylus Tourn. Hasel.*

Knospen eiförmig oder fügelig, von mehreren oval-abgerundeten stumpfen spiraling angeordneten, sich schief dachziegelig deckenden Schuppen bedeckt; Seitenknospen abstehend, etwas seitlich über der 5 Gefäßbündelspuren enthaltenden Blattstielaarbe. Blätter gestielt, im Umriss verkehrt-eiförmig-rundlich, weichbehaart. Männliche Käpfchen zu 2—3 an einem gemeinschaftlichen Stiele, end- und seitensständig an vorsährigen Langtrieben, schon im Sommer vor der Blütezeit vollständig entwickelt und daher den ganzen Winter hindurch an den entlaubten Zweigen, walzenförmig, sehr gedrungen, im Frühjahr aufblühend, sich dann stark verlängernd und schlaff herabhängend. Blüten aus einer fleischigen concaven Schnippe (Käpfchenschnippe) bestehend, welcher beiderseits (an der Spitze) je ein kleines Vorblatt der Blüte angewachsen ist, in der Concavität 4 tiefgetheilte Stanbfäden (2 in der Mittellinie, 2 seitlich) tragend (Fig. XLV, 3.). Stanbenteilshälften länglich mit kurzem Haarbüschen am Scheitel (4), Pollenkörner fügelig mit 3 Aequatorialporen. Weibliche Blüten in end- und seitensständige Knospen eingeschlossen, theils an denselben Zweigen, welche die männlichen Käpfchen tragen, theils an andern, erst im Frühjahr zur Blütezeit die rothen Narben zwischen den Schuppen der Knospe vorstrebend, die dann mit einem rothen Faserpinsel gekrönt erscheint (1+). Unterer Theil der Knospe aus spiraling gestellten Anlagen gewöhnlicher Laubblätter bestehend, deren Nebenblätter die Deckschuppen der Knospe sind, oberer Theil der Knospenachse nur mit Nebenblättern besetzt, in deren Achsel ein sehr verkürztes, 2 kleine Deckblätter tragendes Stielchen steht, mit 2 in den Winkeln dieser Deckblätter stehenden Blüten, deren jede von 2 kleinen zerschlitzten besondern Deckblättern umhüllt ist (5). Blüte selbst wie bei *Carpinus* gebildet. Fruchtknoten zur Zeit der Blüte und noch 8—9 Wochen nachher ein solider Zellenkörper, der sich am Scheitel in 2 lange, walzenförmige Narben spaltet. Erst gegen Ende des Mai Bildung zweier Samenknochen,

Fig. XLV.



Die gemeine Hasel, *Corylus Avellana* L.  
 1. Ein blühender Zweig, ♀ weibliche Blüte. — 2. Ein Zweig mit ausgebildeten Blättern und ziemlich reifen Früchten. — 3. Eine Schuppe des männl. Kätzchens v. u. ges. — 4. Staubbeutel. — 5. Ein Stempel mit einem Hüllblatt. — 6. Längsdurchschnitt, darunter Querdurchschnitt durch den Fruchtknoten. — 7. 8. Reife Nüsse. — 9. Herausgeschälter Kern. — 10. Längsdurchschnitt durch den Kern mit dem Keime (3. 4. 5. 6. vergr.).

welche zuletzt hängend in einem kleinen Hohlraum (Zach) des Fruchtknotengewebes erscheinen (6). Erst in der letzten Hälfte des Zinni entsteht der Keim in der Samenknoöpe. Da in der Regel die eine Samenknoöpe abwirtet, so ist die aus dem Fruchtknoten hervorgehende Nuss (7. 8.) gewöhnlich einsamig; selten erhalten sich beide Samenknoöpen, wo dann die Nuss 2 Samen (Bielliebchen) enthält. Nuss groß, von einer zerfälteten, blattartigen einfachen oder doppelten Hülle umgeben, welche durch bedeutende Vergrößerung und durch gegenseitige Verwachsung der zwei zu jeder Einzelblüte gehörigen und sie umgebenden Deckblättchen entsteht. Schale der Nuss holzig, hart, äußerlich glatt, ohne Spur des rudimentären auch hier den Fruchtknoten überziehenden Perigons. Die dicken ölfreichen Kotyledonen (9. 10) bleiben beim Keimen innerhalb der aufberstenden Fruchtschale und folglich unter dem Boden zurück, während die sich zum ersten Trieb streckende Plummula über den Boden hervortritt. Hierdurch, wie durch die Gestaltung der Nuss nähert sich *Corylus* sehr der Eichengattung. — Sträucher, selten Bäume mit schlanken Stämmen, rutenförmigen Langzweigen, welche alternd zweizeilig und reichlich beblättert sind, und knotigen geringelten, wenigliättrigen Kurztrieben, die sich bei älteren Pflanzen regelmäßig aus den Achselknospen der Langzweige entwickeln. Die Krone ist daher dicht belaubt und beschattet den Boden stark. Nach dem Abhieb der Stämme im Frühjahr (vor dem Laubausbruch) entwickeln die Stöcke reichlichen sehr rasch wachsenden Ausschlag, weshalb sich die Haselarten (namentlich die von Natur strauchigen) zum Niederwaldbetrieb vorzüglich eignen. Auch hier tragen die Stockholzden beträchtlich größere, wohl auch anders geformte Blätter als die Kronenzweige und entwickeln eine Reihe von Jahren regelmäßig einen zweiten Trieb aus den Achsel- und Endknospen. Die Entwicklung der Fruchthülle beginnt ungefähr 6 Wochen nach der Befruchtung, d. h. um die Zeit, wo der Längenwuchs der Sprossen ziemlich beendet ist, die Nebenblätter großertheils abgefallen und die Laubblätter ziemlich ausgewachsen sind. Die Kerne (Samen) der im Herbst reifenden Früchte sind bei allen Arten essbar, weshalb die Haselarten auch zu den Obstarten (zum Schalenobst) gerechnet zu werden pflegen.

## 90. *Corylus Avellana* L. Gemeine Hasel.

Namen und Abbildungen: C. *Avellana* L. Spec. pl. p. 1417. Hartig, Forstkulturpfl. S. 219, t. 15, Reichb. Ic. I. c. t. 636, Potomny a. a. D. S. 33; Nördlinger, Forstbot. II, S. 328. „Haselstrauch, Nussstrauch,” franz. „coudrier”.

Knospen eiförmig-fugelig, etwas zusammengedrückt, hellbraun, kahl, von 8 Schuppen umhüllt. Blätter rundlich oder verkehrt eiförmig mit herzförmiger

Basis, kurz zugegespist, am Rande scharf doppelt-gesägt, gegen die Spitze hin fast gelappt (zunächst an jungen Stocklohdern), jung beiderseits mit langen grau-weißen Seidenhaaren bedeckt, ausgewachsen nur unterseits an den Nerven und in den Nervenwinkeln behaart, sonst kahl, oberseits dunkel-, unterseits hellgrün, 7—13 Centim. lang und 6—10 Centim. breit, mit bis 1 Centim. langem weichhaarigem und meist mit rothen, drüsigen Borsten besetztem Stiele. Junge Zweige und Fruchtblätter weichbehaart und mit rothen Drüsenvorsten bedeckt. — Männliche Blüten 3—5 Centim. lang, Schuppen hellbraun-filzig, Staubbeutel gelb. Nüsse gewöhnlich zu 2—4 geknäult, eiförmig oder länglich, mit großem Nabel am Grunde und kurzer stumpfer Spitze, 2—2,5 Centim. lang, bald aus der Fruchthülle hervorragend, bald von dieser überragt, welche aus handtelligen spitzlappigen hellgrünen kurz- und feinfilzigen und bisweilen drüsig-borstigen Blättern besteht, deren Zipfel aufrecht oder abstehend sind. — Mittel- oder Großstrauch von 3—5 Met. Höhe, selten kleiner Baum bis 7 Met. hoch. Rinde der jüngeren Zweige matt gelbgrau, mit länglichen, weißlichen Lenticellen, der älteren) nach Abstoßung der äußersten Korkschichten) rothbraun, später röthlich silbergrau, an älteren Stämmen gelblichgrau oder graubraun als ein glattes, von kleinen rundlichen Wölkchenwülsten durchsetztes Periderma ausgebildet, welches nur an ganz alten Stämmen am Grunde etwas aufreift. Der Stammtheilt sich gewöhnlich dicht über dem Wurzelstock in mehrere Schäfte, welche, wenn sie bis auf einen abgeholzen werden, sich durch tief unten sich entwickelnde Stocklohdern ersezten, die eine kurze Strecke weit unter dem Boden hinlaufen, sich dann zu geraden Schößlingen aufrichten, später bewurzeln und so zu selbständigen Tochterstämmen werden (natürliche Absenker). Die in der Jugend stets vorhandene senkrechte Pfahlwurzel bleibt etwa vom 3. Jahre an, bis wohin sie zahlreiche Seitenwurzeln entwickelt hat, im Wachsthum zurück. Nach Hartig soll sich eine ihrer Seitenwurzeln sehr bedeutend verlängern und dicker als alle übrigen werden und aus dieser rutenförmigen unter dem Boden hinlaufenden Wurzel oft wahre Wurzelbrüte entstehen. Holz röthlich, ohne eigentlichen Kern, leicht und schönspaltig, in der Jugend zäh und gerbstoffhaltig.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei Samenlohdern selten vor dem 10. Jahre, bei Absenker, Stock- und Wurzelldern viel eher, oft schon nach wenigen Jahren. Beginn der Blütezeit in Mitteldeutschland meist Ende Februar oder Anfang März, im Süden Anfang bis Mitte Februar\*), im Norden Mitte März bis April,

\*) In Wien blüht die Hasel durchschnittlich am 14. Februar auf und entfaltet am 9. April die Blätter, in Dijon blüht sie am 16. Februar und belaubt sich am 8. April, in Brüssel Blüte am 5. Februar, Laubausbruch am 29. März, in München

überall lange Zeit vor dem Laubausbruch, und zwar im Süden und Westen viel länger vor demselben, als im Norden. Reifezeit der Nüsse im Süden bereits im August, sonst in der zweiten Hälfte des September, im Norden bis Mitte Oktober. Dauer der Keimkraft meist nur bis zum nächsten Frühlinge. Im Herbst gesät kommt die Nuß zeitig im folgenden Frühjahre, im Frühling gesät oft erst ein Jahr später. Wuchs des Samenpflanze anfangs sehr gering, der Höhenwuchs bis zum 6. Jahre meist nicht über  $\frac{1}{2}$  p. F. betragend. Wuchs der Stocklohlen viel rascher, indem diese auf der Hasel zugagendem Boden bei 20jährigem Umtrieb bis 28 p. F. (6,6 Met.) Höhe und bis gegen 3 p. F. (c. 7,5 Centim.) Stärke in Brusthöhe zu erreichen vermögen. Nach Hartig's Untersuchungen fällt der größte Zuwachs in Höhe und Stärke in die ersten 5 Jahre, der größte Massenzuwachs zwischen das 10. und 15. Jahr. Nach Nördlinger soll die Hasel als Kulturbaum höchstens 60—80, im Walde noch weniger alt werden.

**Formenkreis.** Die von den Botanikern und Gärtnern angenommenen Varietäten, deren Dochnahl\*) 89 unterschieden hat, beruhen theils auf der Form und Färbung der Blätter und Fruchthüllen, theils auf der Anordnung der Früchte, vorzüglich aber auf der Gestalt, Größe und Färbung der Nuß. Von denselben mögen hier folgende angeführt werden:

*β.* urticifolia Hort. Blätter tief eingeschnitten oder gelappt. Hierher gehören die in Handelsgärten unter den Namen *C. heterophylla*, *laciñata*, *quercifolia* vorkommenden Formen. Nur in Gärten\*\*).

*γ.* variegata Hort. Blätter mit weißen, goldgelben oder rothen Flecken. In Gärten.

*δ.* purpurea Lodd. „Bluthasel“. Blätter ganz purpurroth. In Gärten.

*ε.* glomerata Ait. Früchte zu 7—10 in großen Knäueln. Kommt hin und wieder spontan vor.

*ζ.* crispa Hort. Blätter der Fruchthülle länger als die Nuß, mit schmalen gefräuselt-gezähnten Zipfeln. (Reichb. Ic. l. c. t. 638, f. 1302.)

*η.* glandulosa Christ. (Pflanzenleb. S. 206). Große kräftige Form, stark rothdrüsig, mit großen breitfuglichen Früchten und am Grunde drüsiger Fruchthülle. — In der italienischen Schweiz (dürfte zur folgenden Var. gehören).

Blüte am 5. April, Belaubung am 30. April, in Stettin Blüte am 18. März, Belaubung am 27. April, in Riga Blüte am 27. April, Belaubung am 13. Mai, in St. Petersburg erstere am 2. Mai, letztere am 18. Mai, in Åbo erstere am 27. April, letztere um 1. Mai.

\*) Führer in die Obstkunde, IV. S. 33.

\*\*) Hierher scheint auch *C. Serenyana* Plusk. zu gehören (Pokorný a. a. D. S. 34).

*H. grandis* A. DC. l. c. Rüß auffallend groß und dick (bis 3 Centim. im Durchmesser), bald kugelig bald ellipsoidisch. Südeuropäische Kulturform. (in Italien, Spanien, Portugal cult.); in Gärten. Abgesehen von diesen Varietäten ändert der gesamme Wuchs und dadurch bedingte Habitus der Hasel je nach der Standortsbeschaffenheit mannigfach ab, ohne daß sich jedoch bestimmte Standortsformen unterscheiden ließen. Während die Hasel auf einem kräftigen humosen mäßig feuchten oder frischen Boden einen aufrechten stippig belaubten Großstrauß bildet, erscheint sie auf sehr magerem trockenem Boden als niedriger Busch mit aufsteigenden, spärlich belaubten Stämmchen. Ja, auf der Insel Dessel und im westlichen Ostland, wo die Hasel häufig in Gesellschaft des Wachholders und zwar der auf S. 264 beschriebenen Knieholzform auf dürrtem Kalksandboden wächst und alljährlich während des Sommers vom Weidevieh verbissen wird, tritt sie oft als kaum  $\frac{1}{2}$  Met. hoher, aber dicht belaubter Busch mit niedergedrückten radial ausgetreteten Stämmchen auf, rindliche flach gewölbte Knäufen gleich jener Wachholderform bildend.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Hasel ist eine vorzugsweise europäische Holzart, indem ihr Verbreitungsbezirk nur im SO und S über die Grenzen Europas hinausreicht und mit Ausnahme des höheren Nordens und des äußersten Südwesten, diesen ganzen Continent umfaßt. Die Nord- und Nordostgrenze des Bezirks scheint ziemlich mit denselben Grenzen des Bezirks der Stieleiche zusammenzufallen, einer Holzart, mit welcher zusammen die Hasel überall vorkommt, so daß man behaupten darf, daß wo die Stieleiche gedeiht, auch die Hasel gut kommt und umgekehrt. Die Polargrenze beginnt auf den Orkneyinseln ( $59^{\circ}$  Br.) und erreicht in Norwegen unter  $67^{\circ} 56'$  ihren nördlichsten Punkt (nach Schübeler). Von da gen NO laufend schneidet sie die schwedische Grenze bei Kronsvingen unter  $60^{\circ} 5'$ , erhebt sich hierauf in Ångermanland wieder bis  $63^{\circ} 22'$ , sinkt dann südwärts bis  $59^{\circ} 5'$  und gelangt von da sich gen NO emporziehend unter  $62^{\circ} 6'$  an die Ostküste Schwedens (v. Berg). Unter gleicher Breite soll die Hasel an der gegenüberliegenden Küste Finlands auftreten, (nach Schübeler nur angebaut), dort aber ihre Grenze rasch südwärts sinken, sich in der Nähe der Küste haltend und etwa im Meridian von Tavastehus sich ostwärts wendend, weiterhin bis in die Gegend von Wilmansstrand mit dem  $60^{\circ} \frac{1}{2}'$  zusammenfallen\*). Ob die Hasel am nordwestlichen Ufer

\*) Nach v. Berg's Karte über die Verbreitung der Waldbäume und Sträucher in Norwegen, Schweden und Livland (Im Jahrg. 1858 des Tharandter Jahrbüchern, S. 118) und Schübeler, Pflanzenwelt Norwegens. Nach A. v. Middendorff (Sibirische Reise IV, S. 578) soll die Hasel im Süden Finlands nicht vorkommen, sondern ihre Grenze aus dem Westen dieses Landes nach Ostland übergehen.

des Ladogasees und noch nordwärts von demselben vorkommt, wie v. Berg auf seiner Karte angiebt, oder um den südlichen Theil genannten Sees herumgeht, ist zweifelhaft, so viel aber sicher, daß sie noch an dessen südwästlichem Ufer jenseits des  $60^{\circ}$  gefunden wurde. Von da zieht sich die Polargrenze dieser Holzart durch das mittlere Russland, anfangs in nordöstlicher Richtung (bis in die Gegend von Jaroslaw,  $57^{\circ} 40'$ ), sodann in östlicher bis ins Perm'sche Gouvernement, wo sie nach Bode im Kreise Ossa an der Kama endet. Die Ostgrenze des Haselbezirks scheint nicht ermittelt zu sein\*). Die Aequatorialgrenze zieht sich aus der Provinz Talysh (c.  $39^{\circ}$ ), wo C. A. Meyer den Haselstrauch noch antraf, durch die Provinz Karabagh, Armenien und Kleinasien in westsüdwestlicher Richtung und von da in westlicher Richtung über Sicilien, Algerien\*\*) und durch das mittlere Spanien bis Eintra ( $38^{\circ} 20'$ ) an der Westküste Portugals. Hier beginnt die Westgrenze, welche nordwärts durch Portugal und Galizien nach Irland und den Orkneijinseln läuft. Innerhalb unseres Florenegebets ist der Haselstrauch überall in Gebüschen, Feldhölzern, im Niederwald, als Unterholz im Mittel- und Laubholzhochwald (insbesondere in Eichenwaldungen) zu finden, jedoch vorzugsweise in der Region der Ebenen und Hügel, aus welcher er in höheren Gebirgen bis in die Region der Buche oder auch darüber hinaus emporsteigt. Am Harz geht die Hasel nach Hartig bis 2500 p. F. (811,8 Met.), im Bairischen Walde nach Sendtner bis 2700 p. F. (876,8 Met.), in den Bairischen Alpen nach Sendtner im westlichen Stock bis 4370 p. F. (1419 Met.), im östlichen nur bis 3892' (1261' Met.), in den Schweizer Centralalpen nach A. de Candolle bis 3700 p. F. (1201,8 Met.), in den Salzburger Alpen nach Sauter bis 3500' (1136,6 Met.), in Tirol (am Ritter) nach Pokorný bis 5000' (1623,7 Met.), in den Nordkarpathen nach Wahlenberg bis 3400' (1104 Met.), in dem mittelungarischen Berglande nach Kerner bis 1120 Met., in den Vogesen nach Kirchleger bis 800 Met. Eine untere Grenze ist in unserem Gebiete höchstens in der adriatischen Zone vorhanden, jedoch nicht ermittelt. Außerhalb unseres Gebiets liegt die Haselgrenze in Norwegen unter  $67^{\circ}$  in  $62 - 94$  Met., unter  $63^{\circ}$  Br. in 1000 p. F. (324,7 Met.), unter  $61^{\circ}$  in 440--502 Met. Höhe, in Schottland (Monts

\*) Middendorff hält es für wahrscheinlich, daß die Hasel mit der Stieleiche den südlichen Ural überschreitet.

\*\*) Das spontane Vorkommen in Algerien ist sehr zweifelhaft. Mumby fand einige Sträucher in einer Schlucht bei Algier. Diese wäre dann der südlichste Punkt des Haselbezirks (c.  $36^{\circ} 40'$ ). In der Nähe jener Stadt könnte aber die Hasel auch kultivirt worden sein, wie das z. B. um Granada und Tarragona, wo diese Holzart nicht wild wächst, im großen Maßstabe geschieht.

Grampians) bei 1500' (847 Met.), in den Pyrenäen (am Camigou) bei 1623 Met., in Italien bei 1300 Met., am Kaukasus bei 3900 p. F. (1266,5 Met.). Dort tritt nach C. A. Meyer die Hasel erst bei 1320 p. F. (428,6 Met.) auf. Innerhalb Deutschlands kommt der Haselstrauch namentlich im nördlichen und mittleren Theile vor, hier oft in ausgedehnten reinen Beständen. Auch in den baltischen Provinzen ist er noch sehr häufig. Bezüglich ihrer Ansprüche an Wärme, Feuchtigkeit und an den Boden dürfte sie wohl ganz mit der Stieleiche übereinstimmen, weshalb auf jene Holzart hier verwiesen sei. Als lichtliebende Holzart findet sie sich selten im Innern großer dicht geschlossener Waldmassen, sondern vielmehr in lichten Beständen unter Eichen-, Birken- und Eschenoberholz in Mittelwäldern), an Wald- und Feldrändern, Hecken, an freien der Isolation exponirten Abhängen und Hügeln. Sie selbst beschattet stark und trägt deshalb zur Verbesserung des Bodens bei.

### 91. *Corylus Colurna* L. Türkische Hasel.

Synonyme und Abbildungen: *C. Colurna* L. Sp. pl. p. 1417, A. de Cand. Prodr. I. c. p. 131; Hartig a. a. D. S. 228, t. 17, Pokorný a. a. D. S. 35, Neisr. Pfl. Ung. Slavon. S. 77, Schur Enum. pl. Transs. p. 611. — *C. byzantina* Clus. Hist. plant. I. p. 11; *C. pontica* C. Koch.

Knospen eiförmig, stumpfspitzig, hellbraun, kahl; Achselknospen abstezend, schief über der ziemlich großen Blattstielaarbe. Blätter rundlich oder eiförmig, am Grunde tief herzförmig, zugespitzt, doppelt gesägt, oberseits dunkelgrün aufangs behaart, unterseits hellgrün und besonders an den Nerven fein filzig, ausgewachsen 7—12 Centim. lang und 5,5 bis 10 Centim. breit, mit 1,5—3 Centim. langem feinbehaartem Stiel. Räbchen 4—8 Centim. lang, schwächtig aber dicht, bräunlich; Spindel und Schuppen dick, graufilzig. Nüsse geflügelt, länglich eichelförmig, zusammengedrückt, stumpfspitzig, am Scheitel filzig, 2 Centim. lang, viel kürzer, als die doppelte, aus tief zerschlitzten filzigen Blättern bestehende Fruchthülle, deren lang zugespitzte Zipfel ganzrandig oder gezähnt und aufrecht abstezend sind. — Baum 3.—2. Größe mit dicker grauer aufgerissener Korkrinde am Stamm, welche sich schon an zweijährigen Zweigen zu entwickeln beginnt, geradem walzigem Stamm und regelmäßiger eiförmiger spitzer, reichbelaubter Krone. Einjähriger Zweige schlank, glatt, graufilzig.

*s. glandulifera* A. DC. l. c. Räbchenstiele, Fruchthüllenblätter und junge Triebe mehr oder weniger dicht mit drüsenträgenden Borsten bestreut und gleichzeitig filzig. Zipfel der Fruchthüllblätter oft gelappt—gezähnt. (*C. Colurna* Reichb. Ic. l. c. t. 638, f. 1303. *C. pontica* glandulifera C. Koch).

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Die türkische Hasel blüht im Februar oder März, soll bis über 60' (c. 20 Met.) Stamnhöhe, sowie bis 2' (c.  $\frac{3}{4}$  Met.) Stammstärke erreichen, die Zeit des Hauptwachstums zwischen dem 20. und 40. Jahre liegen und die Männbarkeit spätestens mit dem 20. Jahre eintreten. Sie soll über 100 Jahre alt werden.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die türkische Hasel ist eine südosteuropäische und orientalische Holzart. Sie findet sich vom südlichen Banat durch die unteren Donauländer und die Türkei bis Kleinasien (Phrygien nach Balanja) und bis an's schwarze Meer. Im Banat bildet sie nach Heuffel ganze Waldbestände in der Bergregion (so auf dem Domnograd bei den Herkulesbädern und auf Bergen an der Donau, auch in Sirmien). In Siebenbürgen, Ungarn und Niederösterreich findet sie sich nicht selten in Parkanlagen angepflanzt. Sie kommt noch in Mitteldeutschland fort, blüht dort auch, trägt aber selten Früchte und erreicht auch keine bedeutende Höhe. In den Gebirgen Makedoniens und Thrakiens steigt sie nach Grisebach bis 1500 p. F. (847 Met.) empor.

## 92. *Corylus tubulosa* Willd. Lambertsnuß.

Synonyme und Abbildungen: *C. tubulosa* Willd. Sp. pl. IV. p. 474. A. DC. l. c. p. 132; Reichb. Ic. l. e. t. 637; Potomny a. a. L. S. 34. — *C. rubra* Borkh. *C. maxima* Du Roi.

Knospen eiförmig oder verkehrt eiförmig, hellbraun, Achselknospen abstehend, etwas seitlich über der Blattnarbe. Blätter rundlich oder eiförmig, am Grunde schwach herzförmig, zugespitzt, scharf doppelt-gesägt, oberseits dunkelgrün etwas behaart, unterseits hellgrün weich behaart, erwachsen 6—9 Centim. lang und 5—7 Centim. breit, mit 1,5—2 Centim. langem drüsig-borstigem Blattstiele. Rätschen bis 9 Centim. lang, dick, bräunlichgelb; Schuppen nur an der umgebogenen Spitze filzig, sonst kahl, Spindel kahl, Stiel feinfilzig. Nüsse einzeln oder zu 2—3 an der Spitze eines gemeinschaftlichen Stiels, ellipsoidisch, kahl, bis 3 Centim. lang, aber kürzer als die äußerlich filzigen und drüsig-borstigen Fruchtdeckblätter, welche die Nuss eng umschließend eine röhrlige, unten bauchige, über der Nuss eingehüllte Hülle, mit abstehendem, zerstückeltem Saume bilden. Zipfel der Hüllblätter ei- oder lanzettförmig, spitz, unregelmäßig gezähnt. Kern der Nuss (Samen) von einer rothen Haut umkleidet. — Großstrauch von 7 bis 10 Met. Höhe, oft baumartige Stämme mit glatter, röthlicher oder grünlich-brauner, von queren Korkwülsten durchsetzter Rinde; Zweige graubraun, kahl oder fast kahl, mit kleinen länglichen weißlichen Lenticellen. Blüht im Februar bis Mai, je nach der Lage des Standorts.

Wild in Istrien (bei Parenzo, im Valle Molendina nach Tommasini) und dem Banat (nach Wierzbický) in Wältern, angeblich auch bei Constantinopel, sowie in Makedonien, Thrakien und auf der Halbinsel Hajion-Dros, wo diese Holzart nach Grisebach bis 2000 p. f. (649,4 Met.) emporsteigt. Angepflanzt als Obstbaum in vielen Varietäten in der ganzen südlichen Hälfte unseres Florengebiets, selbst noch in Norddeutschland, bei Jena sogar in Wältern (Garcke). In Gärten findet sich auch als Ziergehölz eine Varietät mit dunkelrothen Blättern (var. atropurpurea Dochn. sanguinea Pokorn.).

### 93. *Corylus americana* Walt. Amerikanische Hasel.

Synonyme: *C. americana* Walt. fl. Car. p. 236, A. DC. l. c. p. 132. — *C. humilis* Willd. Baumzücht. p. 108.

Blätter eiförmig oder verkehrt-eiförmig, am Grunde schwach herzförmig oder abgerundet, zugespitzt, unregelmäßig doppelt-gefäßt, unterseits an den Nerven behaart, sonst kahl, 8—9 Centim. lang und 5,5—8 Centim. breit, mit 10—15 Millim. langem weichhaarigem und drüsig-borstigem Stiele. Kätzchen dünn, mit graufilzigen, in der Jugend pfriemenförmig spiken später stumpfen Schuppen. Nüsse fugelig, 2,5—3 Centim. lang, mit einer Fruchthülle wie bei vorhergehender Art, deren Blätter graufilzig und mit braunen Borsten bedeckt sind, Saum der Hülle oberhalb der Nuss nur an der Spitze gelappt, verschiedenartig hin und her gebogen. — Mittelgroßer Strauch, blüht im März oder April.

Nordamerika, von Canada und Illinois bis Carolina und Florida. Hin und wieder in Gärten angepflanzt, noch in Norddeutschland gedeihend. Zu dieser Art gehört auch der in Gärten bisweilen vor kommende *C. Missouriensis* Hort., eine Varietät mit kürzerer borstenloser Fruchthülle.

### 94. *Corylus rostrata* Ait. Geschnäbelte Hasel.

Synonyme: *C. rostrata* Ait. Hort. Kew. III, p. 364, Willd. Baumz. p. 108. A. DC. l. c. p. 133; *C. cornuta* Du Roi.

Blätter wie bei vorhergehender Art, aber kleiner, 2,5—8 Centim. lang und 2—5,4 Centim. breit, mit 3—13 Millim. langem Stiel. Kätzchen kurz (3 Centim. lang) gedrungen, bräunlich; Schuppen stachelspitzig, graufilzig und lang gewimpert. Nuss geflügelt, klein (10—13 Millim. lang), von der verwachsenblättrigen Hülle eng umschlossen, welche 4—5,5 Centim. Länge erreicht und über ihrem fugeligen die Nuss enthaltenden, dicht mit glänzenden Borsten bedeckten Theile in eine enge lange gefräumte, am

Ende etwas erweiterte und unregelmäßig eingeschnitten gezähnte, nervig gestreifte, fast kahle Röhre schnabelförmig verlängert ist. — Stranich mit graubraunen runden kahlen Zweigen. Blüht im März oder April.

Nordamerika, in Wisconsin, Neu-England und bis gegen die Alleghanien. Hin und wieder in Gärten angepflanzt, kommt noch in Mitteldeutschland fort.

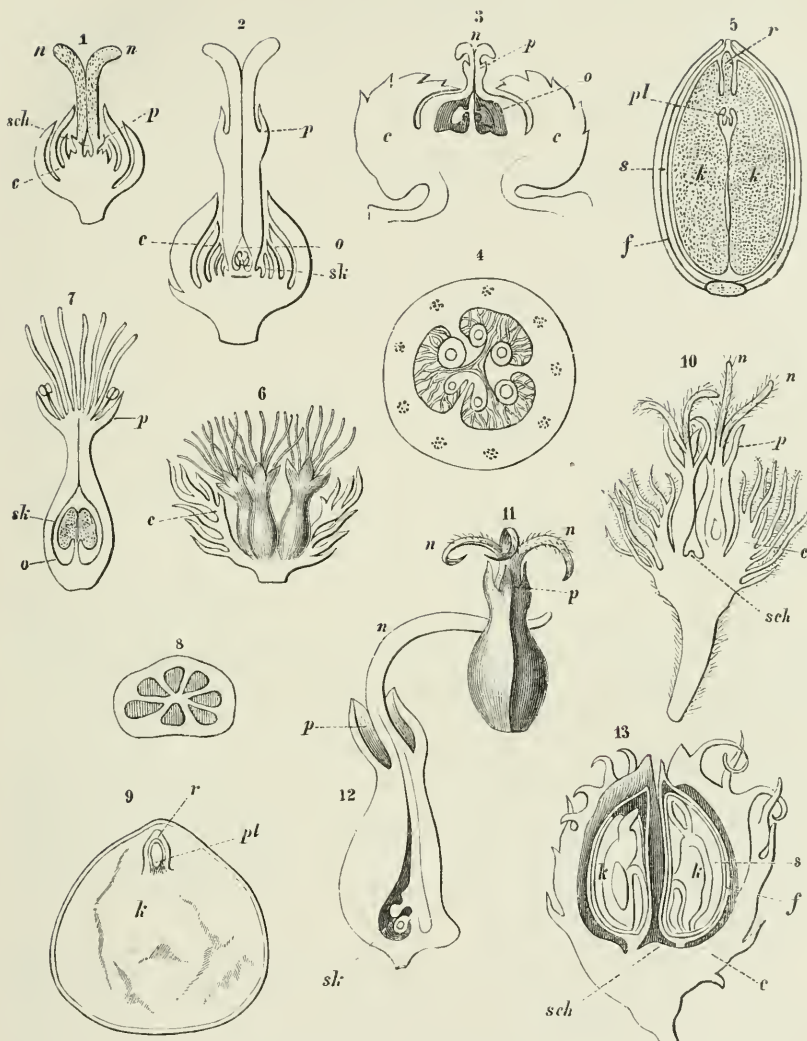
## Elfte Familie.

### Napftragende Laubhölzer.

(Cupuliferae Rich.)

Blätter gestielt, fiedernervig, ganz und ganzrandig oder gesägt, gezähnt, buchtig gelappt bis fiederheilig, mit abfallenden Nebenblättern. Knospen beschuppt, end- und seitenständig, Schuppendecken am Grunde aus spreitenlosen Nebenblattpaaren, nach oben aus den Nebenblättern der eingeschlossenen Blätter bestehend. Männliche Blüten in sehr verschiedenen gestalteten Kätzchen, welche aus den Achseln meist der unteren Blätter oder blattloser Nebenblätter der jungen im Frühling sich entwickelnden Triebe entspringen. Blüten aus einem 5—10 theiligen, kelchartigen Perigon und 5—20 kurz- oder langgestielten, im Grunde des Perigons oder auf dem Blütenboden eingefügten Staubgefäßen bestehend, ohne Rudiment eines Fruchtknotens. Staubfäden frei, ungetheilt, Beutel ungetheilt, mit zwei der Länge nach auffringenden Fächer. Weibliche Blüten in Knäueln oder Achren in den Achseln der oberen Blätter der jungen Triebe, selten (bei Castanea) am Grunde der männlichen Kätzchen, jede einzelne oder mehrere zusammen von einer aus zahlreichen Deckblättern gebildeten Hülle umgeben, welche sich später vergrößernd und manigfach umgestaltend zu einer Fruchthülle (cypulla) wird, die bald als ein holziger, äußerlich mit Schuppen bedeckter, die reife Frucht nur von unten her theilweise umgebender Napf (bei Quercus), bald als ein lederartiges, äußerlich stachliges, die Frucht gänzlich umhüllendes, völlig geschlossenes, zuletzt kapselartig mit Klappen auffringendes Gehäus auftritt (bei Fagus und Castanea). Fruchtknoten von einem mit ihm verwachsenen Perigon umkleidet, dessen freier Saum unterhalb des Griffels oder der Narben als ein überständiger, gezähnter oder gelappter, angedrückter oder abstehender Kelchsaum erscheint (Fig. XLVI. 1. 2. 3. 7. 10. 11. p.), aus drei oder mehreren Fruchtblättern gebildet, dreis- oder mehrfächrig (4. 8.), mit drei oder mehreren Narben oder einem dicken, drei bis mehrere Narben tragenden Griffel. Fruchtknotenfächer zwei oben im centralen Winkel der Scheidewände hängend befestigte umgekehrte

Fig. XLVI.



Bau der weiblichen Blüten und der Frucht der Cupuliferen.

1-5. Querens pedunculata, 6-9. *Castanea vulgaris*, 10-13. *Fagus sylvatica*. — 1. Längsschnitt durch die Blüte der Eichel zur Zeit der Bestäubung, vergr. — 2. Dielebe, 3 Wochen nach der Bestäubung, vergr. — 3. Junge, noch in der Cupula eingeschlossene Frucht im Juli, vergr. — 4. Querschnitt durch den Fruchtknoten, 3 Wochen nach der Bestäubung, vergr. — 5. Reife Eichel im Längsschnitt, nat. Gr. — 6. Längsschnitt durch die Cupula der Kastanie mit 3 Blüten. — 7. Eine dieser Blüten im Längsschnitt, vergr. — 8. Querschnitt durch den Fruchtknoten, vergr. — 9. Längsschnitt durch die reife Kastanienfrucht, nat. Gr. — 10. Längsschnitt durch die Cupula der Buche mit 2 Blüten, vergr. — 11. Einzelne Blüten, vergr. — 12. Längsschnitt durch eine solche, stark vergr. — 13. Längsschnitt durch die reife ausgesprungene Cupula und durch 2 Bucheln, nat. Gr. — In allen Figuren bezeichnet: c die Cupula, k Keimledonen, n Narben, p Perigon, pl Anzapfen des Keims, r Wurzelknospen, s Samenschale, sch Scheitel des Blütenstandsachse (bei Fig. 1 Scheitel des noch unermindeten Fruchtknotens), sk Samenspatzen, f Fruchtschale, o Fruchtknotenwandung. (Fig. 1, 2, 4, 5, 7. nach Th. Hartig, Fig. 3, 10-13. nach Schnitzlein.)

Samentknospen enthaltend (4. 12. sk). Nur groß, an der Spitze vom Rest des Perigonhaumes undeutlich gekrönt, mit holziger oder lederartiger Schale, einen, selten zwei Samen enthaltend, indem stets alle Fruchtknotensächer und Samentknospen bis auf eines fehlsliegen und in letzterem in der Regel nur eine Samentknospe befruchtet wird und zum Samen sich ausbildet. Kotyledonen sehr groß und dick, aus fleischigem und ölhaltigem oder mehlhaltigem Zellgewebe bestehend. Keim klein, mit dem Würzelchen dem Scheitel der Nuss zugekehrt (5. 9. r). — Sommergrüne, selten immergrüne Bäume und Sträucher mit sehr verschiedenartig gebildeter Rinde und spiraling oder (an den Zweigen) alternirend zweizeilig gestellten Blättern. Die Blütenstände erscheinen mit dem Laube im Frühlinge, das Aufblühen erfolgt aber während oder nach der Entfaltung der Blätter. Die Befruchtung der Samentknospen tritt immer erst gerannte Zeit nach dem Verstäuben des Pollens ein, ja bei den Eichen sind zur Blütezeit in den Fruchtknoten noch gar keine Fächer und Samentknospen vorhanden (Fig. XLVI. 1). Die Samenreife erfolgt bei den meisten Cupuliferen im ersten Herbst nach der Blütezeit (einjährige Samenreife), bei einigen Eichen sowie bei der exotischen Gattung *Castanopsis* erst im zweiten Herbst (zweijährige Samenreife).

Es möge hier auf eine interessante Erscheinung aufmerksam gemacht werden, welche erst in neuester Zeit beobachtet worden ist. Die Professoren Sadebeck (Hamburg) und Frank (Berlin) haben nämlich nachgewiesen, daß die Wurzeln der Cupuliferen an den Spitzen mit einem Pilzmantel umgeben sind, welcher der Wurzel das Wasser zuführt. Der Wurzelpilz funktionirt, so zu sagen, als „Nasse“ der Cupuliferen. Frank hat dieses durch ganze Reihen von Untersuchungen bei Eichen, Kastanien, Buchen und auch Haseln bestätigt und ist der Name „Myorrhiza“ (Pilzwurzel) für diese Erscheinung in die Wissenschaft eingeführt worden. Die Cupuliferen (und wahrscheinlich auch viele andere Holzgewächse, vielleicht auch perennirende Kräuter) sind also „heterotrophe“ Gewächse im Gegensatz zu den „autotrophen“. Vgl. Destr. Forstzeit. 1885, S. 153 und S. 182 ff. (Aufsatz vom Prof. Wilhelm über die Bedeutung unterirdischer Pilze für das Baumleben.)

Die Cupuliferen bewohnen die gemäßigte, subtropische und tropische Zone der nördlichen Halbkugel und sind namentlich in der wärmeren gemäßigten Zone verbreitet. Nach der neuesten Bearbeitung von A. de Candolle (Prodromus, XVI, 1864) zerfallen sie in 4 Gattungen (*Quercus*, *Castanopsis*, *Castanea*, *Fagus*) mit zusammen 317 Arten. In unserem Florengebiet und Europa überhaupt sind nur die Gattungen *Quercus*, *Castanea*, und *Fagus* vertreten, welche sich folgendermaßen unterscheiden:

- Weibliche Blüten geflügelt oder einzeln in den Blattachseln oder an blattwinkelständigen Stielen (in wenigblütigen Achsen), eine jede von einer Cupula umgeben, welche zuletzt napfförmig gestaltet ist und die Nuss von unten her umhüllt.

*Quercus* L.

- b. Weibliche Blüten in endständigen Büscheln oder geknäult am Grunde der männlichen Käpfchen, je 2—3 von einer gemeinsamen Deckblathülle umgeben, aus welcher eine geschlossene 2—3 Nüsse beherbergende, zuletzt mit Klappen aufspringende Cupula hervorgeht.
- a. Weibliche Blüten geknäult am Grunde der langen ährenförmigen männlichen Käpfchen. Cupula mit langen sich kreuzenden dünnen Stacheln bedeckt. Nüsse groß, planconvex . . . . . *Castanea* Tourn.
- β. Weibliche Blüten in besondern endständigen Büscheln, männliche Käpfchen seitenständig, langgestielt, hängend. Cupula mit kurzen kantigen Stacheln bedeckt. Nüsse scharf dreikantig . . . . . *Fagus* Tourn.

## XXIX. *Quercus* L. Eiche.

Knospen meist von vielen spiralfig angeordneten Schuppen umhüllt, welche nichts anderes als Nebenblätter sind. Der größte Theil der Hülle besteht aus zahlreichen blattspaltenlosen Nebenblattpaaren, worauf die mit einer Spreite versehenen (d. h. zu den wirklichen, am oberen Theil der Knospenachse sitzenden Blättern gehörenden) Nebenblätter folgen. Spreite der Blätter in der Knospe bald in der Richtung der Mittelrippe zusammengefolt, bald nur rinnenförmig zusammengebogen oder beinahe flach. Blattstielenarben auf stark vorspringenden Rissen, mit vielen in drei Gruppen geordneten Gefäßbündelspuren. Blätter spiralfig gestellt, meist kurz gestielt, buchtig gelappt oder fiedertheilig oder gesägt, gezähnt, gekerbt, selten ganz und ganzrandig, meist nur eine Vegetationsperiode dauernd, selten von mehrjähriger Dauer und dann im Alter lederartig, steif, starr, nicht selten dornig gezähnt. Männliche Käpfchen aus den obersten blattlosen Seitenknospen vorjähriger Triebe entstehend, daher unterhalb der jungen Sprossen meist gebüschtet, herabhängend, sehr schlaff, mit deutlich sichtbarer Spindel. Blüten einzeln in der Achsel trockenhäntiger abfallender Deckblätter, aus einem 5—8theiligen Perigon und ebensovielen kurz gestielten Staubgefäßen mit zweifächrigem Beutel bestehend. Weibliche Blüten bald an den Seiten von aus der Achsel der oberen Blätter junger Triebe entstehenden Stielen ährenartig führend, bald einzeln oder paarweise oder zu mehreren knauelförmig gehänkt in den Blattwinkeln solcher Sprosse, jede einzelne in der Achsel eines trockenhäntigen Deckblatts sitzend und von einer Hülle meist sehr vieler kleiner Deckblätter eng umschlossen, aus denen später das Fruchtnäpfchen (die Cupula) hervorgeht. Fruchtknoten unsterändig, zur Blütezeit ein solider Zellenkörper (Fig. XLVI, 1.) mit 3 sehr verschieden geformten rothen Narben, später dreifächrig und 6 Samenknoten enthaltend (XLVI, 3. 4.), einen kleinen gezähnten Perigonraum am Grunde der Narben oder des Griffels tragend (XLVI, 2. p.). Nuss (Eichel) anfangs ganz, später nur zum Theil von

unten her von der napfförmigen aus spiraling gestellten, aber sehr verschieden geformten Schuppenblättern gebildeten Cupula umschlossen, mit lederartig-holziger Schale, welche beim Keimen an der Spitze auffspaltet, um die sich streckende Wurzel hant zu lassen, während die dicken mehrreichen Kotyledonen in der Fruchtschale und folglich auch unter dem Boden zurückbleiben (s. Fig. I auf S. 4). — Sommer-, seltner immergrüne Bäume oder (selten) Sträucher mit spiraling gestellten Blättern, welche zwischen 2 sehr bald abfallenden schmalen häutigen Deckblättchen stehen. Endknospen größer als die Seitenknospen, weshalb die Zweige gegen ihr Ende verdickt sind; oberste Seitenknospen oft quirlförmig unter oder um die Endknospe gestellt. Die End- und oberen Seitenknospen, die nach dem Laubausbruch bereits entwickelt erscheinen, pflegen sich an jüngeren kräftig vegetirenden Bäumen in einen zweiten Trieb (Johannistrieb) auszudehnen, dessen Blätter (wie auch diejenigen junger Stielholzden) gewöhnlich anders geformt, oft auch größer sind, als die Blätter der Maitriebe. Blattform überhaupt sehr variirend bei einer und derselben Art. Zweige kantig, oft fünfeckig; Querschnitt ihres Markes stets einen fünfstrahligen Stern bildend (s. Fig. X auf S. 15); Rinde glänzend glatt, mit zahlreichen kleinen Lenticellen. Die glatte Rinde (Periderma) des Stammes verwandelt sich später (oft erst nach Jahrzehnten) in eine rissige Borke, welche mit jedem Jahre dicker wird, sich aber nicht abstößt. Holz von breiten großen Markstrahlen durchsetzt, Frühlingsholz jedes Jahrringes sehr grobporig wegen der weiten Gefäße. Nach dem Abhiebe des Stammes entwickeln alle Eichen reichlichen Stockauschlag aus Proventivknospen. Dergleichen Knospen kommen auch am Grunde der Kronentriebe als kleine schlafende Augen vor, weshalb auch die Krone der Eichen eine bedeutende Auszugsfähigkeit besitzt. Bewurzelung tiefgehend, übrigens sehr verschieden nach Art und Standort. Ausbildung der Frucht (Eichel) langsamer als diejenige der Cupula (vgl. die Erklärung der Fig. XLVI, S. 381.). Letztere pflegt die junge Eichel bei einjähriger Samenreife sogar noch im Juli des zweiten Jahres nach der Blütezeit völlig zu umschließen, so daß aus ihrer Deffnung nur der Perigonrand und die Narben hervorragen (XLVI, 3.). Erst im Spätsommer des ersten resp. zweiten Jahres vergrößert sich die Eichel rasch und tritt dann mehr oder weniger aus dem Napf hervor, aus welchem sie nach erlangter Reife herausfällt (die reife Frucht ist stets hängend), während die Cupula noch längere Zeit stehen bleibt. Die Reifezeit tritt bei den sommergrünen Eichen um die Zeit des beginnenden Laubabfalls ein, bei allen überhaupt im Herbst. Die Keimkraft erhält sich nur bis zum nächsten Frühlinge.

A. de Candolle zählt außer einer beträchtlichen Anzahl zweifelhafter Arten 261 gut unterschiedene Eichenarten auf, von denen die Mehrzahl

innerhalb der gemäßigten Zone der nördlichen Halbkugel zwischen dem 30. und 60. Grade der Breite wachsen. Die meisten Eichenarten sind in Nordamerika zu Hause, und von diesen gedeihen viele auch in Mittel- und Norddeutschland im freien Lande. Unter den Ländern Europas besitzt die pyrenäische Halbinsel die meisten Eichenarten (17), unser Florengebiet 9, Deutschland nur 4. Die immergrünen Eichen bewohnen vorzüglich die Länder der Mediterranzone und des Orients sowie Japan, einige auch die südlicheren Staaten Nordamerikas. Von nordamerikanischen Arten, welche noch im nördlichen Mitteldeutschland im Freien gedeihen, führt Th. Hartig in seiner Uebersicht der Eichenarten (Forstkulturpl. S. 104—109) 27 auf. Die häufiger in Deutschland angepflanzten sollen auch hier charakterisiert werden.

Die Eichengattung ist von den Systematikern verschiedenartig eingetheilt worden. Wir folgen hier der Eintheilung von Oerstedt\*), welcher 4 Untergattungen annimmt, von denen uns nur die folgenden drei interessiren:

Subgen. I. *Lepidobalanus* Endl. Gen. pl. suppl. IV; Oerst. p. 57. Narben kurz, platt, abgerundet. Schuppen des Fruchtnäpfchens convex, aus breiter Basis plötzlich verschmälert, angedrückt, grau. Schale der Eichel dünn, inwendig kahl, ohne eine Spur von Scheidewand. Samenreife einjährig. Sektionen:

1. *Eulepidobalanus* Oerst. Blätter buchtig gespalten oder fiedertheilig. Europäische und nordamerikanische Arten.  
Arten des Florengebietes: *Qu. pedunculata* Ehrh. — *Qu. sessiliflora* Sm. — *Qu. pubescens* W. — *Qu. hungarica* Hub.  
Kultivirte: *Qu. alba* L. — *Qu. obtusiloba* Mich. — *Qu. macrocarpa* Mich.
2. *Prinos* Oerst. Blätter gefertbt oder gefägt-gefertbt. Nordamerikaner.  
Kultivirte Art: *Qu. Prinos* L.
3. *Ilex* Oerst. Blätter lederartig, ganz und ganzrandig oder dornig-gezähnt.  
Im Florengebiet: *Qu. Ilex* L.

Subgen. II. *Erythrobalanus* Oerst. Narben verlängert, griffel förmig, lineal, rinnig, oft zurückgekrümmt. Schuppen der Cupula aus breiter Basis allmälig verschmälert, angedrückt, braun. Schale der Eichel dick,

\*) Recherches sur la classification des Chênes. Copenhague. 1867. 8. Vergl. außerdem: A. de Candolle, Note sur un nouveau caractère observé dans le fruit des chênes et sur la meilleure division à adopter pour le genre *Quercus* (Bibliothèque univ. de Genève. Octob. 1862), und desselben Autors Etude sur l'espèce à l'occasion d'une révision de la famille des Cupulifères (Bibl. univ. de Genève. Novemb. 1862). Die besten Abbildungen der europäischen Eichenarten enthält das Brachtwerk: „Die Eichen Europas und des Orients“ von Kotschy (Wien, 1858—1862. Fol.). Das Fundamentalwerk für die Eichen Nordamerikas ist Michaux's Histoire naturel des chênes d'Amérique. 1801. Fol.

innerseits filzig, mit 3 falschen Scheidewänden. Zweijährige Samenreife. Nordamerikaner. Sektionen:

1. *Eucrythrobalanus* Oerst. Eichel groß, dichtschalig, mit deutlichen Scheidewänden.

Kultivierte Arten: Qu. *rubra* L. — Qu. *coccinea* L. — Qu. *tinctoria* W. — Qu. *palustris* Mx.

2. *Microcarpa* Oerst. Eichel klein, weniger dichtschalig, mit undeutlichen Scheidewänden.

Kultivierte Arten: Qu. *falcata* Mx. — Qu. *ilicifolia* W. — Qu. *nigra* L. — Qu. *imbricaria* Mx. — Qu. *Phellos* L.

Subgen. III. *Cerris* Oerst. Narben griffelartig, pfriemenförmig, aufrecht oder zurückgebogen. Schuppen der Cupula (wenigstens die oberen) lineal, abstehend oder zurückgebogen. Schale der Eichel dünn, ohne Spur einer Scheidewand. Samenreife zweijährig. Sektionen:

1. *Eucerris* Oerst. Schuppen des Nüpfchens lineal, zurückgebogen, locker. Blätter dünn, grob und ungleich gezähnt-gesägt oder fiederstärtig.

Im Florengebiet: Qu. *Cerris* L.

2. *Suber* Oerst. Nur die oberen Schuppen lineal und abstehend, die übrigen eiformig, convex, angedrückt. Blätter lederartig, gekerbt, gesägt, gezähnt.

Im Florengebiet: Qu. *Suber* L. — Qu. *Pseudosuber* Santi.

3. *Hicopis* Oerst. Schuppen der Cupula wie bei Sekt. 1. Blätter lederartig, starr, dornig-gezähnt.

Im Florengebiet: Qu. *coccifera* L.

## I. *Lepidobalanus* Endl. Schuppen-eiche.

Sommer-, selten immergrüne Bäume. Blätter höchst selten ganz, gewöhnlich entweder buchtig gelappt oder fiederlappig oder gekerbt, mit stumpfen, niemals in eine Vorste oder Spitze auslaufenden Lappen oder Kerbzähnen, vor dem Abfallen sich gelb oder braun, niemals roth färzend. Seitennippen erreichen den Blattrand.

### Übersicht der in die Flora aufgenommenen Arten.

- A. Sommergrüne Eichen. Blätter auch im Alter dünn.

- a. Blätter buchtig gelappt oder fiederheilig.

- a. Blätter mit mehr als 5 Seitenrippenpaaren, länglich-eirund (größte Breite über der Mitte), vielfach gebuchtet.

- a1. Blätter beiderseits fahl (wenigstens im ausgewachsenen Zustande).

\* Blätter kurz gestielt, Blattbasis breit, herzförmig-zwei-lappig (geöhrt).

Früchte seitlich an Stielen . . . . . Qu. *pedunculata* Ehrh.

\*\* Blätter ziemlich lang gestielt, Blattbasis keilförmig in den Stiel verlaufend.

Früchte übereinander, oft traubig gehäuft . . . . . Qu. *sessiliflora* Sm.

c2. Blätter auch im Alter mehr oder weniger behaart. Früchte sitzend oder an einem sehr kurzen Stiel, geknäult.

\* Blätter weich behaart, jung unterseits graufilzig, später wenigstens unterseits flaumig; Blattbasis in den ziemlich langen Stiel verschmälert.

Qu. pubescens W.

\*\* Blätter jung fast klebrig, beiderseits flaumig oder filzig, ausgewachsen unterseits, wenigstens an den Nerven behaart, sehr kurz gestielt mit zweilappiger oder ungleicher Basis . . . . Qu. hungarica Hub.

$\beta$ . Blätter mit 3—5 Seitenrippenpaaren, unterseits meist behaart, oft filzig.

$\beta\alpha$ . Blätter fünflappig und geigenförmig, d. h. zwischen dem ersten und zweiten Lappen tief eingebuchtet . . . . Qu. obtusiloba Mx.

$\beta\beta$ . Blätter gleichmäßig gelappt.

\* Blätter glappig; Buchten symmetrisch schmal, Lappen ganz. Qu. alba L.

\*\* Blätter 3—glappig, unsymmetrisch tief gelappt, obere Lappen meist wieder seitlich gelappt . . . . Qu. macrocarpa Mx.

b. Blätter gekerbt oder gefägt-gekerbt, unterseits wollig oder sammetartig behaart, mit vielen Seitenrippenpaaren. Früchte gestielt . . . . Qu. Prinos Mx.

B. Sommergrüne Eiche. Blätter klein, starr, rundlich-eiförmig, unterseits filzig.

Qu. Ilex L.

## 95. *Quercus pedunculata* Ehrh. Stieleiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. pedunculata Ehrh. Arbor. n. 77; Hartig, Forst-kulturpl. S. 109, Taf. 12; Reichb. Ic. fl. germ. XII, t. 548; Kotschy, Eichen. Taf. 27; Döll, Flora v. Bad. II, S. 543; Pokorný, Holzpl. S. 37; Nördlinger, Forstbot. II, S. 287 ff. — Qu. Robur c. L. Spec. pl. p. 1414; Qu. Robur I. pedunculata A. DC. Prodr. XVI, p. 4. Nouv. Duh. V. t. 54. Loud. Arbor. t. 69; Qu. germanica Lasch. „Gemeine Eiche, Sommereiche, Früheiche, Masteiche, Loheiche“. franz. „échine male“.

Knospen eiförmig stumpffilzig, seltner fast halbkuglig, vielschuppig, kahl, hellbraun, seitliche abstehend, gerade über der Blattstiellnarbe, oberste quirlständig. Blätter im Umriß verkehrt-eiförmig, fiederspaltig bis fiedertheilig, mit ungleich großen abgerundeten oder stumpffilzigen, ganzrandigen oft wellig gebogenen, durch abgerundete Buchten oder spitze Winkel getrennten Lappen, sehr kurz gestielt; diejenigen jünger Pflanzen am Grunde fast keilförmig, diejenigen älterer Exemplare mit herzförmig zweilappiger (geöhrelter) meist ungleicher Basis; jung flaumig, ausgewachsen beiderseits ganz kahl, oberseits satigrün, unterseits hell graugrün, mit 5—9 vortretenden Seitenrippenpaaren, 4—12 Centim. lang und 2,5—7 Centim. breit, mit 2—15 Millim. langem Stiel (an kräftigen Stockauschlägen oft viel größer), Nebenblätter pfriemenförmig oder schmal lineal, länger als der Stiel, sehr bald abfallend. Männliche Käbchen 2—4 Centim. lang, theils gebüscht aus Seitenknospen vorjähriger Triebe hervorbrechend, theils einzeln in den unteren Blattachseln der jungen (diesjährigen) Triebe stehend,

Fig. XLVII.



Die Stiel-Eiche, *Quercus pedunculata*.

1. Blühender Maitrieb;
- 2. Triebspitze mit den gestielten Früchten;
- 3. Stück eines männlichen Käthchens;
- 4. Staubbeutel von oben und von unten;
- 5. Querschnitt desselben;
- 6. weibliche Blüte;
- 7. dieselbe längsdurchschnitten (von 3. bis 7. vergrößert);
- 8. laubloser Trieb mit den Knospen.

sehr schlaffblütig, mit 6 gelblichgrünen gewimperten Perigonblättern und 4—7—12 schwefelgelben Staubbeuteln (Fig. XLVII, 3—5.). Weibliche Blüten 1—5, einzeln an den Seiten und an der Spitze von in den oberen Blattachseln der jungen Triebe stehenden Stielen von sehr wechselnder Länge; jede einzelne mit röthlicher Schuppenhülle und drei kurzen abgerundeten rothen Narben (6, 7.). Früchte an einem Stiel von 1—16 Centim. Länge sitzend, 1—5, oft 2 gegenständig. Eicheln von sehr verschiedener Form und Größe, 1,5—5 Centim. lang und 10—22 Millim. dick, mit Ausnahme des staubigen Scheitels kahl und glänzend glatt, reif hellbräunlich bis scherbengelb, meist zweimal, bisweilen viel länger als das Näßchen, oft aber auch bis über die Hälfte ihrer Länge vom Näßchen umschlossen. Dieses an der Mündung ganzrandig, seine Schuppen sehr zahlreich, dicht dachziegelig, angedrückt, am Rücken convex, granulig mit verdickter bräunlicher kahler stumpfer Spitze, sehr klein, die untersten stumpf kegelförmig, die mittleren dreieckig zugespitzt, die obersten lanzenförmig. — Baum 1. Größe, bis 58,5 Met. Höhe erreichend, doch meist nicht über 30—35 Met. hoch. Stamm in der Jugend knickig, später gerade; im Schlusse walzig, sich bis 23 bis 26 Met. hinauf von Asten reinigend und oft bis zum Wipfel aushaltend, im freien Stande kürzer und dicker, sich höchstens bis 7 Met. hoch reinigend und meist in eine mächtige Astkrone sich auflösend. Krone starkästig, unregelmäßig, mit gekrümmten, gekrüneten, gewundenen Ästen und fast quirlständigen Langtrieben, im vorgerückten Alter zahlreiche Kurztriebe entwickelnd. Rinde anfangs ein glänzend glattes Periderma, an jungen Zweigen grün oder röthlich bis rothbraun, an jungen Stämmen silbergrau, zwischen dem 12. und 25. Jahre aufreißend und dann sich allmälig in eine der Länge nach tiefrißige, äußerlich graubraune, bleibende Faserborke verwandlend. Bewurzelung in lockerem tiefgründigem Boden bis zum 6. bis 8. Jahre fast nur aus einer starken tiefgehenden, wenige dünne Seitenwurzeln besitzenden Pfahlwurzel bestehend, später (etwa vom 50.—70. Jahre an) vorzüglich aus starken, oft weit ausstreichenden Seitenwurzeln zusammengesetzt, deren fortschreitende Entwicklung den oft sehr bedeutenden „Wurzelanlauf“ alter starker Eichen bedingt. Auf flachgründigem oder in geringer Tiefe stagnirendes Wasser enthaltendem Boden verkümmt die Pfahlwurzel bald. Belaubung büschelförmig, indem die meisten und stets größten Blätter am Ende der Zweige nahe bei einander stehen. Junge Sprossen, namentlich Johannistriebe sammt den Blättern röthlich, oft schön purpurroth. Gilt auch von dem Stämmchen und den Blättern der Keimpflanze. Letztere pflegen schmal, fast parallelrandig und nur an der Spitze gelappt zu sein. Stocklohden rutenförmig, hin und hergebogen, sehr üppig, bisweilen mit fast füßlangen Blättern.

Die Entwicklung der Eichenrinde variiert nach dem Standorte und ist nach Norden in gewölblicher Hinsicht von großer Bedeutung. Auf magerem Boden und im Schatten bleibt die Rinde dünn und bildet sich an ihr, bei früherem Aufreissen, mehr Kork, wodurch die Entwicklung des Rindenparenchyms beeinträchtigt und der Gerbstoffgehalt gemindert wird. Dagegen ist eine schön silbergraue glänzende Rinde mit reichlicher Venticellenbildung an jungen Stämmen ein Zeichen reichlichen Gerbstoffgehalts. Gute gerbstoffreiche Eichenrinde reißt spät auf und besitzt eine stark entwickelte von Körnchenzellen strotzende Parenchymsschicht. Schlechte dünne Rinde kann infolge von Freistellung der Eiche oder starker Durchfrostung binnen wenigen Jahren eine dicke Parenchymsschicht erlangen und dann auch gerbstoffreich werden. — Die Pfahlwurzel ist schon an der Keimpflanze sehr lang und fast rübenförmig, am Ende des 1. Lebensjahres oft schon Fußlang. Sie verlängert sich bis zum 6. oder 8. Jahre und bildet dann erst Seitenwurzeln. Stößt sie auf flaches Gestein, so zertheilt sie sich in horizontale Astete.

**Periodische Lebenserscheinungen und Alter.** Eintritt der Mannbarkeit bei Stocklohdern sehrzeitig, oft schon um das 20. Jahr, bei Kernlohdern im freien Stande um das 50.—60. Jahr, im Schlüsse nicht leicht vor dem 80. Jahre. Beginn der Blütezeit bald nach dem Laubausbruch, welcher im Süden Mitte April bis Anfang Mai, im Norden Mitte Mai bis Anfang Juni erfolgt. Eichel bis Mitte Juli in dem Näschen eingeschlossen, gegen Ende Juli aus demselben hervortretend, Ende September meist reif und im Oktober aus dem Schälchen heraus und zu Boden fallend. Wiederkehr guter Samenjahre unter günstigen klimatischen Verhältnissen aller 3—4 Jahre, wenigstens in älteren Beständen. Keimung der im Herbst abgefallenen Eicheln im nächsten Frühjahr, bei andauernder Temperatur von +4—5° C. oft schon im Winter, nach der Frühlingssaußsaat binnen 4 bis 6 Wochen. Bevor der Stein aus der Erde hervortritt, hat die Eichel bereits eine lange Pfahlwurzel senkrecht in die Erde getrieben (Fig. 1, 3.). Der Höhenwuchs der Kernlohdere beträgt im ersten Lebensjahr gewöhnlich nur 8—10 Centim., unter günstigen Verhältnissen aber auch das Doppelte und Dreifache und ist in der Jugend im Allgemeinen rasch, im Durchschnitt  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$  Met. pro Jahr betragend. Er wird bei normalem Standort binnen 120—200 Jahren beendet, während der Stärkewuchs so lange anhält, als der Baum lebt, wenn derselbe auch im hohen Alter höchst unbedeutend wird. Die Stieleiche vermag unter besonders günstigen Verhältnissen vielleicht bis 2000 Jahre alt zu werden und daher riesige Stärkedimensionen zu erreichen\*). Zu den periodischen Lebenserscheinungen dieses Baumes ist

\*) Die älteste Stieleiche Europas dürfte, wenn sie noch existiren sollte, dieselbe von Montravaï bei Saintes in Frankreich (Dép. Charente inférieure) sein, welche 1860 bei einer Stammhöhe von 20 Met. und einem Kronenumfang (?) von 40 Met. in Manus höhe einen Stammdurchmesser von 7 Met. besaß und deren Alter auf 2000 (?) Jahre geschätzt wurde. Ihre Hauptäste waren an ihrem Ursprung 1 Met. stark. Kein geringeres

auch das im Herbst freiwillig erfolgende Abspringen der aus den unteren Blattachselknospen der Langtriebe hervorgegangenen Laubspalten zu rechnen, welche mit voller grüner Belaubung absfallen („Absprünge“ der Eichen), eine auch bei anderen Eichenarten vorkommende, noch keineswegs genügend erklärte Erscheinung, welche aber auf reichliche Samenerzeugung hinweist, ja dieselbe befördern soll\*).

**Formenkreis.** Unter allen Laubhölzern Europas ist die Stieleiche wohl das formenreichste, sowohl bezüglich der Form und Größe der Blätter als der Gestaltung der Früchte. Hinsichtlich der Blätter wird man kaum zwei Eichen finden, welche völlig übereinstimmen, ja selbst an einem und demselben Baume variiert deren Form und Größe nicht allein in verschiedenen Altersstadien, sondern auch nach den Jahrgängen, ja in einer und derselben Vegetationsperiode an verschiedenen Zweigen (z. B. an den Kronenzweigen und Stammsprossen, an den Mai- und Johanniastrieben). Vom größten Einfluß auf die Blattform sind ferner die Standortsverhältnisse. So bedingt ein trockner magerer Boden nicht nur kleine, sondern auch tiefer zertheilte, ein feuchter und sehr fruchtbarer große und wenig gelappte Blätter. Es ist daher ein müßiges Unternehmen, Varietäten der Stieleiche bloß nach der Blattform unterscheiden zu wollen, wie das z. B. Läsch gethan hat\*\*). Es sei daher mir bemerkt, daß die Blätter bezüglich ihrer Form von der ganz leicht gelappten oder ausgeschweiften buchtigen Form bis zu der fast fiederschnittigen variieren, daß die Lappen zwar gewöhnlich ganzrandig und abgerundet, aber doch auch oft ausgerandet, wellig gezähnt, gebuchtet, sogar fiederfaspaltig und spitzipflig sind, daß der Stiel bald verschwindend kurz, bald ziemlich lang ist und nur die ungleich zweilappige Basis der Blattspreite und deren mehr oder weniger unsymmetrische Form charakteristische Merkmale des Stieleichenblattes zu sein pflegen. Doch kommen unleugbar auch Nebergänge zur Form des Traubeneichenblattes vor. Nicht minder variabel ist die Länge des Fruchtblatts, die Form des Näpfchens und die Gestalt und Größe der Eichel. Hinsichtlich der Länge des Frucht-

---

Alter mag eine hohle Eiche des Peterhofer Thiergartens bei St. Petersburg gehabt haben, in deren Höhlung 12 Personen bequem stehen konnten. Diese Eiche ist 1798 vom Sturm umgeworfen worden. In den Peipuswältern bei Ullazkiwi in Ost-Livland steht noch jetzt eine hohle Eiche, deren Höhlung 9 Personen zu beherbergen vermag. In Deutschland scheint es gegenwärtig keine Stieleiche mehr von 1000 Jahren zu geben.

\*) Bgl. Ebermayer, Die gesamte Lehre von der Waldstreu. Berlin, 1876. Ihm zufolge spielt Phosphorsäure die größte Rolle bei der Entwicklung der Eicheln und wandert dieselbe aus den Absprüngen großertheils in die lebenden Theile aus (?).

\*\*) Läsch, Die Eichenformen der märkischen Wälder (Botan. Zeit. 1857, S. 409). In dem Herbarium der Tharander Akademie habe ich 53 Blattformen der Stieleiche zusammengestellt.

stiel es gibt es unzweifelhafte Übergänge zur Traubeneiche und Eichel sowohl als Cupula bieten auch keine hervorstechende Unterscheidungsmerkmale von jener Art dar. Bezuglich der Gestaltung der Cupula lassen sich 4 Formen unterscheiden: a. sehr flaches, fast tellerförmiges Näpfchen (*c. planiuscula*), b. halbkugeliges Näpfchen (*c. hemisphaerica*), c. halbeiförmiges Näpfchen (*c. semiovata*), d. kreiselförmiges, d. h. am Grunde verschmälertes, am Rande einwärts gezogenes Näpfchen (*c. turbinata*). Letzteres umschließt die Eichel meist zur Hälfte ihrer Länge oder noch weiter. Gewöhnlich ist die Cupula grau, bisweilen aber auch schön violett gefärbt (scheint besonders bei der kreiselförmigen vorzukommen). Eine bestimmte Form der Eichel anzugeben ist ganz unmöglich, denn dieselbe wechselt, bisweilen bei einem und demselben Baume in verschiedenen Jahrgängen\*), von der ellipsoidischen, eisförmigen, länglichen, walzigen bis zur spindelförmigen und kugligen. Ferner ist die Eichel am Grunde bald abgeplattet (abgeflacht) bald abgerundet, am Scheitel kegelförmig oder abgerundet, bespitzt oder unbeispitzt, an den Seiten völlig eben oder der Länge nach leicht geschrägt. Varietäten oder gar Arten nach der Form und Größe der Eichel unterscheiden zu wollen ist deshalb ein thörichtes Beginnen.

Zu den auf die Form der Blätter fundirten Varietäten gehören außer den schon erwähnten von Vass unterchiedenen Arten und Formen und außer der von Schur (Enum. pl. Transsilv. p. 610) aufgeführten Varietät *g.* (*subbipinnatifida*) auch die von demselben Autor p. 608 und 609 als eigene Arten aufgestellten *Qu. malaeophylla* und *Qu. extensa*. Beide sind großblättrige und großfrüchtige Formen mit 6—15" langen Blättern und mit 9—14" langen Eicheln. Erstgenannte Art, welche zum Theil aus Stockauszügen zu bestehen scheint, soll in der Jugend sehr weiche, die zweite Art in der Jugend etwas klebrige Blätter haben, beide 2—3 entfernte Eicheln an einem sehr langen Stiele tragen. *Qu. malaeophylla* ist ein mittelmäßiger Baum oder ein Strauch, welcher um Hermannstadt und anderwärts in der Hügelregion Siebenbürgens zerstreut vorkommt, *Qu. extensa* ein sehr stattlicher Baum mit angeblich fast rechtwinklig abstehenden Asten von 12—18' Länge, um Hermannstadt und Fogares wachsend. Bloße Fruchtblattformen sind die 3 von Henffel (Enum. pl. Banat. p. 159) unterschiedenen Varietäten *brevipes*, *borealis* und *australis*. Zur letzteren, wo der fruchttragende Stiel das Blatt an Länge erreicht oder übertrifft, gehört nach Kerner (Oesterr. botan. Zeitschr. 1876, S. 233) sowohl *Qu. fructipendula* Kit. als *Qu. pendulina* Heuff., und *Qu. Filipendula* Vukot. (vgl. Panie, Verzeichniß d. in Serbien wildwachsi. Phanerog.). Letztere trägt 4—8 Früchte an spannenslangen überhängenden Stielen und hat ziemlich langgestielte Blätter. Von der in Niederungen Nord-Croatiens und Slavoniens vorkommenden *Qu. pendulina* Heuff. ist die *Qu. pendulina* Kit. aus Ungarn durch unterseits weichhaarige Blätter

\*) Die (jetzt im Dorpater botan. Garten befindliche) karpologische Sammlung des verstorbenen Oberschulmeisters v. Paunewitz enthält u. a. 16 Eichelarten von sehr verschiedener Form und Größe, welche von einem Baume der Stieleiche gesammelt sind und ebenso viele Jahrgänge repräsentiren.

und behaarte Blatt und Blütenstiele verschieden. Diese scheint daher eine Mittelform (ein Bastard?) zwischen *Qu. pedunculata* und *Qu. pubescens* zu sein. Für einen Bastard dieser beiden Eichen hält Kerner auch *Qu. brevipes* Heuff. (*Qu. hungarica* Kit.), welche vereinzelt auftritt, aber keineswegs bloß in Ungarn, sondern auch in Tirol (bei Innsbruck) und in Pommern (bei Wolgast im Buddenhäger Walde) gefunden worden ist. Dergleichen langstielige Formen kommen aber nicht nur im Süden des Gebiets, sondern auch andernwärts vor, z. B. um Driesen in der Mark (die Var. longopedunculata Lasc.) weshalb eine Var. australis nicht unterschieden werden kann. Mit der Var. *brachypus* Heuff. dürfte die vom Schur unterschiedene Var. *praecox*, aus mannbaren Stockauschlägen bestehend, bei welcher 1—3 Früchte an einem sehr kurzen Stiele sitzen, identisch sein. Auf die Größe und Gestalt der Eicheln begründete Formen sind die Varietäten a. *microbalana*, b. *megabalana*, c. *macrobalana*, d. *brachybalana*, e. *sphaerobalana*, f. *subglobosa* von Schur und die *Qu. pyriformis* und *Qu. Hippocastanum* Wallr. herb. Während die Var. *macrobalana* bis 2" lange Eicheln besitzt, sind bei *subglobosa* die verkehrt-eiförmig-kugligen Eicheln sehr klein. Offenbare Mittelformen, wenn nicht Bastarde\*) zwischen *Qu. pedunculata* und *sessiliflora* sind endlich: *Qu. pallida* Heuff. a. a. D., auf Hügeln bei Vukovár in Syrmien wachsend, *Qu. condensata* Schur und *Qu. Pseudo-sessilis* Schur. beide im Eichengürtel der Hügelregion Siebenbürgens zu Hause. Auch andernwärts sind dergleichen Mittelformen beobachtet worden (z. B. vom Prof. um Tharand). Trotzdem kann ich mich nicht entschließen, dem Beispiel A. de Candolle's zu folgen, d. h. *Qu. pedunculata* und *Qu. sessiliflora* sammt *Qu. pubescens* zu einer einzigen Art (*Qu. Robur* L.) zu vereinigen, da sowohl die geographische Verbreitung als das forstliche Verhalten, ja sogar der Gebräuchswert des Holzes bei den Typen dieser drei Arten verschieden sind.

Als wirkliche Varietäten der Stieleiche dürften folgende constante Formen zu betrachten sein:

*α. vulgaris* A. DC. Junge Zweige und Blätter unterseits spärlich weichhaarig, erwachsene kahl (*Qu. Robur* α. Linné). — *Qu. racemosa* Lam. — *Qu. fructipendula* Schrank. — *Qu. pedunculata* Ehrh.). Die gewöhnliche Stieleiche.

*β. fastigiata* A. DC. Aste aufrecht, eine lange schmal kegelförmige Krone bildend (*Qu. fastigiata* DC., Nouv. Du. t. 55; *Qu. pyramidalis* Hort., „Pyramiden-Eiche“). Wild in Hessen, den französischen Pyrenäen, den „Landes“, in Nieder-Navarra, im spanischen Galicien und in Calabrien; häufig als Ziergehölz in Gärten\*\*).

\*) Lisch unterscheidet zwei angebliche Bastarde: *Qu. subgermanica*-*Robur* und *Qu. Robur-germanica*.

\*\*) Ein Mutterbaum der Pyramiden-Eiche, von dem wohl die meisten Pyramiden-Eichen der Gärten Deutschlands abstammen dürften, steht 10 Min. von Harreshafen bei Babenhausen (zwischen Dieburg und Alsfaffenburg) im Großherzogthum Hessen. Derselbe war 1874 noch ganz gesund und besaß damals gegen 100 Fuß (hessische?) Höhe, 10' Umfang in Brusthöhe und ein Alter von etwa 280 Jahren. Da diese, unter dem Namen „die schöne Eiche“ schon seit der Mitte des 18. Jahrhunderts be-

*γ. opaca* Schur. Blätter dunkelgrün, glanzlos, mit purpurrothen Nerven und Adern. Fruchtnäpfchen braun, etwas klebrig. In Wäldern um Hermannstadt.

*δ. pilosa* Schur. Blätter auch im Alter unterseits spärlich weißhaarig; blütentragender Stiel dicht behaart. Am Fuße der Gebirge in Siebenbürgen hier und da.

*ε. purpurascens* A. DC. Blätter dunkel purpurrot. Wild angeblich im Walde Manle bei Le Mans in Frankreich und in Thüringen\*); in Gärten als Ziergehölz angepflanzt („Purpureiche, Bluteiche“).

*ζ. variegata* A. DC. Blätter weiß oder gelblich gescheckt. Gartenvarietät.

*η. viminalis* Schur. Aste lang, dünn, herabhängend. Wild im „jungen Walde“ bei Hermannstadt. In den Gärten hat man längst eine „Hängeeiche“ (Qu. pendula Lond.).

*η. apennina* A. DC. Junge Zweige grauweiß-filzig, Blätter lange Zeit unterseits bläß filzig, erst zuletzt fahl. — Auf trockenem Boden in den Apenninen, in Sizilien, Südw. und Mittelfrankreich, aber auch im Elsass (Kastellwald bei Colmar).

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Der Verbreitungsbezirk der Stieleiche umfaßt den größten Theil Europas nebst Kleinasien und die Kaukasusländer. Seine Polargrenze schneidet Schottland unter dem 58°, die Westküste Norwegens unter 63° 26' (bei Trondheim, wo die Stieleiche nach Leop. v. Buch noch im Küstengebiet und auf den

---

kannte und von Bechstein (Forstbotanik, 4. Aufl. 1821, S. 214) beschriebene Pyramideniche ursprünglich in einem Walde stand (jetzt steht sie an einem Feldwege), so muß sie als ursprünglich dort entstanden betrachtet werden. Da ferner schon im siebenjährigen Kriege von Französischen Eicheln derselben mitgenommen worden sind, und sie sich durch solche nach neueren Erfahrungen bisweilen fortpflanzt (nicht bloß durch Propagreiser vermehrt) und Lamarck erst 1789 von Pyramidenichen aus den Pyrenäen berichtet, so wäre es nicht unmöglich, daß die dortigen und überhaupt französischen (vielleicht auch spanischen) Pyramidenichen heßischen Ursprungs seien. Vgl. Caspari, Über einige Spielarten, die mitten im Verbreitungsbezirk der Samenarten entstanden sind (Schriften d. phys. ökon. Gesellsch. zu Königsberg in Pr. Bd. XIV. 1873 und Schmidt, Vereinschrift, 1876, 3. Heft).

\* Bechstein fand zu Anfang dieses Jahrhunderts eine alte Bluteiche mitten im Walde im Lauchaer Holz des Herzogthums Gotha, welche vielleicht noch jetzt dort steht und für den Mutterbaum der in den Gärten Deutschlands vorhandenen Bluteichen gilt.

kleinen Inseln als verkrüppelter Baum auftritt\*\*), sinkt jedoch im östlichen Norwegen bis  $60^{\circ} 45'$  (Ostufer des Tinnefjord Mjösön, nach Schübler) und geht durch Schweden in öst-südöstlicher Richtung bis zum See Fryken unter  $60^{\circ}$ . Jenseits des botniischen Meerbusens streicht die Grenze in der Nähe der Küste hin über Björneborg ( $61^{\circ} 30'$ ) und Åbo ( $60^{\circ} 30'$ ) bis Helsingfors, wo sie nach Estland überspringt und längs der Küste bis Petersburg ( $60^{\circ}$ ) fortläuft. Von hier zieht die Polargrenze im Allgemeinen SO streichend über Jaroslaw an die Kama und nach Kungur südlich von Perm ( $57^{\circ} 30'$ ), worauf sie nach S umbiegend und folglich zur Ostgrenze werdend südlich von Ufa den Ural überschreitet und zwischen Orenburg und Dresd den Uralfuß erreicht, an dem sie bis Blatstoi an der Mündung des Isak hinabläuft. Am Rande der Steppe (unter  $53^{\circ}$ ) beginnt die Aequatorialgrenze, welche mit der von Sergiewsk über Syssran nach Petrowsk gen SW verlaufenden Grenze des russischen Wald- und Steppengebiets zusammenfällt und endlich nach Umfreisung des Steppengebiets die nördlichen Ausläufer des Kaukasus erreicht. Der Verlauf der Grenze in den Kaukasusländern und in Kleinasien scheint noch nicht festgestellt zu sein. Ebenso wenig ist derselbe für Südeuropa sicher anzugeben, da die Autoren häufig Qu. pedunculata und sessiliflora zusammenziehen. Die Stieleiche ist aber bis Griechenland, Sicilien, wo ihre Aequatorialgrenze am meisten nach S vordringt, durch ganz Frankreich und bis in das südliche Spanien, wo die Sierra Morena die Grenze zu bilden scheint, verbreitet. Die Westgrenze dürfte von dem westlichen Theile des genannten Gebirges durch das nördliche Portugal und durch Galicien nach Schottland zu ziehen sein. Der Verbreitungsbereich der Stieleiche erstreckt sich demnach ungefähr durch 26 Breiten- und 66 Längengrade. Innerhalb desselben erreicht die Stieleiche das Maximum ihrer Verbreitung gegenwärtig im südöstlichen Mitteleuropa, innerhalb unseres Gebiets in der ungarischen Zone. Hier bildet sie den Hauptbestandtheil der ausgedehnten schönen Eichenwälder des tertiären Hügellandes und kommt selbst noch auf den Donauinseln vor. Die ansehnlichsten Eichenforsten, theils mit andern Laubholzern gemengte, theils reine, haben sich im Randgebiete des ungarischen Tieflandes erhalten\*\*). Mächtige Wälder der Stieleiche finden sich ferner in Croatiens, in den sumpfigen Thalebenen

\*) Schübler (die Pflanzenwelt Norwegens, S. 202) erwähnt dieses Vorkommen nicht und giebt die Nordgrenze der wilden Stieleiche an der Westküste Norwegens in Romsdal bei  $62^{\circ} 55'$  an. Angepflanzt gedeiht dagegen die Stieleiche noch in Nordland bis  $65^{\circ} 54'$ , in Schweden noch bei Sundsvall ( $62^{\circ} 20'$ ) und in Finnland bei Uleåborg ( $65^{\circ}$ ).

\*\*) Vgl. die schönen Schilderungen von Kerner in dessen „Pflanzenleben der Donauländer“, S. 40 ff., 119 ff.

der Drau, Save und Sava. Auch in Slawonien und in Siebenbürgen ist die Stieleiche allgemein verbreitet und bildet dort stellenweise für sich allein Wälder. Weniger häufig tritt sie in den waldreichen Ebenen Galiciens und der Bukowina auf. In Deutschland findet man die größten Stieleichenwälder in den tieferen Ebenen und den Odergegenden Schlesiens, obwohl dieselben gegen früher sehr zusammengeschmolzen sein sollen, ferner am Teistengebirge Hannovers, wie auch im Süden und Osten dieser Provinz, und im Spessartgebirge Baierns. Sehr verbreitet ist ferner die Stieleiche in der Provinz Preußen, wo sie in den Laubwäldern große Strecken Waldes in reinem Bestande bildet, in dem angrenzenden Lithauen und den baltischen Provinzen (namentlich Kurland und SüdLivland), in der Mark Brandenburg, in den sächsischen Ländern, besonders in den Flussauen des Flachlandes (z. B. Elsterane bei Leipzig), in Westfalen, den Rhein- und Donaugegenden. In der Alpenzone ist sie seltner. Uebrigens fehlt sie in den untern Regionen wohl fast nirgends im ganzen Gebiete, da sie überall angebaut worden ist, sei es zum Hochwald-, sei es zum Niederwald(Eichenjähwald)betrieb oder zur Schneidelwirthschaft. Außerhalb unseres Gebiets finden sich die größten Stieleichenwälder in den Donaufürstenthümlern und den angrenzenden Provinzen Russlands (Podolien, Polhynien, Ukraine). Auch Frankreich (z. B. die Normandie) besitzt große Eichenwälder.

b. Vertikale Verbreitung. Die Stieleiche ist ein Baum der Ebenen und Hügelgelände und steigt daher selbst im Süden und Westen ihres Verbreitungsbezirks selten mehr als 1000 Met. über die Meeresfläche empor. Bezuglich der oberen Grenze hat Kerner\*) folgende Uebersicht der höchsten beobachteten Stieleichen-Grenzen in Europa, nach wiener Fuß berechnet, zusammengestellt:

Schottland 1061' (336,3 Met.). England 1639' (518 Met.). Südliches Scandinavien 993' (313,8 Met.).

#### Hercynisch-karpatisches Gebirgsystem.

Baierischer Wald 3062' (967,8 Met.). Bihariagebirge 1450' (447,3 Met.).

#### Alpen.

Nördliche Kalkalpen: Bayerische Alpen westl. v. Inn 2918' (922,3 Met.). Nordtirol 2898' (916 Met.).

Nördliche Kalkalpen: Bayerische Alpen östlich v. Inn 2386' (754,2 Met.). Niederösterreich 2241' (708,3 Met.).

Centralalpen: Berner Oberland 2530' (799,7 Met.)\*\*). Tirol 3159' (998,5 Met.).

\*) Studien über die obere Grenze der Stieleiche in den Alpen. Österreich. Revue. 11. Ges. (1867), S. 130.

\*\*) Christ (Pflanzenleben d. Schweiz, S. 161) giebt jedoch die obere Grenze der Stieleiche in der Schweiz, im Canton Glarus bei 845, am Beatenberg bei 1200, bei Wangen mit 1300 Met. an. Im Jura geht sie ihm zufolge im Mittel nur bis 500, hin und wieder aber bis 700, ja 800 Met. empor.

Kärnthen 3078' (672,9 Met.).

Südliche Kalkalpenzone: Karst 2860' (904 Met.).

Westliche Vorlagen der Alpen: Jura 2216' (700,4 Met.).

Ostliche Vorlagen der Alpen: Mittelungarisch Bergland 1480' (467,8 Met.).

**Albanien und Scardus:** 4670 p. f. (1517 Met., nach Grisebach).

Nach dieser Uebersicht würde folglich die Stieleiche auf der türkischen Halbinsel am höchsten emporsteigen, innerhalb unseres Gebietes aber, besonders in den Alpen, ihre obere Grenze von W nach O ziemlich rasch sinken, rascher als bei der Fichte.

Zur vervollständigung obiger Uebersicht mögen noch folgende Angaben beigefügt werden. In Norddeutschland (Harz, Teistergebirge u. a.) geht die Stieleiche im Mittel bis 1500 p. f. (487,3 Met.), in Baden nach Döll bis 2000 p. f. (649,7 Met.), in Süddeutschland nach Döbner bis 2500 p. f. (812,1 Met.), im baierischen Walde nach Sendtner im Mittel bis 2425 p. f. (787,4 Met.), im Maximum bis 2980 p. f. (968 Met.), in den bairischen Alpen nach Sendtner im hohen Vorgebirge des Mittelstocks an Berghängen im Maximum bis 2925 p. f. (950,1 Met.), in Hochthälern höchstens bis 2500 p. f. (812,1 Met.) empor. Für Siebenbürgen wird die obere Grenze von Schur zu 2500 w. f. (790,2 Met.) im Mittel angegeben. Alle diese Angaben beziehen sich wohl nur auf das höchste Vorkommen von Stieleichenbäumen und sind daher nicht als absolute Höhengrenzen zu betrachten. Über letztere erscheinen nur die von Kerner (a. a. o. S. 127) angeführten wenigen Messungen aus den tiroler Alpen vorzuliegen, welche in folgender Tabelle in wiener Fuß zusammengestellt sind:

### Obere Grenze der Stieleiche in Nordtirol.

Exposition.	Sträucher und Krüppel.	Bäume.	Differenz.
-------------	------------------------	--------	------------

#### Nordtirolische Central-Alpen.

S	3046'	2802'	244'
SW	3873'	3076'	797'
O	2834'	2682'	152'
NO	2802'	2554'	248'

#### Nordtirolische Kalkalpen-Zone.

S	2802'	2599'	203'
---	-------	-------	------

Mittlere Differenz zwischen der oberen Grenze der Sträucher und Bäume  $329' = 103,9$  Met.  $3873$  m.  $\tilde{J}.$   $= 1224,1$  Met. wäre demnach das bis jetzt beobachtete höchste Vorkommen der Stieleiche in den Alpen und innerhalb unseres Florengebiets überhaupt\*). Schon aus dieser Tabelle erhellte, daß bei südwestlicher Lage sowohl der baum- als strauchartige Wuchs der Stieleiche am höchsten emporreicht. Noch deutlicher zeigt den Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Grenze die folgende Tabelle, in welcher Kerner die aus den nordtirolischen Kalk- und Centralalpen mitgetheilten oberen Grenzen der Stieleichenbäume nach den Abdachungen der Standorte gruppiert und die Mittelwerthe beigefügt hat:

Stieleichen mit baumartig. Buchse.	S	SO	O	NO	N	W	SW	Mittel. w. f.	In Metern.
Centralalpen . . .	2802	2708	2682	2554	2220	2612	3076	2625	829,7
Zone der nördl. Kalkalpen . . .	2599	2583	2493	2451	2085	2402	2898	2457	776,6
Mittel . . .	2701	2646	2588	2503	2153	2507	2987	2541	803,1
Über (+) oder unter (-) dem Mittel . . .	+160	+105	+47	-38	-388	-34	+446	-	-

Aus dieser Tabelle geht hervor: 1. daß der baumartige Wuchs der Stieleiche in den genannten Alpen im Mittel bei 803 Met. seine Grenze findet, 2. daß bei südwestlicher und südlicher Exposition seine obere Grenze am höchsten emporsteigt, bei nördlicher und nordöstlicher Exposition dagegen am meisten deprimirt ist, 3. daß der Stieleiche westliche Lage weniger zusagt als östliche, weshalb diese Holzart in dieser Beziehung mehr der Buche (i. d.) ähnelt, als der Fichte, 4. daß die Stieleiche, wenigstens in den tiroler Alpen, am nordwestlichen Hängen gar nicht vorkommt. Ob sich die Stieleiche auch in den übrigen Gebirgen unseres Gebiets ebenso gegen die Expositionen verhält, oder anders, müssen weitere Untersuchungen entscheiden. Außerhalb unseres Gebiets geht die Stieleiche im südlichsten Norwegen nur bis 376, in Schottland bis 335, in England bis 518, in Spanien bis c. 1000, in den Alpen im Süden bis 1137, in Griechenland bis c. 1520 Met. hinan.

Bedingungen des Wirkens und Gedeihens. Als Minimum der Wärmemenge, welche die Stieleiche während ihrer Vegetationsperiode bedarf, um normal gedeihen, d. h. Früchte und Holz vollständig ausreifen zu können, ergibt sich aus den von Kerner\*\*) angestellten vergleichenden

\*) S. dagegen Christ a. a. L.

\*\* *Oesterr. Revue*, Heft 12, S. 147 ff.

Untersuchungen und Berechnungen über den Gang der Temperatur an zwei in der Nähe der oberen Grenze der Stieleiche gelegenen meteorologischen Stationen (Kitzbichl in Nordtirol und St. Jacob II. in Kärnthen) und an der oberen Stieleichengrenze selbst in Nordtirol und Niederösterreich, sowie aus den Wärmesummen, welche in Wien, Kremsmünster und Innsbruck erreicht sein müssen, damit die Stieleiche ihre Früchte reifen kann, die Summe von  $2300^{\circ}$  R. ( $2875^{\circ}$  C.). Zugleich lehren jene Untersuchungen, daß für die Laubentfaltung der Stieleiche eine Wärmesumme von  $317^{\circ}$  R. ( $396,25^{\circ}$  C.) erforderlich ist, oder, anders ausgedrückt, die Stieleiche ihre Belaubung beginnt, sobald die Jahreskurve der Temperatur die Ordinate  $8,7^{\circ}$  R. ( $10,88^{\circ}$  C.) erreicht hat. Endlich hat Kerner aus den Vergleichungen der Länge der Vegetationsperiode der Stieleiche in der Nähe ihrer östlichen und nördlichen Grenze und den dortigen Wärmeverhältnissen gefunden, daß diese Holzart wenigstens 4 Monate Vegetationszeit bedarf, auf welche sich obige Wärmesumme zu vertheilen hat und daß diese Vegetationszeit so wenig wie möglich durch Fröste unterbrochen sein darf und sich durch eine regelmäßige Wärmezufuhr auszeichnen muß. Während die Richtigkeit der letzteren Beobachtung nicht zu bezweifeln ist, müssen die von Kerner berechneten Wärmesummen nur für die Alpenzone als zutreffend bezeichnet werden. Im Norden muß sich die Stieleiche mit geringeren Wärmesummen begnügen und kann sie dies, da dort durch die längere Einwirkung des Lichtes während der langen Sommertage der Mangel an Wärme compenfirt wird. In Petersburg, also nahe der Nordgrenze der Stieleiche, wo deren Fruchtreife durchschnittlich am 23. September erfolgt, beträgt die bis dahin erreichte Wärmemenge nach Linzer im Mittel blos  $2029^{\circ}$  C., in dem um 1 Breitengrad südlicher gelegenen Dorpat, wo die Eichel von Qu. pedunculata Ende September reif zu sein pflegen, nach fünfjährigem Durchschnitt  $2173^{\circ}$  C., ja selbst in Moskau, wo die Fruchtreife erst am 5. Oktober eintritt, nur  $2512^{\circ}$  C. Der Laubausbruch erfolgt in Petersburg schon bei  $312^{\circ}$ , in Moskau sogar schon bei  $306^{\circ}$ , in Dorpat bei  $345,66^{\circ}$  C., in Petersburg im Mittel am 27., in Dorpat am 26., in Moskau am 22. Mai. Folglich umfaßt diese Vegetationsperiode der Stieleiche zwar in Petersburg nicht ganz 4 Monate, aber schon  $1^{\circ}$  südlicher eine längere Zeit\*).

---

\*) Nach 15jährigen Beobachtungen von A. v. Löwis (über die ehemalige Verbreitung der Eiche in Liv- und Estland. Dorpat, 1824) braucht die Stieleiche in Livland von der dort mit dem Laubausbruch fast zusammenfallenden Blütezeit bis zur Fruchtreife wenigstens 132, höchstens 148, durchschnittlich 140 Tage. Dagegen bedarf sie in Wien, wo der Beginn der Blütezeit durchschnittlich auf den 10. Mai, derjenige der Fruchtreife auf den 6. September fällt, zur Zeitigung ihrer Früchte nur 119 Tage, welche Abkürzung sich aus der größeren Wärme erklärt, die ihr dort vom Mai bis

Einen guten Inhalt zur Beurtheilung des Wärmebedürfnisses der Stieleiche, vielleicht einen bessern als die oben angeführten Wärmemengen, giebt die Vergleichung der Temperaturmittel der sechsmonatlichen Periode vom 1. Mai bis 31. Oktober, innerhalb welcher sich überall die gesamte Vegetationsperiode der Stieleiche abspielt, von 5 verschiedenen in der Nähe ihrer Polargrenze gelegenen Punkten (Trondheim, Upsala, Åbo, St. Petersburg, Kasan), welche A. v. Loeweis\*) mittheilt. Beruhen diese Mittel auch auf älteren Beobachtungen, so sind dieselben dennoch brauchbar, da jene Beobachtungen der Mehrzahl nach eine lange Reihe von Jahren umfassen\*\*). Die Wärmemengen sind in R.-Graden angegeben.

Das Mittel aus diesen 5 Mitteln beträgt  $9,906^{\circ}$  R. =  $12,3825^{\circ}$  C. Vergleicht man hiermit die ebenfalls von Loeweis angeführten Mittel derselben Periode zweier in Livland und Norddeutschland gelegenen Orte, nämlich vom Gute Watraw ( $56^{\circ} 51' \text{ Br.}$ ,

September geboten wird. In dem hochgelegenen und kälteren München (Blütebeginn am 26. Mai, Fruchtreife am 6. Oktober) umfaßt diese Periode wieder 134 Tage, in tiefsgelegenen Orten Mitteldeutschlands (z. B. um Leipzig) bis 150 Tage, in Stettin (Blütenbeginn am 4. Mai, Fruchtreife am 25. September) 144 Tage. Je nach dem Gange der Temperatur während der Vegetationsperiode ist also der Zeitraum, den die Stieleiche vom Beginn der Blüte bis zur Fruchtreife braucht, bald länger bald kürzer und keineswegs in der Nähe der polaren oder öbern Grenze am kürzesten, im Gegentheil in der Nähe der Äquatorialgrenze und in tiefen warmen Lagen in den südlicheren Gegenden des Stieleichenbezirks wahrscheinlich am kürzesten (in Neapel fällt die Blütezeit Anfang April, die Fruchtreife Anfang August, so daß beide Vegetationsphasen etwa nur 110 Tage aus einander liegen). Ist aber die Fruchtreife, d. h. das Abfallen der Eicheln, als das eigentliche Ende der Vegetationsperiode der Stieleiche zu betrachten, wie dies Kerner thut? Ich meine, nicht, sondern wie bei andern Laubholzarten, der Tag der völligen Entlaubung. Wenn Kerner behauptet, daß die Stieleiche ihr an den Zweigen verwelkendes Laub erst im nächsten Frühling abwerfe, so muß sich diese Holzart entweder in den Alpengegenden Österreichs anders verhalten als im Norden, im Centrum und im Westen ihres Bezirks, oder jene Behauptung beruht auf ungenauer Beobachtung. Denn anderwärts behalten nur junge Stieleichen (Heister bis etwa 20 Jahr Alter) ihre volle Belaubung den Winter hindurch, während Bäume, zumal manbare, ihre verwelkten und verfärbten Blätter im Herbst abwerfen. Ja, in Livland fallen die Blätter kurze Zeit nach der eingetretenen Verfärbung ab, ohne zu welken. In Dorpat sind die Stieleichen durchschnittlich bis Mitte Oktober entlaubt und umfaßt daher, da die Blattentwicklung dort am 26. Mai beginnt, die gesamte Vegetationsperiode 145—150 Tage. In Wien dagegen tritt die Belaubung nach Tritsch durchschnittlich einen Monat früher (nach H. Hoffmann am 21. April) ein und ist der Laubabfall bis zum 31. Oktober beendet, beträgt daher die Vegetationsperiode 190 bis 195 Tage. Demnach scheint die Länge der gesamten Vegetationsperiode allerdings von N nach S, wahrscheinlich auch von O nach W, gleiche oder ziemlich gleiche Meereshöhe und Exposition vorausgesetzt, zuzunehmen. Daß in vertikaler Richtung die Vegetationsperiode gegen die obere Stieleichengrenze hin immer kürzer wird, ist nicht allein selbstverständlich, sondern auch durch Kerner's Untersuchungen bewiesen.

\*) A. a. D. S. 19 ff.

\*\*) Upsala 30 Beobachtungsjahre (1774—1804), St. Petersburg 20 Beobachtungsjahre (1772—1792), Åbo 12 Beobachtungsjahre (1750—1762), Kasan 4 Beobachtungsjahre (1814—1817), Trondheim 2 Beobachtungsjahre.

Monat.	Drontheim.	Uppsal.	Åbo.	St. Petersburg.	Kajan.
Mai . . . . .	8,36	7,56	7,76	7,94	9,77
Juni . . . . .	12,33	11,66	12,56	11,81	14,68
Juli . . . . .	14,64	13,69	14,88	14,35	15,01
August . . . . .	12,20	13,64	12,56	12,68	12,72
September . . . . .	9,72	9,07	8,32	8,44	6,62
Oktober . . . . .	3,24	5,17	3,20	3,22	-1,25
Mittel . . . . .	10,08	10,18	9,88	9,59	9,80

42° 53' östl. L. von Ferro) und von Danzig, so ergiebt sich für ersten Ort 10,09° R. = 12,61° C., für letzteren 10,38° R. = 12,97° C.\*). In Dorpat endlich beträgt der 5jährige Durchschnitt der Temperaturmittel derselben Periode 12,29° C. Der Durchschnitt der drei Mittel dieser drei südlich von der Polargrenze gelegenen Punkte beträgt 12,32° C., eine überraschende Übereinstimmung mit dem Durchschnittsmittel obiger 5 in der Nähe der Polargrenze befindlichen Orte. Aber auch aus dem von Kerner berechneten mittleren Temperaturgange an der oberen Stieleichengrenze in den östlichen Alpen ergiebt sich 10,27° R. = 12,83° C. als Mittel der Periode vom Mai bis Oktober. Die Stieleiche wird folglich überall gedeihen, wo die Mitteltemperatur der Monate Mai bis mit Oktober 12,50° C. beträgt.

Dass die Stieleiche gegen excessive hohe Sommer- und niedrige Wintertemperaturen ganz unempfindlich ist, beweist ihr Vorkommen und Gedeihen sowohl in Centralspanien (z. B. bei Aranjuez), wo im Juli die Wärme in der Sonne oft 44° C. erreicht, als bei Moskau und Kajan, wo im Winter das Quecksilber nicht selten gefriert\*\*). Dagegen ist die Stieleiche im Beginn ihrer Vegetationsperiode gegen Temperaturen unter 0 sehr empfindlich, wie das so häufig vorkommende Erfrieren des jungen Laubes bei im Mai oder Juni einfallenden Spätfrösten beweist, desgleichen gegen anhaltende Dürre während des Sommers, infolge deren ihre zu Anfang dieser Jahreszeit noch zarten Blätter, Sprossen und Fruchtsäfte durch übermäßige Verdunstung vertrocknen. Aus letzterem Grunde vermag die Stieleiche, gleich den meisten Holzarten, in den Steppengebieten Europas nicht zu gedeihen, indem dort bereits im Juli eine mit hoher Temperatur verbundene Dürre sich einstellt, welche binnen kurzer Zeit fast alles Pflanzenleben vernichtet. Dort (z. B. in den südrussischen Steppen), wo die Vegetationsperiode höchstens 3 Monate umfasst, kommt daher die Stieleiche trocken

\*) Watrav 7 Beobachtungsjahre, Danzig 81 Beobachtungsjahre.

\*\*) In den strengen Wintern von 1813 und 1871, wo in Livland das Quecksilber wiederholt unter -37° C. sank, haben die Stieleichen nicht im Geringsten gesunken, während viele Eichen, Ulmen, selbst Spitzahornetheilweise oder ganz abgefroren sind.

der für sie günstigen Wärmeverhältnisse ebenso wenig fort, wie jenseits ihrer polaren oder oberen Grenze, wo die Vegetationsperiode durch Fröste auf weniger als 4 Monate reducirt wird. Die Stieleiche bedarf folglich zu ihrem Gedeihen nicht bloß einer bestimmten Wärmemenge während einer mindestens 4 Monate langen (Juni, Juli, August, September umfassenden) Vegetationsperiode, sondern auch eines gewissen Feuchtigkeitsgrades des Bodens oder der Atmosphäre während dieser Periode. Neben das Minimum und Maximum der Feuchtigkeit, welches sie verträgt, sind wohl noch keine Beobachtungen angestellt worden. So viel aber ist gewiß, daß sie einen bedeutenden Grad von Bodenfeuchtigkeit ohne Schaden vertragen muß, da sie sonst in den ganzen Frühling und Sommer hindurch nassen, häufig wiederkehrenden Überflutungen ausgesetzten Flüßniederungen nicht ein so vorzügliches Gedeihen zeigen würde, wie man dies in so vielen Flüßauen ihres Bezirks beobachten kann. Auf der andern Seite beweist das gute Fortkommen von Eichen-niederwald (Eichenschälfwald) auf trockenem Boden in sonniger Lage, daß diese Holzart sich auch mit einem sehr geringen Grade von Bodenfeuchtigkeit zu begnügen vermag, ohne in ihrem Gedeihen deshalb behindert zu werden.

Als lichtliebende Pflanze beansprucht die Stieleiche — dasselbe gilt auch von den meisten übrigen Eichenarten — von Jugend an den vollen Genuss des Lichtes. Sie leidet daher durch Überschirmung und stellt sich in reinem Bestande erzogen mit zunehmendem Alter immer lichter. Was endlich die Bodenbeschaffenheit betrifft, so sagt ihr ein tiefgründiger, lockerer lehmig-sandiger Boden sicherlich am meisten zu (wobei der geognostische Charakter des Substrats, aus dem ein solcher Boden hervorgegangen, ganz gleichgültig ist). Dennoch gedeiht sie unter Umständen (z. B. über einem spaltenreichen oder zerklüfteten Gestein) auch auf einem flachgründigen Boden, wie das die schlanken hohen säulenförmigen bis 26 Met. astfreien und bis 36 Met. hohen Eichenstämme des Spessartgebirges zur Genüge beweisen. Auf Torfmooren wächst sie nicht, wohl aber an Rändern von solchen, namentlich an Wiesenmooren, wo sie oft noch ein ganz kräftiges Gedeihen zeigt.

Als hauptsächlichste Bedingungen zu einem normalen Gedeihen der Stieleiche lassen sich folglich bezeichnen: eine wenigstens viermonatliche Vegetationsperiode, während welcher keine anhaltende Dürre alljährlich stattfinden und welche nicht durch Fröste unterbrochen sein darf, eine mittlere Wärme von  $12,5^{\circ}$  C. während der Zeit von Anfang Mai bis Ende Oktober, Vollgenuss des Lichtes und ein tiefgründiger oder im Untergrund zerklüfteter, in seinen tiefen Schichten nie ganz austrocknender lehmig-sandiger Boden.

## 96. *Quercus sessiliflora* Sm. Traubeneiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. sessiliflora Sm. Flor. brit. III, p. 1026; Hartig a. a. S. 137, Taf. 11; Hayne, Arzneigew. VI, Taf. 35, Lois. Nouv. Duh. VII, t. 52; Döll, a. a. S. 544, Knötschy, Eichen, Taf. 32; Pokorný a. a. S. 36; Nördlinger, Forstbot. II, S. 300. — Qu. Robur β. L. Flor. suec. ed. 2, p. 340, Qu. Robur Roth, Reichb. Ic. fl. germ. I. c. t. 644; Qu. Robur II. sessiliflora A. DC. Prodr. I. c. p. 6. — Qu. sessilis Ehrh. — „Steineiche, Späteiche, Wintereiche, Berg-eiche, Weiß-eiche, Kraut-eiche“\*, franz. „Chêne blanc, Chêne femelle“.

Unterscheidet sich von Qu. pedunculata hauptsächlich durch die keilförmig in den beträchtlich längern (bis 30 Millim. langen) Stiel herablaufende Blatt-spreite und durch die in den Blattwinkeln einzeln oder gehäuft sitzenden weiblichen Blüten und Früchte. — Baum 1. Größe, bis 40 Met. Höhe erreichend. Stamm im Allgemeinen schlanker als bei der Stieleiche. Krone regelmäßiger gebildet, im Umriß eiförmig, durch gleichmäßiger Vertheilung der Äste und Zweige mehr an die Kronenbildung der Rothbuche als der Stieleiche erinnernd. Knospen meist schlanker und spitzer. Blätter gegen das Ende der Triebe weniger gedrängt, Belaubung deshalb gleichmäßiger und dichter, nicht büschelig und lappige Massen bildend. Blätter zwar ebenfalls sehr polymorph, im Allgemeinen aber regelmäßiger gelappt oder fieder-spaltig, jung (besonders bei jungem Pflanzen) unterseits auf und neben den Nerven reichlich behaart, ausgewachsen beiderseits fast kahl (nur in den Winkeln der Nerven auf der unteren Seite noch etwas behaart, was bloss mittelst der Loupe zu erkennen!), ohne Stiel 8—12 Centim. lang und 5—7 Centim. breit. Blüten von denen der Stieleiche kaum verschieden, nur die Narbe der weiblichen fast sitzend und flach und lappig erweiterd. Früchte in der Regel sitzend, wenn zu mehreren in einer Blattachsel, geknäult, seltner an einem sehr kurzen und dicken Stiel traubenförmig gehäuft. Näschen und Eicheln von denjenigen der Stieleiche kaum verschieden, wie dort sehr vielgestaltig\*\*). Bewurzelung, Rindenbildung und Stockanschläge wie bei der Stieleiche. Splint und Kernholz heller gefärbt,

\*) Diese Benennung scheint bloss in Preuß. Schlesien gebräuchlich zu sein. Man nennt dort die Traubeneiche so, weil sie „mildes“ Holz besitzt, im Gegensatz zu der „hartes“ Holz habenden Stieleiche, die deshalb in Schlesien als „Steineiche“ bezeichnet wird. Das Holz der Traubeneiche ist seinjähriger, von gleichmäßiger Structur, mit kleineren Poren begabt und deshalb leichter und mit glatter Fläche spaltbar („mild“), das der Stieleiche breitjährig, grobporig, schwerer spaltbar („hart“). Vgl. Jahrb. d. schles. Forstvereins, 1883, S. 218 ff.

\*\*) Das von Th. Hartig betonte Merkmal der Eichel, daß dieselbe nämlich stets ein viel kürzeres, dickeres und stumpferes Spitzchen als die Eichel der Stieleiche am Scheitel trage, woran man häufig noch den eigentümlichen lappigen Van der Narbe bestimmt zu erkennen vermöge, habe ich nicht constant gefunden.

als bei jener. Junge (einjährige) Pflanze um die Hälfte kürzer als bei der Stieleiche, mit gedrängter stehenden Blättern (die sich von den späteren wenig unterscheiden), daher stäffiger belaubt.

Fig. XLVIII.



Die Stieleiche, Wintereiche, Traubeneiche, *Qu. sessiliflora* Sm.

1. Blühender Trieb, in den obersten Blattwinkeln die kleinen sitzenden weiblichen Blüten; — 2. Triebspitze mit ausgebildeten Blättern und Früchten; — 3. weibliche Blüte, vergr.; — 4. Theil eines männlichen Blütenkätzchens, ebenso.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Blütebarkeit wie bei der Stieleiche, Beginn der Blütezeit und des Laubausbruchs 10—14 Tage später als bei jener, Anfang der Fruchtreife und Beendigung der Entlaubung bald gleichzeitig mit Qu. *pedunculata*, bald später (im schwäbischen Unterlande nach Nördlinger bis 14 Tage später) eintretend. Jüngere Traubeneichen pflegen die verwelkten Blätter den ganzen Winter hindurch zu behalten, ältere oft wenigstens an den unteren Nodien der Krone. Entwicklung der Frucht und Wuchs wie bei der Stieleiche, letzterer angeblich langsamer. Die Traubeneiche pflegt ihren Höhenwuchs binnen 120—200 Jahren zu beenden und dann allmälig abzusterben, vermag aber unter Umständen 6—700 Jahre alt, auch wohl noch älter zu werden. Doch erreicht sie niemals weder das Alter noch die Höhen- und Stärkedimensionen der Stieleiche\*).

Formenkreis. Die Traubeneiche steht der Stieleiche an Vielgestaltigkeit der Blätter und Früchte kaum nach. Die gewöhnliche Form des ausgewachsenen Blattes ist die fiederfaspelige mit abgerundeten oder stumpfspitzigen ganzrandigen Lappen und spitzen oder wenig ausgebuchteten schmalen Einschnitten, wobei die Lappen (6—9 auf jeder Seite) von der Basis der Blattspreite bis gegen  $\frac{2}{3}$  von deren Länge stetig an Größe zunehmen und die gegenüberliegenden Lappen von gleicher Form und Größe sind. Diese im Vergleich mit der Stieleiche größere Regelmäßigkeit und Symmetrie des Blattes tritt auch bei den meisten der zahlreichen Abweichungen von der typischen Form hervor. Diese Abweichungen betreffen theils die Zertheilung, theils die Form der Lappen, theils die Basis der Blattspreite. In ersterer Beziehung wechselt das Blatt der Traubeneiche von der fast ganzen und ganzrandigen Form bis zur tief fiedertheiligen; die Lappen sind abgerundet, länglich bis dreieckig und spitz (Form des Zerreichenblattes!), ganz oder zweilappig oder gebuchtet; der Grund der Blattspreite ist am häufigsten keilförmig, aber auch halb eiförmig, abgerundet, sogar leicht herzförmig, außerdem bald gleichmäßig ausgebildet, bald ungleich (die Blattsubstanz auf der einen Seite tiefer am Stiel herabreichend, als auf der andern). Endlich ist der Rand des Blattes eben oder wellig gebogen\*\*). Aber auch bei herz-

\*) Zu den ältesten und stärksten Traubeneichen gehört jedenfalls die „chêne des partisans“ bei Lamarche in den Vogesen, deren Stamm nach Mathieu bei 35 Met. Höhe einen Umfang von 13 Met. in Stockhöhe besitzt. Ihr Alter wurde 1860 auf 650 Jahre geschätzt.

\*\*) Im Herbarium der Tharander Akademie habe ich seiner Zeit 63 Blattformen der Traubeneiche zusammengestellt. A. Braun hat im Haardtwalde bei Carlsruhe Traubeneichen mit ganzen und ganzrandigen, Döll bei Heidelberg solche Eichen mit nur wellig gebogenem Rande der Blätter gefunden.

förmig zweilappiger Blattbasis gibt sich das Blatt durch seine Symmetrie und den langen Stiel als Traubeneichenblatt zu erkennen. Kurzstielige Formen scheinen am häufigsten bei keilförmiger Blattbasis vorzukommen. Bezuglich der Bildung der Cupula lassen sich dieselben vier Hauptformen unterscheiden, wie bei der Stieleiche (s. S. 392); ebenso ist die Gestalt und die Größe der Eichel sehr verschieden. Die Zahl der in einer Blattachse befindlichen Früchte wechselt zwischen 1 und 7. Eine gehäuftfruchtige Form ist *Qu. conglomeraata* Pers. (Reichb. Ic. l. c. t. 645). Als wirkliche Varietäten sind nur folgende, wie es scheint, constante Formen zu betrachten:

*α. communis* A. DC. l. c. Die gewöhnliche Form. Hierher gehören: *Qu. longepetiolata* Schur (eine langstielige Blattform) und *Qu. fruticosa* Schur (eine verkrüppelte Strauchform, welche sehr reichliche Rätschen entwickelt, vielleicht auch Stockaus schläge), *Qu. sessiliflora*, *α. legitima* und *β. subtubulosa* Schur (letztere eine Form mit röhlig(?) verlängerten Eicheln), endlich *Qu. mespilifolia* Wallr. Sched. crit. p. 494, eine Blattform aus Thüringen, mit langgestielten Blättern und röthlichen Zweigen, Knospen und Blattstielen.

*β. aurea* Wierzb. ap. Henff. Enum. Banat. p. 159; Kotjch., Eichen, Taf. 4. Junge Triebe dottergelb, sehr drüsig, junge Blätter goldgelb, alte nur unterseits mit goldgelben Nerven, Eicheln gehäuft, zahlreich (*Qu. sessiliflora* var. *flavescens* Panč.). Im südlichen Banat, in Siebenbürgen (hier und wieder in der Hügelregion an Promenaden und Gartenzäunen), in Serbien.

*γ. Tenorei* A. DC. l. c. Zweige sammtartig behaart, Blätter oberseits kahl, unterseits etwas behaart. Früchte auf kurzem Dicken, dem Blattstiel an Länge gleichem Stiele traubig gehäuft (*Qu. Budayana* Haberl. ap. Heuff. Banat. l. c.). Im Banat (Syrnien) beim Kloster Krujschedol (nach Heuff.). Zu dieser Var., welche den Übergang zu *Qu. pubescens* zu vermitteln scheint, zieht A. de Candolle auch *Qu. Esculus* Anet. (*Qu. Dalechampii* Ten.), eine in Bergwäldern Siebenbürgens vereinzelt vorkommende Form, die sich jedoch durch ihre sehr kurz gestielten Blätter von *Qu. sessiliflora* auffällig unterscheidet und wohl richtiger mit *Qu. conferta* W. Kit. vereinigt wird.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Traubeneiche besitzt einen kleineren Verbreitungsbezirk als die Stieleiche, indem sie weniger weit als jene gegen N und O vordringt. Ihre Polargrenze schneidet Schottland unter  $59^{\circ}$  und die Westküste von Norwegen unter  $60^{\circ} 11'$  (beim Kirchspiel Dos nach Schübler) und Schweden unter  $58^{\circ} 30'$  Br. und läuft von da in östlich-döstlicher Richtung durch Ostpreußen, Litauen und das mittlere Russland (die Gouvernements Minsk, Mohilew, Tula, Pensa) bis Sergiewsk ( $54^{\circ}$ ) in der Nähe des südlichen Ural. Von hier aus zieht

sich die Grenze als Ostgrenze durch die Krim nach Kleinasien (Cilicien), woselbst (etwa unter 40° Br.) die Aequatorialgrenze der Traubeneiche beginnt. Diese geht, im Allgemeinen in ostwestlicher Richtung, durch Griechenland, Unteritalien und Sardinien nach Catalonien und von da durch das nördliche Centralspanien nach Asturien. Die Westgrenze berührt Irland und endet in Nordschottland. Uebrigens ist noch keine dieser Grenzen genau ermittelt. Innerhalb ihres Verbreitungsbezirks erreicht die Traubeneiche das Maximum ihres Vorkommens in Mitteleuropa, besonders im Südosten unseres Florengebiets (in Untersteiermark, Kärnthen, Ungarn, Slavonien und Kroatien), wo sie theils für sich allein, theils mit Stiel- und Zerr-eichen gemengt, große Wälder bildet. So steht sie z. B. große Strecken des herrlichen Eichenwaldgürtels zusammen, welcher das centrale Hügelland Siebenbürgens auszeichnet, ja auf Hügeln und niedrigen Bergen rings um das ungarische Tiefland tritt sie in fast reinem Bestande in ausgedehnten Waldungen auf. Bedeutende Traubeneichenbestände finden sich ferner in Mittelfranken (z. B. im Spessart), Baden, Lothringen, im Elsaß und in Frankreich längs des Fußes der Pyrenäenkette, auf Hügeln und Vorbergen. Sonst tritt die Traubeneiche nur in kleinen Beständen, horstweise und eingesprengt in Laubwäldern (vereinzelt auch in Kiefernwäldern) auf. Die nördlichsten Bestände unseres Gebiets finden sich in Hannover (am Haarberg und auf den Süder Bergen, z. B. bei Franzburg) und im Danziger Hochlande. — Die Traubeneiche ist ein Baum des Hügellandes, der Hochebenen, niedriger Gebirge und der Vorberge höherer Gebirgszüge und kommt daher spontan in tiefgelegenen Ebenen und Flussniederungen gar nicht vor. Während sie gegen N und O viel weniger verbreitet ist als

Land oder Gebirge.	Obere Grenze der Traubeneiche in Fußen.	Obere Grenze der Traubeneiche in Met.	Gewährs- mann.	Bemerkungen.
Hannover . . . .	1800 par. F.	584,7	v. Holle.	Maximum.
Südeten . . . .	1600 wien. F.	505,7	Kerner.	Desgl.
Bairischer Wald . . . .	2200 par. F.	714,6	Sendtner.	Desgl.
Südbaiern . . . .	1800 = =	584,7	Döbner.	Desgl.
Baden . . . .	3000 = =	974,5	Döll.	Desgl.
Elsaß . . . .	— —	800,0	Kirschleger.	Desgl.
Centralalpen . . . .	3750 wien. F.	1185,3	Schlagintweit.	
Südtirol . . . .	3500 = =	1106,3	Hausmann.	
als Strauch . . . .	4300 = =	1359,1		
Südl. Alpen . . . .	4300 = =	1359,1	Kerner.	Ueber 3500' reisen d.
Böh.-mähr. Plateau . . . .	3000 = =	948,2	Wessely.	Früchte nicht mehr.
Ungar. Karpathen . . . .	3480 = =	1100,0		
Bihariagebirge . . . .	3450 = =	900,8	Kerner.	Maximum.
Vorberge des Biharia . . . .	2600 = =	821,8		Mittel.
Siebenbürgen . . . .	2000 = =	632,2		Desgl.

die Stieleiche, steigt sie im gebirgigen Gegenden höher empor, als jene, obwohl sie sich, selbst gegen ihre Aequatorialgrenze hin, kaum über 1300 Met. erhebt. Einige Angaben über ihre Höhenverbreitung innerhalb unseres Florengebiets s. Tabelle S. 407.

Vergleicht man diese Tabelle mit den S. 396 über die Höhengrenze der Stieleiche angeführten Daten, so ergiebt sich, daß die Traubeneiche in Norddeutschland (Harz, Teister) um 97,4, in Baden um 324,8, in den südlichen Alpen um 455,1, im Bihariagebirge um 453,5 Met. höher emporsteigt, als die Stieleiche, daß sie dagegen auffallenderweise im Bairischen Walde um 253,2 und in Siebenbürgen um 179,9 Met. gegen die Stieleiche zurückbleibt, vorangesetzt, daß in beiden Gegenden wirklich die am höchsten gelegenen Traubeneichen bei der Bestimmung der oberen Grenze dieser Holzart berücksichtigt worden sind. Auch im südlichen Baiern geht die Traubeneiche, welche dort überhaupt selten ist (im bairischen Alpenlande fehlt sie ganz), nach Sendtner kaum in die Berge, während dies die Stieleiche thut. Abgesehen von diesen jedenfalls durch noch unerforchte locale Einflüsse bedingten Ausnahmen sehen wir die Traubeneiche überall noch oberhalb der Stieleichengrenze als bestandbildenden Waldbaum auftreten, weshalb es von forstlicher Wichtigkeit ist, bei Auslage von Eichenkulturen in Gebirgen zunächst die absolute Höhe der betreffenden Localität zu ermitteln, um bei der Wahl der anzubauenden Eichenart keinen Mißgriff zu thun. Ueber den Einfluß der Exposition auf die Höhengrenze und überhaupt auf das Vorkommen und Gedeihen der Traubeneiche scheint noch gar nichts ermittelt worden zu sein. Was den Boden betrifft, so soll diese Eiche nach Kerner\*) vorzüglich einen kalklosen lieben, z. B. im Bihariagebirge nur selten auf Kalk vorkommen, dagegen häufig auf quarzreichen Sandsteinen, Grauwacken- und Glimmerschiefer, sowie auf Porphyrit und Trachyt. Das gänzliche Fehlen der Traubeneiche in den nördlichen Kalkalpen wie auch in andern Kalkgebirgen, scheint allerdings dafür zu sprechen, daß ihr der Kalk nicht zusagt. Nach Pfeil soll sie sich für Sandboden besser eignen als die Stieleiche. Daß sie im Allgemeinen ganz ähnliche Ansprüche an den Boden machen müßt, als die Stieleiche, beweist das so häufige Zusammenvorkommen beider Eichenarten auf demselben Boden und bei gleich gutem Gedeihen. Das Fehlen der Traubeneiche im Ueberschwemmungsgebiet der Flüsse und in nassen Niederungen spricht aber zugleich dafür, daß diese Eichenart lange nicht so viel Bodenfeuchtigkeit zu vertragen vermag, als die Stieleiche. Was endlich das Wärmebedürfniß der Traubeneiche anbelangt, so berechtigt die Thatache, daß die Höhengrenze dieser Eichenart um

\*) Pflanzenleben der Donauländer, S. 296.

100 bis 600 Met. höher liegt, als diejenige der Stieleiche, zu der Annahme, daß jene Eiche mit einer beträchtlich geringeren Wärmemenge auskommen müsse. Dieser Annahme scheint aber die durchschnittlich um 3 Breitengrade südlchere Lage der Polargrenze der Traubeneiche, verglichen mit derjenigen der Stieleiche, entgegen zu stehen. Es ist S. 401 angeführt worden, daß in Danzig, einem an der Polargrenze der Traubeneiche gelegenen Orte, die Mitteltemperatur der 6 Monate Mai bis Oktober  $12,97^{\circ}$  C. beträgt. Dagegen kann an der oberen Grenze der Traubeneiche, in den südlichen Alpen, wo diese Holzart sich am meisten über die Meeresfläche erhebt, d. h. bei 1359 Met. die Mitteltemperatur jener Periode nur etwa  $10^{\circ}$  C. betragen\*). Allerdings vermag dort die Traubeneiche ihre Früchte nicht mehr zu reifen und tritt nur noch als Krüppel auf. Aber sie kommt doch noch vor, während sie auch als Krüppel selbst im südlichen Kurland, d. h. in einer Gegend, welche sich während der genannten sechs Monate fast derselben Temperatur zu erfreuen hat, wie Danzig, nicht mehr gefunden wird. Für diesen Widerspruch bleibt kaum eine andere Erklärung übrig, als die Annahme, daß die Traubeneiche weniger Winterkälte zu ertragen vermöge, wie die Stieleiche, dagegen weniger Sommerwärme als jene erheische. In der That ist in den südlichen Alpen der Winter auch in einer Höhe von 1359 Met. jedenfalls ungleich milder, als z. B. in Dorpat, wo die Stieleiche noch trefflich gedeiht\*\*).

## 97. *Quercus pubescens* W. Flaumhaarige Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. pubescens Willd. Sp. pl.; Hartig a. a. L. S. 142, Taf. 13; Reichb. Ic. l. c. t. 647; Kotschy, Eichen, Taf. 34; Töll a. a. L. S. 544, Pokorný a. a. L. S. 38. — Qu. Robur II. sessiliflora ζ. lanuginosa A. DC., Qu. Robur β. lanuginosa Rochel., Qu. Robur nigra Lamk., Qu. collina Schleich., Qu. faginea Rohr. et Mey., Qu. iberica und axillaris Schur., Qu. hungarica und pannonica Hortor. — „Französische Eiche, Schwarzeiche.“

Unterscheidet sich von Qu. sessiliflora durch die mit weichem grauem Filz mehr oder weniger bedeckten Knospen, Zweige, Blätter und Fruchtnäpfchen. Baum 2. Größe, bis 20 Met. Höhe erreichend, häufig auch niedrig,

\*) Die meteorologische Station Inner-Billgratten in Kärnthen liegt 1380 Met. hoch, d. h. fast genau an der oberen Grenze der Traubeneiche in jenen Alpen. Dort beträgt die Mitteltemperatur der Periode Mai bis Oktober nach 6jährigem Durchschnitt  $8,04^{\circ}$  R. =  $10,05^{\circ}$  C.

\*\*) Die Mitteltemperatur des Winters beträgt in Inner-Billgratten —  $6,30^{\circ}$  C., in Dorpat —  $6,28^{\circ}$  C., ist also in jenem Alpenorte noch etwas niedriger, als in Dorpat. Allein die Mitteltemperaturen kommen viel weniger in Betracht, als die Minima des Winters und die Größe der Temperaturschwankungen im Frühling und Herbst. Beide sind in Dorpat sicher viel bedeutender als in jener Höhe der südlichen Alpen.

knorrig oder ein Großstrauch vom Wuchs und der Kronenbildung der Traubeneiche. Blätter jung beiderseits filzig, erwachsen oberseits kahl, regelmässig fiederfältig bis fiederheilig, ähnlich wie bei der Traubeneiche variirend, ausgewachsen 7—8 Centim. lang, 4—6 Centim. breit, mit 10—12 Millim. langem Stiel. Spindel der männlichen Ähchen behaart, Perigonblätter an der Spitze lang behaart; weibliche Blüten und Früchte in den Blattachseln einzeln oder zu mehreren gekräuselt auf einem kurzen dicken Stiele oder auch sitzend. Narben (4) deltoidisch verkehrt=herzförmig, auf dem dicht=filzigen Fruchtknoten sitzend. Früchte klein, von denen der Traubeneiche kaum verschieden. — Blüht im Mai, später als die Traubeneiche.

**Formenkreis.** Die Formen auch dieser Eichenart, zwischen welcher und der vorhergehenden unmeinbar Übergänge oder Bastarde vorkommen (z. B. Qu. ambigua Kit. in Ungarn auf der Kreisometer Landhöhe in Eichenwäldern mit Qu. pedunculata, pubescens und dilatata Kern.), beruhen vorzüglich auf der Vielgestaltigkeit der Blätter, auf der Beschaffenheit des Haarüberzuges und auf der Anzahl, Anordnung und Form der Früchte\*). — Bloße Behaarungsformen sind z. B. Qu. subvelutina Schur (Qu. Robur c. lanuginosa Rochel Flor. banat. t. 38, fig. 79) und Qu. coronensis Schur, von denen bei ersterer die erwachsenen Blätter nur noch auf den Nerven und am Rande, bei letzterer die jungen Blätter oberseits spärlich behaart, unterseits dicht zottig=filzig, aber auf dem Mittelnerv kahl sind. (Qu. subvelutina kommt vereinzelt im Eichengürtel Siebenbürgens, coronensis auf Kalkboden in Wäldern bei Kronstadt bei 2500 m. F. = 812 Met. Höhe vor.) Zu den besonders ausgezeichneten Blattformen gehört Qu. pubescens β. Streinii Heuff. Banat. p. 159, eine in Syrmien wie auch in Siebenbürgen (bei Klausenburg) und in Ungarn (bei Budapest) wachsende Form mit sehr lang gestielten verkehrt=eiförmigen, gegen die Spitze sehr breiten, und hier ungleich buchtig gezähnten, sonst tief gebuchteten oder fiederfältigen, unterseits nur ganz leicht flammigen Blättern, deren Lappen ungleich wellig gebogen, wohl auch wieder gelappt sind. Möglicherweise ist hierher auch Qu. Budayana Haberl. (s. S. 406) zu ziehen. Eine kleinfruchtige strauchige Form ist Qu. pubescens α. microbalana Schur, mit zahlreichen, sehr kleinen (nur 13 Millim. langen) Früchten (in Gebüschen auf Mergelboden zerstreut, z. B. bei Kronstadt). Als wirkliche Varietäten scheinen betrachtet werden zu müssen:

β. pinnatifida A. DC. Prodr. I. c. p. 9. Strauch oder kleiner Baum mit weißgrau=filzigen Trieben, kleinen fiederfältigen, beiderseits blaß-

\*) Neuerdings hat L. v. Vukotinović bloß aus Kroatien nicht weniger als 8 verschiedene Formen beschrieben in der Oesterr. bot. Zeitschrift, 1880, S. 151 ff.

fülligen, oberseits zuletzt kahlen Blättern, deren Lappen wieder gelappt sind. (*Qu. pinnatifida* Gmel. Fl. bad. IV, p. 673.) In Baden (auf dem Kaiserstuhl) und in Centralfrankreich.

*q. polycarpa* Schur in Enum. pl. Transs. p. 606. Schöner schlanker Baum mit ungleich buchtig gelappten, am Rande umgebogenen, unterseits grau-flaumigen und auf den Nerven roth behaarten Blättern und mit sehr zahlreichen (20—50) dicht zusammengeknäelten Früchten, deren eiförmig-kugelige Eicheln nur 13 Millim. lang sind und wenig aus der Cupula hervorragen. Vereinzelt in den Wäldern Siebenbürgens (z. B. bei Hermannstadt, bei den Herkulesbädern).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die weichhaarige Eiche bewohnt den größten Theil der südlichen Hälfte Europas und den Orient, indem sie von Nord- und Centralspanien aus durch das mediterrane Europa bis nach Kleinasien und Transkaukasien und nordwärts bis in die Rheingegenden, Thüringen und Böhmen verbreitet ist. Ihr Bezirk umfaßt daher 14 Breiten- und 40 Längengrade. Seine Grenzen sind nicht genau ermittelt. Die Polargrenze geht durch unser Florenegebiet, wo der nördlichste spontane Standort der Kunitzberg bei Jena ist. In Deutschland kommt sie ferner in Baden und Lothringen vor (auf Hügeln und niedrigen Gebirgen vereinzelt), und in Böhmen, wo sie nur in den wärmsten Lagen auf Kalkböden vorkommt (um Zungbunzlau, Leitmeritz, Prag, Karlstein, Beroun). Viel häufiger tritt sie nach Thurmánn und Christ in der Schweiz auf, wo sie am Jura bis Wallis, Tessin und Graubünden verbreitet ist und in Wallis oft an den steinigen sonnigen Hängen der nach S exponirten Kette allein herrscht. Dasselbe gilt von Savoyen und der Dauphiné. Das Maximum ihres Vorkommens erreicht aber diese Holzart innerhalb unseres Gebiets in der ungarischen Zone. Dort bildet sie nach Neilreich und Pokorný im Hügel- und niedrigeren Berglande für sich allein ansehnliche Wälder als stattlicher Baum, besonders auf dem Lösrücken des Binišzniowch und im Osten. Sehr häufig ist sie ferner im österreichischen Küstenlande, wo sie in größeren Waldbeständen auftritt, in Istrien, wo sie die herrschende Baumart ist, und auf den Inseln Veglia und Lefina. Auch im südlichen Kroatien tritt sie noch beachtentwerth auf. Von Ungarn und Slavonien aus ist sie durch Siebenbürgen, wo sie nach Schur in Bergwäldern vorkommt, am häufigsten im Hunyader Comitat, und durch Kroatien bis Serbien und Dalmatien verbreitet. In dem deutschen und österreichischen Alpengebiet, sowie im böhmisch-mährischen Grenzgebirge fehlt sie gänzlich und in Niederösterreich tritt sie nur als Strauch auf Tertiärhügeln und niederen Kalkbergen auf. Außerhalb unseres Gebiets tritt *Qu. pubescens* als waldbildender Baum namentlich im nördlichen und südwestlichen Frankreich auf,

wo sie z. B. längs des Fußes der Pyrenäenkette, sowie in den Ebenen von Languedoc, Roussillon und der Provence gemein ist. Ihre Höhenverbreitung scheint für unser Gebiet nur für Ungarn ermittelt zu sein, wo sie nach Kerner zwischen 95 und 750 Met. Seehöhe vorkommt; auf Sizilien, also an ihrer Aequatorialsgrenze, soll sie am Aetna nach Philippi zwischen 3200 und 5500 p. F. (1039,5 und 1786,6 Met.), am Althos nach Grisebach bis 3500 p. F. (1137 Met.) vorkommen. — Die weichhaarige Eiche liebt trocknen Kalkboden und sonnige Lage und scheint daher vorzüglich an Süd- und Südwesthängen zu gedeihen. In Ungarn wächst sie auch auf Trachyt, Lehm- und Sandboden. Sonst ist über ihre Lebensbedingungen nichts bekannt.

### 98. *Quercus hungarica* Hub. Ungarische Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. hungarica Hubeny in Flora 1842, S. 268. — Qu. Farnetto var. conferta A. DC. in Prodr. XVI, 2, p. 11; Qu. conferta Rehb. Ic. fl. germ. helv. XII, t. 646; Kotischen Eichen, Taf. 14; Potomny a. a. D. S. 39; Neistreich, Ung. Slavon. S. 77; Schur Ennum. pl. Transsilv. p. 608; Qu. conferta var. velutina Gris. et Schenk It. hungar. „Kittujack“, d. h. Zigeunerholz, in Ungarn\*).

Blätter gegen die Spitze der Zweige hin büschelförmig zusammengedrängt, verkehrt eiförmig, sehr kurz gestielt oder fast sitzend, mit ungleich zweilappiger Basis, regelmäßig fiedertheilig, ausgewachsen dünnhäutig, oberseits lichtgrün, glatt, längs der Nerven oft etwas sternlaumig, unterseits hellgrün mit dünnem Sternlaum bedeckt, an den vortretenden Nerven zottig behaart, 10—18 Centim. lang und 6—12 Centim. breit; Lappen anfangs ganz, später grob buchtig oder eingeschnitten gezähnt oder an der Spitze 2—3lappig. Männliche Räthchen 4—5 Centim. lang, mit kahler oder

\* Nach brieflichen Mittheilungen des Dr. Vorbás soll die Qu. conferta Kit. identisch sein mit der typischen Form der Qu. Farnetto Ten. (Catal. h. bot. napol. 1819, p. 65), einer in Calabrien, Griechenland und um Constantinopel vorkommenden Eiche, welche Boissier (Flora orient. VI. p. 1166) unbedenklich zu Qu. conferta Kit. zieht und für welche er auch Serbien als Vaterland angiebt. Vorbás hält dennoch die ungarisch-slavonische und die italienisch-griechisch-türkische Form für zwei specifisch verschiedene Arten. Ich kenne die von Tenore beschriebene, calabrische Form nicht, kann mir aber nicht denken, daß Kitaibels Eiche, die von ihm im Banat gefunden, von der Qu. hungarica verschieden und mit der echten Qu. Farnetto Calabriæ identisch sein sollte. Das von Vorbás mir geschickte Exemplar der Qu. hungarica stimmt sowohl mit den von Victor v. Janka aus dem Banat und aus Slavonien mitgetheilten Exemplaren der Qu. conferta Kit. als mit der Reichenbach'schen Abbildung dieser Art vollkommen überein. Wenn nun aber Qu. conferta Kit. und Qu. hungarica Hub., wie ich vermuthe, eine und dieselbe Art sind und diese nach Boissier wirklich identisch mit Qu. Farnetto ist, so müßte die ungarische Eiche den Namen Qu. Farnetto führen, da dieser die Priorität hat.

feinflaumiger Spindel und lang gebarteten Perigonblättern. Weibliche Blüten und Früchte gehäuft in den Blattwinkeln, sitzend oder auf einem kurzen, selten (bei *Var. intermedia* Henff.) fast zolllangem Stiele. Fruchtknoten kugelig filzig, mit 3—4 sitzenden spatenförmigen Narben. Näschen kreisförmig, mit dicht filzigen lanzettförmigen Schuppen, von denen die untern angedrückt, die stärker verlängerten mittlern und namentlich obern nach außen umgebogen sind und daher sparrig von einander abstehen. Eichel mäßig groß, im Mittel 2,5 Centim. lang, ellipsoidisch, bespitzt, glatt und kahl. — Baum 1. Größe vom Wuchs und Aufsehen der Stieleiche, welcher sie durch die kurzgestielten Blätter und deren Anordnung ähnelt, während sie durch die gehäuftesten meist sitzenden Früchte an die Traubeneiche erinnert, von beiden durch den ganz andern Bau der Cupula verschieden. Krone ausgebretet ästig, Blätter groß und schön, junge Triebe anfangs flaumig, dann kahl, Rinde dunkel. Eichel zu süßlich, allenfalls essbar. — Blüht im April, Mai.

Über das Vorkommen dieser schönen Eichenart ist wenig, über ihre Lebensbedingungen gar nichts bekannt. Sie bewohnt das südöstliche Europa und erreicht im Südosten unseres Gebiets ihre Polargrenze. Sie findet sich hier besonders im südlichen Ungarn jenseits der Theiß und im ganzen Banat (z. B. um Oršova, Dolnja, Corovini, bei Arad und Temesvar), in Slavonien (im Comitat Požega) und im südlichen Siebenbürgen, die *Var. intermedia* in Weingärten um Lugos. Sie wächst auf Hügeln und niedrigen Bergen und scheint einen trocknen Standort und sonnige Lage zu lieben. Ihr Holz soll äußerst dauerhaft sein.

Kerner hat (in seinen „Vegetationsverhältnissen des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens“ im Jahrg. 1876 der Österr. bot. Zeitschr.) eine neue Eichenart unter dem Namen *Qu. dilatata* beschrieben, welche offenbar mit *Qu. pedunculata* und *pubescens*, mit denen zusammen sie auf der Kreiskenneter Landhöhe in dem Waldrevier zwischen Monor und Pilis, sowie bei Tapio Sulu vorkommt, nahe verwandt ist, deren Blüten und Früchte aber unbekannt sind: Zweige vom Anfang an kahl, mit vielen weißen Lenticellen; Blätter sehr kurz gestielt, groß, verkehrt-eiförmig, fiederfaltig, ihre Lappen bis zum oberen Dritttheil an Größe rasch zunehmend, dann plötzlich abnehmend, die größten (mittleren) durch schmale tiefe Einschnitte von einander getrennt und rhombisch; Basis des Blattes tief herzförmig geöhrt, obere Blattseite jung mit Haarbüschen, alt fast kahl, dunkelgrün, untere seegrün, an den Nerven behaart; Knospenschuppen flaumig. — Ein Bastard von *Qu. pubescens* und *sessiliflora* ist *Qu. glabrescens* Kern. (a. a. D.), welche ziemlich lang gestielt in der Jugend unterseits weichhaarige, im Alter verkahlende Blätter und grauflaumige Zweige hat. Häufig unter den Stammlertern in Niederösterreich, Ungarn, Siebenbürgen (bei Fünfkirchen nach Zankó), Istrien und Südtirol. Dr. Vorbás hat diesen Bastard 1879 als *Quercus Budensis* var. *dasyelados* beschrieben.

## 99. *Quercus obtusiloba* Michx. Stumpflappige Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. obtusiloba Michx. Flor. amer. II. p. 194, Eichen d. verein. Staaten, Taf. 4; Pursh. Flora of North-Amer. II, p. 632; Hartig, Forstkulturpf. S. 104. — Qu. stellata W. Sp. pl. IV, p. 452, Wangenh. amer. t. 6. f. 15; A. DC. Prodr. I. c. p. 22. „Iron-Oak“.

Blätter verkehrt eiförmig, am Grunde keilförmig in den 6—20 Millim. langen Stiel verschmälert, ohne Stiel 10—16 Centim. lang und 4 bis 11 Centim. breit, geigenförmig fiederlappig, beiderseits mit zwei durch eine breite abgerundete Bucht getrennten Seitenlappen, von denen der untere stumpf dreieckig, der obere viel größere abgestutzt ausgerandet oder fast zweilappig ist, und einem breiten seicht-dreizipfligen Endlappen (Lappen alle stumpf, ganzrandig), unterseits flaumhaarig, oberseits kahl. Früchte einzeln oder zu mehreren auf kurzem Stiel. Näpfchen halbkugelig, mit vielen kleinen angedrückten Schuppen, 11 Millim. lang; Eichel eiförmig, bespißt meist doppelt so lang, als das Näpfchen. — Baum von 9,7—19,5 Met. Höhe.

In Wäldern Nordamerikas von Canada bis Florida. In Parken nicht selten. Hält noch in Norddeutschland im Freien aus.

## 100. *Quercus alba* L. Weisse Eiche.

Beschreibungen und Abbildungen: Qu. alba L. Spec. pl., p. 1414; Pursh I. c. p. 633, Michx., Eichen, Taf. 1, Hartig, a. a. D.; A. DC. Prodr. I. c. p. 22. — „White-Oak.“

Blätter länglich, am Grunde keilig in den 4—20 Millim. langen Stiel verschmälert, 8—16 Centim. lang und 26 Millim. bis 8 Centim. breit, regelmäßig fiedertheilig, mit 9 länglichen ganzrandigen stumpfflügeligen Lappen, unterseits flaumhaarig. Früchte einzeln oder gegenständig auf einem 11—22 Millim. langen Stiele. Näpfchen halbkugelig mit angedrückten eiförmigen Schuppen. Eichel eiförmig, sehr hellfarbig, fast weiß, lang bespißt, im Mittel 26 Millim. lang. — Baum von 22,7—26 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, namentlich an der Westseite von Pennsylvania und Virginien. In Parken. Hält ebenfalls in Norddeutschland im Freien aus, steht aber der einheimischen Eiche im Wuchse nach.

## 101. *Quercus macrocarpa* Willd. Großfrüchtige Eiche.

Beschreibungen und Abbildungen: Qu. macrocarpa W. Sp. pl. IV. p. 453; Pursh I. c. p. 632. Michx., Eichen, Taf. 3, A. DC. I. c. p. 20. — „Overcup white Oak.“

Blätter groß, verkehrt eiförmig-länglich, am Grunde keilig in den 9—27 Millim. langen Stiel verschmälert, unsymmetrisch leierförmig-fiedertheilig, mit 3—9 ungleich großen Lappen, von denen die oberen oft wieder leicht gelappt sind, unterseits filzig, ohne Stiel 11—40 Centim. lang und 5,5—11 Centim. breit. Früchte einzeln, gestielt, sehr groß (bis 5,5 Centim. lang); Näpfchen halbeiförmig, 33—41 Millim. lang, mit locker angedrückten eilanzettförmigen Schuppen, von denen die obersten (kleinsten) mit langen wellig gebogenen Basen besetzt sind. Eichel aufgetrieben eiförmig, lang bespißt, über die Hälfte von der Cupula umschlossen. — Baum von 16,2 bis 19,5 Met. Höhe.

Im Staate Kentucky und im Gebiet von Tennessee. Sowohl wieder in Parken und Forstgärten angepflanzt, kommt noch in Norddeutschland fort.

### 102. *Quercus Prinos* L. *Kastanien-Eiche*.

Synonyme und Abbildungen: Qu. *Prinos* L. Spec. pl. p. 1413, Pursh I. c. p. 633; Hartig a. a. D. S. 108, A. DC. I. c. p. 21. Nördlinger, Forstbot. II. S. 309. — Q. *palustris* Michx., Eichen, Taf. 7. — „Chesnut white Oak. Swamp chesnut oak.“

Blätter im Umriß verkehrt-eilanzettförmig, mit keisiger oder abgerundeter Basis, 8—21 Centim. lang und 2,5—11 Centim. breit, mit 7—26 Millim. langem Stiele, rings herum grob geferbt oder leicht gelappt (mit 9—10 stumpfspitzen, an der Spitze knorpelig verdickten Herben oder Lappen auf jeder Seite), vielnervig (mit 9—12 Paaren Seitennerven), unterseits flauhaarig. Früchte einzeln oder zu zweien auf kurzem dicsem Stiele, groß (3,5 Centim. lang). Näpfchen halbkuglig, mit angedrückten, eiförmigen, stumpfen Schuppen; Eichel ellipsoidisch, dick langbespißt, zweimal länger als die Cupula. — Baum von 26—29 Met. Höhe.

Südliche Vereinigte Staaten in feuchten Niederungen und auch in Gebirgen (Qu. *monticola* Michx.). Diese sehr schöne Eiche verlangt einen fruchtbaren, tiefgründigen, feuchten Boden und in Nord- und Mitteldeutschland einen geschützten Stand. Variirt außerordentlich, je nach dem Standort. In Gärten, nicht häufig.

### 103. *Quercus Ilex* L. *Immergrüneiche*.

Synonyme und Abbildungen: Qu. *Ilex* L. Sp. pl., Reichb. Ic. I. c. t. 642. Hartig a. a. D. S. 107, Kotschy, Eichen, Taf. 38, Pokorný a. a. D. S. 41, A. DC. Prod. I. c. p. 38; Nördlinger, Forstbot. II. S. 314. „Steineiche“ franz. „yeuse“.

Blätter lederartig, von mehrjähriger Dauer, eiförmig-länglich oder eilanzettförmig, spitz oder zugespitzt, ganzrandig oder vornig gezähnt, sehr variirend, jung dünn, oberseits braunröhlich sternflaumig, unterseits weißlich

dünnsfilzig, erwachsen dick, oberseits glänzend dunkelgrün kahl, unterseits grauweiss bis rostbraun filzig, 2,5—7,5 Centim. lang, 16—32 Millim. breit, mit graufilzigem, 5—12 Millim. langem Stiel. Nebenblätter lineal, purpur. Männliche Räthchen 4—5,5 Centim. lang, mit filziger Spindel und entfernt stehenden Blüten, deren weißliches Perigon verwachsenblättrig, napfförmig, in 6 breiteiförmige Zipfel zertheilt und anwendig, sowie innen im Grunde zottig-filzig ist. Stanbbentel mit einem kurzen Anhängsel an der Spitze. Weibliche Blüten traubig an einem das Blatt an Länge oft übertreffenden filzigen Stiele sitzend, mit filziger Schuppenhülle und Fruchtknoten; Narben 4, sitzend, zurückgerollt. Früchte an dem verlängerten, hین und hergebogenen Stiele sitzend, bis 3,5 Centim. lang; Näschen halbkugelig-becherförmig, mit dicht anschließenden eilanzettförmigen filzigen Schnuppen; Eichel sehr verschieden an Größe und Form, bespielt, hellbraun, kahl. — Immergrüner Baum 3. bis 2. Größe (9,7—19,5 Met. hoch), mit dickem Stamm und reichbelaubter rundlich-eiförmiger Krone, oft auch nur ein Mittel- bis Großstranh. Rinde der Stämme glatt, aschgrau, der Asten bräunlich, warzig; junge Zweige mit gelblichweissem oft dickem Filz bedeckt. Blattgestalt sehr veränderlich; an Stockholden und Stammsprossen die Blätter stets grösser und meist scharf und dornig gezähnt, an Kronenzweigen alter Bäume klein, immer ganzrandig. Holz im Kern schwarzbraun, sehr schwer und dauerhaft. — Wird mit 12—15 Jahren mainbar, blüht im April oder Mai.

Die Immergrüneiche ist eine echt mediterrane Holzart und daher durch alle rings um das mittelägyptische Meer gelegenen Länder verbreitet. Als waldbildender Baum tritt sie mir im südlicheren Süd- und Südwesteuropa, besonders in Spanien und Portugal und auf den Inseln des Mittelmeeres auf und steigt dort (auch am Aetna) bis 1300 Met. über das Meer empor. Ihre Polargrenze geht durch die Litoralregion der adriatischen Zone unseres Gebiets (vom Gardasee durch das äusserste Südtirol und das venetianische Gebiet über Trient nach Triest und Dalmatien). Hier kommt diese Eiche vorzüglich strauchig vor, als immergrünes Gebüsche sonnige Berghänge und Hügel bedeckend. Erst auf den Inseln des Quarnero beginnt sie baumartig zu werden. Sie liebt einen trocknen Boden (kommt übrigens sowohl auf Kalk- und Mergel-, als Silicaboden vor) und sonnige Lage und gedeiht als Kulturpflanze im Freien nur noch in der süddutschen, ungarischen und dem südlichen Theile der rheinischen Zone, findet sich jedoch auch da nur selten angepflanzt.

## II. Erythrobalanus Oerst. Rotheiche.

Sommergrüne Eichen Nordamerikas. Blätter meist buchtig, fiederspaltig oder fiederheilig mit stumpfen oder spitzen in eine steife Endborste auslaufenden Fiederlappen, selten ganz und ganzrandig ohne Endborste, sich vor dem Abfallen röthlich bis scharlachrot färbend.

### Übersicht der in die Flora aufgenommenen Arten.

A. Blätter buchtig-fiderspaltig oder fiederheilig, mit 3—4 bis an den Blattrand gehenden Seitenrippenpaaren.

a. Lappen spitz, allmälig in die Endborste verlaufend.

c. Lappen des buchtig-fiederheiligen Blattes grob und buchtig gezähnt, mit zugespitzten in eine Endborste verlaufenden Zähnen. Eichel groß.

c. 1. Fruchtnäpfchen am Grunde abgerundet. Blätter und Knospen kahl, glatt.

Näpfchen 20—27 Millim. breit. Blätter flach gebuchtet.

Qu. rubra L.

Näpfchen 14—18 Millim. breit. Blätter tief gebuchtet.

Qu. palustris Du Roi.

c. 2. Fruchtnäpfchen am Grunde in einen beschuppten Stiel verschmälert. Eichel eiförmig mit abgerundetem Scheitel. Blätter und Knospen kahl.

Qu. coccinea Wangh.

Eichel fast kugelig mit niedergedrücktem Scheitel. Blätter unterseits nebst Knospen graufilzig.

Qu. tinctoria W.

β. Lappen des buchtig-fiederheiligen Blattes ganz und ganzrandig, Seitenlappen sickelförmig answärts gebogen.

Qu. falcata Michx.

b. Lappen abgerundet oder stumpfspitzig, ganzrandig, mit einer aufgeprägten Stachelborste endigend. Blätter unterseits filzig.

Blatt fünflappig, am Grunde keilförmig, unterseits graufilzig.

Qu. ilicifolia Wangh.

Blatt dreilappig, am Grunde fast herzförmig, unterseits mehrfach filzig.

Qu. nigra W.

B. Blätter ganz und ganzrandig, kurzgestielt, mit vielen vor dem Blattrande endigenden Seitenrippen.

Blatt elliptisch-lanzettförmig, borstentragend.

Qu. imbricaria Michx.

Blatt lineal-lanzettförmig, stachelspitzig.

Qu. Phellos L.

### 104. Quercus rubra L. Rotheiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. rubra L. Sp. pl. p. 1413; Pursh l. c. p. 630, Michx. Eichen, Taf. 26, Hartig, a. a. D. S. 105, A. DC. Prodr. l. c. p. 60. — „Red Oak.“

Knospen kahl, glatt, glänzend braun. Blätter im Umriß eiförmig oder elliptisch, jung fast nur grob buchtig-gezähnt, unterseits graufilzig, erwachsen breit und flach gebuchtet mit spitzen und grob gezähnten Lappen,

Willkomm, Forstliche Flora. 2. Auflage.

am Grunde keilig oder abgerundet, ganzrandig, beiderseits kahl und glänzend grün, 8—11 Centim. lang und 27—53 Millim. breit, mit ebenso langem Stiel. Früchte einzeln an den Zweigen (in den Winkeln der abgefallenen Blätter) hängend. Näschen halbkugelig, kahl, mit kleinen eiförmigen angedrückten Schuppen. Eichel aufgetrieben eiförmig, abgerundet, glänzend glatt, braun, mit walziger Spitze. — Baum von 22,7—26 Met. Höhe, mit meterdictem Stamm und breitästiger Krone. Blätter färben sich im Herbst hellrot. Blüht Ende Mai.

Vereinigte Staaten, von Georgien und Texas bis Canada, vom atlantischen Meere bis Iowa und Missouri. Überall in Parkanlagen unseres Gebiets als Zierbaum, in vielen Gegenden auch schon seit langer Zeit im Walde angepflanzt, namentlich in Hannover, Sachsen, Bayern, Würtemberg und den Rheingegenden. Seltste Bäume (in Parken) 90—120 Jahre. Ist schnellwüchsiger als die einheimischen sommergrünen Eichen und eignet sich wegen des Gerbstoffreichtums ihrer lange glatt und spiegelnd bleibenden Rinde zum Eichenschälwaldbetrieb. Verträgt noch das Klima von Kurland. Gedeiht am besten auf frischem Sand- und Lehmboden.

### 105. *Quercus coccinea* Wangenh. Scharlacheiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. coccinea Wgh. Anpf. modern. Holzart. S. 44, Fig. 9; Pursh I. c., Michx. Eichen, Taf. 23, Hartig a. a. D. S. 106; A. DC. Prodr. I. c. p. 61. (Qu. ambigua und borealis Michx.) — „Searlet Oak.“

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art, mit der sie oft verwechselt wird, durch die tief gebuchteten fiedertheiligen Blätter, welche in der Jugend nur in den Nervenwinkeln etwas wollig sind und im Herbst eine prächtig scharlachrote Farbe annehmen, und das becherförmige in einen Stiel verschmälerte Fruchtnäpfchen, welches die eiförmig-kugelige Eichel mehr als zur Hälfte umschließt. Blätter mit abgerundeter, abgestützter, fast herzförmiger oder keilförmiger Basis und gegen die Spitze hin zackig gezähnten Fiederlappen, ausgewachsen 8—22 Centim. lang und 5,5—13,5 Centim. breit, mit 27—53 Millim. langem Stiele. — Baum von 16—26 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, von Florida und Texas bis Missouri, Massachusetts und Neu-Schottland. Häufig als Zierbaum in unserm Gebiet angepflanzt, auch wohl als Waldbaum. Verhält sich wie vorige Art.

### 106. *Quercus palustris* Du Roi. Sumpfeiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. palustris Du R. Harbb. Baumzucht, II.. S. 268, Taf. 5, Fig. 4; Pursh I. c. p. 631, Michx. Eichen, Taf. 25, Hartig a. a. D. S. 106, A. DC. I. c. p. 60. — „Swamp spanish Oak. Pine-Oak.“

Blätter und Knospen kahl, ersteren denen von *Qu. coccinea* sehr ähnlich, aber kleiner, übrigens sehr variabel, immer mit dicken bleibenden Haarbüscheln in den Nervenwinkeln. Früchte klein; mit flach napfförmiger auf kurzem dicalem unbeschupptem Stiel sitzender Cupula und kuglig glänzend olivenbrauner, lang bespitzer, 1,5 Centim. langer Eichel. — Baum von 22,7—26 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, in Sümpfen von Massachusetts, Ohio, Missouri bis Texas und Georgien. Gedeiht auf feuchtem Boden noch im mittleren Norddeutschland trefflich.

### 107. *Quercus tinctoria* Willd. Färbeeiche.

Synonyme und Abbildungen: *Qu. tinctoria* W. Sp. pl. IV, p. 444; Pursh I. c. p. 629, Michx. Eichen, Taf. 22, Hartig a. a. D. S. 105. — *Qu. coccinea* β. *tinctoria* A. DC. Prodr. I. c. p. 61. — „Blak Oak, Quercitron.“

Blätter denen der Scharlacheiche sehr ähnlich, aber unterseits bleibend weichhaarig, jung beiderseits gelblichgrau-filzig mit in lange Borsten auslaufenden Zitzen, erwachsen oberseits glänzend kahl, so groß und ebenso lang gestielt wie bei *Qu. coccinea*. Früchte nur durch die am Scheitel niedrig, fast eingedrückte und dann bespitzte Eichel von denen der Scharlacheiche verschieden. Knospen graufilzig. — Holz und Rinde enthalten einen gelben Farbstoff, letztere auch reichlichen Gerbstoff. Holz kommt unter dem Namen „Quercitron“ als Färbeholz in den Handel. Baum von 22,7—26 Met. Höhe.

In bergigen Gegenden Virginien, Carolinas und Pennsylvaniens. Häufig in Parkanlagen. Hält noch im nördlichen Deutschland aus.

### 108. *Quercus falcata* Michx. Sichelblättrige Eiche.

Synonyme und Abbildungen: *Qu. falcata* Michx. Fl. amer. II, p. 199, Eichen, Taf. 21; Hartig a. a. D. S. 105, A. DC. Prodr. I. c. p. 58. — „Spanish Oak.“

Blätter auch erwachsen unterseits filzig, im Urnix länglich, tief dreilappig bis fiederlappig, mit breiten tiefen Buchtten und lang zugespitzt-dreieckigen ganzrandigen schwach sichel förmigen gebogenen Seitenlappen, 8—13,5 Centim. lang und 5,5—8 Centim. breit, mit 20—33 Millim. langem Stiel. Früchte klein, einzeln, kurz gestielt, mit becherförmigem, am Grunde verschmälertem Näschen und kuglig-eiförmiger, von der Cupula halb umschlossener 9—13 Millim. langer Eichel. — Baum von 22,7—26 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, von Florida bis Texas bis New-Jersey und Kentucky. In Parken und Forstgärten angepflanzt. Hält noch in Mitteldeutschland aus.

### 109. *Quercus ilicifolia* Wangh. Hülzenblättrige Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. ilicifolia Wangenh. Forstw. S. 79, Taf. 17, Grimp. Hayne, Holzgew. Taf. 54, Hartig a. a. D. S. 105, A. DC. Prodr. I. c. p. 58. — Qu. Banisteri Michx. Eichen, Taf. 19, Pursh I. c. p. 631. — „Bear Oak, Blak scrub Oak.“

Blätter im Unriß verkehrt-eiförmig, 3—5 lappig (mit 2—4 Seiten- und einem Endlappen), erwachsen oberseits kahl dunkelgrün, unterseits dünn graufilzig, 8—16 Centim. lang und 4—11 Centim. breit, mit 11—34 Millim. langem Stiele; Lappen stumpf dreieckig mit Endborste, ganzrandig, selten mit einigen leichten borstentragenden Zähnen. Früchte klein, einzeln stehend, kurz gestielt, mit kreiselförmiger kleinschuppiger filziger Cupula und kuglicher olivenbrauner glatter bepitschter 15 Millim. langer Eichel. — Strauch von 1—2,6 Met. Höhe oder kleiner Baum. Plattform sehr variirend.

Auf Gebirgen in Virginien, Pennsylvania, New-Jersey, New-York, Connecticut, Massachusetts. In Parkanlagen häufig, hält noch in Norddeutschland aus.

### 110. *Quercus nigra* Willd. Schwarze Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. nigra L. Sp. pl. p. 1413, var. β.; Pursh I. c. p. 629, Hartig a. a. D. S. 105, A. DC. Prodr. I. c. p. 63. — Qu. ferruginea Michx. Querc. t. 22, 23. — „Barren Oak.“

Blätter lederartig, im Unriß keilförmig, am Grunde etwas herzförmig, gegen die Spitze hin leicht dreilappig, oberseits kahl glänzend grün, unterseits roströthlich mehlig-filzig, 8—11 Centim. lang und 27—54 Millim. breit, mit 4—15 Millim. langem Stiele; Lappen abgeštumpft, in der Jugend borstentragend. Früchte klein, mit kreiselförmiger Cupula und kurz eiförmiger Eichel. — Kleiner Baum von 6,5—9,7 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, von Florida bis New-Jersey, auf steinigem und sandigem trockenem Boden. Verlangt schon in Mitteldeutschland eine geschützte Lage.

### 111. *Quercus imbricaria* Michx. Schuppen-Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. imbricaria Michx. Querc. n. 9, t. 15, 16; Pursh I. c. p. 627, Hartig a. a. D. S. 107, A. DC. Prodr. I. c. — „Shingle Oak.“

Blätter länglich- oder elliptisch-lanzettförmig, ganzrandig, am Grunde verschmälert, an der Spitze eine Borste tragend, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt bläsiggrün, 11—20 Centim. lang und 4 bis 8 Centim. breit, mit 5—16 Millim. langem Stiel. Früchte klein, einzeln stehend; Näschen flach becherförmig, mit breit eiförmigen Schuppen; Eichel kuglig. — Baum bis 13 Met. Höhe.

In Gebirgen der Vereinigten Staaten, von Georgien und Carolina bis New-Jersey und Arkansas. In Forstgärten und botanischen Gärten. Verhält noch im mittleren Norddeutschland gut aus.

### 112. *Quercus Phellos* L. Weiden-Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. *Phellos* L. Spec. pl. p. 1412; Pursh l. c. p. 625. Michx. Eichen, Taf. 12, Hartig a. a. D. S. 107, A. DC. Prodr. p. 63. — „Willow Oak.“

Blätter lineal-lanzettförmig, sehr kurz gestielt, an beiden Enden spitz, am oberen Stachelspitzig, ganzrandig, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt hellgrün, 5—11 Centim. lang und 7—14 Millim. breit. Früchte klein, 15 Millim. lang, sitzend; Eichel kuglig, bespitzt, zur Hälfte von der halbkuglichen kleinschuppigen Cupula umschlossen. — Baum von 13 bis 19,5 Met. Höhe.

An feuchten, überschwemmten Plätzen der südlichen und östlichen Vereinigten Staaten, von Texas und Louisiana bis Long-Island und Arkansas. Verhält sich wie vorige Art.

### III. *Cerris* Oerst. Zerreichen.

Sommergrüne Eichen mit buchtig gezähnten oder fiederfältigen Blättern, oder Immiergrüneichen mit ganzen und ganzrandigen oder gezähnten Blättern. (Übersicht der Arten s. oben S. 386.)

### 113. *Quercus Cerris*. L. Zerreiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. *Cerris* L. Sp. pl. p. 1412; Hartig, Forstflurpfl. S. 142, Taf. 13, Reichb. Ic. l. c. t. 650, Nouv. Duham. t. 57. Hayne, Arzneigew. XII, Taf. 48; Pokorný a. a. D. S. 39, Nördlinger, Forstbot. II, S. 303 ff., A. DC. Prodr. l. c. p. 41. — Qu. austriaca Willd., Kotschy, Eichen, Taf. 20. — „Zerreiche, Burgundische, österreichische Eiche.“ Franz. „Chêne chevelu, lombard.“

Knospen klein, eiförmig, hellbraun, von wenigen filzigen Schuppen bedeckt, außerdem von fadenförmigen Nebenblättern umhüllt. Blätter im Umriss länglich, eingeschnitten, grob gezähnt bis fiederfältig, mit dreieckigen, in der Jugend (oder bei jüngeren Exemplaren) oft stachelspitzigen ganz-

randigen Zähnen oder Zipseln (Fig. XLIX.), seltner fast kammförmig oder leierförmig fiedertheilig, mit länglichen spitzen und spitz gezähnten oder fast buchtig-fiederfspaltigen, am Rande welligen bis gekräuselten Abschnitten, jung oberseits sternflaumig, unterseits dünn graufilzig, ausgewachsen lederartig, oberseits glänzend glatt dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, an den Nerven und Adern sternflaumig, 8—18 Centim. lang und 2—9 Centim. breit, mit 3—20 Millim. langem Stiele. Nebenblätter lang, lineal-horftlich, gebogen, filzig, auch nach dem Abfall der Blätter noch stehen bleibend. Männliche Ähren bis 7 Centim. lang, sehr lockerblüttig und daher schlaff, mit filziger Spindel. Blüten mit verwachsenblättrigem becherförmigem vierlappigen äußerlich filzigen gelblichem Perigon und 4 kurzgestielten ellipsoidischen behaarten Staubbeuteln. Weibliche Blüten auf kurzem dickem blattwinkelständigem Stiele einzeln oder traubig, sitzend, mit graufilzigen Deckblättern und Fruchtknoten; letztere mit 4 umgebogenen sitzenden Narben. Früchte im zweiten Herbst reifend, einzeln oder traubig, auf kurzem oder bis 27 Millim. langem Stiele sitzend. Näschen becherförmig, mit zahlreichen lineal-pfriemenförmigen, runden, steifen, braunfilzigen Schnuppen bedeckt, von denen die untersten abstehenden an der Spitze, die mittleren und oberen über der Basis nach außen umgebogen sind und daher sparrig aus einander stehen. Eichel eiförmig-länglich, dunkelbraun, am bespitzten Scheitel filzig, sonst kahl, 2 bis 3 mal so lang wie die Cupula, bis 3 Centim. lang. — Baum 2., selten 1. Größe, vom Wuchs der Stieleiche, mit dickem Stamm und breitästiger Krone. Rinde an älteren

Stämmen eine dicke längs- und querrißige Borke von graubrauner Farbe mit rost-rothen Rissen, an Asten ein dunkelaschgraues Periderma. Junge Zweige graufilzig oder flaumig. Pfahlwurzel theilt sich regelmäßig in 2 bis 3 Stränge. Junge Pflanzen an Trieben und Blättern scharf behaart. Blatt der Zerreiche, Quercus Cerris L.

Blatt der Zerreiche,  
Quercus Cerris L.



Stämmen eine dicke längs- und querrißige Borke von graubrauner Farbe mit rost-rothen Rissen, an Asten ein dunkelaschgraues Periderma. Junge Zweige graufilzig oder flaumig. Pfahlwurzel theilt sich regelmäßig in 2 bis 3 Stränge. Junge Pflanzen an Trieben und Blättern scharf behaart.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit angeblich früher als bei der Stieleiche, Wiederkehr der Samenjahre häufiger als bei dieser. Beginn des Laubausbruches (in Niederösterreich)

Mitte April bis Anfang Mai, der Blüte um Mitte Mai, der Fruchtreife in der zweiten Hälfte des Septembers. Entlaubung Ende Oktober, spätestens Anfang November. Bis zum ersten Herbst nach der Blütezeit erreicht die Eichel nur die Größe einer Erbse und bleibt in der Cupula eingeschlossen. Der Höhenwuchs soll binnen 160 Jahren vollendet werden, das Hauptwachsthum zwischen dem 80. und 120. Jahre liegen, die Ausschlagsfähigkeit sehr groß sein. Über das Alter, welches die Zerreiche zu erreichen vermag, scheint nichts ermittelt zu sein; man kennt aber selbst außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirks angepflanzte Exemplare von mehr als 200 Jahren Alter.

**Formenkreis.** Abgesehen von der Blügefertigkeit der Blätter, welche durch den Standort bedingt ist, scheint die Zerreiche wenig zu variiren. Pokorny unterscheidet zwei Varietäten: a. *sinuata*, mit knchtig gelappten unterseits graufilzigen Blättern, deren Lappen spitz, deren Ränder stumpfwinklig, und deren Stiele 10—15 Millim. lang sind (Fig. XLIX), und b. *pinnatifida* (*bipinnatifida* Schur), mit fiederspaltigen bis fiedertheiligen, unterseits hellgrünen und zerstreut sternhaarigen Blättern, deren Lappen oft wieder fiederspaltig und deren Stiele nur 3—10 Millim. lang sind. Erstere Form soll die eigentliche *Qu. austriaca* W. sein, diese aber nach Kerner seicht gelappte Blätter mit abgerundeten Lappen haben (s. die Annierung S. 424). Durch die fädig-pfriemenförmigen persistenten Nebenblätter, den Bau der Cupula und die vierlappigen Perigone der blos viermännigen Blüten ist die Zerreiche von allen übrigen Eichen unseres Gebiets wesentlich verschieden.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Zerreiche bewohnt das südöstliche und südliche Europa. Ihre Polargrenze ist nicht genau bekannt, geht aber innerhalb unseres Gebiets durch das tertäre Hügelland Niederösterreichs (wo die Zerreiche bei St. Pölten noch spontan auftritt) und durch Mähren (über die Pohlauer Berge). Südwarts ist diese Eiche bis Dalmatien, Istrien, Calabrien und Sicilien, westwärts bis Central- und Nordspanien, ostwärts bis in die Türkei verbreitet. Innerhalb unseres Gebiets kommt sie vorzüglich in Ungarn, wo sie in Laubwäldern des Hügellandes und an den Gebirghängen theils eingesprengt, theils in reinen Beständen auftritt, in Bergwäldern des Banat und des westlichen Siebenbürgen vor. Dem ungarischen Tiefland fehlt sie. Im mittelungarischen Bergland wird sie bis 755, im Bihariagebirge bis 720 Met. Seehöhe angetroffen (nach Kerner). Vereinzelt findet sie sich in Kroatien, Dalmatien, Istrien, Krain, Kärnthen und Steiermark, während sie in Tirol und den westlichen Alpenländern ganz fehlt. Am nordwestlichen Rande des Jura tritt die Zerreiche wieder auf, und zwar im Depart. Doubs, wo

sie sogar reine Bestände (im Walde von St. Vit einen solchen von 100 Hectaren) bildet. Außerhalb unseres Gebiets ist diese Eichenart vorzüglich in Serbien, wo sie im Verein mit *Qu. conferta* ausgedehnte Waldungen bildet, in Bosnien, in Italien, wo sie längs der Alpenkettenkette in der Region der Eichen wächst und stellenweise bis in die Buchenregion hinauf und bis in die Olivenregion hinabsteigt, und in Westfrankreich zu Hanse. Über ihre Höhenerwerbreitung ist wenig bekannt; in Niederösterreich steigt sie im Mittel bis 1500 m. ü. F. (474 Met.), auf der Balkanhalbinsel (in Südmacedonien) nach Grisebach bis 2650 p. F. (860,8 Met.) empor. In der süddeutschen und rheinischen Zone findet sie sich in Gärten, Alleen und Parken häufig angepflanzt (z. B. in Baden); übrigens kommt sie noch in Norddeutschland im Freien fort. Sie liebt sonnige Lage und einen tiefsündigen bindigen Boden, kommt daher vorzüglich auf Lehmböden vor, welcher durch Verwitterung von Thon- und Glimmerschiefer, thonreichen Kalksteinen und Trachyt entstanden ist, stellenweise auch auf felsigem Terrain (Glimmerschiefer, Sandstein, Cerithienkalk) und Sandböden. Sonst ist über ihre Lebensbedingungen nichts bekannt.

Anmerkung. Die von Kerner als *Qu. austriaca* W. bezeichnete Eiche, welche bezüglich der Cupula mit *Qu. Cerris* völlig übereinstimmt, kommt in Niederösterreich und Ungarn (wo sie heimisch ist) immer nur vereinzelt und zwar in Gesellschaft der gewöhnlichen *Qu. Cerris* und *Qu. sessiliflora* vor, weshalb Reichenb. der Ansicht war, daß sie ein Bastard beider sei, wogegen aber der Umstand spricht, daß die Zerreiche erst zu blühen beginnt, wenn die Traubeneiche abgeblüht hat. Ein wahrscheinlicher Bastard von *Qu. Cerris* und *Qu. pubescens* ist die *Qu. undulata* Kit. (Add. p. 86), welche hier und da im mittelungarischen Berglande mit jenen beiden Arten zusammen auf Kalk zwischen 100 und 600 Met. Seehöhe vorkommt. Sie erinnert durch die spitzlappigen Blätter an die Zerreiche, während sie durch die Bekleidung der unteren Blattfläche und die Gestalt der Cupulaschuppen mit der Traubeneiche viel näher verwandt ist. Kerner hält sie für eine eigene Art. Für einen Bastard jener beiden Eichenarten und zwar für die Combination *Qu. pubescens*  $\times$  *Cerris* möchte ich auch die *Qu. coriifolia* Borb. et Vukot. (*Qu. ilicifolia* Vukot. nicht Wangenh.) nach mir vorliegenden, mir von Dr. Borbás freundlichst mitgetheilten Zweigen halten, denn die Sprosse und die Blätter dieser in den Schwäbenbergen bei Budapest vorkommenden Eiche sind ebenso filzig, nur etwas dünner behaart, wie bei *Qu. pubescens*, an welche auch die Umrissform der Blätter und die Cupula erinnern, während sie die spitzigen Blattzipfel mit *Qu. Cerris* gemein hat. Möglicherweise ist diese Eiche identisch mit der oben genannten, mir nicht bekannten *Qu. undulata* Kit., denn wellig gebogen am Rande sind ihre Blätter ebenfalls.

#### 114. *Quercus Suber* L. Korkeiche.

Beschreibungen und Abbildungen: *Qu. Suber* L. Sp. pl., Reichb. Ic. I. c. t. 641. Hayne, Arzneigew. XII, Taf. 43, Hartig a. a. D. S. 107, Kotschy, Eichen, Taf. 53, Pokorný a. a. D. S. 41, A. DC. Prodr. I. c. p. 40. — Franz. „Liège“.

Blätter gedrängt stehend, elliptisch, oval, länglich, ei- oder länglich-lanzettförmig, scharf bis dormig gezähnt oder auch ganzrandig, jung beiderseits graufilzig, erwachsen oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits weiß-graufilzig, 3—7 Centim. lang und 1,5—3,5 Centim. breit, mit 5 bis 12 Millim. langem Stiel. Nebenblätter klein, filzig, bald abfallend. Männliche Kätzchen sehr zahlreich, gebüschtelt, bis 4 Centim. lang, lang gestielt, lockerblüttig; Spindel graufilzig, Perigone verwachsenblättrig, glappig, äußerlich röthlich-filzig, Stanzbentel kurz gestielt, herz-eiförmig, bespitzt. Weibliche Blüten an einem achselfständigen filzigen Stiel einzeln oder ährenförmig, sitzend, weißfilzig, mit vier sitzenden bandförmigen zurückgekrumten Narben. Früchte 1,5—4 Centim. lang, kurz gestielt; Näschen halbkuglig am Grunde abgerundet oder kreiselförmig am Grunde verschmälert, mit graufilzigen locker zusammenhängenden Schuppen, von denen die unteren breit, eiförmig und kurz, die obersten lineal-lanzettlich und lang sind; Eichel 2—3 mal länger, von verschiedener Form, bespitzt, glänzend hellbraun. — Immergrüner Baum von 9,7—16,2 Met. Höhe mit unregelmäßiger Krone. Junge Zweige grau- oder gelblich-filzig, jüngere Neste und Stämme mit glattem rostbraunem Periderma bedeckt, ältere mit von Jahr zu Jahr dicker werdender Korkrinde, welche sich zuletzt von selbst in großen dicken Platten ablöst, wenn sie nicht abgeschält wird. Liefert den meisten und besten in den Handel kommenden Kork. Variirt außerordentlich bezüglich der Blatt- und Eichelform. Blüht (in Istrien und Dalmatien) im April oder Anfang Mai.

Die Korkfeiche findet sich in unserem Gebiete auf trockenem Boden und in sonniger Lage nur in der adriatischen Zone und zwar blos in der Strandregion Istriens und Dalmatiens, sowie auf den dalmatinischen Inseln in vereinzelten Exemplaren. In dem ehemaligen Reichsforst von Siana bei Pola stehen alte Bäume, die vielleicht gepflanzt worden sind. Sie ist eine der westlichen Hälften der Mediterranzone angehörige Holzart, welche das Maximum ihrer Verbreitung im östlichen und südwestlichen Spanien, in Südpotugal und Algerien erreicht. In Andalusien wird sie zu einem Baum 1. Größe und Hunderte von Jahren alt. Sie hält zwar noch in Süddeutschland in Gärten in sehr geschützter Lage im Freien aus, kann aber, da sie winterliche Kälteextreme von nur — 5 bis 10° C. kaum zu ertragen vermag, selbst für die adriatische Zone nicht zum Aushau empfohlen werden.

### 115. Quercus Pseudosuber Santi. Falsche Korkfeiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. Pseudosuber Santi, Viagg. Tosc. I. p. 156, t. 3; Lois. Nouv. Duham. VII, t. 48, f. 2, Poermy a. a. D. S. 40, Kotch., Taf. 35, A. DC. Prodr. I. c. p. 43. — Qu. Aegilops Poll. nicht L.

Unterscheidet sich von der echten Kornelkirsche durch eine dünnbleibende, nicht bemerkbare Kornelrinde, grob gezähnte, fast siederplattige Blätter, vierlappige Perigone der männlichen Blüten und unter einander verwachsene Näschen-Schuppen, deren oberer freier Theil bogenförmig zurückgekrümmt ist. Blätter länglich, 4—9 Centim. lang und 2,7—4 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele, oberseits glänzend grün, unterseits weißfilzig; Zähne stachelspitzig. Zweige und Blattstiele fahlbraun-filzig. Kätzchen 4—7 Centim. lang, mit lichtbraun-filziger Spindel und getrennt stehenden Blüten; Perigon spitzlappig, auswendig behaart, Antheren (4) sehr kurz gestielt, herzförmig mit zweispaltiger bebarteter Spitze. Früchte groß, bis 4 Centim. lang, kurz gestielt, mit graufilziger kreiselförmiger Cupula, welche zur Reifezeit die glänzend kastanienbraune Eichel bis zur Hälfte umschließt. Schöner Baum von 9,7—13 Met. Höhe mit bis  $\frac{1}{2}$  Met. dickem Stamme und reichbelaubter Krone. Blüht (in Istrien) im April oder Mai.

Eine südeuropäische und nordafrikanische, vorzüglich in Italien (im Rom, in Calabrien, Sicilien) und im östlichen Algerien wachsende Holzart, welche in unserem Gebiete nur in Istrien sehr vereinzelt (bei Pijino-Corridaro, Carpizza, bei Coreilea und Capo d'Istria) auf trocknen Hügeln der warmen Region vorkommt und westwärts bis in die Provence verbreitet ist.

## 116. *Quercus coccifera* L. Kermes-Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. coccifera L. Sp. pl., Sibth. Sm. Fl. graec. t. 144. Hayne, Arzneigew. XII. Taf. 49, Reichb. Ic. I. c. t. 643. Hartig a. a. D. S. 106, Pokorný a. a. D. S. 43, Kotschy, Eichen, Taf. 29, A. DC. Prodr. I. c. p. 52.

Blätter starr, länglich oder rundlich, grob dornig gezähnt, am Rande wellig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blaugrün, 2,4 bis 4 Centim. lang und 13—22 Millim. breit, mit 1—5 Millim. langem Stiele. Kätzchen 13—40 Millim. lang, lockerblütig; Spindel etwas filzig; Perigon napfförmig, kurz vierlappig, fast kahl; Staubbentel (4) sehr kurz gestielt, herzförmig zugespitzt. Weibliche Blüten einzeln oder paarweise in den Blattwinkeln sitzend, kahl, mit kleinen bogenförmig gekrümmten Narben. Früchte kurz gestielt, bis 27 Millim. lang, mit halbkegelförmigem Näschen, dessen zahlreiche holzige Schuppen viereckig und aus lanzettlicher Basis pfriemenförmig verlängert sind; untere und mittlere Schuppen zurückgekrümmt dornspitzig, oberste aufrecht, weich. Eichel eiförmig-länglich, hellbraun, glatt, bespitzt, bis zu  $\frac{2}{3}$  der Länge vom Näschen umschlossen. — Sparrig-ästiger, stark verzweigter Strauch bis zu 2 Met. Höhe mit grauer

glatter Rinde. Jüngste Zweige mit einem bräunlichen Sternfötz bedeckt. Blüht im April und Mai.

Eine rings um das mittelländische Meer verbreitete, namentlich in den westlichen Mediterranländern sehr häufig auftretende, Gebüsche bildende Eiche, welche in unserem Gebiete nur auf Hügeln im südlichen Istrien, in Dalmatien (um Nerefi und Sabioncello) und auf der Insel Oero vorkommt. Sie liebt trocknen Boden und warme sonnige Lage. Die Kermeschildlaus (*Coccus Quercus*) sticht die jungen Kätzchen an und veranlaßt eine Umgestaltung derselben in längliche gestielte Gallen.

### XXX. Castanea Tourn. Kastanie.

Knospen gipfel- und seitenständig, äußerlich nur von zwei Schuppen umhüllt, auf welche immerlich jogleich Nebenblattpaare folgen, die mit einer nach innen liegenden, in der Richtung der Mittelrippe zusammengefalteten Blattspreite versehen sind. Blattstiellarben unter der Knospe senkrecht auf wenig vorspringendem Rissen, mit vielen (meist 7) in drei Gruppen geordneten Gefäßbündelpuren. Blätter alternirend, groß, gestielt, unzertheilt, gezähnt, mit vielen Nebenrippenpaaren; Nebenblätter lineal, bald abfallend. Kätzchen blattwinkelständig, lang, ährenförmig, das oder die obersten am Grunde der Spindel weibliche Blüten tragend, sonst gleich allen übrigen (tiefer stehenden) Kätzchen blos aus männlichen Blüten bestehend. Nach der Blütenzeit werden die Kätzchen abgeworfen, wobei die Spindel derjenigen, welche am Grunde weibliche Blüten tragen, oberhalb derselben abbricht. Männliche Blüten zu drei oder mehrern knauiförmig an der Spindel sitzend, mit meist sechstheiligem Perigon und 10—20 dem Perigonrunde eingefügten, in der Knospe einwärts geknickten Staubgefäß. Filamente lang, weit vorstehend, Beitel unter der Mitte angeheftet, ausgerandet, schief auswärts ausspringend. Weibliche Blüten meist zu 3, selten zu 4—7 in centrifugal sich entwickelnde Knäuel gestellt, eine jede von einer gemeinschaftlichen Bracteohülle umgeben, deren verwachsene und erweiterte Basis ein die Blüten tragendes Receptaculum bildet (Fig. XLVI, 6.). Jede Blüte aus einem den Fruchtknoten innig umschließenden (mit denselben verwachsenen), oberhalb desselben felchartig erweiterten und in 5—9 Lappen gespaltenen Perigon bestehend, dessen Innensfläche rings um die 5—9 langen fadenförmigen Narben einen Kranz rudimentärer steriler Staubgefäß trägt (7). Fruchtknoten 5—9fächrig (8), 12—14 Samenknochen an der zentralen Achse tragend, welche gewöhnlich (wie auch die Fächer) bis auf 1 verkümmern. Frucht (Kastanie, Marone) deshalb in der Regel einsamig, selten zweisamig, mit lederartiger Schale, von den stehengebliebenen Perigonzipfeln gekrönt.

Die aus einem Blütenknäuel hervorgegangenen Früchte (meist je 3, häufig nur 2 oder durch Fehlschlägen zweier Blüten auch nur 1), von einer durch Vergrößerung und Verwachsung der Bracteenhülle entstandenen, äußerlich mit langen Weichstacheln dicht bedeckten Cupula völlig umschlossen, welche nach der Fruchtreife klappenförmig aufspringt. Samenreife einjährig. Keimung wie bei den Eichen, Kotyledonen in der an der Spitze aufberstenden Fruchtschale und folglich unter dem Boden bleibend. — Sommergrüne schönbelaubte Bäume mit großen an der Hauptachse spiralförmig gestellten Blättern, von der Kronen- und Wurzelbildung der Eichen. Stamm sehr dick werdend, Rinde sich allmälig in eine rissige, an die Eichen erinnernde Borke verwandelnd. Langzweige kantig, mit im Durchschnitt fünfeckigem Markkörper. Ausfallsfähigkeit groß, besonders reichliche Entwicklung von Stocklochden nach dem Abhiebe des Stammes aus Proventivknospen, wie bei den Eichen.

Die Kastaniengattung steht zwischen den Gattungen der Eichen und Rothbuchen, jedoch ersterer näher, indem sie mit letzterer eigentlich nur die Entwicklung und Gestaltung der Cupula gemein hat. Man kennt von ihr nur vier Arten, von denen in Europa eine einzige zu Hause ist, zwei Nordamerika angehören, eine in Japan vorkommt. Die amerikanischen gedeihen auch in den mittleren und südlichen Gegenden unseres Florengebietes, verlorenen aber den Anbau nicht und finden sich daher bis jetzt fast nur in botanischen Gärten\*).

### 117. *Castanea vulgaris* Lam. Gemeine Kastanie.

Synonyme und Abbildungen: *C. vulgaris* Lamk. Encycl. I, p. 708 (1783). Math. Fl. forest. p. 223. — *C. vesca* Gärtn. de fruct. semin. (1788), Reichb. Ic. l. c. t. 640. Hartig a. a. D. S. 148, Taf. 19. — *C. sativa* Mill. Dict.. Pokorný a. a. D. S. 45, Nördlinger, Forstbot. II. S. 319 ff. — *Fagus Castanea* L. — „Edelkastanie, Maronenbaum“, franz. „Châtaignier, Marronnier“.

Knospen eiförmig, stumpf, gelblichgrün, kahl, Seitenknospen abstehend. Blätter ei- oder länglich- oder breit lanzettförmig, spitz, am Rande grob und stachelspitzig gezähnt (mit oft sickelförmig einwärts gebogenen Zähnen), jung unterseits zerstreut-, kurz- und steifhaarig, erwachsen ganz kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt blaugrün, 9—18 Centim. lang und 4—6,7 Centim. breit, mit 5—27 Millim. langem Stiel. Kätzchen einzeln

\*) Gayer empfiehlt die amerikanische K., *C. americana* Loud. zum Anbau in Deutschland, weil diese angeblich größere Kältegrade verträgt als die europäische. Sie ist im mittleren und südlichen Canada heimisch, wo sie auf trockenem Boden mit Hickorybäumen gemischt oder auch in reinen Beständen in Bergwäldern vorkommt, und unterscheidet sich von der europäischen nur durch ihre schwärzliche stärker zugespitzte Nuß und ihr weißliches ins Bläuliche spielende Holz.

in den Blattwinkeln, aber oft sehr zahlreich, 12—21 Centim. lang, straff aufrecht, aufgeblüht dünn walzig, vorher perlenschnur förmig; männliche Blütenperigone nebst den langgestielten Staubgefäßen (meist 9) gelblichweiß oder hellgelb, weibliche Knäuel grün mit rothen Narben. Fruchthüsse (Cypula) zur Reifezeit bis faustgroß, kuglig, von langen dünnen sparrig abstehenden grünlichen Stacheln starrend, zuletzt mit 4 Klappen ausspringend. Früchte (Kastanien) eiförmig, planconvex, dunkelbraun, mit großem grauem Nabel, 2—3,5 Centim. lang. — Baum 2., selten 1. Größe, vom Buche der Stieleiche. Bewurzelt aus einer starken, sich meist bald zertheilenden Phahlwurzel und reichen, oft weit austreichenden Seitenwurzeln bestehend. Stamm in der Jugend schlank, im Schlüsse langstäfig, gerade und vollholzig, im freien Stande kurzstäfig, dick, sich oft in starke Nesté zertheilend, mit umfangreicher Krone. Jungen Triebe rothbraun, gegen die Spitze hin mehrlig bestäubt und behaart, vorjährige und ältere kahl, rothbraun bis olivengrün, mit zahlreichen weißlichen Lenticellen. Rinde älterer Zweige und junger Stämme glatt, olivengrün, mit zunehmendem Alter durch Flechtenentwicklung (besonders von Verrucaria epidermidis und anallepta nach Hartig) weißfleckig werdend, zwischen dem 15. und 20. Jahre sich allmälig in eine dunkelbraune rissige Borke verwandelnd. Belaubung gleichmäßiger und wegen der Blätter dichter und schattender als bei der Stieleiche; Entwicklung von Johanniastriben und Endknospen auch hier häufig. Stocklohlen schlank, straff, großblättrig, schnellwüchsig. Ausfallsfähigkeit der Stöcke außerordentlich groß, bis in das hohe Alter erhalten. Alte Stöcke von Meterstärke bilden in ihrer Peripherie noch Ausfallsläge, die zu meterhohen Bäumen werden können. Herabhängende Nesté alter Kastanien vermögen Wurzeln zu schlagen und sich dann zu neuen Schäften emporzurichten. Auch entwickelt die Kastanie gern Wurzelohoden.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande um das 20.—30. Jahr, im Schlüsse erst im 40.—60. Jahre, bei Stocklohlen (wenigstens im Süden) schon mit dem 6. Jahre. Von da ab blüht die Kastanie fast jährlich und bringt aller 2—3 Jahre reichliche Mengen von Früchten hervor (wenigstens in Südeuropa). Beginn des Laubabsbruchs Anfang Mai (bei Stocklohlen immer früher als am Hochwaldbauum, am letzteren im intern Theile der Krone eher als im Gipfel), der Blütezeit im Süden des Kastaniengebiets Ende Mai oder Anfang Juni, im Norden und in höherer Gebirgslage erst Anfang bis Mitte Juli. Fruchtreife im Oktober. Laubabfall Ende Oktober oder im November. Die Samen verhalten sich bezüglich der Keimkraft und der Keimung ganz wie die Eicheln. Die Edelkastanie ist eine in der Jugend raschwüchsige Holzart, welche noch im nördlichen Mitteldeutschland bei günstigem Standort

binnen 50 Jahren bis 16,2 Met. Stammhöhe und 4,8 bis 5,35 Decim. Stammlänge in Brusthöhe erreicht. Beim Niederwaldbetrieb auf günstigem Standort geben 17—18jährige Stocklohlen schon Stangen von 8—10 Met. Länge und 8—12 Centim. Stärke. Der Hauptnuchs soll in Süddeutschland nach Feistmantel zwischen dem 50. und 80. Lebensjahr liegen, dann aber noch viele Jahrzehnte gleichmäßig aushalten. In der That vermag die Kastanie unter besonders begünstigenden Verhältnissen ein sehr hohes Alter und eine enorme Stammlänge zu erreichen. Die älteste und stärkste in Europa ist der seit Jahrhunderten berühmte Castagno di cento cavalli am Aetna, dessen seit Menschengedenken hohler, in 5 Stücken getheilter Stamm 64 Met. Umfang besitzt\*).

**Formenkreis.** Die Edelkastanie variiert nur bezüglich der Größe, Form und Behaarung der Blätter und der Größe und Schmackhaftigkeit der Früchte. Was die Blätter betrifft, so kommen bisweilen Formen mit unterseits bleibend graufilzigen Blättern vor, besonders bei strauchigen, auf trockenem Felsboden in somriger Lage erwachsenen Exemplaren. Die unter dem Namen „Maronen“ in den Handel kommenden, durch besondere Größe und Schmackhaftigkeit ausgezeichneten Früchte stammen von durch Kultur veredelten Rassen ab, welche durch Pfropfen und Okuliren auf Wildlinge vermehrt werden. Der gleichen veredelten Kastanien spielen vollkommen die Rolle von Obstbäumen\*).

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Edelkastanie ist durch das ganze südliche Europa von Griechenland bis Portugal verbreitet und findet sich auch auf den Inseln des mittelländischen Meeres und in den Kaufaufsländern. In der Türkei, Nord-Griechenland, Oberitalien, Mittelfrankreich, Nordspanien tritt sie in der Ebene und im Niveau des Meeres auf, während sie im Süden dieser Länder ein entschiedener Gebirgsbaum ist,

---

\*) Außer dieser Ruine eines gewiß mehrtausendjährigen Kastanienbaumes stehen am Aetna nach Parlatore noch 4 sehr alte und starke Bäume derselben Art, nämlich der Castagno della nave (22 Met. Umfang), C. della navota (18,7 Met. Umfang) und die beiden C. di santa Agata (22,6 und 26,3 Met. Umfang), beide fruchtend und alle viel schöner als der älteste. Andere bemerkenswerthe uralte Kastanienbäume sind: die Kastanie von Tortworth (Grafsch. Gloucester) in England, welche 1830 in 5' Höhe über dem Boden 52 engl. f. (15,8 Met.) im Umfange maß, eine Kastanie am Genfersee von 13 Met. Umfang und eine Kastanie bei Sancerre (Dep. Cher) in Frankreich, deren noch ferngefundener Stamm in Stammhöhe 10 Met. Umfang hat. Ihr Alter wird auf über 1000 Jahre geschätzt. Auch im Elsaß (bei Offweiler) gibt es Stämme von 4—500 Jahren Alter.

\*\*) „On désigne sous le nom de Marron le fruit d'une variété du châtaignier due à la culture. Dans cette variété, fréquente surtout dans le centre et midi de la France, le fruit est plus gros, globuleux, plus large que long, ordinairement solitaire dans l'involucré et à fissures des cotylédones ordin. moins profondes.“ Cosson et Germain. Fl. des envir. de Paris. p. 610.

der eine untere und obere Grenze besitzt. Am häufigsten wächst dieser Baum in Spanien, wo er sowohl im Norden (namentlich in Galicien, Asturien und Biscaya), als im westlichen Centrum (Leon, Estremadura) bedeutende Wälder bildet, die sich an den Berghängen bis 3000 p. F. (974,5 Met.) emporziehen. In den Gebirgen von Granada (Serrania de Ronda, Sierra Nevada) steigt die Kastanie bis circa 5000 p. F. (1624 Met.) empor und bildet dort einen Waldgürtel, welcher bis 2500' (812 Met.) abwärts reicht. Am Canigou geht die Kastanie nach Merrot nur bis 800 Met. hinan. In den Alpenmänteln und auf Sizilien liegt ihre obere Grenze nach Parlatores blos in 8—900, nach Schouw jedoch in 971—1299, in Makedonien nach Grisebach ebenfalls in 971 Met. Höhe. Auch dort bildet dieser Baum hin und wieder beträchtliche Wälder in reinem Bestande, vorzüglich in Toscana. Ebenso in Frankreich, wo sie namentlich im Limousin, den Cevennen, im Perigord und in der Dauphiné gemein ist. Innerhalb unseres Florengebiets tritt zwar die Kastanie schon in der südlichen rheinischen und in der süddeutschen Zone als waldbildender Baum auf, ist aber hier nicht heimisch, sondern nur durch Anbau dahin gebracht worden (z. B. in das Elsaß, wo sie nicht allein an den Hängen der Vogesen, sondern auch anderwärts, um Sulzmatt, Rohrbach u. s. w. große Waldbestände zusammensetzt, durch die Römer). Vielmehr läuft die Polargrenze ihres spontanen Bezirks zweifelsohne längs der Ränder des Jura und durch die Schweiz nach Südtirol und von hier durch Kärnten und Steiermark nach Ungarn. Hier geht die Nordgrenze ihrer häufigsten Verbreitung nach Podorny durch das Szathmerer, Biharer, Hontar und Preßburger Comitat. Uebrigens ist es kaum möglich, dort wie anderwärts die ursprüngliche Polargrenze auch nur annähernd genau zu ermitteln, weil die Kastanie in allen österreichischen Ländern bis Mähren und Böhmen\*) häufig angepflanzt worden und an zahllosen Stellen verwildert ist, was auch von Süddeutschland und den Rheingegenden gilt. Die großartigsten Kastanienwälder unseres Gebiets liegen im südlichen Ungarn, in Slavonien, Kroatien und Dalmatien. Auch in Unter-Krain gibt es noch einen bedeutenden zwischen 150 und 470 Met. Seehöhe gelegenen Kastanienwald (auf der Domäne Mokris). In Kärnten kommt die Kastanie in den Forsten des Gutes Neuhauß in geringsten Beständen bis zu 10% eingesprengt bis 530 Met., ja im Bezirk Bleiburg noch in 920 Met. Seehöhe ein schöner Baum derselben vor. Durch Anbau entstandene Wälder oder Gehölze finden sich, außer im Elsaß

\*) Bei Komotau liegt eine alte umfangreiche Kastanienpflanzung mit Bäumen, deren älteste einen Stammdurchmesser bis über 3 Met. besitzen und über 200 Jahre alt sein mögen.

(wo längs des Fußes der Vogesen überall Kastanienwaldwirtschaft zur Gewinnung von Weinpfählen in 15jährigem Umtriebe betrieben wird) im lothringischen Hügellande, in Baden, Tirol (hier im Etschthale noch große ursprüngliche Wälder), Untersteiermark, Niederösterreich. Als Obstbaum wird sie in ganz Süddeutschland gebaut, als Zierbaum noch im nördlichen Deutschland, wo sie (z. B. um Braunschweig, Blankenburg am Harz) in günstiger Lage noch ihre Früchte vollkommen reift, ja sogar im südlichen Schweden und an der Küste Norwegens zwischen Christiania und Christianssand, wo sie mitunter ebenfalls noch reife Früchte hervorbringt. In Südtirol steigt die Kastanie (am Ritten) bis 2800 m. ü. F. (885 Met.), in den Vogesen bis 600 Met. empor. Sie liebt einen lockern, tiefgründigen, frischen bis mäßig feuchten kieselerdreichen Boden (im Gebirge Verwitterungsboden von Granit, Gneis, Thonschiefer, Sandstein) und scheint (wenigstens in Mitteldeutschland) bei westlicher, nordwestlicher und nördlicher Exposition (jedoch in den Vogesen nach vorliegenden Erfahrungen an den östlichen und südöstlichen Hängen der Vorberge) am besten zu gedeihen. Kalkboden sagt ihr wenig zu und auf nassen Boden sowie in Frostlagen (z. B. in nassen Niedersungen) kommt sie schlecht fort. Streuungsertragt sie besser, als jede andere einheimische Holzart. Über ihr Wärmebedürfnis ist nichts ermittelt; Spätfroste schaden namentlich den jungen Pflanzen, während alte weniger vom Frost leiden als der Wallnussbaum, mit dem zusammen die Kastanie so häufig angebaut vorkommt. Winterkälte schadet ihr wenig, wie ihr Gedeihen selbst noch in den rauhesten Lagen des Odenwaldes und Speßarts in 6—700 Met. Seehöhe beweist. Licht scheint die Kastanie weniger zu bedürfen als die Eichen, denn selbst hanbare Hochwaldbestände dieser Holzart pflegen noch viel geschlossner zu sein, als Eichenhochwaldbestände. Bezuglich des Lichtbedürfnisses möchte daher die Kastanie der Rothbuche näher stehen, als den Eichen. Bedeutende Stammstärke erreicht sie jedoch nur bei freiem Stande.

Die Edelkastanie soll in Europa nicht heimisch, sondern nach Plinius um das Jahr 504 v. Chr. von Griechen aus Kleinasien (?) nach Griechenland gebracht worden sein. Ihren Namen soll sie von einer nicht mehr existirenden Stadt Kastanis erhalten haben. Nach Deutschland soll sie durch die Römer gebracht und von diesen auch in das westliche Europa und bis England verbreitet worden sein. Das massenhafte Auftreten der Kastanie auf der Pyrenäenhalsinsel wie auch in Algerien scheint gegen die Annahme zu sprechen, daß diese Holzart ursprünglich im Orient einheimisch gewesen sei. — Die Vorzüglichkeit des Holzes der Edelkastanie und ihrer Stockholden zu Weinpfählen hat neuerdings die preußische Regierung bewogen, den Anbau der Edelkastanie in den Gemeindewaldungen des Rheingau zu empfehlen und überhaupt das Interesse der Forstmänner der Edelkastanie mehr zugelenkt als früher. (Vgl. die Abhandlungen: „Über die Bewirthschaftung und Bedeutung der edlen Kastanie im Elsaß“)

vom kais. Oberf. Kaysing und „Die edle Kastanie und ihre Behandlung als Waldbaum“ vom kais. Oberf. Österheld in Baur's Monatschrift, 1876, S. 489 und 1877, S. 273, ferner Zeitschrift d. deutschen Forstbeamten, 1878, S. 457 ff., Centralbl. für d. ges. Forstwesen, 1876, S. 495 ff. und Allg. Forst- und Jagdzeit, 1883, Februarheft).

### XXXI. *Fagus Tourn.* Buche.

Knospen end- und seitennärig, aus zahlreichen Nebenblattpaaren ohne Blattspreite gebildet, von denen das hintere immer das vordere deckt. Auf diese am Grunde der Knospentasche eingefügten Nebenblattpaare folgen von jenen umhüllt die wirklichen Blätter, deren zwischen den zu ihnen gehörigen Nebenblättern liegende Spreite nur in der Richtung der Seitenrippen gefaltet ist. Blätter nur an der ursprünglichen Haupttasche kreuzförmig oder spiraling gestellt, sonst an allen Achsen alternirend=zweizeilig, fiedernervig, ganz, mit vielen Seitennervenpaaren; Nebenblätter nach der Entwicklung der Triebe abfallend. Männliche Blütenstände aus den Achseln der unteren, weibliche aus denjenigen der oberen Blätter der im Frühling sich entwickelnden Triebe (Maitriebe) entspringend. Männliche Blüten in lang gestielten, hängenden, kugligen oder länglichen Rätschen, welche nach der Blütezeit abfallen; Stiel unterhalb der Blüten mit 2—4 quirlständigen Deckblättern besetzt. Blüten mit kurz trichterförmigem 5—6-spaltigem Perigon, 10—12 bodenständigen langgestielten Staubgefäßchen und rudimentärem Fruchtknoten; Staubbeutel am Grunde fast herzförmig, mit 2 Längsspalten nach außen ausspringend (Fig. L, 2. 3.). Pollenkörner kugelrund, mit 3 äquatorialen Poren. Weibliche Blüten zu 2 auf kurzem dicsem Stiel, von zahlreichen linealen Deckblättern umgeben, einen pinsel förmigen, von 4 längern Bracteen am Grunde umhüllten Büschel bildend (4). Jede einzelne Blüte ein scharf dreikantiger, an den Kanten fast flügelartig erweiterter, mit 3 langen walzenförmigen Narben gekrönter Fruchtknoten, welcher von einem mit ihm innig verwachsenen Perigon umhüllt ist, dessen freier Rand sich am Grunde der Narben in 4—6 mit langen Haaren besetzte pinsel förmige Zungen spaltet (Fig. XLVI, 10—12, L. 5.). Fruchtknoten dreifächrig, mit 6 achsenständigen Samenknoten (6. 7.), von denen in der Regel nur eine befruchtet wird, weshalb die reife Frucht meist nur einen (selten 2) Samen umschließt. Frucht (Büschel, Büschecker) dreikantig, mit lederartiger Schale, von den vertrockneten, leicht abfallenden Perigonzipfeln gekrönt, inwendig ganz von den seltsam um einander gewundnen dicken ölhaltigen Rothledonen erfüllt (10). Je zwei Früchte von der durch die Verschmelzung der zahlreichen Deckblätter des weiblichen Blütenstandes entstandenen Cupula völlig umschlossen, welche äußerlich kurz weich-

Fig. L.

*Die Buche, Fagus silvatica L.*

1. Mairtrieb, oben mit einem weiblichen und mit männlichen Käpfchen; — 2. einzelne männliche Blüte; — 3. Staubbeutel von oben und unten und † im Querchnitt; — 4. weibl. Blüte nat. Größe; — 5. ziemlich ausgewachsener Fruchtknoten; — 6. derselbe, vorn ein Stück senkrecht weggeschnitten, innen \* die Samenknoepfen; — 7. derselbe quer durchschnitten mit den 3 Fächer; — 8. reife aufgeprungene KapSEL mit 2 Buchsfern; — 9. dieselbe geöffnet; — 10. Querschnitt des Samens mit den beiden gewundenen Samenschuppen; — 11. Triebspitze mit 2 Knospen; — 12. Tragknospe. — (Mit Ausnahme von 1, 4, 8, 9, 11. mehr oder weniger vergrössert.)

flachlig ist und zuletzt mit 4 sich kreuzweis ausbreitenden Klappen aufspringt (8. 9.). Frucht bei der Keimung an den Kanten aufspringend, worauf die breiten Kotyledonen sich entfalten, welche durch die bedeutende Streckung des hypokotylen Gliedes hoch über den Boden emporgehoben werden und dabei die Färbung und Funktion von Laubblättern erhalten (Fig. II, 2.). — Sommergrüne, selten immergrüne Bäume mit glattrindigem Stamm und reichbelaubter Krone. Rinde ein sich bis in das späteste Alter erhaltendes, höchstens hin und wieder der Länge nach aufspaltendes glattes Periderma.

Von der Buchengattung sind bis jetzt 10 Arten bekannt, von denen eine einzige, *Fagus silvatica* L. in Europa heimisch ist. Vier Arten bewohnen Amerika, und zwar 3 das südliche Südamerika, 1 die nördlichen Vereinigten Staaten Nordamerikas und Canada, 1 Japan, 4 Neuseeland. Die nordamerikanische Buche (*F. ferruginea* Ait.) kommt auch in Deutschland gut fort, findet sich aber selbst in Parkanlagen nur selten. Sie unterscheidet sich von der europäischen Buche leicht durch die größeren, ihrer Form nach an das Laub der Edelkastanie erinnernden Blätter, welche unterseits wollig behaart sind.

### 118. *Fagus silvatica* L. Rothbuche.

Synonyme und Abbildungen: *F. silvatica* L. Spec. pl., Reichb. Ic. XII. t. 639, Hartig, Forstkulturpfl. S. 155, Taf. 20; Döll, Fl. von Baden II, S. 541, Pöforn, Holzgew. S. 44, Nördlinger, Forstbot. II, S. 272. „Gemeine Buche.“ Franz. „Hêtre“.

Knospen spindelförmig spitz, feinfilzig, zimmtbraun, 10—27 Millimi. lang, Seitenknospen abstehend; Blütenknospen beträchtlich dicker, mehr eiförmig. Blätter eiförmig, spitz, am Grunde keilf., seltner abgerundet und ganzrandig, sonst seicht gezähnt, jung beider-, besonders aber unterseits längs der Nerven seidenglänzend zottig behaart und am Rande seidig gewimperf., alt nur noch unterseits an der Mittelrippe und in den Nervenwinkeln flauflig, sonst ganz kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits heller grün, 4—9 Centim. lang und 2,5—6 Centim. breit, mit behaartem 5—15 Millimi. langem Stiele. Nebenblätter (desgleichen die äußereren Deckblätter der Blütenstände) lang, schmal lanzettförmig, dünnhäutig, rostbraun bis purpurroth. Männliche Kätzchen knrig, mit bis 5,5 Centim. langem seidig-behaartem Stiele, gelblichen bis röthlichen, weißzottigen Blüten und gelben Staubbenteln. Weibliche Blütenbüschel aufrecht, grünlich, sehr zottig behaart, die vorragenden Narbenarme purpurroth. Früchte (Bucheln, Buchekern) 16 Millimi. lang, eiförmig, dreiseitig, spitz, glänzend rothbraun; Fruchthülle (Cupula) gestielt, filzig, mit pfriemenförmigen umgebogenen Weichstacheln dicht besetzt, zuletzt verholzt, äußerlich rostbraunlich.

Kotyledonen der Keimpflanze sehr groß, fast fächerförmig, ganzrandig oder seicht gelappt, dick; oberseits schön dunkelgrün, unterseits weißlich, 14—25 Millim. lang und 25—40 Millim. breit. — Baum 1. Größe mit geradem, bei im Schlusse erwachsenen Exemplaren bis zum Wipfel aushaltendem Stamm, welcher sich (wenigstens bei der Gebirgsbuche, s. unten) 50—60 Fuß hoch von Asten reinigt, dagegen bei freiem Stande sich sehr häufig in einer Höhe von 40—50 Fuß gabelförmig theilt. Krone aus aufstrebenden Asten zusammengelegt, anfangs kegelförmig, später keulenförmig, im höheren Alter sich domartig abwölbend. Unterhalb der eigentlichen Krone bei freiem Stande zahlreiche horizontal abstehende schwächere Äste, oft bis geringe Höhe über dem Boden hinab. Äste mit zahlreichen aufrechten Langzweigen besetzt, welche von Knospe zu Knospe hin- und hergebogen sind und aus deren Seitenknospen (besonders der unteren) bei älteren Bäumen wenig beblätterte Kurztriebe zu entstehen pflegen. Deshalb erscheint die Buchenkrone selbst alter Bäume auch im Innern stark verzweigt und dicht belaubt. Junge Langtriebe schwächtig, schlaff, an der Spitze überhängend, mit weichem seidenglänzendem Filz von weißlicher oder bräunlicher Farbe bedeckt, der sich später verliert. Einjährige Triebe dunkel olivengrün, ältere grau- bis rothbraun, alle rund mit auf dem Querschnitt dreieckigem Markkörper. Periderma jüngerer Stämme und Äste olivengrün bis graubraun, glänzend glatt, älterer weißgrau gefleckt, alter glänzend silbergrau. Auch hier beruht das Auftreten der hellen Flecken auf der Entwicklung von Krustrustenflechten (*Graphis scripta*, *Opegrapha varia*, *Verrucaria biformis*, *Opegrapha venosa* und *Parmelia speciosa*, letztere beide nur auf der Buche vorkommend, n. a.) im Zinnern der abgestorbenen Korkzellenschichten des Periderma, welche um das 10. Jahr oder später zu beginnen pflegt. Indem sich diese Flechten, deren schwarze Früchte erst an alten Stämmen aus der Rinde hervorbrechen, in den absterbenden Korkschichten immer mehr ausbreiten, erhält allmälig die ganze Oberfläche der Rinde jene perlmutterglänzende weißgrau Färbung, welche alte Buchenstämmen so sehr auszeichnet. Bewurzelung bei der jungen Pflanze aus einer wenig verzweigten Pfahlwurzel, die schon nach 4—5 Jahren zu wachsen aufhört, bei älteren Bäumen gewöhnlich aus einem knorrigen Wurzelstock bestehend, aus dem eine Anzahl langer oft weit ausstreichender Seitenwurzeln entspringen, welche auf kluftigem Felsboden oft tief in die Spalten des Gesteins eindringen und Steinrümmer fest umschlingen. Auf flachgründigem Boden verlaufen die Wurzeln oft ganz oberflächlich auf weite Strecken und verwachsen nicht selten mit einander. Knospenentfaltung trichterförmig (Fig. IV.), Blätter des Triebes fast gleichzeitig sich entfaltend und sammt der Achse des Triebes binnen wenigen Wochen ihr Wachsthum vollendend.

Wegen der alternirend zweizeiligen Stellung der Blätter und der mehr oder weniger horizontalen Richtung der Blattspalten bilden die belaubten Zweige besonders der unteren Äste schirmartige über einander liegende Laubflächen, weshalb die Buche unter allen Laubholzern den Boden am meisten beschattet. Bei kräftig vegetirenden, namentlich jüngeren Bäumen kommt häufig die Entwicklung eines zweiten Triebes (Johannistriebs) vor, dessen Blätter sowohl durch andere Form (sie pflegen elliptisch, stumpf, sogar ausgerandet und oft ganzrandig zu sein), als durch ihre gelbliche oder hellrötliche Farbe sich von dem hellgrünen Laube der jungen Maitriebe auffallend unterscheiden. Ausschlagsfähigkeit nicht bedeutsam, an Stöcken theils durch Proventivknospen aus den Seiten, theils durch Adventivknospen zwischen Splint und Rinde des Stockes, oft erst im 2. oder 3. Jahre nach dem Hiebe, bei mehr als 40 Jahr alten Stöcken gewöhnlich gar nicht mehr erfolgend. Wiederbelaubung nach Verlust des ersten Laubes (z. B. durch Frost) vermittelst Proventivknospen, welche bei der Buche an der Basis der Triebe in reichlicher Menge vorhanden zu sein pflegen. Holz röthlichweiß, im Kern rothbraun, mit starken großen Markstrahlen, welche auf der Radialsspaltfläche als spiegelnde Bänder, auf der Tangentialsspaltfläche als linsenförmige senkrechte Fleckchen von dunkler Farbe erscheinen.

**Periodische Lebenserscheinungen und Alter.** Eintritt der Mannbarkeit spät, bei freiem Stande mit dem 40.—50. Jahre, im Schlusse selten vor dem 60., oft erst mit dem 80. „Vollmaisten“ (Erzeugung reichlicher Fruchtmengen bei allen mannabaren Bäumen) selten, in Süddeutschland etwa aller 10 Jahre, häufiger in Ebenen und Hügelnägeln als in Gebirgen, „Sprengmaisten“ (Erzeugung reichlicher Früchte an einzelnen Bäumen) häufig, und zwar am häufigsten in Gebirgen, in Ebenen selten, fast niemals. Beginn der Blütezeit fast gleichzeitig mit dem Laubausbruch, im April oder Mai, der Embryobildung Mitte Juli, der Samenreife im Oktober. Entlaubung bis Mitte oder Ende November beendet. Vor dem Abfall nehmen die Blätter eine lebhaft braungelbe Farbe an. Einige Bäume (Heister) behalten das vertrocknete Laub bis zum nächsten Frühlinge. Dauer der Keimkraft kurze Zeit, selten bis zum nächsten Sommer. Auflaufen der im Herbst abgefallenen oder ausgesäten Ecker im nächsten Frühlinge (April, Mai), der im Frühlinge gesäten oft erst gegen den Herbst oder gar erst im nächsten Frühlinge. Wuchs der jungen Pflanze unter dem Schirm der Mutterbäume in den ersten Jahren nur langsam (Höhenwuchs durchschnittlich pro Jahr nur 8—11 Centim. nach Hartig), ohne Überschirnung unter günstigen Verhältnissen rascher\*).

\*) In einem Saatkamp auf sehr fruchtbarem Boden des Tannhäuser Reviers im sächs. Vogtlande fand ich am 19. August 1859 im Frühling entstandene Buchenpflanzen

wuchs und erreicht zwischen dem 40.—45. Jahre sein Maximum (0,6 Met. pro Jahr). Vom 80. Jahre an pflegt der Höhenwuchs bedeutend nachzulassen und mit 100 Jahren immerlich zu werden. Binien dieser Zeit vermag die Buche im Schlusse eine Höhe von 39 Met. zu erreichen, in der Regel wird aber selbst die Gebirgsbuche nicht über 32 Met. hoch. Der Stärkezuwachs pflegt vom 60. Jahre an sehr abzunehmen. Die Buche gehört deshalb nicht zu den sehr stark, ebenso wenig zu den sehr alt werdenden Holzarten. Nur ausnahmsweise erreicht sie ein Alter von 300 und mehr Jahren und einen Stammdurchmesser von 2 Met.\*); gewöhnlich wird sie gegen das 160., oft schon im das 140. Lebensjahr krank und stirbt dann allmälig von oben nach unten zu ab.

**Formenkreis.** Hier ist zunächst auf den Unterschied des Wuchses der Gebirgsbuche und der Insel- oder Küstenbuche aufmerksam zu machen. Die Rothbuche der mittel-, west- und südeuropäischen Gebirge zeichnet sich im geschlossenen haubaren Hochwaldbestande durch schlanken, weit hinauf astreinen, walzenrunden und säulenförmigen Schaft und durch eine kleine hochangesezte Krone aus und erreicht die oben angeführten bei der Buche überhaupt vorkommenden höchsten Stammhöhen, während die auf den Inseln und in den Küsteneändern der Ostsee wachsende Buche, selbst wenn sie im Schlusse erwachsen ist und das haubare Alter erreicht hat, einen nicht so hohen aber stärkeren Stamm und eine umfangreiche tiefangesezte Krone bildet. Haubare Bestände der Inselbuche zählen daher bei gleichem Schlusse viel weniger Stämme als gleichaltrige der Gebirgs-

---

welche noch die Kothledonen besaßen und außer dem 4—5 Centim. langen, mit den beiden gegenüberliegenden völlig ausgewachsenen Blättern versehenen Haupttriebe bereits reichbeblätterte Johannistriebe entwickelt hatten, von denen der endständige 13—17 Centim. Länge besaß. Bei einer Pflanze, wo die Gesamtlänge des Stämmchens mit Einschluss des hypotrophen Gliedes 27,5 Centim. betrug, hatten sich aus den Achseln der Blätter des endständigen zweiten Triebes, ja sogar aus denen der Kothledonen schmächtige Triebe dritter Ordnung entwickelt. Diese Erscheinung war um so auffälliger, als jener Saatkamp 2450 p. f. (1796 Met.) über dem Meere liegt. Die betreffenden Exemplare befinden sich im Herbarium der Tharandter Forstakademie.

\*) In der Nähe des Klosters Ebrach (Bayern) steht nach Döbner eine prächtige alte Buche, deren 44,1 Met. Höhe besitzender Stamm bis 28 Met. hoch astrein ist und dort noch 24,2 Decim., am Fuße dagegen 1,49 Durchmesser besitzt. Ihr Alter mag wohl gegen 300 Jahre befragen. Eine im Sommer 1860 auf dem Hirschberger Revier (Sachsen) in meiner Gegenwart gefällte Buche von 35 Met. Höhe besaß in Stockhöhe 1,4 Met. Durchmesser, zählte jedoch nur 265 Jahre. Die stärkste Buche dürfte die auf der Insel Zeeland bei Grijpskerke stehende „Kaperupsbuche“ sein, welche 1879 in Brusthöhe 1,90 Met. Stammdurchmesser besaß und noch völlig gesund zu sein scheint. Sie teilt sich in 4 Met. Höhe in 4 mächtige Stämme von 13—26,7 Met. Länge und 75—88 Centim. Durchmesser.

buche. Die berühmten Buchenwälder Rügens, Schleswig-Holsteins und der dänischen Inseln können sich bei aller ihrer Schönheit doch nicht mit den, an die erhabenen Hallen gothischer Domie erinnernden Buchenbeständen der genannten Gebirge messen, in denen ein grünes Gewölbe hoch oben auf schlanken runden Säulen zu ruhen scheint. Da dieser in forstlicher Hinsicht sehr beachtenswerthe Unterschied der Küsten- und Gebirgsbuche sich auf verschiedenem Boden gleich bleibt, so muß derselbe nothwendig durch die Verschiedenheit des Klimas bedingt sein. Auf dem Einfluß des Klimas beruht ferner der strauchige krüppelhafte Wuchs und das kleinblättrige Laub der Buche an ihrer Polar- und oberen Grenze. Besonders bemerkenswerthe Form sind die knieholzartige Strauchbuche, welche in rauher Gebirgslage Kroatiens an der oberen Buchengrenze auftritt und der kniefige und einseitige Wuchs der den vorherrschenden West- und Nordwestwinden ausgesetzten Buchen in den Randbeständen der Buchenwälder Schleswig-Holsteins\*). Eigenthümliche selten vorkommende Wuchsabarten sind die Schlängenbuche (var. tortuosa Hort.) und die Kollerbuche (var. retroflexa Math.). Erstere, auf dem Durazuge Süntel in Hannover einen ganzen Bestand bildend, hat schlängenförmig hin und her gebogene Stämme, Astete und Zweige, letztere, häufiger vorkommend, geringen Höhenwuchs, eine breitgedrückte Krone mit vielen Gipfelsprossen und einen sehr abholzigen Stamm. Die Kollerbuche, welche eine wahre Calamität werden kann, dürfte weniger Standortsform als vielmehr eine frankhafte, vielleicht durch parasitische Pilze bedingte Form sein. Endlich kommt überall vereinzelt die Steinbuche vor, die sich durch härteres Holz mit welligem Holzringverlauf und durch eine dicke, mehr oder weniger rissige borkenartige Rinde von der gewöhnlichen Form unterscheidet. Dagegen spricht sich der Einfluß der Bodenbeschaffenheit theils in den verschiedenen Graden von Neppigkeit des Wuchses und der Belaubung, theils in dem verschiedenen Ansehen der Rinde aus. Bei auf kalthaltigem Boden stehenden Buchen pflegt nämlich die Rinde glänzender und hellfarbiger zu sein, als bei auf Silicatboden erwachsenen.

\*) Die Wipfel und Astete der Buchen solcher Randbestände sind stets von O nach W oder von NO nach SW geschoben und gebogen, sodaß der einzeln stehende Baum einer Wetterschnecke gleicht. Zugleich ist die Verästelung der Krone kniefig und sparrig. Zu Westen Schleswigs erreichen die Randbuchen selten über 1 Met. Höhe, auch wenn sie 100 Jahre alt werden und geht die nachtheilige Einwirkung des Windes weit in den Bestand hinein, weshalb derselbe von W her stufenförmig in die Höhe steigt und die Buche oft erst in 50 und mehr Meter Entfernung vom Rande normale Höhe erreicht. Ein Eindringen in einen solchen Bestand ist wegen des kniefig-sparrigen Wuchses für Menschen und Vieh unmöglich. Denselben Wuchs zeigt auch die Eiche an den dortigen Waldrändern, die dabei 200 Jahre alt werden kann. (Vgl. Wagner, „Die Holzungen und Moore Schleswig-Holsteins“ in Allg. Forst- und Jagdzeit. 1876).

Abgesehen von diesen durch Klima und Standort bedingten Formen unterscheiden die Botaniker und Gärtner folgende Varietäten:

*β. incisa* Willd. Sp. pl. VI, p. 459, Döll a. a. D. (F. sylv. quercifolia Hort.). Blätter eingeschnitten, grobgezähnt oder gefertbt, fast fieder-spaltig, zugespitzt. Wild im Reichenbacher Gemeindewald bei Ettlingen (Baden); in Gärten angepflanzt.

*γ. asplenifolia* Hort. (F. sylv. heterophylla, laciñata Hort.). Blätter verschieden geformt, die meisten im Umriß breit lanzettförmig mit keilförmiger Basis und lang ausgezogener Spitze, sonst fiedertheilig, mit schmalen spitzen Zipfeln, die obersten lineal-lanzettförmig ganzrandig. Häufig als Ziergehölz in Gärten.

*δ. cristata* Hort. Blätter gebüschelt, unregelmäßig eingeschnitten bis fieder-spaltig, am Rande wellig gebogen oder kraus. Auch diese häßliche Form findet sich nur kultivirt.

*ε. purpurea* Hort. „Blutbuche“. Blätter und weibliche Blütenbüschel hell- bis dunkel-, oft schwarzroth. Sonst von der gewöhnlichen Form der Buche nicht verschieden. Die rothe Farbe schwindet von Mitte Sommer an mehr und mehr, indem die Blätter allmäßig ergrünern. Wild in Thüringen\*) und nach Parlatore bei Castellano im Gebiet von Roveredo. Häufig in Gärten als Ziergehölz.

*ζ. variegata* Hort. Blätter weiß oder gelblich gescheckt. In Gärten.

*η. pendula* Hort. Hänge-, Trauerbuche. Diese bekannte überall in Gärten angepflanzte Form ist ein Kunstprodukt und kann daher nur durch Pfropfung vermehrt werden.

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Die Buche bewohnt das westliche, mittlere und südliche Europa, sowie Theile der Kaukasusländer und Nordpersiens. Ihre Polargrenze durchzieht Schottland zwischen 56 und 57° Br. und schneidet die Küste Norwegens nach Lindblom bei Alvesund unter 60° 31', die Südwestküste Schwedens nach Schübeler unter 59° und die Südostküste dieses Landes nach Wahlenberg und Schübeler am Calmar-fjord bei 57° 5'. Sie erstreckt sich also durch das ganze südliche Scandinavien in südöstlicher Richtung, welche sie nach Trautvetter auch weiterhin bis an die Küste des Asowschen und Kaspiischen Meeres in der Hauptache behält. Die Buchengrenze schneidet nämlich nach Meyer, Elkan und Rahe die Küste Ostpreußens zwischen Elbing und Königsberg unter etwa 54° 30' und läuft hier südlich von Königsberg, wo bei'm Gute Brandenburg die

\*) Bechstein fand eine alte Blutbuche im Oberspier'schen Forst bei Sondershausen, welche für den Mutterbaum aller in Deutschland kultivirten Blutbuchen gehalten wird. Sie besaß 1877 eine Höhe von 27 Met. einen Durchmesser von 97 Centim. und wurde ihr Alter damals auf e. 200 Jahre geschätzt.

letzten spontanen Buchen stehen sollen, vorüberstreichend durch Lithauen und das östliche Polen und Podhynien, wo zwischen dem 52. und 50.<sup>o</sup> noch ganze Buchenwälder vorhanden sind. Von hier aus geht die Grenze nach Bode durch Podolien an den Dniepr, wo die Buche Peresjašlaw gegenüber vorkommen soll\*), und zieht sich sodann, den bewaldeten Theil Bessarabiens berührend über die Krim nach dem Kaukasus. In der Krim bewohnt die Buche nur einen sehr schmalen Streifen, nämlich das Gebirge der Südostküste, namentlich dessen Einhänge. Vom Kaukasus erstreckt sich die Buche nach v. Brinken nordwärts bis zum Terek und Kuban und über diesen Fluss hinaus bis zum Walde von Stauropol (45<sup>o</sup>), südwärts bis in die Provinz Talyßch (c. 39<sup>o</sup>). Karelín hat sie sogar im Süden des Kaspiischen Meeres in der Persischen Provinz Alstrabad gefunden (c. 36<sup>o</sup>). Dort erreicht sie gleichzeitig den östlichen und südöstlichen Punkt ihres Verbreitungsbereichs. Die Äquatorialgrenze zieht von der Provinz Talyßch durch Kleinasien (über den bithynischen Olymp) nach Griechenland, wo die Buche nach v. Heldreich auf dem nach ihr benannten Dryergebirge (öftra heißt sie im Volksmunde), einem westlichen Ausläufer des Oeta, in ganzen Beständen auftritt, von hier durch die Gebirge von Theßalien, Albanien und Montenegro nach Dalmatien, worauf sie durch die Gebirge Istriens und Krains und die südlichen Vorberge der venetianischen und lombardischen Alpen nach den Apenninen und deren Zuge folgend bis Kalabrien läuft. Von hier springt die Grenze nach Sizilien über, woselbst die Buche am Aetna und auf dem Madoniegebirge ihre südlichsten Standorte in Europa findet (c. 37<sup>o</sup> Br.). Von Sizilien aus muß man sich die Buchengrenze über Corsica nach dem Mont Ventoux in der Provence gezogen denken. Von dort weicht die Grenze nordwärts bis nördlich von Lyon zurück (bis etwa 46<sup>o</sup>, der nördlichste Punkt der Äquatorialgrenze) und zieht sich nun durch die Cevennen und die Gebirge Centralfrankreichs in südwestlicher Richtung nach den Ostpyrenäen und diese überschreitend bis zum Monseni in Catalonien (40<sup>o</sup>). Nun umkreist die Grenze, sich fortwährend im Gebirge haltend, das waldlose Ebrobassin und geht von der Sierra de Moncayo (im NW von Saragossa) auf das castilianische Scheidegebirge über, worauf sie in nordwestlicher Richtung nach Galicien läuft. Dort beginnt die Westgrenze, welche durch den Ocean nach Schottland verlaufend gedacht werden muß. — Innerhalb dieses sehr unregelmäßigen Bezirks, welcher sich über 24 Breiten- und c. 65 Längengrade ausdehnt, zeigt die Buche eine höchst ungleichmäßige Vertheilung, indem ihre Wälder in viele, oft weit von einander entfernte Gebiete, zwischen denen die Buche entweder gar nicht oder nur vereinzelt vorkommt, zusammengedrängt sind.

\*) Nach Trautvetter dagegen fehlt die Buche in den Gouvernements Kiew und Cherson gänzlich, wie auch in den polnischen Kreisen Podlachien und Augustowo.

So läßt sich z. B. ein pyrenäischer, ein apenninischer, ein karpathischer, ein kaukasischer, ein alpiner, ein mitteldeutscher, ein baltischer u. s. w. Buchenbezirk unterscheiden. Dieses inselartige Vorkommen der Buchenwälder erklärt sich hauptsächlich daraus, daß die Buche fast überall ein Gebirgsbaum ist. Dem nur im baltischen Bezirk, welcher die dänischen Inseln, Schleswig-Holstein, Lauenburg, Mecklenburg, Pommern und die Provinz Preußen umfaßt, ferner in Oberösterreich, in der Rheinfläche des Elßaß (Hagenauer Forst) und vielleicht in Polen und Podolien tritt die Buche als waldbildender Baum in der Ebene auf, während schon in Hannover Buchenwälder sich nur noch auf Hügeln und Bergen finden und die Buche schon dort den charakteristischen Habitus der Gebirgsbuche zeigt. Innerhalb unseres Florengebiets liegen die meisten Buchenwälder, abgesehen vom baltischen Bezirk, am Harz, im Weserbergland, Thüringerwald, Erzgebirge, dem böhmisch-lausitzischen Gebirge, dem schlesischen Hügellande und Gebirge, im Bairischen Walde und andern Gebirgen Baierns, auf der schwäbischen Alp, am Schwarzwalde, in den Vogesen, im Jura, in den Alpen und in den Karpaten (hier mächtige Wälder, sowohl in Ungarn als Siebenbürgen), außerhalb unseres Gebiets namentlich an beiden Hängen der Pyrenäenfette. Durch Anbau ist die Buche sowohl innerhalb ihres natürlichen Bezirkes, als auch noch über dessen Polargrenze hinaus verbreitet worden. So findet sie sich z. B. angepflanzt bei Trondheim ( $63^{\circ} 25' 45''$  Br.), wo sie noch reife Früchte hervorbringt, sogar bei Stegen in Nordland ( $67^{\circ} 56'$ ), wo sie noch gut gedeiht, ferner in Finnland, wo sie aber bei  $63^{\circ}$  zu einem Strauch wird, im Samlande nördlich von Königsberg in ganzen Beständen, vereinzelt (als Zierbaum) noch in Kurland\*).

b. Vertikale Verbreitung. Zunächst eine Übersicht der Höhenverbreitung in nord-südlicher Richtung durch die Mitte des gesammelten Buchenbezirks und eine zweite über die Höhenverbreitung in west-östlicher Richtung in der Längenzone zwischen dem 40. und 50. Breitengrade.

\*) Im Walde „die Preeden“ beim Gute Kalethen in Südkurland stehen oder standen drei starke angeblich dreihundertjährige Rothbuchen, von denen Bode annimmt, daß sie dort angepflanzt worden seien, obwohl sie keimfähigen Samen hervorbringen, woraus hervorgeht, daß das dortige Klima dem Gedeihen der Buche noch günstig ist. Eine ebenfalls sehr große und starke, völlig gesunde Buche, welche auch die Früchte reift, steht bei der Oberförsterei Nassauen im östlichen Ostpreußen. Da es wenig Wahrscheinlichkeit hat, daß man vor 300 Jahren in jenen Gegenden die Buche als Zierbaum bereits angepflanzt habe, so möchte man aus dem Vorkommen jener alten Buchen schließen, daß früher die Polargrenze der Buche bedeutend weiter nach NO vorgeschoben gewesen sei. Als Ziergehölz gedeiht die Buche in ganz Litauen, Süd- und Mittelkurland, selbst im westlichen Livland, die Blutbuche (welche sich dort als härter wie die gewöhnliche herausgestellt hat) sogar im mittleren und östlichen Livland. Sie blüht auch, reift aber die Samen nicht mehr.

## I. Höhenverbreitung in nord-südlicher Richtung. Obere Buchengrenze.

Gebirge.	Geogr. Br.	Mittlere Höhe. Fuß. Meter.	Maximum. Fuß. Meter.	Gewährsmann.
Norwegen . . . . .	59° 42'	1063 p. f. 333	—	Schübler*).
Harz (Brocken) . . . . .	51° 40'	2000 = 649,7	—	Grisebach.
Erzgebirge . . . . .	50° 30'	2500 = 812,1	—	Willkomm.
Riesengebirge . . . . .	50° 45'	2000 = 649,7 3600 p. f. 1169,4	Grisebach.	
Böhmerwald . . . . .	49°-48°	3600 = 1169,4	—	Derf.
Bairischer Wald . . . . .	49°	3785 = 1229,5 4116	= 1337	Sendtner.
Bairische Alpen . . . . .	47° 30'	4608 = 1496,9 4710	= 1530	Derf.
Tiroler Alpen . . . . .	47°	4874 w. f. 1540,6 5301 w. f. 1675,5	Kerner.	
Apenninen d. Centrum . . . . .	42°-43°	5654 p. f. 1836,6 6062 p. f. 1969,1	Schouw.	
Aetna . . . . .	37°	6050 = 1965,3 6650	= 2160,2	Gemellaro.

## II. Höhenverbreitung in west-östlicher Richtung. Obere und untere Buchengrenze.

Gebirge.	Geogr. Br.	Mittlere Höhe. Fuß. Meter.	Maximum. Fuß. Meter.	Gewährsmann.
a. Obere Grenze.				
Sierra de Moncayo . . . . .	42°	3000 p. f. 974,5	—	Willkomm.
Aragon. Pyrenäen . . . . .	42° 30'	4000 = 1299,4	—	Derf.
Canigou . . . . .	42° 30'	—	4900 p. f. 1592	Parrot.
Mt. Ventoux . . . . .	44°	4587 = 1490	— 1665	Griseb. u. Martins.
Mt. Cenis . . . . .	45° 5'	4919 = 1598	5050 = 1640	Schouw.
Dauphiné . . . . .	44° 40'	— 1300	—	Thurmann.
Zura . . . . .	47°	3800 = 1250,9 4900	= 1591,7	Derf.
Bogesen . . . . .	48°-48° 40'	—	4260 = 1383,8	Derf.
Nördl. Schweizeralpen . . . . .	47° 30'-47°	4200 = 1380	4550 = 1478	Heer.
Berner Oberland . . . . .	47° 30'	4500 = 1462	—	Kasthofer.
Walliser Alpen . . . . .	45° 50'	—	4815 = 1564	Schlagintweit.
Tessiner Alpen . . . . .	46°	—	4666 = 1516	Heer**).
Allgäuer Alpen . . . . .	47° 5'	4200 = 1364,3 4251	= 1380,9	Sendtner.
Bairische Alpen . . . . .	47° 30'	4608 = 1496,9 4710	= 1530	Derf.
Tiroler Alpen . . . . .	47°	4874 w. f. 1540,6 5301 w. f. 1675,5	Kerner.	
Benetianische Alpen . . . . .	46°	5000' p. f. 1624	—	Fuchs.
Apenninen . . . . .	43°-42°	5654 = 1836,6 6062 p. f. 1969	Schouw.	
Bairischer Wald . . . . .	49°	3785 = 1229,5 4116	= 1337	Sendtner.
Kalkalpen im O. d. Emiss . . . . .	48°	4366 w. f. 1380	—	Kerner.
Gebirge Istriens . . . . .	45° 20'	4800 p. f. 1559,2	—	Hünifler.
Riesengebirge . . . . .	50° 40'	—	3880 = 1292,9	Wimmer.
Nordkarpathen . . . . .	49°	—	3950 = 1383	Wahlenberg.
Bihariagebirge . . . . .	46° 40'	— 1414	4948 w. f. 1563,9	Kerner.
Karp. Siebenbürgens . . . . .	47°-45° 30'	4000 w. f. 1264,3	—	Schur.
Albanien (Estdius) . . . . .	42°	—	4360 p. f. 1416,3	Grisebach.
Kaukasus . . . . .	43°	4200 p. f. 1364,3	—	C. A. Meyer.
Prov. Talysh . . . . .	39°	6000 = 1949	—	
Prov. Elbris . . . . .	37°	3000 = 971,5	—	Grisebach.

\* ) gepflanzte Buchen bei'm Hause Lia in Rohudalen, welche aber keimfähige Samen bringen. Die wildwachsende Buche soll nicht über 188 Met. emporgehen.

\*\*) Christ (Pflanzenleben, S. 153) gibt die Höhengrenzen der Buche in den

Gebirge.	Geogr. Br.	Mittlere Höhe. Fuß. Meter.	Minimum. Fuß. Meter.	Gewährsmann.
b. Untere Grenze.				
Westl. Pyren. Spaniens	42°	1500 p. F. 487	—	Wisskomm.
Sierra de Moncayo .	42°	2000 = 649,7	—	Derf.
Mt. Ventoux . . .	44°	— 920	—	Martins.
Mt. Cenis . . .	45° 5'	3728 = 1214	—	Schouw.
Italien. Alpen . . .	46°	2800 = 935,5 2028 p. F. 659	—	Derf.
Col di Tenda . . .		2512 = 816	—	Derf.
Central-Alpeninnen .	43—41°	3400 = 1104,5 2997 =	973	Derf.
Böhmergebirge . . .	46° 40'	682 = 222	—	Kerner.
Siebenbürgen . . .	47°—45° 5'	2000 = 649,7	—	Schr.
Istrien . . . .	45° 20'	1500 = 487	—	Heuffler.
Albanien . . . .	42°	1200 = 390	—	Grisebach.

Am Aetna liegt nach Philippi die untere Grenze im Mittel bei 1230, im Minimum bei 965 Met.

Aus diesen Tabellen ergiebt sich, 1. daß die obere Buchengrenze mit abnehmender geogr. Breite immer höher emporrückt und im äußersten Südosten und Süden des Buchenbezirks ihre größte Höhe erreicht; 2. daß sowohl die obere als die untere Grenze unter gleicher Breite (42°) im äußersten Westen des Buchenbezirks (Spanien) und im Südosten (Persien) viel niedriger liegen (vorausgesetzt, daß die betreffenden Messungen oder Schätzungen richtig sind) als im Centrum des Buchenbezirks, zwischen 23. und 44° geogr. Länge; 3. daß in dieser Breitenzone die Buche überhaupt (wenigstens in Europa) am höchsten über das Meer emporsteigt und am weitesten gegen S und N verbreitet ist, daher wohl innerhalb dieser Zone die besten Bedingungen ihres Gedeihens finden muß.

Eine sehr auffallende Erscheinung ist die plötzliche Depression der oberen Buchengrenze in den Centralalpen. Beim Übergang vom Allgäu, auf dessen Alpen die Buche bis 4710 p. F. (1435,6 Met.) wächst, nach dem oberen Lechthale trifft man nämlich die ersten Buchen beim Hinabsteigen im Lechthale erst um Forchach, bei 2900' (883,9 Met.), d. h. 700' (227,4 Met.) tiefer als die obersten Weizenfelder jener Gegend. Ebenso sinkt die obere Buchengrenze beim Durchschneiden der ganzen Alpenkette in südwestlicher Richtung von den bairischen Kalkalpen aus in der Nähe der Mündung des Lechthales bis auf 3700 w. F. (1169,5 Met.) herab (d. h. bleibt hinter der oberen Grenze des tiroler Cerealienbaues um fast 2000' = 632 Met. zurück) und erhebt sich erst jenseits der Centralalpen wieder über 4000'. Kerner erklärt diese merkwürdige Thatsache aus der großen Feuchtigkeit der Atmosphäre in der begleiteten

Schweizeralpen, im Jura und in den Vogesen viel niedriger an. Diese Angaben beziehen sich aber vermutlich nur auf die mittlere obere Grenze des geschlossenen Buchenwaldes, der in den Schweizeralpen nach dem eidgenössischen Bericht im Mittel nur bis 1200 Met. emporreicht.

Centralfalte, indem seiner Meinung nach große Feuchtigkeit der Luft dem Gedeihen der Buche hinderlich sein soll (?), Sendtner aus der Bodenbeschaffenheit, während wir das in der gletscherreichen Centralfalte wahrscheinlich beträchtlich kältere Klima (besonders die dort vermutlich bedeutend größeren Niederschläge und Temperaturschwankungen) die wahre Ursache zu sein scheint (s. Lebensbedingungen).

Der Einfluß der Exposition auf die Lage zunächst der oberen Buchengrenze wird aus den folgenden Tabellen ersichtlich.

### I. Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Buchengrenze im Bairischen Walde\*).

Buchengrenze.	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N	Mittel.
1. Mittel aus sämtlichen Messungen in par. F.	3584	3886	3954	3849	3841	3820	3592	3629	3764
2. Höchste beobachtete Standorte	—	4050	4050	4021	3940	3981	3948	—	—
3. Curve aus d. Mitteln (1)	3585	3700	3955	3940	3860	3760	3674	3612	3785
Die obere Grenze fällt über (+) oder unter (-) das allgemeine Mittel um									
nach 1 . . . . .	—180	+122	+190	+85	+77	+56	—172	—135	
nach 3 . . . . .	—200	—85	+170	+155	+75	—25	—111	—173	

### II. Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Buchengrenze in den Bairischen Alpen\*\*).

Buchengrenze.	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N	Mittel.
1. Mittel aus sämtlichen (85) Messungen in p. F.	4196	4360	4488	4466	4407	4441	4299	4280	4369
2. Höchste beobachtete Standorte . . . . .	4400	4600	4710	4690	4543	4557	4440	4500	4555
Die obere Grenze fällt nach 1. über (+) oder unter (-) das allgemeine Mittel um									
	—173	—9	+119	+97	+38	+72	—70	—89	

### III. Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Grenze hochstämmiger Buchen in den nördlichen österreichischen Kalkalpen\*\*\*).

Höhenangabe in wiener Fuß.

Buchengrenze.	S	SO	O	NO	N	NW	W	Mittel.
1. Kalkalpen im O des Innflusses . . . . .	4506	4558	4555	4360	4310	4182	4097	4366
2. Kalkalpen im W des Innflusses . . . . .	4586	4904	4731	4487	4126	4114	4078	4432

\*) Nach Sendtner's Vegetationsverh. d. bair. Waldes, S. 332 f.

\*\*) Nach Sendtner's Vegetationsverh. Südbauern, S. 491 f.

\*\*\*) Nach Kerner's Studien über die oberen Grenzen der Holzpflanzen in den österreichischen Alpen. (I. Die Buche. Österreich. Revue. 4. Band.)

Die Grenze hochstämmliger Buchen fällt über (+) oder unter (-) das Mittel um

	S	SO	O	NO	N	NW	W	Mittel.
nach 1	+140	+192	+189	-6	-56	-184	-269	
nach 2	+154	+472	+299	+55	-306	-318	-354	

Die Grenze hochstämmliger Buchen liegt in dem westlichen Alpenflügel höher (+) oder niedriger (-) als im östlichen um

+80	+346	+176	+127	-184	-68	-19	+66
-----	------	------	------	------	-----	-----	-----

Diese drei Tabellen beweisen, daß die östlichen, insbesondere südöstlichen, und die südlichen Abdachungen dem Gedeihen der Buche am förderlichsten sind, dagegen die westlichen, nordwestlichen und nördlichen (in Bayern auch die nordöstlichen) die am wenigsten zufagenden Lebensbedingungen für diese Holzart besitzen. Und zwar beträgt der Unterschied zwischen der mittleren höchsten Grenze, welche in allen jenen Gebirgen in SO-Lage vorkommt, und der niedrigsten mittleren Grenze im Bairischen Walde 370 p. F. (120,2 Met.), in den Bairischen Alpen 292 p. F. (94,8 Met.), in den östlichen Kalkalpen Österreichs 461 w. F. (145,7 Met.), in den westlichen sogar 826 w. F. (261,1 Met.).

Mit den vorstehenden Ergebnissen stimmen auch die Beobachtungen Kerner's aus dem Böhmergebirge Ungarns<sup>\*)</sup> und diejenigen Heer's und Kasthofer's<sup>\*\*) aus den Schweizeralpen insofern überein, als aus diesen Beobachtungen, welche nur die 4 Haupthimmelsgegenden oder gar nur südliche und nördliche Lagen berücksichtigen, hervorgeht, daß auch in diesen Gebirgen die obere Buchengrenze an östlichen und südlichen Hängen beträchtlich höher liegt, als an den entgegengesetzten. Im Böhmergebirge erreicht nämlich die Buche nach Kerner's neuesten Beobachtungen als Baum ihre obere Grenze in N-Exposition schon bei 1332, in W-Exposition bei 1394, in S-Exposition dagegen bei 1430, in O-Exposition bei 1463, in SO-Exposition sogar erst bei 1526 Met. In den Kalkalpen der nördlichen Schweiz steigt die Buche an Nordhängen im Mittel bis 1267, an Südhängen bis 1386, im Berner Oberlande an Nordhängen bis 1219, an Südhängen bis 1386 Met. Desgleichen liegt nach Schouw die obere Buchengrenze am Col di Tenda bei N-Exposition in 1551, bei S-Exposition in 1583 Met. Höhe, am Aetna nach Gemellaro bei N- und W-Exposition in 1770, bei S- und SO-Exposition erst in 2160 Met. Höhe. Am Mont Ventoux endlich erstrecken sich nach Martins die Buchenbestände an der Nordseite nur bis 1377 Met., an der Südseite dagegen bis 1665 Met.</sup>

Über den Einfluß der Exposition auf die Lage der unteren Buchengrenze liegen leider fast gar keine Beobachtungen vor, weshalb auch über

<sup>\*)</sup> Pflanzenleben der Donauländer, S. 297 und in Österreich. botan. Zeitschrift, 1876, S. 185.

<sup>\*\*) A. de Candolle, Géogr. bot. p. 271.</sup>

die Breite der Buchenzone an den Gebirgshängen nichts Sicheres angegeben werden kann. Am Mont Ventoux beginnen die Buchenbestände an der Nordseite bei 920 Met., an der Südseite bei 1150 Met. und hören bei 1377 Met., beziehentlich 1665 Met., auf, am Mont Cenis wächst die Buche an der Südseite zwischen 1214 und 1640 Met. Nach dem Verhalten der oberen Buchengrenze zu den Expositionen darf man wohl annehmen, daß in O-, SO- und S-Lagen die untere Buchengrenze ebenfalls bedeutend höher emporgerückt sein mag, als in den übrigen Lagen.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Aus der Thatache, daß die Buche in den Hochgebirgen Europas an gegen O, SO und S exponirten Hängen am besten gedeiht, hat Kerner geschlossen, daß diese Holzart „ein gewisses Maß von feuchter Luft fürchtet und ihre günstigsten Lebensbedingungen in trockner Luft über einem mäßig durchfeuchteten Boden finde“. Wie läßt sich aber nach dieser Ansicht das vor treffliche Gedeihen der Buche auf den Ostseeinseln und in den baltischen Küstenländern, oft hart am Strand, wo die Luft gewiß immer sehr feucht ist, erklären? — Oder sollte sich die Küstenbuche nicht blos habituell sondern auch physiologisch von der Gebirgsbuche unterscheiden? — Das ist doch kaum zulässig. Demnach scheint eine trockne Luft nicht zu den wesentlichen Lebensbedingungen dieser Holzart zu gehören, wohl aber eine solche — bis zu einem gewissen Grade — ihrem Gedeihen durchaus nicht hinderlich zu sein, wie der prächtige Wuchs der Buche z. B. im Bakonywalde und in anderen in unmittelbarer Nähe des ungarischen Steppengebiets gelegenen Gebirgen beweist. A. de Candolle, dem wir sehr umfängliche Untersuchungen über die Lebensbedingungen der Buche verdanken\*), ist durch Vergleichung der Temperaturverhältnisse an der Polar- und oberen Grenze sowie der Regenmengen und Zahl der Regentage an der Äquatorial- und unteren Grenze dieser Holzart zu dem Resultate gelangt, daß die Buche 1. absolute Minima von unter  $-4$  bis  $-5^{\circ}$  C. in der Mitteltemperatur des Winters nicht zu ertragen vermöge, und 2. während des eigentlichen Sommers in jedem Monate wenigstens 6—8 Regentage verlange. Durch zu große Winterkälte werde demnach die Verbreitung der Buche sowohl gegen NO als nach oben hin, durch zu große Trockenheit, resp. zu geringe Anzahl der Regentage die Verbreitung dieser Holzart sowohl gegen SO, S und SW als nach unten hin begrenzt. Sendtuer\*\*) endlich ist der Meinung, daß die Buche keineswegs eine hohe Sommertemperatur, wohl aber eine bestimmte Dauer derselben verlange, und zwar wenigstens  $7\frac{1}{3}$  —  $8\frac{1}{3}$  Monate hindurch eine Mittel-

\*) Géographie botanique, p. 177 ff., 237 ff., 286 ff., 321 ff.

\*\*) Vegetationsverh. Südbaierns, S. 494 ff.

temperatur über 0 Grad Wärme, weshalb sie auch in den Hochgebirgen an den SO- und S-Hängen, wo infolge der längeren Insolation längere Zeit eine Temperatur über Null herrsche, höher emporgehe, als in den übrigen Expositionen. Gegen diese Ansicht ist einzuwenden, daß noch im östlichen Livland (Dorpat) eine Mitteltemperatur über 0 volle  $7\frac{1}{2}$  Monate lang herrscht\*), die Buche aber dennoch dort nicht mehr kommt, trotz der langen Dauer der Insolation in den langen Sommertagen. Was aber das höhere Emporgehen der Buche an den südöstlichen und südlichen Hängen der Hochgebirge des mittleren und südlichen Europa betrifft, so hat Kerner neuerdings nachgewiesen \*\*), daß der Boden während der Monate Mai, Juni, Juli und August an Südosthängen am wärmensten ist, weil er infolge der Anstroemung durch die trocknen östlichen Luftströmungen während der Insolation rascher erwärmt wird, als der feuchtere Boden der Südwesthänge. Dennoch dürfte das höhere Emporrucken der oberen Buchengrenze an den Ost-, Südost- und Südhängen vorzüglich auf den Verhältnissen der Bodentemperatur beruhen. Doch läßt sich diese Erscheinung auch nach De Candolle's Ansicht sehr wohl erklären, denn in jenen Expositionen werden die absoluten Minima des Winters nicht so gering sein, wie an den entgegengesetzten. Jedenfalls wirken hier beide Factoren zusammen. Uebrigens geht aus den vorliegenden Untersuchungen das überraschende Ergebniß hervor, daß die Buche in den Alpen, Karpathen und den Hochgebirgen Südeuropas stärkere Winterkälte zu ertragen und sich mit einer weit geringeren Wärmesumme zu begnügen vermag, als an ihrer Polargrenze, eine Erscheinung, welche nach A. de Candolle sich „vielleicht aus der (durch Insolation erzeugten) Wärme erklärt, welche die mit Schnee bedeckte Erde (der Hochgebirge) während des Winters behält“ (?) oder weil die Extreme der Winterkälte im Hochgebirge nicht so bedeutend sind, wie an der Polargrenze. Die Thatjache selbst wird aus der folgenden Tabelle erhellen.

\* ) Nach 5jährigem Durchschnitt.

\*\*) Ueber Wanderungen des Maximums der Bodentemperatur (Zeitschr. d. österr. Ges. für Meteorologie).

Temperaturverhältnisse an der Polar- und oberen Grenze der Buche  
nach A. de Candolle.

Städte oder Gebirge.	Geogr. Breite.	Länge von Ferro. Südliche in Metern.	Mitteltemperaturen nach R°.								
			Januar.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Winter.	Juli bis August.	August bis September.	Mindestens von +3° an.	Dauer des Fünftls.
1. In der Nähe der Polargrenze.											
Kinnaus in Schottl.	52° 23'	—	+1,6	7,6 14,7	8,7 8,6 11,2 12,6 2559	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
Ullensvang in Norw.	60° 20'	—	-0,7	+ 6,0 15,6	7,4 7,2 11,9 14,0 2506	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Gothenburg i. Schwed.	58°	—	-1,1	+ 6,5 16,9	8,7 7,9 ? ? ?	?	?	?	?	?	?
Königsberg	54°	—	-4,2	+ 5,3 15,9	6,9 6,5 11,8 14,1 2464	?	?	?	?	?	?
Warschan	52°	—	-4,0	+ 7,0 17,5	8,0 7,5 ? ? ?	?	?	?	?	?	?
Simferopol	—	—	-0,3	+ 10,6 19,6	8,0 9,7 ? ? ?	?	?	?	?	?	?
2. Jenseits der Grenze.											
Christiania	—	—	—	-4,8	+ 4,5 15,5	5,9 5,3 11,2 13,7 ?	?	?	?	?	?
Mitau	—	—	—	-5,6	+ 4,5 16,7	5,3 6,1 12,2 14,7 2529	?	?	?	?	?
Wilna	—	—	—	-5,8	+ 9,9 17,2	6,9 6,7 13,0 15,5 2720	?	?	?	?	?
Odessa	—	—	—	-1,5	+ 7,0 20,0	11,5 9,3 15,6 18,2 3406	?	?	?	?	?
3. An d. oberen Grenze.											
Karpathen	49°	1280	-6,3	+ 4,8 11,9	4,5 ? 7,88 10,1 1492	16	16	16	16	16	16
Oestl. Schweizeralpen	47° 30'	1494	-7,1	+ 4,2 10,7	5,1 ? 7,31 9,5 1421	15	15	15	15	15	15
Berner Oberland	46° 30'	1312	-6,5	+ 4,9 10,2	6,0 ? 7,51 9,3 1444	15	15	15	15	15	15
Mt. Ventoux	44° 15'	1666	-3,3	+ 3,7 11,4	5,3 ? 7,44 9,6 1467	15	15	15	15	15	15
Aetna	37° 45'	2160	-2,7	+ 2,5 9,1	6,6 ? 6,54 8,0 1043	14	14	14	14	14	14

Die Temperaturangaben von der oberen Grenze beruhen nicht auf directen Beobachtungen, sondern auf Berechnungen. Um so überraschender ist die fast an Ueber einstimmung grenzende Ähnlichkeit dieser Zahlen mit den auf directen mehrjährigen Beobachtungen beruhenden Mitteltemperaturen von 4 in der Nähe der oberen Buchengrenze gelegenen Orten (meteorol. Stationen) in den österreichischen Alpen:

Ort.	Geogr. Breite.	Länge von Ferro. Südliche in Metern.	Mitteltemperaturen in R°.								
			Januar.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Winter.	Juli bis August.	August bis September.	Mindestens von +3° an.	Dauer des Fünftls.
Plan	16° 50' 28° 47'	1628	-4,12	+ 3,86 10,11	6,60 7,45	9,02	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35
Zinner-Billgratten	46° 48' 30° 2'	1380	-5,90	+ 4,38 9,84	6,43 7,33	8,52	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
Kalffstein	46° 19' 29° 59'	1461,8	-5,09	+ 3,92 9,47	5,82 6,84	7,96	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
Aufus	46° 52' 39° 22'	1500,8	-3,54	+ 4,60 10,65	6,98 7,87	9,17	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48

## Mitteltemperaturen der einzelnen Monate.

Ort.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	Oktober.	November.	Dezember.
Pan	-4,12	-3,40	-1,15	+2,31	5,41	9,27	11,07	11,00	8,37	4,83	-1,70	-5,02
Gauer-Wil-	-5,90	-4,38	-2,03	+3,11	5,65	8,88	10,30	10,34	7,45	5,62	-1,75	-4,86
gratten.	-5,09	-3,71	-1,61	+3,00	4,84	8,96	9,59	9,86	6,57	5,07	-1,53	-4,00
Kalffstein	-3,54	-1,39	-1,07	+3,40	5,80	10,07	10,57	11,31	8,13	5,81	-1,36	-2,86
Mitus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Es sind folglich an der oberen Buchengrenze alle Mitteltemperaturen niedriger als an der Polargrenze. Diese Differenz läßt sich doch wohl nur dadurch erklären, daß an und jenseits der Polargrenze die absoluten Minima (nicht allein des Winters, sondern auch und vielleicht vorzugsweise des Frühlings und Herbstes) bedeutender sind als in den Hochgebirgen. Aus den von A. de Candolle berechneten Wärmemengen ergiebt sich zugleich, daß die Buche, je mehr man gegen S vorrückt, desto weniger im Schatten gemessene Wärme in einer Höhe verlangt, wo die geringe Dichtigkeit der Atmosphäre die Wirkung des directen Sonnenlichtes und der directen Sonnenwärme verstärkt. Die interessantesten iener Zahlen sind die für Schottland und den Aetna berechneten Wärmemengen. In um 20° Breite südlicherer Lage und bei einem helleren Himmel vermag die Buche in 2160 Met. Höhe sich mit blos 1043° R. zu begnügen, während sie in Schottland im Niveau des Meeres 2550° bracht, obwohl dort der längste Tag um 2½ Stunde länger ist als auf dem Aetna.

Es läßt sich dennach wohl kaum bezweifeln, daß der Verbreitung der Buche sowohl gegen N und NO als in vertikaler Richtung in der Hauptsache durch zu bedeutende Minima der Temperaturen des Winters, Frühlings und Herbstes ein Ziel gesetzt wird und dürfte bezüglich der Temperaturmittel eine mittlere Januartemperatur von -4 bis 5° R. (-5 bis 6,25° C.) innerhalb der norddeutschen Zone, und eine solche von -5 bis 6° R. (-6,25 bis 7,5° C.) innerhalb der Hochgebirge als die höchste zu bezeichnen sein, welche die Buche ohne Schaden zu ertragen vermag.

Dass die Verbreitung der Buche gegen SO, S und W vorzugsweise durch zu große Trockenheit, insbesondere durch eine zu geringe Zahl von Regentagen aufgehoben wird, ergiebt sich aus den von A. de Candolle über die Wärme- und Regenverhältnisse an der Äquatorialgrenze dieser Holzart angestellten Untersuchungen ebenfalls in überzeugender Weise. Dass absolute Maxima über 33° R. (41,25° C.) der Buche nicht schaden, ebenso wenig eine Wärmefsumme von 4600° R. (5750° C.) während ihrer Vegetationsperiode (von einem Tagesmittel von + 5° R. ausgehend), beweist das treffliche Gedeihen der Buche zu Pan, Bordeaux und Genf, wo diese Temperaturen alljährlich vorhanden sind. Es würden also höchstens Maxima

von  $35^{\circ}$  R. und mehr und Wärmemengen von mehr als  $4600^{\circ}$  R., wie solche z. B. in Centralspanien vorkommen, das Gedeihen der Buche unmöglich machen können\*). Viel einflussreicher sind aber die Regenmengen und namentlich die Zahl der Regentage, wie aus der nachstehenden Tabelle hervorgeht.

Städte.	Zahl der Regen-Tage.	Regenmenge in Millimetern.					Zahl der Regentage.				
		Mai	Juni	Juli	August	September	Mai	Juni	Juli	August	September
<b>1. An oder diesseits der Grenze.</b>											
Bordeaux . . . . .	18	55,2	67,2	47,8	43,6	41,3	12	14	11	9	11
Toulouse . . . . .	7	63,8	77,1	41,4	35,5	69,5	9	9,9	9,9	7,6	6,5
Brienz . . . . .	8	77,7	90,2	65,3	36,2	70,8	14	13	9	9	10
Lyon . . . . .	16	86,1	72,0	89,9	64,4	86,2	16	13	6,7	7,3	10,3
Genua . . . . .	17	74,7	62,9	79,7	71,5	70,8	10,5	8,3	9,7	7,7	8,7
Öden . . . . .	10	27,5	32,3	35,0	40,8	23,9	8,9	10,1	8,5	7,8	7,7
<b>2. Jenseits d. Grenze.</b>											
Montpellier . . . . .	26	61,7	50,0	22,0	33,4	73,4	8,0	5,5	4	4,6	6,5
Marcelle . . . . .	20	46,2	18,9	10,1	26,1	51,5	5	3	2	3	5
Turin . . . . .	15	112,6	119,4	94,4	70,6	68,4	13	13	8	7	8
Mailand . . . . .	68	94,7	80,6	74,6	77,9	83,1	10,5	9,5	7,6	7,6	7,8
Florenz . . . . .	19	67,1	52,5	42,5	40,3	90,4	10,1	7,6	4,8	4,7	10,3

Man er sieht aus dieser Tabelle, daß die Regenmenge allein die Möglichkeit des Gedeihens der Buche keineswegs bedingt, denn jene ist z. B. in Florenz in allen 5 Monaten der Vegetationsperiode ebenso groß, ja im Mai und September sogar bedeutend größer als zu Bordeaux und Toulouse. Während aber in den 3 Sommermonaten Juni, Juli und August zu Bordeaux durchschnittlich 11,3, in Toulouse 9,1 Regentage vorkommen, regnet es in Florenz in jenen Monaten durchschnittlich nur an 5,7 Tagen. Noch geringer ist die Zahl der Regentage derselben Monate in Montpellier und Marcella, ja in Centralspanien regnet es im Juli und August gewöhnlich niemals. In Turin regnet es auch an 9 Tage in jedem jener Monate, aber man darf nicht vergessen, daß in dem heißen Becken von Turin die rasche Verdunstung den wohltätigen Einfluß des Regens sehr bedeutend paralyisiert. Die Buche wird dennoch in den warmen Ländern ihres Verbreitungsbezirks nur da zu gedeihen vermögen, wo bei einer mittleren Sommerwärme von  $22-25^{\circ}$  C. durchschnittlich wenigstens 7, bei  $26-28^{\circ}$  wenigstens 8 Regentage auf die drei Sommermonate (besonders Juni und Juli) kommen. Gegen SW wird die Verbreitung der

\*.) Daß der Buche große Höhe während ihrer Vegetationsperiode wenig oder gar nicht schadet, wenn nur die Luft fortwährend feucht und reichlicher Regen vorhanden ist, beweist das schöne Gedeihen dieser Holzart als Kulturbaum auf Madeira, wo die Wärmemenge über  $5^{\circ}$  R. mehr als  $7000^{\circ}$  R. beträgt.

Buche vielleicht durch zu große Höhe (in Spanien sicher noch mehr durch völligen Regenmangel), gegen SO (im Süden Italiens, dem Orient) durch zu große Trockenheit aufgehoben. Durch dieselben Ursachen dürfte in der Hauptsache auch die untere Buchengrenze in den Hochgebirgen des S, W und O des Buchenbezirks bedingt sein; daß aber hier die ältere Besiedelung des Bodens vermittelst Regens durch ließendes Wasser ersetzt werden kann (ein Factor, der gewiß auch bei der horizontalen Verbreitung der Buche gegen ihre Äquatorialgrenze hin eine bedeutende Rolle spielt), beweist das Vorkommen und Gedeihen der Buche zu Neofassi am Aetna in bloß 706 Met. Höhe, wo die Zahl der Regentage im Juli durchschnittlich kaum 2 und in keinem Sommermonate 7 beträgt. Dort nämlich wird der Boden fortwährend von dem aus der Schneeregion herabfließenden Wasser feucht erhalten. An allen übrigen Hängen des Aetna liegt die untere Buchengrenze bedeutend (mindestens um 256 Met.) höher. Wenn aber in den Steppen des SO auch bei fortwährender Bewässerung eines an und für sich dem Gedeihen der Buche förderlichen Bodens diese Holzart nicht mehr vorkommen will, so möge man nicht vergessen, daß dort die Luft überaus trocken, am Aetna dagegen wegen dessen insularer Lage fortwährend feucht sein muß.

Die Wärmemenge, welche die Buche zu ihrer Blübung und Samenreife bedarf, ist je nach der geogr. Breite und der vertikalen Erhebung des Standorts (von andern Einflüssen abgesehen) ebenso verschieden, wie das Wärmequantum, das zu ihrem Gedeihen überhaupt erforderlich ist. Nach Grisebach belaubt sich die Buche in Kopenhagen Anfang Juni bei einer mittleren Tagstemperatur von  $19^{\circ}$  C. und entlaubt sich im Oktober bei etwa  $8^{\circ}$  C. Nach Linzer belaubt sich die Buche in Stettin durchschnittlich am 28. April bei  $302^{\circ}$  C., in Wien am 21. April bei  $303,6^{\circ}$ , in München am 6. Mai bei  $397^{\circ}$ , in Dijon am 4. Mai bei  $768^{\circ}$ . Die Samenreife tritt ein in Stettin schon am 20. Juli (?) bei  $1560^{\circ}$ , in Wien am 2. August bei  $2022^{\circ}$ , in München am 9. Oktober bei  $2848^{\circ}$ , in Dijon am 16. September bei  $3382^{\circ}$  (alle Temperaturen von  $0^{\circ}$  an gerechnet). Die Dauer des Laubes beträgt in Grillenburg (Sachsen) 167, in Wien 198, auf Madeira 216 Tage\*). Die jungen Laubtriebe erfrieren im Frühling leicht durch Spätfröste, sowie bei kaltem trockenem Ostwind. Deshalb meidet die Buche auch Frostlagen.

Die Buche ist eine sogenannte Schattenpflanze, indem sie nicht nur starke Überschirmung verträgt, sondern in ihrer Jugend ein zerstreutes Licht

\*) Trotz einer mittleren Wintertemperatur von  $+ 17,5^{\circ}$  R. bleibt die Buche anf. Madeira 149 Tage lang laublos und in Ruhe! Dieselbe auffallende Erscheinung bieten die Ulmen, Silberpappeln, Bruchweiden u. a. durch ganz Europa verbreitete Laubhölzer, sowie die Apfel-, Birn- u. a. Obstbäume im südlichsten Europa dar. Auch sie verlieren ihr Laub im Herbst und belauben sich erst im Frühling wieder, obwohl den ganzen Winter hindurch die Temperatur nicht unter  $+ 5-7^{\circ}$  R. sinkt. Während in Mittel- und Nordeuropa in warmen Wintern die Knospen der genannten Bäume frühzeitig austreiben, kommt dies im Süden nicht vor. Dieser Erscheinung muß ein noch unbekanntes Naturgesetz zu Grunde liegen.

verlangt, weshalb sie in Besannungsschlägen im Allgemeinen am besten fortkommt. Gleich der Fichte hält sie sich, im reinen Bestande als Hochwald erwachsen, bis in das haubare Alter gut geschlossen.

Die Buche kommt zwar auf allerhand Böden fort, wenn derselbe nur Alkalien enthält, nicht zu flachgründig ist und öfter befeuchtet wird, gedeiht aber unbestreitig am besten und schönsten auf einem kalkreichen Boden. Keiner Kalkboden sagt ihr jedoch lange nicht so zu, wie ein durch Verwitterung kalkhaltiger Gesteine entstandener kalkhaltiger Boden. So wächst die Küstenbuche auf Kreideböden, die Gebirgsbuche auf Nagelfluh- und Basaltböden am üppigsten. Aber auch ein kalkärmerer Boden, wie Porphyr-, Thonschiefer-, Glimmerschiefer-, Gneis-, Granit-, Sandboden vermag herrliche Buchenbestände zu ernähren. Puren Sandboden, Haide- und Moor- (Torf-)boden meidet die Buche. Auhaltende Bodennässe verträgt sie nicht, weshalb sie auch in häufigen Überflutungen ausge setzten Flüßauen, wo die Stieleiche so vorzüglich wächst, kaum fortkommt. Ebenso wenig vermag sie aber auf einem dünnen Boden zu gedeihen. Ein trockner, aber öfter durch Regen befeuchteter, tiefgründiger, lockerer (z. B. steiniger), kalkreicher Lehmboden wird folglich den besten Standort für die Buche abgeben.

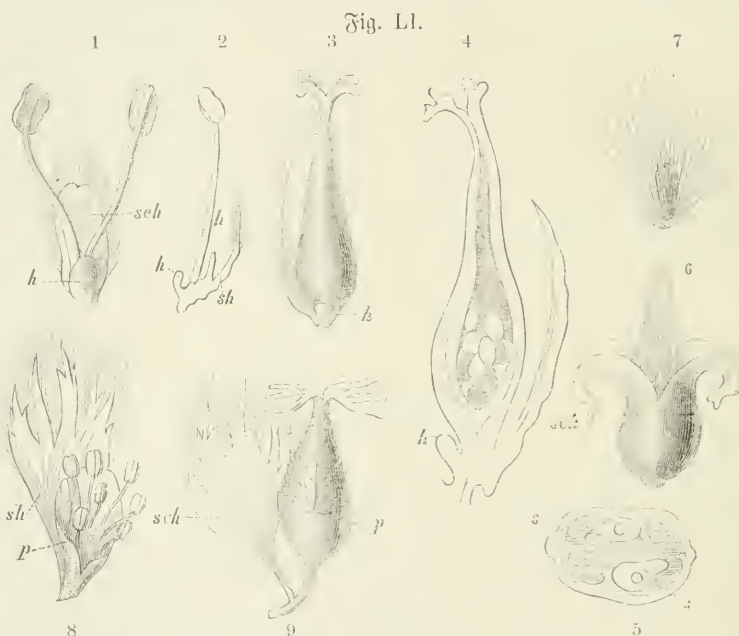
## Zwölftes Familien.

### Weidenartige Laubbölzer.

(Salicaceae Rich.)

Blätter einfach, ganz, seltner gelappt, meist gesägt, gezähnt, gekerbt, seltner ganzrandig, fiedernervig, bisweilen handnervig, gestielt, in spiralförmig abwechselnder Stellung, mit theils bald abfallenden, theils persistenten achselfständigen Nebenblättern. Knospen von Deckblättern (Knospenschuppen) umhüllt, von denen das äußerste immer aus zwei zusammen gewachsenen besteht. Blüten zweihäufig, männliche und weibliche in ganz gleich gebauten Räucherchen, welche im Frühlinge aus Seiten-, sehr selten Endknospen vorjähriger Triebe hervorbrechen, und aus einer stielförmigen Spindel und in spiralförmiger Stellung daran sitzenden flachen Deckblättern (Räucherchen schuppen) bestehen, deren Grinde (an der inneren Fläche) je eine Blüte eingefügt ist (Fig. LI, 1. 3. 8. 9.). Männliche Blüten aus 2 bis vielen freien, sehr selten verwachsenen Staubgefäß mit zweifächrigem der Länge nach aufspringenden Beuteln und kugelrunden dreiporigen Pollenkörnchen, weibliche aus einem einzigen Stempel mit oft gestieltem oberständigem Fruchtknoten und einem gipfelständigen in zwei einfache oder gespaltene Narben getheilten Griffel bestehend, beiderlei Blüten entweder von einem becher-

oder schüsselförmigen unregelmäßigen Gebilde umhüllt, oder an dessen Stelle zwischen zwei oft gestielten Drüsen liegend, von denen die eine meist verfüllert (Fig. LI, 1. 2h. 8. 9p.). Drüsen honigabsondernd. Fruchtknoten aus 2 an den Rändern zusammen gewachsenen Fruchtblättern gebildet, einfächerig, mit zahlreichen wandständigen ungekehrtigen doppelhäutigen Samenknoepfen (4. 5.). Frucht eine von der Spitze nach der Basis mit zwei Klappen (den sich von einander trennenden Fruchtblättern) ansspringend, welche am Grunde ihrer Naht eine nicht vorspringende Samenleiste (Placenta) tragen (Fig. LI, 6.). Samen zahlreich, klein, am Grunde von vielen langen seidenglänzenden Haaren umgeben (7), mit dünner Schale, geradeum



#### Bau der Blüte und der Kapsel der Salicaceen.

Fig. 1-7, *Salix alba*, 8, 9, *Populus canescens*. Alle Figuren stark vergrößert. — 1. Männliche Blüte von der inneren Seite (sch Kätzchenhülle, h innere Honigdrüse). — 2. Dieselbe im Längsschnitt (hh die beiden Honigdrüsen, sch Kätzchenhülle). — 3. Weibliche Blüte von der inneren Seite (h äußere Honigdrüse). — 4. Dieselbe im Längsschnitt, stärker vergrößert (h Honigdrüse, sch Kätzchenhülle, im Innern des durchschnittenen Fruchtknotens die Samenknoepfen). — 5. Der untere Theil des Fruchtknotens im Querschnitt (ss Samenknoepfen). — 6. Kapsel, aufgesprungen. — 7. Samen. — 8. Männliche, 9. weibliche Blüte von der inneren Seite (P Perigon, sch Kätzchenhülle).

Keim, kurzem Würzelchen, flachen Kotyledonen, ohne Einwurz. Keimpflanze mit kleinen ganzen und ganzrandigen Keimblättern, welche durch die Streckung des hypokotylen Gliedes über den Boden emporgehoben werden.

Sommergrüne Bäume, Sträucher und Erdhölzer, deren während des Winters in den Knospen eingeschlossene und deshalb wenig bemerkbare Räthchen bald vor, bald mit, bald nach dem Laubansbruch aufzblühen. Männliche Räthchen unmittelbar nach dem Verläufen, weibliche nach eingetretener Samenreife und begonnenem Aufspringen der Kapseln ganz abfallend (an der Basis ihres Stieles sich ablösend).

Die Salicaceen bewohnen fast ausschließlich die nördliche Halbkugel, besonders deren gemäßigte Zone, und zerfallen in die beiden Gattungen der Weiden (*Salix*) und Pappeln (*Populus*\*). Erstere besitzen von einer scheinbar einzigen hohlen (aus der Verwachung der beiden hier nur vorhandenen untersten Deckblätter der Knospe entstandenen) Schuppe umhüllte Knospen, ganze (nicht zertheilte oder gezähnte) Räthchenschuppen, Honigdrüsen neben den Staubgefäßern und dem Stempel (höchst selten ein fast becherförmiges Receptaculum), langgestielte weit vorstehende Staubgefäße und zwar 2, 3, 5, selten mehr und kurzgestielte stets unzertheilte Blätter. Bei den Pappeln dagegen sind die Knospen von mehreren Schuppen umkleidet, die Räthchenschuppen zertheilt oder gezähnt, die Staubgefäße zahlreich (8—30), kurzgestielt und wie auch der Fruchtknoten von einem becher- oder schüsselförmigen Receptaculum umgeben, endlich die (meist breiten und großen) Blätter lang gestielt und häufig gelappt. Die Weidenarten sind vorherrschend Sträucher, die Pappelarten ausschließlich Bäume.

### XXXII. *Salix* L. Weide.

Knospen von zwei zusammen gewachsenen, einen einzigen hohlen äußerlich zweirippigen Körper bildenden Schuppen umhüllt, achselfändig. Blätter kurzgestielt, ganz, doch selten ganzrandig, meist beträchtlich länger als breit, spiraling abwechselnd gestellt, jedoch die ersten (untersten) Blätter oft, selten (bei *S. purpurea*) fast alle gegenständig\*\*). Nebenblätter meist klein und bald abfallend, seltner ansehnlich und stehen bleibend. Räthchen stets in Seiten(Achsel-)knospen vorjähriger Triebe sich entwickelnd, auch dann, wenn sie endständig erscheinen, indem bei allen Weiden die eigentliche Endknospe der Langtriebe verkümmert, entweder vor dem Laubansbruch hervorbrechend und aufzblühend (amenta praecoccia, frühzeitige Räthchen) und dann sehr

\*) Kerner (Niederöster. Weiden, S. 275) hat eine dritte Gattung, *Chamitea* (Zwergrweide) auf *Salix reticulata* begründet, welche ich nicht anzuerkennen vermag, da sie, die genannte Weide, sich außer dem eigenhümlichen, an die Pappelblüte erinnernden Receptaculum nicht wesentlich von den übrigen Weiden unterscheidet.

\*\*) Vgl. Döll, Flora von Baden, II, S. 486 und „Laubknospen der Aluentaceen“, Seite 8.

kurz gestielt oder fast sitzend, blos von einigen Deckblättern am Grunde umgeben, welche sich von den Laubblättern wesentlich unterscheiden; oder erst mit den Blättern erscheinend und gleichzeitig oder auch später aufblühend, (am. coactanea, serotina, gleichzeitige, späte Kätzchen) und dann auf kurzen mit gewöhnlichen Laubblättern besetzten Stielen (d. h. Seitentrieben). Schuppen der Kätzchen ganz und ganzrandig, entweder einfarbig oder zweifarbig, in letzterem Fall am Grunde grün oder fast weißlich, an der Spitze schwärzlich wie angebrannt oder von der Mitte an roth bis rostfarben und gegen die Spitze hin immer dunkler werdend; alle mehr oder wenig behaart. Staubgefäße in der Regel 2, selten 3, 5 oder mehr, mit langen Filamenten, welche nur bei *S. purpurea* und deren Bastarden, wie auch bei *S. incana* verwachsen, sonst völlig frei sind. Antheren meist zu jeder Zeit gelb, selten zuerst purpurroth, nach dem Verstänben schwärzlich, oder zuerst röthlich, nach dem Verstänben schmutzig gelb. Fruchtknoten sitzend (d. h. sein immer vorhandener Stiel kürzer als die Honigdrüse) oder deutlich, oft lang gestielt, entweder eiförmig und stumpf, oder eiförmig in den Griffel vorgezogen oder eifegelförmig, kahl oder behaart: Griffel meist kurz, selten tief oder ganz in 2 Sondergriffel getheilt (bei *S. Arbuscula*): Narben verschieden geformt, doch meist gespalten, bei Weiden mit beständig gelben Antheren sammt dem Griffel gelblich oder grünlich, bei solchen mit rothen, zuletzt schwarzen Staubbeuteln anfangs ebenfalls roth und zuletzt schwarz, bei den Arten mit röthlichen dann schmutzig gelben Beuteln immer gelb. Kapsel bald eiförmig-kuglig (aus eiförmigen stumpfen Fruchtknoten hervorgegangen), aufgesprungen mit blos klaffenden Klappen, bald eiförmig (aus der zweiten Fruchtknotenform entstanden), aufgesprungen mit sichel-förmig zurückgekrümnten Klappen (Fig. LI, 6), bald kegelförmig (von der dritten Fruchtknotenform), aufgesprungen mit schneckenhaushörnig zurückgerollten Klappen. Honigdrüsen\*) 1 oder 2, im ersten Falle die Drüse an der inneren der Kätzchenspindel zugekehrten Seite der Einfügungsstelle der Staubgefäße (innere Drüse), im zweiten noch eine andere griffelförmige, der Basis der Kätzchenschuppen anliegende Drüse (äußere Drüse, Fig. LI, 2 lhl.); selten (nur bei *S. reticulata*) 5 - 6, einen Kranz um die Staubgefäße resp. den Fruchtknoten bildend, von denen oft zwei benachbarte mit einander verwachsen.

Bäume und Sträucher der verschiedensten Größenstufen mit meist rutenförmigen Langzweigen, deren Endtriebe sich die ganze Vegetationsperiode hindurch zu verlängern und Blätter zu bilden fortfahren und daher sehr häufig im Herbst bei plötzlich eintretendem Frost erfrieren, weshalb bei ihnen

\*) Nach Kerner eine Verlängerung des Torus (Blütenbodens).

doch niemals die Bildung einer Endknospe zu Stande kommt. Vielmehr nimmt der im folgenden Frühlinge aus der obersten Seitenknospe entstehende Sproß die Richtung an, welche dem aus der wirklichen Endknospe hervorgegangenen zugekommen sein würde und erscheint deshalb als eine unmittelbare Verlängerung des vorjährigen Sprosses. Langtriebe bei den Weiden der Tiefebenen und niedrigen Berggegenden oft sehr lang werdend, zumal die Stocklohlen, welche nicht selten bis 50 und mehr Blätter und nach deren Abfall Seitenknospen zeigen. Bei solchen Weiden nehmen die, stets durch bedeutendere Größe sich unterscheidenden Blütenknospen (die Kätzchenbecherbergenden Seitenknospen) gewöhnlich die mittleren Theile des Zweiges ein, so daß über den Blütenknospen noch mehrere (bis 8) Laubknospen stehen, während bei den Zwergweiden der Hochgebirgs- und Polargegenden nur die oberste Knospe eine Laubknospe ist oder alle Knospen Blütenknospen sind. Im letzteren Falle würde eine solche Zwergweide zu Grunde gehen, wenn nicht in den Achseln der am Grunde der Kätzchenspindel sitzenden Blätter regelmäßig Knospen entstanden, welche im nächsten Jahre sich weiter entwickeln, was bei den Weiden der tiefsgelegenen Gegenden spontan nur höchst selten, an verschnittenen Weidenzweigen aber häufig vorkommt. Kurztriebe werden bei den Weiden viel spärlicher und wohl nur im höheren Alter gebildet, wenigstens bei allen Weiden des Tieflandes. Die Rinde, an den Zweigen und Asten immer glatt, behält diese Beschaffenheit bei vielen Weiden bis in das höhere Alter, wo sie dann der Länge nach aufreißt; bei einigen Weiden gelangt aber schon bei Zeiten eine Borkenbildung zur Entwicklung, durch welche die bis dahin glatte Rinde zerstört und in eine im Bau der Eichen- und Nüsterborke sehr ähnliche Faserborke umgewandelt wird. Das Holz ist weich, bis schwamig, meist hell, auf dem Querschnitt gleichmäßig feinporig, in deutliche Jahrringe abgegrenzt. Die Blätter sind zwar bezüglich ihrer Form, Bekleidung u. s. w. bei einer und derselben Weidenart oft sehr veränderlich, bieten indessen doch die besten Unterscheidungsmerkmale dar. Die vorherrschende Form ist die elliptische. Bei gesägten Blättern trägt die Spitze der Sägezähne in der Regel eine Drüse, welche bei vielen Weiden mit einem milchweißen Secret überzogen ist. Anders gestaltete, bisweilen sehr große Drüsen stehen bei einigen Weiden an beiden Rändern der Oberseite des Blattstiels, nahe da wo dieser in die Blattspreite eintritt. Viel kleinere und sehr zahlreiche Drüsen kommen oft an der Unterseite des Blattes vor, die bei vielen Arten eine bläulich- bis grünlichweiße Substanz ausscheiden, durch welche die Unterseite des Blattes „meergrün bereift“, wie Hartig sich ausdrückt, erscheint. Bei andern Weiden sind die Blätter von einem ausgeschiedenen Wachsharz (?) klebrig, bei noch andern überseits, wie auch die Zweige mit einem glänzenden trocknen Ueberzug.

versehen, gleich als ob sie lackirt wären (z. B. bei *S. pentandra*). In beiden Fällen sind die Blätter kahl, bei den meisten Weiden aber behaart, wenigstens in der Jugend, denn nicht selten fallen später die Haare ab und erscheint dann das Blatt kahl. Die Astterblätter erscheinen bald nur als drüsige Gebilde oder als kleine lineale bis lanzettförmige Blättchen entwickelt, bald als ziemlich große Blätter von nierenförmiger oder halbherzförmiger Gestalt mit gezähntem Außenrande. Die Bewurzelung ist meist eine weit ausstreichende aber nicht tiefgehende, übrigens bei den einzelnen Arten, sowie je nach der Standortsbeschaffenheit eine sehr verschiedene. Bei allen Strandweidentheilt sich der Wurzelstock unmittelbar über der Bodenoberfläche, oft schon unter derselben in eine Anzahl Schäfte, während bei den Baumweiden immer nur ein Schaf zur Entwicklung gelangt. Nur bei letzteren ist eine Pfahlwurzel oft noch im späteren Alter zu unterscheiden. Die Kronenform ist verschieden, am häufigsten besenförmig. Die Zwergweiden der Hochgebirge und der kalten Zone pflegen niederliegende, oft unter Moos verborgene, kriechende Stämmchen zu besitzen, welche sich oft stark verästeln und zahlreiche Adventivwurzeln erzeugen. Überhaupt sind alle Weiden durch die große Fähigkeit ausgezeichnet, aus ihrer oberirdischen Achse (aus jedem abgeschnittenen, in den Boden oder in das Wasser gesteckten Zweig oder Ast) Adventivwurzeln zu treiben, worauf die leichte Verwickehligkeit der Weiden durch Steckreiser und Setzstangen beruht. Auch geben die meisten Weidenarten reichlichen Stockausschlag nach dem Abtrieb der Stämme, manche desgleichen reichlichen Stammanusschlag nach dem Abtrieb der Krone (des Kopfes). Darauf beruht die Verwendung vieler Weidenarten zum Niederwaldbetrieb, anderer zur sogenannten Kopfholzwirthschaft. Und zwar erfolgt die Bildung sowohl der Stock- als Stamm(Kopf-)lohden durch Adventivknospen. — Die Männbarkeit tritt bei allen Weidenarten sehrzeitig ein und bringt dieselben sodann fast alljährlich reichlichen Samen hervor, da sie immer sehr reich zu blühen pflegen. Trotzdem ist der größte Theil des Samens nicht keimfähig, was darauf beruhen mag, daß die Übertragung des Pollens der männlichen Individuen auf die Narben der weiblichen sehr dem Zufalle anheimgegeben ist, indem sie vorzugsweise durch den Wind, nur, wo männliche und weibliche Weiden nahe beisammen wachsen, auch durch Insekten vermittelt wird. Keimpflanzen von Weiden gehören in der That zu den Seltenheiten. Nichtsdestoweniger kann eine Befruchtung und die Bildung keimfähigen Samens nicht so selten sein, denn sonst wäre das häufige Vorkommen von Weidenbastarden kaum zu erklären. Der Haarschopf dient dem Weiden- wie Pappelsamen als Flugorgan und bei der Leichtigkeit und der großen Menge dieser Samen müssen sie durch den Wind über weite Strecken Landes verstreut werden. Wenn daher auch nur wenige Procente des Samens keimfähig sind

und von diesen auch nur 1 Prozent zum Reimen gelangt, so werden immerhin genug Samenlohden alljährlich geliefert werden.

Nächst der Eichengattung ist diejenige der Weiden die artenreichste aus der Ordnung der Alnaceen. Die neueste Bearbeitung der auf der gesamten Erdoberfläche vorkommenden Weiden von Andersson (in De Candolle's Prodromus, Bd. XVI. 1868) führt 160 Arten und 68 Bastarde auf. Wimmer (*Salices europaeae*, 1866) gibt für Europa 31 Arten und 57 Bastarde an. Die Weidenarten sind von den verschiedenen Monographien dieser Gattung sehr verschiedenartig eingeteilt worden; wir legen hier diejenige von Wimmer zu Grunde, welche uns die naturgemäße scheint.

Eine naturgemäße systematische Eintheilung und Anordnung der zahllosen Weidenformen hat von jeher für eine der schwierigsten Aufgaben der beschreibenden Botanik gegolten. Die große Veränderlichkeit der Arten und die Menge von noch veränderlicheren Bastardformen, welche zwischen manchen Arten vorkommen, machen in der That eine scharfe Abgrenzung und eine naturgemäße Aneinanderreihung der Arten fast unmöglich. Die abweichenden Meinungen, welche unter den weidenkundigen Botanikern darüber, welche Formen als Arten, als Varietäten oder als Bastarde zu betrachten seien, sich geltend machten, waren ferner schuld daran, daß die Anzahl der Weidenarten eines Landes oder Florengebiets sehr verschieden angenommen wurde. Erst in neuester Zeit ist durch die gründlichen Untersuchungen von Wimmer, Wighura, Kerner u. a. über die Bastarderzeugung bei den Weiden mehr Licht in das Chaos der Weidenformen gebracht worden. Infolge dieser Untersuchungen und zahlreicher über künstliche Erzeugung von Weidenbastarden angestellter Versuche hat sich ergeben, daß eine große Zahl früher bald für selbständige Arten, bald für Varietäten gehaltener Weidenformen Bastarde sind. Wir werden von diesen zahlreichen Bastardformen hier nur die allgemeiner verbreiteten berücksichtigen und am Schlusse der Schilderung der Arten anhangsweise zusammenstellen, indem unseres Erachtens es für den praktischen Forstmann von sehr geringer oder gar keiner Bedeutung ist, die Bastardweiden genau zu kennen und unterscheiden zu können. Ja selbst von den Arten haben die meisten ein nur sehr untergeordnetes forstliches Interesse. Es wäre daher eine Raumvergeldung, wollten wir in dieser Flora die Weidenarten oder gar deren Bastarde ebenso ausführlich schildern, wie die vorhergehenden Arten von Laubholzern. Es genügt, wenn der Forstmann die Weiden, auch die kleinsten Zwergweiden der Hochgebirge, als solche zu erkennen vermag und allenfalls die Gruppe, zu welcher irgend eine unbekannte Weidenform gehört; mehr soll man von ihm nicht verlangen. In den botanischen Gärten werden zahllose Weidenformen im freien Lande kultivirt, theils europäische, theils anjereeuropäische; auf diese einzugehen, kann nicht die Aufgabe einer forstlichen Flora sein. Wer sich genauer über die Weidenformen und besonders über die Bastarde unterrichten will, wird in den Arbeiten der genannten Forsther alle wünschenswerthe Belehrung finden, weshalb hier die betreffenden Werke, wie überhaupt eine Angabe der wichtigeren Schriften der Weidenliteratur beigefügt werden mögen:

G. F. Hoffmann, *Historia Salicium iconibus illustrata*. Lipsiae, 1785—1791.

2 Bde. Fol. Mit 31 col. Taf.

N. C. Seringe, *Essai d'une monographie des Saules de la Suisse*. Berne, 1815.

8. Mit 2 Taf.

- N. Th. Host, *Salix*. Vindobonae. 1828. fol. Mit 100 col. Taf.
- W. J. D. Koch, *Commentatio de Salicibus europacis*. Erlangae, 1828. 8.
- E. Fries, *Commentatio de Salicibus Suecicis*. In: *Novitiarum florae Suecicæ mantissa prima*. Lund. 1832. 8. (p. 21—80).
- J. Forbes, *Salicetum Woburnense, or a catalogue of willows indigenous and foreign in the collection of the Duke of Bedford at Woburn-Abbey*. London, 1829. 4. Mit 140 col. Taf. (Sehr seltenes Werk).
- F. W. v. Trautvetter, *Salicetum*. In: *Mémoires prés. à l'acad. impér. de St. Pétersbourg*. III. p. 607—636.
- Th. Hartig, *Übersicht der Familien und Arten der europäischen Weiden*. In: *Böllst. Naturgesch. d. forstl. Kulturpfl. Deutschlands* (1851), S. 385—421. Mit 34 col. Taf.
- L. Reichenbach, *Salix*. In: *Icones florae german. et helv.* Vol. XI (1849), p. 15—29. Mit 56 col. Taf.
- A. Kerner, *Niederösterreichische Weiden*. In: *Verhandlungen d. k. k. zoof.-botan. Gesellschaft in Wien*. Jahrgang 1860 (X. Band). S. 4—56, 178—282.
- A. Pokorný, *Versuch einer Anordnung der österr. Weiden nach den Blättern*. In: *Öesterreichs Holzpflanzen*. S. 56—70, und *Aufzählung und Beschreibung der Arten und Bastarde*, S. 70—126. Taf. 15—24 (1864).
- F. Wimmer, *Salices europeae*. Vratislaviae. 1866. 8.
- N. J. Andersson, *Monographia Salicium*. Holmiae, 1867. 4. Pars I. Mit 9 Taf. — — — Salicinae. In: *Prodromus system. univers. regni veget.* XVI (1868), p. 191—323.
- Über die Bastardbefruchtung bei den Weiden und die Erkennung der Weidenbastarde ist die gründlichste Belehrung zu finden in Kerner's und Wimmer's schon genannten Schriften, sowie in den folgenden:
- F. Wimmer, *Wildwachsende Bastardpflanzen*. In: *Denkchrift zur Feier des 50jähr. Bestehens der schles. Ges. für vaterl. Kultur*. Breslau, 1853, S. 143—182.
- Wichura, *Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreiche*. Breslau, 1865. 8.
- Als ein vorzügliches Hilfsmittel zum Studium und zum Bestimmen der Weidenformen unseres Gebiets sind folgende zwei Sammlungen getrockneter Weiden zu bezeichnen und zu empfehlen, nämlich:
- Wimmer et Krause, *Herbarium Salicum*. 1858. *Collectio Salicum*. 1858.
- A. und F. Kerner, *Herbarium österr. Weiden*. 9 Foladen. Innsbruck, 1865—1869.

### Übersicht der Weidengruppen mit Angabe der im Florengebiet vorkommenden Weidenarten.

#### A. *Salices arborecentes*. Baumweiden\*).

I. *Prunosaæ*, Reisweiden. Rinde der Zweige und jüngeren Neste mit einem bläulich-weißen abwischbaren Duft bedeckt, Bastschicht citron-

\*) Es giebt zwar auch in der Gruppe B. einige Weidenarten, welche auf gutem Boden und bei ungestörttem Wachsthum zu Bäumen werden (z. B. *S. purpurea* und *S. Caprea*): da aber die Gruppe A. lauter baumartig werdende Weiden enthält, welche nur durch Verstümmelung oder den Niederwaldbetrieb zu Sträuchern degradirt werden können, so scheint der Name „Baumweiden“ für diese Abtheilung gerechtfertigt.

gelb. Kätzchen frühzeitig, vor dem Aufblühen sehr lang zottig-behaart. Fruchtknoten kurz gestielt, kahl. Zwei freie Staubgefäß. Eine einzige Honigdrüse.

*S. daphnoides* Vill. — *S. pulchra* Wimm. Kr. — *S. acutifolia* Willd.

II. *Serotinae*, Spätblühende. Kätzchen nach dem Laubausbruch aufblühend, auf beblättertem Stiel. Schuppen einfarbig, vor dem Abfall der Kätzchen sich von deren Spindel lösend und abfallend. Fruchtknoten kurz gestielt, kahl, mit sehr kurzem oder fehlendem Griffel. Staubgefäß 2, 3 oder 5 (ausnahmsweise mehr), frei. Honigdrüsen entweder sowohl in der männlichen als weiblichen Blüte 2, oder bloß in der männlichen 2, in der weiblichen 1.

*S. triandra* L. — *S. alba* L. — *S. babylonica* L. —  
*S. fragilis* L. — *S. pentandra* L.

B. *Salices fruticosae*. Strandweiden. Aufrecht wachsende Klein- bis Großsträucher, selten baumartig werdend. Kätzchen frühzeitig. Staubgefäß 2. Nur eine (innere) Honigdrüse.

III. *Monadelphae*, Einbrüdrige. Die Filamente der Staubgefäß der ganzen Länge nach oder zum Theil verwachsen. Kätzchenschuppen ein- oder zweifarbig. Fruchtknoten gestielt, behaart oder filzig. Blätter lang und schmal.

*S. incana* Schrk. — *S. purpurea* L.

IV. *Viminalis*, Bandweiden. Filamente frei. Kätzchenschuppen zweifarbig (halb schwarz). Fruchtknoten fast sitzend, filzig oder seidenhaarig, mit langem Griffel. Blätter spitz oder zugespitzt, unterseits stets behaart, glatt.

*S. viminalis* L. — *S. Lapponum* L. — *S. longifolia* Host.

V. *Rugosae*, Runzelblättrige Weiden. Filamente frei. Kätzchenschuppen halb schwarz. Fruchtknoten gestielt (oft lang gestielt), filzig, Griffel kurz. Blätter breit, unterseits (seltnner auf beiden Seiten) durch das stark vortretende Nervennetz rinnig.

† Blätter unterseits filzig oder flaumig, weißlich oder grau.  
*S. cinerea* L. — *S. aurita* L. — *S. Caprea* L.

†† Blätter fast kahl, wenigstens im Alter. Fruchtknoten auf sehr langem Stiel schief eingefügt.

*S. silesiaca* W. — *S. grandifolia* Ser.

VI. *Glabratae*, Glattweiden. Filamente frei. Kätzchenschuppen halb schwarz. Fruchtknoten gestielt, Griffel etwas gefalten mit verkehrt-

herzförmigen oder zweitheiligen, am Grunde trichterförmig gestalteten Narben. Blätter breit, vom Anfange an oder wenigstens später fahl, glatt.  
*S. nigricans* Sm. — *S. Weigeliana* W. — *S. glabra* Scop. —  
*S. hastata* L.

C. *Salices fruticulosae*. Zwergweiden. Aufrechte oder niedergedrückte Kleinsträucher und Erdhölzer. Kätzchen frühzeitig, gleichzeitig oder spät. Staubgefäß 2, frei. Nur eine (innere), selten 2 Honigdrüsen (bloß im Gruppe IX).

VII. *Alpinæ*, Alpenweiden. Aufrechte Kleinsträucher mit gedrängt stehenden, lanzettlichen oder elliptischen, meist lebhaft gefärbten, oft zweifarbigem Blättern. Kätzchen gleichzeitig mit den Blättern, oder auch erst nach dem Laubausbruch aufblühend. Kätzchenschuppen rostbraun. Fruchtknoten fast sitzend, filzig, mit oft rothen Griffeln und Narben; lebhafte meist gespalten.

*S. helvetica* Vill. — *S. glauca* L. — *S. pyrenaica* Gon. —  
*S. Myrsinites* L. — *S. caesia* Vill. — *S. Arbnseula* L.

VIII. *Depressæ*, Niederungswiesen. Kleinsträucher mit niedergedrückten, kriechenden oder aufsteigenden, selten aufrechten Stämmchen und meist elliptischen Blättern. Kätzchen gleichzeitig, mit bleichen oder gefärbten Schuppen. Fruchtknoten gestielt, filzig oder fahl, mit sehr kurzen Griffeln und kurzen Narben.

*S. livila* Wahlenb. — *S. myrtilloides* L. — *S. repens* L.

IX. *Glaciales*, Gletscherweiden. Niedergedrückte Zwergsträucher mit meist unter dem Boden oder im Moos verborgenen sehr ästigen Stämmchen, oft kleine Rasen bildend. Kätzchen mit gefärbten durchscheinenden Schuppen, scheinbar endständig, bisweilen lang gestielt, mit dem Laubausbruch oder später aufblühend; Fruchtknoten sehr kurz gestielt, fahl oder behaart. Blätter meist klein und sehr gedrängt stehend, oft ganzrandig.

*S. retusa* L. — *S. herbacea* L. — *S. reticulata* L.

Dennach besitzt unser Florenegebiet 31 Weidenarten. Es fehlen demselben bloß zwei der von Wimmer angenommenen Weidenarten Europas, nämlich *S. lanata* L. und *S. polaris* L., beide hochnordische Arten.

#### Analytische Tabelle zum Bestimmen der Arten.

1. Bäume und aufrechte Mittel- und Großsträucher. [2]  
 Aufrechte oder niedergedrückte Kleinsträucher und Zwergsträucher (Erdhölzer). Kätzchen gleichzeitig oder spät blühend. Stets 2 Staubgefäß. [23]

2. Kätzchen spät ausblühend. Schuppen der weiblichen meist vor der Fruchtreife abfallend. [3]  
— Kätzchen frühzeitig, seltner gleichzeitig. Schuppen der weiblichen bleibend. Stets 2 Staubgefäße. In beiderlei Blüten nur 1 Honigdrüse. [7]
3. Blätter kahl, drüsig, in der Jugend meist klebrig. [4]  
— " mit seidenglänzenden Haaren bedeckt, unterseits weiß oder grauweiß. Männliche Blüten mit 2 Honigdrüsen und 2 freien Staubgefäßchen, weibliche mit einer Honigdrüse . . . . . S. alba L.
4. Staubgefäße 2. In beiderlei Blüten 2 Honigdrüsen. [5]  
— 3 oder 5 (selten noch mehr bis viele). [6]
5. Blätter lanzettförmig, grob drüsig-gesägt. Zweige an der Ansatzstelle brüchig, bei erwachsenen Bäumen aufwärts gekrümmmt . . . . . S. fragilis L.
- Blätter schmal lanzettlich, lang und schief zugespitzt, kein gesägt. Zweige nicht brüchig, bei erwachsenen Bäumen schlaff herabhängend . . . S. babylonica L.
6. Drei Staubgefäße. Männliche Blüten 2 drüsig, weibliche 1-drüsig. Blätter in der Jugend nicht klebrig. . . . . S. triandra L.
- Fünf (selten mehr) Staubgefäße. Beiderlei Blüten 2-drüsig. Blätter in der Jugend klebrig . . . . . S. pentandra L.
7. (2). Zweige bläulichweiß bereift. Kätzchen frühzeitig, sehr lang und seidenglänzend behaart. [8]  
— Zweige nicht bereift. [10]
8. Mehrjährige Zweige von dunkelvioletter oder fastanienbrauner Grundfarbe. [9]  
— " grünlich oder röthlich. Blätter länglich-lanzettförmig, spitz, oberseits glänzend grün, unterseits bläulichgrün . . . S. daphnoides Vill.
9. Blätter elliptisch-lanzettförmig, oberseits glänzend, unterseits bläulich-grün. Zweige fastanienbraun . . . . . S. pulchra Wimmer Kr.
- Blätter lineal-lanzettlich, beiderseits grün. Zweige dunkelviolettfarben. S. acutifolia W.
10. (7). Staubfäden ganz oder halb verwachsen. Kätzchen frühzeitig. Blätter schmal lang. [11]  
— Staubfäden frei, Beutel zu jeder Zeit gelb. Kätzchen früh- oder gleichzeitig. Schuppen zur Hälfte schwarz. [12]
11. Staubbeutel roth, nach dem Verstäuben schwarz werdend, wie auch die Blätter beim Trocknen . . . . . S. purpurea L.
- Staubbeutel gelb, auch nach dem Verstäuben. Blätter lineal, oberseits glänzend grün, unterseits weißfüllig . . . . . S. incana L.
12. Blätter (ausgewachsen) auf beiden Seiten glatt, unterseits halb behaart oder filzig, bald beiderseits kahl. Kätzchen früh- oder gleichzeitig. [13]  
— Blätter (ausgewachsen) unterseits, bisweilen und oberseits runzlig (wegen der unterseits stark vortretenden Nervation), unterseits meist filzig; breit. Kätzchen frühzeitig. Fruchtknoten stets deutlich, oft lang gestielt, Griffel sehr kurz. [19]
13. Fruchtknoten sitzend oder fast sitzend, mit langem Griffel und langen Narben. Kätzchen frühzeitig. Blätter unterseits stets bleibend behaart. [14]  
— Fruchtknoten deutlich gestielt, Griffel gespalten, mit verkehrt-herzförmigen oder zweiteiligen Narben. Blätter vom Anfang an oder wenigstens ausgewachsen kahl, beim Trocknen schwärzlich werdend. [16]
14. Blätter sehr lang und schmal, lineal oder lanzettförmig. [15]

14. Blätter länglich, spitz, oberseits graugrün, unterseits weißfilzig. Fruchtknoten weißwollig, Narben fadenförmig, nach außen gebogen, etwas 2spaltig.  
S. Lapponeum L.
15. Blätter linear, oberseits grün, unterseits dünnfilzig, silber- oder schneeweiss glänzend . . . . . S. viminalis L.
- Blätter lanzettförmig, oberseits flaumig, unterseits bläulichgrün, untere Blätter oft kahl . . . . . S. longifolia Host.
16. Kapselfstiel länger oder so lang als die Schuppe. [17]
- " " fürzter als die Schuppe. Fruchtknoten kahl, Narben 2theilig. Käschchen gleichzeitig. [18]
17. Griffel lang (fast halb so lang als der Fruchtknoten), deutlich gespalten. Narben tief getheilt. Käschchen frühzeitig. Nebenblätter groß, blattartig, lange bleibend.  
S. nigricans L.
- Griffel kurz, undeutlich gespalten. Narben kurz, Zappig. Käschchen gleichzeitig. Nebenblätter klein, bald abfallend . . . . . S. Weigeliana W.
18. Käschchen alle deutlich Seitenständig, walzig. Schuppen am Rande gewimpert.  
S. glabra Scop.
- Käschchen, besonders die weiblichen, (scheinbar) endständig, lang walzig. Schuppen gänzlich mit langem weißem wolligem Filz bekleidet . . . . . S. hastata L.
19. (12). Blätter unterseits filzig oder flaumig, grau oder weiß. Fruchtknoten auf dem Stiele gerade eingesetzt. [20]
- Blätter, wenigstens im Alter, kahl, unterseits bläulichweiß. Fruchtknoten auf sehr langem Stiel schief eingesetzt. [22]
20. Knospen flaumhaarig. Vorjährige Zweige flaumig, filzig oder flaumig (wenigstens gegen die Spize hin). Nebenblätter bleibend. [21]
- Knospen und vorjährige Zweige völlig kahl, glänzend. Nebenblätter meist bald abfallend, wenigstens an erwachsenen Zweigen gewöhnlich nicht mehr vorhanden. Blätter oberseits kahl, dunkelgrün, unterseits weißgrün filzig. Kapselfstiel so lang oder länger als die Schuppe . . . . . S. Caprea L.
21. Kapselfstiel so lang oder kürzer als die Schuppe. Blätter oberseits graugrün, flaumig, am Rande oft ausgezerrten-gekrümmt. . . . . S. cinerea L.
- Kapselfstiel viel länger als die Schuppe. Blätter oberseits dunkelgrün, runzlig.  
S. amrita L.
22. Blätter verkehrt-eiförmig-länglich oder lanzettförmig, unterseits bläulichgrün, im Alter noch etwas flaumhaarig. Fruchtknotenstiel behaart. S. grandifolia Ser.
- Blätter eiförmig, unterseits etwas bläulich, oft ganz kahl. Fruchtknotenstiel kahl.  
S. silesiaca W.
23. (1). Aufrichtige, aufsteigende oder niederliegende Kleinsträucher mit elliptischen, lauzettförmigen oder linealen Blättern. [24]
- Niedergedrückte, meist kleinblättrige Zwergsträucher (Erdhölzer) mit meist unter dem Boden oder Moos verborgenen Stämmchen, oft rauenbildend. [25]
24. Käschchenchuppen rostbraun. Fruchtknoten und Kapselfs fast sitzend. Blätter meist lebhaft gefärbt, oft zweifarbig. Aufrichtige Kleinsträucher. [25]
- Käschchenchuppen bleich oder gefärbt. Fruchtknoten deutlich gestielt. Kleinsträucher mit niedergedrückten oder aufsteigenden Stämmchen. [26]
25. Griffel und Narben roth. Blätter kahl. [27]
- " " " gelb. [28]

26. Blätter beiderseits grün, beim Welken schwärzlich werdend, meist gefägt. Antheren nach dem Verstäuben schwarz . . . . . S. Myrsinoides L.  
 — Blätter unterseits bläulichgrün, beim Welken braun werdend, immer ganzrandig. Antheren nach dem Verstäuben gelb. . . . . S. caesia L.
27. Blätter unterseits seidenglänzend, weiß- oder graufilzig, ganzrandig. [28]  
 — " fahl, bläulich oder grün. [29]
28. Staubfäden ganz fahl. Griffel an der Spitze 2spaltig, Narben getheilt. Blätter unterseits schneeweiss . . . . . S. helvetica Vill.  
 — Staubfäden am Grunde behaart. Griffel tief 2theilig, Narben halb oder ganz getheilt. Blätter unterseits grauweiss . . . . . S. glauca L.
29. Blätter ganzrandig, unterseits nehdrig, hellgrün. Kätzchen spät blühend, auf beblättertem Seitenzweig endständig. . . . . S. pyrenaica Gou.  
 — Blätter feingejägt, unterseits bläulich. Kätzchen gleichzeitig blühend, auf beblättertem Stiel . . . . . S. Arbuscula L.
30. (25). Blätter fahl, oberseits grün, unterseits blaugrün oder weißlich. Knospen fahl. [31]  
 — Blätter überseits angedrückt, flaumhaarig, unterseits seidenhaarig, matt grauweiß oder silberglänzend. Knospen seidig . . . . . S. repens L.
31. Fruchtknoten walzig, graufilzig, seidenglänzend. Blätter oval, gezähnt oder ganzrandig, unterseits erhaben-nervig . . . . . S. livilis Wahlbg.  
 — Fruchtknoten aus bauchigem Grunde pfriemenförmig, fahl, bereift. Blätter elliptisch, ganzrandig oder lanzettförmig, klein . . . . . S. myrtilloides L.
32. (23). Blätter beiderseits fahl, grün, sehr kurz gestielt. Männliche Blüten 2-drüsig, weibliche 1-drüsig. [33]  
 — Blätter überseits grün, unterseits weißgrau, nehdrig, lauggestielt, elliptisch oder kreisrund. Kätzchen endständig, lang gestielt. Gelappter Drüserring um jede Blüte . . . . . S. reticulata L.
33. Blätter verkehrt-eiförmig oder spatelförmig, ganzrandig, abgestumpft oder schwach ausgerandet sehr gedrängt stehend . . . . . S. retusa L.  
 — Blätter rundlich, ausgerandet, fein gekerbt, nehdrig, locker stehend. Ganze Pflanze krautig. . . . . S. herbacea L.

## I. Bereifte Baumweiden.

(*Salices arbor. pruinosa.*)

### 119. *Salix daphnoides* Vill. Seidelbastblättrige Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. daphnoides* Vill., Fl. Dauph. p. 756, Döll., Tyl. von Baden, II, p. 491, Kerner, Niederösterr. Weid. S. 231; Poforny, Holzgew. S. 98, Wimmer, Sal. eur. p. 4; — Hartig, Forstfulturpl. Taf. 43, Reichb. Ic. fl. germ. XI. t. 602, f. 1253 — *S. bigemmis* Hoffm., Sal. t. 32; *S. pomeranica* Willd.; *S. cineraria* Host (nicht L.). Sal. t. 26, 27. — Wimm. Kr., Herb. Salic. n. 28 u. 37, Kerner, Salic. Austr. n. 25, 56. In den Alpen: „Palmweide“, in den Rheingegenden: „Lorbeerweide“.

Kätzchen frühzeitig, sitzend, dick walzig oder länglich, leicht gekrümmt, 2,5—3,5 Centim. lang, vor dem Aufblühen dicht mit langen silberglänzenden

Haaren bedeckt, am Grunde blos von wenigen kurzen häutigen Schuppenblättern umgeben; Schuppen zur Hälfte schwarz. Fruchtknoten kurz gestielt, kahl; Griffel lang, Narben länglich, kurz gespalten. Kapselfe kahl, kurz, mit zurückgebogenen Klappen. Blätter länglich-lanzettförmig, kurz zugespißt, fein drüsig gesägt, kahl, oberseits glänzend grün, mit hellgelbem Mittelnerv, unterseits bleich und bläulich, ziemlich lang gestielt (Stiel drüsig). Knospen angedrückt, stumpf, braun, anfangs zottig, dann kahl. Blütenknospen sehr groß, gelblich. Zweige stark, einjährige oliven- oder dunkelkastanienbraun, ältere gelblichgrün, oft röthlich, im Frühling und Sommer mit hechtblauem Reif bedeckt.— Schöner Baum von 4—10 Met. Höhe, mit geradem schlankem Stamm, glatter Rinde, deren Bastschicht lebhaft zitronengelb; sehr raschwachsig. Variirt mit breiteren Blättern (*latifolia* Kern.) von 6—11 Centim. Länge und 18—32 Millim. Breite, welche anfangs sammt den Zweigen rauhaarig sind und mit schwäleren Blättern (*angustifolia* Kern.), von 6—10 Centim. Länge und 12—20 Millim. Breite, sammt den Zweigen vom Anfange an kahl. Erstere Form hat halbherzförmige, leichtere lanzettförmige Nebenblätter. Döll fand in der Carlsruher Gegend eine Form mit kleinen, kaum 3 Centim. langen Kätzchen (*microstachys* Döll). Blüht Mitte März bis Ende April.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Durch Mittel- und Nordeuropa verbreitet, innerhalb unseres Florengebiets besonders in der rheinischen, süddeutschen, Alpen-, sowie dem nördlichen Theile der Karpathenzone, wo sie an Flussufern, auf Inseln, in Gebirgstälern an Bächen, am liebsten auf kalkhaltigem, sandigem Lehm wächst. Auf kalklosem Substrat, ferner auf humusreichem Moorboden will sie nicht gedeihen. Steigt in den österreichischen Alpen bis 663,8 Met., in den bairischen bis 1299 Met., in den böhmisch-österreichischen Gebirgen nur bis 260 Met. empor. In den Donau-Auen Nieder-Oesterreichs ist sie bis Preßburg häufig, noch häufiger an den Ufern und auf den Inseln des Rheins bei Straßburg. In Mittel- und Norddeutschland tritt sie nur vereinzelt auf (in Schlesien an der Oder, in Pommern, in Ostpreußen bei Cranz, in Kurland bei Tuckum, in Livland bei Riga, auf der Insel Dessel), ebenso im Osten des Gebiets (in Galizien sehr selten, bei Lemberg), ferner im Südosten (am Rothenthurmpaß, bis in die Walachei). In Ungarn und Siebenbürgen fehlt sie. Ihre Ostgrenze geht nach Kerner von Petersburg durch das westliche Russland, Polen, Galizien und die westlichen Karpaten bis an die Waag und von da als südöstliche Grenze über Preßburg, Wien, durch Steiermark (Leoben, Graz), Oberitalien bis Frankreich. Nordwärts ist sie bis zum 62.<sup>o</sup> (Guldbbrandsdal in Norwegen) verbreitet, westwärts bis in die Dauphiné. Sie wird nicht selten als Ziergehölz angepflanzt, verträgt

aber ein rein kontinentales Klima nicht. Ist neuerdings für Korbweidenkultur empfohlen sowie zur Bindung von Eisenbahndammböschungen und erdiger Abhänge in Eisenbahneinschnitten mit Erfolg verwendet worden.

### 120. *Salix pulchra* Wimm. Kr. Schöne Weide.

*S. pulchra* Wimm. Krause in Coll. Salic. n. 6 (1858), Wimm., Sal. europ. p. 7.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art nach Wimmer durch auch im Alter röthlich-kastanienbraune blaubereifte Zweige und Nesten, durch oberseits hellgrüne übrigens elliptisch-lanzettförmige Blätter mit bläulichem Mittelnerv, durch schmächtigere Knäckchen, kürzere Griffel und Narben.

Vereinzelt in Ostpreußen (Fischhausen bei Königsberg) und in der Schweiz (bei Thun), sonst hin und wieder in botanischen Gärten; außerhalb unseres Gebiets in Schweden (Dalekarlien) und Norwegen (Ringebæ).

### 121. *Salix acutifolia* Willd. Spitzblättrige W., Schwarze Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. acutifolia* Willd., Sp. pl. IV (1805), p. 688, Koch, Syn. ed. 2, p. 743, Hartig a. a. D. S. 416, Pohorný a. a. D. S. 99; — *S. pruinosa* Wendl. in Reichb. Fl. exc. (1830) n. 1046; Reichb. Ic. 1. c. f. 1258, Wimm., Salic. europ. p. 9. *S. violacea* Andr., Forbes Wob. t. 25; *S. daphnoides* ? *acutifolia* Döll a. a. D. „Kaspische Weide“.

Knäckchen frühzeitig, sitzend, ohne Schuppenblätter am Grunde, länglich dick, 2—3,5 Centim. lang, jung dicht mit langen grauweißen seidenglänzenden Haaren bedeckt; Schuppen zur Hälfte schwarz. Fruchtknoten sitzend, kahle Narben nicht gespalten. Blätter lanzettförmig oder lineal-lanzettförmig, lang zugespitzt, leicht drüsig-gekerbt, beiderseits kahl und grün, oberseits dunkelgrün glänzend, unterseits heller, matt mit stark vortretender gelber Mittelrippe, 6—12 Centim. lang und 12—20 Millimi. breit, mit gelbem Stiel; Nebenblätter lanzettförmig. Knospen angedrückt, zusammengedrückt, stumpf, rothbraun. Zweige schlank, jüngere hängend, dunkelrothbraun ältere sammt den Nesten dunkel-fast schwarz-violett, mit bläulichem Reif. — Schöner Großstrauch von 3—6 Met. oder Baum von 6—10 Met. Höhe. Blüht im März, spätestens April.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Eine osteuropäische Holzart, an sandigen Ufern der baltischen Provinzen und Ostpreußens, besonders häufig auf Sanddünen am Ostseestrande, wo dann immer strauchartig (oft nur ein Mittelstrauch), außerhalb des Florengebiets in Finnland, dem Petersburger Gouvernement, ja nach Blasius durch das ganze europäische Russland vom weißen Meere bis gegen die Steppen des Südens hin verbreitet, in der Ukraine im Großen angebaut und dort im Sandboden

der Flüsse bis 20 Met. lange Wurzeln bildend. Vereinzelt in Pommern, Brandenburg, Schlesien, in der Schweiz (auf den Höhen zwischen dem Bodensee und St. Gallen, nach Döll), angeblich in Mähren und Kärnthen. Häufig als Korbweide und Ziergehölz angepflanzt.

Gehört zu den forstlich wichtigsten Weidenarten, da ihre bis 3 Met. langen Ruten (einjährigen Stockholzen) ein ganz vorzügliches Flechtmaterial liefern, auch ihr Holz ausgezeichnet spaltbar und ihre Rinde reich an Gerbstoff ist, gedeiht aber nur auf trockenem Sandboden. Ausgedehnte Kulturen sind in Mecklenburg und Schlesien gemacht worden. Lässt sich auch mit Erfolg zur Bindung von Flugsand verwenden, wie dies bereits auf den Dünen der Ostseeküsten hier und da geschehen ist. (Vgl. Grunert und Leo, Forstliche Blätter, 1872, S. 101.)

## II. Spätblühende Baumweiden.

(*Salices arbor. serotinae.*)

### 122. *Salix triandra* L. Dreimännige Weide.

Synonymie und Abbildungen: *S. triandra* L. Spec. pl. 1442. Hoffmann, Sal. t. 9, 10, 23; Forb., Sal. Wob. t. 15—18; Wimm., Sal. eur. p. 12. — *S. amygdalina* L. l. c. p. 1443. Reichb., Ic. l. c. t. 604, 605, Hartig, a. a. D. S. 417, Taf. 39, Döll, a. a. D. S. 489, Kerner, a. a. D. S. 192, Poerom, a. a. D. S. 78; Nördlinger, Forstbot. II, S. 235. — *S. spectabilis*, semperflorens, *tenuifolia*, *venusta*, *varia*, *ligustrina* Host, Sal. t. 3—16. — „Mandelweide.“

Wimm., Kr., Herb. Sal. n. 38, 51, 122. Coll. Sal. n. 13, 14; Kern. Sal. Austr. n. 24, 84, 85, 86, 87.

Röthchen an beblätterten Seitenästchen vorjähriger Zweige, schwächtig, 2—9 Centim. lang, lockerblütig, besonders die männlichen; Spindel weißlich flaumhaarig, Schuppen grünlichgelb, am Rücken kahl, sonst behaart, am reifen Fruchtkäpfchen theilweise abgefallen. Staubgefäß je 3, weit vorstehend, mit schön goldgelben Beuteln. Fruchtknoten deutlich gestielt, kahl, grün; Griffel sehr kurz, Narben klein, auswärts gebogen. KapSEL eiförmig, mit auswärts umgebogenen Klappen. Männliche Blüten mit 2, weibliche mit 1 Honigdrüse. Blätter lang und schmal, drüsig gefägt, spitz, kahl, mit gelbem Mittelnerv. Nebenblätter lange bleibend, halbnierenförmig, ziemlich groß. Knospen eiförmig, stumpf, scharf gefiekt, aufrecht, braun. — Mittel- und Großstranh von 1—4 Met. Höhe, seltnen baumartig. Rinde an jungen Stämmen roth, an älteren in eine sich in dünnen großen Schuppen ablätternde graue Borke verwandelnd (fast wie bei den Platanen). Holz hellroth, allmälig in den weißen Splint übergehend. Zweige röhrenförmig, biegsam, zäh, stets kahl; junge gegen die Spitze hin geschrägt, einjährige olivenbraun oder röthlich; Bastschicht der Rinde grünlich-zitrongelb. Variirt.

*α. vulgaris* Wimm. Blätter schmal länglich, an beiden Enden zugespißt, 4,5—10 Centim. lang und 1—2,5 Centim. breit, bald unterseits blaßgrün (*S. amygdalina* *α. concolor* Koch), bald bläulich-weiß oder weißgrün (*S. amygdalina* *β. discolor* Koch; *S. spectabilis* Host.);

*β. angustifolia* Ser. Blätter länglich-lineal oder länglich-lanzett-förmig, sehr lang, zugespißt, 6—13 Centim. lang und 8—15 Millim. breit, unterseits wie *α.* abändernd, bisweilen mit sehr langen schwächtigen lockern männlichen Kätzchen (*S. tenuiflora* Host.; *S. amygdalina* var. *alopecuroides* Tausch.);

*γ. Villarsiana* Wimm. Blätter klein, eiförmig- oder schmal-elliptisch, scharf oder klein gesägt, 4,5—5 Centim. lang und 12—20 Millim. breit, unterseits grün oder bläulich-weiß (*S. Villarsiana* W.).

Blüht im Süden Mitte April, im Norden Mitte bis Ende Mai, in Ungarn und Siebenbürgen oft im Herbst zum zweiten Male.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. An sandigen Flüß-, Teich- und Seenfern, auch wohl an sumpfigen Waldstellen durch ganz Europa, von Lappland bis Calabrien, von Ost-Russland bis Portugal verbreitet, in unserem Florengebiet in ebenen Gegenden und Hügelländern häufiger als in Gebirgen, jedoch selbst durch die ganze Alpenkette zu finden, wo sie in den steierischen Alpen bis 2400 p. F. (779,6 Met.), in den bairischen bis 3370 p. F. (1094,7 Met.), in den südlichsten Alpen bis 4700 p. F. (1526,7 Met.) hinaufgeht, während sie in den schlesischen Hochgebirgen bei 2000 p. F. (649,7 Met.), in der mährischen Zone bei 1800' (584,7 Met.), in der ungarischen Zone bei 280 Met. ihre obere Grenze findet. Sie wird auch sehr häufig mit anderen Weiden (namenslich *S. fragilis* und *purpurea*) in Weidengehegen an Flüßufern verwendet, da ihre Ruten ebenfalls ein gutes Flechtmaterial liefern. Im Süden des Gebietes scheinen die Formen mit zweifarbigem Blättern häufiger zu sein, als die andern. In den Donauauen, wo sie sehr häufig ist, pflegt sie mit *S. purpurea* und *S. incana* zusammen zu wachsen.

### 123. *Salix alba* L. Weiße Weide, Silberweide.

Synonyme und Abbildungen: *S. alba* L. Fl. suec. 903. Döll, a. a. D. S. 487, Potomj, a. a. D. S. 75, Kerner, a. a. D. S. 187, Wimm. I. c. p. 16. — Hoffm., Sal. t. 7, 8, 11, 12, 24. Host, Sal. t. 30—33. Reichb., l. c. t. 607. Hartig, a. a. D. S. 420, t. 40; Nördlinger, Förstbot. II, S. 231. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 90, 136, Coll., Sal. n. 11, 12; Kern., Sal. Austr. n. 18.

Kätzchen an beblätterten Seitenästchen vorjähriger Zweige, walzenförmig, schlank, gekrümmt, männliche länger und dicker, 4—5 Centim. lang, weibliche kürzer; Schuppen grünlich-gelb, oberseits sammt der Kätzchenspindel

mit weißem Flaum bedeckt, bei den weiblichen Kätzchen vor der Fruchtreife abfallend. Staubfäden 2, kahl, Beutel schön gelb; Fruchtknoten sitzend, kegelförmig, kahl, mit kurzem Griffel und kurzen zweispaltigen Narben. Männliche Blüten mit 2, weibliche mit 1 Honigdrüse. Kapsel eiförmig mit auswärts gebogenen Klappen. Blätter jung beiderseits angedrückt, seidig-filzig, silberweiß glänzend, ausgewachsen oberseits grün oder graugrün, mehr oder weniger flaumig, unterseits mit dünnem weißgrauem seidigem Filz bedeckt, breit- bis lineal-lanzettförmig, an beiden Enden zugespißt, fein gesägt, mit gelber Mittelrippe, 6—10 Centim. lang und 1—2 Centim. breit. Nebenblätter klein, sehr bald abfallend. Knospen stumpf, angedrückt, röthlichgelb. Zweige jung gegen die Spitze hin seidig-filzig, weiß, vorjährige kahl, meist olivenbraun oder scherbengelb, rutenförmig, am Grunde nicht brüchig. — Baum 2. Größe, bei ungestörttem Wuchs bis 24 Met. Höhe und bis über 1 Met. Stärke erreichend, raschwüchsig, doch alt werdend, mit länglicher vielästiger feinverzweigter Krone, deren jüngere Zweige herabhängen. Stamm schlank, gerade, walzig, im Alter mit längsrissiger, sich jedoch nicht abblätternder gelblichgrauer Borke bedeckt.

Variirt mit dottergelben Nesten und Zweigen (*S. vitellina* L., „Dotterweide“), eine wie es scheint vorzüglich bei zum Kopfholzbetrieb bemühten Stämmen vorkommende Abweichung bezüglich der Färbung der Rinde; mit beiderseits seidig-filzigen silberweißen Blättern (*S. alba* var. *argentea* Auct., *S. splendens* Bray, eigentliche „Silberweide“), mit im Alter kahlen unterseits blaugrauen Blättern (*S. alba* var. *coerulea* Auct., *S. coerulea* Sm.; ob vielleicht richtiger ein Bastard?) und mit kurzen eiförmig-länglichen Blättern (*S. alba* *ovalis* Wimm.). Blüht im Süden im April, in Norden Mitte bis Ende Mai.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Silberweide, deren gewöhnliche Form in vielen Gegenden Deutschlands auch als „gemeine Weide“ bezeichnet wird, ist durch ganz Süd- und Mitteleuropa, einen Theil des nördlichen und ostwärts weit nach Asien hinein verbreitet\*). Ihre Polargrenze erstreckt sich in südöstlicher Richtung vom Jüderöen im westlichen Norwegen ( $63^{\circ} 52'$  Br.) über die Insel Dæsel und das St. Petersburger Gouvernement nach Kasan an der Wolga und nach Tekatarinenburg am Ural ( $56^{\circ} 30'$ ) und setzt sich von da weiter in das Gebiet des Altai und selbst bis in das baikalische Sibirien fort. Nebrigens erscheint es sehr fraglich, ob die auf Dæsel und bei St. Petersburg vorkommenden Exemplare wirklich spontane oder nicht vielmehr Abkömmlinge kultivirter Silberweiden sind; da

\*) A. v. Schrenk hat sie (wie auch *S. triandra* und *pentandra*) noch an den Flüßern der kirghischen Soongarei, also im westlichen Mittelasien gefunden.

nach Schübler die Silberweide auch in Norwegen und Schweden nicht wirklich einheimisch ist, sondern nur angepflanzt und verwildert vorkommt; ja vielleicht gilt dies von allen in den baltischen Provinzen und Norddeutschland vorhandenen Bäumen dieser Weide, da *S. alba* seit Jahrhunderten überall, sowohl als Zierbaum wie namentlich als Kopfweide benutzt und mittelst Stecklinge und Sezestangen vervielfältigt worden ist. Unzweifelhaft wild wächst diese Weide in Süddeutschland, dem südwestlichen, südlichen und südöstlichen Europa, wo sie oft einen vorherrschenden Bestandtheil der Auenwälder und Ufergehölze bildet (so z. B. in der Rhoneebene bei Genf, in den Donauauen Niederösterreichs, wo sie im Gemisch mit Bruchweiden, Stieleichen und Schwarzpappeln wächst und nicht selten in reinem Bestande auftritt, desgleichen im ungarischen Tieflande an den Ufern der Donau und Theiß, wo sie als einziger Baum oft in kleinen Gehölzen vorkommt). Südwarts ist *S. alba* bis Griechenland und Sizilien, westwärts bis Spanien und Portugal verbreitet. Sie ist ein Baum der feuchten Niederkünste und Gebirgstäler und gedeicht auf tiefgründigem Lehmb- oder lehmig-sandigem Boden am besten. Deshalb steigt sie auch in Gebirgen nicht hoch empor (im bairischen Walde bis 1230 p. F. = 399,6 Met., in den bairischen Alpen bis 2515 p. F. = 817 Met., in den österreichischen Alpen und dem böhmisch-mährischen Waldgebirge bis 1770 w. F. = 559,5 Met., in Ungarn und Siebenbürgen bis 870 Met., im Kaukasus bis c. 3000 p. F. = 974,5 Met., in Rumelien bis 4000 p. F. = 1299 Met., in der Sierra Nevada bis c. 5000 p. F. = 1624,2 Met.). Da sie noch im östlichen Livland zu einem prachtvollen Baum erwächst und ihre Samen reift, so kann die Abnahme der Wärme mit zunehmender Höhe nicht die Ursache sein, daß ihre Grenze in den Gebirgen so niedrig liegt.

#### 124. *Salix babylonica* L. Babylonische Weide.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. babylonica* L., Spec. pl. 1473. DC., Prodri. XVI, p. 212, Forbes, Sal. Wob. t. 22, Nouv. Duham. t. 27. Potomny a. a. D. S. 73. „Trauerweide, Thränenweide“.

Kätzchen wie bei vorhergehender Art, aber schmächtiger und kürzer, Schuppen lang bewimpert, sonst kahl. Blätter länglich-lanzettförmig, lang und fein zugespitzt, fein aber scharf gesägt, erwachsen ganz kahl, obereits hellgrün, unterseits bläulich bereift, 7—16 Centim. lang und 10—25 Millim. breit. Zweige sehr lang und dünn, biegsam, hängend, oft bis auf den Boden herabreichend. Knospen klein, angedrückt, sehr spitz. — Baum 3. Größe, selten über 10 Met. hoch werdend, mit malerischer oft gelappter, umfangreicher Krone. Blüht im Süden schon im März, in Norddeutschland im Mai.

Perſien und vielleicht Transkaukaſien. Angepflanzt als Parkbaum und beſonders als Symbol der Trauer auf Gräbern und Kirchhöfen im ganzen Florengebiet, mit Ausnahme Ostpreußens und der baltiſchen Provinzen, wo ſie im Freien nicht mehr anhält. Wird zu denselben Zwecken in ganz Süd-, Mittel- und Westeuropa kultivirt. Die meiſten Bäume sind weibliche, männliche äuſterst ſelten (in Siebenbürgen um Kronstadt kommen beide vor). Gedeiht am besten auf einem tiefgründigen lehmig-sandigen Boden an Ufern von Gewäſſern. Bei ihr, häufiger bei *S. alba*, kommen bisweilen androgynie Käſchen vor, d. h. ſolche, in denen männliche und weibliche Blüten durcheinander gemengt ſtehn.

### 125. *Salix fragilis* L. Bruchweide, Knackweide.

Synonyme und Abbildungen: *S. fragilis* L., Fl. succ. 883; Döll, a. a. L. S. 487, Kerner, a. a. L. S. 184, Poermy, a. a. L. S. 72, Wimm. I. e. p. 19; Hayne, Arzneigew. XIII, t. 41, Reichb. I. e. f. 1264, Hartig a. a. L. S. 419, t. 42. — *S. decipiens* Hoffm., Sal. II. 1. p. 9. t. 31; *S. fragilissima* Host, Sal. t. 22, 23; *S. monspeliensis* Forb., Sal. Wob. t. 27, 29, 30. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 29. Coll. Sal. n. 9; Kerner, Sal. Austr. s. n.

Käſchen wie bei den vorhergehenden Arten, walzig, gedrungen blütig, 2—4 Centim. lang; Schuppen länglich, hellgrün oder gelblich, oberſeits behaart (beſonders diejenigen der männlichen Käſchen, weshalb dieſe vor dem Aufblühen zottig und ſeindglänzend ſind), diejenigen der weiblichen Käſchen vor der Fruchtreife abfallend. Stanzgefäße 2, Fäden am Grunde wollig behaart, Beutel schön gelb, nach dem Verſtauben bräunlich. Frucht- knoten fehr kurz gestielt, koniſch-pfriemenförmig, kahl, mit kurzem Griffel und kurzen divergirenden zweispaltigen Narben. Männliche und weibliche Blüten mit doppelter Honigdrüſe. Kapſel behaart, aufgesprungen mit zurückgebogenen Klappen. Blätter der Käſchenſtiele ganzrandig, alle übrigen drüſig gezähnt, die ersten aus der Knospe hervorkommenden ſeidenhaarig gewimpert, eiförmig oder rund, etwas zottig, alle übrigen beiderſeits kahl, diejenigen der Langzweige langgestielt, länglich-lanzettförmig, lang zugespitzt, ausgewachsen 7—17 Centim. lang und 15—35 Millim. breit, oberſeits glänzend grün mit hellgelbem Mittelnerv, unterſeits bald blaßgrün (b. *concolor* Kern.), bald bläulichweiß (a. *discolor* Kern.), nekadrig. Stiel bis 2,5 Centim. lang mit zwei gestielten Drüſen. Nebenblätter halbherzförmig, gezähnt, an Langtrieben lange ſtehen bleibend. Zweige ſchlank, rutenförmig, kahl, mit glänzend ſcherbengelber Rinde, an ihrer Ansatzstelle glasartig ſpröde und zerbrechlich, ſonſt bieglam. Knospen gerade oder einwärts gefräumt ſpitz, glänzend, ſcherbengelb oder schwärzbraun. — Baum 2. Größe von 10—15 Met. Höhe, mit geradem oder krummhäufigem Stamme, welcher bis 1 Met.

Durchmesser zu erreichen vermag und umfangreicher herzähnlicher Krone, deren zahlreiche Zweige aufwärts gekrümt sind. Rinde anfangs glatt, graugelb, sich später in eine hellgrüne, längsriffige, an alten Stämmen sehr dicke Borke verwandelnd. Variirt mit eilänglichen, eilanzettförmigen und sehr langen länglich-lanzettförmigen (Var. c. angustifolia Kern.) Blättern, mit halbherz- und halbnielenförmigen Nebenblättern und (höchst selten!) mit 3—5zähligen Blüten der männlichen Kätzchen (var. polyandra Wimm.). Blüht im Süden im April, im Norden im Mai, stets etwas später als S. alba.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Verbreitung der spontanen Bruchweide ist ebenso schwer zu ermitteln, als diejenige der Silberweide, weil auch sie seit Jahrhunderten durch Stecklinge und Sezestangen, sei es zur Befestigung von Flusuffern, sei es zum Kopfholzbetrieb vermehrt und sicher weit über die Grenzen ihres ursprünglichen Bezirks, namentlich nordwärts verbreitet worden ist. Dazu kommt, daß zwischen ihr und S. alba eine solche Menge Bastarde entstanden und theils durch Samen, theils wieder durch Stecklinge u. s. w. vervielfältigt und verbreitet worden sind (der Bastard nicht zu gedenken, welche die Bruchweide mit S. triandra und pentandra zu bilden vermag und gebildet hat), daß die echte Form von S. fragilis, wenigstens in Mitteleuropa seltner vorkommt als die Bastardformen, ja in vielen Gegenden geradezu zu den Seltenheiten gehört oder ganz fehlt, während Bastarde der genannten beiden Weiden sich überall finden. In Norwegen kommt die Bruchweide nach Blytt und Schübeler nicht wild vor, geht aber als Kulturbaum bis  $64^{\circ} 5'$  der Breite, und auch in Schweden scheint sie nicht einheimisch zu sein, denn sonst würden sich kaum im mittleren und südlichen Schweden (Vermeland, Schonen) blos männliche, im Kalmar'schen Bezirk nur weibliche Bäume vorfinden, wie Fries versichert. Dagegen ist die Bruchweide in Livland unzweifelhaft heimisch, wie ihr verbreitetes Vorkommen an Fluß- und Seeufern auch mitten in von allem Verkehr entfernten Wäldern beweist. Ebenso auf Dessel, in Estland und im Petersburger Gouvernement. Dagegen ist das spontane Vorkommen dieser Weide in Finnland zweifelhaft. Es scheint demnach, als ob die Polargrenze der spontanen Bruchweide von Jütland und den dänischen Inseln aus, wo diese Weide auch wild wächst, sich parallel den Ostseeküsten des continentalen Europa und der Südküste des finnischen Meerbusens ostwärts erstrecke. Von Petersburg aus mag sie in östlicher Richtung fortlaufend den Ural überschreiten und tief in den asiatischen Continent eindringen. Die Bruchweide ist nämlich ostwärts bis in das Altaigebirge, südwärts bis Griechenland und Sizilien, westwärts bis Portugal, südwestwärts bis an die Südküste von Granada (bis Almeria) verbreitet, gegen S und W aber

jedenfalls durch das Zuthun des Menschen und nicht ursprünglich\*). Bei dieser ungeheueren Verbreitung in horizontaler Richtung, welche beweist, daß die Bruchweide sowohl eine lange als eine kurze Vegetationsperiode, heiße Sommer und sehr kalte Winter, sowie ein durch gleichmäßigen Temperaturgang ausgezeichnetes Klima ebenso gut verträgt, als ein mit den schroffesten Temperaturwechseln behaftetes, erscheint die geringe vertikale Verbreitung wieder höchst bemerkenswerth. Denn *S. fragilis* geht in den bairischen Alpen nach Sendtner nicht über 1600 p. F. (519,7 Met.), in den steirischen nach Kerner nicht über 1900 w. F. (617,2 Met.), ja selbst in der Nähe ihrer südlichen Grenze, in Rumelien, Thrazien, Makedonien nach Grisebach nicht über 1500 p. F. (487,3 Met.) empor; nur auf dem böhmisch-mährischen Gebirgsplateau liegt ihre Grenze um mehr als 500' höher, indem dort Kerner noch bei 2350 w. F. (742,8 Met.) Höhe unzweifelhaft spontane Exemplare angetroffen hat. Auch im bairischen Walde steigt sie nach Sendtner bis 2330 p. F. (756,9 Met.) und in Ungarn und Siebenbürgen nach Kerner bis 870 Met. empor. Demnach scheint sie in den süddeutschen Mittelgebirgen, sowie in der Karpathenzone, bessere Bedingungen ihres Gedehens zu finden, als in den Alpen. Innerhalb unseres Florengebiets ist die Bruchweide in der nord- und mitteldeutschen Zone überall angepflanzt und vereinzelt auch wild zu finden, in der rheinischen, süddeutschen, ungarischen und Karpathenzone in Flusauen als Bestandtheil des Auenwaldes sogar sehr häufig. In Gebirgen folgt sie dem Laufe der Flüsse und wird anderswo als an Flussfern wohl nirgends spontan angetroffen. Auch sie liebt einen tiefgründigen Lehmboden, verlangt aber noch mehr Feuchtigkeit als *S. alba*, weshalb Fluß-, Bach- und Seeufer von lehmiger tiefgründiger Beschaffenheit als ihre normalen Standörter zu betrachten sind. Doch kommt sie auch noch auf einem feuchten Sandboden ganz gut fort. In den Auenwäldern Süddeutschlands (und wohl auch anderwärts) wächst sie gern in Vermischung mit *Alnus glutinosa*. Sie ist zwar gegen die strengste Winterkälte unempfindlich, leidet aber im Frühjahr durch anhaltende und heftig wehende kalte Ostwinde\*\*).

\*) Andersson (im Prodromus l. c.) bezweifelt, daß *S. fragilis* außer im südwestlichen Asien irgendwo wirklich spontan vorkomme. Dieser Ausicht vermag ich jedoch nicht beizupflichten.

\*\*) Im Frühlinge 1871 waren in einem großen Theil des westlichen Liv- und östlichen Kurlands fast alle Bruchweiden infolge heftiger anhaltender kalter Ostwinde im März und April theilweise erfroren. Das Laub erschien im Juni schwarz gesleckt oder ganz schwarz und im Laufe des Sommers wurden viele Äste, ja ganze Kronen därr. Nicht wenige Bäume sind eingegangen.

## 126. *Salix pentandra* L. Fünfmännige Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. pentandra* L. Fl. lappon. n. 370, t. 8, f. 2; Grimp., Holzgew. Taf. 116, Host, Sal. t. 1. 2; Forb., Sal. Wob. t. 34, Hartig a. a. D. S. 418, Taf. 36, Reichb. I. c. n. 1268, Hayne, Arzneigew. XIII, Taf. 48; Döll, Flora Bad. II, S. 488, Kerner a. a. D. S. 179, Pokorný a. a. D. S. 70, Wimm. I. c. p. 22. — *S. lucida* A. Gray. — „Lorbeerweide“\*). — Wimm.-Krause, Herb. Sal. n. 49, 50. Coll. Sal. n. 7, 8. Kerner, Sal. Austr. n. 9, 19.

Kätzchen wie bei den vorhergehenden Arten, walzenförmig, dick, 2—6,5 Centim. lang, männliche beträchtlich dicker; Schuppen zungenförmig, abgestutzt oder ausgerandet, gelblichgrün am Grunde, wie auch die Spindel kurz zottig behaart, bei den weiblichen Kätzchen vor der Fruchtreife abfallend. Staubgefäß 5, selten mehr (bis 8 oder 12) oder weniger (4) bisweilen in den untersten Blüten; Filamente am Grunde wollig-haarig, Antheren goldgelb, nach dem Verstäuben gelbbraun. Fruchtknoten sehr kurz gestielt, kegelpfriemenförmig, kahl, grün; Griffel kurz, getheilt, mit divergirenden kurzen zweispaltigen gelben Narben. Staub- und Stempelblüten mit 2 Honigdrüsen. Kapsel groß, eiförmig-keglig, 6—7 Millim. lang, kahl, grün; aufgesprungen mit zurückgekrümnten Klappen. Blätter oval-lanzettförmig kurz und fein zugespitzt, drüsig gekerbt, beiderseits kahl, ausgewachsen fast lederartig, überseits glänzend dunkelgrün mit gelblicher Mittelrippe, unterseits matt bläffgrün, 6—10 Centim. lang und 3—4,5 Centim. breit, mit kurzem drüsigerem Stiel; jung oberseits klebrig. Nebenblätter klein, länglich, drüsig, bald abfallend. Zweige kahl, junge etwas klebrig, vorjährige kastanienbraun, scherbengelb oder olivengrün, glänzend wie Lackirt, rutheuförmig, an der Ansatzstelle brüchig. Knospen ei-kegelförmig, stumpfspitzig, aufrecht oder angedrückt, glänzend rothbraun. — Mittel- und Großstrauch, bei günstigem Standort auch ein Baum bis 13 Met. Höhe mit besenförmiger vielzweigiger und reichbelaubter Krone, eine der schönsten Weidenarten. Stamm im Alter mit grauer längsrissiger Borke. Variirt wenig, blüht im Mai oder Anfang Juni, unter den Baumweiden am spätesten.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Lorbeerweide ist eine nordeuropäische und nordasiatische Holzart. Ihre Polargrenze zieht über Island, durch Finnmarken, wo sie Hammerfest ( $70^{\circ} 20'$  Br.) erreicht, über den Enaresee ( $69^{\circ}$  Br.), durch die Halbinsel Kola und das arktische Russland nach Nordasien, wo diese Weide durch ganz Sibirien bis Kamtschatka und Daurien verbreitet ist. Die Äquatorialgrenze wird in Europa durch eine Linie bezeichnet, welche von den Ostpyrenäen Cataloniens aus (etwa

\*) So wird von Gärtnern aber auch die *S. laurina* Sm., ein Bastard von *S. Caprea* und *S. Weigeliana* genannt.

42<sup>o</sup> Br.) durch Frankreich nach dem südlichen Fuß der Alpenkette und längs desselben und des Südendes des siebenbürgischen Karpathenbogens und durch die Moldau nach dem Karpatus gezogen wird. Westwärts findet sich *S. pentandra* über die britischen Inseln und durch Frankreich bis in die Pyrenäen verbreitet, welche sie nur an ihrem östlichen Ende überschreitet. Innerhalb unseres Florengebiets kommt diese Weide am häufigsten in den Niederungen der baltischen Provinzen, Litauen und Ostpreußens vor, in welchen Ländern sie einen hervorragenden Schmuck in den Laubholzgebüschen der Torfmoorländer und namentlich der Seenfer bildet, ferner in den Ebenen Schlesiens. Sonst ist sie zerstreut, bewohnt fast überall die Moore, wo sie meistens nur als Mittelstrauch auftritt, und fehlt in vielen Gegenden (z. B. in den Vogesen, in der preußischen Rheinprovinz, in den Donautiefländern und der ganzen adriatischen Zone) gänzlich. In den Gebirgen steigt sie, immer auf Torfmooren wachsend, höher empor als die andern Baumweiden, nämlich im Riesengebirge nach Wimmer bis 3000 p. F. (974,5 Met.), in den Alpen, wo sie in vielen Gegenden fehlt (z. B. in den bairischen gänzlich) nach Kerner bis 4000' (1299 Met.). Daß sie, wie Kerner behauptet, vorzüglich auf Hochmooren und an den Rändern sumpfiger Wiesen auf kalklosem (?) Untergrunde gedeihen solle, möchte ich nach ihrem Vorkommen in Liv- und Kurland und auf der fast ganz aus Kalkschichten bestehenden Insel Dafel bezweifeln, indem ich sie in allen diesen Provinzen nur auf tiefgründigem humosem Sand- und Schlamm Boden von See- und Flüßufern als üppig belaubten Großstrang und Baum angetroffen habe, während sie schon an den Rändern der Moräste im Wuchs zurückbleibt, in den Grasmorästen (Wiesenmooren) als Mittelstrauch auftritt und auf den Moosmorästen (Hochmooren) gar nicht vorkommt. Wegen ihrer schönen Belaubung ist sie ein verbreitetes Ziergehölz in der nord- und mitteldeutschen Zone geworden.

### III. Einbrüdrige Strandweiden.

(*Salices frutic. monandrae.*)

#### 127. *Salix incana* Schrank. Weißgraue Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. incana* Schrank, Fl. Bavar. I. p. 230, Reichb., Ic. fl. germ. XI, t. 596, Hartig, Forstl. Kulturspf. S. 400, Taf. 113; Host, Sal. t. 58, 59; Forb., Sal. Wob. t. 89, 90; Döll, Flora v. Bäd. II, S. 503, Kerner a. a. D. S. 226, Wimm., Sal. eur. p. 25. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 81, 94, Coll. Sal. n. 104, 105; Kerner, Sal. Austr. n. 3, 17.

Kätzchen gleichzeitig mit den Blättern, auf kurzen beblätterten Stielchen, schwächtig, dichtblütig, gefrämmt, 1,5—2,5 Centim. lang; Schuppen läng-

lich, abgeflügt, gelblichgrün oder blaßbräunlich, fein gewimpert, sonst kahl; Spindel und Stiel weiß filzig. Staubgefäß 2, Fäden nur am Grunde verwachsen und hier haarig, Beutel gelb, nach dem Verstauen bräunlich. Fruchtknoten kurz gestielt, verlängert kegelförmig, grün, kahl; Griffel halb so lang als der Fruchtknoten, Narben in 2 lineale Zipfel tief zertheilt, divergirend, gelb. In beiderlei Blüten nur eine nierenförmige Honigdrüse. KapSEL schmal kegelförmig, kahl, aufgesprungen mit schwach zurückgebogenen Klappen. Blätter lineal-lanzettförmig oder lineal, gedrängt stehend, kurz gestielt, ganzrandig, am Rande drüsig, mehr oder weniger zurückgerollt, an beiden Enden spitz, jung beiderseits behaart, alt oberseits glänzend dunkel grün, kahl, unterseits grauweiß, dünnfilzig, mit starker gelblicher Mittelrippe, 4—16 Centim. lang und 5—12 Millim. breit. Zweige jung grau behaart, vorjährige kahl, olivengrün oder kastanienbraun, rutenförmig. Knospen länglich, stark zusammengedrückt, abgerundet, angedrückt, bleich oder röthlich, flaumhaarig. — Großstrauch bis 6 Met., oft auch Baum von 10—16 Met. Höhe mit besenförmiger Krone, deren schlanke rutenförmige Äste sich in fast gabelig getheilte Zweige auflösen, und mit im Alter rissiger Rinde. Variirt nur hinsichtlich der Breite der Blätter und des Buchses, indem sie auf magerem, trockenem, felsigem Standort in Hochgebirgen (z. B. den Alpen) als wenige Fuß hoher Strauch mit viel kürzeren Blättern und Kätzchen auftritt. Blüht im März oder April.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die graue Weide ist eine südeuropäische Holzart, welche in unserem Florengebiet ihre Polargrenze erreicht. Letztere beginnt in Westfrankreich an den Ufern der Garonne bei Agen und zieht als nordwestliche Vegetationslinie durch Frankreich nach den Ardennen und bis Echternach bei Trier, von da gen NO bis Karlsruhe und hierauf über Pforzheim nach Ulm an die Donau, der sie bis Wien und bis an die March folgt, worauf sie wieder als nordwestliche Vegetationslinie längs des Fußes der westlichen Karpathen bis in das Gebiet der oberen Oder und Weichsel (in den Gegenden von Teschen, wo diese Weide ziemlich häufig, Troppau, Bielitz und Nistron) vordringt und hier (bei Troppau) ihren nördlichsten Punkt ( $49^{\circ} 55'$  Br.) erreicht. Von da folgt die Polargrenze dem Karpathenbogen bis in die Moldau hinab, um dann zur Ostgrenze werdend nach dem Balkan hinzuziehen. Südwärts ist *S. incana* bis in die Türkei, Unteritalien, Corsica und durch ganz Südfrankreich und die südöstliche Hälfte Spaniens bis Granada verbreitet, wo selbst sie ihren südlichsten Punkt ( $37^{\circ}$  Br.) erreicht. Innerhalb unseres Gebiets ist *S. incana* besonders im Donauthale, in den nach Norden sich öffnenden Thälern der Alpenflüsse und auf den Rheininseln zwischen Basel und Karlsruhe häufig, ferner in den Thälern der steierischen, tiroler, Salz-

burger und bairischen Alpen während sie in der Schweiz seltner zu sein scheint. An den Alpenflüssen und Bächen steigt sie bis in die subalpine Region empor, in Nieder-Oesterreich nach Kerner bis 3100' (980 Met.), in österr. Schlesien bis 1000 Met., in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 4000' (1299 Met.). In den österreichischen Alpen tritt sie in der Höhe von 1500—2500' (474—790 Met.) mit *S. purpurea* als herrschende Weide gesellig wachsend auf, während sie in den Donauauen stellenweise mit *Hippophaë rhamnoides* und *Myricaria germanica* eine sehr eigen-thümliche Buschvegetation bildet (ebenso im untern Loisachthale Oberbayerns, wo aber *Hippophaë* fehlt). In den Alpenminen erhebt sie sich bis 1300 Met. über das Meer (nach Parlatore). Die graue Weide liebt die Fluß- und Bachufer mit Sand- und Schuttböden (namentlich Kalkboden), tritt aber auch auf Kiesflächen der vor den Alpen sich ansbreitenden Niedermungen truppweise und an Kalkfelsen in den subalpinen Thälern vereinzelt auf. Als Ziergehölz gedeiht sie noch in der mitteldeutschen Zone.

### 128. *Salix purpurea* L. Purpurweide.

Synonyme und Abbildungen: *S. purpurea* L., Spec. pl. ed. I, p. 1017, Host, Sal. t. 40, 41. Reichb. l. c. t. 582, 585, Hartig a. a. D. S. 413, Taf. 53, Forb. Sal. Wob. t. 1. 3; Nördlinger, Forstbot. II, T. 242. — *S. monandra* Arduin, S. fissa Wahlenbg., S. Lambertiana Sm., S. Helix Host, Sal. t. 36, 37, S. mutabilis Host t. 42, 43, S. carniolica Host t. 45, S. oppositifolia Host, t. 39. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 52. Coll. Sal. n. 107—109; Kerner Sal. Austr. n. 46. „Purpurweide Steinweide.“

Kätzchen frühzeitig, jedoch kurz vor dem Blattausbruch zu blühen beginnend, fast sitzend, am Grunde von einigen Schuppenblättern umhüllt, welche später zu kleinen Laubblättern auswachsen, schlank, walzig, gerade oder gebogen, 1,5—4,5 Centim. lang; Schuppen länglich, verkehrt eiförmig oder rundlich, am Grunde grünlich, in der Mitte roth, an der Spitze purpurroth oder schwarzbraun wie angebrannt oder ganz schwarz, beiderseits bald lang, bald kurz zottig-behaart. Staubgefäß 2, Fäden bis an die Stanzbentel zusammen gewachsen, Stanzbentel ebenfalls verwachsen, scheinbar eine einzige 4-fächrige Anthere bildend, purpurroth, nach dem Verstäuben (wie auch die purpurrothen Narben) schwarz werdend. Fruchtknoten sitzend, eiförmig, weißfilzig, mit sehr kurzem oder fehlendem Griffel und kleinen länglichen Narben. Kapselflein klein, sehr dicht stehend, filzig, grünlichweiß, aufgesprungen mit auseinanderstehenden Klappen. Bloß eine sehr kleine Honigdrüse in beiderlei Blüten. Blätter spatel-lanzett- oder lineal-lanzettförmig, spitz, ganzrandig, mit weißlichem Mittelnerv, jung etwas seidenhaarig; erwachsen ganz kahl, oberseits dunkelgrün matt glänzend, unter-

seits graugrün glanzlos, 5—10 Centim. lang und 6—22 Millim. breit. Zweige dünn, zierlich, rutenförmig, sehr biegsam, kahl, etwas glänzend, hell oder dunkel olivenfarbig bis purpurroth. Knospen schmal kegelförmig, stumpf, glänzend hellgelb bis rothbraun, an Langzweigen häufig (wie auch die Blätter) schief gegenüber stehend. — Mittel- und Großstrauch von 1—6 Met. Höhe, oft auch baumartig, bis 10 Met. hoch, mit schlankem walzigem Stamm und besenförmiger Krone. Stämme und ältere Äste mit glatter hell aschgrauer dünner Rinde bekleidet. Kerne unterscheidet nur eine breit- und eine schmalblättrige Form (var. latifolia und angustifolia), Wimmer die nachfolgenden Varietäten:

$\alpha.$  eriantha, mit lang behaarten Rädchenhüppen und deshalb, namentlich vor dem Aufblühen dicht und lang zottigen Rädchen (selten vorkommend);

$\beta.$  gracilis, kleine Form mit äußerst dünnen Zweigen, sehr kleinen Rädchen und sehr schmalen (5—6 Millim. breiten) Blättern (*S. juratensis* Schleich. — im Jura, wohl auch anderwärts);

$\gamma.$  Lambertiana, große breitblättrige Form mit langen ansehnlichen Rädchen (*S. Lambertiana* Sm. — nicht selten, meist baumartig);

$\delta.$  styligera, mit deutlichem Griffel (*S. purpurea* var. *Helix* Döll, *S. Helix* L. — selten!);

$\varepsilon.$  sericea, mit in der Jugend und bis Mitte Sommers weißwolligen oder grauweißen seidenglänzenden Blättern (*S. purpurea*  $\beta.$  *sericea* Döll — stellenweise!);

$\zeta.$  furcata, mit bloß bis zur Hälfte verwachsenen Staubfäden (*S. purpurea* b. *subdiandra* Schur — selten!).

Außerdem kommt auch von dieser Weide bisweilen eine Form mit androgynen Rädchen vor (*S. purpurea* c. *androgyna* Schur).

Blüht im Süden im März oder Anfang April, im Norden im Mai.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Purpurweide besitzt einen überaus großen Bezirk, indem sie durch ganz Mittel- und Südeuropa (von England, dem südlichsten Schweden, von Kur- und West-Livland aus bis Südspanien, Corsica, Sardinien, Unteritalien, Sizilien und Griechenland, von Portugal bis Südrussland) und durch die Kaukasusländer und Mittelasien bis in das baikalische Sibirien verbreitet ist. Ihre Polargrenze soll nach Kerne von Island durch das mittlere Schweden (wo sie aber, wie sogar noch im nördlichen Schonen nach E. Fries's und Andersson's Versicherungen, nur angepflanzt vorkommt) über Petersburg (sie fehlt aber sowohl in Finn- als Ostland und Moskau an die untere Wolga hinabgehen. Richtiger dürfte eine von Südschweden über die Mündung der Düna nach Moskau gezogene Linie die Polargrenze bezeichnen. In unserem Florengebiete

kommt sie, die nordöstliche Hälfte der baltischen Provinzen ausgenommen, überall vor, ist jedoch in den Ebenen, Flusauen und in den Thälern der Hügelgelände bei weitem häufiger, als in den Gebirgen, in welche sie durch die Flussthäler eingedrungen zu sein scheint. Doch steigt sie in den Alpen ziemlich hoch empor, nämlich in den bairischen bis 3370 p. F. (1094,7 Met.), in den tiroler sogar nach Traunsteiner bis 5000 p. F. (1624,2 Met.), während sie in den Karpathen nach Kerner schon bei 2700' (853,4 Met.), im böhmisch-mährischen Gebirge bei 2500' (812 Met.), im bairischen Walde nach Sendtner bei 2400' (779,6 Met.) ihre Grenze findet. Sie wächst am liebsten im Sande und Ries der Flus- und Bachufer (bildet namentlich in den Auen der Ströme, z. B. der Donau und des Rheins oft ganze Gebüsche, theils in reinem Bestande, theils im Gemenge mit andern Weiden), doch auch an Rändern von Sümpfen und nassen Wiesen. Am schönsten ist sie ohne Zweifel längs des unteren Laufes der aus den Alpen kommenden Zuflüsse der Donau in Oberbayern und Oesterreich entwickelt, wo sie als Großstrauch und Baum im Gemisch mit S. incana ausgedehnte und oft fast undurchdringliche Buschwälder bildet. Uebrigens wird sie im ganzen Gebiet als Flech- und Faschinenweide an Flusufern angepflanzt, sowie auch als Ziergehölz in Gärten. In letzteren findet sich auch eine zierliche Varietät mit hängenden Zweigen (S. purpurea pendula), welche hin und wieder „Napoleonswedel“ genannt wird\*). Durch Ansiedelung auf Sandbänken in Flüssen giebt die Purpurweide, wie dies von Reißel für die Donau nachgewiesen worden, Veranlassung zur Bildung von Inseln, die sich später mit Laubwald bedecken.

#### IV. Bandweiden. (*Salices frutic. viminales.*)

##### 129. *Salix viminalis* L. Korbweide, Hanfweide.

Synonyme und Abbildungen: S. viminalis L.. Fl. suec. n. 901. Döll a. a. D. S. 494, Pokorný a. a. D. S. 83, Kerner a. a. D. S. 211, Wimm. I c. p. 36; Host, Sal. t. 2. 5; Hartig a. a. D. S. 398, t. 46, Rehb. Ic. l. c. t. 597; Nördlinger, Forstbot. II, S. 237. — S. longifolia Lam.. S. virescens Vill. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 126, 127. Coll. Sal. n. 101—103, Kerner, Sal. Austr. n. 43.

Käbchen frühzeitig, süssend, von einigen kleinen Schuppenblättern umhüllt, länglich-walzig, 1,5—3 Centim. lang, vor dem Aufblühen seidenglänzend zottig, wegen der langen Seidenhaare, womit die spatel- oder verkehrt-eiförmigen, zur Hälfte schwarzbraunen Schuppen bedeckt sind. Staubgefäß 2, frei,

\*) Die eigentliche, von der Insel St. Helena stammende (?) und angeblich dort auf Napoleons Grabe angepflanzte Napoleonsweide ist eine Varietät (richtiger Monstrosität) mit ringsförmig gebogenen Blättern von S. babylonica L.

kaul, Beutel goldgelb, später bräunlich. Fruchtknoten sehr kurz gestielt, kegelförmig, seidig-filzig, mit langem Griffel und langen tief getheilten Narben (beide kahl, gelb). Kapsel eiförmig, angedrückt flanmäßig, aufgesprungen mit auswärts umgebogenen Klappen. Vloss eine schmal längliche Honigdrüse in beiderlei Blüten. Blätter lineallanzettförmig oder lineal, sehr lang und spitz, kurz gestielt und am Grunde verschmälert, ganzrandig oder undeutlich gezähnt, am Rande oft etwas umgebogen, überseits dunkel- oder graugrün, etwas glänzend, unterseits dünn graufilzig silberglänzend, mit starker röthlich-gelber Mittelrippe und erhabenen Seitennerven; erwachsen 10—18 Centim. lang und 5—12 Millim. breit. Nebenblätter lineal-lanzettlich, an üppigen Langtrieben blattartig, drüsig gezähnt, sonst klein, oft borstenförmig. Zweige rutenförmig, lang und stark, jung filzig, weiß bis braun; vorjährige kahl, olivengrün bis kastanienbraun. Knospen schmal kegelförmig, stumpf, filzig, angedrückt. — Mittel- bis Großstrauch von 1,3—4 Met. Höhe, selten (fast nur zwischen höherem Gebüsch und Bäumen) höher, selbst baumartig werdend (bis 10 Met. hoch). Stämme mit grünlichbrauner oder graubrauner Rinde bedeckt, Reste reichlich mit Lenticellen bestreut. Langtriebe ungemein lang (oft über 1 Met.); da jedoch die über den Kätzchen befindlichen Laubknospen nach der Blütezeit gewöhnlich verkümmern, und die aus den tief unten stehenden Knospen hervorgehenden Sprossen kaum länger werden als die vorjährigen, so behalten die Korbweidenbüschle fast immer dieselbe Höhe. — Variirt wenig, fast nur bezüglich der Breite der Blätter (Kerner unterscheidet 2 Formen: *a.* vulgaris mit lanzenförmigen, *b.* angustifolia, mit linealen Blättern, Wimmer eine Form mit sehr kurzen Kätzchen; abbreviata, welche sehr selten zu sein scheint), blüht im ersten Frühling, fast gleichzeitig mit *S. purpurea*, mit welcher, sowie mit *S. triandra*, die Korbweide sehr häufig zusammen vorkommt.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Korbweide ist in Europa von den britischen Inseln, vom südlichen Norwegen und südwestlichen Schweden (wo sie jedoch nach Wahlberg und Schübler mir angepflanzt vorkommt aber, in Norwegen, bis 64° 12' und bis 136 Met. Seehöhe, in Schweden bis 60° gut gedeihlt), von Kurland, Estland, Ingemannland und dem Wologda'schen Kreise südwärts bis in das östliche Spanien (Aragonien, Catalonien), Südfrankreich, Oberitalien (hier jedoch mir kultivirt und sehr vereinzelt), die griechisch-türkische Halbinsel und bis in die südrussischen Steppen verbreitet, sowie vom spanischen Galicien, wo sie sehr gemein sein soll, ostwärts bis jenseits des Ural\*).

\* ) Die Korbweide wird auch in Mittelasien angeführt, doch gehören die von A. v. Schrenk aus der soongarischen Kirghisensteppe mitgebrachten, mir vorliegenden Zweige nicht zu *S. viminalis*, sondern zu einer andern vielleicht rein asiatischen Art.

fehlt sie wohl in keiner Ebene und Niederung, welche von Flüssen durchschnitten ist, denn sie ist eine echte Niederungsholzart, deshalb auch in der norddeutschen Zone häufiger, als in den andern Zonen. In der süddeutschen tritt sie namentlich im Donauthale Baierns und Niederösterreichs (hier auf den „Auen“ oder Inseln) sehr häufig auf. In Gebirgsgegenden fehlt sie zwar nicht, ist aber wenig verbreitet und steigt nur bis zu geringer Höhe empor (im Bairischen Walde bis 1234 p. F. = 401 Met., in Oberbayern bis 1450' = 471 Met., nach Sendtner). Sie liebt einen tiefgründigen aufgeschwemmten Sand- und Schlammboden, weshalb sie spontan nur an Flussufern, besonders an den schlammigen Ufern stagnirender oder langsam fließender Gewässer vorkommt.

### 130. *Salix Lapporum* L. Lappländische Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. Lapporum* L., Fl. suec. n. 893. Pojarkov a. a. D. S. 83, Wimm. I. c. p. 38; Hartig a. a. D. S. 388, t. 108, Rehb. Ic. I. c. t. 572. — *S. limosa* Wahlenb., *S. sudetica* Host, Sal. t. 91. 92, Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 39, 110—112, Coll. Sal. n. 91—97.

Kätzchen dick, länglich, dichtblütig, männliche frühzeitig, sitzend, vor dem Aufblühen weißzottig, 1,5—2 Centim. lang, weibliche gleichzeitig, kurz gestielt, auf kleinblättrigem Stiele, bis 4 Centim. lang; Schuppen spatelförmig, zur Hälfte schwarzbraun, am Rücken lang zottig. Staubgefäß 2, frei, kahl, Ventil goldgelb ins Violette ziehend, nach dem Verstäuben rostbraun. Fruchtknoten sitzend, weiß wollig-filzig, mit langem Griffel und getheilten Narben. Bloß eine länglich-lineale Honigdrüse in jeder Blüte. Blätter breit- oder länglich-lanzettförmig, kurz gestielt, spitz, ganzrandig, oberseits behaart, dunkel- bis graugrün, unterseits dicht weißgraufilzig, mit gelblichem Mittelnerv, erwachsen 2,2—4 Centim. lang und 8—16 Millim. breit. Zweige jung filzig, vorjährige knotig, kastanienbraun, kahl, mit eiförmigen stumpfen kahlen Knospen. — Aufrechter buschiger Klein- und Mittelstrauch von 0,3—2 Met. Höhe mit kurzen starken dicht belaubten Zweigen. Variirt sehr bedeutend bezüglich der Form und Behaarung der Blätter (ergleichen Formen sind die von Tausch unter den Namen *S. denudata*, *marrubifolia*, *latifolia*, *angustifolia*, *acuminata* und *Daphneola* als eigene Arten beschriebenen aus dem Kiesengebirge). Die männlichen Kätzchen verbreiten einen Weichgeruch. Blüht im Juni und Juli.

Bewohnt die Niederungen Nordeuropas, wo sie von Lappland bis Christiania und Upsala, durch Finnland bis Kurland, Livland und Lithuania, vom arktischen Russland bis jenseits Petersburgs verbreitet ist, sowie die subalpine und alpine Region der Sudeten, Karpathen und Alpen. In Nordeuropa wächst sie in Sumpfen auf schlammigem Boden (in Gras-

moränen, auf humosen Wiesen), in den Gebirgen an humosen Bachufern und quelligen Orten. Im Niedengebirge und den Sudeten findet sie sich sehr häufig von 3500 p. F. (1137 Met.) an, in den Alpen von Steiermark, Kärnthen, Tirol (nur in der Centralfette) bis über 6000 p. F. (1949 Met.). Sie wächst auch in Schottland, in den Pyrenäen, sowie in Waldsümpfen Polyniens und der Moldau. Forstliche Bedeutung hat sie nicht.

### 131. *Salix longifolia* Host. Langblättrige Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. longifolia* Host. Sal. p. 19, t. 62, 63; Wimm. l. c. p. 43. — *S. dasyclados* Wimm. in Flora 1849, n. 3. *S. acuminata* Páke u. Elfan, Flora v. Preussen S. 283, *S. acuminata* Hartig a. a. D. t. 112, *S. Hostii* Kern. a. a. D. S. 213, Poformy a. a. D. S. 88. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 7, Col. Sal. n. 99.

Kätzchen alle frühzeitig, sitzend, dick, länglich, 3,5—5,5 Centim. lang; Schuppen spatelförmig, zur Hälfte schwarz, zottig. Staubgefäß 2, frei, kahl, mit gelben Beuteln; Fruchtknoten kurz gestielt, filzig-rauhaarig, mit langem Griffel und langen an einander klebenden auswärts gebogenen Narben. Blätter lanzettförmig, sehr lang, lang zugespitzt, ganzrandig oder am Rande etwas geschrägt, oberseits kurzlaunig dunkelgrün, unterseits weichhaarig bläulich weißgrau, erwachsen 10—15 Centim. lang und 15—22 Millim. breit Zweige jung weißfilzig, vorjährige sammtig oder kahl, mit zottigen Knospen. — Aufrechter Mittelstrauch vom Wuchs und Ansehen der Korbweide. Soll nach Kerner ein Bastard von *S. viminalis* und *Caprea* sein, wofür auch das vereinzelte Vorkommen zu sprechen scheint. Blüht im März und April.

Zerstreut durch die nord-, mittel- und süddeutsche Zone an Fließufern (am Memelfluß bei Tilsit, am Pregel bei Königsberg, bei Posen, an der Oder bei Breslau, an der Olsa bei Teschen, an der Donau bei Mautern [Nieder-Oesterreich]), nach Höst auch in Bergwäldern Oberösterreichs. Soll sehr raschwüchsig sein und dürfte deshalb die Beachtung des Forstmannes verdienen.

### V. Runzelblättrige Weiden.

(*Salices frutic. rugosae.*)

### 132. *Salix cinerea* L. Aschgraue Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. cinerea* L., Fl. suec. n. 805, Döll a. a. D. S. 495, Kerner a. a. D. S. 250, Poformy a. a. D. S. 112, Wimm. l. c. p. 47; Host. Sal. t. 68—70. Hayne, Arzneiwerk. XIII, t. 44, Forbes, Sal. Wob. t. 120, 126. Hartig a. a. D. S. 402, Reichb., Ic. l. e. t. 576, f. 2022. — *S. acuminata* Hoffm., Hartig

a. a. D. Taf. 44, S. polymorpha Host. S. oleifolia Sm., S. incanescens Forb. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 57. 58, Coll. Sal. n. 26—32, Kerner, Sal. Austr. n. 29, 66. „Werftweide.“

Kätzchen frühzeitig, sitzend, von kleinen Schuppenblättern umgeben, länglich, dichtblütig, 2—4 Centim. lang; Schuppen spatelförmig, zur Hälfte schwarz, lang zottig-behaart, daher die Kätzchen vor dem Aufblühen weiß-zottig. Staubgefäß 2, frei, Fäden am Grunde behaart, Beutel goldgelb oder röthlich, später bräunlich. Fruchtknoten aus eiförmiger Basis in einen langen Regel zusammengezogen, granulig, auf  $\frac{1}{2}$  oder  $\frac{2}{3}$  so langem Stiele; Griffel kann vorhanden, Narben länglich, oft getheilt. KapSEL silbergrau filzig, aufgesprungen mit zurückgekrümmt Klappen; ihr Stiel 4—5 mal so lang als die längliche abgestutzte Honigdrüse. Blätter länglich-verkehrt-eiförmig oder verkehrt-eilanzettförmig, spitz oder kurz zugespitzt, mit keiliger Basis und etwas umgebogenem ganzem oder unregelmäßig gekerbtem Saum, oberseits kurz flammhaarig, graugrün, unterseits dünnfilzig oder dicht und kurz weichhaarig, bläulichgrün, mit röthlich-blauzelben filzigen Nerven und Stiel, erwachsen 5—12 Centim. lang und 1,5—4,5 Centim. breit. Nebenblätter an kräftigen Langzweigen lange bleibend, hier ziemlich groß, blattartig, halb nierenförmig. Zweige jung dicht und kurz grau-samtig, vorjährige flaumig oder samrig, braun oder schwärzlich. Knospen zusammengedrückt, stumpf, behaart, gelbbraun, aufrecht. — Großstrauch von 2—6 Met. Höhe, selten baumartig oder (auf magerem Boden)  $\frac{2}{3}$ —1 Met. hoher Kleinstrauch. Krone dicht verzweigt, reichbelaubt, dünner grün; Zweige stark, Rinde der Stämme grau. — Variirt mit breiten und schmalen Blättern (latifolia und angustifolia Kern.), sowie mit lanzettförmigen dreieckig zugespitzten (var.  $\beta$ . spuria Wimm.) und mit verkehrt-eiförmigen rindlichen kurz bespitzten (var. rotundifolia Döll, S. ciner.  $\beta$ . aquatica Rehb., Ic. 1. c. f. 2023, wenn diese Form nicht etwa ein Bastard von S. cinerea und S. Caprea ist). Blüht im April oder Mai.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Alsheide ist in Europa südwärts von den Grenzen Lapplands, sowie von Finnland und Ingemannland aus bis Südspanien, Corsika, Unteritalien und bis in die Türkei und die Krim, östwärts von Portugal bis an den Ural, außerdem in Asien durch die Kaukasusländer und Mittelasien bis Kamtschatka verbreitet, am häufigsten jedoch in Mitteleuropa und daher auch innerhalb unseres Gebiets. Sie bewohnt vorzüglich die Sumpfe der Flachländer und großen Flussauen (die Sumpfe und sumpfigen Flussufer der norddeutschen Ebene und der baltischen Provinzen, die Niederungen der Oder, Elbe, Donau, des Rheins u. s. w.) und zieht sich durch sumpfige Thalsohlen tief in die

Gebirge hinein und bis auf deren Höhe hinauf. Doch steigt sie selbst in den Karpaten und im böhmisch-mährischen Gebirge, wo ihre Höhengrenze am höchsten liegt, nicht über 2700 p. F. (877 Met.) empor, in den Alpen wenig über 2000' (in den niederösterreichischen bis 2100 m. F. = 663,8 Met.). In den ausgedehnten Sumpfen des steppenfüllten Tieflandes Ungarns ist *S. cinerea* nach Kerner der einzige dort vorkommende Strauch, der dort die Ufer der träge fließenden schlängelförmig verlaufenden Bäche schon aus der Ferne durch sein niedriges graues Buschwerk kennzeichnet.

### 133. *Salix aurita* L. Ohrweide.

Synonyme und Abbildungen: *S. aurita* L. Fl. suec. n. 891; Döll a. a. Ö. S. 497; Kerner a. a. Ö. S. 253; Polonyi a. a. Ö. S. 114; Wimm. I. c. p. 51; Forbes, Sal. Wob. t. 124; Hartig a. a. Ö. S. 402, Taf. 47; Rehb., Ic. I. c. t. 575; Nördlinger, Forstbot. II., 241. — *S. rugosa* Ser., *S. uliginosa* Willd., *S. spathulata* Willd., *S. ulmifolia* Vill., *S. heterophylla* Host (Sal. t. 87, 88). — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 25, 99, 143. Coll. Sal. n. 33—36. Kerner, Sal. Austr. s. n.

Kätzchen frühzeitig, sitzend, von kleinen Schuppenblättern umhüllt, eiförmig-länglich oder walzig, dichtfilzig, klein (6—20 Millim. lang); Schuppen zungenförmig, an der

Fig. LII.

Spitze angebrannt-schwarzbraun,  
zottig behaart, weshalb die  
Kätzchen vor dem Aufblühen weiß  
zottig. Stanzgefäße 2, frei,  
Fäden am Grunde etwas behaart,  
Beutel goldgelb, endlich bräunlich.  
Fruchtknoten verlängert  
kegelförmig, grau oder weißfilzig,  
auf  $\frac{2}{3}$  so langem Stiel; Narben  
fast sitzend, eiförmig-länglich,  
ausgerandet oder gespalten.

Kapsel walzig-kegelförmig silber-  
grau-filzig; Stiel filzig, länger  
als die Kätzchenschuppe, 3 bis  
4 mal länger als die Honig-  
drüse. Blätter aus keiliger  
Basis verkehrt-eiförmig, mit  
kurzer aufgesetzter Spitze, ganz-  
randig oder unregelmäßig gezähnt oder (an üppigen Langtrieben) wellig  
gekränkt und ausgebissen-gezähnt, oberseits kurz flaumig, dunkelgrün, runzlig,



Blättertrieb der Ohrweide.

unterseits dünnfilzig, bläulichgrau, mit vorragender gelblicher Nervation, ausgewachsen 2—5 Centim. lang und 1—3 Centim. breit. Nebenblätter lange bleibend, halbherzförmig, an üppigen Langtrieben groß, blattartig, gezähnt (Fig. LII). Zweige jung fein sammtig, vorjährige kahl, rothbraun, glänzend. Knospen eiförmig, stumpf, rothbraun, fein behaart, aufrecht. — Aufrechter, sperrig verzweigter Stranich von 1—1,5 Met. Höhe, selten höher, im entlaubten Zustande vor Beginn der Blütezeit leicht kenntlich an der feinen Verästelung und den fast rispenartig gruppierten dünnen Zweiglein, welche mit zahlreichen kleinen weißzottigen silberglänzenden Rätschen besetzt sind. Variirt ungemein hinsichtlich der Größe und Form der Blätter und auch Rätschen. Kerner unterscheidet nur 2 Formen: rotundifolia, mit rundlichen verkehrt-eiförmigen, oft gar nicht bespitzten, und oblongifolia, mit länglich-verkehrt-eiförmigen oder verkehrt-eilanzett-förmigen Blättern, Wimmer folgende vier:

“ spathulata, klein, niedrig, mit kurzen Nestchen und kleinen verkehrt-eilanzett-förmigen unterseits bläulichgrauen Blättern (S. spathulata Willd., S. rugosa microphylla Ser.). Als Nebenform gehört hierher wohl auch die S. iserana Presl von der Iserwiese im Jzergebirge, ein zwerghaftes Erdholz mit unter Sphagnen verstecktem Stamm, dessen dünne Zweige mit sehr kleinen verkehrt-eiförmigen Blättern besetzt sind;

β. uliginosa, größere Form mit langen geraden Zweigen, großen verkehrt-eiförmigen keiligen Blättern und walzigen Rätschen;

γ. rhomboidalis, mit ziemlich großen rhombisch-rundlichen dünnen Blättern (selten! im schlesischen Eulengebirge);

δ. cordifolia, mit eiförmig-rundlichen, am Grunde etwas herzförmigen, unterseits dicht graufilzigen Blättern. Auf sandigem Moorböden (z. B. der Mark Brandenburg).

Blüht im April oder Mai.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Ohrweide ist ebenfalls durch fast ganz Europa von Lapplands Grenzen und Nordrussland (Gouvern. Archangelsk) bis in das südöstliche Spanien (Murcia), bis Oberitalien und bis in die Türkei, außerdem durch Kasakien und das altsaische Sibirien verbreitet, in unserem Gebiete auf feuchtem bis sumpfigem Moorböden, den sie besonders liebt, überall zu finden. Nach Kerner soll sie Kalkböden meiden (was ich nicht glaube, da sie in Ostland und auf Dessel, wo die meisten Moore [Grasvoräste] auf Kalkböden stocken, sehr häufig ist) und besonders gern auf Boden mit thonreicher Gesteinsunterlage wachsen. Sie gehört zu den charakteristischen Pflanzen des Moorbödens, wächst aber auch auf nassen nicht torfhaltigen Wiesen, an Wassergräben, an feuchten Waldstellen u. s. w. In den Gebirgen steigt sie höher

empor, als die vorhergehenden Arten, nämlich in den österreichischen Alpen bis 3200 m. ü. F. (1011,5 Met.), in den tiroler bis 4500' (1422,4 Met.), in den bairischen sogar bis 4742' (1498,8 Met.), im bairischen Wald bis 4500'. In der Ebene des Wiener Beckens, im Leithagebirge und mittelungarischen Berglande fehlt sie und tritt um Wien erst bei 700' (221,3 Met.) Höhe, und jenseits des großen ungarischen Tieflandes erst in den siebenbürgischen und banatischen Karpathen wieder auf.

### 134. *Salix Caprea* L. Sahlweide.

Synonyme und Abbildungen: *S. Caprea* L., Fl. suec. n. 900, Döll a. a. D. S. 496, Kerner a. a. D. S. 247, Pojarkov a. a. D. S. 110, Wimm. I. c. p. 55; — Host, Sal. t. 66, 67, Hartig a. a. D. S. 403, t. 48, Rehb., Ic. I. c. t. 577; Nördlinger, Forstbot. II. 238. — *S. lanata* Vill., *S. tomentosa* Ser., *S. ulmifolia* Thuill. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 40, 55, 56, Coll. Sal. n. 21—25, Kerner, Sal. Aust. n. 48, 70. „Palmweide.“

**Käthchen** frühzeitig, sitzend, von seidenglänzend-filzigen Schuppenblättern umgeben, dichtblütig, männliche länglich, wegen der weit vorstehenden sehr langen Staubfäden sehr dick, 3—4,5 Centim. lang, weibliche walzig 1,5 bis 4 Centim. lang, beide, besonders aber die männlichen, vor dem Aufblühen dicht zottig, glänzend silberweiß wegen der langen Haare der spatelförmigen, zur Hälfte schwarzen Schuppen. Staubgefäß 2, frei, Filamente kahl, Beutel goldgelb. Fruchtknoten langgestielt, verlängert kegelförmig, silberglänzend filzig, Stiel dreimal länger als die viereckige Honigdrüse; Griffel kurz, Narben an einander liegend, zweispaltig. KapSEL sehr verlängert, graufilzig, aufgesprungen mit uhrfederartig zurückgerollten Klappen; Stiel so lang als die Käthchen-Schuppe. Blätter breit oval oder eiförmig, kurz zugespitzt, am Rande leicht geschrägt-gekerbt oder ganz, oder ausgefressen-gekerbt, oberseits dunkelgrün, beinahe kahl und glatt, unterseits bläulichgraufilzig, mit stark vortretender gelblicher filziger Nervation, ziemlich lang gestielt, erwachsen (ohne Stiel) 3—10 Centim. lang und 2—5 Centim. breit. Nebenblätter bald abfallend, halb nierenförmig (Fig. LIII, 12\*). Zweige rutenförmig, jung filzig, vorjährige kahl glatt, scherbengelb bis olivenfarbig und dunkelbraun. Knospen eikegelförmig, anfangs flaumig, später kahl, gelblich bis rothbraun, spitz; Laubknospen aufrecht, Blütenknospen größer mit auswärts gebogenem Schnabel. — Mittel- bis Großstrauch von 1—3 Met. Höhe, häufig auch baumartig, bis 7 Met. hoch, bisweilen sogar ein Baum 2. Größe, mit besenförmiger Krone und glatter grünlich-grauer feinrissiger Rinde, welche sich an alten Stämmen in eine hellgraue breit aufreißende Borke verwandelt. Besitzt eine große Reproduktionskraft, indem sie aus dem Stock bis manushohe Ausschläge unmittelbar nach dem

Fig. LIII.

Die Sahlweide, *Salix Caprea* L.

1. Triebspitze mit männlichen Kätzchen; — 2. Männliche Blüte; — 3. Unterer Theil derselben, um das Deckblättchen und die Schuppe zu zeigen; — 4. Triebspitze mit einem weibl. Kätzchen; — 5. Weibliche Blüte; — 6. Narbe; — 7. Noch geschlossene Frucht; — 8. Aufgeöffnete Frucht; — 9. Same; — 10, 11. Geschlossene und im Entfalten begriffene Blütenknospen; — 12. Behäfteter Trieb, \* \* \* Nebenblättchen. (2, 3, 5, 6, 7, 8, 9. vergrößert.)

Ablieb treibt und sich durch Ruten und Sestangen leicht vermehren lässt. Die Sahlweide hält die stärkste Winterkälte aus, aber ihre weichen Sprosse erfrieren leicht bei Spät- und Frühfrösten. Variirt hinsichtlich der Gestalt und Größe der Blätter, welche bald verkehrt-eiförmig rundlich (var. *rotundifolia* Kern.), bald oval (var. *elliptica* Kern.), bald oval-lanzettförmig sind, groß oder klein (var. *parvisolia* Schur, diese Form in den Karpathen bisweilen mit braunem Rande: var. *sphacelata* Wahlenb.), ferner mit goldgelber Rinde der Zweige und Äste (var. *aurigera* Schur, selten!). Die männlichen Kätzchen duften nach Honig, die Fruchtkätzchen sind oft sehr lang. Blüht nächst S. *daphnoides* am zeitigsten, im Süden im März, im Norden Anfang Mai.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Sahlweide besitzt einen ungeheuer großen Bezirk, da sie nicht allein durch fast ganz Europa (von Island und Lappland bis Südspanien, Italien und Griechenland), sondern auch durch die Kaukasusländer, ja durch Mittelasien bis Ostibirien und bis in das Amurland verbreitet ist. Geringer ist ihre vertikale Verbreitung, doch steigt sie schon in Norwegen bis 3300 p. F. (1035 Met.), im Riesengebirge bis 3650 p. F. (1185,7 Met.), im bairischen Walde bis 4260 p. F. (1383,8 Met.), in den nördlichen Karpathen bis 4340' (1409,8 Met.), in den niederösterreichischen Alpen bis 4180' (1321 Met.), in den bairischen bis 5332' (1732 Met.) empor. In unserem Florengebiet ist sie eine der gemeinsten Waldweiden, am häufigsten jedoch in ebenen Gegenden und Hügelnägenden. Sie findet sich vorzugsweise in Wäldern (Laub-, doch auch in Nadelwäldern), eingesprengt zwischen anderen Holzarten oder an Wald- und Bestandesrändern (wo sie am häufigsten als Baum erscheint) und liebt einen trocknen bis frischen sandigen oder kalkhaltigen Lehmboden. Auf Holzschlägen wuchert sie oft erstaunlich und wirkt durch ihre reichbelaubten großblättrigen Stockholden verdämmend auf die dahin gebrachten oder dort aufgegangenen Pflanzen edlerer Laubhölzer (z. B. der Rothbuche). Ihre größte Vollkommenheit erreicht sie im Nordosten des Gebiets, in den Wäldern Ostpreußens, Litauens und der baltischen Provinzen, wo sie selbst innerhalb geschlossener Waldbestände, oft als ein stattlicher Baum von 10—15 Met. Höhe auftritt.

### 135. *Salix silesiaca* Willd. Schlesische Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. silesiaca* W., Spec. pl. 15, Kerner a. a. D. S. 245, Pekorov a. a. D. S. 107, Wimmer, I. c. p. 60; Hartig a. a. D. S. 404, Taf. 114, Rehb., Ic. I. e. t. 574. — *S. rubens* Presl; *S. Ludwigii* Schkuhr, Handb. Taf. 317. — Wimmer, Kr., Herb. Sal. n. 2, 3, 26, 27, 129, Coll. Sal. n. 42—61.

Kätzchen fast gleichzeitig, sitzend oder kurz gestielt, mit blattartigen Deckblättern am Stiel, walzig, dichtblütig, 2,5—4 Centim. lang; Schuppenzungen- oder spatelförmig, rostbraun, oft zur Hälfte schwarz, meist lang behaart. Staubgefäß 2, frei, mit kahlen Fäden und zitron- anfangs röthlichgelben, nach dem Verstäuben schwärzlichen Beuteln. Fruchtknoten verlängert kegelförmig, kahl oder behaart oder graufilzig, auf langem behaartem oder kahlem Stiel, der zuletzt ebenso lang oder länger als die Kapsel ist. Griffel sehr kurz, Narben divergirend, gespalten. Klappen der Kapsel zurückgekrümmt. Blätter eisförmig, kurz zugespitzt, am Grunde keilförmig oder abgerundet, unregelmäßig gefeiert-gezähnt, oberseits dunkelgrün, unterseits blässer oder bläulichgrün, anfangs zerstreut kurzhaarig, später ganz kahl, mit stark vortretender gelblicher kahler Nervation, erwachsen 5—7,5 Centim. lang und 2—3 Centim. breit. Nebenblätter bleibend, halb herzförmig und sickelförmig gekrümmmt, gezähnt, kahl, ziemlich groß. Zweige jung flaumhaarig, vorjährige kahl, grünlich-braunroth. Knospen eisförmig, stumpf, anfangs flaumig, dann kahl, braun, aufrecht. — Mittelstrauch von 1—1,5 Met. Höhe, auf fruchtbarem Waldboden bisweilen größer und baumartig; untere Astte gewöhnlich bogenförmig abwärts gebogen. Variirt sehr unbedeutend. Blüht Ende April und im Mai, in höheren Lagen erst im Juni.

Eine Gebirgsweide, welche dem sudetischen und karpathischen Gebirgsysteme angehört, wo sie in Wäldern und an Bächen an den Abhängen der Berge vom Ausgange der Thäler bis auf die oberhalb der Baumgrenze gelegenen Rämme vorkommt. Sehr häufig im Riesengebirge und den Sudeten, wo sie zwischen 450 und 1350 Met. wächst, desgleichen in den Karpathen Ungarns, Galiziens, der Bukowina und Siebenbürgens, wo sie nach Kerner zwischen 520 und 1620, namentlich aber zwischen 950 und 1300 Met. häufig auftritt. Soll auch im mittleren Russland vorkommen.

### 136. *Salix grandifolia* Sér. Großblättrige Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. grandifolia* Sér., Saules de Suisse n. 55; Döll a. a. D. S. 499, Kerner a. a. D. S. 242, Poforný a. a. D. S. 107, Wimm. I. c. p. 64; Rehb., Ic. l. c. t. 578. — *S. monandra* Host, Sal t. 71, 72, *S. Schleicheriana* Forb., Sal. Wob. t. 42, 98. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 83, 84. Coll. Sal. n. 37—39. Kerner. Sal. Austr. n. 7. 28. 67.

Kätzchen fast gleichzeitig, sitzend, zuletzt gestielt, männliche von kleinen Schuppenblättern, weibliche von kleinen seidenhaarigen Laubblättern umgeben, erstere länglich oder kuglig (*S. sphaerocephala* Kern., Sal. Anstr. n. 21) 1—2,5 Centim. lang, anfangs grauwollig; weibliche walzig, 1,5—3 Centim.

lang; Schuppen zungen- oder eiförmig, meist zur Hälfte schwarz, dicht und lang behaart. Staubgefäß 2, frei, Fäden lang behaart, Beutel gelb, oft röthlich, zuletzt goldgelb. Fruchtknoten verlängert kegelförmig, seiden-glänzend-graufilzig, langgestielt (Stiel länger als die Kätzchenköpfe), mit sehr kurzem Griffel und dicken meist ungeteilten Narben. Kapsel sehr lang gestielt, filzig, aufgesprungen mit zurückgekrümmten Klappen. Blätter länglich- oder verkehrt-eilanzettförmig, groß, spitz geferbt=gesägt oder fast ganzrandig, obverseits kahl dunkelgrün, unterseits bläulichgrau, fein flaumig mit filzigen Nerven oder ganz kahl, erwachsen 5—13 Centim. lang und 2—5 Centim. breit; Stiel und Nerven hellgelb. Nebenblätter lange bleibend, halbherzeförmig, gezähnt, an üppigen Langtrieben groß blattartig. Zweige jung flaumig, vorjährige kahl, braun. Knospen stroh- bis rost-gelb, länglich, aufrecht. — Mittelstrauch von  $\frac{2}{3}$ — $2\frac{1}{2}$  Met. Höhe mit sparriger Verzweigung. Variirt mit länglich-eiförmigen, an beiden Enden spitzen Blättern (*„vulgaris“ Wimm.*), mit sehr großen breitlanzettförmigen (*„lancifolia“ Wimm.*, — *angustifolia* Kern.) und mit großen breit ovalen oben und unten abgerundeten (*„fagifolia“ Wimm.*, — *latifolia* Kern.). Blüht vom April bis Juni.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Bewohnt vor-züglich die Alpenkette, von welcher sie westwärts bis in die Pyrenäen, nord-wärts bis in den Schwarzwald und Böhmerwald (selten! an der Seewand über dem Schwarzen See), ostwärts bis Siebenbürgen und Serbien ver-breitet ist. Ihre Polargrenze geht von den Pyrenäen durch Frankreich längs der Kette des Jura bis Überbaden (dem Feldberg), von dort durch Südbaiern über München und Gmünden nach dem Traisenthal, worauf sie nach SO umbiegend längs des Fußes der östlichen Alpen und durch Siebenbürgen nach Serbien hinzieht. Ihre Aequatorialgrenze geht durch Oberitalien (Apenninen von Casentino und Piceno). Innerhalb der Alpenkette steigt diese Weide in Baiern bis 5885 p. F. (1911,7 Met.), in Oesterreich (am Hochkar) bis 5680 w. F. (1795,3 Met.) empor; in den österreichischen Alpen liegt ihre untere Grenze nach Kerner zwischen 800 und 1400' (252,9 und 442,5 Met.). In Siebenbürgen erreicht sie nach Schur bis 6000' (1896,5 Met.) Höhe und wächst dort mit *Alnus viridis*, *Abies excelsa* und *Pinus montana* zusammen. Sie liebt nach Kerner nach N exponierte feuchte Abstürze, Quellstruhsale und Bachufer, scheint am häufigsten auf Kalkböden vorzukommen und tritt in der tiefen Region auf felsigen Uferterrassen bis zum Austritt der Flüsse in die Ebenen als echte Uferweide im Gemisch mit *S. purpurea*, *nigricans*, *incana* und *Alnus incana* auf.

## VI. Glattweiden.

(*Salices frutic. glabratae.*)

### 137. *Salix nigricans* Sm. Schwärzliche Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. nigricans* Sm., Transact. of Linn. Soc. VI, 120; Döll a. a. D. S. 504, Kerner a. a. D. S. 238, Potomny a. a. D. S. 102, Winnm. I. c. p. 70, Hartig a. a. D. S. 405 ff., Taf. 115, Rchb., Ic. I. c. t. 573. — *S. phyllicifolia* β. L., *S. phyllicifolia* Wahlenb., *S. stylaris* Sér., *S. hybrida* Hoffm., *S. Ammaniana* Willd., *S. lithuanica* Bess., *S. crassifolia* und *dura* Forb., *S. cotinifolia*, *padifolia*, *menthaefolia*, *prunifolia*, *parietariaefolia*, *rivalis* Host. — Winnm. Kr., Herb. Sal. n. 42, 106—109, Coll. Sal. n. 62—81, Kerner, Sal. Austr. n. 11—13, 34.

Kätzchen bald früh= bald gleichzeitig, auf kurzem mit Deckblättern verschenem Stiel, weibliche zuletzt auf beblättertem Stiel, 1—3 Centim. lang länglich, dichtblüttig, weibliche zuletzt walzig; Schuppen länglich=eiförmig, vorn röthlich-schwarz, oder zur Hälfte schwarz, lang behaart. Staubgefäß 2, frei, Fäden behaart, Beutel goldgelb, zuletzt schwärzlich. Fruchtknoten schmal kegelförmig, in den langen oben gespaltenen, zwei getheilte Narben tragenden Griffel verschmälert, kahl oder flauflig, auf langem kahlem oder behaartem Stiele. KapSEL lang kegelförmig, aufgesprungen mit zurückgerollten Klappen, Stiel so lang oder länger als die Kätzchenschuppe. Honigdrüse viereck-länglich. Blätter ihrer Form nach sehr verschieden, spitz, oberseits glänzendgrün, unterseits bläulich, ganz kahl, blos die oberen unterseits samunitig-flauhaarig. Nebenblätter bei großblättrigen Formen immer vorhanden, groß, blattartig, halbniener- oder halbeiförmig gezähnt, bei kleinblättrigen nur an Langtrieben, kleiner. Zweige rutenförmig, jung dichtflauflig oder zottig-filzig, weißgrau, vorjährige kahl oder feinflauflig, schwärzlich-kastanienbraun oder auch grünlich- oder olivenfarbig-röthlich. Knospen zusammengedrückt=eiförmig, stumpf, röthlich, dicht behaart, zuletzt fast kahl, aufrecht. — Mittel- oder Kleinstrang von 0,5—2 Met. Höhe, selten (nur großblättrige Formen) sogar Baumartig. Junge Blätter und Blütenkätzchen, insbesondere die männlichen, nehmen beim Trockenwerden eine schwärzliche Farbe an. Variirt außerordentlich hinsichtlich der Form, Größe und Behaartung der Blätter, der Länge des Griffels und Fruchtknotenstiels, der Bekleidung des Fruchtknotens u. s. w. Viele dieser Formen sind früher (z. B. von Höf.) als eigene Arten beschrieben worden. Außerdem bildet *S. nigricans* zahlreiche Bastarde. Hartig unterscheidet 2 Varietäten (*vulgaris* und *trifida*) mit 18 Formen, Kerner 5 Varietäten (*rotundifolia*, *menthaefolia*, *concolor*, *glancescens*, *parietariaefolia*), Potomny 2 (*leiocarpa* Neitr. mit kahlem Fruchtknoten, welcher Varietät er die

5 Kerner'schen subordinirt, und eriocarpa Koch, mit behaartem Frucht-knoten), Wimmer 8 Formen und 2 Varietäten (borealis Fries, nur in Lappland heimisch, und maerophylla Hartig, bloß aus botanischen Gärten bekannt). Die Form der Blätter wechselt von der breit herzförmigen Gestalt bis zur lanzettförmigen; am häufigsten sind ovale oder längliche Formen. Die Länge beträgt 2,4—9 Centim. die Breite 1—4 Centim. Blüht im April oder Mai.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Schwarzwede besitzt zwar einen sehr großen Verbreitungsbezirk, indem sie sowohl in fast ganz Europa (in Lappland und auf Kola so gut wie im spanischen Estremadura und in Calabrien) als auch im baikalischen Sibirien und in Kamtschatka vorkommt, allein derselbe ist außerordentlich zerrissen, inselartig. So fehlt z. B. diese Weide im ganzen westlichen Asien und auch in unserem Florenegebiet, in welches das Maximum ihres Vorkommens fällt, ist sie so ungleichmäßig vertheilt, daß sie in vielen Gegenden ganz fehlt, in andern ganz sporadisch an einzelnen Standorten auftritt, während sie in noch andern eine sehr häufig vorkommende Weide ist. Dahin gehören die baltischen Provinzen, Litauen und Ostpreußen, die Rheininseln und das Rheintal bei Straßburg, die Umgebung des Bodensees, die Schweiz, Oberbayern, Tirol, die niederösterreichischen Alpen, die nördliche Karpathenzone. Sporadisch tritt sie z. B. in Sachsen, Schlesien, im Donauthale, in Siebenbürgen (auf den Rodnaer Alpen) und in Croation (S. velebitica Borbás) auf; ganz fehlt sie im nordwestlichen Deutschland (Hannover, Westfalen, Rheinprovinz), in den Vogesen, im Schwarzwald, bairischen Wald, im ungarischen Tiefland u. a. Gegenden. In Nieder-Österreich tritt sie nach Kerner in einer Höhe von 7—800 w. F. (221,3 bis 253 Met.) auf, ist in einer Zone von 1800—2800' (569—885 Met.) am häufigsten und geht bis 3800' (1201 Met.); in Oberbayern steigt sie nach Sendtner bis 4200 p. F. (1364,3 Met.), in Ober-Österreich (Dachsteingebirge) nach Kerner bis 5000 w. F. (1580,4 Met.), in Tirol sogar bis 5300' (1675,2 Met.) empor. Sie wächst in der norddeutschen Zone an Wässergräben, Bachufern, auf humosen und moorigen Wiesen, in den Alpen und andern Gebirgen an quelligen Orten, an den Alpenbächen aber auch auf Hoch- und Wiesenmooren.

### 138. *Salix Weigeliana* Willd. Weigels Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. Weigeliana* W. Sp. pl. n. 48; Wimm. I. c. p. 76, Reichb. Ic. I. c. t. 563, f. 2002. — *S. phyllofolia* Sm. und Hartig a. a. D. S. 391, Taf. 110, nicht L., *S. Arbuscula* Wahlenb. nicht L., *S. bicolor* Ehrh., *S. Arbuscula* β. *Weigeliana* Pojarkov a. a. D. S. 83, *S. Hegetschweileri* Kern. Sal. Austr. n. 16, 32 (ob auch Heer? vgl. Wimm. I. c. p. 220). — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 4. Coll. Sal. n. 86, 87.

Kätzchen gleichzeitig, sitzend, von Deckblättern umgeben, eiförmig bis walzig, 1—1,5 Centim. lang, dichtblütig, anfangs weißzottig; Schuppen länglich-lanzettförmig, vorn schwärzlich oder ganz schwarz, am Rücken behaart. Staubgefäß 2, frei, kahl, Beutel gelb, zuletzt röthlich. Fruchtknoten eiförmig, weißwollig, mit langem Griffel und dicken halb zweispaltigen Narben, gestielt (Stiel kürzer als die Schuppe). Kapsel behaart, aufgesprungen mit zurück- und zusammengerollten Klappen. Blätter verkehrt-eiförmig-länglich oder breit lanzettförmig, gezähnelt, spitz, kahl, oberseits glänzendgrün, unterseits bläulich weißgrau, unzählig, mit gelblichem Mittelnerv, erwachsen 2—5 Centim. lang und 6—25 Millim. breit. Nebenblätter klein, halbnierenförmig, bald absallend. Zweige stets kahl, vorjährige glänzend kastanienbraun. Knospen schmal, fast lineal, stumpf, gelb oder braun, aufrecht. — Kleinstrauch von 0,5—1 Met. Höhe, aufrecht, mit kurzen steifen Zweigen. Variirt nur bezüglich der Blätter. Blüht im Juni.

Eine hübsche, im Norden Europas (in Lappland, im nördlichen Norwegen und Schweden, in Finnland und Nordrussland) ziemlich häufige, in unserem Gebiete seltene und nur stellenweise vorkommende Weide (in Holstein und Schleswig, in Ostland um Reval, auf dem Brocken, im Riesengrunde am Brünnergebergte des Riesengebirgs, bei Gräben in Südböhmen, in den tiroler Alpen an Gletscherbächen bei 4500—5000 p. ü. = 1461,8—1624,2 Met. Höhe, in Siebenbürgen auf dem Retynzát und auf den Rodnaer Gebirgen), welche außerdem aus den Gebirgen der Alpengne und den Centralpyrenäen angegeben wird. Wächst an quelligen, sumpfigen Orten, auf nassen Wiesen, an Bachufern und Sumpfrändern.

### 139. *Salix glabra* Scop. Kahle Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. glabra* Scop., Fl. carniol. n. 1206, Kerner a. a. D. S. 235, Pojarkov a. a. D. S. 101, Wimm. I. c. p. 81, Reichb. Ic. I. c. t. 568. — *S. Wulfeniana* W.. Host, Sal. t. 95, 96. Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 78, 79. Coll. n. 84, 85, Kern., Sal. Austr. n. 5.

Kätzchen gleichzeitig, walzig, auf beblättertem Stiel, männliche 1,6 bis 3 Centim. lang, weibliche 2—4,5 Centim. lang, mit behaarter Spindel;

Schuppen zungenförmig, gelblich oder rostbraun, vorn (oder ganz) rosenroth, behaart, zuletzt kahl. Staubgefäß 2, frei, Fäden am Grunde behaart, Beutel fast violett, zuletzt gelb. Fruchtknoten verschmälert ekegelförmig, kahl, gestielt (Stiel kürzer als die Schuppe), mit langem Griffel und abstehenden zweitheligen Narben. Blätter stets ganz kahl, überseits glänzendgrün, unterseits hechtbläulich, verkehrt-eiförmig, elliptisch oder lanzettförmig, spitz oder stumpf, gekerbt=gesägt, 3—6,5 Centim. lang und 1,5 bis 4 Centim. breit. Nebenblätter selten vorhanden, klein, halbherzförmig, gezähnt. Knospen länglich, stumpf, bräunlich, kahl, angedrückt. — Aufrechter Kleinstrauch von  $\frac{2}{3}$ — $1\frac{1}{3}$  Met. Höhe mit kastanienbraunen Nesten und Zweigen. Blüht im Mai, Juni.

Eine der öftlichen Hälften der Alpenkette eigenthümliche, von Oberbayern bis zum Schneeberg Niederösterreichs verbreitete, in der Region der Knieholzkiefer und Alpenrosen ziemlich häufig auftretende, an feuchten Felsterrassen besonders der Kalkalpen wachsende Weide, welche nach Kerner und Sendtner in Oberbayern zwischen 4300 und 6100 p. f. (1396,8 und 1981,5 Met.), in Tirol zwischen 3000 und 5000' (974,5 und 1624,2 Met.), in Niederösterreich zwischen 1900 und 5922 w. f. (600,6 und 1871,8 Met.) vorkommt und in Nordsteiermark (in der Hochschwabgruppe) ihren höchsten Stand (6302' = 1992 Met.) hat. Schur hat sie auch in Siebenbürgen (auf dem Fogaraser Gebirge) gefunden.

#### 140. *Salix hastata* L. Spießblättrige Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. hastata* L. Fl. succ. n. 882, Potomj a. a. D. S. 105, Wimm. l. c. p. 83, Rehb., Ic. l. c. t. 570, Hartig a. a. D. S. 392, Taf. 111 (var. *stolbergensis* Walhr.). — *S. Arbuscula* und *mytilloides* Vill. nicht L., *S. malifolia* Sm., *S. serrulata* W., *S. cerasifolia* Schleich., *S. elegans* Host. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 45—47, 71, 72, Coll. n. 82, 83, Kerner. Sal. Austr. n. 41, 42.

Kätzchen gleichzeitig, auf beblättertem sammt der Spindel weißwolligem Stiel, walzig, lockerblütig, 2—5 Centim. lang, weibliche stets länger als die männlichen; Schuppen der männlichen länglich, spitz, der weiblichen spatelförmig, stumpf, alle gelbbräunl., an der Spitze oft auch schwarzbraun, mit langen weißen, zuletzt krausen Wollhaaren bedeckt. Staubgefäß 2, frei, kahl; Beutel goldgelb, zuletzt bräunlich. Fruchtknoten ekegelförmig, kahl, grün, mit mäßig langem Griffel und abstehenden zweispaltigen Narben, kurz gestielt. Blätter elliptisch oder verkehrt-eiförmig-länglich, spitz, schwach und angedrückt gesägt, kahl, überseits dunkel-, unterseits blaßgrün oder bläulichweiß, nezadrig, mit gelblichem Mittelnerv, erwachsen 2,5—6 Centim. lang und 9—28 Millim. breit. Nebenblätter groß, halbeiförmig, ge-

ferbt. Zweige kahl, vorjährige schwarzbraun, Knospen länglich, stumpf, dunkelbraun, an der Spitze flaumig, aufrecht. — Aufrechter Kleinstrauch von höchstens 1 Met. Höhe, sehr ästig und reichbelaubt. Variirt bezüglich der Blätterform beträchtlich, macht viele Bastarde, blüht im Juni und Juli.

Eine durch Nordeuropa verbreitete, in Lappland und Dänemark häufige Weide, welche in unserem Gebiet vereinzelt in Livland (in den Dünagegenden), auf dem Harz (in lichten Gebirgswäldern des alten Stollbergs auf Gipsfelsboden, Wallroth), in den Sudeten (dem „Gesenke“), auf der Babia Gora, häufiger in den Karpathen (namentlich der östlichen Tatra, wo häufig) in der Bukowina, besonders aber in den Alpen der Schweiz, Oberbayerns und Österreichs vorkommt und an quelligen und fumpfigen Orten wächst. Sie findet sich in Schlesien zwischen 3500 und 4000 p. F. (1137 und 1299 Met.), in der Schweiz zwischen 5000 und 7000' (1624 und 2274 Met.) Sie ist südwärts bis in die Kärnthner und Venetianischen Alpen verbreitet.

## VII. Alpine Zwergweiden.

(*Salices fruticulosae alpinae.*)

### 141. *Salix helvetica* Vill. Schweizerische Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. helvetica* Vill., Hist. pl. Dauph. p. 783, Gaud.. Fl. helv. p. 267. Wimm. I. c. p. 89. Hall., Stirp. helv. t. 14. — *S. arenaria* Willd. nicht L., *S. limosa* Rehb., *S. Lapponum* Koch (z. Theil) nicht L., *S. nivea* Ser. — Wimm. Kr., Coll. Sal. n. 98. Kerner, Sal. Austr. n. 5. 89.

Räüschen gleichzeitig, auf beblättertem Stiel, 1—3 Centim. lang, männliche länglich, weibliche walzig; Schuppen länglich, spitz, zur Hälfte schwarz oder braun, mit langen weißen seidenglänzenden Haaren bedeckt. Staubgefäß 2, frei, kahl; Beutel gelb, zuletzt strohgelb-bräunlich. Fruchtknoten fast sitzend, kegelförmig-walzig, wollig weißfilzig, mit kahlem zweitheiligem Griffel und langen gespaltenen Narben. Blätter elliptisch oder elliptisch-lanzettförmig, ganzrandig, stumpfspitzig, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits weißfilzig, mit gelblichem Mittelnerv (junge Blätter silberglänzend), ausgewachsen 2,5—6 Centim. lang und 1—2 Centim. breit. Zweige jung flaumig, vorjährige glänzend kastanienbraun; Knospen länglich, stumpf, hellbraun, kahl, angedrückt. — Aufrechter Kleinstrauch von höchstens  $\frac{1}{2}$  Met. Höhe. Blüht im Juni.

In den Schweizer- und tiroler Centralalpen, in letzteren zwischen 5800 und 7800' (1851,6 und 2533,7 Met.), nach Kerner ausgedehnte Gebüsche an schattigen nördlichen Gehängen, besonders längs der Bäche bildend, oft in Gesellschaft der *S. hastata*.

### 142. *Salix glauca* L. Blaugraue Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. glauca* L., Fl. Suec. n. 890. Poermy a. a. O. S. 84, Wimm. l. c. p. 91, Rehb., Ic. l. c. t. 571. — *S. sericea* Vill., S. tomentosa Host, Sal. t. 97. — Kerner, Sal. Austr. n. 77, 78.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art, der sie bezüglich der Käthchen sehr ähnelt, durch die am Grunde haarigen Staubfäden, durch die deutlich gestielten Fruchtknoten, besonders aber durch die unterseits mit angedrückten seidenglänzenden Haaren bedeckten bläulich-aschgrauen Blätter, welche länglich- oder elliptisch-lanzettförmig, ganzrandig, oberseits dunkelgrün (anfangs angedrückt behaart, zuletzt kahl), 4—6 Centim. lang und 1—2 Centim. breit sind. — Sehr ästiger, verwirriger Kleinstrauch von  $\frac{1}{2}$ —1 Met. Höhe mit kurzen knotigen kantigen braunen Nesten und reichbelaubten grauhaarigen Zweigen. Käthchenschuppen lang und weiß behaart, Staubbeutel dunkel-violett, zuletzt rostbraun. Blüht im Juni, Juli.

An quelligen Stellen der Hochgebirge Nordeuropas (in Lappland, Norwegen, Nordschweden, auf der Halbinsel Kola, in Nordfinland, Nordrussland, auf Island, den Lofoten) häufig, sodann in den Pyrenäen und in den Alpen von der Dauphiné bis Tirol. Hier in einer Zone von 5800—7800' (1884—2533,7 Met.) nach Kerner ausgedehnte Gebüsche an den Ufern der Gletscherbäche und an felsigen Bergabhängen bildend, auch wohl als Unterholz in Birkenkiefergehölzen auftretend. Außerhalb Europas in Grönland, Labrador, Sibirien, Kamtschatka.

### 143. *Salix pyrenaica* Gou. Pyrenäenweide.

Synonyme und Abbildungen: *S. pyrenaica* Gonan III, p. 77, La Peyr., Hist. abrég. des pl. des Pyrén. p. 600, Wimm. l. c. p. 94.

Käthchen spät blühend, an beblätterten Seitenzweigen endständig, eiförmig, weibliche später walzig, 1—1,5 Centim. lang; Schuppen verkehrt-eiförmig, rostbraun, sammt dem kurzgestielten Fruchtknoten weißwollig. Staubfäden kahl, Beutel gelb, zuletzt bräunlich; Griffel lang, getheilt, sammt den zweitheiligen linealen Narben kahl. Blätter klein, ausgewachsen höchstens 28 Millim. lang und 17 Millim. breit, eiförmig-länglich, elliptisch oder breitlanzettförmig, stumpf oder spitz, ganzrandig, beiderseits grün, unterseits mit erhabener Nervation, anfangs flauhaarig, zuletzt kahl. Kleinstrauch mit aufrechten, aufsteigenden oder kriechenden vielverzweigten Stämmchen und kurzen reich und dicht beblätterten Nesten. Blüht im Mai und Juni.

Ist kaum zu den Weiden unseres Gebiets zu rechnen, da sie bisher nur in der Schweiz am Margletscher von Séringe gefunden worden ist. Gemein an den Nordhängen der Central- und Ost-Pyrenäen in der subalpinen und alpinen Region.

### 144. *Salix Myrsinites* L. Myrtenblättrige Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. Myrsinites* L., Fl. Suec. n. 885. Kerner a. a. D. S. 203, Poform. a. a. D. S. 81, Wimm. I. c. p. 97. Rehb., Ic. I. c. t. 559. Hartig a. a. D. S. 389, Taf. 109. — *S. alpina* Scop., Fl. Carn. t. 61. n. 1208. *S. arbutilifolia* W., *S. Jacquinii* Host. Sal. t. 102. *S. Jacquiniana* W., *S. fusca* et *Arbuscula* Jacq., Fl. austr. t. 408. 409. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 92, Coll. n. 120. Kerner. Sal. Austr. n. 14. 15.

Kätzchen gleichzeitig, auf beblättertem Stiel, scheinbar endständig, 1 bis 2 Centim. lang, dichtblütig: Schuppen länglich oder spatelförmig, schwarzpurpurn, weiß behaart. Staubfäden 2, frei, kahl, gelb oder purpurn, Beitel fuglig, purpurviolett. Fruchtknoten kurz gestielt, länglich, röthlich oder purpurbraun, weißhaarig, bisweilen graufilzig, mit purpurrothem zweispaltigem Griffel und getheilten Narben. Blätter verkehrteiförmig länglich, elliptisch oder lanzettförmig, stumpf, ganzrandig oder gesägt, anfangs zerstreut langhaarig, später ganz kahl, beiderseits grün und erhaben, nehnervig mit gelblichem Mittelnerv, erwachsen 12—35 Millim. lang und 6 bis 18 Millim. breit. — Niederliegender, seltner aufrechter, höchstens  $\frac{1}{3}$  Met. hoher Kleinstrauch, sehr ästig, sperrig verzweigt, mit reichbelaubten kurzen Zweigen. Ältere blattlose Äste dunkelbraun. Blüht im Juni und Juli. — Variirt:

*α. serrata* Neirl. (Flora v. U.-Desterr. S. 266). Blätter scharf und drüsig gesägt, Kätzchen und Griffel dick;

*β. Jacquiniana* Kern. (a. a. D.). Blätter ganzrandig, Kätzchen und Griffel schwächtig. Die Var. *α.* besitzt einen großen Verbreitungsbezirk, indem sie in den Apenninen, Alpen, Pyrenäen, den Hochgebirgen Schottlands und Scandinaviens, im ganzen arktischen Europa, ferner im altaischen Sibirien, Kantischatka, auf der Tschuktschen-Halbinsel, auf Labrador, Island und in Grönland vorkommt; Var. *β.* dagegen ist auf die östlichen Alpen und auf die Karpathen beschränkt, wo sie nur auf Kalkböden vorzufinden scheint. Sie wächst in den Karpathen nach Kerner zwischen 5000 und 6000 m. J. (1580,4 und 1896,5 Met.), nach Schur (in den Karpathen Siebenbürgens auf Glimmerschiefer) zwischen 6—7000' (1896,5 bis 2212,6 Met.), in den niederösterreichischen Kalkalpen nach Kerner zwischen 4750' (1501,4 Met.) und 6566' (2075,4 Met.) und steigt in den obersteierischen Alpen bis 7200' (2275,8 Met.) empor. Die Var. *α.* ist in den West- und Centralalpen vorherrschend, fast ausschließlich auf Schiefer wachsend.

### 145. *Salix caesia* Vill. Hechtblaue Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. caesia* Vill., Hist. pl. Dauph. p. 768. Poform. a. a. D. S. 82, Wimm. I. c. p. 100. Rehb., Ic. I. c. t. 565, Hartig a. a. D. S. 390, Taf. 110. — *S. myrtilloides* Willd. nicht L., *S. Wimmeri* Hartig a. a. D. S. 565. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 116. Kerner, Sal. Austr. n. 60.

Kätzchen spät blühend, auf beblätterten Seitenzweigchen, klein, 7 bis 9 Millim. lang, länglich; Schuppen ei- oder zungenförmig, bleich, behaart oder fast kahl. Stanzbüffäße 2, frei oder die Fäden verwachsen; diese gelb, Beutel violett, zuletzt braun. Fruchtknoten sitzend, kurz kegelförmig, silbergrau filzig; Griffel und Narben roth, ersterer sehr kurz, letztere verkehrt-herzförmig. Blätter klein (ausgewachsen) 18—35 Millim. lang und 8—16 Millim. breit), sehr kurz gestielt, elliptisch, ganzrandig, feinspitzig, beiderseits kahl und blaugrün. — Kleinststrang mit niedergestreckten oder aufsteigenden Stämmchen, welche sammt den älteren Ästen glänzend scherben-gelb bis graubraun verindet sind. Zweige dicht belaubt. Wird  $\frac{1}{2}$  bis 1 Met. hoch, blüht im Mai und Juni.

Eine seltene Alpenweide, welche von den Alpen der Dauphiné bis in die Kärnthner Alpen verbreitet ist, aber mir stellenweis auf Moorböden vorkommt und in Tirol zwischen 4—5000 p. f. (1299—1624 Met.) gefunden wird.

#### 146. *Salix Arbuscula* L. Bäumchenweide.

Synonyme und Abbildungen: *S. Arbuscula* L., Spec. pl. ed. I, p. 1018, Döll, fl. v. Baden, II, S. 500, Kerner a. a. O. S. 206, Poermy a. a. O. S. 83 (mit Ausschluß der Var.  $\beta$ ), Wimm. l. c. p. 102, Rehb. Ic. l. c. t. 561. — *S. alpestris*, pulchella, flavescens Host., Sal. t. 98—101, *S. prunifolia* Ser., *S. alpina* Sut. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 75, 76, Coll. n. 117—119, Kerner, Sal. Austr. n. 4, 33.

Kätzchen gleichzeitig, auf beblättertem Stiel, oft scheinbar gipselfständig, walzig, 1,5—3 Centim. lang; Schuppen verkehrt-eiförmig, gelbbraun, oft zur Hälfte dunkelbraun, sammt der Spindel lang weißhaarig. Stanzbüffäße 2, frei, Fäden kahl, gelb, Beutel kuglig, bläulich, zuletzt rothgelb. Fruchtknoten kurz gestielt, eifegelförmig, kurzfilzig, grau, zuletzt röthlich; Griffel zweitheilig, sammt den getheilten Narben gelb. Blätter verkehrt-eiförmig-länglich oder elliptisch-lanzettförmig, schwach gekerbt, kahl, oberseits glänzend glatt, unterseits mit erhabener Nervation (Mittelnerv gelb), entweder beiderseits grün oder unterseits zuletzt bläulich, erwachsen 2—4 Centim. lang und 8—20 Millim. breit, Nebenblätter selten vorhanden, sehr klein. Zweige stets kahl, vorjährige knotig, meist grünlich-braun, seltner kastanienbraun. Knospen eiförmig, kahl, rothgelb. — Aufrechter, mir auf hohen felsigen Gebirgsflanken niederliegender Kleinststrang von baumartigem Wuchs und buschiger dichtbelaubter Krone, bis über  $\frac{1}{2}$  Met. Höhe erreichend. Blüht im Juni, Juli. Wimmer unterscheidet folgende Formen.

a. *Waldsteiniana*, Stämmchen hoch, Äste stark, Blätter groß, eiförmig-elliptisch, unidentisch gesägt, unterseits bläulichgrün (*S. Waldsteiniana* W.);

$\beta.$  formosa, Stämmchen hoch, Neste lang, Blätter länglich-lanzett-förmig, feingesägt, unterseits lebhaft blaugrau (*S. formosa* W.);

$\gamma.$  foetida, Stämmchen niedrig, Neste kurz, dünn, Blätter klein, elliptisch-lanzettförmig, scharf feingesägt mit großdrüsigen Sägezähnen, unterseits blaugrau oder grün (*S. foetida* Schleich., *S. venulosa* und *vaccinifolia* Sm.).

Eine weit verbreitete Alpenweide, indem sie auf allen Hochgebirgen Nord- und Mitteleuropas (Gebirge Scandinaviens, Hochschottlands, Pyrenäen, Alpenkette von der Dauphiné bis Kroatien, Karpathen bis in die Moldau), ferner in Lappland, auf dem Altai, den Hochgebirgen Dauriens und des baikalischen Sibirien und im Kaukasus vorkommt. Innerhalb unseres Florene gebiets ist sie namentlich in den Schweizeralpen, von wo aus sie sich nach dem Feldberg in Überbaden verbreitet haben mag, in Mittel- und Südtirol und in den österreichischen Alpen (z. B. auf dem Dachsteingebirge) häufig. Sie tritt dort vorzüglich an mit Krummhölzern bewachsenen Lehnen in einer Höhe von 4500—6300 p. F. (1461,8—2046,5 Met.), in den Bairischen Alpen zwischen 4300 und 6640' (1396,8 und 2157 Met.) auf, mit Vaccinien und Rhododendren eine eigenthümliche Strauchformation bildend. In den Nordkarpathen scheint sie zu fehlen.

Anmerkung. Kerner betrachtet die *S. Weigeliana* W. (s. oben) für eine Parallelform der *S. Arbuscula* (deren drei obigen Formen er unter seiner Var.  $\alpha.$  *Waldsteiniana* zusammenfaßt), hervorgebracht durch das Seeklima der baltischen Küstenseänder, welche südwärts bis in den Harz und das Riesengebirge vorträgt und in letzterem einen Gürtel zwischen 3000 und 3500' bildet. Nach Wimmer kommt diese Weide aber nur an einer Stelle im Riesengebirge vor (s. oben), während sie nach Kerner selbst in Tirol häufiger auftritt (nämlich die nach Wimmer mit *S. Weigeliana* identische und dieser in der That zum verwechseln ähnliche *S. Hegetschweileri*, welche Kerner freilich für eine eigene Art hält).

### VIII. Niederungs-Zwergweiden.

(*Salices fruticul. depressae.*)

#### 147. *Salix liva* Wahlenb. Bleigraue Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. liva* Whlbg., Fl. Lappon. n. 488, Döll a. a. D. S. 499, Wimm. I. c. p. 108. — *S. depressa* L. (?), Rehb., Ic. I. c. t. 567, f. 2009, 2010, Hartig a. a. D. S. 408, t. 116, Pojarkov a. a. D. S. 115, *S. depresso*  $\beta.$  *liva* und  $\gamma.$  *bicolor* Fries, *S. Starkeana* und *foliosa* W., *S. vagans*  $\gamma.$  *liva* Anderss. in DC., Prodr. XVI. p. 227. — Wimm. Kr. Herb. Sal n. 43, 44, Coll. n. 40, 41.

Kätzchen gleichzeitig, auf kleinblättrigem Stiel seitenständig, schlank, walzig, lockerblütig, männliche 8—10 Millim., weibliche 1—2 Centim. lang;

Schuppen länglich-lineal, spitz oder stumpf, gelblich oder rostbraun, zottig behaart. Staubgefäß 2, frei, Fäden kahl, Beutel knrig, goldgelb, zuletzt hellgelb. Fruchtknoten sehr lang gestielt (Stiel so lang wie der Fruchtknoten, sammt diesem graufilzig), sehr schwächtig, fast lineal, schief auf dem Stiel; Griffel sehr kurz, Narben dick zweispaltig, divergirend. Kapsel auf langem Stiel zurückgebogen, fast kahl, aufgesprungen mit zurückgerollten Klappen. Blätter verkehrt-eiförmig oder länglich, seltner elliptisch-lanzettförmig, spitz, dünn (auch alt), schwach gesägt, am Grunde und an der Spitze (bisweilen fast ganz) ganzrandig, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits bläulichgrau mit gelblichem Mittelnerv und vortretender nachtiger Nervation, meist ganz kahl, selten an der Mittelrippe haarig oder (die oberen) etwas flaumhaarig, ausgewachsen 2—5 Centim. lang und 7 bis 22 Millim. breit. Nebenblätter an Langtrieben immer vorhanden, halberzförmig, grob gezähnt. Zweige schlank, dünn, gelblich bis kastanienbraun, kahl. Knospen halbeiförmig, röthlichgelb, kurz geschnäbelt, aufrecht. — Ein hübscher, meist aufrechter Kleinstrauch von  $\frac{1}{3}$  —  $\frac{2}{3}$  Met. Höhe, nach dem Abhieb aus dem Stock lange rutenförmige reichbeblätterte Lohden entwickelnd. Variirt wenig (Wimmer führt aus unserem Gebiet eine Var. pilosa mit in der Jugend seidenglänzend weiß behaarten Blättern, im Posen'schen wachsend, an), blüht im April und Mai.

Eine nordeuropäische Weide, welche von Lappland, der Halbinsel Kola und dem arktischen Russland aus durch Scandinavien, Finland, Nord- und Mittelrussland bis Polynien und Podolien, und durch die baltischen Provinzen bis Lithauen, Ostpreußen und Posen verbreitet ist und vereinzelt noch in Schlesien (bei Groß-Tschirnau unweit Guhren), Galizien (bei Brzezany), in Süddeutschland bei Donaueschingen und in Siebenbürgen, woselbst sie (in den Arpaser Gebirgen) sogar bis 4000' (1299 Met.) emporsteigen soll, gefunden wird. In den baltischen Provinzen, wo sie sehr häufig ist, wächst sie sowohl auf trockenem Ries- und Geschiebedoden der Hügelgelände, als auf feuchtem bis stumpfigem Boden der Niederungen (besonders in den Buschländerien).

#### 148. *Salix mytilloides* L. Heidelbeerblättrige Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. mytilloides* L., Fl. Suec. n. 889, Reichb., Ic. 1. c. t. 593, Hartig a. a. D. S. 411, Taf. 117, Potomny a. a. D. S. 123, Wimm. l. c. p. 112. — *S. elegans* Bess., *S. Daphneola* Tsch. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 69, Coll. n. 110, Kerner, Sal. Austr. s. n.

Räschchen gleichzeitig, schwächtig, lockerblütig, männliche 1—2 Centim. lang, auf mit Schuppenblättern besetztem Stiel, weibliche 1,5—2 Centim.

lang, auf längerem beblättertem Stiele, seitensständig; Schuppen spatel- oder eisförmig, gelblich oder rostbraunlich, oft an der Spitze purpurrot oder rosenroth, kurz behaart oder fast kahl. Staubgefäß 2, frei, Fäden dünn, lang, gelb, Beutel länglich, goldgelb oder purpurrot, zuletzt violettschwarz. Fruchtknoten langgestielt, aus aufgetriebener Basis pfriemenförmig, kahl, grünlich oder violett, oft bereift; Griffel sehr kurz, Narben horizontal abstehend, kurz, ganz oder getheilt, rosen- oder purpurroth. Kapsel auf langem abstehendem Stiele, kahl, aufgesprungen mit zurückgekrümmten Klappen. Blätter klein, zierlich, elliptisch oder elliptisch-lanzettförmig, ganzrandig, kahl, überseits lebhaft grün, unterseits bläulichgrün und erhaben niederdrig, mit gelblichem oder röthlichem Mittelnerv, erwachsen 7—30 Millim. lang und 5—12 Millim. breit. Nebenblätter höchst selten, klein, eisförmig. Zweige jung kahl oder flaumig, vorjährige ganz kahl, kastanienbraun. — Zierlicher Zwergstrauch mit meist unterirdischen kriechenden aufsteigendem Stamm und schlanken reichbeblätterten Zweigen. Blätter oft denen der Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus*) ungemein ähnlich. Variirt nur hinsichtlich der Größe und Form der Blätter, blüht im April und Mai.

Eine norden europäische, torfige hümpfige Niederungen und Waldhümpfe bewohnende Zwergweide, welche von Lappland, Nola und Finnland aus durch Scandinavien, die baltischen Provinzen, Lithauen, Mittelrussland bis Polhynien, Galizien, Schlesien, Böhmen und Ungarn verbreitet ist, und vereinzelt bei München (im Deininger Moor), sowie in den Bairischen Alpen, angeblich auch in Tirol und Kärnthen vorkommt. In den baltischen Provinzen ist sie auf Torfmooren nicht selten, in Galizien wächst sie nur vereinzelt auf Torfmooren der nördlichen Ebene, in Schlesien nur an wenigen Orten (bei Bünzlau, Friedland, am großen See auf der Hirschener, um Oppeln), in Böhmen noch seltner (auf der Dserwiese, im Mensegebirge bei Třešťendorf, im Böhmerwald bei Fürstenhut). In Ungarn kommt sie in Berg Hümpfen der oberen Arve und auf Torfmooren in der Zips vor, in Oberbayern nach Sendtner auf den „Filzen“ längs des Fußes der Alpen in einer Höhe von 1450—2800 p. f. (471—909,6 Met.).

#### 149. *Salix repens* L. Kriechende Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. repens* L., Fl. Suec. n. 814, Döll a. a. D. S. 501, Kerner a. a. D. S. 266, Pojark a. a. D. S. 122, Wimm. I. c. p. 114; Rödlinger, Forstbot. II, S. 244. — *S. polymorpha* Ehrh., *S. prostrata* Sm., *S. arenaria* und *incubacea* L., *S. angustifolia* Wulf., *S. pratensis*, *tenuis* und *litoralis* Host. Sal. t. 47—52, *S. Arbuscula* Smith nicht L., *S. parvifolia* und *adscendens* Sm. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 13. 142. Coll. n. 111—115. Kerner. Sal. Austr. n. 58, 59.

Ääzchen gleichzeitig, seitenständig, sitzend, von Deckblättern umgeben, eiförmig oder länglich, 6—16 Millim. lang, fruchtragende kuglig, locker; Schuppen zungen- oder verkehrt-eiförmig, bald am Grunde gelblich und sonst schwarz, bald braun, bald purpurfarbig, oder halb rot und schwarz, dicht und lang behaart. Stanzgefäße 2, frei, Fäden lang kahl, Beutel eiförmig, gelb, zuletzt schwärzlich. Fruchtknoten gestielt, kegelförmig, seidenglänzend, graufilzig, selten kahl, Griffel meist sehr kurz, Narben divergirend oder an einander liegend, ganz oder gespalten, gelb, rosen- oder purpurroth. Kapsel filzig oder flaumig, selten kahl, aufgesprungen mit zurückgebogenen Klappen. Blätter meist klein, elliptisch, länglich, lanzettförmig, lineal, obverseits angedrückt flaumig, grün oder graugrün, unterseits filzig, seiden- oder silberglänzend, die unteren zuletzt oft ganz kahl, alle sehr verschieden in Form und Größe. Nebenblätter selten vorhanden, klein, elliptisch oder lineal-lanzettlich. Zweige jung grau- oder silberweiß-filzig, vorjährige kahl oder flaumig, gelb bis kastanienbraun. Knospen halbeiförmig, silberhaarig oder flaumig, aufrecht. — Vielgestaltiger, bezüglich der Form, Größe und Behaarung der Blätter außerordentlich variirender, außerdem mit andern Weiden zahlreiche Bastarde bildender Kleinstrauch, welcher bald einen aufsteigenden bis aufrechten vielzweigigen Busch von  $\frac{1}{2}$  bis über 1 Met. Höhe bildet, bald als niederliegendes oder unter der Boden(Moos)decke hinkriechendes Erdholz mit zahlreichen aufrechten oder aufsteigenden röhrenförmigen bis  $\frac{1}{2}$  Met. hohen reichbeblätterten Zweigen auftritt. Blüht im April und Mai. — Die zahllosen Formen, von denen viele als eigene Arten beschrieben worden sind, hat Kerner in 2 Haupttypen vereinigt: cylindrica (S. repens Koch Syn. fl. germ.) mit vorherrschend breiten (elliptischen) Blättern, welche nur 6—8 Secundärnerven haben, und rosmarinifolia (S. rosmarinifolia Koch l. c.), mit vorherrschend schmalen (linealen) Blättern, welche 8—12 Secundärnerven besitzen. Wimmer dagegen unterscheidet 4 Hauptformen, nämlich:

*α. argentea*, mit beiderseits silberglänzenden, obverseits graugrünen, unterseits weißen Blättern, welche bald elliptisch, bald breit oval oder eiförmig-rundlich, am Rande etwas umgebogen und 1—3 Centim. lang, sowie 5 bis 15 Millim. breit sind (S. argentea Sm., Hartig a. a. D. Taf. 118, a—c, Rehb., Ic. l. c. t. 591, f. 1243, S. repens γ. argentea Neillr.);

*β. fusca*, mit oval- oder elliptisch-lanzettförmigen, obverseits dunkelgrünen, unterseits weißfilzigen seidenglänzenden Blättern von 1—4 Centim. Länge und 5—12 Millim. Breite (S. fusca Willd., S. depressa Hoffm. nicht L., S. repens β. fusca Döll, Rehb., Ic. l. c. f. 1240). Variirt mit zum Theil oder ganz kahlem Fruchtknoten.

*y. vulgaris*. Blätter elliptisch - bis lineal - lanzettförmig, oberseits dunkelgrün kahl, unterseits seidenglänzend weißgraufilzig, untere zuletzt ganz kahl, unterseits bläulichweiß, erhaben nervig; 1 - 3 Centim. lang, 4 bis 10 Millim. breit (*S. repens* *a. vulgaris* Koch, *S. repens* *a. angustifolia* Döll, Rehb., Ic. l. c. f. 1239). Variirt mit kahlem Fruchtknoten.

Diese drei Varietäten gehören zu Kerner's Typus cylindrica.

*d. rosmarinifolia*. Blätter lineal - lanzettförmig oder lineal, oberseits kahl grün, unterseits seiden- bis silberglänzend, weißfilzig, 5 - 10 Millim. lang, 1,5 - 4 Millim. breit. Zweige rutenförmig, aufrecht (*S. rosmarinifolia* Koch, Syn., Hartig a. a. D. S. 413, Taf. 50, Rehb., Ic. l. c. f. 1242; *S. repens* *a. angustifolia* Neitr.).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Ist vom russischen Lappland aus (im schwedischen fehlt sie) durch Finnland und Scandinavien und durch ganz Mitteleuropa (von England und Frankreich bis an den Ural und bis Südrussland), sowie südwärts bis Oberitalien (bis Venetien und das Isonzogebiet) und das südliche Siebenbürgen, westwärts bis in die Pyrenäen, Catalonien und Galicien, ostwärts von Russland aus durch das uralische, altsächsische und baikalische Sibirien bis Dahurien verbreitet. Innerhalb dieses ungeheueren Bezirks wächst die Kriechweide fast überall nur in der Ebene; selten steigt sie bis auf die Hochmoore von Gebirgen oder Plateaus empor (so in unserem Gebiet in der Schweiz, auf Mooren Oberbayerns bis 2800 p. F. = 909,6 Met., im Böhmerwalde und auf dem böhmisch-mährischen Waldplateau, wo sie bis 3500 p. F. = 1137 Met. vorkommt). Sie liebt nassen moorig-torfigen Boden, die Wiesenmoore mehr als die Hochmoore, wächst aber auch in Waldsümpfen, in moorigen ziemlich trocknen Hainen und auf feuchtem Sandboden. Da die Var. *a.* kommt fast nur im trocknen losen Flugsand der Dünen am Meerstrande vor (gemein an den Nord- und Ostseeküsten) und ist daher eine echte Sandweide (*S. arenaria* L.). Sie trägt wesentlich zur Bindung des losen Sandbodens bei und verdiente deshalb auf Dünen angebaut zu werden. Seltner findet sie sich auf Flugsand im Innern des Landes (so in Schlesien bei Leobschütz, Lissa, in der Mark bei Driesen, in Siebenbürgen an sandigen Flussufern). Die drei andern Varietäten sind Sumpfweiden; unter ihnen ist *y.* die verbreitetste, besonders in der norddeutschen Ebene und den baltischen Provinzen auf Moorwiesen sehr häufig vorkommende Form. Die Var. *a.* bis *y.* fehlen in Niederösterreich, im ungarischen Flachlande und im Banat. Die Var. *d.* dagegen ist auch in diesen Ländern verbreitet, doch wohl nirgends häufiger, als in den sumpfigen Hainen und in den Grasmoränen der baltischen Provinzen.

## IX. Polar- und Gletscherweiden.

(Salices fruticul. glaciales.)

150. *Salix retusa* L. Stumpfblättrige Weide.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. retusa* L., Spec. pl. II, p. 1415. Kerner a. a. D. S. 196, Pojarkov a. a. D. S. 79, Wimmer. I. c. p. 121, Hartig a. a. D. S. 387, Taf. 106; Rehder, Ic. I. c. t. 558. — Wimmer. Kr. Herb. Sal. n. 82. Coll. n. 121, 122, Kerner, Sal. Austr. 38—40, 88.

Kätzchen gleichzeitig, auf beblätterten Astchen endständig, kurz gestielt, eiförmig, lockerblütig, 6—20 Millim. lang, weibliche immer länger als die männlichen; Schuppen zungenförmig, gelblich gewimpert, sonst sammt der Spindel kahl; männliche Blüten mit 2 Honigdrüsen. Staubgefäß 2, frei, Fäden kahl, Beutel länglich, gelb, nach dem Verstäuben schwärzlich. Fruchtknoten kurz gestielt, kegelförmig-walzig, kahl; Griffel kurz mit zweitheiligen Narben. KapSEL kahl, scherbengelb, aufgesprungen mit zurückgebogenen Klappen. Blätter klein, verkehrt-eilanzettförmig oder spatelförmig, abgestumpft, ganzrandig, kahl, beiderseits grün, oberseits etwas glänzend, unterseits mit vortretenden grünlichen Nerven. Nebenblätter fehlend. — Niedergestrecktes Erdholz mit etwa 1' langen Stämmchen, welche zahlreiche aufstrebende knotige gelbbraun verindete Astte mit vielen kurzen aufrechten, reich und dichtbeblätterten Zweigen entwickeln und oft niedrige Rasen bilden. Variirt beträchtlich hinsichtlich der Blätter, blüht im Juni und Juli. Kerner unterscheidet 7 Formen, welche Wimmer in folgende 3 Varietäten vereinigt hat.

*α. vulgaris*, Stamm lang, mit ziemlich laugen Ästen, Blätter spatelförmig, stumpf oder ausgerandet, 8—20 Millim. lang und 5 bis 8 Millim. breit;

*β. Kitaibeliana*, Stamm wie bei *α.*, Blätter verkehrt-eiförmig, etwas spitz oder stumpf, nicht selten gesägt, 15—32 Millim. lang und 5—16 Millim. breit (*S. Kitaibeliana* Willd., *S. retusa* *β. major* Koch);

*γ. serpyllifolia*, Stamm und Äste verkürzt, Blätter in Rosetten, sehr klein (4—10 Millim. lang), länglich oder spatelförmig, stumpf oder ausgerandet, bisweilen an den Seiten mit einigen drüsigen Zähnchen (*S. serpyllifolia* Scop., Jacq., Fl. Austr. t. 298). Hochalpenform.

Auf hohen Räumen und Kuppen der Alpen und anderer Hochgebirge Europas, oberhalb der Fichtengrenze bis zum ewigen Schnee, nach Wimmer in einer Höhe von 4800—7500 p. f. (1559,2—2436,3 Met.); in den Pyrenäen, schottischen Hochgebirgen, Alpen (durch die ganze Kette) und

Karpathen;  $\alpha.$  und  $\gamma.$  besonders auf freien, sonnigen Kuppen zwischen dem Steingeröll kriechend,  $\beta.$  in der Knieholzregion der Karpathen zwischen Moos und Humus eingebettet, alle Formen sowohl auf Kalk, als auf Glimmerschiefer. In den Bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 5100 und 7600 p. f. (1656,7 und 2468,8 Met.), in Tirol nach Kerner zwischen 5000 und 7000 w. f. (1580,4 — 2212,6 Met.), in Niederösterreich zwischen 4750 und 6566' (1501,4 und 2075,4 Met.), auf dem Hochschwab in Steiermark noch bei 7243' (2289,3 Met.). Im arktischen Europa fehlt diese Weide, dagegen soll sie im Altai, im östlichen und arktischen Sibirien und im arktischen Amerika wieder auftreten.

### 151. *Salix herbacea* L. Krautartige Weide.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. herbacea* L., Fl. Suec. n. 887, Kerner a. a. L. S. 201, Pokorný a. a. L. S. 80, Wimm. l. c. p. 125, Rehb., Ic. t. 557, f. 1182, Hartig a. a. L. S. 387, Taf. 105. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 40, Coll. n. 125, Kerner, Sal. Austr. n. 37.

Unterscheidet sich von voriger Art durch viel schwächtigere dünnere krautige Äste, weniger reich beblätterte Zweiglein, größere rundlich-eiförmige oder elliptische, stumpfe oder auch ausgerandete, ringsherum geferbte Blätter (8—20 Millim. lang und 7—20 Millim. breit), welche auf beiden Seiten glänzend hellgrün, kahl und unterseits unzählig sind. Kätzchen sehr klein, wenigblütig, eiförmig, endständig. Kapselfeln groß, kahl, aufgesprungen mit zurückgerollten Klappen.

Wächst auf fast allen mit Knieholz bewachsenen Hochgebirgen Europas (Alpen, Karpathen, Sudeten), auch auf den Pyrenäen, in Hochschottland, in den skandinavischen Gebirgen, im ganzen arktischen Europa, Sibirien und Amerika bis Grönland und Island, auf Spitzbergen, auf dem Altai und den Hochgebirgen des baikalischen Sibiriens und Dauriens. Sie liebt ein feuchtes, mit Moos bedecktes Steingeröll und Felspalten namentlich von thonhaltigen Gesteinen, kommt aber auch auf Kalk vor. In Grönland wächst sie im Niveau des Meeres, in Lappland zwischen 1800 und 2700 p. f. (584,7 und 877 Met.), auf den Faröern zwischen 1088 und 2360' (353,4 und 766,6 Met.), in Hochschottland zwischen 1800 und 4000' (584,7 und 1299 Met.), im Riesengebirge und Geisirke bei 4000' (1299 Met.), in Oberbayern zwischen 5300 und 7200' (1721,6 und 2338,8 Met.), in Nordtirol zwischen 5500 und 7000 w. f. (1738,4 und 2212,6 Met.), in Oberösterreich zwischen 5800 und 7500' (1833,3 und 2370,6 Met.), in den südlichen und Centralalpen zwischen 7000 und 9300' (2212,6 und 2939,5 Met.), in den Karpathen zwischen 5900 und 7200' (1865 und 2275,8 Met.).

## 152. *Salix reticulata* L. Netzblättrige Weide.

Synonyme und Abbildungen: *S. reticulata* L., Fl. Suec. n. 888, Wimm. I. c. p. 129, Rehb., Ic. I. c. f. 1184, Hartig a. a. D. S. 387, Taf. 107. — *Chamitea reticulata* Kerner a. a. D. S. 275, Poforny a. a. D. S. 126. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 93. Coll. n. 123, 124, Kerner, Sal. Austr. n. 35, 36.

Kätzchen spätblühend, auf langem nacktem Stiel endständig an der Spitze der wenig beblätterten Äste, schlank, lockerblütig, walzig, 8 bis 22 Millim. lang; Schuppen rundlich, rosen- bis purpurroth, zuletzt rostbraun, gewimpert; Spindel und der purpurne Stiel zerstreut langhaarig. Staubgefäß 2, frei, Fäden kahl, Beutel kugelig, röthlich-violett. Fruchtknoten sitzend, eisförmig, stumpf, weißfilzig; Griffel kurz, oft zweitheilig, mit kurzen dicken oft zweispaltigen purpurrothen Narben. Kapsel flammig, purpur, aufgesprungen mit zurückgekrumten Klappen. Honigdrüse der Blüten zertheilt (nach Kerner als ein „zerschlitzter fleischiger Becher“ ausgebildet). Blätter lang gestielt, elliptisch-rundlich, selten länglich, abgerundet, stumpfspitzig oder fast ausgerandet, ganzrundig, am Rande etwas ungerollt, overseits dunkelgrün, runzlig, etwas glänzend, unterseits bläulich-grauweiß, netzadrig, krummervig, mit stark vortretenden Hauptnerven, zuletzt ganz kahl, ohne Stiel 12—16 Millim. lang. Nebenblätter fehlen. Kleines Erdholz mit kriechenden Stämmchen und aufsteigenden kurzen knotigen dunkelbraunen Ästchen, welche kurze armblättrige Zweigchen entwickeln. Die zierlichste aller Zwergweiden! Blüht im Juni und Juli. — Kerner unterscheidet 2 Formen: *integrifolia*, mit völlig ganzrandigen, zeitig kahl werdenden, und *vestita*, mit am Grunde drüsig gesägten und noch zur Blütezeit seidig-zottigen Blättern. Erstere soll dem Kalk-, letztere dem Schieferboden in den Alpen eigen sein.

Diese Weide scheint durch die meisten Hochgebirge der nördlichen Halbkugel verbreitet zu sein, wie auch durch die arktische Zone der alten und neuen Welt (ob in Asien, noch zweifelhaft), kommt noch nördlich vom Polarkreise vor und erreicht ihren nördlichsten Punkt erst auf Port Bowen südwestlich von der Melvilleinsel. Sie wächst in Europa außerhalb der arktischen Zone (hier auch auf Nowaja-Sentja von v. Baer gefunden) auf den skandinavischen und schottischen Hochgebirgen, den Pyrenäen, Alpen und Karpathen, fehlt aber in den Sudeten. Sie liebt nasse felsige und steinige Orte und findet sich in den Bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 5250 und 7000 p. F. (1705,4 und 2274 Met.), in den niederösterreichischen nach Kerner zwischen 4750 und 6566 w. F. (1501,4 und 2075,4 Met.) und steigt in den französischen Alpen nach A. de Candolle bis 8000 p. F. (2438,4 Met.) empor.

Anmerkung. Trotz der Schmächtigkeit der Stämmchen aller Zwergweiden besitzen dieselben doch oft ein beträchtliches Alter. So kann man auf Querschnitten jeder spindeligen Stämmchen der *S. herbacea* mittels der Loupe bis 50 und mehr Zahrringe zählen! Auch diese unscheinbaren Erdhölzer erweisen sich daher als echte Holzgewächse.

## Bastardweiden.

(*Salices hybridae*.)

Übersicht der in unserem Florengebiet verbreiteteren oder in irgend einer Gegend häufig vorkommenden Bastardweiden nach der Reihenfolge und Benennung in Wimmer's *Salices europaea* und mit Angabe der wichtigsten Synonyme und der Standorte.

1. *Salix fragilis*  $\times$  *alba* Wimm. p. 133. (*S. Russeliana* Forb., Sal. Wob. t. 19, 28; Rehb., Ic. l. e. t. 610. Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 102, 103, Coll. n. 18, 18b.) Baumweide. Niedert ab mit kahlen, unterseits blaßgrünen und kahlen glatten Knospen (*S. viridis* Fries), mit kahlen unterseits blaugrauen Blättern und kahlen Knospen (*S. excelsior* Host, Sal. t. 28, 29; Kerner a. a. D. S. 185, Pojarkov a. a. D. S. 74) und mit in der Jugend seidenglänzend behaarten Blättern und Knospen (*S. palustris* Host Sal. t. 24, 25, Kerner a. a. D. S. 186, Pojarkov a. a. D. S. 75). Letztere Form ist nach neueren Untersuchungen Kerner's (Österr. bot. Zeitschr. 1876, S. 329) = *S. superalba*  $\times$  *fragilis* und im Stromgebiet der Donau in Ungarn bis 160 Met. See-höhe verbreitet. — Verbreitet durch Anpflanzung als Kopfweide. In den Donauauen Niederösterreichs und Ungarns sehr häufig.

2. *Salix pentandra*  $\times$  *fragilis* Wimm. p. 134. (*S. Meyeriana* Willd., Hartig a. a. D. Taf. 37, Rehb., Ic. t. 591. *S. cuspidata* Schultz, Kerner a. a. D. S. 181, Pojarkov a. a. D. S. 71. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 29, 404, Coll. n. 16, 17, Kerner, Sal. Austr. n. 26.). Baumartig. Verstreut in den baltischen Provinzen, Nord- und Mitteldeutschland bis ins Riesengebirge, in den Alpen und Karpaten vereinzelt.

3. *Salix fragilis*  $\times$  *triandra* Wimm. p. 136. (*S. speciosa* Host, Sal. t. 17; *S. alopecuroides* Tsch., Kerner a. a. D. S. 191, Pojarkov a. a. D. S. 77, Rehb., Ic. l. e. t. 604, f. 1257. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 77, Coll. n. 19.). Baumartig. Verstreut in Österreich, Böhmen (an der Moldau bei Prag), Siebenbürgen; häufig in botanischen Gärten.

4. *Salix triandra*  $\times$  *viminalis* Wimm. p. 140. Variet. mit lanzett-förmigen, oberseits glänzenden, unterseits matten blaß- oder bläulich-grünen Blättern (*S. Trevirana* Spr., *S. hippophaifolia* Wimm. Grab., *S. undulata* Forb., Sal. Wob. t. 13, *S. polyphylla* Hortul. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 113, 115, Coll. n. 249 bis 251), mit lineal-lanzett-förmigen lang zugespitzten, am Rande umgebogenen und fein gesägten, unterseits mit einem leichten grauen Flaum bedeckten Blättern (*S. hippophaifolia* Thuill., Rehb. Ic. t. 597. Pojarkov a. a. D. S. 86. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 114), und mit verlängert-lanzett-förmigen, undeutlich gezähnerten, oberseits grau-grünen etwas flaumigen, unterseits dünnfilzigen gelblich-grünen Blättern (*S. mollissima* Ehrh., Hartig a. a. D. Taf. 45, Pojarkov a. a. D. S. 87. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 116, Coll. n. 252). Von den beiden letzten Formen ist nur die weibliche Pflanze

bekannt. — Strauchweide. An Flüßufern in Nord- und Mitteldeutschland, S. mollissima auch in Livland, Böhmen, Ungarn, Siebenbürgen. Alle 3 Formen nicht selten in botanischen Gärten.

5. *Salix triandra*  $\times$  *alba* Wimm. p. 144. (*S. lanceolata* Sm., *S. undulata* Ehrh., Rehb., Ic. t. 596, Pojarkov a. a. D. S. 87. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 175, Coll. n. 16.) Nur die weibliche Pflanze bekannt. Strauch, oft baumartig. — An Flüß- und Bachufern in Norddeutschland, bis Leipzig, ferner vereinzelt in Böhmen, Mähren, Galizien, Siebenbürgen.

6. *Salix Caprea*  $\times$  *incana* Wimm. p. 129. (*S. Seringiana* Gaud., Rehb., Ic. t. 581, Kerner a. a. D. S. 222, Pojarkov a. a. D. S. 94. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 63, Coll. n. 221, 222. Kerner. Sal. Austr. n. 2, 49.) Großstrauch. An Bächen der Berg- und subalpinen Region in der Schweiz, Oesterl. Schlesien, Galizien, Niederösterreich, Tirol, Krain; vereinzelt.

7. *Salix daphnoides*  $\times$  *incana* Wimm. p. 158. (*S. Wimmeri* Kerner a. a. D. S. 230, Pojarkov a. a. D. S. 98. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 88, Coll. n. 228, Kerner. Sal. Austr. n. 1, 54, 55.) Großstrauch. In den Donauauen Niederösterreichs zwischen Krems und Dürrenstein.

8. *Salix Caprea*  $\times$  *purpurea* Wimm. p. 161. (*S. discolor* Host. Sal. t. 60, 61, *S. Mauterniana* Kerner a. a. D. S. 261, Pojarkov a. a. D. S. 119. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 16, 53; Coll. n. 159. Kerner, Sal. Austr. n. 8, 23, 74, 75.) Großstrauch, oft baumartig; ausgezeichneter Bastard mit den Kätzchen der *S. purpurea* und großen breit lanzettförmigen, unterseits blaßländlichen flaumigen Blättern. — Vereinzelt in Schlesien an Flüßufern und an der Donau in Unterösterreich, angeblich auch in Krain.

9. *Salix cinerea*  $\times$  *purpurea* Wimm. p. 163. (*S. Pontederiana* Koch, Rehb., Ic. t. 587, *S. sordida* Kerner a. a. D. 259, Pojarkov a. a. D. S. 116. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 10, 59, 100, 101. Coll. n. 142—149.) Variet mit grünen, unterseits bläulichen, zuletzt ganz fahlen Blättern (hierher auch *S. austriaca* Host, Kerner a. a. D. S. 259, Pojarkov a. a. D. S. 118) und mit schrägrauen, oberseits flaumigen, unterseits bläulichen Blättern (hierher auch *S. Rakosina* Borbás). — Mittel- und Großstrauch.

An Ufern in Schlesien häufig, vereinzelt in der Neumark (bei Driesen), in Baden (bei Karlsruhe) an der Douau bei Hüffingen, in Niederösterreich (hier auch in den Voralpen zwischen 1300 und 3000' Höhe), Tirol, Ungarn, Siebenbürgen.

10. *Salix aurita*  $\times$  *purpurea* Wimm. p. 165. (*S. dichroa* Döll, *S. Kochiana* Hartig, *S. auritoides* Kerner a. a. D. S. 257, Pojarkov a. a. D. S. 116, *S. mollissima* Rehb., Ic. t. 599. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 60, 61, 137, Coll. n. 150—156, 158, Kerner, Sal. Austr. n. 22.) Mittelstrauch. In Schlesien ziemlich häufig, vereinzelt in Baden und auf dem böhmisch-mährischen Gebirgsplateau in 2500' Höhe.

11. *Salix silesiaca*  $\times$  *purpurea* Wimm. p. 167. (*S. arborescens* Hartig, *S. purpureoides* Pojarkov a. a. D. S. 118. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 17, 18, 30, 31, Coll. n. 126—133, 135—141.) Formenreicher Strauch. Im Riesengebirge an vielen Stellen, im Gejenke.

12. *Salix repens*  $\times$  *purpurea* Wimm. p. 171. (*S. Doniana* Sm., *S. parviflora* Host, Sal. t. 49, Kerner a. a. D. S. 271, Pojarkov a. a. D. S. 124, *S. purpurea* sericea Rehb., Ic. t. 584, f. 1233. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 9, 19, 54, 96, Coll. n. 236—241.) Formenreicher Kleinstrauch. An feuchten Waldstellen

vereinzelt in Westsachsen, Ostpreußen, Posen, Galizien, Schlesien (häufig), Baden, Niederösterreich; angeblich in Böhmen.

13. *Salix viminalis*  $\times$  *purpurea* Wimm. p. 173. (S. *Helix* L., S. *rubra* Huds., Kerner a. a. D. S. 220, *Poform* a. a. D. S. 92, Rehb., Ic. t. 586, Hartig, Taf. 119 und 120b, S. *fissa* Hoffm. t. 13, 14, S. *mollissima* Wahlenb., Fl. Carpat. S. *Forbyana* Sm., S. *concolor* Host. Sal. t. 34, 35; S. *elaeagnifolia* Tausch. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 15, 86, 123, 124, Coll. n. 231—235. Kerner. Sal. Austr. n. 44, 45.) Großstrauch, von den baltischen Provinzen aus fast durch ganz Deutschland, bis in die Schweiz, Böhmen, Schlesien, Galizien, Ungarn, Siebenbürgen, Niederösterreich verbreitet, auch vereinzelt in den Karpathen und im Banat.

14. *Salix Caprea*  $\times$  *viminalis* Wimm. p. 178. (S. *acuminata* Koch, Rehb., Ic. t. 601? S. *Smithiana* Hartig a. a. D. Taf. 44, Rehb., Ic. t. 600?, S. *holosericea* Gaud. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 32, 74, 118, 119, 141, Coll. n. 160, 161, 165—168.) Großstrauch oder baumartig, variiert mit breiten, eiförmig länglichen oder lanzettförmigen Blättern (S. *sericans* Tsch., Kerner a. a. D. S. 214, *Poform* a. a. D. S. 88) und mit schmalen sehr langen, lanzett- oder lineal-lanzettförmigen (S. *Smithiana* Willd., *Poform* a. a. D. S. 89, S. *Hostii* Kerner a. a. D. S. 213, *Poform* a. a. D. S. 88). — zerstreut durch Nord- und Mitteldeutschland, in Schlesien häufig, vereinzelt in Galizien, Siebenbürgen, Böhmen, Salzburg, an der Donau, auch in Litauen und Kurland.

15. *Salix cinerea*  $\times$  *viminalis* Wimm. p. 181. (S. *holosericea* Koch, S. *lanceifolia* Döll, S. *Smithiana*, *geminata*, *ferruginea* Forb., Sal. Wob. t. 128, 129, 134. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 23, 24, 87. Coll. n. 170—175.) Großstrauch, bisweilen baumartig, vereinzelt in der Pfalz, in Baden ziemlich häufig in Schlesien.

16. *Salix aurita*  $\times$  *viminalis* Wimm. p. 183. (S. *fruticosa* Döll. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 11, 12, 135, Coll. n. 176—180.) Strauch, vereinzelt in Baden, ziemlich häufig in Schlesien.

17. *Salix viminalis*  $\times$  *dasyelados* Wimm. p. 185. (S. *stipularis* Sm., Rehb., Ic. t. 598, *Poform* a. a. D. S. 90.) Großstrauch oder Baum, sehr selten in unjerem Gebiete (auf der Insel Rorderney, bei Varel; in England gemein), aber häufig in botanischen Gärten.

18. *Salix cinerea*  $\times$  *longifolia* Wimm. p. 189. (S. *holosericea* Willd., Rehb., Ic. t. 579, f. 2026, *Poform* a. a. D. S. 89. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 106.) Großstrauch, nur männlich bekannt. Vereinzelt um Göttingen, Berlin, in Kärnthen (?); nicht selten in botanischen Gärten.

19. *Salix silesiaca*  $\times$  *Lapporum* Wimm. p. 195. (S. *tomentosa* Tsch., S. *Tauschiana* Sieb., *Poform* a. a. D. S. 108. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 131 bis 133, Coll. n. 214—219.) Kleinstrauch, an quellsigen Orten des Riesengebirges häufig.

20. *Salix Caprea*  $\times$  *cinerea* Wimm. p. 199. (S. *aquatica* Sm., Forb., Sal. Wob. t. 127. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 29, 185.) Mittelstrauch, vereinzelt in Schlesien und Österreich. (Wird von Kerner und Poform zu S. *cinerea* gezogen.)

21. *Salix Caprea*  $\times$  *aurita* Wimm. p. 200. (Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 112, Coll. n. 186—188.) Mittelstrauch, zerstreut in Schlesien, auch in der Steiermark.

22. *Salix Caprea*  $\times$  *grandifolia* Wimm. p. 201. (S. *attenuata* Kerner a. a. D. S. 246, *Poform* a. a. D. S. 109, Kerner, Sal. Anstr. n. 47.) Mittelstrauch, in den niederösterreichischen Alpen zwischen 1100 und 4000' vereinzelt.

23. *Salix aurita*  $\times$  *cinerea* Wimm. p. 202. (*S. multinervis* Döll., *S. latifolia* Kerner a. a. *D. S.* 253, *Poiformis* a. a. *D. S.* 114. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 181—183.) Mittelstrauch, vereinzelt in Ostpreußen, der Neumark, in Schlesien, Baden, Nordböhmen, Niederösterreich.

24. *Salix Caprea*  $\times$  *silesiaca* Wimm. p. 208. (*S. Silesiae* *Poiformis* a. a. *D. S.* 113. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 8, Coll. n. 195.) Formenreicher Strauch, an Bächen und feuchten Orten im Riesengebirge verbreitet. Zu dieser Combination scheint auch die von Kerner im Böhmergebirge verbreitete, auf 1200 Met. Seehöhe vorherrschende *S. sagifolia* Waldst. Kit. in Willd., Spec. pl. IV. p. 704 zu gehören.

25. *Salix aurita*  $\times$  *silesiaca* Wimm. p. 209. (Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 21, 22, 34, 63, 130, Coll. n. 199—210.) Bielgestaltiger Strauch, im Riesengebirge und den Sudeten häufig, bis in die ungarischen Karpaten verbreitet.

26. *Salix Caprea*  $\times$  *Weigeliana* Wimm. p. 215. (*S. laurina* Sm., Hartig a. a. *D. S.* 394, Rehb., Ic. t. 564, f. 2004. *S. bicolor* Sm. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 68, Coll. n. 90.) Großstrauch oder Baum, in England und Norwegen häufig, in unserem Gebiet nur bei Schönsfeld unweit Leipzig, aber häufig als Ziergehölz in Gärten.

27. *Salix aurita*  $\times$  *repens* Wimm. p. 233. (*S. ambigua* Ehrh., Rehb., Ic. t. 592, f. 1243c, *Poiformis* a. a. *D. S.* 120. *S. incubacea* und *plicata* Fries. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 20, 35, 36, 125, Coll. n. 242—244.) Kleinstrauch, durch ganz Mitteleuropa verbreitet, in unserem Gebiet von den baltischen Provinzen durch Deutschland bis Galizien, Niederösterreich, sowie bis in die Pfalz und in die Schweiz.

28. *Salix livida*  $\times$  *repens* Wimm. p. 239. (*S. stenoclados* Döll.) Zwergweide, vereinzelt auf Torfmooren in Baden, Posen, Ostpreußen, wo bei Tilsit gemein.

29. *Salix viminalis*  $\times$  *repens* Wimm. p. 241. (*S. rosmarinifolia* L., *S. incubacea* Willd.? *S. angustifolia* Wulf., Fries, Kerner a. a. *D. S.* 217, *Poiformis* a. a. *D. S.* 91, Hartig, Taf. 118 d, e. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 114 Coll. n. 255, 256, Kerner Sal. Austr. n. 79, 80.) Kleinstrauch, an sandigen Flussufern bei Tilsit (gemein), um Bremen, in der Neumark, auf Torfweiesen bei Wien und Pesth.

30. *Salix aurita*  $\times$  *myrtilloides* Wimm. p. 245. (*S. finmarchica* Fries; *S. omniata* Bess. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 253.) Zwergweide, in Waldsümpfen vereinzelt unter den Stammeltern in Litauen, Schlesien, Galizien.

31. *Salix aurita*  $\times$  *livida* Wimm. p. 247. (*S. lutescens* Döll. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 95, Coll. n. 189, 190.) Kleinstrauch, vereinzelt in Litauen, Ostpreußen, Posen, Baden.

Anmerkung. Unter den Weiden sind diejenigen Arten und Bastarde, deren einjährige Stockholden Flechtmaterial und deren Stämme Stäbe zu Körben (Bänder) liefern, die sogenannten „Flecht- und Bandweiden“ von hoher forstlicher Wichtigkeit, und in den letzten Jahren Gegenstand vielfacher Untersuchungen und Besprechungen in forstlichen Zeitschriften, selbständigen Werken und in Forstvereinen geworden. Empfohlen werden als Band- und Flechtweiden besonders: *S. amygdalina* (*triandra*), *polyphylla* (*S. triandra*  $\times$  *viminalis*), *purpurea*, welche nach Breitenbühner (Zeitschrift d. deutschen Forstbeamten, 1880, S. 124) in erster Linie steht, *viminalis*, *daphnoides*, *aenatifolia*, *pruinosa*, *rubra*, *uralensis* (Blending von *S. purpurea*?) und die holländische „Aschweide“ (*S. Caprea*  $\times$  *viminalis*). Einige dieser Weiden verdienen

auch wegen des reichen Gehalts an Gerbstoff und Salicin, welches jetzt massenhaft verbraucht wird, angebaut zu werden, so namentlich *S. acutifolia* (Gerbstoff), *S. rubra* und *purpurea* (Salicin). Vgl. hierüber folgende Werke: Schulze, Die Kultur der Korbweide, 1874; — Coaz, Die Kultur der Weide, 1879, Krahe, Die Korbweidenkultur, 1879 und namentlich: Dochnahl, Die Band- und Flechtweiden und ihre Kultur als der höchste Errung des Bodens. Frankfurt a. M. 1881. 8.

### XXXIII. *Populus L. Pappel.*

Knospen end- und achselständig, von mehrern Deckschuppen umhüllt, welche bei den Endknospen spiraling, bei den stets viel kleineren Seitenknospen verschieden angeordnet sind und bei der Mehrzahl der Pappeln an ihrer inneren Fläche ein honiggelbes balsamisch duftendes Harz in reichlicher Menge absondern, das die Schuppenränder verklebt und oft auch die Oberfläche der Knospe überzieht. Blätter lang gestielt, mit meist seitlich zusammen gedrücktem oft drüsigem Stiele und großer rundlicher bis breitlanzettförmiger, bisweilen handsförmig gelappter, außerdem gesägter, geferbter oder gezähnter Spreite. Nebenblätter klein, häutig, bald abfallend. Räckchen aus End- und Seitenknospen hervorgehend, oft, wenn die Knospen am Ende des Zweiges gedrängt standen, gebüschtet erscheinend, frühzeitig oder gleichzeitig; Schuppen flach, oft mit deutlichem Stiel, gezähnt oder zerfetzt, fahl oder langhaarig gewimpert (Fig. LI. 8. 9.). Blüten von einem kelch- oder becherförmigen Gebilde mit meist schief abgestütztem Saum umgeben, welches bei den weiblichen Blüten den Fruchtknoten von unten her oft bis zur Hälfte seiner Länge umschließt (Fig. LI. 9.), bei den männlichen dagegen die Staubgefäß auf seiner oberen (inneren) Fläche trägt (LI. 8.), oft gestielt\*) und mit dem Stiel an die Basis oder den Stiel der Räckchen schuppe oder auch unmittelbar an die Räckchen spindel befestigt ist, in letzterem Falle die Räckchen schuppe als ein wahres Deckblatt an seinem Stiele tragend (LI. 9.). Staubgefäß 8—30, stets frei, mit ziemlich kurzem Träger und mit zweifächerigem Ventil. Fruchtknoten sitzend, verschieden geformt, meist fahl, in einen kurzen Griffel verschmälert, oder die Narben unmittelbar tragend; letztere (immer 2) ausgebrezt, sehr verschieden geformt, groß, niemals ganz von meist fleischiger Beschaffenheit. KapSEL und Samen wie bei den Weiden. Keimpflanze mit halbeiförmigen fleischigen Samenlappen.

\*) Die Thatjache, daß die Staubgefäß auf der Fläche, nicht im Grunde des Bechers eingefügt sind, beweist, daß dieses Gebilde kein Blattgebilde, folglich auch keine wirkliche Blütenhülle, sondern vielmehr ein Achsengebilde, ein erweiterter Blütenboden (torus) ist. Sehr richtig betrachtet daher & erneuer auch die Honigdrüsen der Weiden als Torusanhänge und nicht, wie viele frühere Botaniker, als Rudimente einer Perigonbildung.

Raschwüchsige Bäume 1. und 2. Größe mit flacher und weit ausstreichender starker Bewurzelung, dickem, seltner schlankem vollholzigem Stamm und meist umfangreicher starkästiger Krone. Verzweigung der letzteren in den einzelnen Gruppen verschieden, ebenso die Gestaltung der Zweige und die Entwicklung der Rinde. Die Zweige (schon die einjährigen) aller Pappeln zeigen auf dem Querschnitt einen fünfeckigen Markkörper. Die an den Langtrieben genau spiraling angeordneten Blätter sind auf einem stark vor springenden Knospenkissen eingefügt und hinterlassen beim Abfallen eine meist große, drei Gefäßbündelpuren zeigende Narbe. Wegen der stark entwickelten Knospenkissen, auf denen die Achselknospen senkrecht, oft dem Zweige angedrückt, gerade über der schief gestellten Blattstielnarbe stehen, haben die Langtriebe eine knotige Beschaffenheit. Bei aus mehreren Jahrgängen zusammengesetzten Langzweigen (zumal bei den meist nur kurze Langtriebe entwickelnden rauhriindigen Pappeln) wird diese knotige Beschaffenheit noch vermehrt durch die stark anschwollenen wulstig geringelten Grenzen der Jahrestriebe (die Ringelung führt, wie gewöhnlich bei Laubhölzern, von den Narben der an der Triebbasis gefessenen Deckschuppen der ehemaligen Knospe her). Die bei vielen Pappeln schon frühzeitig aus den Seitenknospen der Langtriebe zur Entwicklung gelangenden Kurztriebe, an denen die Blätter sehr genähert und daher büschelförmig stehen, zeigen diese wulstigen Ringe und knotigen Knospenkissen in noch viel höherem Grade. Nach dem Abhieb des Stammes entwickeln alle Pappeln kräftige, rutenförmige, nicht selten schon im ersten Jahre eine sehr beträchtliche Länge erreichende Stocklohlen\*), außerdem aber viele, wenn nicht alle Arten auch Wurzellöhlen aus den oberflächlich verlaufenden, oft sehr weit ausstreichenden Seitenwurzeln, durch welche der Stockauschlag geschwächt zu werden pflegt. Dergleichen Wurzelbrut entwickeln viele Pappeln auch freiwillig (vor dem Abhieb des Stammes, s. Aspe). Solche Wurzellöhlen wachsen zwar in den ersten Jahren kräftig und rasch, lassen aber dann im Wuchs bald sehr nach, kränkeln und gehen ein. Deshalb eignen sich die Pappeln wenig zum Niederwaldbetrieb, wohl aber wegen der Raschwüchsigkeit sowohl der Kernlöhlen als der aus Steckrissen oder Sezstangen hervorgegangenen Stämme und wegen der im

\*.) Unter den im Sommer 1872 aus zwei jungen Stöcken von *P. alba* und *P. laurifolia* im Dorpater botanischen Garten hervorgewachsenen Löhlen maß am 17. September eine von *P. alba* 1,314 Met. und eine von *P. laurifolia* 1,960 Met. in der Länge. Erstere trug 42, letztere 51 Blätter und 20 Johannistriebe, von denen die längsten 320—374 Millim. lang waren. Die größten Blätter der Silberpappellohe waren 150 Millim. lang und breit ohne den 58 Millim. langen Stiel, wogegen die größten Blätter der Lorbeer-pappellohe 221 Millim. in der Länge und 108 Millim. in der Breite maßen und einen 46 Millim. langen Stiel besaßen.

Allgemeinen lichten Belaubung zu Oberständern im Mittelwalde. Sehr geeignet sind ferner die Pappeln für den Kopf- und Schneidelholzbetrieb, da sie aus dem Kopf und den Alttümphen zahlreiche räschwüchsige Lohden treiben. Alle Lohden (Kopf-, Stamm-, Stock-, Wurzellohden) verlängern sich ununterbrochen während der ganzen Vegetationsperiode und pflegen deshalb zuletzt an der Spitze zu erfrieren, weshalb ihnen im nächsten Jahre die Endknospe fehlt. Wegen ihrer Räschwüchsigkeit vermögen die Pappelstämme binnen kurzer Zeit auf geeignetem Boden sehr bedeutende Dimensionen zu erreichen und eine große Holzmasse zu erzeugen. Das Pappelholz ist dem Weidenholz sehr ähnlich, zeigt aber auf dem Hirnschnitt eine dendritische Vertheilung der Poren (Gefäße) innerhalb der einzelnen Jahrringe. Alle Pappeln werden zeitig manbar, blühen dann fast alle Jahre sehr reichlich und erzeugen große Massen von Samen. Aber der Procentatz der keimfähigen Samen ist bei den Pappeln noch viel geringer als bei den Weiden (vielleicht deshalb, weil die Blüten keinen Honig absondern und daher von Insekten wenig oder gar nicht besucht werden) und deshalb die Erziehung von Saatpflanzen höchst müßlich, sehr leicht dagegen wie bei den Weiden, die Vermehrung durch Steckreiser und Setzstangen. Trotz ihrer Räschwüchsigkeit vermögen mehrere Pappelarten ein mehrhundertjähriges Alter zu erreichen, jedoch wohl nur aus Kernlohdnen hervorgegangene Bäume. Auch die Pappeln vermögen Bastarde zu bilden; dieselben sind aber ungleich seltner als bei den Weiden.

Die neueste Bearbeitung der Pappeln von A. Wesmael in De Candolle's Prodromus Bd. XVI, S. 322 ff.) zählt 20 Arten auf, wobei aber mehrere von uns als eigene Arten betrachtete Pappeln (*P. canescens*, *P. pyramidalis*, *P. laurifolia*) als Varietäten zu andern Arten gezogen werden. Alle bewohnen die gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel. In unserem Florengebiet kommen 4 Arten spontan vor, während 6—8 amerikanische und asiatische Arten als Zier- und Alleebäume angepflanzt werden. — Th. Hartig (Forstl. Kulturfpl. S. 433) bringt die Pappelarten in zwei Abtheilungen (glattrindige, leiophloeae, und rauhrindige, trachyphloeae), welche wieder in 2 Gruppen zerfallen, nämlich diejenigen der ersten Abtheilung in Silberpappeln (*Pop. tomentosae*), und Bitterpappeln (*P. tremulae*), diejenigen der zweiten in gerandetblättrige (*P. marginatae*) und Balsampappeln (*balsamitae*). Wissenschaftlicher ist es jedenfalls, die schon von Duby (Botanicum gallicum, 1828) und Spach (Revisio gen. Populi in den Annales des scienc. nat. 1841) gegebene Eintheilung in 3 Sectionen oder Untergattungen (Lence, Aigeiros, Tacamahaca) beizubehalten, wie dies auch Wesmael gethan hat.

I. **A spen** (Lence Duby). Junge Blätter und Triebe behaart oder filzig, Blätter unterseits oft bleibend filzig, stets mit rundem Stiel. Knospen behaart (filzig) oder kahl, meist trocken. Käthchen frühzeitig, mit langhaarig gewimperten Schuppen, männliche Blüten mit 4—8, selten 15 Staubgefäßern. Narben in armförmige Stücke zertheilt. — Seitenknospen zu unterst von einer aus zwei erwachsenen Nebenblättern gebildeten zweirippigen Schuppe, sonst mindestens 6 zweizeilig-alternirenden Schuppen umhüllt. Rinde der Stämme anfangs glatt, spiegelnd (ein Periderma), erst im späteren Alter durch stellenweise Korkentwicklung pustelförmig aufreisend, niemals sich vollständig in eine rissige Borke verwandelnd. (Glattrindige Pappeln Hartig's.) Langtriebe schlank, rutenförmig, rund.

II. **Echte Pappeln** (Aigeiros Duby). Junge Triebe und Knospen, oft auch die jungen Blätter auf der oberen Seite, klebrig, immer kahl. Blatfstiele seitlich zusammengedrückt. Käthchen frühzeitig mit kahlen Schuppen. Männliche Blüten mit 16—30 (selten 6—12) Staubgefäßern. Narben deutlich gestielt, ganz oder gelappt. — Seitenknospen außer der untersten auch hier meist zweirippigen Schuppe von blos 2 großen zusammengerollten Schuppen (einer hintern und vorderen) umhüllt. Rinde zwar in den ersten Jahren auch glatt, aber bald in Längsrissen aufspringend und sich allmälig in eine mit jedem Jahre dicker werdende grobe rissige Borke verwandelnd. (Randblättrige Pappeln Hartig's.) Langtriebe zwar auch rutenförmig, doch dicker und knotiger, kantig. Außer der Terminalknospe wachsen auch die meisten Seitenknospen der Langtriebe wieder in solche aus.

III. **Balsampappeln** (Tacaonaliaca Spach). Junge Triebe und Blätter sammt den Knospen klebrig, kahl. Blatfstiele rund. Käthchen gleichzeitig mit kahlen Schuppen. Männliche Blüten mit 20—30 Staubgefäßern. Narben wie bei den vorigen Gruppen. Seitenknospen wie bei den echten Pappeln gebildet, Rinde lange Zeit glatt bleibend, bezüglich der Borkenbildung zwischen I. und II. mitten inne stehend. Langtriebe kantig, sehr knotig, stark, von geringer Länge. Die meisten Seitenknospen der Langtriebe bilden blos Kurztriebe.

### Übersicht der in die Flora aufgenommenen Arten.

I. **A spen**. Blätter meist buchtig, grob gezähnt, bisweilen gelappt.

1. Knospen trocken behaart, Blätter wenigstens unterseits bleibend filzig. 2. — kahl, glänzend, mehr oder weniger klebrig. Blätter der Kronenzweige jung behaart, später gewimpert, zuletzt ganz kahl, unterseits bläulich. Käthchenschuppen zerstört. 3.

2. Blätter unterseits schneeweiß filzig, von zweierlei Form (die zuerst gebildeten rundlich, seicht gebuchtet, die zuletzt entwickelten viel größer, handförmig gelappt). Narben in 2 Arme zertheilt . . . . . P. alba L.

2. Blätter unterseits grauweiß filzig, von einerlei Form. Narben in 4 Arme getheilt . . . . . P. canescens Sm.
3. Blätter der Kurzweige rundlich, stumpf ausgeschweift gezähnt. Nebenblätter lineal-lanzettförmig. Männliche Käschchen 8—10,5 Centim., weibliche 6,5—8 Centim. lang; Schnuppen dünn . . . . . P. tremula.
- Blätter der Kurzweige rundlich, völzlich zugezepft, scharf oder ausgebissen gezähnt. Nebenblätter pfeilförmig. Männliche und weibliche Käschchen höchstens 4 Centim. lang, sehr dicht, mit fast lederartigen Schnuppen . . . . . P. tremuloides Mx.
- II. Echte Pappeln. Blätter mit durchscheinendem Rande, beiderseits gleichfarbig oder fast gleichfarbig, niemals gelappt.
1. Krone aus abstehenden Asten gebildet, breit, umfangreich. 2.
  - aus aufrechten Asten zusammengekehrt, schmal kegelförmig.
- P. nigra var. pyramidalis Boz.
2. Krone besenförmig, mit sehr zahlreichen rutenförmigen Langzweigen und wenigen Kurztrieben. 3.
  - Krone sperrig, arm an Langzweigen, mit sehr zahlreichen Kurzweigen an den Ästen. Junge Langtriebe auch kurz, dick. 4.
  3. Junge Langtriebe rundlich ohne Korkrippen. Fruchtknoten eiförmig, zweinächtig, Narben zweiteilig . . . . . P. nigra.
  - Junge Langtriebe durch Korkrippen fantic. Fruchtknoten kürbisförmig, drei- bis viernächtig, oft zwischen den Nähren geschrückt. Narben eintheilig.
- P. canadensis Desf.
4. Blätter herzförmig. Käschenschuppen fast ganzrandig oder leicht geferbt-gezähnt . . . . . P. angulata Ait.
  - Blätter fast dreieckig. Käschenschuppen ländenförmig zerstreut.
- P. serotina Hart.
- III. Bassompappeln. Blätter bis zum äußersten Rande grün, unterseits weißlich-grün, niemals gelappt. Krone sperrig, mit wenigen Lang-, vielen Kurzweigen.
1. Blätter herzförmig-dreieckig oder herz-eiförmig, fast so breit wie lang (Form des Lindenblatts) . . . . . P. candicans Ait.
  - Blätter eiförmig, elliptisch bis breit lanzettförmig. 2.
  2. Blätter eiförmig oder elliptisch, länger als breit. Junge Langtriebe fantic, doch nicht auffallend gerippt, braunroth . . . . . P. balsamifera L.
  - Blätter eiförmig zugezepft, ovalanzett- bis breit-lanzettförmig, viel länger als breit. Junge Langtriebe gelblichgrau, scharf gerippt oder gestügelt-fantic . . . . . P. laurifolia Led.

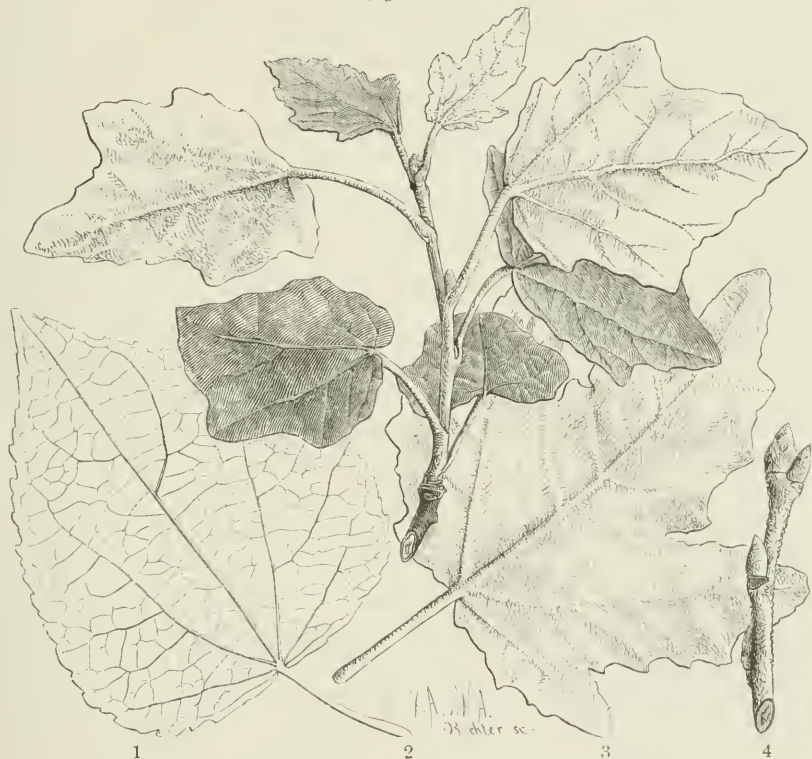
## I. Aspen.

### 153. *Populus alba* L. Silberpappel.

Beschreibungen und Abbildungen: P. alba L., Spec. pl. p. 1463, Döll, Flora v. Baden II, S. 524, Rehb. Ic. Fl. germ. XI, t. 614, Hartig, Forstl. Kulturmfl. S. 433, Taf. 32; Potomus, Holzgew. S. 137; Nördlinger, Forstbot. II, S. 253.

Kätzchen kurzgestielt, walzig, geflümt, schlaff, männliche 4—5 Centim. lang, weibliche länger und schmächtiger; Deckschuppen spatelförmig gestielt, vorn eingeschnitten, ungleich gezähnt, dünnhäutig, gewimpert, sonst kahl, bei den männlichen Kätzchen am Grunde grünlich, sonst bräunlich oder an der Spitze dunkelbraun oder purpur, bei den weiblichen schmäler, weniger eingeschnitten, vorn purpurn, am Grunde gelblichgrün. Becher gestielt, kreiselförmig mit schiefer Mündung, bräunlich. Staubgefäß 8—10 mit länglichen

Fig. LIV.



Die Silberpappel, *Populus alba* L.

purpurrothen Beuteln; Fruchtknoten eiförmig, bis zur Hälfte vom Becher umgeben, kahl, mit sehr kurzem Griffel und 4 freizweis ausgebreiteten grünlichen Narbenarmen. Kätzchen gestielt, hellbraun, kahl, aufgesprungen mit zurückgeflümtten Klappen. Blätter jung dünn, oberseits flauig, erwachsen fast lederartig, kahl, glänzend dunkelgrün mit gelblichweißen Hauptnerven, unterseits sammt Stiel, jungen Zweigen und Knospen schneeweiß-filzig, die an den Trieben der Krone zuerst entwickelten (später am

untern Theil der Zweige stehenden) rundlich oder eisförmig, bisweilen fast herzförmig, buchtig oder ausgeschweift und stumpf gezähnt, die später entwickelten (am Ende der Triebe stehenden, besonders von kräftigen Langtrieben) größer, handförmig fünflappig mit ungleich buchtig gezähnten Lappen; die rundlichen 4—7 Centim. lang und 3—4 Centim. breit, mit 2—2,5 Centim. langem rundlichem Stiele, die handlappigen 6—9 Centim. lang und breit, mit 3—4 Centim. langem Stiel, an kräftigen Stocklohdern (wo stets handlappig) bis 15 Centim. lang und breit, mit 6 Centim. langem Stiele. — Baum 1. Größe mit geradem starkem Stamm, dessen glatte weißgraue Rinde, welche im Innern zusammenhängende Bastschichten und zerstreute Steinzelneuster enthält, infolge der Bildung in einer Linie liegender rostrother Lenticellen im Alter der Länge nach aufreißt, und anfangs oval-kegelförmiger, später breiter, rundlicher, oft gelappter, lockerästiger aber reichbelaubter Krone, deren Langzweige bei älteren Bäumen zahlreiche Kurztriebe entwickeln. Blätter bei jüngeren Bäumen stets größer als bei den älteren (bei den alten oft alle sehr klein und dann die Krone sehr leicht belaubt und wenig schattend), desgleichen an Langtrieben größer, als an Kurztrieben, wo sie immer gebüschtet stehen. Wurzeln weit ausstreichend, zahlreiche großblättrige Löhden entwickelnd. Der jüngere reichbelaubte, vorzugsweise handblättrige Baum mit dief schneeweißfilzigen Blättern ist die *P. nivea* Willd. (Math. Fl. forest. p. 329), welche nach Wesmael eine in Corsica, Algerien, im Kaukasus und Mittelasien heimische Form sein soll. Wirkliche Varietäten scheinen folgende mir nicht bekannte Formen zu sein:

*β. hybrida* Hartig a. a. D. Blätter rhombisch-eirund, buchtig-gezähnt, spitz, unterseits dünn grauweiß filzig etwas zottig, Stiel oben mit 2 Drüsen; Kätzchen dicker, Narben rot (P. hybrida M. Bieb. Fl. taur. caucas. II, p. 423, Rehb. Ic. l. c. t. 615, P. canescens Willd. nicht Smith, Hartig a. a. D. Taf. 33; Schur. Enum. pl. Transsilv. p. 623, P. leucophylla Schur). Nach Schur sollen die jungen Blätter beiderseits weißfilzig, die alten beiderseits kahl und glänzend, unterseits grauweiß sein\*).

Dieser fahlblättrige Alterszustand dürfte mit *P. alba* γ. *denudata* Wesm. (*P. canescens* var. *denudata* A. Braun) identisch sein. Wild im südlichen Gebiet, z. B. in Siebenbürgen bei Hermannstadt. Im ganzen Gebiet als Parkbaum häufig angepflanzt („grau Pappel“).

*γ. Bachofenii* Hartig. Obere Blätter der Triebe unterseits weißfilzig, die tiefer stehenden kahl, Blätter der Kronenzweige langgestielt, länglich

\*). Wesmael zieht zu dieser Pappel, welche er als einen Bastard von *P. alba* und *P. tremula* betrachtet, auch die *P. canescens* Sm. und Pokorný, der jenem folgt, sogar auch die *P. Bachofenii* Wierzb., welche Wesmael, und wohl mit Recht, als Varietät der *P. alba* betrachtet.

oder rhombisch-eiförmig, der Stock- und Wurzelohoden kurz gestielt, herz-eiförmig, unterseits weißgraufilzig wie auch die Triebspitzen und die großen Nebenblätter. Stanzbeutel gelb (? nach Reichenbach's Abbildung), Fruchtkätzchen sehr lang gestielt und schlaff (P. Bachsenii Wierzb. ap. Rehb., Ic. l. c. t. 616). Im Banat, Siebenbürgen.

*d. croatica* Wesm. Blätter eifig, unterseits weißlich-filzig. Baum mit pyramidaler Krone (P. croatica Waldst. Kit. nach C. Koch, Wochenschr. f. Gärtn. 1845, S. 246). In Kroatien.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit sehrzeitig, im Süden oft schon im 10. Jahre, der Blütezeit im Süden unseres Gebiets Ende März oder Anfang, im Norden Ende April, der Laubentfaltung noch während der Blütezeit, der Samenreife Mitte bis Ende Mai. Auflaufen keinfähiger Samen bei Frühlingssaat 8—10 Tage nach der Aussaat; Höhenwuchs der Pflanze im ersten Lebensjahr 15 bis 20 Centim., unter sehr günstigen Standortsverhältnissen sogar bis 0,5 Met., in den folgenden Jahren noch rascher. Stockohoden erreichen im ersten Jahre bisweilen gegen 5' Länge. Auch der Stärkezuwachs ist von Anfang an sehr bedeutend, wenigstens auf gutem Boden, weshalb Silberpappeln binnen 30—40 Jahren bis über 30 Met. hoch und bis 1 Met. stark zu werden vermögen. Trotz ihrer Raschwüchsigkeit vermag die Silberpappel ein mehrhundertjähriges Alter und dann riesige Dimensionen zu erreichen\*). Sie entwickelt im Nachsommer reichliche Wurzelanschläge, welche zu Steckreisern benutzt werden können.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Obwohl die Silberpappel in fast allen Floren Mitteleuropas angeführt und noch im nördlichen Europa (in Norwegen bis 67° 56' Breite) angepflanzt wird, ohne dort durch den Frost zu leiden, so ist dieselbe doch in der größeren nördlichen Hälfte unseres Florenegebets und Mitteleuropas überhaupt schwierlich heimisch, sondern eine südeuropäische und orientalische Holzart. Im mediterranen Europa, wo sie vorzüglich gern in Flüßauen wächst und meist einen hervorragenden Bestandtheil der dort (z. B. in Südspanien) gewiß nicht durch Anbau entstandenen Aluenwälder bildet und wo sie schon im März, ja sogar bisweilen im Februar blüht, kommt sie unzweifelhaft spontan vor, ebenso in den Kaukasusländern und im westlichen Mittelasien (wo sie z. B. A. v. Schrenk an Flüßufern der soongarischen Kirghisensteppe gefunden hat). Desgleichen mag die Silberpappel in den Donaugegenden Ungarns,

\*) Der längst verstorbene Wierzbicki erwähnt einer am Donauufer beim Kloster Basias im Banat stehenden oder gestandenen zur Bar. y. gehörenden Silberpappel, welche 5 österr. Fuß Stammdurchmesser hatte und deren Alter gegen 500 Jahre betragen sollte.

Nieder- und Oberösterreichs, Bayerns, wo sie von Passau bis Ulm häufig auftritt, auf der badisch-elsässer Rheinfläche und überhaupt in der oberrheinischen, süddeutschen, ungarischen, Alpen- und Karpathenzone, wie natürlich auch in der adriatischen wirklich wild wachsen; dagegen ist ihr spontanes Vorkommen schon in Mitteldeutschland höchst zweifelhaft und in der norddeutschen Zone ist sie gewiß nur eingeführt worden. Selbst in ihrer südlichen Heimat steigt die Silberpappel nicht hoch empor (in Spanien und Unteritalien kommt bis 800 Met.), in der Türkei (Albanien, Macedonien, Thracien) nach Grisebach bis 2850 p. f. (925,8 Met.), weshalb man sich wundern muß, daß sie noch im nördlichen Europa zu gedeihen vermag; in Oberbayern zeigt sie bei 1550 p. f. (503,5 Met.) Meereshöhe noch stattlichen Wuchs (z. B. im englischen Garten zu München); in den Thälern der südlichen Alpen mag sie bis 2000' (649,7 Met.) Höhe als Kulturbaum vielleicht vorkommen. Sie liebt einen sandig-lehmigen oder sandig-humosen feuchten tiefgründigen Boden, weshalb sie spontan wohl nur an Flussfern wächst. In Wien belaubt sie sich durchschnittlich am 15. April bei einer Wärmesumme von 266,2°, in München am 29. April bei 324°, in Stettin am 3. Mai bei 353°, in Riga am 24. Mai bei 345° und in Dorpat am 28. Mai bei 352° C. Daß sie bedeutende Sommerhitze und Winterkälte ohne Schaden zu ertragen vermag, beweist ihr gleichgutes Gedeihen in Algerien und in Livland.

### 154. *Populus canescens* Sm. Graue Pappel.

Synonyme und Abbildungen: *P. canescens* Sm., Flor. brit. p. 1080, Engl. bot. t. 1619, Döll a. a. D. S. 525, Pokorný a. a. D. S. 128. — *P. alba* a. *canescens* Ait., *P. alba-tremula* Wimm.

Häufchen dicker als bei *P. alba*, Deckchuppen verkehrt-eirautenförmig am Grunde keilförmig, vorn unregelmäßig eingeschnitten-gezähnt oder in Wimpern zerfetzt, am Rande lang behaart, sonst kahl, glänzend kastanienbraun. Narben in mehrere, meist 4 oft fadenförmige Lappen zerpalten, roth oder grünlich. Blätter dünn, in der Jugend unterseits sammt den Zweigen flammig-dünnsfilzig, weißlichgrau, oberseits kahl, im Alter ziemlich, seltner ganz kahl, diejenigen der Krone von gleicher Form, breit eisförmig-rundlich oder eisförmig, buchtig gezähnt, 4,5—5,5 Centim. lang und bis 6 Centim. breit, mit bis 3,5 Centim. langem flachem Stiel; diejenigen der Stockauswüchse herz-eisförmig, spitz, buchtig und unregelmäßig gezähnt, bis 11,2 Centim. lang und bis 8 Centim. breit; alle niemals gelappt. — Baum 2. Größe, bisweilen auch strauchig, mit ziemlich glatter Rinde, aufstrebenden Nesten und an der Spitze glänzendbraunen und kahlen Knospen-

schuppen, welcher schon beim Laubausbrüche durch den flachen Blattstiel von voriger Art zu unterscheiden ist, übrigens der *P. tremula* fast näher steht als der *P. alba*.

Wild vereinzelt in feuchten Laubwaldungen der Rheinfläche Baden's und des Elsass', auf den Donauauen Niederösterreichs (z. B. im Prater bei Wien, bei Mautern u. a. D.) und Ungarns (bei Preßburg und Budapest), in Ungarn und Siebenbürgen hin und wieder in Wäldern bis 260 Met. Seehöhe, in Galizien und Siebenbürgen an Gräben und Flüssen der unteren Region (um Herrmannstadt, Schäßburg), in Bergwäldern des Banats und Kroatiens, angeblich auch in Tirol und Böhmen. Außerhalb des Florengebiets in Serbien, in der Lombardie, der südlichen Schweiz, in Frankreich, Belgien, den Niederlanden und England. Findet sich als Parkbaum hin und wieder angepflanzt. Verhält sich zu dem Boden und Klima wie *P. alba*, blüht im März oder April.

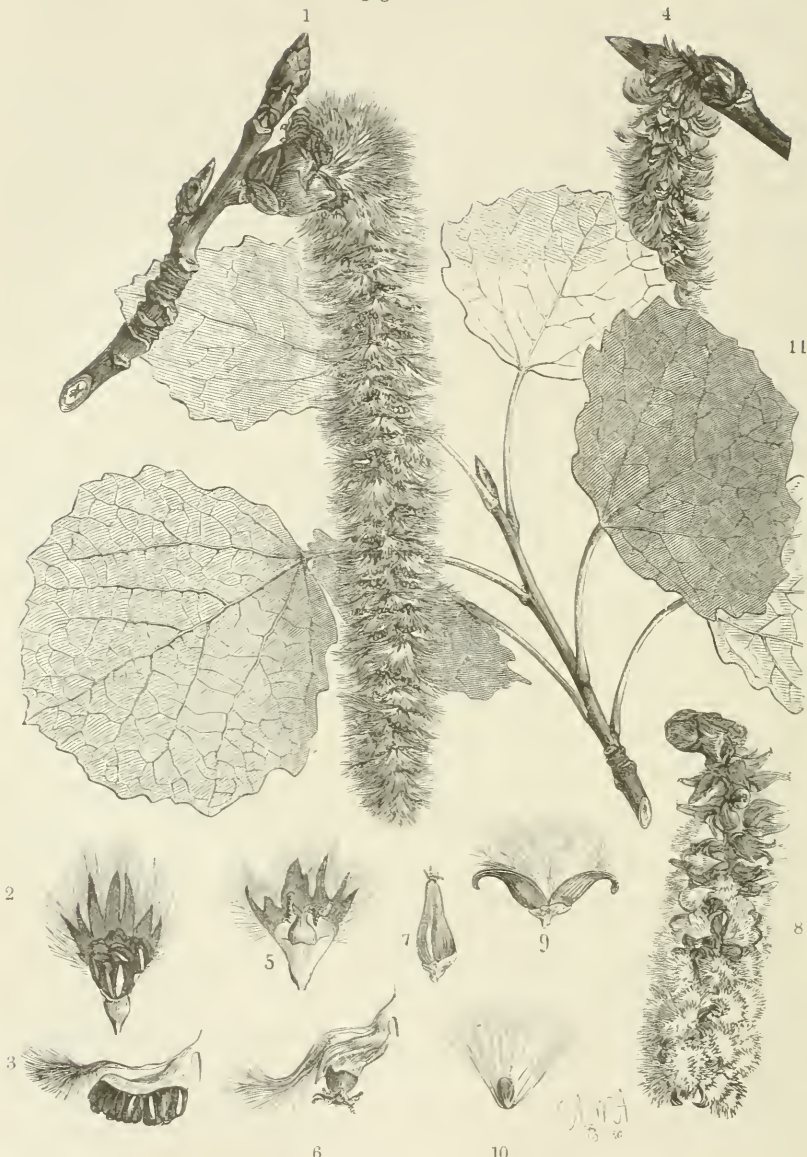
Anmerkung. *P. canescens* wird jetzt von der Mehrzahl der Botaniker für einen Bastard von *P. alba* und *P. tremula* gehalten, obwohl sie immer keimhaltige Samen hervorbringt. Hartig vereinigt mit dieser Art die mir unbekannte *P. villosa* Lang (= *P. canescens* Rehb., Ic. fl. germ. a. a. D. Taf. 617), welche einzeln in Bergwäldern um Wien und Osen vorkommen soll, auch bei Leipzig gefunden worden ist (wo?) und dort Ende März blüht. Pokorný hält sie ebenfalls für einen Bastard von *P. alba* und *tremula*, Kerner aber (Desterr. Bot. Zeitschr. 1876, S. 363) behauptet, daß sie dies nicht sei, sondern entweder eine Abart, bezüglichlich Mißbildung von *P. tremula* oder eine eigene Art. Denn während die jungen Blätter von *P. tremula* kahl oder fast kahl sind, erscheinen jene der *P. villosa* beiderseits von seidigen glänzenden Haaren dicht überponnen, auch sind ihre Kätzchen dichter und zottiger als die der *P. tremula*, zu der auch Wesmael diese Form als Varietät gezogen hat. Uebrigens hat Kerner die *P. villosa*, die von ihrem Autor bei Osen angegeben worden, dort wie überhaupt in Ungarn und Siebenbürgen nicht gefunden, sondern blos ein getrocknetes Originalexemplar gesehen. Nach Tieck (Flora v. Schlesien, S. 414), der sie ebenfalls als Varietät zu *P. tremula* zieht, findet sie sich vereinzelt wild (?) und angepflanzt in Schlesien.

### 155. *Populus tremula* L. Zitterpappel.

Synonyme und Abbildungen: *P. tremula* L., Spec. pl. p. 1464. Döll. a. a. D. S. 526, Hartig a. a. D. S. 434, Taf. 34, Döbner, Botan. 2 Aufl. S. 296, Rehb. Ic. a. a. D. Taf. 618, Pokorný a. a. D. S. 129, Ettingh. u. Pokorný, Physiotyp. pl. austr. t. 211; Nördlinger a. a. D. S. 246. „Aspe, Espe,” franz. „Tremble”.

Kätzchen sehr kurz gestielt, vor dem Aufblühen dick, seidenglänzend-weißwollig, abwärts gekrümt, nach dem Aufblühen schmächtiger, schlaff herabhängend, weniger wollig, männliche 7—10 Centim. lang, weibliche kürzer, doch im fruchttragenden Zustande länger; Deckschuppen am Grunde schmal keilförmig, nach oben hand- oder fächerförmig in schmale Spitze, mit langen grauweissen Haaren gewimperte Zipfel geteilt, schwarzbraun (Fig. LV,

Fig. LV.

Die Espe oder Bitterpappel, *Populus tremula* L.

1. Kurztrieb mit 2 Laubknospen und einem blühenden männlichen Kätzchen; — 2, 3. Männliche Blüte von unten und von der Seite; — 4. Weibliches Kätzchen; — 5, 6. Weibliche Blüte von unten und von der Seite; — 7. Reife noch geschlossene Frucht; — 8. Ein Stück eines Fruchtblättchens; — 9. Aufgefrängene Frucht; — 10. Einzelner von einem Haarschopf umhüllter Samen; — 11. Beblätterter Trieb.

2. 5.). Becher kurz gestielt, mit schiefer Mündung, kahl, grünlich, die Staubgefäß und den Stempel bis zur Hälfte umgebend Fig. (LV, 3. 6.); Staubbeutel und Narben purpurrot, letztere getheilt kreuzweise ausgebreitet. KapSEL ziemlich lang gestielt, grünlichbraun, reif mit zurückgekrümmten Klappen. Blätter in der Jugend unterseits ganz, oberseits an den Hauptnerven flaumig, mit graufilzigem Stiel, ausgewachsen ganz kahl, oberseits sattgrün glatt, mit gelblichweißen Nerven, unterseits hell graugrün, mit stark vortretendem Alvernich, zweigestaltig, an den Kurztrieben rundlich-eisförmig, unregelmäßig buchtig-gezähnt, 3—7 Centim. lang und 3—8 Centim. breit, mit 3—6 Centim. langem Stiele, an den Langtrieben breit dreieckig zugespitzt, mit seicht herzförmigem Grunde und kurzem, höchstens 4 Centim. langem Stiele, größer, gegen die Spitze der Triebe immer größer werdend, bis 12 Centim. lang und breit; Blätter der Stock- und Wurzelohoden herzförmig zugespitzt, mit drüsigen Kerbzähnen, mehr oder weniger filzig, kurz gestielt, an kräftigen Lohden oft bis 19 Centim. lang und bis 13,5 Centim. breit. Stiel aller Blätter seitlich stark zusammengedrückt. Keimpflanze sehr klein, mit kleinen rundlichen Samenlappen. — Baum 1. Größe mit walzenförmigem schlankem Stämme und rundlicher dünn besaulter Krone. Rinde der Stämme ein glattes Periderma, welches mit zunehmendem Alter von rundlichen queren, zuletzt mehr oder weniger zusammenfließenden Vorkenwülsten durchbrochen wird und endlich auch der Länge nach aufreißt. Ältere Zweige zuerst graugrün, dann aschgrau mit einzelnen rundlichen rostfarbenen Lentizellen. Diesjährige Triebe sammt den kegelförmigen spitzen klebrigen Knospen glänzend gelb- bis rothbraun. Blütenknospen viel größer als die Laubknospen, kniglig-eisförmig. Blätter bei jungen Bäumen stets größer, als bei den älteren, diejenigen der Kurztriebe wegen der langen dünnen Stiele äußerst beweglich, im leitesten Luftzug zitternd. Die Espe entwickelt bei Zeiten zahlreiche kriötige Kurzzweige, weshalb die entlaubte Krone sehr licht ist und die meisten Blätter gebüschelt stehen. Sie variiert wenig, wenn man die *P. villosa* Lang nicht als eine zu ihr gehörige Form betrachtet. In Gärten hat man eine Form mit hängenden Astern und Zweigen (*P. pendula* Lodd.). Ihre weit unter dem Boden hinstreichenden Seitenwurzeln treiben von selbst, besonders aber nach dem Abhieb des Stammes bei heller Belichtung des Bodens reichliche Ausschläge, was selbst vom Stock getrennte im Boden befindliche Wurzeln, welche noch viele Jahre lebendig bleiben, zu thun pflegen. Deshalb erscheint in Waldbeständen, wo Espen gestanden haben, nach dem Abtrieb der entblößte Boden oft binnen kurzer Zeit mit jungen Espenlohoden bedeckt.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande mit dem 20.—25. Jahre, an Stockausschlägen

noch zeitiger, der Blütezeit im Süden des Gebiets im März, im Norden im April, des Laubabsbruches im Süden Ende April bis Anfang Mai, im Norden Anfang bis Mitte Mai, der Samenreife Ende Mai, des Laubabfalls Ende Oktober bis Mitte November, wobei erwähnt sein mag, daß männliche Bäume viel häufiger sind, als weibliche. Abfall der männlichen Kätzchen sehr bald nach erfolgtem Stäuben, der weiblichen Anfang Juni. Auflaufen keimfähiger Samen bald (6—8 Tage nach Pfieil) nach dem Abfall oder nach der Aussaat, die gleich nach dem Reifen vorgenommen werden muß, da der Espensame seine Keimkraft nur sehr kurze Zeit behält. Höhenwuchs der jungen Pflanze im ersten Jahre unbedeutend, dann sehr rasch, bis über 1 Met. betragend, mit dem 30.—40. Jahre nachlassend. Der Stamm der Espe, welcher sich auch bei freiem Stande hoch hinauf von allen Nesten reinigt, wird binnen 50—60 Jahren im Süden und Westen des Gebiets 7—20 Met., im Nord- und Südosten bis 35 Met. hoch und dort bis 1 Met. stark\*). Wie alt die Zitterpappel zu werden vermag, scheint nicht bekannt zu sein.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Espe ist in nord-südlicher Richtung von Lappland, wo sie noch über den 70. Parallelkreis hinausgeht, bis Nordafrika, bis ins Land der Kabylen, d. h. bis etwa zum 35. Parallelkreis, in westöstlicher Richtung von Portugal und Irland bis ins Amurland und bis Japan verbreitet. Ihr Bezirk erstreckt sich folglich über 35 Breite- und mehr als 140 Längengrade. Seine Grenzen sind noch nicht genau ermittelt. In Europa läuft die Nordgrenze nach v. Berg parallel der Nordküste Lapplands, sich östlich vom Nordcap fast bis zum 71.<sup>o</sup> erhebend, und zieht sich hierauf in südöstlicher Richtung durch die Halbinsel Kola nach Nord-Rußland. Nach Wahlenberg bleibt die Espe im Norden wenig hinter der Weißbirke zurück und tritt an ihrer Grenze bald als Strauch bald als kleiner Baum auf. Südwarts erstreckt sich die Espe fast überall so weit, als Betula verrucosa geht. Nur im Gouvernement Cherson, wo jene Birke noch vorkommt, fehlt sie nach Bode ganz. Auf der griechisch-türkischen Halbinsel tritt sie nach Griechenbach in den Gebirgen von Macedonien und Thracien auf, sowie (als Strauch zwischen immergrünem Gebüsch) auf der Halbinsel Hagiou-Dros; nach Sibthorp kommt sie auch um Constantinopel vor. Sie ist ferner durch die ganze

---

\*). Die längsten und stärksten Epen habe ich bisher in den baltischen Provinzen gesehen (namentlich im Dondangen'schen Urwald und im Dubena'schen Kronforst in Kurland, im Wiltenhof'schen Wald bei Lemjal in Livland), Riesenbäume von mehr als 100' Höhe und bis 4' Stärke des Stammes in Brusthöhe. In Ungarn soll es Epen von 8—9' Stammdurchmesser geben. Daß solche Baumriesen weit über 100 Jahr alt sein müssen, unterliegt wohl keinem Zweifel.

italienische Halbinsel verbreitet, fehlt dagegen auf Sizilien und allen übrigen Inseln der westlichen Mediterranzone. In Frankreich wächst sie, den äußersten Süden ausgenommen, überall, desgleichen auf den britischen Inseln. Auf der pyrenäischen Halbinsel zieht sich ihre Aequatorialgrenze vom nördlichen Catalonien (vom Montseny) durch Aragonien und Centralspanien (durch das Guadarramagebirge) nach der portugiesischen Provinz Beira. Der Verbreitungsbezirk der Zitterpappel umfaßt also diefeits des Ural beinahe ganz Europa. Noch größer ist offenbar der asiatische. In Asien wächst dieser Baum nicht allein in Sibirien, Dahurien und dem Amurgebiet, sondern auch in den Kaukasusländern, welche einen besondern inselartigen Bezirk derselben zu bilden scheinen. Neuerdings ist die Espe von Maximowitsch sogar in Japan und von Cossou im algerischen Kabylenlande aufgefunden worden. In Europa tritt *P. tremula* in den Richtungen nach N., NO und O immer häufiger auf, in den entgegengesetzten immer spärlicher. Daher erscheint diese Holzart auch innerhalb unseres Florengebiets, wo sie wohl nirgends ganz fehlt, in größter Häufigkeit und Vollkommenheit im Nordosten und Osten, in der Provinz Preußen, in den baltischen Provinzen, in Polen, Galizien, Ungarn und Siebenbürgen. Nur dort, und zwar immer blos in Ebenen und Thälern, tritt die Espe auch in dicht geschlossenen Beständen, und zwar theils in reinen, theils in mit Birken (*B. alba*) und Erlen (*A. glutinosa*) gemischten auf. In Ostpreußen, Litauen, Kur- und Livland sieht man haubare Espenbestände von solcher Schönheit und so dichtem Schluß, daß man dieselben von fern für Rothbuchenbestände halten könnte. Dasselbe scheint nach Blasius in Russland der Fall zu sein. Sonst tritt die Espe meist mir horstweise und einzeln eingesprengt in Wäldern, und zwar sowohl in Laub- als Nadelwäldern auf. Obwohl sie in Mittel-, Süd- und Westeuropa überall in die Gebirge emporsteigt, ja gegen ihre Aequatorialgrenze hin nur als Gebirgsbaum auftritt, so ist sie doch als ein Baum der Ebene zu betrachten, wie ihr Vorkommen in der norddeutschen Zone, in Polen und Russland, wo sie ihre größte Vollkommenheit erreicht, beweist. Was ihre vertikale Verbreitung betrifft, so erhebt sie sich in den mitteldeutschen Gebirgen im Mittel bis ungefähr 3000 p. F. (971,5 Met.), im Riesengebirge jedoch (nach Fick) bis 1250 Met. (am Riesberge), im bairischen Walde nach Sendtner bis 3808 p. F. (1237 Met.), in den bairischen Alpen nach demselben Autor bis 4192 p. F. (1361 Met.), am Canigou in den Ostpyrenäen nach Masson bis 1640 Met. Im Osten und Westen Europas scheint die obere Grenze wieder beträchtlich niedriger zu liegen, denn in den Gebirgen von Macedonien und Thracien wächst die Espe nach Grisebach zwischen 850 und 2850 p. F. (276 und 925,8 Met.) Höhe, und in Spanien habe ich sie nirgends über 2500 p. F. (812 Met.)

hinaus beobachtet. Im Berglande des mittleren und östlichen Ungarn und angrenzenden Siebenbürgen geht die Espe nach Kerner sogar nur bis 260 Met. Seehöhe.

Die Espe gedeiht am besten, wie ihr Vorkommen im Nordosten unseres Gebiets beweist, auf einem humusreichen, frischen bis feuchten Boden in Vermischung mit andern Laubholzarten. Nur bei solchem Standort vermag sie die oben angegebenen sehr bedeutenden Dimensionen zu erreichen. Sonst nimmt sie mit jedem Boden vorlieb und kommt sogar auf dürrem lossem Sandboden, wo ihre Wurzeln eine außerordentliche Länge erreichen und oft nehartige Geflechte bilden, sowie auf nassen sauerem Bruchboden noch ganz gut fort. So bildet sie z. B. in der ungarischen Tiefebene noch auf öden Flugsandstrecken im Verein mit andern Pappelarten ganze Waldbestände und dringt dort unter allen Holzarten am weitesten gegen die Steppe hin vor\*). Ihre leichten Samen werden durch die Winde weit fortgeführt und überall hin verstreut, weshalb sich die Zitterpappel auch in alle Wälder, gleichviel ob Laub- oder Nadelwälder eindringt und in solchen, besonders auf jungen Kulturen oft zu einem verdämmenden Unfrucht wird, da ihre Samen-, noch mehr ihre Wurzelohoden wegen ihres raschen Wuchses die jungen Nadel- und Laubholzpfanzen sehr bald überwuchern. Sie selbst leidet durch Neberschirmung, da sie eine lichtbedürftige Holzart ist und geht daher im Schatten geschlossener Bestände bald ein. Bezuglich ihres Wärmebedürfnisses ist nichts Sicherer bekannt; daß sie aber sowohl eine sehr bedeutende Winterkälte, als auch Spätfröste ohne Schaden zu ertragen vermag, beweist nicht allein ihre weite Verbreitung gegen Norden und Osten, sondern auch die Thatssache, daß ihre zarten Keimspflänzchen durch Fröste nicht getötet werden, während sie im Schatten rasch zu Grunde gehen. An ihrer oberen Grenze wird die Espe ebenso wie an ihrer Polargrenze, zu einem mannsähnlichen Strauche. In Wien belaubt sich die Zitterpappel durchschnittlich am 3. Mai bei einer Wärmesumme von  $373,2^{\circ}$  C., und entlaubt sich am 3. November, so daß dort die Periode des Belaubtheins 184 Tage dauert. Im mittleren Schweden (unter c.  $60^{\circ}$  Br.) erfolgt der Laubausbruch am 26. April, die Entlaubung am 24. Oktober; folglich umfaßt dort die Laubperiode auch 182 Tage.

### 156. *Populus tremuloides* Michx. Äspenähnliche Pappel.

Synonymie und Abbildungen: *P. tremuloides* Michx., *Flor. bor. amer.* II, p. 243, Wesmael in DC., *Prodri.* XVI, p. 325, *Nouv. Duh.* II, t. 53. — *P. graeca* Ait., *Hort. Kew.* III, p. 407, *Nouv. Duh.* I, c. t. 54; *P. trepida* Willd., *P. atheniensis* Hort.

\*) Kerner, *Pflanzenleben*, S. 48.

Käschchen sehr gedrungen, männliche bis 4 Centim. lang, mit dicken lederartigen lang zerschlitzen Schuppen, weibliche bis 5,3 Centim., im fruchttragenden Zustande bis 8 Centim. lang, mit dünnen weifenden, lang zerschlitzen, lang seidenhaarigen Schuppen. Staubgefäß 10—15, Narben kurz. Blätter zweigestaltig, steif, scharf oder ausgebissen gezähnt, kahl, oberseits sattgrün, unterseits bläulichgrün; diejenigen der Kurztriebe rindlich mit aufgesetzter Zuspitzung, am Grunde oft schief oder abgestutzt, fast herzförmig, 26—53 Millim. breit; diejenigen der Langtriebe und Stocklohdnen herzförmig, gleichzeitig, ziemlich stumpf, 8—16 Centim. lang; Stiel und Nerven oft schön roth, ersterer bei den Blättern der Kurztriebe so lang oder länger als die Spreite. — Ein der Bitterpappel sehr ähnlicher Baum mit kegelförmigen spitzigen glänzend kastanienbraunen klebrigen Knospen, welche sammt den Zweigen in der Jugend etwas flauflig sind.

Nordamerika, von Canada und Neu-Braunschweig westlich bis in die Rocky-Mountains und bis nach Californien verbreitet. Als Zierbaum hin und wieder in Gärten und Parken angepflanzt. Hält noch in Norddeutschland im Freien aus.

## II. Echte Pappeln.

### 157. *Populus nigra* L. Schwarzpappel.

Synonymie und Abbildungen: *P. nigra* L., Sp. p. 1464, Döll a. a. D. S. 523, Döbner a. a. D. S. 298, Hartig a. a. D. S. 435, Taf. 35; Rehb., Ie. I. c. t. 619, f. 1275; Pokorni a. a. D. S. 130; Nördlinger a. a. D. S. 250. — *P. viminea* Du Ham., *P. vistulensis* und *polonica* Hort.

Käschchen walzig, abwärts gebogen, dichtblütig, 3—5 Centim. lang, männliche sitzend, vor dem Stauben schön purpurroth, weibliche gestielt, schmächtiger, grünlich, fruchttragende bis 13,5 Centim. lang; Deckschuppen dünnhäutig, kahl, gelblich, fast rautenförmig, in lange purpurne Wimpern zerschlitzt, diejenigen der männlichen Käschchen schon vor deren Aufblühen abfallend, weshalb ein solches Käschchen ganz aus den geschlossen purpurrothen Staubbeuteln zu bestehen scheint, diejenigen der weiblichen bald nach der Blütezeit abfallend. Staubgefäß meist 6—8, mit weißen Filamenten; Antheren nach dem Auftreten gelb, zuletzt schwärzlich. Fruchtknoten eiförmig, kahl, grün, mit vier Längsfurchen, bis über die Hälfte von dem napfförmigen Becher umgeben; Narben zurückgeschlagen, dreieckig, fast dreilappig, gelb. Kapseln kegelförmig, kahl, grünlichbraun, deutlich gestielt, aufgesprungen mit klaffenden Klappen. Blätter jung mit zerstreuten bald abfallenden Hörcchen bedeckt, rothgelb, später ganz kahl, rautenförmig oder dreieckig-eiförmig, mehr oder weniger lang zugezogen, am Grunde bald gerade

abgeflacht, bald keilförmig, bald leicht herzförmig, am Rande mit Ausnahme der stets ganzrandigen Zuspitzung knorpelig gezähnt, oberseits dunkel- und glänzend-, unterseits licht- und mattgrün; erwachsen 5—10 Centim. lang und breit, mit 2,5—6 Centim. langen, seitlich zusammengedrücktem Stiel, welcher wie auch die Hauptnerven oft schön roth gefärbt ist. Blätter kräftiger Stock- und Stammlohden oft 13,5—16 Centim. lang und breit. — Baum 1. Größe mit dicsem Stamm und umfangreicher breiter flach abgewölbter Krone. Knospen kegelförmig spitz, mit einem goldgelben wohlriechenden Gummiharz überzogen, welches auch die Oberfläche der jungen Blätter klebrig macht. Junge Zweige, besonders Stock- und Stammlohden, dreikantig, ocher-gelb, glänzend, ältere gelblichgrau mit großen wulstigen Lenticellen. Äste und junge Stämme mit glatter hell aschgrauer Korkhaut, welche sich allmälig vom Fuße anwärts in eine mit jedem Jahre dicker werdende, bleibende, tief- und längsrissige Borke von schwärzlicher Farbe verwandelt, die der Eichenborke sehr ähnlich ist. Der Stamm sendet, oft erst in beträchtlicher Höhe, meist nur wenige, wenig gebogene, oft sogar ganz gerade aber weit abstehende, starke Äste aus, welche sich gewöhnlich mir an ihrer oben Hälfte in zahlreiche wenig gebogene Zweige und diese wieder in lange schlanken Triebe auflösen. Deshalb besitzt die Schwarzpappel eine sehr umfangreiche, aber sehr durchsichtige und lockere Krone, die aber dennoch wegen der gegen die Spitze der Zweige zusammengedrängten großen Blätter ziemlich starken Schatten giebt. Bewurzelung aus einigen tief in den Boden eindringenden und vielen flach unter der Bodenoberfläche hinstreichenden Wurzeln, welche nach dem Abhieb des Stammes sammt dem Stocke reichliche und kräftige Aussschläge entwickeln, zusammengekehrt.

Die einzige bekannte Varietät der Schwarzpappel ist:

*P. pyramidalis*, die Pyramidenpappel, italienische oder lombardische Pappel, welche manche Botaniker noch gegenwärtig für eine selbständige Art halten, wofür sie früher allgemein galt (*P. pyramidalis* Roz., *P. dilatata* Ait., *P. fastigiata* Pers., *P. italicica* Mönch, *P. pannonica* Kit., *P. croatica* Waldst. Kit.). Abgesehen von dem eigen-tümlichen schlanken Wuchs und der kegelförmigen, spitzen, durch die aufrechte Stellung der Äste und Zweige bedingten Form der Krone unterscheidet sich aber die Pyramidenpappel von der Schwarzpappel fast gar nicht. Die Blätter pflegen noch mehr in die Breite gezogen zu sein, als bei dieser, und hängen an den aufrechten rutenförmigen Langtrieben am bogig gekrümmten Stiele senkrecht, d. h. so, daß die Rante der Blattspreite nach oben und unten gekehrt ist, die jungen Zweige sind hellgrün, die Knospen kürzer, weniger klebrig. Die Pyramidenpappel verhält sich daher zur Schwarzpappel genau so, wie die Pyramideiche zur Stieleiche (s. oben S. 393). Sie findet

sich nach Royle wild wachsend im Himalayagebirge, wo der männliche und weibliche Baum zusammen vorkommt, und ist daher wahrscheinlich nicht aus Persien nach Europa gekommen, wie man früher annahm. In Europa findet man fast überall nur männliche Individuen, weshalb man von jeher genötigt gewesen ist, die Pyramidenpappel durch Stecklinge und Schlängchen zu vermehren. Wahrscheinlich sind zuerst nur männliche Pflanzen nach Europa gebracht worden. Weibliche Pyramidenpappeln sind in unserem Florenegebiet, wo dieser Baum überall als Zier- und Alleebaum angepflanzt wird (nur in Liv- und Estland will er nicht mehr gedeihen, indem er in strengen Wintern erfriert), höchst selten\*).

Anmerkung. Für die Ansicht, daß die Pyramidenpappel nur eine Varietät der Schwarzpappel sei, spricht auch das Vorkommen einer Zwischenform mit länglicher, aus bogenförmig aufsteigenden Nesten zusammengesetzter Krone, nämlich die *P. nigra* a. *media* Schur (Enum. pl. Transsilv. p. 624), welche um Hermannstadt vorkommt und von Döll auch in Frankreich (zwischen Lyon und Beaucaire) gesehen worden ist. Schur hat dieselbe früher für einen Bastard von *P. nigra* und *P. pyramidalis* gehalten. Einen wirklichen Bastard scheint die Schwarzpappel mit *P. tremula* zu bilden. Das ist die ebenfalls in Siebenbürgen aufgefundenen *P. Pseudo-tremula* Schur (l. c.), welche dort auf Sandböden am Altfluß bei Girlsau wächst und einen 2—3 Met. hohen Strauch mit bogenförmig aufsteigenden Nesten und rundlichen am Grunde abgestutzten Blättern bildet (*P. nigro-tremula* Schur herb.). Die von Schur noch (gleich *P. pyramidalis*) als eigene Art betrachtete *P. pannonia* Kit. unterscheidet sich von der gewöhnlichen Pyramidenpappel nur dadurch, daß ihre Blätter länger als breit sind. Diese Pappel findet sich in Ungarn und Siebenbürgen häufig angepflanzt.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Beginn der Blütezeit im März oder April, bei der Pyramidenpappel früher, als bei der Schwarzpappel; der Belaubung im Süden unseres Gebiets im April, im Norden im Mai, bei der Pyramidenpappel 8—14 Tage früher; der Samenreife im Juni. Wuchs sehr rasch, weshalb Schwarzpappeln binnen 40 bis

\*) Einige weibliche Bäume stehen in der Durlacher Allee bei Carlsruhe, bei Freiburg im Breisgau und in einer Allee bei Braunschweig. Auch auf den Moldauinseln in Prag soll eine weibliche Pyramidenpappel gewesen sein. Neuerdings hat man hier und da weibliche Bäume aufgefunden und glaubt Bonhausen annehmen zu dürfen, daß unter 2—300 Bäumen je 1 weiblicher ist. Zhm zufolge hat der weibliche Baum größere und dunkler grüne Blätter als der männliche, steht aber diesem an Schönheit und Schlankeit des Wuchses nach. Da die Stecklinge das Geschlecht behalten, so hat der Forstmann es in der Hand, die weiblichen Bäume zu vermehren. Die Samen keimen schon 3 Tage nach der Aussaat und werden die Samenlohden bis zum ersten Herbst 0,6—0,9 Met. hoch. Diese bilden eine sehr starke eichenähnliche Pfahlwurzel, und überholen die Steckreiser im Längenwuchs, sind auch sturmfrester als aus solchen erzogene Bäume. (Vgl. Bonhausen's Aufsätze über die italienische Pappel in der Allg. Forst- und Jagdzeit. 1879, S. 261 und 1881).

50 Jahren unter günstigen Standortsverhältnissen eine Höhe von 20 bis 25 Met. zu erreichen vermögen, Pyramidenpappeln sogar noch eine größere. Die Schwarzpappel wird bis 27, die Pyramidenpappel bis 33 Met. hoch; beide Bäume erreichen trotz ihrer Raschwüchsigkeit ein mehrhundertjähriges Alter, und dann die Schwarzpappel bis über 2 Met., die Pyramidenpappel bis über 1 Met. Stammstärke.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Obwohl die Schwarzpappel in fast ganz Europa angetroffen wird, dürfte dieselbe doch nur im Süden, Südwesten und Südosten unseres Erdtheiles heimisch, in allen übrigen Gegenden aber blos angepflanzt sein. Denn als bestandbildender Waldbaum tritt die Schwarzpappel nur in Altenwaldungen und an Bächen der pyrenäischen, italienischen und griechischen Halbinsel, in Südfrankreich, der Türkei, den Donaufürstenthümern, des Banat und des ungarischen Tieflandes auf. Vielleicht mag sie auch noch in den Rhein- und österreichischen Donauauen ursprünglich zu Hause gewesen sein. In alle übrige Länder sowohl unseres Florengebiets als Europas überhaupt ist sie sicherlich nur durch Anpflanzung gekommen. Als Kulturbaum (als Park- und Alleebaum sowie an Bächen, Hecken u. s. w. zum Kopfholzbetrieb angepflanzt) findet sich die Schwarzpappel noch in Dänemark, Ostpreußen, Litauen und Kurland, in botanischen Gärten im freien Lande gedeihend sogar noch in Norwegen und Schweden\*). Ostsüdost ist diese Holzart bis in die Kaukasusländer, bis nach Sibirien und bis in den Altai verbreitet. Innerhalb unseres Florengebiets finden wir die Schwarzpappel in der ungarischen Tiefebene mit Zitterpappeln auf Sandböden beständig bildend, ferner in den Donauauen, in der Rheinfläche, in den Thälern der Alpenzone und Süddeutschlands in Laubgehölzen eingesprengt, sonst überall an Fluß- und Bachufern, in und um Dörfer vereinzelt, sowie zu Alleen benutzt, endlich in Parken, Gärten und auf Promenaden, wo sie die größten Dimensionen zu erreichen pflegt. Sie steigt in den Gebirgen Mittel- und Süddeutschlands nur bis zu geringen Höhen empor, so im Bayerischen Walde blos bis 1050 p. F. (341 Met.), in Südbayern nach Döbner bis 2400' (779,6 Met.), in Ungarn nach Kerner gar nur bis 290 Met. Selbst in Thracien und Makedonien geht sie (nach Grisebach) nicht über 2850' (925,8 Met.) empor. Sie gedeiht am besten auf einem frischen tiefgründigen humusreichen Boden, aber auch noch ganz gut auf in der Tiefe feuchtem Sandboden. Sie ist

\*) Im botanischen Garten zu Uppsala steht eine mehr als hundertjährige Schwarzpappel, welche von Linne's Hand gepflanzt worden ist. Nach v. Trautvetter, welcher annimmt, daß die Schwarzpappel in ganz Mitteleuropa heimisch sei, soll die Polargrenze des spontanen Schwarzpappelbezirks aus der Provinz Preußen durch Lithauen (über Wilna) nach Moskau, Rjeschgorod, Kasan und Tschekaterinenburg ziehen.

gleich der Aspe eine entschiedene Lichtpflanze, ihr Wärmebedürfniß ebenso wenig bekannt wie bei jenem Baum. In Wien blüht sie sich im Mittel am 14. April, bei einer Wärmesumme von 254° C. Sie blüht dort am 16. April, reift ihre Früchte am 31. Mai und entlaubt sich am 13. November, so daß die Laubperiode 213 Tage dauert.

Die Pyramidenpappel ist in unserem Gebiet und überhaupt in Europa ebenso weit verbreitet, als die Schwarzpappel und macht dieselben Ansprüche an Boden und Klima wie jene. Man findet sie noch in Norwegen bis 63° 52' angepflanzt, sowie im östlichen Kurland (um Mitau) und im südwestlichen Livland; doch leidet sie in letzteren Provinzen bei anhaltender strenger Winterkälte und noch mehr durch Spätfröste im Frühjahr. Seit einigen Jahren ist sie von einer Krankheit befallen worden, welche sich in Wipfeldürre und allmäligem Absterben von oben nach unten äußert und deren Ursache noch nicht genügend aufgeklärt worden ist\*).

158. *Populus canadensis* Desf. Canadische Pappel.

**Synonyme und Abbildungen:** *P. canadensis* Desf., Cat. hort. Paris., Wesmael in DC., Prodr. I. c. p. 329, Michx., Arb. for. III, t. 3. — *P. monilifera* Ait., Hort. Kew. III, p. 406, [Wats., Dendrol. t. 102; Poermy a. a. *D. S.* 131; Nördlinger a. a. *D. S.* 256; *P. canadensis* et *monilifera* Hartig a. a. *D. S.* 436, *P. virginiana* Dum., *P. marylandica* Bosc., *P. laevigata* W., *P. carolinensis* Mönch.

Kätzchen kahl, männliche sitzend, walzenförmig, dick, bis 8 Centim. lang, mit gelben zerfältigten Schnuppen, deren Zipfel in lange purpurne Wimpern auslaufen, 20—30 Staubgefäß, rothen Beuteln; weibliche gestielte schmächtiger lockerblütig, 5—8 Centim. lang, mit hinfälligen gelblichen eingeschnitten gezähnten Schnuppen, grünem kürbisförmigem gefurchtem, bis zur Mitte vom Becher umgebenem Fruchtknoten und sitzenden oder gestielten nierenförmig-zweilappigen, gelbgrünen am Rande purpurnen Narben; fruchttragende 8—11 Centim. lang, schlaff, wegen der entfernt stehenden gestielten Kapseln perlenschnur förmig. Blätter kahl oder am Rande mit sehr kleinen Härchen dicht besetzt und unterseits an den Nerven flaumig, den Blättern der Schwarzpappel ähnlich, doch in der Form sehr variabel, ausgewachsen 6—12 Centim. lang und 5—10 Centim. breit, mit 3—5 Centim. langem breitgedrücktem flaumigem Stiel. — Baum 2. Größe, sehr raschwüchsig (binnen 12 Jahren auf gutem Boden nach Hartig 14,5—16 Met. Höhe und bis 0,4 Met. Stammdicke in Brusthöhe, binnen 40 Jahren bis 22,7 Met. Höhe und 75 Centim. Stärke erreichend), mit starkem Stamm und großer eiförmiger

\*) Vgl. Allg. Forst- und Jagdzeit. 1882, S. 333.

Krone. Knospen groß, eiförmig, braun, kahl, klebrig; junge Triebe von Korkleisten kantig, ältere Zweige grau- oder braungrün. Blattspreite dreieckig, eiförmig=dreieckig, rautenförmig oder oval, zugespitzt, am Rande mit hakenförmigen drüsigen-knorpeligen Zähnen. Der männliche Baum pflegt größer zu werden, als der weibliche.

Au Flüssen in Nordamerika, von Missouri bis Louisiana und Mexico, in Parken und auf Promenaden als Zierbaum häufig angepflanzt, noch in Norddeutschland gut fortkommend. Verlangt einen humosen nährhaften Boden. Ist neuerdings als Waldbaum empfohlen und in Hannover, Baiern, im Reichslande und den Rheingegenden in den dortigen Staatsforsten auch bereits versuchsweise als Mischholz und selbst in reinem Bestande versuchsweise angebaut worden. Als entschiedene Lichtpflanze dürfte sie sich aber zum Hochwaldbetrieb nicht eignen, wohl aber als Überständer für den Mittelwald. Sie gedeiht noch in Norwegen bis  $63^{\circ} 26' \text{ Br.}$  und ist dort die gewöhnlichste aller angepflanzten Pappeln. Blüht im März und April.

Anmerkung. Nach Nördlinger soll *P. canadensis*, die er die „echte“ kanadische *P.* nennt, von *P. monilifera*, der „gemeinen“ kanadischen *P.* verschieden sein und zwar durch Rinde, Blätter und Holz. Ihre Blätter hätten stärker gewimperte Kerbzähne, die 3 Korklinien, welche sich von jeder Zweigstelle des zweijährigen Holzes herabsenken, verstärkten sich nach unten an den Astern, anstatt, wie bei *P. monilifera*, zu verschwinden, schonzeitig entstehen eine charakteristische, korkartige, unregelmäßig längsrissige, weißtupfige Borke, während bei *P. monilifera* sich erst an starken Bäumen eine rauhe längskantige graue Borke ausbilde, und das Holz sei leichter und rolliger (?) als bei jener. Ob diese Merkmale hinreichen, um beide sonst in allen Punkten völlig übereinstimmenden Bäume spezifisch zu trennen, bleibt fraglich.

### 159. *Populus angulata* Ait. Kantigzweigige Pappel.

Synonyme und Abbildungen: *P. angulata* Ait. I. c. p. 407, Michx. Arbr. II, t. 12; Wesmael I. c. p. 328, Hartig a. a. D. S. 437; *P. angulosa* Mx., *P. heterophylla* Duroi, *P. macrophylla* Lodd., *P. balsamifera* Mill. nicht L.

Käthchen kahl, männliche bis 6,7 Centim. lang, mit röthlichen ganzrandigen oder gekerbten Schuppen, 20—30 Staubgefäß, weibliche schlaff lockerblütig, fruchtragende bis 12 Centim. lang, perlchromförmig, grünlich. Blätter kahl, Spreite dreieckig, eiförmig-dreieckig, eiförmig oder herzeförmig, zugespitzt, gezähnt oder gekerbt, bis 13,5 Centim. lang und 10,5 Centim. breit; Stiel bis 4 Centim. lang, sammt den Nerven roth oder gelb. Zweige kantig, mit Korkflügeln, Knospen groß, grün, glänzend, wenig klebrig. — Baum 2. Größe vom Kronenbau der Balsampappeln, mit kurzen dicken Langtrieben. Der männliche Baum größer als der weibliche, Triebe olivengrün mit oft purpurnen Rauten. Blätter junger kräftiger Bäume oft

16—26 Centim. lang und fast ebenso breit am Grunde. Erreicht nach Hartig binnen 12 Jahren 11 Met. Höhe und 0,3 Met. Stammdicke.

Nordamerika, am Mississippi von Missouri bis St. Louis, bei uns hier und wieder als Zierbaum angepflanzt, noch in Norddeutschland gedeihend.

### 160. *Populus serotina* Hartig. Späte Pappel.

*P. serotina* Hartig a. a. D. S. 437.

Unterscheidet sich nach Hartig von vorhergehender Art durch die fadenförmig zerschlitzten Räthchenhüppen und den späten Laubausbruch, indem sie (um Braunschweig) Mitte Mai, wo alle übrigen Pappeln schon fast ausgebildete Blätter tragen, noch ganz unbelaubt ist. Die Blätter sind dreieckig, mit abgestufter Basis, weniger groß, als bei vorhergehender Art, der diese Pappel sonst ganz ähnlich ist. Ältere Bäume haben eine flach gewölbte, niedergedrückt-halbkugelige Krone, deren tiefere Astete fast horizontal abstehen und eine ungeheuere Schirmfläche bilden. Diese Pappel ist die raschwüchsige von allen Pappelarten, denn sie erreicht mit 45 Jahren einen Stammdurchmesser von  $1\frac{1}{3}$  Met. Nebrigens ist blos der männliche Baum bekannt.

Wahrscheinlich in Nordamerika heimisch, seit geraumer Zeit in und um Braunschweig angepflanzt, wo sie wegen ihrer Raschwüchsigkeit als Kopfholzbaum die Schwarzpappel fast ganz verdrängt haben soll. Mir unbekannt\*).

### III. Bassampappeln.

#### 161. *Populus candicans* Ait. Weißliche Pappel.

Synonyme und Abbildungen: *P. candicans* Ait. l. c. p. 406. Michx. Arbr. III. t. 13; Wesmael l. c. p. 330, Hartig a. a. D. — *P. macrophylla* Lindl., *P. latifolia* Mönch, *P. ontariensis* Desf., *P. cordata* Lodd.

Weißliche Räthchen (männliche unbekannt) gestielt, zur Blütezeit blos 2,5 Centim. lang, fruchttragende bis 13,5 Centim. lang, äußerst schlaff; Deckhüppen kahl, grünlich, gefranst, hinfällig; Becher mit geferbtem Rande, Narben nierenförmig-zweilappig, gelblich, breiter als der grüne Fruchtknoten. KapSEL ei-pyramidenförmig, stumpf, 5 Millim. lang. Blätter herzförmig-dreieckig oder eisförmig mit abgestufter oder abgerundeter Basis, zugespitzt,

\*) Schübler, welcher einen von Th. Hartig erhaltenen Stockling im botanischen Garten zu Christiania angepflanzt und zu einem anscheinlichen Baum erzogen hat, hält diese angebliche Art blos für die männliche Pflanze der *P. canadensis*.

ungleich gezähnt, mit behaartem Rand und Stiel, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits fein flaumig weißlich, jung beiderseits flaumhaarig, ausgewachsen, bis 16 Centim. lang, mit bis 8 Centim. langem Stiele. — Knoschwüchsiger Baum 2. Größe, nach Hartig binnen 45 Jahren 19,5 Met. Höhe und 0,45 Met. Stammdicke erreichend. Knospen groß, gelbbraun, ganz mit gelblichem Balsam überzogen, jüngste Triebe kurz behaart, Langtriebe kurz und gedrungen, Krone sperrig, reiserarm. Blüht im April.

Nordamerika, in Canada, Massachusetts, New-Hampshire, Rhode-Island heimisch, in Parkanlagen unseres Gebiets häufig angepflanzt, häufiger als die folgende Art.

### 162. *Populus balsamifera* L. Gemeine Balsampappel.

Synonyme und Abbildungen: *P. balsamifera* L., Spec. pl. p. 1464, Michx. Arbr. III. t. 13; Wesmael l. c. p. 329, Hartig a. a. S. 3. 438. — *P. Tacamahaca* Mill.

Kätzchen kahl, schlafblütig, männliche bis 6,8 Centim. lang, mit geflügelter Spindel, gelblichen Schuppen, 20—30 purpurnen Staubgefäß; weibliche zur Blütezeit bis 8 Centim. lang, mit sehr hinfälligen gelblichen Schuppen; Becher gelb, den Fruchtknoten zur Hälfte umgebend, ganzrandig, Narben zweilappig, zurückgeschlagen, roth. Blätter eiförmig oder elliptisch mit abgerundeter Basis, viel länger als breit, stumpf knorpeligzähnt, beiderseits kahl, unterseits weißlich, von Balsam klebrig, bis 10 Centim. lang und bis 8 Centim. breit, mit bis 6 Centim. langem kahlem Stiel. Zweige walzig oder stumpfkantig, braun, junge sammt den großen rothbraunen kegelförmigen Knospen von Balsam überzogen, sehr klebrig. — Baum 2. Größe, mit graubrauner rissiger Rinde und sperriger Krone. Blüht im April und Mai.

Nordamerika, in den nördlichen vereinigten Staaten, auch in Kanada. In unserem Gebiet als Zierbaum angepflanzt, doch nicht häufig, da diese Pappel zärtlicher ist, als die vorhergehende. In Norwegen soll sie nach Schübeler bis 69° 40' angepflanzt vorkommen und zwar ebenso häufig wie die Silberpappel. Möglicherweise ist da die vorhergehende Art gemeint.

### 163. *Populus laurifolia* Ledeb. Lorbeerblättrige Pappel.

Synonyme und Abbildungen: *P. laurifolia* Ledeb., Flor. Ross. III. p. 629 et Ic. fl. altaie, t. 479; Hartig a. a. S., *P. balsamifera* γ. *laurifolia* Wesmael l. c. — „Sibirische Balsampappel.“

Kätzchen kahl, männliche frühzeitig, dichtblütig, dickwalzig oder länglich, 3—8 Centim. lang, mit braunen in fädenförmige purpurne Wimpern zer-

theilsten hinfälligen Schuppen und 20—30 Staubgefäßchen mit weißen Filamenten und purpurrothen Antheren; weibliche mit dem Laubausbruch gleichzeitig, gestielt, sehr lockerblütig, zur Blütezeit 6—8 Centim. lang, mit kantiger flaumhaariger Spindel, sehr hinfälligen (beim Aufblühen schon abgefallenen) Schuppen und kurz gestielten Blüten, deren flach napfförmiger am Rande wellig gekerbt Becher den kürbisförmigen gefurchten Fruchtknoten zur Hälfte umgibt; Narben fleischig gelbgrün, zweilappig, zurückgeschlagen. Fruchtkätzchen bis 10,5 Centim. lang, perlschmurförmig; Kapseln eiförmig, stumpf, Samen mit sehr langer Wolle. Blätter jung klebrig, alt trocken, ganz kahl, einförmig bis lanzettförmig, fein zugespitzt, ungleich drüsig- und knorpelig-gezähnt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blaßgrün; erwachsen 7 bis 14 Centim. lang und 3,5—7,5 Centim. breit, mit kahlem grünem bis 7 Centim. langem Stiele. Zweige grau, einjährige scharf kantig, kräftige (besonders Stamm- und Stocklohden) an den Rauten geflügelt, auch jung nicht klebrig. Knospen groß, verlängert kegelförmig, grünlichbraun, mit gelbem Balsam überzogen, sehr klebrig. — Baum 1. Größe, mit dickem Stamme und umfangreicher, gelappter, sperriger Krone. Rinde des Stammes graubraun, rissig, der Asten und Zweige grau. Zahlreiche knotige Kurztriebe, weshalb die Belaubung büschelförmig. Produciert zur Zeit der Fruchtreife ungeheuere Massen schneeweisser Samenwolle.

In Sibirien und dem Altaigebirge heimisch, gedeiht in der norddeutschchen Zone, besonders in den Ostseeprovinzen vortrefflich, wird hier binnen 50 Jahren gegen 25 Met. hoch und bis über  $\frac{2}{3}$  Met. stark. Ist in den baltischen Provinzen als Zierbaum in Parkanlagen sehr verbreitet. Blüht im Dorpater Garten durchschnittlich am 12 Mai (der männliche Baum) und am 17. Mai (der weibliche Baum), belaubt sich am 24. resp. 22. Mai.

## Siebente Ordnung.

### Nesselähnliche Laubhölzer.

(Urticinae Willk.)

Ein- und zweihäusige, seltner zwitterblütige Bäume und Sträucher. Blätter einfach, abwechselnd gestellt, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten in kugligen Kätzchen oder in Köpfchen, Büscheln, Rispen, oder einzeln stehend, oder in einen fleischigen Behälter eingeschlossen, hüllenos oder mit Perigon. — Von den zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind im Deutschen Reich und Österreich repräsentirt:

1. Platanenartige (Platanaceae). Einhäusige Bäume mit kugligen Kätzchen, welche aus kurzen keilförmigen Schuppen und dazwischen stehenden

nackten Staubgefäßen und Stempeln zusammengesetzt sind. Einzlige Nüßchen, Keim von einem dünnen Eiweiß umgeben.

2. Maulbeerartige (Moraceae). Ein- oder zweihäufige Bäume. Blüten in Kätzchen, Knäueln, Achren oder in einem fleischigen Behälter eingeschlossen. Einzlige Schließfrüchtchen in einer fleischigen Scheinfrucht, welche sich aus dem Blütenstande bildet. Keim von reichlichem Eiweiß umschlossen.

3. Bürgelbäume (Celtideae). Einhäufige oder zwitterblütige Bäume. Blüten einzeln zu 2, 3 oder gebüscht stehend, traubig angeordnet. Einkernige und einzlige Steinfrucht mit fleischiger Hülle. Samen mit Eiweiß.

4. Rüsternartige (Ulmaceae). Zwitterblütige Bäume und Sträucher. Blüten in Büscheln oder Rispen. Einzlige Flügelfrucht ohne Eiweiß.

### Dreizehnte Familie.

#### Platanenartige Laubhölzer.

(Plataneae Clarke.)

Blätter handnervig und handförmig gelappt oder zertheilt, langgestielt. Nebenblätter gegenständig, in eine Scheide verwachsen, trockenhäutig, nach oben bisweilen in eine blattartige Spreite ausgebreitet. Kätzchen nach dem Laubausbruch, männliche oder weibliche zu 2 - 4 an einem endständigen hängenden Stiele, aus einer kugligen Spindel und darauf sitzenden keilförmigen fleischigen Schuppen bestehend. Neben jeder Schuppe ein Staubgefäß mit 2 angewachsenen Staubbeutelsäckern und über denselben sich scheibenförmig erweiterndem feinbehaartem Connectiv, oder 2 Stempel mit krugförmigem einsäbrigem, eine hängende Samenknothe enthaltendem Fruchtknoten und fadenförmigem, in eine hakig gebogene sich zuspitzende Narbe endigendem Griffel. Deckschuppen blos bis an die Basis der Staubbeutel oder des Griffels reichend, deshalb innerhalb des Kätzchens eingeschlossen. Männliche Kätzchen von den an einander stoßenden Connectiven facettirt, nach der Blütezeit abfallend, weibliche wegen der vorstehenden Griffel morgensternartig safrig, nach der Blütezeit sich beträchtlich vergrößernd und verholzend, endlich abfallend. Nüßchen länglich, am Grunde von langen Haaren umgeben, mit den verholzten Deckschuppen eine kuglige Scheinfrucht (das Fruchtfäschchen) bildend, welche endlich zerfällt. Keim mit dem Würzelchen dem Grunde des Fruchtknotens zugewendet, zwei kleine Samenlappen tragend. — Sommergrüne Gehölze.

### XXXIV. *Platanus Tourn.* Platane.

Einige Gattung der Plataneen. Rauchwüchsige Bäume mit geradem walzenförmigem Stämme und starkfester eichenartiger dünnbelaubter Krone und ahornähnlichen Blättern. Knospen bis zum Laubabfall innerhalb der Blattstielbasis eingeschlossen, von 4—6 Deckschuppen umhüllt, kreiselförmig, gestreift. Blattstielaarbe hufeisenförmig, mit 3 Gefäßbündelspuren, im Verein mit den beiden Nebenblattnarben einen fünfspurigen Ring um die Knospe bildend. Zweige mit weitem, im Querschnitt rundem Markkörper, welcher breite Markstrahlen aussendet, walzig, aschgrau, glatt glänzend, Langtriebe hin- und hergebogen, oft gestreift und kantig. Rinde gelblich- oder grünlich graubraun, sich bald in eine Borke verwandelt, die sich fortwährend in großen dünnen Blättern abschüttelt, weshalb der Platanenstamm weißlich oder gelblich gesleckt und seine Oberfläche immer ziemlich glatt erscheint. Bewurzelung tief gehend und weit ausstreichend. — Die Plataneen erreichen trotz ihres raichen Wuchses ein sehr hohes Alter und dann oft riesenhafte Dimensionen\*). Ungeachtet ihrer dünnen Belaubung, welche sie als Lichtpflanzen kennzeichnet, beschatten sie wegen der Größe der Blätter den Boden beinahe ebenso sehr, wie die Rothbuche. Sie besitzen ein starkes Ausschlagsvermögen, weshalb sie sich zur Niederwaldwirthschaft, noch mehr zum Schneide- und Kopfholzbetrieb eignen. Nur bilden sich an dem bloßgelegten Holze leicht Faulstellen. Ihr Holz ist hart, gelblichweiß, großporig, mit von zahlreichen Markstrahlen durchsetzten Zahrringen. Sie verlangen zu ihrem Gedeihen einen tiefgründigen, lockeren, humusreichen, feuchten Boden und kommen noch auf nassen ganz gut fort. In unserem Florengebiet ist keine Art heimisch, wohl aber finden sie sich als Park- und Alleebäume, besonders in der südlichen Hälfte des Gebiets, häufig angepflanzt, nämlich *P. occidentalis* L. und *P. orientalis* L. Im Ganzen sind nur 5 Arten bekannt, von denen 4 in Nordamerika ihre Heimat haben. Manche Botaniker und Forstleute, so auch Nördlinger (Forstbot. II., S. 230) halten diese Arten für bloße Varietäten einer Art

\*) Die größte und berühmteste Platane Europas ist ein Exemplar des *P. orientalis* im Thale von Bujukdere bei Constantinopel. Der von einer weiten Höhlung durchbrochene Stamm dieses 30 Met. hohen Baumes, dessen Alter auf 4000 Jahre geschätzt wird, besitzt 50 Met. Umfang. Hasselquist fand auf der Insel Sanchio eine orientalische Platane, deren Stamm 14 Ellen im Umfang hatte und sich in 47 angeblich einen Faden (?) dicke von Steinpfeilern unterstützte Reste theilte. Schon Plinius berichtet von Bäumen des *P. orientalis*, deren Stamm 24 Fuß im Durchmesser hielt. Tursham sah in Nordamerika Bäume des *P. occidentalis* von 80 Fuß Höhe und einem Stamm durchmesser bis zu 16 Fuß.

(*P. vulgaris* Spach), doch lassen sich die beiden nachfolgend beschriebenen Platanen wenigstens als geographische und klimatische Arten sehr wohl unterscheiden, wenn sie auch bezüglich ihrer Blüten und Früchte übereinstimmen und sonst nur wenig differieren.

#### 164. *Platanus occidentalis* L. Amerikanische Platane.

Synonyme und Abbildungen: *P. occidentalis* L., Spec. pl. p. 417, A. DC., Prodri. XVI, p. 159, Hartig a. a. D. S. 446, Taf. 54, Nouv. Duu. II, t. 2. — *P. vulgaris* var. *s.* und *e.* Spach.

Blätter am Grunde meist abgestutzt, selten herzförmig, mit 3 Hauptnerven, dreilappig, mit grob buchtig gezähnten zugespitzten Lappen, anfangs beiderseits sammt dem Stiel ganz und gar mit gelblichweißem mehligem, später beiderseits mit zerstreutem abreibbarem Filz bedeckt, erwachsen oberseits ganz kahl, dunkelgrün, unterseits längs der Hauptnerven etwas mehlig-filzig, sonst kahl, hellgrün, im Herbst sich rostbraun färbend, 9—16 Centim. lang und 9—20 Centim. breit, mit braunrotem, 3—9,5 Centim. langem Stiele. Nebenblätter gelb braunwollig, bald abfallend. Räthchen an einem aus der Endknospe von Kurztrieben hervorgewachsenen, 2,5 bis 16 Centim. langen flaumig-filzigen Stiele, end- und seitenständig, männliche 5—7 Millim., weibliche 10—13 Millim. im Durchmesser, beiderlei grünlich; Stanzbundel gelb, Narben purpur. Fruchtkätzchen kugelrund, bis 3,5 Centim. im Durchmesser, an der Oberfläche warzig (von den Spitzen der fest zusammenhängenden verkehrt-kegelförmigen Nüchsen). Keimpflanze mit 2 kleinen halbrunden Samenlappen. — Baum 1. Größe, noch in Norddeutschland binnen 40—50 Jahren ebenso viele Fuß Höhe, überhaupt aber 25—30 Met. Höhe erreichend, unter besonders günstigen Standortsverhältnissen überaus raschwüchsig\*). Der Same keimt 3—4 Wochen nach der Aussaat. Belaubt sich Ende April oder Anfang Mai, blüht im Mai oder Anfang Juni, reift die Früchte im Oktober\*\*).

Nordamerika, von Vermont bis Florida und von der Küste des atlantischen Meeres bis zu den Rocky-Mountains, im ganzen Gebiet mit Ausnahme der nordöstlichen Gegenden der norddeutschen Zone als Zierbaum angepflanzt, besonders in Süddeutschland und Österreich ein beliebter Alleebaum, doch nur in der Ebene und den unteren Gebirgsregionen gedeihend.

\*) Bechstein beschreibt eine Platane, welche bei 24 Jahren Alter 70 Fuß Höhe und 2 Fuß Stammdurchmesser besaß.

\*\*) In München belaubt sich die Platane durchschnittlich am 13. Mai bei einer Wärme summe von 479° C., blüht am 28. Mai bei 680°, und reift die Früchte am 20. Oktober. In Wien blüht sie am 10. Mai bei 585°.

Berdient wegen ihrer Rätschwindigkeit und Mässenproduktion eines als Werkholz ganz vorzüglichen Holzes im ganzen Gebiet als Forstbaum angebaut zu werden, selbst in Norddeutschland, da sie noch in Norwegen (bei Christiansand unter 58° 8' Br.) im Freien aushält und zum Blühen gelangt. Sie gedeiht auf allerhand Boden, nur nicht auf Kalkboden und sehr nassen und dürrern. Eignet sich jedoch wegen ihrer Lichtbedürftigkeit nicht zum Hochwaldbetrieb und wegen ihrer stark schattenden Krone nicht zum Oberbaum im Mittelwalde, wohl aber zur Anpflanzung an Bestandesrändern und Wegen\*).

### 165. *Platanus orientalis* L. Orientalische Platane.

Synonyme und Abbildungen: *P. orientalis* L. l. c., DC. l. c., Hartig a. a. D., Nouv. Duh. II, t. 1, Sibthorp, Fl. graec. t. 945, Pall., Fl. ross. t. 51. — *P. palmata* Mönch, *P. hispanica* Ten., *P. vulgaris* var.  $\alpha$ . und  $\beta$ . Spach.

Blätter am Grunde herz- oder keilförmig, mit 5 Hauptnerven, tief handförmig fünftheilig, mit länglichen oder langzettförmigen buchtig gezähnten oder eingeschnittenen spitzen Lappen; Stiel meist grün, kürzer als bei voriger Art, mit welcher diese sonst übereinstimmt. Variirt bedeutend bezüglich der Blattzertheilung. In den Gärten und Promenaden Europas findet sich vorzüglich die Var. *acerifolia* Ait. (*P. acerifolia* Willd., *P. orientalis acerifolia* Loud., Encycl. f. 1733), welche in Kleinasien wild vorkommt. Ist zärtlicher als die amerikanische Platane, weshalb sie in der mittel- und norddeutschen Zone selten angepflanzt wird. Desto häufiger ist sie in den südlicheren Zonen unseres Gebiets, besonders in Südeuropa. Blüht um dieselbe Zeit, wie die vorhergehende Art und verdient in der ungarischen und adriatischen Zone in gleicher Weise, wie die vorhergehende Art, mit der sie sich forstlich ganz gleich verhält, angebaut zu werden.

Von Griechenland und der Türkei durch Kleinasien und Armenien bis Persien, Turkestan und Afghanistan verbreitet. Waldbestände dieses schönen Baumes kommen nach Grisebach schon in den tiefen Forsten auf dem Vorgebirge Althos und in Griechenland vor, sollen auch ehedem am Fuße des Aetna (?) vorhanden gewesen sein, aber die Heimat dieser Platane scheinen die Gebirge der vorderasiatischen Steppen zu sein, wo dieselbe am Taurus über 5000 p. F. (1624 Met.) emporsteigt.

\* ) Vgl. v. Bernuth über ausländische Holzgewächse, in Dankelmann's Zeitschrift 1881. Septemberheft.

## Vierzehnte Familie.

## Maulbeerartige Laubhölzer.

(Moreae Endl.)

Blätter abwechselnd-zweizeilig oder spiraling stehend, gestielt, ganz oder handsförmig gelappt, mit abfallenden oder persistierenden achsenständigen Nebenblättern. Blüten mit einem Perigon versehen, männliche mit einem Fruchtknotenrudimente und 3—5 dem Grunde des drei- bis fünftheiligen Perigons eingefügten, dessen Zipfeln opponirten, in der Knospe einwärts geknickten, beim Verstauen elastisch nach auswärts schnellenden Staubgefäßern; weibliche mit vier- bis fünfblättrigem Perigon und einem oberständigen einfächerigen Fruchtknoten, welcher einen in 2 Narben sich spaltenden Griffel und in seiner Höhlung eine hängende Samenknopte tragt. Nüßchen in einer Scheinfrucht eingeschlossen, Samen mit dünnhäutiger Schale, Reim im Eiweißkörper gekrümt liegend. — Sommer- und immergrüne Gehölze, auch Kräuter, der Mehrzahl nach in den Tropenländern heimisch, in unserem Gebiete nur durch vier kultivirte Arten der Gattungen *Morus*, *Broussonetia* und *Ficus* repräsentirt.

XXXV. *Morus* L. Maulbeerbaum.

Männliche und weibliche Blütenstände gesondert, bald auf verschiedene Asten eines und desselben Stammes vertheilt, bald wirklich zweihäufig, beiderlei als gestielte Körpfchen oder kurze Ähren ausgebildet, mit dem Laube sich entwickelnd. Männliche Blütenstände nach dem Verstauen, weibliche nach dem Reifen der Scheinbeere ganz abfallend, daher als Kätzchen zu betrachten. Perigon der männlichen Blüten viertheilig mit 4 langgestielten Staubgefäßern, der weiblichen vierblättrig. Griffel sehr kurz, 2 armförmige Narben tragend. Durch Verdickung und gegenseitige Verschmelzung der Perigone entsteht aus dem weiblichen Blütenstand eine fastige himbeerartige Scheinfrucht (die Maulbeere), welche die einsamigen Nüßchen umschließt. Keimpflanze mit 2 kleinen dünnen Samenlappen, welche anfangs noch von der Samenschale umschlossen sind, bis sie das Eiweiß aufgesogen haben, worauf sie sich ausbreiten. — Sommergrüne trägwüchsige Bäume und Sträucher der tropischen und wärmeren gemäßigten Zone Asiens und Amerikas. Holz gelb, im Kern braun, mit starken Porenringen und ziemlich breiten Markstrahlen auf dem Hirnschnitt, hart.

166. *Morus alba* L. Weißer Maulbeerbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *M. alba* L., Spec. pl. p. 986, Hartig a. a. D. S. 449, Taf. 59, Rebh., Lepl. germ. XII. t. 657, Potomny a. a. D. S. 49.

Blätter kahl, nur unterseits an den Rippen und in deren Achseln feinbehaart, beiderseits hellgrün, vielgestaltig: eisförmig, herzeiförmig, zweibis fünflappig mit breiten abgerundeten Lappen, von denen der mittlere am größten ist, oder fingerförmig fünftheilig mit langem schmalen buchtig-niederspaltigem oder geigenförmigem Mittellsappen, immer am Grunde und in den Buchten ganzrandig, sonst grob gekerbt oder gesägt, am abgesetzten oder herzförmigen Grunde meist etwas schief, in der Größe sehr verschieden, 3—10 Centim. lang und breit, mit flammigem 1—3,2 Centim. langem Stiele. Nebenblätter lineal-lanzettlich, bald abfallend. Blütenstände blattwinkelständig an Kurztrieben, männliche 1—2 Centim. lange Achsen mit gelbgrünen Perigonen und weit vorstehenden gelben Staubgefäßern, weibliche langgestielte kuglig oder fast würfelförmige Köpfchen von grünlicher Farbe. Scheinfrüchte kuglig oder länglich, bis  $1\frac{1}{2}$  Centim. lang, weiß, selten röthlich, sehr süß aber fade. — Baum 3. Größe (7—10 Met. hoch werdend), oft auch strauchig, mit graubraun verindetem Stämme und rundlicher, sperrig-ästiger, leicht belaubter Krone. Gelappte Blätter beobachtet man besonders bei jungen Bäumen und an Stock- und Stammlöchern. Blattnarben groß, dreispurig. Knospen eisförmig, mehrschuppig, rothbraun. Männliche und weibliche Blütenstände bald auf verschiedenen Zweigen, bald an einem Zweige und dann in den Achseln der unteren Blätter weibliche, in den Achseln der oberen männliche, selten zweihäufig, bisweilen androgyn. Blüht im Mai, reift die Früchte im Juni.

Angeblich in China, Persien und Kleinasien heimisch, dort und überall in der wärmeren gemäßigten Zone beider Hemisphären als Nährpflanze für die Seidenraupe in vielen Varietäten kultivirt, in unserem Florengebiet besonders in Südtirol, am österreichischen Litorale, in der Militärgrenze, in Niederösterreich, in Süddutschland und den Rheingegenden, im kleinen und versuchsweise selbst noch in Norddeutschland. Die Grenze seiner mit Vortheil betriebenen Zucht soll mit derjenigen der Edelkastanie zusammenfallen. Verlangt einen lockern humosen frischen Boden und einen gegen Wind geschützten sonnigen warmen Stand. Erfriert die jungen Laubtriebe leicht durch Spätfröste. Belaubt sich in Tübingen durchschnittlich am 9. Mai bei einer Wärmesumme von  $512^{\circ}$  C., in Prag am 8. Mai bei  $505^{\circ}$ , in Wien am 28. April bei  $366^{\circ}$ , blüht in Tübingen am 3. Juni bei  $846^{\circ}$ , in Prag am 25. Mai bei  $756^{\circ}$ , in Wien am 16. Mai bei  $682^{\circ}$ , reift die Früchte in Prag am 4. Juli bei  $1489^{\circ}$ , in Wien am 21. Juni bei  $1270^{\circ}$ .

## 167. *Morus nigra* L. Schwarzer Maulbeerbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *M. nigra* L. l. c., Hartig a. a. D., Rehb., Ie. 1. c. t. 658. Poformy a. a. D. S. 50.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch beiderseits oder wenigstens unterseits weichhaarige, meist herzförmige (dem Lindenblatt ähnliche) Blätter, welche seltner gelappt sind, als bei *M. alba*, durch meist zweihäufige Blütenstände, kürzer gestielte weibliche Köpfchen, behaarte Perigone und größere (bis 2,5 Centim.) lange, saftigere und wohl schmeckende Scheinfrüchte von zuletzt schwarzer Farbe. — Baum von 10—15 Met. Höhe. Blüht im Mai oder Juni.

In Kleinasien heimisch, wird in ganz Südeuropa und innerhalb unseres Gebiets im österreichischen Kaiserstaat und in Süddeutschland vereinzelt kultivirt, mehr als Obstbaum als wie wegen der Seidenraupen, zu deren Nahrung sich seine Blätter wegen ihrer Behaarung weniger eignen.

### 168. *Morus rubra* L. Rother Maulbeerbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *M. rubra* L. I. c., Michx. Arbor. III. t. 10. Hartig a. a. D., Pokorný a. a. D. S. 51.

Blätter aus herzförmiger Basis handförmig drei- bis fünflapig oder einfach, scharf gejagt, oberseits zerstreut scharfhaarig, unterseits weichhaarig, in der Jugend sogar filzig, im Alter fast kahl, 8—9 Centim. lang und 6 bis 7 Centim. breit, mit 1,5—3 Centimi. langem Stiele. Blütenstände lang gestielt, hängend, beiderlei längliche Achren. Scheinfrüchte länglich-walzenförmig, gestielt, reif hellrot, wohl schmeckend. — Baum 2. Größe. Blüht im Mai.

Nordamerika, in Siebenbürgen und Ungarn als Obstbaum und wegen seines als Werkholz sehr geschätzten Holzes angepflanzt.

### XXXVI. *Broussonetia* Vent. Papiermaulbeerbaum.

Unterscheidet sich von *Morus* besonders durch die Scheinfrucht, bei deren Bildung die fleischig werdenden Perigone der Blüten nicht unter einander verschmelzen, sondern sich verlängernd als von einander gesonderte fleischige das Rüschchen einschließende Körbchen aus der kugligen Blütenstands-spindel hervortreten, einen morgensternartigen Körper bildend. Einzige Art:

### 169. *Broussonetia papyrifera* Vent. Papiermaulbeerbaum.

Synonyme und Abbildungen: *B. papyrifera* Vent. Tabl. du règne végét. III. 547; DC. Prodr. XVII. 223. — Nouv. Duham. II. p. 26, t. 7.. *Morus papyrifera* L.. Sp. plant.; Mörslinger, Forstbot. II, 226.

Blätter breit eiförmig, zugespitzt, am Grunde abgerundet oder feiligt, ganz, seltner tief 2—3-lappig, gekerbt, oberseits scharflich kahl, unterseits

weichflaumig, bis 15 Centim. lang und 11 Centim. breit, mit 3—5 Centim. l. Stiele, der sammt den jungen Zweigen weichflaumig ist; Blüten nach dem Laubansbruch aufblühend, am untern Theil der jungen Triebe blattwinkelständig, männliche in walzigen bis 10 Centim. l. kurz gestielten, abstehenden oder abwärts gebogenen Kätzchen, weibliche in kurz gestielten kugelrunden Köpfchen; Perigon der männlichen Blüten 4zipflig, behaart, Staubgefäß 4, vorstehend, mit gelblichweißem Beutel. Weibliche Blüten mit keilsformigen zwischen sie (wie bei *Platanus*) gestellten Bracten, dicht gedrängt einem kugligen Receptaculum eingefügt, mit behaartem kugelförmigem Perigon; Griffel lang, fadenförmig, fein behaart, purpurroth. Scheinfrucht kugelrund, fleischige Perigone gelbroth, von süßem Geschmack. — Zweihäufiger roschwüchsiger Baum 3. Größe oder Großstranh mit graurindigem Stamme. Blüht im Mai oder Juni, reift die Früchte in Prag im September, in Dalmatien schon im Juli.

Heimisch in China und Japan, sowie auf den Inseln Formosa, Timor, Java, Tahiti, hält diese interessante Holzart doch noch in Mitteldeutschland im Freien aus, obwohl sie in strengen Wintern theilweise erfriert. Der Papiermaulbeerbaum wird in der südlichen Hälfte unseres Gebiets häufig als Ziergehölz angebaut, ja ist in Dalmatien, wo er zu Alleen benutzt zu werden pflegt und 8—10 Met. Höhe und 50—60 Centim. Stammdurchmesser erreicht, verwildert, indem er sich durch Samen auf den Alleen nahe liegenden, unbebauten Gründen verbreitet hat. Er nimmt dort auch mit steinigem Boden fürlieb. Sein weißes, zähes aber nicht sehr hartes Holz ist wenig geachtet\*).

### XXXVII. *Ficus* Tourn. Feigenbaum.

Sommer- und immergrüne Bäume mit spiralförmig gestellten ganzen oder gelappten Blättern und abfallenden Nebenblättern. Blütenstände blattwinkelständig, als hohle fleischige am Scheitel durchbohrte Behälter (receptacula) ausgebildet, welche auf der Innenvandung ihres Hohlraums zwitterliche, männliche und weibliche Blüten tragen und sich nach dem Blühen vergrößern und in eine fleischig-saftige, meist brennförmige Scheinfrucht umgestalten, in deren Fruchtbrei die eigentlichen Früchte, kleine einsamige Nüßchen, eingeschlossen liegen. Blüten gestielt, zwitterliche und männliche mit drei- bis fünftheiligem Perigon, 3—5 Staubgefäßen und einem fruchtbaren oder fehlschlagenden Stempel; weibliche mit fünfspaltigem Perigon, einem oberständigen Fruchtknoten, seitenständigem Griffel und 2 Narben. — Fast alle Arten dieser sehr großen Gattung bewohnen die

\* ) Vgl. v. Guttenberg in Desterr. forstl. Centralblatt, 1874, S. 419.

Tropenländer, namentlich der alten Welt. Die Mehrzahl derselben ist immergrün, viele sind Bäume 1. Größe, manche erreichen riesenhafte Dimensionen und ein mehrtausendjähriges Alter. Alle Feigenbäume führen in ihren fruchtigen Theilen einen weißen Milchsaft in reichlicher Menge, welcher Raumschub enthält. In unserem Florengebiet, wie überhaupt in Europa, kommt nur eine sommergrüne Art angepflanzt und verwildert vor, nämlich:

### 170. *Ficus Carica L.* Gemeiner Feigenbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: F. Carica L., Spec. pl. p. 1513; Grimpel, Fremde Holzgew. T. 108; Rehb., Ic. XII. t. 659; Pöfornh a. a. D. S. 51.

Blätter mit herzförmigem Grunde, meist handförmig drei- bis fünf-lappig (bei verwilderten Exemplaren und Stockauszügen auch tief fünf-theilig), seltnet ungetheilt, mit länglichen gegen die Spitze breiteren, am Rande stumpf und ungleich knchtig-gezähnten Lappen, oberseits sattgrün, scharf, unterseits matt hellgrün, flammig-filzig, ausgewachsen 8—16 Centim. lang und 6—18 Centim. breit; Stiel 2—5 Centim. lang. Blütenstände sich mit den Blättern entwickelnd, vom Anfange an birnförmig, als reife Scheinfrüchte 5—8 Centim. lang (diejenigen der verwilderten Pflanze viel kleiner), violettblau oder grünlichgelb. — Kultivirt ein Baum 3. Größe mit kurzen Stämme und breitästiger, umfangreicher, dünn belaubter Krone, welche wenig schattet, wild oder verwildert ein Strauch, oft niedrigliegend, dem Boden angedrückt, oder an Felswände sich anschmiegend. Blüht (die wilde Pflanze) im August und September oder (die kultivirte) im Juli und Oktober (zweimal).

Von unbekannter Herkunft, aber wahrscheinlich im Orient heimisch, in ganz Südeuropa im Großen angebaut und vielfach verwildert, innerhalb unseres Gebiets namentlich in Südtirol, Dalmation, Croation und Südingarn, noch in Wien und Prag als Spalierbaum im Freien gedeihend. Verwildert in Ungarn bei Ófen am Blocksberge, an Felsen der intern Donau und bei Mechadia, in Südtirol um Bozen (hier angeblich an sonnigen Porphyrfelsen bis 2000 w. F. = 916,6 Met.) emporsteigend. Belaubt sich in Wien im Mittel am 28. April bei einer Wärmesumme von 366,6° C., entlaubt sich dort am 4. November.

### Fünfzehnte Familie.

#### Zürgelbäume.

(Celtideae Gaud.)

Blätter abwechselnd-zweizeilig, am Grunde schief und unsymmetrisch, unzertheilt, mit hinfälligen Nebenblättern. Blüten langgestielt, einzeln

oder zu 2—3 gebüschtelt aus blattlosen Achselknospen der Frühlingstrieben, mit den Blättern sich entwickelnd, zwittrlich oder eingeschlechtig, mit fünfblättrigem hinfälligem Perigon, 5 den Perigonblättern opponirten Stanzgefäßchen und einem oberständigen frugförmigen, 2 sitzende dicke behaarte Narben tragenden und eine hängende Samenknoſe enthaltenden Fruchtknoten. Steinfrucht klein, zuglig, beerenförmig, mit fleischig-saftiger Hülle und einsamigem an seiner Oberfläche grubig vertieftem Kern. Stein häufig gebogen. — Von den 7 zu dieser Familie gehörenden Gattungen, welche meist Tropengewächse enthalten, ist in Europa nur die nach Planckon 73 Arten umfassende Gattung *Celtis* durch eine einheimische und eine häufig angepflanzte amerikanische Art repräsentirt.

### XXXVIII. *Celtis* Tourn. Bürgelbaum.

Sommergrüne Bäume mit zuge spitzen scharf gesägten kurz gestielten Blättern. Knospen wie bei *Morus*. Rinde des Stammes und der Äste lange Zeit ein glattes schwärzliches Periderma, sich allmälig in eine dicke, der Länge nach aufreißende, nur aus Korkschichten bestehende Borke von sehr dunkler Farbe umwandelnd. Stamm walzig, sich gewöhnlich in Äste auflösend, welche eine halbkuglig-schirmförmige Krone bilden. Die Samen (Steinkerne) im Herbst, gleich nach dem Reifen, gefäst, keimen im nächsten Frühjahr, überwinterete meist erst ein Jahr später. Keimpflanze mit zwei großen schaufelförmigen an der Spitze ausgebuchteten Samenlappen, erreicht im ersten Jahre 10,5—20 Centim. Höhe. Wuchs rasch, bis zum 20. Jahre nach Hartig durchschnittlich 4 Decim. in die Länge und bis 13 Millim. in die Tiefe, später nachlassend. Bewurzelung stark, tiefgehend und weit ausstreichend.

#### 171. *Celtis australis* L. Gemeiner Bürgelbaum.

Synonyme und Abbildungen: *C. australis* L., Spec. pl. p. 1478, Hartig a. a. D. S. 451, Taf. 58, Rehb., Ic. l. c. t. 667, Nonv. Duh. II. t. 8, Poerh. a. a. D. S. 48, Math., Fl. forest. p. 202; Nördlinger, Forstbot. II, S. 220. — Ital. „Pellegrino, Lodogno“, ihr. „Kostelić“, in Friaul „Baular“.

Blätter schief ei-lanzett- oder länglich-lanzettförmig oder lanzettförmig, lang zuge spitzt, am Grunde ganzrandig, stachelspitzig ungleich-gesägt, von drei Hauptnerven durchzogen, jung beiderseits sammt dem Stiele flaumig-filzig, unterseits weißgrau, später zerstreut flaumhaarig, erwachsen oberseits sehr rauh, dunkelgrün, unterseits an den vortretenden gelblichen Nerven flaumhaarig, hellgrün, 5—20 Centim. lang und 3—6 Centim. breit, mit

5—10 Millim. langem Stiele. Blüten fast alle zwittrig, mit gelblichem becherförmigem Perigon, gelben länglichen Staubbeuteln, grünem Fruchtknoten und weißen Narben. Steinfrüchte kuglig, erbseengroß, erst weißlich, dann roth, zuletzt schwarzbraun, mit geringem saftreichen füßlichem Fleische. — Baum 2.—1. Größe, sehr alt werdend und dann eine umfangreiche knuppelförmige dicht belaubte, den Boden stark beschattende Krone bildend\*). Stamm gerade, Rinde an alten Stämmen dunkelgrau und aufgerissen, an jungen aschgrau und glatt, an den jungen Zweigen dunkelbraun und behaart. Holz weiß, fest, im Splint gelb, im Kern grau, atlasglänzend, an Zähigkeit alle übrigen europäischen Hölzer übertreffend, ein ganz vorzügliches Werkholz. Blüht im April oder Mai, reift die Früchte im Juli oder August. — Ein durch die ganze Mittelmeerzone verbreiteter, vorzugsweise weiß angepflanzt, seltner wild, häufig verwildert (dann meist strauchartig) vorkommender Baum, welcher innerhalb unseres Florenegebietes seine Polargrenze erreicht. Diese zieht durch das südliche Tirol, Südtirol und Südmagarn zur internen Donau hin. In Südtirol, der adriatischen Zone, Croation, dem Banat, Südmagarn und dem südlichen Siebenbürgen findet sich der Zürgelbaum vor Kirchen, in Dörfern, in Gärten und Parken sowie an Feldrainen häufig angepflanzt, gedeiht übrigens noch in Niederösterreich sehr gut. Der wilde Zürgel steigt am Ritten bei Bozen nach Simony bis 2500 m. J. (790 Met.) empor. Im südlichen Banat und der Militärgrenze bildet er nach Kochel geschlossene Bestände, desgleichen im österreichischen Küstenlande und Dalmatien, wo er bis 500 Met. Seehöhe vorkommt. Der Zürgelbaum wird jetzt in Friuli zur Gewinnung von Peitschenstielen stark kultivirt und zwar als Niederwald in 10—15jährigem Umliebe. Er verlangt einen lockeren leichten handig-humosen trocknen Boden und sonnige Lage, kommt aber auch noch auf dürrerem klüftigem Kalkgestein fort und gehört deshalb zu den wenigen Holzarten, welche zur Wiederaufforstung des Karstes verwendet werden können. Seine Samen gehen im ersten Frühjahr auf und geben schon im ersten Jahre 40—50 Centim. hohe Pflanzen; später ist der Wuchs langsam. Belaubt sich in Wien durchschnittlich am 26. April bei einer Wärmemenge von 348,9° C., blüht am 4. Mai und ist am 14. November entlaubt.

\*) Sehr große und alte Zürgelbäume stehen vor Klöstern, Kirchen und Landhäusern auf der Insel Mallorca. Die beiden größten von mir dort beobachteten hatten 3,92 resp. 3,5 Met. Stammdurchmesser in Brusthöhe. Dasselbe gilt von Istrien und Dalmatien. In Moščanizza unweit Žiume steht ein alter Zürgelbaum mit hohlem aber 2 Met. starkem Stamm, bei Pifino ein noch stärkerer, dessen Alter auf 1000 Jahre geschätzt wird.

## 172. *Celtis occidentalis* L. Amerikanischer Jürgelbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *Celtis occidentalis* L. I. c., Michx., Arb. for. III. t. 8, Wats., Dendrol. II. t. 147. Guimp., Fremde Holzgew. Taf. 96; Nördlinger a. a. S. 223.

Blätter aus schiefer abgerundeter Basis eiförmig zugespitzt, vom Grunde bis zur Hälfte und an der Spitze ganzrandig, sonst stachelspitzig, gesägt oder auch (namentlich die kleineren im unteren Theil der Zweige stehenden Blätter) völlig ganzrandig, ausgewachsen fast ganz kahl, oberseits rauh, bis 9 Centim. lang und bis 5 Centim. breit, mit 6—12 Millim. langem Stiele. Blüten eingeschlechtig und zwitterlich, und zwar an den unteren blattlosen Internodien der jungen Triebe je drei langgestielte männliche, in der Achsel der höher stehenden Blätter je eine Zwitterblüte. Sonst der vorhergehenden Art sehr ähnlich. Blüht im Mai oder Juni.

Zu gemäßigten Nordamerika zu Hause, in unserem Gebiet, besonders in Deutschland als Zierbaum in Parken nicht selten angepflanzt. Seltner findet man in Gärten Süddeutschlands und Österreich-Ungarns den ebenfalls aus Nordamerika stammenden dickblättrigen Z., *C. crassifolia* Lam., der sich durch auffallend schlanken Schaft, warzig rauhe Rinde und herzförmige gezähnte dicke rauhe Blätter von *C. occidentalis* unterscheidet, und den in Armenien heimischen morgenländischen Z., *C. Tournefortii* Lam., einen niedrigen breitästigen Baum mit kleinen rhombisch-länglichen, birkenähnlichen, am Grunde gesägt-gezähnten Blättern.

## Sechzehnte Familie.

### Rüsterartige Laubbölzer.

(*Ulmaceae* Mirb.)

Blätter abwechselnd zweizeitig, an der Basis ungleich und mehr oder weniger unsymmetrisch, unzerteilt. Nebenblätter abfallend. Blüten zwitterlich oder polygamisch, frühzeitig, in seitenständigen Knäueln, Büscheln oder einzeln stehend, mit drei- bis achtteiligem Perigon, ebenso vielen freien Stanzgefäßern und einem überständigen, 2 Narben tragenden einfächrigen Fruchtknoten. Frucht unsartig, einsamig, nicht aufspringend, oft breit gespült. Samen hängend, ohne Eiweiß, mit geradem Keime. Von den zu dieser Familie gehörenden 8 meist in den Tropenländern heimischen Gattungen ist nur die folgende in Europa durch einige Arten repräsentirt.

XXXIX. *Ulmus L. Rüster, Ulme.*

Blüten zwittrig, gestielt, in centrifugal aufblühenden Büscheln, welche aus blattlosen Seitenknospen entspringen; Perigon kreisförmig oder glockenförmig, mit vier- bis achtspaltigem Saum; Staubgefäß 4—5, den Perigonzipfeln opponirt, langgestielt, weit aus dem Perigon hervorstehend, mit zweifächerigem Beutel und fingerförmigen fünfsporigen Pollenkörnern; Fruchtknoten kurz gestielt, zusammengedrückt, in 2 armförmige Spitzen auslauzend, deren Innerrand mit Narbenpapillen besetzt ist (die beiden Narben). Frucht zusammengezogen, einhäufig, einsamig, von einem breiten häutigen nebzadrigen Flügelhaarum umgeben, welcher durch Auswachsen des Fruchtknotenrandes entsteht und an der Spitze eingeschnitten ist (Fig. LVI, 1—5.). Einzelanlage mit 2 verkehrt-eiförmigen, an der Spitze gewöhnlich etwas eingebuchteten, unsymmetrischen, ganzrandigen Samenlappen. Pfahlwurzel in der ersten Jugend länger als das Stämmchen, zahlreiche Seitenwurzeln entwickelnd. Erste Laubblätter freuzweig gegenständig, länglich, stumpf gesägt. — Sommergrüne Bäume und Sträucher mit alternirend zweizeiligen Knospen, welche mit alternirend zweizeiligen Schuppen bedeckt sind. Von diesen sind die ersten ungetheilt, worauf getheilte Schuppen folgen, d. h. Nebenblätter der in der Knospe eingeschlossenen zusammengefalteten Blätter. Alle Knospen sind seitliche, die unteren der blütentragenden Zweige, wie auch die obersten Laub-, die mittleren Blütenknospen, letztere schon während des Winters durch mehr kuglige Form, überhaupt bedeutendere Tiefe vor den eifögel- oder kegelförmigen Laubknospen ausgezeichnet. Die Blütenknospen öffnen sich lange vor dem Laubaussbruch, die Laubknospen gegen das Ende der Blütenperiode. Blätter fiedernervig, am Grunde herzförmig und ungleich, unsymmetrisch, indem die innere (dem Zweige zugekehrte) Hälfte immer größer ist, als die äußere und sich an dem kurzen Stiele beträchtlich tiefer hinabzieht, zugespitzt, ringsherum scharf gesägt. Noch bevor die Blätter ausgewachsen sind, reifen die Früchte und fallen ab, indem sich das Ende ihres Stiels abgliedert. Die ausgewachsenen Blätter sind auf der oberen Fläche gewöhnlich mit zerstreuten, auf einer kleinen warzenförmigen Erhöhung stehenden kegelförmigen Härchen bedeckt und deshalb rauh oder scharf anzufühlen, während ihre untere Fläche längs des Mittelskiels und der Seitennerven und in den Nervenwinkeln mit weichen Filzhaaren bekleidet ist. Blattnarben seitlich unter der Knospe, dreispurig. Nebenblätter groß, zungenförmig, ganzrandig, noch vor der völligen Ausbildung der Blätter abfallend. Triebe abwechselnd zweizeilig an den älteren Langzweigen, hin und hergebogen, glattrundig. Im zweiten Jahre bisweilen auffallend starke Entwicklung der Korkschicht, welche Zerreißung der Oberhaut und Bildung von Korkleisten und Kork-

flügeln, die mehrere Jahre lang fortwachsen und dann (im 6.—10. Jahre) abgestoßen werden, veranlaßt. Diese Korkflügelbildung kommt bei den einzelnen Individuen vielleicht aller Arten vor (regelmäßig allerdings nur bei der sogenannten Korkrüster, *U. suberosa*, einer Varietät der *U. glabra*) und kann daher nicht als Unterscheidungsmerkmal einer Art dienen. Sie wird spontan bei *U. glabra* am häufigsten an Stockausschlägen und Stammesprossen beobachtet, scheint daher auf sehr reichlicher Ernährung zu beruhen, ist aber dann bleibend, da Sitz- und Pfropfreiser von Korkulmen auf allerhand Boden die Korkbildung behalten. Ob dieselbe auch durch Samen vererbt wird, mag dahin gestellt bleiben. Wo sie nicht stattfindet, behält der heranwachsende Zweig oder Stamm einige Jahre eine glatte Rinde (ein Periderma), worauf durch stetige Korkentwicklung in den inneren Rindenschichten Bildung von Rissen eintritt und sich die Rinde allmälig in eine der Lindenborke ähnelnde korklose Baftborke von bei den einzelnen Arten verschiedener Gestaltung umwandelt. Der Stamm der Rüstern ist anfangs knickig, wie der junge Eichenstamm, später gerade und wenn der Baum im Schlusse erwachsen, walzenförmig und sehr vollholzig. Er reinigt sich, selbst bei freiem Stande, oft 13—17 Met. hoch von Nesten. Der Kronenbau ist sehr veränderlich, selbst bei einer und derselben Art, die Belaubung dicht und wegen der horizontalen Stellung der Seitentriebe und ihrer Blätter stark schattend. Die im ersten Lebensjahre entwickelte Pfahlwurzel verschwindet zwischen dem 6. und 10. Jahre, indem sich unterdessen ein dicker massiger Wurzelstock zu bilden pflegt, welcher 2—3 Herzwurzeln in schräger Richtung abwärts und zahlreiche unter der Bodenoberfläche hinstreichende, mit vielen Basen besetzte Seitenwurzeln aussendet. Letztere treiben häufig freiwillig, öfter erst nach dem Abtrieb des Stammes Wurzelohoden. Das Auschlagsvermögen der Rüstern ist bedeutend, sowohl aus dem Stock als aus dem Stamine, weshalb sich dieselben auch zum Niederwald- und Schneidel-, beziehentlich Kopfholzbetrieb eignen. Das Holz der Rüstern erscheint auf dem Hirnschnitt an der Grenze der Jahrringe grobporig, innerhalb der Jahrringe von dendritisch verzweigten Gruppen feiner Poren und vielen feinen Markstrahlen durchzogen. Es ist im allgemeinen ein vorzügliches Nutz- und Werkholz, aber je nach Art und Standort an Güte und Werth sehr verschieden.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Die Mannbarkeit tritt bei den Rüstern ziemlich spät, selbst bei freiem Stande nicht leicht vor dem 30. Jahre ein. Von da an blühen sie fast alle Jahre reichlich, aber ein bedeutender Procentsatz des Samens pflegt taub zu sein. Die Blütezeit fällt in den März oder April, die Früchte reifen Ende Mai oder im Juni. Die Bestäubung findet vor Ausbruch des Laubes statt. Der keim-

fähige Same keimt, unmittelbar nach dem Reifwerden gefäß 3—4 Wochen später, und erreicht dann die junge Pflanze noch in denselben Jahre 16 bis 21,5 Centim. Höhe. Überwinterete Samen keimen im Frühling gefäß nur schwierig, da viele bis dahin ihre Keimkraft bereits verloren haben, oder erst ein Jahr später.

Die Rüster sind in der Jugend raschwüchsige Bäume (ihre Höhenwuchs beträgt nach Hartig in den ersten 5 Lebensjahren durchschnittlich  $1 - 1\frac{1}{2}$  p. f. = 3,2—4,8 Decim.) und haben zwischen dem 20. und 40. Jahre den stärksten Höhe- und Stärkezuwachs. Sie vermögen ein hohes Alter und dann riesenhafte Dimensionen zu erreichen\*).

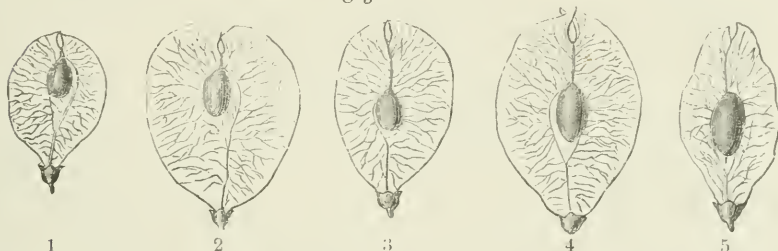
Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Die Rüster lieben einen humosen, sandig-lehmigen, lockern, frischen bis feuchten Boden und gedeihen daher am besten auf fruchtbarem Auenboden, an Bach- und Fließufern, an den Wertern der Brüche, ja sie kommen sogar in Brüchen selbst noch ganz gut fort. Sie nehmen aber auch mit minder fruchtbarem und tiefgründigem Boden vorlieb, wenn derselbe nur frisch oder feucht ist. Sie vertragen zwar Seiten schatten und selbst Überschirmung, lassen sich deshalb in geschlossenen Beständen oder im Schluß mit andern Holzarten wie auch als Unterholz im Mittelwalde erziehen, erreichen aber ihre vollkommenste Ausbildung doch nur im freien Stande oder bei räumlicher Stellung (z. B. als Oberständler im Mittelwalde) wodurch sie sich als lichtbedürftige Holzarten zu erkennen geben. Das Wärmebedürfniß ist bei den einzelnen Arten jedenfalls verschieden, hierüber aber nichts Sicher's bekannt; nur weiß man, daß in strengen Wintern bei anhaltender Kälte von — 25° C. und weniger die Rüster häufig ganz oder theilweise erfrieren. Das mag besonders von in Mittel- und Nordeuropa angepflanzten Bäumen

\*) Die Pfäffigheimer „Effe“ (Rüster) bei Worms, unter welcher Luther gepredigt haben soll, eine wahrscheinlich zu *U. glabra* gehörende Rüster, hatte nach Wedekind im Jahre 1838 einen Stammdurchmesser von 8 p. f. Die „Schimsheimer Effe“, eine zu Schimsheim im Großherzogthum Hessen auf dem Dorfplatz stehende, angeblich 5 bis 600 Jahre alte hohle Ulme besitzt 30 Met. Höhe, unten 4,8 Met. Stammdurchmesser, am Boden 15,07, in 1 Met. Höhe 13,19 Met. Stammumfang. Der Stamm der Göllheimer Ulme in der Pfalz, bei welcher am 2. Juli 1298 Kaiser Adolph v. Nassau im Kampfe gegen Albrecht v. Habsburg gefallen ist, dessen Denkmal sie beschattet, misst am Grunde 9,3 Met. im Umhang, ist aber nur noch 10 Met. hoch. In England ist nach Kienitz eine Ulme gefällt worden, deren Stamm 120 Fuß hoch und über dem Boden 16 Fuß stark war, ja noch bei 50 Fuß Höhe einen Durchmesser von 8 Fuß besaß. Die stärkste bekannte noch lebende Ulme scheint diejenige von Hampstead in der Grafschaft Middlesex zu sein, welche angeblich über der Wurzel 28 Fuß Umfang hat. Solche Rüster mögen ein Alter von 3—500 Jahren besitzen. Noch sei erwähnt, daß unter „Effe“ nach Kienitz in Süddeutschland nicht die *U. glabra* Mill., sondern die *U. campestris* L. (*U. montana* Sm.) verstanden werden soll.

der *U. glabra* gelten. Spätfroste schaden den jungen Laubsprößen und können Taubblühen veranlassen. Das natürliche Vorkommen (§. unten bei den einzelnen Arten) beweist, daß die Rüster Holzarten der Ebene, der Thäler und Schluchten sind, dagegen freie Bergkuppen und Berghänge ihnen nicht zusagen. In Gebirgsgegenden scheint ihnen westliche und südwestliche Exposition am meisten zu behagen.

**Übersicht der Arten.** In unserem Florengebiet, wie vielleicht überhaupt in Europa, kommen, wie schon Purkině überzeugend nachgewiesen\*), nur drei Arten wildwachsend vor, welche aber, namentlich bezüglich der Blattform, außerordentlich variiren. Die zahlreichen von früheren Autoren in Europa unterschiedenen Arten (*U. alba* Waldst. Kit., *U. excelsa* Borkh., *U. glabra* Mill., *U. montana* Bauh., *U. nemorosa*

Fig. LVI.



Rüsterfrüchte.

1. 2. Früchte von *Ulmus glabra*. — 3. 4. 5. Früchte von *Ulmus campestris*. Alle Figuren in natürlicher Größe.

\*) Leider ist die schon seit vielen Jahren vorbereitete und versprochene Monographie der Ulmen des nunmehr verstorbenen Professors Purkině in Weißwasser (Böhmen) niemals erschienen. Zu der ersten Auflage dieses Werkes, wo ich seine handschriftlichen Aufzeichnungen benutzen konnte, bin ich in der Nomenklatur seiner Ansicht eingefolgt, um so mehr, als dieselbe von den meisten Botanikern getheilt wurde. Unterdessen hat aber Kerner (Desterr. Bot. Zeitschrift, 1876, §. 53) nachgewiesen, daß laut Linne's Herbar Linne's *U. campestris* unzweifelhaft die *U. montana* Willd. (bei Smith's Engl. Flora) ist, diese Ulme also den Linne'schen Namen führen muß, während die bisher damit bezeichnete identisch mit *U. glabra* Mill. ist. Letztere *U. suberosa* zu nennen, wie Borggreve will ("Einige Bemerkungen über deutsche Rüsterarten", in den "Forstlichen Blättern", 1883, §. 105. ff.), dazu kann ich mich deshalb nicht entschließen, weil die Korkleistenbildung bei ihr zwar häufig vorkommt, jedoch keineswegs die Regel ist, denn die Mehrheit der Bäume von *U. glabra* entwickelt keinen Kork. Auch kommt Korkbildung, wenn auch als seltene Ausnahme, unzweifelhaft bei *U. campestris* (*U. montana*) vor (§. unten). Shr gut unterschieden sind die drei Ulmenarten neuerdings worden von Dr. M. Kienitz in seiner Abhandlung: "Die in Deutschland wild wachsenden Ulmenarten" (Dankelmann's Zeitschr., 1882, §. 37. ff.) und verdient derselbe keineswegs die grobe Abschaffung, die ihm Borggreve (a. a.

Borkh., *U. suberosa* Ehrh. u. a.) dürfen daher nur Varietäten oder Formen dieser drei Arten sein, welche sich folgendermaßen unterscheiden:

<i>Ulmus glabra</i> Mill.	<i>Ulmus campestris</i> L.	<i>Ulmus effusa</i> Willd.
Zweige dünn, glänzend glatt, rostgelb bis rothbraun.	Zweige dick, dunkelbraun, borstig behaart.	Zweige dünn, hellbraun, glänzend glatt.
Knospen stumpf, schwarzbraun, kahl, selten weißlich behaart.	Knospen stumpf, dunkelbraun, rostroth behaart.	Knospen spitz, zimtbraun mit dunkelbrauen Schuppenrändern, kahl.
Blätter sehr dörnig, meist kahl, nur in den Nervenwinkel behaart, am Grunde meist sehr ungleich, am Rande geteilt-gezähnt.	Blätter dünn, unterseits auf allen Nerven rauhaarig, oberseits scharshaarig, am Grunde wenig ungleich, am Rande scharf doppelt-gezähnt, viel größer als bei den andern beiden Arten, endständige (größte) der Zweige oft 3zipflig.	Blätter dünn, oberseits kahl oder etwas rauh, unterseits scharshaarig, am Grunde sehr ungleich, am Rande scharf doppelt-gezähnt.
Blattstiel meist lang, kahl oder sehr fein flaumig.	Blattstiel sehr kurz, dick.	Blattstiel kurz (nicht so kurz wie bei <i>U. montana</i> ) weichhaarig.
Blüten in kleinen knallförmigen Büscheln, sehr kurz gestielt. Perigon glodenförmig nicht schieß, rostroth, weiß gewimpert. Staubgefäß 4—5, mit rostrothen Beuteln, 2 bis 3 mal so lang als das Perigon.	Blüten in großen Büscheln, Blüten verschieden lang gestielt, in lockern flatterigen Büscheln. Perigon flach glodenförmig, mit schiefer Öffnung, 6—8zipflig, gewimpert. Staubgefäß 6 bis 8, mit violetten Beuteln, weniger länger als das Perigon.	Früchte meist groß, kahl, elliptisch, eiförmig oder verkehrt-eiförmig; das Rüschchen central, oft grünlich.
Rinde des erwachsenen Stamms tief kurzrissig. Borkebschuppen klein.	Rinde seicht langrissig.	Früchte klein, ringsum gewimpert, elliptisch oder oval; Rüschchen central.
		Rinde in flachen dünnen Stücken sich abblätternd.

O) deswegen, weil er sich für die bisherige Nomenklatur der Botaniker entschieden hatte, hat angedeihen lassen: „Wir Forstleute haben uns in dieser Frage von den Botanikern keine Vorschriften machen zu lassen, denn wir haben die 2 synonym verwirrten Arten stets auseinander gehalten u. j. w.“ — Nun, letzteres ist auch und noch präziser, weil wissenschaftlicher, seitens der Botaniker geschehen, die sich noch viel weniger von den Forstleuten vom Schlag einer Borggreve Vorschriften machen zu

### 173. *Ulmus glabra* Mill. Glatte Rüster, Rothrüster.

Synonyme und Abbildungen: *U. glabra* Mill., Dict. ed. 8. n. 4; Rehb., Ic. l. e. t. 664; *U. campestris* Spach, Hist. vég., L., Spec. pl. p. 225 3. Theil, Hayne, Arznei-gew. III, Taf. 15, Rehb., Ic. l. e. t. 661; *U. campestris c. vulgaris* Döll., Flora von Baden, II, S. 549, *U. campestris* 3. *glabra* Potonié a. a. O. S. 46, *U. nuda* Ehrh., *U. glabra*, *tiliae-folia tortuosa* Host.

Blätter im Umriß lanzettlich bis breit herzförmig, an der Basis meist sehr ungleich und deshalb sehr unsymmetrisch, einfach bis doppelt gekerbt-gefägt, in der Mitte oder unterhalb der Mitte am breitesten, mit gegabelten Seitennerven in der breiteren Hälfte, schon jung fahl und glatt (ausgenommen an Stockanschlägen, welche stets rauhaarige Blätter besitzen), nur unterseits in den Nervenwinkeln bärig, erwachsen sehr derb, fast lederartig, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt hellgrün, 2—10 Centim. lang und 1,5—5 Centim. breit, mit 4—10 Millim. langem Stiele. Blütenbüschel sehr klein, halbkugelig; Blüten mit sehr kurzem (1—2 Millim. langem) Stiele, trichterförmigem meist 5lappigem rostrotem Perigon, dessen abgerundete Zipfel weiß gewimpert sind; Staubgefäße meist 5 mit rostrotem Beutel, zweimal bis dreimal so lang wie das Perigon. Früchte gewöhnlich verkehrt-eiförmig, seltner rundlich, 1—2,5 Centim. lang und 8—20 Millim. breit, meist klein (1—1,5 Centim. lang), sehr kurz gestielt, fahl, meist weiß; Rüschen in der vorderen Hälfte des Flügelsaumes gelegen, meist röthlich. — Baum 1. Größe mit starkem geradem Stämme und länglicher, im höheren Alter sich stark abwölbender, dicht belaubter Krone, aus welcher zahlreiche großblättrige Langtriebe hervortreten. Knospen dick, stark gewölbt, groß, eiförmig. Rinde älterer Stämme und Äste sehr dunkelfarbig, eine tiefer kurvige bleibende Borke. Holz mit hellem Splint und in frischem Zustande rothem, im trockenem rothbraunem Kern (daher „Rothrüster“). Wurzelbrut reichlich aus dünnen oberflächlichen Seitenwurzeln, welche sich an der Stelle des Ausschlages knollig verdicken. Blätter an einem und demselben Zweige von sehr verschiedener Größe, diejenigen der Kurztriebe stets kleiner als die an den Langtrieben stehenden, unter denen die gegen das Ende des Triebes befindlichen die andern an Größe weit übertreffen.

---

lassen brauchen. Bezuglich der exotischen Arten und der zahlreichen Gartenformen verweise ich auf die von Hartig a. a. O. S. 459 gegebene Uebersicht, sowie auf das Arboretum Muscavense von Pehold und Kirchner und auf Jäger's Buch: „Die Ziergehölze der Gärten und Parkanlagen“. Die neuesten wissenschaftlichen Bearbeitungen der Gattung *Ulmus* sind: Plancheon, Sur les Ulmacées, considérées comme tribu de la famille des Urticées (Annales des sc. nat. Bot. 3. série tom. X, [1848] p. 244) und desselben Autors Bearbeitung der Ulmaceen in DC. Prodromus, tom. XVII. 1873.

Formenkreis. Die Blattrüster variiert ungemein hinsichtlich der Größe und Form der Blätter, ist aber immer an den fahlen, meist auch glatten (bisweilen von kleinen körnigen Erhabenheiten rauhen) Oberfläche der Blätter und deren im Alter ungemein derben Textur zu erkennen, im entlaubten Zustande an den fahlen glänzend glatten Zweigen, und durch diese Merkmale auch ohne Blüten und Früchte von der ihr zunächst verwandten Feldrüster zu unterscheiden. Eine Form mit großen herzförmigen Blättern ist die in Parken vorkommende *U. tiliaefolia* Host. Eine sehr kleinblättrige Form mit gewundenen hin und hergebogenen Asten beschrieb Host als *U. tortuosa*. Auch sie scheint vorzugsweise eine Gartenform zu sein. Ob diese identisch ist mit einer verkrüppelten Form, welche nach Döll in Baden zu lebenden Zäumen verwendet wird und dort nicht selten mit weißgefleckten Blättern vorkommt, sowie mit der von Wirtgen bei Koblenz aufgefundenen *microphylla*, einem bis 2 Met. hohen Stranh mit gewundenen Stämmen, sehr kleinen Blättern und Früchten, weiß ich nicht. In Gärten findet man nicht selten eine Form mit dunkelrothen Blättern, die Blattrüster (var. *purpurea*), in Auenwäldern der Donau eine schmalblättrige Form mit im Herbst sich schön gelb färbendem Laub, die Hainrüster (*U. nemorosa* Jäger). Zu dem Formenkreis der *U. glabra* scheinen auch die von Hartig a. a. D. S. 459 und 460 unter den Namen *U. campestris* var. *sulcata*, *U. globifera*, *U. auriculata* beschriebenen Rüstern, vielleicht auch seine *U. germanica*, *planifolia* und *montana* zu gehören,anter nur in botanischen Gärten und Parken vorkommende Formen. Die auffallendste und häufigste Varietät ist die Korkrüster, *U. suberosa* Elw. Abgesehen von den oft dicken und breiten Korkflügeln ihrer Asten zeichnet sich dieselbe durch kleine Blätter und Früchte und meist vierzählige Blüten (blüht übrigens selten) aus. Durch die glatte und derbe Beschaffenheit ihrer sehr unsymmetrischen Blätter ist sie von etwa vorkommenden korkflügeligen Formen der *U. campestris* leicht zu unterscheiden.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. *U. glabra* ist nach Planchon zwar durch fast ganz Europa verbreitet, indem sie wild (?) noch in Norddeutschland, in Schonen und auf der Insel Gotland vorkommt und kultiviert nicht nur auf den britischen Inseln, sondern auch in Norwegen (nach Schübler bis Trondheim) gedeiht, aber doch vorzugsweise eine südeuropäische Holzart, welche jenseits der Alpen nordwärts immer spärlicher wird und in Deutschland, je weiter nordwärts mehr und mehr auf die Flussebnen beschränkt erscheint. Hier tritt sie nicht selten in ganzen Beständen auf, z. B. in den Auenwäldern der Elbe in Norddeutschland. Süd-, west- und südostwärts ist sie nicht nur durch ganz West-, Süd- und Südost-europa verbreitet, sondern bis Algerien, sowie durch Kleinasien und Südsibirien

bis in das Amurland. In Südeuropa ist sie die einzige dort heimische Ulmenart und der beliebteste Alleebauu, erreicht auch dort ihre größte Vollkommenheit\*). Schon in der Schweiz und Österreich-Ungarn tritt die Rothrüster nicht mehr in größeren Beständen, wie in Südeuropa auf, sondern findet sich einzeln und hörstweise oder in kleinen Beständen eingesprengt in Mischwäldern. Angepflanzt wird sie in unserem ganzen Florenegebiet angetroffen, außer in den baltischen Provinzen, wo sie im Freien nicht mehr anhält, mit Ausnahme vielleicht der Var. *suberosa*, wenn die in den genannten Provinzen angeblich spontan wachsende Korkulme, die ich selbst noch nicht gesehen habe, wirklich zu *U. glabra* und nicht vielleicht zu *U. campestris* gehört\*\*). Die Nord- und Ostgrenze des Verbreitungsbezirks der *U. glabra* lässt sich genau nicht angeben, da einestheils schwer zu ermitteln sein dürfte, wo diese Ulme wirklich spontan und wohin sie nur durch Anbau gebracht worden ist, andertheils die Floristen der betreffenden Länder entweder die beiden glattfrüchtigen Rüsterarten verwechselt oder in eine Art (*U. campestris*) vereinigt haben. Ebenso wenig lässt sich ihre Höhenverbreitung angeben, da die vorhandenen sehr wenigen Angaben (aus dem Bairischen Walde, aus den Alpen und Karpathen) sich möglicherweise auf *U. campestris*, die dort ebenfalls wächst, beziehen können. Lediglich bleibt *U. glabra* hinter *U. campestris* zurück und dürfte daher selbst in den Alpen kaum über 6—700 Met. emporsteigen\*\*\*). Die Art und Weise ihres Vorkommens mag sie mit *U. campestris* (s. d.) gemein haben. Die Korkrüster ist in Galizien, Ungarn und Siebenbürgen sehr verbreitet, wo dieselbe an Waldrändern, Hcken, in Weinbergen, um Dörfer zerstreut vorkommt und (in Siebenbürgen) an Felsen, auf trocknen Hügeln und sonnigen Hainen als ein sehr ästiger kleinblättriger Strand auftritt (*U. suberosa* a. *fruticosa* Schur = *U. suberosa* var. *parvifolia* Hayne, Arzneigew. III, Taf. 16), eine theils durch den Standort, theils durch das Abweiden entstandene verkümmerte, sehr kleinfrüchtige Form.

#### 174. *Ulmus campestris* L. Feldrüster.

Synonyme und Abbildungen: *U. campestris* L., Spec. pl., Spach a. a. Ö. 3. Theil; Hartig a. a. Ö. S. 459. Taf. 55; *U. campestris* γ. *montana* Döll. a. a. Ö.;

\*) Die größten und schönsten Rothrüstern, welche ich bisher gesehen, stehen im Park der Alhambra und auf der Alameda von Granada.

\*\*) Zwei im botanischen Garten zu Dorpat stehende Korkrüstern, welche noch nie geblüht haben, obwohl sie alte Exemplare sind, gehören entschieden zu *U. campestris*.

\*\*\*) Nach Christ soll sie jedoch in der Schweiz, ebenso wie Feldahorn und Linde, an Wegen und Waldrändern und in Wäldern eingesprengt, bis 1200 Met. vorkommen

*U. campestris* *c.* *scabra* Pfeiffer *a. a.* *O.*; *U. montana* Sm., Engl. Fl. II, p. 22, Engl. bot. t. 1886. Rehb., Ic. l. c. t. 662; *U. major* Rehb., Ic. l. c. t. 665, *U. tridens* Hart. *a. a.* *O.* „*Hasselrüster*, *Bergrüster*, *Weißrüster*“.

Blätter im Umriß eiförmig, elliptisch, länglich, verkehrt-eiförmig, am Grunde meist wenig ungleich und schwach herzförmig, die großen endständigen der Langtriebe oft gegen die Spitze hin dreizipflig, scharf doppelt-gesägt (Hauptzähne vorwärts gekrümmt oft sickelförmig, meist nur an der Langseite, bisweilen auch an der andern scharf gesägt), gewöhnlich oberhalb der Mitte am breitesten, mit gegabelten Seitennerven in beiden Hälften, oberseits dunkelgrün und scharfhaarig, unterseits hellgrün und auf allen Nerven rauhhaarig, auch erwachsen dünn, 8—16 Centim. lang und 4—10,5 Centim. breit, endständige jünger kräftiger Pflanzen sowie an Stockauschlägen auch noch größer. Stiel 3—8 Millim. lang, behaart. Blütenbüschel meist groß, zugelig; Blüten kurz gestielt, Perigon glockig-trichterförmig, behaart, mit 5—6 purpurnen gewimperten Zipfeln; Staubgefäß 5—6 mit violettem Venet, etwa doppelt so lang als das Perigon. Früchte kahl, elliptisch, länglich, rundlich, oval, bisweilen aus keilförmiger Basis länglich und in der oberen Hälfte etwas eingezähnt, das oft grünliche Rüpfchen, bis zu dessen Scheitel vom Flügeleinschnitt ein Nervenstrang verläuft, stets in der Mitte tragend, bis 3 Centim. lang und bis 2 Centim. breit. — Baum 1. Größe vom Wuchs der vorhergehenden Art. Knospen wie bei jener, aber stets rostroth behaart. Zweige dunkel- bis schwarzbraun, mehr oder weniger dicht flammig bis borstig rauhhaarig. Borke seicht langrissig. Holz bei der Fällung im Kern hell, hier erst später braun werdend, im Splint gelblichweiß, minder werthvoll als das der Rothrüster. Vermehrung nur durch Samen, indem die Bergrüster niemals Wurzelbrut bildet.

Formenkreis. Die Feldrüster variiert bezüglich der Form der Blätter nicht minder als die Rothrüster, hinsichtlich der Form der Früchte noch mehr als jene. Bestimmte Varietäten lassen sich jedoch schwer unterscheiden. Eine sehr großblättrige und großfrüchtige Form ist die *U. major* Sm., mit welchem Namen aber auch großblättrige Formen der *U. glabra* bezeichnet werden. In Gärten (wenigstens im botanischen Garten zu Dorpat) kommt eine Form mit oberseits kahlen und glatten, auch unterseits nur sehr spärlich behaarten Blättern vor, welche sich jedoch durch die Dünheit der Blätter, die dunkel behaarten Zweige und die Früchte von *U. glabra* scharf unterscheidet. Unter den Gartenformen von unbekannter Herkunft ist die Pyramidenulme (*U. montana* fastigiata, *U. exoniensis* Hort.,

und *U. campestris*, die er als eine bloße Form *montana* zu *U. glabra* (seiner *U. campestris*) zieht, nur vereinzelt sich finden.

*U. Dampieri* Hort. monumentalis Rins.) mit aufrechten Nesten und großen aufrechten zusammengekrümmtten und dem Zweig anliegenden Blättern die auffallendste und merkwürdigste. Ihre sehr scharshaarigen Blätter sind oft so tief eingeschnitten grob=gefägt, daß sie fast rings herum gelappt erscheinen. Eine sehr schöne Gartenform ist auch die Trauerulme (*U. hori-*

Fig. LVII.

1



### Die Feldrüster, *Ulmus campestris* L.

1. Eine blühende Triebspitze; — 2. Eine vorjährige Triebspitze mit Fruchtblüschel und anliegendem jungem Laubtrieb; — 3. Eine einzelne Blüte; — 4. Stempel; — 5. Frucht; — 6. Same mit der Samenschale; — 7. Same ohne diese; — 8. Same längsdurchschnitten; — 9. Trieb mit 2 Blüten- und 3 Laubknospen. (3. 4. 6.—7. vergrößert.)

zontalis, pendula), mit ausgebreiteten, bogig herabhängenden Nesten und großen Blättern. Zum Formenkreis der *U. campestris* scheint auch die *U. leucosperma* Schur, eine sehr großblättrige und großfrüchtige Form (Früchte bis 4 Centim. =  $1\frac{1}{2}$  p. Z. lang) zu gehören.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. U. campestris gehört im Gegensatz zu U. glabra der nördlichen Hälfte Europas an und ist deshalb auch in unserem Florengebiet die bei weitem verbreitetste und gemeinste Art, nach Planchon übrigens von den Pyrenäen bis zum Atter, von Schweden bis Cilicia verbreitet. Sie ist aber auch in Schottland und Norwegen heimisch, in letzterem Lande nach Schübler bis  $66^{\circ} 59'$ , angepflanzt sogar bis Tromsö ( $69^{\circ} 40'$ ) und Alten ( $70^{\circ}$  Breite), in Schweden nach Wahlenberg bis Jämtland ( $64^{\circ} 50'$ ), in Finnland nach Wizén bis Tavastehus, ferner über die Inseln des finnischen wie des südlichsten Theiles des bottnischen Meerbusens verbreitet. Um Trondhjem sah v. Berg noch große schöne Bäume. Von Südfinland aus geht nach v. Trautvetter die Polargrenze ostwärts durch die Gouvernements St. Petersburg, Nowgorod und Wologda. Die übrigen Grenzen sind nicht ermittelt, da gegen Süden und Westen die Vergrüster sich mit der Rothrüster mengt und über die Verbreitung beider Ulmenarten jenseits des Ural's gar nichts Sichereres bekannt ist. Die Aequatorialgrenze verläuft wahrscheinlich durch die südlichen Alpen und Karpathen. Innerhalb der österreichischen und bairischen Alpen ist U. campestris noch sehr häufig; auf sie beziehen sich wahrscheinlich die Angaben über die obere Grenze der „Feldrüster“ (3900 p. f. = 1266,9 Met. im Mittel für die bairischen Alpen, wo sie jedoch nach Sendtner im Bereichsgaden bei westlicher Exposition noch in einer Höhe von 3988 p. f. = 1294,5 Met. in herrlichen Exemplaren gefunden wird; 3850 w. f. = 1277 Met. für die tiroler Alpen). Auch im Bairischen Walde steigt diese Ulme nach Sendtner bei südwestlicher Exposition noch bis 3160 p. f. (1026,5 Met.) empor. In der Alpen-, süddeutschen und Karpathenzone zeigt sie sich als ein entschiedener Gebirgsbaum (in Ungarn und Siebenbürgen kommt sie nach Kerner zwischen 95 und 1160 Met. vor), während sie schon in der mitteldutschen und rheinischen (?) Zone in die Ebenen und Flussauen (wo sie z. B. in den Auenwäldern um Leipzig und an der Saale sehr häufig wächst) hinabsteigt. In der norddeutschen Zone findet sie sich in Gebirgen selten (im Harz nur eingesprengt in Buchenbeständen in Mulden, im Wesergebirge nur am Fuß der inselartig im Buntsandstein auftretenden Basaltkuppen, nach Kienitz), dagegen überall in der Ebene im Mittelwalde, in Feldhölzern, an Bach- und Flussufern, in Auenwäldern (z. B. an der Elbe, in Gesellschaft der Rothrüster, dort nach Kienitz als „Weißrüster“ bekannt), so auch noch in den baltischen Provinzen, wo sie zugleich ein sehr beliebter Park- und Promenadenbaum ist. In den Gebirgen und Hügeln ländern kommt sie meist im Laub- und gemischten Walde einzeln, seltner horstweise eingesprengt, an Hängen, in Schluchten und Thälern vor, fast nirgends in

geschlossenen Beständen. Die *U. leucosperma* Schur wächst vereinzelt in Gebirgswäldern Siebenbürgens.

### 175. *Ulmus effusa* Willd. Flatterrüster.

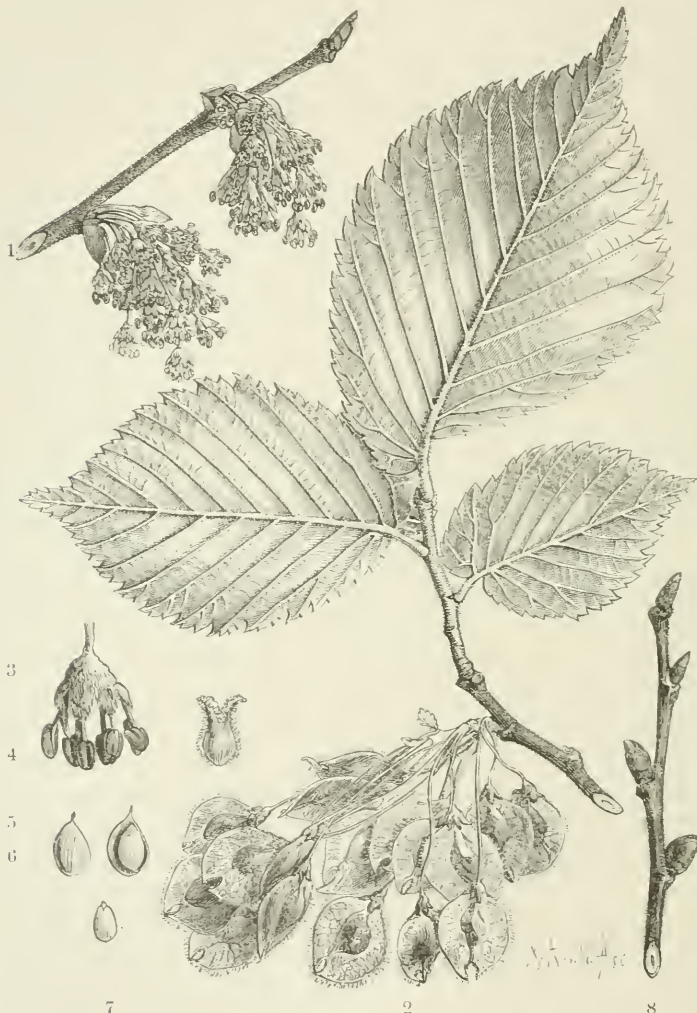
Synonyme und Abbildungen: *U. effusa* Willd., Prodr. Fl. berol. n. 296. Spec. pl. I. p. 1325, Döll a. a. D. S. 549, Hartig a. a. D. Taf. 57, Rehb., Ic. I. c. t. 666. Pokorný a. a. D. S. 47; Nördlinger, Forstbot. II. S. 218. — *U. octandra* Schkuhr, Handb. Taf. 57, *U. pedunculata* Foug., *U. ciliata* Ehrh., *U. racemosa* Borkh. „Bastrüster“.

Blätter im Umrisse eiförmig oder eiförmig länglich, am Grunde meist sehr ungleich, schief herzförmig, abgerundet oder in den Stiel verschmälert, sehr unsymmetrisch, plötzlich zugespißt, am Rande scharf doppeltgefaßt, mit sichelförmig gebogenen Hauptzähnen, oberseits gewöhnlich glatt und kahl (nur bei Stamm- und Stockköpfchen rauhhaarig) unterseits weichhaarig, auch erwachsen dünn, 6—14 Centim. lang und 3,5—9 Centim. breit, mit 3—9 Millim. langem weichhaarigem Stiele. Blütenbüschel sehr unregelmäßig wegen der verschiedenen lang gestielten Blüten, flattrig; Blütenstiele bis 1,3 Centim. lang, sammt dem kreiselförmigen grünlich purpurroten 6—8zipfligen Perigon kahl; Stanzgefäß 6—8 mit violettem Ventil. Früchte langgestielt hängend, sehr lockere flattrige Büschel oder Rispen bildend, oval, ringsherum weichhaarig gewimpert, mit exzentrisch nach der Basis zu gelegenem Rispschen, grünlich, bis 15 Millim. lang und bis 10 Millim. breit. Stiele bis 4 Centim. lang. — Baum 2.—1. Größe mit schlanken Stämme und breitästiger unregelmäßiger Krone. Die anfangs glatte Rindenhaut verwandelt sich zeitig (zwischen dem 10. und 15. Jahre?) in eine graubraune Borke, welche sich fortwährend in dünnen großen gekrümmten Schuppen abschüttelt. Hieran und an den Knospen und Zweigen (s. oben die Uebersicht) ist die Flatterrüster auch im entlaubten und nicht blühenden Zustande von den vorhergehenden Arten leicht zu unterscheiden. Abgesehen von der Vielgestaltigkeit des Blattes scheint diese Ulme nicht zu variiren. Doch erwähnt Bechstein eine von ihm „Traubentrüster“ genannte Varietät (*U. racemosa* Bork.?), welche traubenförmige Fruchtbüschel und schön braunes Holz von großer Feinheit und Härte haben soll. Sonst ist das hellfarbige Holz der Flatterrüster wenig geschätzt. Außer der unteren Elbe wird diese Rüsterart nach Burckhardt nur auf Gewinnung von Bast benutzt. Sie blüht und reift die Früchte etwa 14 Tage später als die beiden anderen Ulmenarten.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Flatterrüster ist eine mittteleuropäische Holzart; denn sie findet sich weder in Scan-

dinavien noch in Großbritannien, weder auf der pyrenäischen noch italienischen oder griechisch türkischen Halbinsel, ist in Frankreich und Österreich-Ungarn selten, meist wohl nur angepflanzt, kommt dagegen häufig in der elsässer

Fig. LVIII.

Die Flatterrüster, *U. effusa* Willd.

1. Blühende Triebspitze; — Belaubter Kurztrieb, auf der Spitze des vorjährigen Triebes mit einem Fruchtbüschel; — 3. Einzelne Blüte; — 4. Stempel; — 5. 6. 7. Das nach oben spitzige Samenfach mit dem seitlich angehefteten Samen darin und der entshälften Same; — 8. Triebspitze mit 2 Blüten- und 2 Laubknospen. (3—7 vergr.)

Rheinebene auf leichtem feuchtem Boden vor und erscheint von Belgien und den Niederlanden aus durch Mittel- und Norddeutschland und Dänemark bis Mittel- und Südrussland verbreitet. Die Grenzen ihres Bezirks sind jedoch nicht genau ermittelt. Sie scheint überall vereinzelt aufzutreten, in den ebenen Landstrichen der nördlichen Hälfte ihres Bezirks häufiger zu sein, als in den gebirgigen der südlichen Hälfte. Am häufigsten kommt sie in der norddeutschen Ebene auf leichtem sandigem und moorigem Boden vor. Auf dem fetten Auen- und Lehmboden, wo sie gut gedeiht, wird sie dort zu Gunsten der Rothrüster, deren eigentlicher Standort jene Böden sind, frühzeitig ausgehäutet, weil ihr Holz weniger geschätzt ist. Man findet sie in Wäldern eingesprengt, aber auch in Hecken, an Wegen, Gräben, Bächen, Fluss- und Seenfern, um Dörfer und auch in Parkanlagen als Ziergehölz angepflanzt. Ihre Höhenverbreitung ist eine weit geringere, als bei der vorhergehenden Art. In den norddeutschen Gebirgen wächst sie nicht. Ob sie in Tirol vorkommt, ist zweifelhaft, in Oberbayern geht sie nach Sendtner nicht über 1800 p. F. (584,7 Met.) und fehlt in den eigentlichen Alpen ganz. In der Schweiz kommt sie nach Christ nur im Canton Schaffhausen in der Ebene vor. Im Bairischen Walde steigt sie nach demselben Autor höher empor, nämlich bis 2101 p. F. (682,5 Met.), erhebt sich aber im Mittel nicht über 1100 p. F. (357 Met.).

### 176. *Ulmus americana* Willd. Amerikanische Rüster.

Synonymie und Abbildungen: *U. americana* Willd., Enum. hort. Berol. p. 295; Planchon in Ann. des sc. nat. Bot. 1848, tom. 10, p. 268; Michx. fil., Amer. sylv. tom. 3. t. 126; *U. floridana* Chapm. „White Elm“ der Amerikaner.

Blätter am Grunde wenig ungleich, kurz verkehrt-eiförmig-länglich oder lanzettförmig; Perigon schief glöckchenförmig, mit an einander liegenden gewimperten, Zipfeln (meist 8); Früchte eiförmig, ungleichseitig, kahl, am Rande gewimpert, mit dem Flügelanschnitt dicht anliegenden Nüßchen. — Blätter angeblich größer, Früchte kleiner als bei *U. effusa*, mit der *U. americana* bis auf ihre hellfarbige (weißliche?) Rinde übereinstimmt. Sie wächst in ihrem Vaterlande zu einem Baume 1. Größe und gehört ebenfalls zu den sehr variirenden Ulmenarten.

Nordamerika, von Canada ( $48^{\circ} 20'$  N. Br.) bis Georgien ( $42^{\circ}$ ) verbreitet, in Europa nicht selten in Gärten und Anlagen. Hat sich selbst in Norddeutschland winterhart und widerstandsfähig gegen Fröste, Hitze und Sturm erwiesen und ist deshalb in der Rheinprovinz, in Baden, Hannover, Sachsen, namentlich aber West- und Ostpreußen\*) als Waldbaum

\*) Die amerikanische Rüster ist namentlich von der Provinzialbaumschule zu Ragnit aus verbreitet worden, welche in den letzten 25 Jahren c. 100000 Stück

kultivirt worden. Die ältesten Bäume Deutschlands (im Clever Thiergarten) besitzen bei 140 Jahren Alter 35—40 Met. Höhe, einen vollholzigen geraden Schaft bis zu 26 Met. Länge,  $1\frac{1}{2}$  Met. Stammdurchmesser und tragen alljährlich reichlichen und keimfähigen Samen.

**Amerikanische Rüsterarten.** Außer den zahllosen Formen der europäischen Arten und *U. americana* findet man in Parken, Handels- und botanischen Gärten noch andere außereuropäische Rüsterarten, z. B. *U. alata* Michx., *U. fulva* Michx., *U. pubescens* Walt., *U. chinensis* P., *U. antarctica* Hort. u. s. w. Die drei erstgenannten sind nordamerikanische Rüster, welche sich nach Hartig dadurch von den europäischen unterscheiden sollen, daß die Seitenrippen ihrer Blätter an der Basis durch eine Bindehaut mit dem Blattfiele verbunden sind. Demgemäß dürften auch *U. hirta* und *U. triserrata* Hort., zwei Gartenrüster von unbekannter Herkunft, aus Amerika stammen. Alle diese ausländischen Rüsterarten sind übrigens in Parken und Gärten wenig verbreitet, weshalb ich unterlasse, von denselben hier eine Beschreibung beizufügen. *U. alata*, eine mit *U. omissa* und *americana* verwandte Art, welche sich durch zweiflügelige Neste auszeichnet, ist neuerdings auch zum Ablauf als Waldbaum empfohlen worden.

### Achte Ordnung.

#### Salzliebende Gewächse.

(*Halophilae* Willk.)

Kräuter, selten Halbsträucher und Sträucher, mit einfachen meist ganzen abwechselnden Blättern ohne, selten mit Nebenblättern. Blüten gewöhnlich zwitterlich mit kelchartigem regelmäßigem Perigon, freien Staubgefäßern und freiem (überständigen) Fruchtknoten, ans denen sich meist eine einsame Schließ- oder Schlauchfrucht, selten eine mehrsamige Beere entwickelt. Samen eiweißhaltig. — Die wenigen aus dieser Ordnung stammenden Holzgewächse unserer Flora gehören der Familie der *Chenopodiaceen* an, deren meiste Arten Kräuter sind.

#### Siebzehnte Familie.

#### Meldengewächse.

(*Chenopodiaceae* Less.)

Blätter wechselständig, selten gegenständig, ohne Nebenblätter. Blüten klein, unscheinbar, nackt oder von Deckblättern gestützt, oft in Knäueln, mit

---

Pflanzen abgegeben hat. 1882 waren bereits 47300 Stück Bäume in Deutschland vorhanden von 1 bis 140 Jahre Alter.

drei- bis fünfblätterigem felchartigem Perigon, 3—5 Staubgefäß, einem einfächrigen einzigen Fruchtknoten, grundständiger Samenknoten. Einsame Schließ- oder Schlauchfrucht, oft von dem veränderten Perigon umschlossen. Keim von mehligem Einweiß umgeben, hufeisen-, ringförmig oder spiraling. — Alle Holzgewächse unseres Gebiets gehören in die Abtheilung der *Salsolaceen*.

### Übersicht der Gattungen und Arten.

- a. Stämmchen und Neste blattlos, gegliedert, fleischig . *Salicornia fruticosa* L.  
b. Zweige beblättert.  
a. Blüten einhäusig. Männliche Blüten ohne Deckblatt, mit 4—5 theitigem Perigon und 4—5 Staubgefäß. Weibliche Blüten von 2 Deckblättern umschlossen, ohne Perigon. Fruchtknoten mit 2 Narben.  
† Schlauchfrucht von den verwachsenden Deckblättern wie in einer zweihörnigen Kapsel eingeschlossen . . . . . *Eurotia ceratooides* C. A. Meyer.  
† Schlauchfrucht zwischen den beiden nicht verwachsenen, aber vergrößerten Deckblättern (Klappen) liegend . . . . *Halimus portulacoides* Wallr.  
b. Zwitterblüten mit fünftheiligem Perigon, 5 Staubgefäß, 2—3 Narben. Schlauchfrucht vom veränderten Perigon umschlossen *Suaeda fruticosa* Vis.

### XL. *Salicornia* L. Glasschmelz.

Grasgrüne blattlose Kräuter und Halbsträucher. Blüten eingeschlechtig oder zwittrisch, in Vertiefungen der Stengelglieder eingesenkt.

#### 177. *Salicornia fruticosa* L. Strauchiger Glasschmelz.

Synonyme und Abbildungen: *S. fruticosa* L., Spec. pl. p. 5, Fl. dan. t. 1621, Pokorn., Holzgew. S. 132, Ettinghaus u. Pokorn., Physiot. austr. t. 212, f. 5—7. — *Arthrocnemum fruticosum* Moqu. Tand.

Halbstrauch mit holzigen niederliegenden Stämmchen und aufsteigenden oder aufrechten fleischigen Nesten. Blüten sehr klein mit ganzblättrigem fleischigem Perigon, 1—2 Staubgefäß oder einem 2 Narben tragenden Fruchtknoten. Blütentragende Stengelglieder eine endständige kolsenförmige Achse bildend. Schlauchfrucht mit dem Perigon und der Achrenspindel verwachsen.

Auf salzigem Sand- und Schlamm Boden an der Küste Dalmatiens und auf den benachbarten Inseln. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Blüht im Juli und August.

XL. *Eurotia* Adans. Hornsame.178. *Eurotia ceratooides* C. A. Mey. Fülliger Hornsame.

Synonyme und Abbildungen: *E. ceratooides* C. A. Mey. in Ledeb., Fl. altaica IV, p. 239. — *Axyris ceratooides* L. — Jacq. Ic. I, t. 189.

Nestiger Halbstrang von  $\frac{1}{2}$ —1 Met. Höhe, mit sternförmigen liegenden oder aufsteigenden Nesten. Blätter abwechselnd, länglich, oberste lineal, alle ganzrandig, beiderseits grau sternförmig, 2—4,5 Centim. lang und 5 bis 10 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten eingeschlechtig, männliche gelblich, in endständigen geflügelten blätterten Achsen, weibliche grünlich, in blattachselfständigen Knäueln unterhalb der männlichen.

Auf salzhaltigem Schuttboden an Straßen um Reß und Zehlendorf an der mährisch-österreichischen Grenze, fast ausgerottet, vielleicht aus dem Orient eingeschleppt, wo, wie auch in Mittelasien und in Spanien, diese Pflanze ihre eigentliche Heimat hat. Blüht im August und September.

XLII. *Halimus* Wallr. Salzmelde.

Kräuter und Halbsträucher des Seestrandes mit dicken fleischigen flachen Blättern.

179. *Halimus portulacoides* Wallr. Portulakartige Salzmelde.

Synonyme und Abbildungen: *H. portulacoides* Wallr. Sched. erid. p. 117, Poform. a. a. D. S. 134. — *Atriplex portulacoides* L., Flor. dan. t. 1889, Gaump., Holzgew. T. 209, Obione portulacoides Moq. Tand.

Nestiger niederliegender mit einem grauweißen mehligen Überzug bedeckter Halbstrang. Blätter gegenständig, untere verkehrt-eiförmig, mittlere länglich, oberste lineal, 2—4,5 Centim. lang und 8—14 Millim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiel. Blüten in geflügelten endständigen Achsen.

Auf Strände der Ost- und Nordsee, sowie des adriatischen Meeres. An allen Küsten Europas und rings um das mittelländische und atlantische Meer. Blüht im Juli und August.

XLIII. *Suaeda* Forsk. Sodapflanze.

Kräuter und Halbsträucher des Seestrandes und Salzbodens, mit kleinen walzigen fleischigen Blättern.

## 180. *Suaeda fruticosa* Forsk. *Sodastrauß*.

Synonyme und Abbildungen: *S. fruticosa* Forsk., Fl. aegypt. arab. p. 70, Potom a. a. D. — *Chenopodium fruticosum* u. *Salsola fruticosa* L., Smith, Engl. bot. t. 635, Sibth. Sm., Flor. graec. t. 255.

Kleiner niedrigliegender Halbstrauch mit kahlen aufsteigenden Ästen. Blätter abwechselnd, halbwalzig, stumpf, ungestielt, gedrängt stehend, blau-grün, 4—7 Millim. lang, oberste kahnsförmig. Blüten sehr klein, zu 3 in den oberen Blattwinkel, eine endständige beblätterte Achre bildend.

Auf Strände von Triest und Dalmatien, wie rings um das mittel-ländische Meer. Blüht im Juli und August.

### Neunte Ordnung.

#### Seidelbastähnliche Holzpflanzen.

(Thymelaeae Endl.)

Bäume und Sträucher, selten Kräuter, mit abwechselnden, selten gegenständigen, meist lederartigen, stets ganzen und ganzrandigen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten zwittrlich oder eingeschlechtig, mit regelmäßigm ver-wachsenblättrigem corollinischem Perigon. Fruchtknoten ober- oder unterständig. Frucht ein Nüßchen, eine Beere oder Steinfrucht. Samen meist ohne Eiweiß. — Von den zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind folgende zwei in unserem Florengebiet repräsentirt:

1. Kelleraltsartige (Daphnoideae). Sommer- oder immergrüne Sträucher und Halbsträucher mit wechsel- oder gegenständigen Blättern. Blüten zwittrlich oder zweihäufig, mit vier- bis fünfspaltigem Perigon. Staubgefäß meist doppelt so viel als Perigonzipfel, ihre Beutel mit Längsspalten auffringend. Fruchtknoten oberständig auf einer im Grunde des Perigons befindlichen Scheibe. Einsamiges Nüßchen oder einsamige saftige Steinbeere. Samen ohne oder mit fleischigem Eiweiß. — Gattungen: *Thymelaea* Tonrn. und *Daphne* L.

2. Ölastergewächse (Elaeagneae). Sommergrüne Bäume und Sträucher mit wechsel- oder gegenständigen, silberweiß oder bräunlich beschuppten Blättern. Blüten zwittrlich oder eingeschlechtig, mit außen silber-weiß beschupptem Perigon. Staubgefäß den Perigonzipfeln an Zahl gleich oder doppelt so viele, ihre Beutel der Länge nach auffringend. Fruchtknoten oberständig. Frucht unhartig von dem fleischig gewordenen Perigon umschlossen, deshalb als eine Beere oder Steinfrucht erscheinend, einsamig. Samen ohne oder mit spärlichem Eiweiß.

## Achtzehnte Familie.

## Seidelgewächse.

(Daphnoideae Vent.)

## XLIV. Thymelaea Tourn. Vogelkopf.

Kräuter und Kleinsträucher mit wechselständigen kleinen, oft schuppenförmigen Blättern. Blüten zwittrisch oder eingeschlechtig, mit trichterförmigem, inwendig gefärbtem, vierspaltigem Perigon. Staubgefäß 8. Nüßchen einsamig, von dem verwelkten Perigon umgeben.

## 181. Thymelaea hirsuta L. Rauhaariger Vogelkopf.

Synonyme und Abbildungen: Th. hirsuta Endl., Gen. pl.; Passerina hirsuta L., Spec. pl. p. 559. Rehb., Ic. XI., t. 550. f. 1168; Potomn. a. a. D. S. 137.

Blätter dachziegelartig stehend, schuppenförmig, eilänglich, mit breiter Basis sitzend, oberseits gewölbt, dunkelgrün, kahl, glänzend, unterseits concav, weißfilzig, 3—4 Millim. lang und 2 Millim. breit. Blüten achselständig, einzeln oder gehäuft; Perigon außen weißfilzig, innen gelb. — Schr. ästiger bis  $\frac{1}{2}$  Met. hoher immergrüner Strauch mit überhängenden weißfilzigen Zweigen.

An steinigen dünnen Plänen der Inseln an der Küste von Istrien und Dalmatien. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Blüht im April und Juni.

## XLV. Daphne L. Kellerhals.

Sommer- oder immergrüne Klein- und Mittelsträucher mit wechselständigen Blättern und end-, selten seitenständigen Zwittrblüten. Perigon beiderseits gefärbt, trichterförmig mit vierspaltigem Saum und 8 im Schlunde eingesfügten, zwei über einander stehende Reihen bildenden Staubgefäßen. Beerenartige Steinfrucht mit saftigem oder lederartigem Fleische.

## Übersicht der Arten des Gebiets.

1. Blüten in endständigen Büscheln. Immergrüne Kleinsträucher (mit Ausnahme von D. alpina) 2.
- Blüten seitenständig 7.
2. Perigon rosen- bis purpurrot 3.
- Perigon weiß oder gelblich 4.
3. Blätter jung am Rande gewimpert, später kahl. Perigon auswendig flaumig, nicht gestreift; Fruchtknoten flaumig . . . . . D. Cneorum L.
- Blätter vom Ansange an kahl. Perigon kahl, mit 4 Streifen, Fruchtknoten kahl. . . . . D. striata Tratt.

182. Daphne Cneorum L. Wohlriechender Kellerhals.

Beischreibungen und Abbildungen: D. Cneorum L., Spec. pl. p. 357. Rehb., Ic. l. c. t. 554. f. 1176; Bocourti a. a. Q. S. 141. „Steinröschchen“.

Blätter feilg-lineal, stumpf, ausgerandet, jung gewimpert, alt kahl, lederartig, steif, oberseits glänzend dunkelgrün, 1,5—2 Centim. lang. Blüten kurz gestielt, wohlriechend, mit roseurothen (selten weißem), flaumigen Perigon. Beere erbsengroß, gelbbraun. — Zimmergrüner kriechender Kleinstrauch mit unten blattlosen kahlen, nach oben beblätterten flaumigen Nesten.

Auf Halden, an steinigen felsigen Berglehnen, lichten Waldplätzen, besonders auf Kalkboden in der rheinischen, süddeutschen, Alpen-, ungarischen und karpathischen Zone, hier und da in der mitteldeutschen, angeblich in Schlesien. Steigt nach Sendtner im Bairischen Walde bis 1300 p. F. (422 Met.), in Oberbayern bis 2700 p. F. (877 Met.), in Niederösterreich nach Zahlbrückner bis 4000 w. F. (1264 Met.). Ist bis Spanien, Oberitalien und Russland verbreitet. Blüht im Mai und Juni.

### 183. *Daphne striata* Tratt. Gestreifter Kellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: *D. striata* Tratt. Archiv. d. Gew. Taf. 133, Rechb., Ic. 1, c. t. 554, f. 1177. Pojarkov a. a. D. S. 142. — „Steinrösel, Berggrasen“.

Blätter länger, bis 2,5 Centim. lang, vom Anfang an kahl; Blüten größer, mit kahlem der Länge nach gestreiftem Perigon. — Niedriger Kleinstrauch mit kahlen Zweigen, der vorigen Art sehr ähnlich.

In den Kalkalpen, seltener in den Schieferalpen der Schweiz (doch häufig in Graubünden), Oberbayern, der österreichischen Alpenländer, angeblich in den Karpathen Ungarns. Wächst in Oberbayern nach Sendtner zwischen

5200 und 6800 p. f. (1689 und 2209 Met.), steigt nach Simony am Wormser Dach (auf Thonfchiefer) bis 8300 p. f. (2696 Met.) empor. Tritt inselartig in grasigen sonnigen, besonders nach Süden oder Osten exponirten Abhängen in der Krummholtzregion auf. Ist südwärts bis Unteritalien verbreitet. Blüht im Juni und Juli.

#### 184. *Daphne Gnidium* L. Rispenblütiger Kellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: D. Gnidium L., Spec. pl. p. 357. Rehb., Ic. l. c. t. 553. f. 1173. Potomny a. a. D. S. 143.

Blätter lineal-lanzettlich, stachelspitzig, kahl, obverseits hell-, unterseits fahlgrün, 2,5—3,5 Centim. lang und 5—8 Millim. breit. Blüten in rispigen Sträußen, mit weißem behaartem Perigon. Beeren länglich-rund, rothgelb. — Aufrechter bis 0,7 Met. hoher Strang mit rutenförmigen, flaumigen, dicht beblätterten Zweigen.

Wächst in Dalmatien bei Cattaro auf sonnigen bebauten Kalkhügeln. Durch die ganze Mittelmeerzone verbreitet. Blüht im Juli und August.

#### 185. *Daphne glandulosa* Bert. Drüsiger Kellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: D. glandulosa Bertol., Amoen. ital. p. 356. Rehb., Ic. l. c. f. 1174. Potomny a. a. D. S. 140.

Blätter länglich-verkehrt-eiförmig, unterseits drüsig, jung behaart, alt obverseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits lang und steifhaarig, 18 bis 22 Millim. lang, 6—10 Millim. breit, oben sommer-, unten immergrün. Blüten in endständigen Büscheln, mit weißem seidig-haarigem Perigon. Beeren länglich, roth. — Aufrechter Kleinstrauch mit dicsem warzigem Stamm und dicht beblätterten Asten, nach Gerbstoff riechend.

Zu den Alpen Südtirols, selten. Ist südlich und südwestlich bis Sizilien, Corsica und Sardinien verbreitet. Blüht vom Mai bis Juli.

#### 186. *Daphne alpina* L. Alpen-Kellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: D. alpina L., Spec. pl. p. 356. Rehb., Ic. l. c. f. 1175, Potomny a. a. D. S. 139.

Blätter feilig-lanzettförmig oder länglich-verkehrt-eiförmig, jung flaumig bis seidenhaarig, alt obverseits kahl dunkelgrün, unterseits flaumig, 2—3 Centim. lang und 6—8 Millim. breit. Blüten sibend, gebüschtet, wohlriechend (Abends), mit weißem zottig behaartem Perigon. Beeren rothgelb. — Sommergrüner, sehr ästiger bis 1 Met. hoher Kleinstrauch mit kurzen, jung weißhaarigen, alt querrunzigen Ästen.

An steinigen felsigen Hügeln der Alpen der Schweiz und der südlichen Alpen Österreichs (Südtirols, Südburgenlands und Krains, nach Hinterhuber auch im Kärnthen und im Salzburgischen), in Istrien, Dalmatien, Croation und Siebenbürgen auf Voralpen, überall stellweise. Ist bis in die Pyrenäen, bis Unteritalien, Griechenland und Creta verbreitet. Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. Ob *D. Lerchenfeldiana* Schur in Enum. pl. Trans. p. 588 eine Varietät von *D. alpina* oder eine selbständige Art sein mag, lässt sich aus der vom Autor gegebenen Diagnose nicht erkennen. Wächst bei Kronstadt.

### 187. *Daphne Blagayana* Frey. Blagay's Kellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: *D. Blagayana* Freyer, Rehb., Ic. I. c. t. 555, f. 1180, Potomu a. a. D. S. 141.

Blätter verkehrt-eiförmig oder länglich-verkehrt-eiförmig, fahl, oberseits dunkel, unterseits hellgrün, 3,5—5,5 Centim. lang und 14—25 Millim. breit. Blüten in dichten an der Basis von Deckblättern umgebenen Büscheln, mit gelblichem behaartem Perigon. — Sommergrüner (?) niedriger Kleinstrauch mit kriechenden fadenförmigen Stämmchen.

Wächst bloss auf dem St. Lorenzberge bei Billiggräk in Krain, wo er vom Grafen Blagay 1837 entdeckt wurde und in Wäldern gefunden wird. Blüht im Mai.

### 188. *Daphne Laureola* L. Lorbeer-Kellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: *D. Laureola* L., Spec. pl. p. 357, Rehb., Ic. I. c. f. 1179, Potomu a. a. D. S. 139.

Blätter keilig-lanzettförmig oder länglich, sehr spitz, in einen kurzen Stiel verschmälert, fahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits mattgrün, alt lederartig, 5—8 Centim. lang und 1,6—3 Centim. breit. Blüten mit dem Laubansbruch erscheinend, an achselständigen mit Deckblättern besetzten Stielen traubig, mit grünlich-gelbem Perigon. Beeren eiförmig, schwarz. — Sommergrüner Kleinstrauch von 0,3—0,7 Met. Höhe mit dicken biegsamen Zweigen.

In Bergwäldern auf steinigem trockenem Boden in der westlichen Schweiz, den österreichischen Alpenländern und in Siebenbürgen, nicht häufig, besonders auf Kalk und Sandstein. Ist bis Portugal, England und Schottland, Unteritalien und bis in die Türkei verbreitet. Blüht im März und April.

### 189. *Daphne Mezereum L. Gemeiner Kellerhals.*

Beschreibungen und Abbildungen: D. Mezereum L., Spec. pl. p. 356, Hayne, Arzneigew. III, Taf. 43, Rehb., Ic. t. 556, Pokorný a. a. O. S. 138, Ettingh. u. Pokorn., Physiot. pl. austr. t. 222. „Kellerhals, Seidelbast, Zeland“.

Blätter feitig-lanzettförmig, spitz, in einen sehr kurzen Stiel verschmälert, kahl, dünn, überseits hell-, unterseits bläulichgrün, erwachsen 7—9 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit. Blüten vor dem Laubausbruch sich entwickelnd, in seitenständigen Büscheln in den Achseln der vorjährigen abgefallenen Blätter, eine unterbrochene walzige Achre unter der Endknospe der Zweige bildend, aus der sich später ein beblätterter Trieb entwickelt. Perigon pfirsichroth, selten weiß, wohlscheinend. Beere länglich, glänzend scharlachroth. — Sommergrüner aufrechter Stranck von 0,3—1 Met. Höhe, durch Kultur zu einem Bäumchen werdend. Zweige rutenförmig, mit glatter dicker weicher gelblichbrauner Rinde bedeckt.

In schattigen Wäldern auf humosem, fruchtbarem, frischem bis feuchtem Boden, durch das ganze Gebiet, in der südlichen Hälfte desselben nur in Bergwäldern, im Bairischen Wald nach Seindtner bis 2805 p. f. (911,2 Met.), in den bairischen Alpen bis 5800 p. f. (1884 Met.), in den österreichischen Alpen (am Steinernen Meer) nach Simony bis 5800 w. f. (1833 Met.) emporsteigend. Ist über fast ganz Europa verbreitet, wird nicht selten als Ziergehölz kultivirt, blüht im Süden im Februar bis März (häufig im Spätherbst zum zweiten Male), im Norden im April, reift die Früchte im Juni oder Juli.

### Neunzehnte Familie.

#### Oleasterartige Laubholzer.

(Elaeagnaceae R. Br.)

### XLVI. *Elaeagnus L. Oleaster, Delweide.*

Sommergrüne Bäume und Sträucher mit wechsel- oder gegenständigen Blättern, welche wie auch die Zweige und Knospenschuppen mit sehr kleinen silberglänzenden angedrückten Schüppchen bedeckt sind. Blüten zwittrig, selten eingeschlechtig, mit Glockenförmigem vierpaltigem anßen silberschuppigem Perigon, dessen Schlund durch einen kegelförmigen Ring verengt ist, und 4 Staubgefäßern. Unechte Steinfrucht mit fleischiger Hülle, welche aus der äußern Schicht des vergrößerten Perigons entsteht, während die innere knochenhart werdend eine die einsame Nussfrucht umgebende Schale bildet. — Arten: E. angustifolia L. und E. argentea Pursh.

### 190. *Elaeagnus angustifolia* L. Schmalblättriger Oleaster.

Synonyme und Abbildungen: *E. angustifolia* L., Sp. pl. p. 121, Rehb., Ic. I. c. t. 549, f. 1166. Potomum a. a. D. S. 144. Nördlinger, Forstbot. II, S. 201. — *E. hortensis* M. Bieb. „Delweide, wilder Delbaum, böhmischer Delbaum“.

Blätter lineal- bis eilanzettförmig oder elliptisch, spitz oder stumpf, an den Stiel verschmälert, beiderseits beschuppt, obverseits graugrün, unterseits silberweiß, erwachsen 5—8 Centim. lang und 8—18 Millim. breit mit 6—8 Millim. langem Stiele. Blüten (Zwitterblüten) mit den Blättern sich entwickelnd, nach der Ausbildung der letzteren aufblühend, kurz gestielt, zu 2—3 in den Blattwinkeln, zwittrig, mit außen silberglänzendem, innen kahlem goldgelbem Perigon und eingeschlossenen Staubgefäßem, sehr wohlriechend. Scheinfrucht länglich, der Kornelfirsche (s. d.) ähnlich, bis 2 Centim. lang, rothgelb, mit süßlichem Fleisch. — Baum von 5—7 Met. Höhe oder Mittel- bis Großstrauch, mit silberweißschuppigen Trieben. Ältere Zweige glänzend rothbraun, kahl; Kurztriebe oft dornspitzig. Holz leicht, gelb mit braunem Kern.

Ursprünglich heimisch in Mittel- und Vorderasien, wo diese Holzart zu einem sehr aufsehenden Baume erwächst und zugleich als Obstbaum kultivirt wird, hat sich der Oleaster durch die ganze Mediterranzone verbreitet und wird derselbe daher auch in Dalmatien und Istrien, sowie auf den Inseln Dero und Lussin spontan (oder richtiger verwildert?) angetroffen, sowie überall als Ziergehölz. Der wilde oder verwilderte Oleaster ist stets dornig, der kultivierte meist dornenlos. Verwildert soll derselbe noch in Siebenbürgen vorkommen. Als Ziergehölz wird er auch in unserem ganzen Florengebiet mit Ausnahme der baltischen Provinzen, wo er nur noch schwierig fortkommt, in Gärten und Parkanlagen angepflanzt. Blüht im Juni, reift die Früchte (doch nur im Süden unseres Gebiets) im September.

### 191. *Elaeagnus argentea* Pursh. Amerikanischer Oleaster.

Beschreibungen und Abbildungen: *E. argentea* Pursh, Flor. Amer. sept., Wats., Dendrol. II, t. 161.

Blätter länglich-eirund, beiderseits silberglänzend, bis 8 Centim. lang und bis 2,5 Centim. breit, mit 1—1,5 Centim. langem Stiele. Blüten eingeschlechtig-zweihäufig, meist einzeln, hängend, wohlriechend, innerlich gelbgrün, männliche mit 8 Staubgefäßem. — Großstrauch mit von bronzenfarbenen Schuppen bedeckten jungen Zweigen. Bewurzelung weit unherbstreichend, reichliche Ausschläge bildend.

In Nordamerika von Missouri bis Mexico heimisch, desgleichen in Mittelasien, in unserem Gebiete, besonders in dessen nördlicher Hälfte häufig als Ziergehölz angepflanzt. Gedeiht noch im östlichen Livland im Freien. Eigne sich wegen seiner namentlich in losem Sandboden, wo er noch ganz gut fortkommt, weit umherstreichenden und zahlreiche Wurzeln entwickelnden Wurzeln zur Befestigung des Dünenandes; ist zu diesem Zwecke z. B. bei Memel mit Erfolg angebaut worden. Blüht im Juni und Juli, reift aber im Norden unseres Gebiets seine Früchte nicht.

### XLVII. Hippophaë L. Sanddorn.

Sommergrüne Bäume und Sträucher mit wechselständigen Blättern, welche oberseits mit Sternhaaren, unterseits sammt den Trieben mit Schüppchen bedeckt sind. Blüten mit dem Laubausbruch sich entwickelnd und entfaltend, zweihändig, männliche mit zweiblättrigem Perigon und 4 Staubgefäßern, weibliche mit röhrigem zweispaltigem Perigon ohne Schlundring. Frucht ein einsamiges, von dem fleischig gewordenen Perigon umschlossenes und deshalb als eine Beere erscheinendes Nüsschen. — Einzige in Europa vorkommende Art: *H. rhamnoides* L.

### 192. Hippophaë rhamnoides L. Gemeiner Sanddorn.

Beschreibungen und Abbildungen: *H. rhamnoides* L., Sp. pl. p. 1023, Hartig, Forstl. Kulturm. S. 467 Taf. 60, Rehb., Ic. 1. c. f. 1165. Pojarkov a. a. D. S. 145, Nördlinger a. a. D. S. 202. „See-Kreuzdorn“.

Blätter lineal-lanzettförmig, oberseits dunkelgrün von zerstreuten Sternhaaren weiß punktiert, unterseits silberweiß, an der Mittelrippe sammt dem Stiel und den jungen Trieben rostbraun beschuppt, ausgewachsen 4 bis 5 Centim. lang und 5–6 Millim. breit, mit 1–3 Millim. langem Stiele. Blüten sehr klein, unscheinbar, zwischen den untersten schnuppenförmigen Blättern (Niederblättern) der anstreibenden Seitenknospen (Kurztriebe) verborgen, männliche gelb, mit in 2 zungenförmige Lappen getheiltem Perigon, weibliche grünlich, mit anwendig dicht von Sternhaaren bedecktem Perigon; Fruchtknoten mit einer aufrechten zungenförmigen Narbe. Scheinbeer länglich-kugelig, erbengroß, goldgelb mit brauen Punkten; Samen glänzend schwarzbraun. — Mittel- bis Großstranh, durch die Kultur auch zu einem kleinen Baum werdend. Zweige rutenförmig, sammt den Kurztrieben dornspitzig, ältere Langtriebe auch mit seitständigen Dornen. Rinde an den jungen Zweigen erst drüsig behaart, dann weißgrün, an älteren dunkelbraun und glatt, an Stämmen eine graubraune, rissige und schuppige Borke. Holz leicht bis schwer, dann auch hart und eine schöne Färbung annehmend.

Bewurzelung weit streichend, namentlich auf Sandboden, ebenfalls reichliche Ausschläge treibend.

Auf Sandboden in den Küstengegenden der Ost- und Nordsee, sowie an den Ufern der in das Meer mündenden Ströme und Flüsse, ferner auf sandigem und schotterigem Altuvialboden am Ufer der größeren Flüsse in der Alpenzone, wo er (z. B. in Oberbayern an der Isar, am Lech, an der Iller und Amme, an der Donau bis unterhalb Wien) häufig in Gesellschaft von *Salix incana* und *Myricaria germanica* vorkommt. In der Schweiz bildet er an der unteren Rhone ausgedehnte meterhohe Gebüsche. Steigt in den bairischen Alpen nach Sendtuer bis 3000 p. F. (974,5 Met.), in Tirol nach Haßmann bis 4300 w. F. (1359 Met.) empor, fehlt in den nördlichen, östlichen und südlichen Kronländern Österreichs. Ist über die Grenzen unseres Gebiets hinaus nördlich bis England, Norwegen (bis 67° 56' Br.), Schweden (bis Haparanda, 65° 50' Br.) und Livland, östlich bis Sibirien, in die Kaukasusländer und Persien, südlich bis Italien, westlich bis Andalusien verbreitet. Eignet sich ebenfalls zur Bindung des losen Dünenandes, wird in unserem Gebiete häufig als Ziergehölz angepflanzt und blüht im Süden desselben im April bis Anfang Mai, im Norden im Juni. Reift die Beeren im September oder Oktober.

## II.

### Ganzblumige dikotyle Laubbäume.

(Gamopetalae.)

#### Zehnte Ordnung.

##### Gehäuftblütige.

(Aggregatae Endl.)

Blüten sehr gedrängt stehend, in Köpfchen oder Trugdolden. Fruchtknoten unterständig. Einsamige Schließfrucht.

#### Erwanzigste Familie.

##### Korbblütler.

(Compositae Vaill.)

Kräuter, selten Holzgewächse, mit meist abwechselnd gestellten einfachen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten in ein Körbchen (Blütenkorb, cala-

thium, flos compositus) gruppiert, welches von außen her mit einer Hülle von Deckblättern (Hüllkelch, Korbhülle, anthodium) versehen ist, innerhalb derselben auf einem sehr verschieden gestalteten Träger (Fruchtboden, receptaculum) eingefügt, zwittrisch oder eingeschlechtig. Sei es überständig, rudimentär, aus Schuppen, Haaren oder Borsten bestehend, nach der Blütezeit auswachsend und gewöhnlich auf der Frucht als Fruchtkrönchen (pappus) stehen bleibend. Blumenkrone röhlig, zweilippig oder bandförmig. Staubgefäß 5, der Blumenkronenröhre eingefügt mit in eine Röhre verwachsenen nach innen ausspringenden Beuteln. Fruchtknoten einfächerig mit einer grundständigen umgekehrten Samenknothe. Schließfrucht (Akene, achaenium) klein, einsamig, Same eineiweisig. — Die Compositen, die größte Familie der Samenpflanzen (es sind mehr als 10,000 Arten bekannt) sind über die ganze Erdoberfläche verbreitet, aber besonders in der gemäßigten Zone heimisch. Sie bilden in allen Flören einen bedeutenden Procenttheil der Artenzahl. Holzgewächse sind jedoch selten unter ihnen und die in unserem Florengebiet vorkommenden nur Halbsträucher oder Kleinsträucher, welche fast alle die adriatische Zone bewohnen und höchstens als Standortsgewächse ein forstliches Interesse bieten.

Die Candolle der Aeltere hat die Compositen nach der Form der Blumenkrone in drei Unterfamilien getheilt (Tubuliflorae, mit röhriger, Labiatiflorae, mit zweilippiger und Liguliflorae, mit zungenförmiger Blumenkrone), welche wieder in mehrere Divisionen und viele Tribus abgetheilt worden sind. Die hier zu erwähnenden Holzgewächse gehören zu den Tubulifloraen und zwar zu den Divisionen der Corymbiferae und Cynarocephalae und den Tribus der Anthemideae, Gnaphalieae und Serratuleae.

### Übersicht der Gattungen.

- I. Alle Blüten mit röhiger oder die randständigen mit zungenförmiger, wohl auch sädensförmiger Blumenkrone, Griffel der Zwitterblüten in 2 freie Schenkel getheilt, unterhalb der Theilung nicht knotig verdickt. — Blütenkörbchen häufig in Doldentrauben . . . . . Corymbiferae Cass.
- a. Staubbeutel ungeschwänzt. Pappus als ein häutiger schuppen- oder kronenförmiger Rand ausgebildet, oder fehlend . . . . . Anthemideae Cass.
- a. Blütenkörbchen in Doldentrauben. Pappus fehlend.
  - † Randblüten weiblich, mit zungenförmiger Blumenkrone, die übrigen zwittrisch, mit röhlig-trichterförmiger Blumenkrone. Achillea L.
  - †† Alle Blüten zwittrisch, mit röhiger Blumenkrone . Diotis Less.
- β. Blütenkörbchen einzeln an der Spitze der Zweige. Alle Blüten zwittrisch, mit röhlig-glockenförmiger Blumenkrone. Pappus fehlend Santolina L.
- γ. Blütenkörbchen in rispig gruppierten Achsen oder Trauben. Blüten bald alle zwittrisch mit röhlig-trichterförmiger Blumenkrone, bald die randständigen weiblich, mit sädensförmiger Blumenkrone. Pappus fehlend Artemisia L.

- b. Staubbeutel am Grunde mit 2 pflriemenförmigen Anhängseln (geschwänzt) oder ungeschwänzt. Pappus haarig . . . . . Gnaphalieae Less.  
 d. Blütenkörbchen in Doldentraube, mit trockenhäutigen glänzend gelben oder gelbbraunen Hüllschuppen, welche im Fruchzustande zusammenhölzeln. Staubbeutel geschwänzt . . . . . Helichryson DC.  
 e. Blütenkörbchen einzeln, mit trockenhäutigen glänzend hellbraunen Hüllschuppen, welche im Fruchzustande sternförmig ausgebreitet sind. Staubbeutel ungeschwänzt . . . . . Phagnalon L.
- II. Alle Blüten mit röhiger Blumentrone, zwittrisch. Griffel unterhalb der Theilung in zwei Schenkel knollig verdickt und daselbst pinselförmig behaart, Schenkel oft zusammengewachsen . . . . . Cynarocephalae Juss. Staubbeutel geschwänzt. Pappus haarig . . . . . Serratuleae Less. Blütenkörbchen einzeln, endständig. Pappus aus einer Reihe von Haaren gebildet, welche an der Basis bündelförmig verwachsen sind. Staehelina DC.

### XLVIII. Achillea L. Schafgarbe.

Blütenkörbchen klein, in schirmförmigen zusammengefügten Doldentrauben an der Spitze des Stengels oder der Astte, mit dachziegelig gestellten Hüllschuppen. Randblüten wenige mit kurzer rundlicher Zunge. Fruchtboden flach, kegel- oder spindelförmig, sprengschuppig. Aknen zusammengedrückt, länglich oder verkehrt-eiförmig. — Die meisten Arten ausdauernde Kräuter.

### 193. Achillea abrotanoides Vis. Stabwurzähnliche Schafgarbe.

Bezeichnungen und Abbildungen: A. abrotanoides Vis., Fl. daho. II. p. 81. — Rehb., Ic. fl. germ. XVI. t. 132, II. — Pokorn, Holzgew. T. 147.

Blätter im Umriß eiförmig, untere doppelt-fiedertheilig, oberste einfach fiedertheilig, alle mit linealen stachelspitzigen Zipfeln, vertieft punktiert, aschgrau behaart, 2—4 Centim. lang und 1—2 Centim. breit. Zungenblüten weiß, dreicerbig, Röhrenblüten gelblich. — Kleiner Halbstranh mit aufsteigenden bis 16 Centim. langen Stengeln und kleinen Doldentrauben.

Dalmatien: an sonnigen Felsen des Berges Orien in Griechen, c. 5000 m. F. (1580,4 Met.) hoch, selten (Neumayer). Blüht vom Juni bis August.

### XLIX. Santolina L. Cypressenfrant.

Blütenkörbchen klein, einzeln, endständig, aufrecht, mit dachziegeligen Hüllschuppen. Blüten von gleicher Gestalt, röhrig, mit fünfzähnigem Saum. Fruchtboden gewölbt, sprengschuppig. Aknen zu-

sammengedrückt, länglich. — Aromatische Halb- und Kleinsträucher der Mediterranzone.

#### 194. *Santolina Chamaecyparissus*. Gemeines Cypressenkraut.

Synonyme und Abbildungen: *S. Chamaecyparissus* L., Spec. pl. p. 1179. — Poermy a. a. L. S. 148. — *Achillea Chamaecyparissus* Rehb., Ic. l. c. t. 121, II.

Blätter länglich-lineal, dicklich, wurm- oder fächerförmig, die untern gedrängt stehend, vierzeitig niederkämmig-pappig, oberste entfernt stehend, oft nur zweireihig niedernervig-gefäßt, 1—3 Centim. lang. Blüten goldgelb, mit kleinen gelben Drüschen bestreut. — Zimmergrüner Halbstrauch mit vielen rutenförmigen aufrechten, graufilzigen, 16—50 Centim. langen Ästen, von unangenehmen starkem Geruch. Variirt mit fast kahlen grünen Blättern (*S. viridis* Pucc. nicht L., *S. Chamaecyp. p. humilior* Bertol.), mit feinfilzigen grünlichweißen Blättern und Ästen (*S. squarrosa* Willd., *S. ericoides* Poir.) und mit die weißfilzigen (*S. incana* Lam.).

Auf sonnigen steinigen trocknen Kalkhügeln in Istrien, Croatiens und Dalmatien; häufig in Bauerngärten in Österreich und Deutschland kultivirt (auch auf Gräbern und als Topfpflanze), verwildert in Weinbergen von Unter-Stiermark. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juli und August.

#### L. *Diotis Desf.* Ohrblume.

Blütenkörbchen in lockerer schirmförmiger Doldentraube, mit halbfugliger dachziegeschuppiger Hülle. Blüten von gleicher Gestalt, Blumenkrone röhrlig, unter dem fünfzähligen Samme eingeschnürt und am Grunde öhrchenartig erweitert. Fruchtboden gewölbt, sprengschuppig. Aknen länglich, scharfkantig.

#### 195. *Diotis candidissima* Desf. Schneeweisse Ohrblume.

Synonyme und Abbildungen: *D. candidissima* Desf., Fl. atlant. II, 261. — Rehb., Ic. l. c. t. 107. III. — Poermy a. a. L. S. 118. — *Santolina* und *Filago maritima* L. — *Athanasia maritima* Spr.

Blätter stielumfassend, länglich oder fast spatelförmig, gezähnt, 8—12 Millim. lang und 3—5 Millim. breit, sammt dem Stengel, Ästen und Korbhüllen mit einem dicken weichen schneeweissen Filz bekleidet. Blüten goldgelb. — Kleiner Halbstrauch mit aufsteigenden oder niedrigliegenden Stengeln von etwa 15 Centim. Länge.

Auf Flugsand am Meeresstrande der Insel Lissa (am Scoglio Buji nach Petter); in den Strandgegenden des südlichen und westlichen Europa verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### LI. *Artemisia* L. *Weißfuß*, *Wermuth*.

Blütenkörbchen klein, in beblätterten oft rispig gruppierten Ähren oder Trauben, mit dachziegelschuppiger Hülle. Blüten meist zweigestaltig, Randblüten (weibliche) fadenförmig, die übrigen (zwitterliche) röhlig mit fünfzähligem Saum. Fruchtboden flach oder gewölbt, ohne Spreuschuppen. Aknen verkehrt-eiförmig stielrund. — Kräuter und Halbsträucher, selten Sträucher. Artenreiche Gattung, in viele Rotten zerfallend.

\* *Fruchtboden behaart* (*Absynthium* DC.)

### 196. *Artemisia arboreseens* L. *Baumartiger Wermuth*.

Beschreibungen und Abbildungen: *A. arboreseens* L., Spec. pl. p. 1188. — Rehb., Ic. l. c. t. 138, II. — Pojarkov a. a. D. S. 149.

Blätter mit einem dichten grauweißen seidenglänzenden Filz bedeckt, untere lang gestielt, dreifach fiederheilig, mittlere kurz gestielt, einfach bis doppelt fiederheilig, oberste dreitheilig bis ganz; Zipfel breit lineal, 1 bis 3 Millim. breit. Blätter 2—6 Centim. lang und breit, mit 5—30 Millim. langem Stiele. Blütenkörbchen auf kurzem dicchem Stiel, nickend, halbkugelig, in einseitswendigen Trauben, mit filziger Hülle, goldgelben Blüten. Aufrechter oder ansteigender Strauch von 1—1,2 Met. Höhe, mit rutenförmigen nackten aschgrau berindeten Nesten.

In Felspalten am Meeresufer des südlichen Dalmatien stellenweise (bei Budua, auf den Inseln Pelagoša und Lessina). An den Gestaden des mittelländischen Meeres bis Portugal verbreitet. Blüht vom Juni bis August.

### 197. *Artemisia camphorata* Vill. *Kampherduftender Weißfuß*.

Synonyme und Abbildungen: *A. camphorata* Vill., Fl. Dauph. III. p. 242; Rehb., Ic. l. c. t. 142, II; Pojarkov a. a. D. S. 150. — *A. subcanescens* Willd., *A. rupestris* Scop., *A. Biasolettiana* Vis., *A. intermedia* Host.

Blätter kahl und grün oder spinnwebartig behaart und graugrün, untere lang gestielt, doppelt fiederheilig, mittlere einfach fiederheilig, obere dreitheilig, ährenständige sitzend, ganz lineal; Zipfel schmal lineal, steif, starr, mit einer knorpeligen Schwiele an der Spitze, 0,5—0,8 Millim. breit.

Untere Blätter 2—4 Centim. lang und 1,5—2,5 Centim. breit, mit 1 bis 2,5 Centim. langem Stiel. Blütenkörbchen nickend, halbkugelig, mit filziger Hülle und gelben Blüten in endständigen Trauben. — Nach Kampher riechender Halbstrang von 0,3—1 Met. Höhe, mit zahlreichen aufsteigenden rutenförmigen Zweigen.

Auf trocknen, sandigen und sonnigen Hügeln und Tristen, an Wegrändern, namentlich auf Kalkboden, in Südtirol, Krain, Istrien, Croatiens und Dalmatien häufig; auch im südlichen Steiermark, im ungarischen Tieflande nordwärts bis zum Neusiedlersee, in Siebenbürgen (am See am Teteje im Szeklerlande nach Schur); in der Schweiz, im Elsaß und in Lothringen. Ist südwärts bis Sizilien, westwärts bis Spanien verbreitet. Blüht im September und Oktober.

\*\* Fruchtboden kahl (*Abrotanum* Bess.).

### 198. *Artemisia Abrotanum* L. Stabwurz.

Synonyme und Abbildungen: A. Abrotanum L., Spec. pl. p. 1185; Rehb., Ie. l. c., II t. 150 (schlecht); Hayne, Arzneigew. XI, T. 22; Pokorný a. a. D. S. 150. — „Citronenkraut, Kampherkraut, Eberraute“.

Blätter anfangs flaumig, später kahl, bläulichgrün, untere lang gestielt, dreifach fiederheilig, 4—6 Centim. lang und breit, mit 1,5 bis 2,5 Centim. langem Stiele, mittlere kurz gestielt, doppelt fiederheilig, oberste sitzend, einfach fiederheilig bis ganz; Zypfel fadenförmig spitz. Blütenkörbchen sehr klein, an beblätterten Seitenzweiglein nickend, mit flaumiger Hülle und gelblichen Blüten, längs des oberen Theiles der rutenförmigen Nestle lange schmale Rispen bildend. — Aufrechter Strang von 1,5 bis 2 Met. Höhe mit dicht beblätterten Zweigen, aromatisch wohlriechend.

Aus Asien stammend, in Küchen- und Bauerngärten sowie auf Kirchhöfen im ganzen Gebiet häufig kultivirt. — Blüht im August und September.

### 199. *Artemisia paniculata* Lam. Rispenblütiger Beifuß.

Synonyme und Abbildungen: A. paniculata Lam., Eneyel. I, p. 265; Rehb., Ie. l. c. t. 146, II; Pokorný a. a. D. S. 151. — A. procera Willd., A. naronitana Vis.

Unterscheidet sich von voriger Art, der sie sehr ähnlich, durch lebhaft grüne Blätter, größere in einseitswendige Trauben gestellte Blütenkörbchen mit fast kahler Hülle und goldgelben Blüten. Blätter zuletzt ganz kahl, Verzweigung sehr reich.

An Uferrainen im Thale der Narenta (Narona) bei Metcovich und Koesko in Dalmatien (nach Petter). Wächst auch in Italien, Spanien und Portugal. Blüht im August und September.

### LII. *Helichryson* DC. Immortelle.

Blütenkörbchen klein, in Doldentrauben, mit eisförmiger oder walziger, dachziegelschuppiger Hülle. Blüten röhrlig, mit fünfzähligem Saum, randständige weiblich. Fruchtboden nackt. Aknen länglich, stielrund mit haarmäßigem Pappus. — Kräuter und Halbsträucher, der Mehrzahl nach in der Mediterranzone heimisch.

#### 200. *Helichryson angustifolium* DC. Schmalblättrige Immortelle.

Synonyme und Abbildungen: *H. angustifolium* DC., Fl. frang. V, p. 467; Rehb., Ic. l. c. t. 59, II. — *Gnaphalium italicum* Roth; Pokorný a. a. D. S. 152.

Blätter sitzend, schmal lineal, am Rande zurückgerollt, fast fadenförmig, jung filzig gelblichgrün, alt kahl dunkelgrün, 1,5—4 Centim. lang und 1—2 Millim. breit. Blütenkörbchen in lockern Doldentraubeln an der Spitze der einfachen dünnen weißfilzigen Zweige, gestielt, aufrecht, mit glänzend gelbbraunen Hüllschuppen und goldgelben Blüten. — Niedriger Halbstrauch mit aufrechten gleich hohen Blütenzweigen.

Auf trocknen sonnigen Hügeln, an Felsen, an sandigen Flußufern und selbst am Meerestrande in Istrien, Croatiens und Dalmatien häufig. Ist durch das ganze mediterrane Europa von der Türkei und Griechenland aus bis Spanien verbreitet. — Blüht vom Juni bis September.

### LIII. *Phagnalon* L. Darrkraut.

Blütenkörbchen klein, meist einzeln am Ende der Zweige, mit eisförmiger dachziegelschuppiger Hülle. Blüten zweigestaltig, die Randblüten (weibliche) fadenförmig, die übrigen (zwitterliche) trichterförmig mit langer Röhre und fünfzähligem Saum. Fruchtboden nackt. Aknen walzig mit haarmäßigem Pappus. — Halbsträucher der Mediterranzone.

#### 201. *Phagnalon saxatile* Cass. Steinliebendes Darrkraut.

Synonyme und Abbildungen: *Ph. saxatile* Cass., Bull. philom. 1819, p. 174; Rehb., Ic. l. c. t. 29, II; Pokorný a. a. D. S. 152. — *Conyza saxatilis* L.

Blätter jung beiderseits, später bloß unterseits wollig-filzig weiß, oberseits flockig, sonst grün, lineal-lanzettförmig oder lineal, ganzrandig oder

gezähnt und wellig, untere sitzend, obere stehend, 2—2,5 Centim. lang und 3—4 Millim. breit, an den sterilen Zweigen gedrängt stehend. Blütenkörbchen auf langen nackten endständigen weißfilzigen Stielen, eiförmig, 1 Centim. lang, mit kahlen glänzend grünlichbraunen Hüllechuppen und blaßgelben Blüten. — Aufrechter zwerghafter Halbstrauß mit gleichhohen Blütenzweigen, handhohe Räsen bildend.

An sonnigen Felsen, steinigen Hügeln (besonders auf Kalkboden) und Mauern in Dalmatien stellenweise (z. B. am Monte Marian bei Spalato, Petter). Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai.

#### LIV. Staehelina DC. Stäheline.

Blütenkörbchen ziemlich groß, endständig, aufrecht, mit walziger dachziegelshuppiger Hölle. Blüten gleichgestaltig, röhlig, mit fünftheiligem Saume. Fruchtboden mit verschlitzten Sprengelhüppen besetzt. Aknen keulenförmig, zusammengedrückt dreikantig. — Halbsträußer der Mediterranzone.

#### 202. Staehelina dubia L. Zweifelhafte Stäheline.

Synonyme und Abbildungen: St. dubia L., Sp. pl. p. 1176; Rehb., Ic. XV, t. 79. II; Poforny a. a. O. S. 153. — St. rosmarinifolia Rehb., Serratula conica Lam.

Blätter sitzend, lineal, ganzrandig oder entfernt gezähnelt, am Rande zurückgerollt, oberseits dunkelgrün, unterseits weißfilzig, 2,5—3,5 Centim. lang und 2—3 Millim. breit. Blütenkörbchen 1,7—3 Centim. lang mit kahlen purpurnen Hüllechuppen und purpurrothen Blüten. — Zierlicher immergrüner Halbstrauß mit aufrechten weißfilzigen 16—20 Centim. hohen Stengeln.

An sonnigen felsigen Abhängen auf Kalkboden in Dalmatien und auf den Inseln Cherso und Ossero. Durch Südeuropa bis Portugal verbreitet. — Blüht vom Juni bis September.

#### Eiste Ordnung.

#### Quirlblättrige Gewächse.

(Verticillatae Wk.)

Blätter gegen- oder quirlständig. Blüten in Trigolden, selten einzeln. Fruchtknoten unsterändig. Spaltfrucht, Kapsel oder Beere.

## Ein und zwanzigste Familie.

## Krappähnliche Gewächse.

(Rubiaceae Juss.)

Kräuter, selten Holzgewächse mit einfachen, ganzen, gegenständigen Blättern und Nebenblättern\*). Blüten meist trugdoldig angeordnet, mit rudimentärem oberständigem Kelche und trichter-, rad-, tellerförmiger oder röhriger Blumenkrone. Staubgefäß frei, meist 4, der Röhre eingefügt; Narben 2. Spaltfrucht in zwei einsamige trockene, bisweilen saftige beerenartige Hälften zerfallend, selten eine zweisamige Beere. — Aus dieser nach dem Krapp oder der Färberröthe (*Rubia tinctorum* L.) benannten Familie kommt in unserem Florengebiet nur ein Holzgewächs vor:

LV. *Putoria* Pers. *Putoria*.

Kelch vierzählig, Blumenkrone langröhlig-trichterförmig mit viertheiligem Saume; zweisamige nicht theilbare Beere. Einzige Art:

203. *Putoria calabrica* (L.) Pers. Calabrische Putoria.

Synonyme und Abbildungen: *P. calabrica* Pers., Syn. I, p. 524; Rehb., Ic. l. c. XVII, t. 131, f. 1; Pokorný a. a. O. S. 154; *Asperula calabrica* L.

Blätter gegenständig, kurz gestielt, länglich-lanzettförmig oder lineal, ganzrandig, bespitzt, am Rande zurückgerollt, glänzend grün, kahl, 15 bis 20 Millim. lang und 5—7 Millim. breit. Nebenblätter klein, dreieckig, schuppenförmig. Blüten in endständigen sitzenden Trugdolden, schön pfirsichroth. — Kleiner niedergedrückter, dicht beblätterter, rasenartige Ueberzüge bildender Halbstrauch von höchst widrigem, an menschliche Excremente erinnerndem Geruch.

In Felsspalten, an Felswänden, auch in Mauerrithen der warmen Region Dalmatiens stellenweise (z. B. um Ragusa, Breno, zwischen Cattaro

\*) Nach der Anschauungsweise der meisten Botaniker sollen immer blos 2 gegenständige wirkliche Blätter vorhanden, die übrigen Blätter eines Quirls (4, 6, 8, 10-blättrigen Wirtels) nur blattartige ganze oder tiegtheilste (?) Nebenblätter sein, weil die stets gegenständigen Zweige auf blos zwei Blattmitten hinweisen. Meiner Meinung nach sind wirkliche Nebenblätter blos bei *Putoria* vorhanden, bei allen übrigen Rubiaceen quirlständige nebenblattlose Blätter, von denen immer nur 2 gegenüberliegende Knospen in ihrer Achsel entwickeln.

und Budua). Ist von da durch Unteritalien und Sicilien bis Nordafrika und Spanien, ostwärts bis Griechenland verbreitet. Blüht im Mai, Juni und November.

### Zwölftc Ordnung.

#### Gaisblattartige Gewächse.

(Caprifoliaceae Wk.)

Holzgewächse, selten Kräuter, mit gegen- oder wechselständigen Blättern. Nebenblätter fehlend oder rudimentär. Blüten zwittrig, verschiedenartig angeordnet, mit unterständigem Fruchtknoten, rudimentärem Kelch, verschieden geformter Blumenkrone, 5—10 selten 4 freien Staubgefäßern und fadenförmigem oder fehlendem Griffel. Frucht eine Beere oder beerenartige Steinfrucht. Samen mit fleischigem den Keim umschließendem Eiweiß. — Die aus dieser Ordnung stammenden Holzgewächse unserer Flora gehören zu den folgenden beiden Familien:

I. Lonicereae: Staubgefäß 4—5, der Blumenkronenröhre eingefügt. Ein- bis fünffächrige, 1—5 Samen enthaltende Beere oder einkernige Steinfrucht, vom stehen gebliebenen Kelchsaume gekrönt. Blätter gegenständig.

II. Vaccinieae: Staubgefäß 8—10, einem epigynischen Diskus eingefügt. (Fig. XIII, 2, d.) Mehrsamige Beere mit einer Narbe am Scheitel. (Fig. XIII, 3, a.) Blätter abwechselnd.

### Zweihundzwanzigste Familie.

#### Heckenkirschenähnliche Gewächse.

(Lonicereae Juss.)

Aufrechte oder schlängelnde Sträucher, seltner Bäume, noch seltner niedrigstreckte Erdhölzer. Bewohnen die gemäßigte Zone, besonders Mittelasien und Nordamerika.

#### Übersicht der Gattungen und Arten der Flora.

A. Blumenkrone röhlig, trichter- oder glockenförmig, oft unregelmäßig. Ein fadenförmiger Griffel. Blätter einfach, ganz und ganzrandig

Lonicereae genuinae.

a. Blüten paarweise auf einem gemeinschaftlichen blattwinkelständigen Stiele.

α. Staubgefäß 4, zweimächtig. Niederliegendes Erdholz: Linnaea borealis L.

β. " 5, aufrechte Sträucher: Lonicera L. (Mehrzahl der Arten.)

† Fruchtknoten der beiden paarweisen Blüten halb verwachsen

Sect. *Xylosteum* DC.

\* Blumenkrone trichterförmig, fast regelmäsig, am Grunde nicht höckerig

*L. tatarica* L.

\*\* Blumenkrone trichterförmig, mit unregelmäsigem fünflappigem Saume, am Grunde höckerig.

aa. Blätter und Blumenkronen weichhaarig . . . *L. Xylosteum* L.

bb. Blätter und Blumenkronen kahl . *L. nigra* L., *L. alpigena* L.

cc. Blätter drüsig-flebrig . . . . . *L. glutinosa* Vis.

†† Fruchtknoten der beiden paarweisen Blüten ganz verwachsen

Sect. *Isika* Adans., *L. coerulea* L.

b. Blüten in aus Quirlen zusammengesetzten Köpfchen oder in Quirlen, mit röhiger zweilippiger Blumenkrone. Staubgefäß 5. Fruchtknoten nicht verwachsen. Schlingende Sträucher . *Lonicerae* sect. *Caprifolium* Juss.

α. Blütenquirls oder Köpfchen sitzend, von den obersten zusammengewachsenen Blättern gestützt . . . . . *L. Caprifolium* L., *L. implexa* Ait.

β. Blütenköpfchen gestielt . . . . *L. etrusca* Santi, *L. Periclymenum* L.

B. Blumenkrone radsförmig. Staubgefäß 5, Griffel oder Narben 3. Blüten in endständigen zusammengesetzten Trugdolden. Aufrechte Sträucher und Bäume . . . . . II. *Sambuccae* Kth.

a. Blätter einfach. Beerenförmige einfellige Steinfrucht. . . *Viburnum* L.

α. Sommergrüne Bäume oder Sträucher . . . . . Sect. *Lantana* Rehb.

† Blätter dreilappig. Beeren roth . . . . . *V. Opulus* L.

†† „ ganz, eiförmig. Beeren schwarz . . . . . *V. Lantana* L.

β. Zimmergrüner Strauch. Sect. *Tinus* Rehb. . . . . *V. Tinus* L.

b. Blätter zusammengezogen (unpaarig gestiedert) . . . . . *Sambucus* L.

α. Blüten weiß, in schirmförmigen Trugdolden. Beeren schwarz *S. nigra* L.

β. „ grünlichgelb, in kugligen Trugdolden. Beeren schwarzroth *S. racemosa* L.

## I. *Lonicereae genuinae* Wk. Echte Lonicereen.

### LVI. *Linnaea* Gron. Linnää.

Kelchsaum fünftheilig mit lanzettförmig-pfriemlichen Zipfeln. Blumenkrone glockig-trichterförmig, ziemlich regelmäsig fünflappig. Frucht eine saftlose (durch Fehlschlägen) einsame Beere.

### 204. *Linnaea borealis* L. Nordische Linnää.

Beschreibungen und Abbildungen: *L. borealis* L., Spec. pl. p. 631, Rehb., Ic. fl. germ. XVI, t. 119, I; Pokorný, Holzgew. a. a. D. S. 162.

Blätter klein, kurz gestielt, rundlich, gezähnt oder ganzrandig, obverseits dunkelgrün, zerstreut-haarig, unterseits hellgrün, 12—18 Millim. lang und 8—14 Millim. breit, mit 3—4 Millim. langem Stiel. Blüten

kurz gestielt, hängend, je zwei am Ende eines blattwinkelständigen, am Grunde mit mehreren Paaren gewöhnlicher Blätter besetzten fast nackten Stieles, mit röthlichweißen Blumen, wohlriechend. — Niederliegendes Erdholz mit fadenförmigen, im Moos kriechenden Holzstengeln und aufrechten Blütenzweigen.

Auf moosbedecktem Boden schattiger Wälder stellenweise, von Livland und Kurland und Norddeutschland (Provinz Preußen, Pommern, Mecklenburg, Schleswig-Holstein) durch Brandenburg (z. B. in Kiefernwäldern bei Berlin), die Lausitz, Schlesien, Böhmen, Mähren bis Salzburg, Tirol, Oberbayern und die Schweiz und Piemont. Steigt in Tirol bis 5000 m. ü. F. (1580 Met.) empor. Ist nordwärts bis Schottland, Lappland und Nordrussland, ostwärts durch Sibirien bis Daurien, Kamtschatka und bis in das arktische Amerika verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

## LVII. *Lonicera* L. Heckenkirsche, Gaisblatt.

Kelchsaum fünfzählig, Blumenkrone röhlig, mit meist unregelmäßig fünf-lappigem Saume. Frucht eine saftig-fleischige, ein- bis dreifächerige, wenig-samige Beere. — Aufrechte oder schlängende Sträucher mit ganzrandigen Blättern. Bewohnen vorzüglich die wärmere gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel.

† Heckenkirschen: aufrechte Sträucher. Blüten paarweise am Ende blattwinkelständiger Stiele sitzend. Unter den Blüten zwei Deckblättchen.

I. Rote: *Xylosteum* DC. Fruchtknoten zur Hälfte verwachsen.

### 205. *Lonicera tatarica* L. Tatarische Heckenkirsche.

Beschreibungen und Abbildungen: *L. tatarica* L., Sp. pl. p. 247; Rehb., Ic. l. c. t. 123, IV, V; Pojarkov a. a. D. S. 158; Nördlinger, Forstbot. II, S. 6.

Blätter kurz gestielt, länglich-eiförmig, spitz, am Grunde oft etwas herzförmig, kahl, oberseits mattgrün, unterseits bläulichgrün, 5—6 Centim. lang und 2—3,5 Centim. breit mit 4—5 Millim. langem Stiel. Blütenpaare auf langem (bis 1,5 Centim.) fadenförmigem Stiele. Blumenkrone 1 Centim. lang, hell- oder dunkelrosenrot, seltner weiß, kahl. Staubgefäße eingeschlossen. Beeren fugelig, halb verwachsen, menigroth, sehr bitter. — Mittel- bis Großstrang, in Gärten mitunter baumartig.

In Mittel- und Südrussland, sowie in Sibirien heimisch, im ganzen Gebiet als Ziergehölz in Gärten und Anlagen häufig kultivirt. Blüht im Mai oder Juni.

## 206. *Lonicera Xylosteum* L. Gemeine, rothe Heckenkirsche.

Beschreibungen und Abbildungen: L. Xylosteum L., Sp. pl. p. 248; Rehb., Ic. l. c. t. 123, f. I., II; Potomny a. a. D. S. 159; Nördlinger a. a. D. II, S. 4. — „Beinholz, Knochenhholz, Hundskirsche“.

Blätter kurz gestielt, eiförmig-länglich mit abgerundetem Grunde, spitz oder stumpf und bespitzt, oberseits dunkelgrün, unterseits hell graugrün, beiderseits sammt dem Stiele weichhaarig, 3—6 Centim. lang und 2 bis 2,5 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blütenpaare auf 1,5 Centim. langem Stiele; Blumenkrone bis 1,5 Centim. lang, fast zweilippig, weißlich- oder gelblich-röthlich, sammt Stiel flaumhaarig; Staubfäden vorstehend, gebogen, grün, mit gelbem Beutel. Beeren erbsengroß kugelrund, purpurrot (selten gelb oder weiß), am Grunde verwachsen, bitter. — Strauch von 1—2,7 Met. Höhe. Stämmchen mit graubrauner längsrissiger Rinde. Knospen locker beschuppt, zottig behaart.

In Gebüschen, an Hecken, Zäunen, als Unterholz in Mittelwäldern und Feldhölzern, besonders auf Kalkboden, im ganzen Gebiet, von den baltischen Provinzen bis Siebenbürgen, bis in die Alpenländer und Rheingegenden. Steigt nach Sendtner im Bairischen Walde bis 1309 p. F. (425 Met.), in den bairischen Alpen bis 3300 p. F. (1072 Met.), in Tirol nach Haasmann bis 5000 m. F. (1580 Met.) empor. Ist fast durch ganz Europa, sowie durch die Kaukasusländer und Sibirien verbreitet und häufig in Gärten als Ziergehölz. — Blüht im Mai oder Juni, reift die Beeren Ende Juni bis Juli.

## 207. *Lonicera nigra* L. Schwarze Heckenkirsche.

Synonyme und Abbildungen: L. nigra L., Spec. pl. p. 173; Rehb., Ic. l. c. t. 123, III; Potomny a. a. D. S. 159. — L. carpatia Kit.

Blätter kurz gestielt, länglich-elliptisch oder länglich-verkehrt-eiförmig, an beiden Enden spitz, jung behaart, später ganz kahl, oberseits dunkel-, unterseits bläulichgrün, 3,5—5 Centim. lang, 2—2,5 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiel. Blütenpaare auf fadenförmigem bis 4 Centim. langem Stiele, mit fast zweilippiger auswendig röthlicher inwendig weißlicher und zottig behaarter, 1 Centim. langer Blumenkrone. Beeren halb verwachsen, meist ungleich an Größe, violettschwarz, sehr selten grün. — Strauch von 1—2 Met. Höhe mit graubraunen glatten Langtrieben und kahlen schwärzlichen Knospen.

In schattigen Gebirgswäldern auf frischem bis feuchtem, steinigem, humosem Boden, in fast allen Gebirgen der mitteldeutschen, rheinischen, süddeutschen Alpen- und Karpathenzone, nur in der adriatischen und ungarischen

Zone fehlend, in der norddeutschen hier und da verwildert, und nicht selten als Ziergehölz in Gärten kultivirt. Wächst im Böhmerwald nach České Švýcarský zwischen 2000 und 3500 p. F. (649,7 und 1137 Met.), im Bairischen Walde nach Sendtner zwischen 1780 und 3700 p. F. (578 und 1201 Met.), in den bairischen Alpen zwischen 1800 und 4500 p. F. (584,7 und 1624 Met.), im Salzkammergut nach Sauter zwischen 1500 und 5000 p. F. (487 und 1624 Met.) Höhe. Die grünbeereige Varietät in den Vogesen (am Ballon von Gebweiler, Kirschleger). Ist westlich bis in die Pyrenäen, südlich bis Oberitalien, östlich bis in die Türkei und durch Mittelrußland bis Sibirien, Kamtschatka und auf die Kurilen verbreitet. — Blüht im April bis Juni.

### 208. *Lonicera alpigena* L. *Voralpen-Heckenkirsche*.

Beschreibungen und Abbildungen: L. alpigena L., Sp. p. 174; Rehb., Ic. I. c. t. 124, III, IV; Pokorný a. a. D. S. 160; Nördlinger a. a. D. S. 6.

Blätter kurz gestielt, elliptisch bis eilanzettförmig, kurz zugespitzt, am Grunde verschmälert oder abgerundet, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits lichtgrün, 7—10 Centim. lang und 4—5,5 Centim. breit, mit 5 bis 10 Millim. langem Stiele. Blütenpaare auf dünnem bis 4 Centim. langem Stiele, mit fahler gelblichgrüner und purpurn überlaufener, bis ganz purpurrother zweilippiger Blumenkrone und bis an den Kelchsaum verwachsenem Fruchtknoten. Beeren groß, ellipsoidisch, fast der ganzen Länge nach verwachsen, dunkelrot, mit schwarzem Punkt an der Spitze. — Strauch von 1—2 Met. Höhe. Stämme mit gelblichgrauer, längsrissiger sich streifenweis ablösender Borke bekleidet. Knospen kahl, hell bräunlich-grün.

In Laubwäldern und Gebüschen, besonders auf Kalkböden der Gebirge der rheinischen, süddeutschen, Alpen- und Karpathenzone (Vogesen, Schwarzwald, Tirol, Alpen, Karpaten, fehlt im böhmisch-bairischen Walde, dem Riesengebirge und den Sudeten); in Oberbayern nach Sendtner zwischen 1900 und 5000 p. F. (617 und 1624 Met.), im Salzkammergut nach Sauter zwischen 2000 und 5000 p. F., in Niederösterreich nach Zahlbrückner bis 4200 w. F. (1327,5 Met.), in Tirol nach Haasmann und in Siebenbürgen nach Schur bis 5000'. Ist westwärts bis in die Pyrenäen, südwärts bis Unteritalien, östlich bis zum Berge Athos verbreitet. Wird häufig als Ziergehölz angepflanzt, gedeiht auch in Livland im Freien. — Blüht vom Mai bis Juli.

### 209. *Lonicera glutinosa* Vis. *Klebrige Heckenkirsche*.

Beschreibungen und Abbildungen: L. glutinosa Vis., Fl. dalm. III, p. 18; Pokorný a. a. D. S. 161; Nördlinger a. a. D. S. 5.

Blätter oval oder verkehrt-eiförmig, an beiden Enden verschmälert, seltner abgerundet, weich behaart und klebrig bewimpert, 2,8—4 Centim. lang. Sonst der vorhergehenden Art sehr ähnlich, vielleicht nur eine Varietät derselben.

Dieser mir unbekannte Strauch wächst an felsigen Orten am höchsten Gipfel des Berges Orien oberhalb Risano in Dalmatien, wo er von Neumayer entdeckt worden ist.

II. Rotte: Isika Adans. Fruchtknoten und Beeren ganz verschmolzen.

## 210. *Lonicera coerulea* L. Blaue Heckenkirsche.

Beschreibungen und Abbildungen: L. coerulea L., Sp. pl. p. 174; Rehb., Ic. l. c. t. 174. I; Pokorný a. a. D. S. 161.

Blätter kurz gestielt, mit scheidenartig verwachsenen (bei dem Laubabfall stehenden bleibenden und die Achselknospen umgebenden) Stielbasen, elliptisch, länglich bis eiförmig, stumpf und kurz bespitzt, jung dünn und unterseits flammhaarig, alt derb und ganz kahl, beiderseits grün, 3,5—7 Centim. lang und 2—2,6 Centim. breit mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blütenpaare auf sehr kurzem (bis 5 Millim. langem), unterhalb des Fruchtknotens mit 2 pfriemenförmigen Deckblättchen besetztem Stiele, mit fast regelmäßiger, trichterförmiger, gelblichweißer, kahler oder zottiger Blumenkrone und vorstehenden Staubgefäßern. Beere groß, kuglig, schwarz, blaubereift. — Strauch von 1,3—2 Met. Höhe. Stämmchen mit rothbrauner, sich streifenweis ablösender Borke bekleidet. Knospen hellbraun, kahl, nur von wenigen Schuppen umhüllt, Seitenknospen oft drei über einander, weit abstehend.

Auf steinigem Kalkboden unter Gebüsch, in Gebirgen der süddeutschen Alpenzone und (südlichen) Karpathenzone (im berner Jura, in der ganzen Alpenkette, besonders häufig in Tirol, Salzburg und Kärnthen, in Nieder- und Oberösterreich fehlend, in den Bauater Alpen und Siebenbürgen), auch im Bairischen Walde (hier nach Sendtner zwischen 2900 und 3000 p. F. = 942 und 974,5 Met.). Wächst in Oberbayern, wo sie nach Sendtner auch in der Hochebene auf Mooren vorkommt, zwischen 2500 und 6121 p. F. (812 und 1988 Met.), im Salzkammergut (hier auch auf Schieferböden, doch selten) nach Sauter zwischen 3000 und 5000 p. F. (971,5 und 1624 Met.). Wird im ganzen Gebiet in Gärten und Anlagen als Ziergehölz häufig kultiviert. Ist westwärts bis in die Pyrenäen, südwärts bis Oberitalien verbreitet, tritt im Norden Europas in Norwegen, wo sie den 70., im nördlichen Schweden, in Finnland und dem Samojedenlande, wo sie den 68. Breitengrad erreicht, zum zweiten Male wildwachsend auf und ver-

breitet sich von da südwärts bis Ostland, ostwärts durch Nordrußland und ganz Sibirien bis Kamtschatka und Daurien. Wächst auch im Kaukasus bei 6700 p. F. (2176 Met.) Höhe. — Blüht im Mai und Juni.

†† Gaisblatte: Sträucher mit schlingenden Stämmen und Asten.

III. Rote: *Caprifolium* Juss. Blüten in Quirlen oder Köpfchen, Fruchtknoten frei.

### 211. *Lonicera Caprifolium* L. Wohlriechendes Gaisblatt.

Synonyme und Abbildungen: *L. Caprifolium* L., Sp. pl. p. 173; Rehb., Ic. l. c. t. 122, I. II; Pokorný a. a. O. S. 155. — *L. pallida* Host, *L. italicica* Schmidt, Deserr. Baumztg. Taf. 106. — *Caprifolium perfoliatum* Schur. „Zelänger Jesieber, Nachtschatten“.

Blätter elliptisch, stumpf, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits weißlichgrün, die intern in einen kurzen Stiel verschmälert, 4 bis 6 Centim. lang und 3—4 Centim. breit, die oberen Paare am Grunde verwachsen, das oberste eine fast kreisrunde vom Stengel durchbohrte Blattscheibe bildend. Blüten in Quirlen rings um die Achse, in den obersten verwachsenen Blättern sitzend; Blumenkrone 2—2,5 Centim. lang, langröhrig, mit vierlippiger Ober- und einslippiger Unterlippe, kahl, anfangs weiß mit roseurother Röhre, später gelblich; Staubgefäß und Griffel (grün) weit vorragend. Beere kuglig, scharlachrot. — Schöner Schlingstranch mit wohlriechenden Blüten, dessen hellbraune Borke sich von den Stämmen in langen Streifen ablöst. Variirt mit blaßgelben Blumen (var. *pallida* Koch, *Caprifolium pallidum* Schur).

In Hecken, Gebüschen, an Waldrändern, ursprünglich wild wohl nur in den südlichsten Gegenden des Florengebiets (in den Thälern der südlichen und westlichen Schweiz, von Südtirol, Krain, Kärnthen, im Banat, südlichen Siebenbürgen), verwildert häufig um Wien und Prag, wie überhaupt in Niederösterreich und Böhmen, im Elsaß und in Lothringen; überall in Gärten als Lauben- und Wandpflanze kultivirt, noch in Livland im Freien gedeihend. Bewohnt das südlische Europa, von Ostspanien bis zur Krim und wächst auch in den Kaukasusländern. — Blüht im Mai und Juni.

### 212. *Lonicera implexa* Ait. Verschlungenes Gaisblatt.

Synonyme und Abbildungen: *L. implexa* Ait., Hort. Kew. I. p. 131; Rehb., Ic. l. c. t. 122, IV; Pokorný a. a. O. S. 156; *L. balearica* Vis.; *Caprifolium implexum* Röm. Sch.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber immergrün, mit lederartigen oberseits glänzend dunkelgrünen, unterseits bläulichweißen nachdrigen Blättern. Blüten etwas kleiner. Blumenkrone gelblich, äußerlich oft purpur überlaufen, Griffel behaart. — Ein noch schönerer Schlingstrauch, bezüglich der Form der Blätter sehr variabel.

Zu Hecken und Gebüschen im Küstenstrich der adriatischen Zone. Erreicht in Dalmatien, wo sie in Wäldern um Spalato und Ragusa, sowie auf den Inseln Cherjo und Curzola vorkommt, ihre östliche Grenze und ist westwärts durch die Länder und Inseln der Meditarranzone bis Portugal und Nordafrika verbreitet. — Blüht im April und Mai.

### 213. *Lonicera etrusca* Santi. Etrurisches Gaisblatt.

Synonyme und Abbildungen: *L. etrusca* Sant., Viagg. t. 1; Rehb., Ic. l. e. t. 121, V; Pokorný a. a. O. S. 156; *Caprifolium etruscum* Röm. Sch.

Sommergrüner Schlingstrauch, ebenfalls der *L. Caprifolium* ähnlich, doch blühend von beiden vorhergehenden Arten leicht an den gestielten Blütenköpfchen zu unterscheiden. Blätter dünn, bläulichgrün, unterseits heller, die unteren kurz gestielt und oft behaart, die mittleren sitzend, die beiden obersten Paare zu einer kleinen länglichen Blattfalte verwachsen, untere verkehrt-eiförmig, 3,5—4,5 Centim. lang und 22—30 Millim. breit. Blüten wohlriechend, in einem oder in drei endständigen Köpfchen, bis 4 Centim. lang, äußerlich purpur oder rosig überlaufen, innen weiß, zuletzt gelblich. Beeren roth.

Befügt dieselbe geographische Verbreitung, wie vorhergehende Art, findet sich in unserem Gebiet spontan nur in Dalmatien, Istrien und Friuli in Hecken, verwildert hier und da in Südtirol. — Blüht im Mai und Juni.

### 214. *Lonicera Periclymenum* L. Gemeines Gaisblatt.

Synonyme und Abbildungen: *L. Periclymenum* L., Spec. pl. p. 173; Rehb., Ic. l. e. t. 221, III, IV; Pokorný a. a. O. S. 157; Nördlinger a. a. O. S. 3; *Caprifolium Periclymenum* Röm. Sch. „Deutsches, wildes Gaisblatt, Wald-, Specklilie, Baumgilgen“.

Blätter alle gestielt, nicht verwachsen, elliptisch oder länglich-elliptisch, spitz, kahl oder unterseits flaumhaarig, dünn, dunkelgrün, unterseits fast bräunlich, 5—7 Centim. lang und 2—5 Centim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten gelblich-weiß, röthlich überlaufen, später schwachig gelb, auswendig sammt Kelch, Deckblättchen und dem langen Köpfchenstiel

drißig = flaumhaarig, wohlriechend. Beeren dunkelroth. Variirt mit wellig gebogenen Blättern.

In Hecken, Wäldern, Gebüschen der norddeutschen Ebene, am üppigsten auf humosem feuchtem Boden von Altenwaldungen, wo sich dieses Gaissblatt an Baumstämmen hoch emporzieht und jüngere Bäume (Stangenbölzer) oft so einschnürt, daß sie spiralförmig bauchig wachsen müssen und nicht selten erstickt (z. B. auf Naundorfer Revier im Königreich Sachsen im „Schlangenwinkel“), in Süddeutschland und den österreichischen Ländern seltner, in vielen Gegenden ganz fehlend (z. B. in Böhmen und dem gebirgigen Theile Sachsen), häufig in der rheinischen Zone vom Odenwald bis an den Bodensee und im Elsass; steigt nicht hoch empor (in Oberbayern nach Sendtner blos bis 1560 p. f. = 506,7 Met.). Ist nordwärts bis ins südliche Norwegen, westlich bis Spanien, südlich bis Unteritalien, östlich bis Griechenland verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

Ummerkung. In Gärten findet sich häufig die aus Virginien stammende *L. sempervirens* L., eine prächtige der *L. implexa* ähnliche, jedoch durch längere auswendig scharlachrothe, innen gelbe Blumen mit fast regelmäßigem Saume verschiedene Art, als Zierpflanze. Dieselbe soll nach Kirschleger um Straßburg verwildert sein. Im Nordosten der norddeutschen Zone hält sie nicht mehr im Freien aus. In botanischen und Forstgärten verwildert findet sich bisweilen auch *Diervilla canadensis* Willd. (*Lonicera Diervilla* L., Mödlanger a. a. D. S. 7), ein nur selten angebauter Kleinstrauch aus Nordamerika, mit krautigen, rutenförmigen Zweigen, eilanzettförmigen, zugepinkten, gesägten Blättern und an die Heckenkirchen erinnernden Blüten, welche einzeln oder paarweise auf achsel- und endständigen Stielen stehen. Staubgefäß und Griffel wie bei den Gaissblättern weit hervorstehend. — In Gärten und Parkanlagen des ganzen Gebiets wird ferner ein anderer zu den echten Lonicereen gehörender Strauch aus Nordamerika sehr häufig angepflanzt: *Symporicarpus racemosus* Michx., ein aufrechter Strauch mit kleinen in endständige traubenförmige Köpfchen gestellten Blüten, deren äußerlich rosenrothe Blumentrone eine fleischig-schwammige Beschaffenheit hat. Seine im Herbst reisenden und fast den ganzen Winter hindurch hängen bleibenden Beeren sind wegen ihrer weißen Farbe als „Schneebären“ bekannt.

## II. Sambuceae Kunth: Fliederartige Laubhölzer.

### LVIII. Viburnum L. Schneeball.

Kelchsaum fünfzählig, bleibend. Blumenkrone radförmig, fünflappig. Staubgefäß 5, Narben 3, sitzend. Steinfrucht beerenförmig, einkernig, einsamig. — Mittel- und Großsträucher mit einfachen Blättern und endständigen schirmförmigen zusammengesetzten Trugdolden. Die meisten Arten sind im tropischen und subtropischen Asien und im südlichen Nordamerika zu Hause.

Fig. LIX.

Wilder Schneeball, *Viburnum Opulus* L.

1. Blüttenträgender Zweig, nat. Gr. — 2. Geschlechtslose, 3. Zwitterblüte, vergr. —
4. Zweig einer Früchteodole, nat. Gr. — 5. 6. Steinernen im senkrechten und queren Durchschnitt, vergr.

I. Rote: *Lantana* Rehb. Sommergrüne Arten. Einweißkörper des Samens glatt.

### 215. *Viburnum Opulus* L. Gemeiner Schneeball.

Synonyme und Abbildungen: *V. Opulus* L.. Sp. pl. p. 268; Rehb., Ic. l. c. t. 120, III—V; Pforrmy a. a. D. S. 162; Etgħ. Pokorn. Physiot. austr. t. 296; Nödlinger, Vorstbot. II, S. 12; *Opulus vulgaris* Borkh. „Wasserholder, Schlingbaum“.

Blätter gestielt, im Umriß rundlich-eiförmig, dreilappig, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig und ganzrandig, mit spitzen auswärts gekrümmten grob und spitz gezähnten Lappen, oberseits fahl dunkelgrün, unterseits flaumig hellgrün, 5,5—8 Centim. lang und 4,6—7,5 Centim. breit (an Stock- und Stammlohlen viel größer), mit 1,5—2 Centim. langem Stiele, welcher unter der Blattscheide mit großen nierenförmigen, am Grunde mit 2 langgestielten Drüsen und 2 kleinen länglichen Nebenblättchen besetzt ist. Blüten weiß, die peripherischen geschlechtslos, mit großer unregelmäßig gelappter Blumenkrone, einen Ring um die Dolde bildend, die übrigen viel kleiner, mit regelmäßiger Blumenkrone, zwittrisch (Fig. LIX, 2, 3.). Steinbeere länglich, reif scharlachrot, mit herzförmigem zusammengedrücktem Steinern und Stein. (5, 6). — Großstrauch, bis 4 Met. hoch. Stämme mit gelblichgrauer längsrissiger Rinde bedeckt, Langtriebe rund oder schwachkantig, gestreift, Stock- und Stammlohlen lang und stark, sechskantig; Knospen äußerlich zweischuppig, länglich spitz, glänzend hellbraun oder röthlichgrün, fahl.

Variet. *roseum* Hortul. Alle Blüten geschlechtslos, groß, Trugdolden deshalb kuglig. Durch Kultur entstanden, häufig baumartig. „Gartenschneeball“.

Auf feuchtem humosem Boden in Laubwäldungen, an Waldrändern, Bach- und Flussufern, durch das ganze Gebiet verbreitet, besonders auf Mergelboden häufig, in den mitteldutschen Gebirgen bis c. 2500 p. F. (812 Met.), in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 3300 p. F. (1072 Met.) emporsteigend. Geht nordwärts bis Norwegen (bis 67°), Schweden (bis 64° 16' Br.), Südfinland und bis in das Archangel'sche Gouvernement, ostwärts bis Ostroßland sowie durch ganz Sibirien bis Daurien und Kamtschatka, südwärts bis Constantinopel und Unteritalien, westwärts bis Centralspanien. Der Schneeball verträgt Überschirmung und eignet sich deshalb und weil er reichlichen Stockanschlag liefert, zu Unterholz in Auen-Mittelwäldern. Blüht im Mai oder Juni.

## 216. *Viburnum Lantana* L. *Wolliger Schneeball.*

Synonyme und Abbildungen: V. *Lantana* L., Spec. pl. p. 268; Rehb., Ic. l. e. t. 120, I. II.; Pojarkov a. a. D. S. 153; Ettgh. Pok. l. e. t. 295; Nördlinger a. a. D. S. 14; V. *tomentosum* Lam.

Blätter gestielt, eiförmig oder oval, am Grunde abgerundet oder herzförmig, oft ungleich, spitz oder stumpf, rings herum gleichförmig spitzgezägt, oberseits flaumhaarig, runzlig, dunkelgrün, unterseits sternfilzig, graugrün, 6—12 Centim. lang und 4—9 Centim. breit, mit 1—1,5 Centim. langem drüsenlosem sternfilzigem Stiele. Blüten in dichter flach gewölbter Trugdolde, alle von gleicher Größe, zwittrlich, klein, mit regelmäßiger weißer Blumenkrone. Steinbeere länglich, zusammengedrückt, erst roth, reif glänzend schwarz und mehlig. Steinern länglich, zusammengedrückt, gefurcht. — Mittel- bis Großstrauch mit schlanken rutenförmigen runden, in der Jugend von einem abreißlichen dicken mehlartigen gelbgrauen Sternfilz bedeckten Langtrieben und nackten mehlig-sternfilzigen Knospen. Stämme mit rauher, zuletzt längstrigiger, graubrauner korkiger Rinde, Holz mit weitem Mark, feinfasrig, schwer, zäh, im Kern braungelb.

In Gebüschen, an Waldrändern, in Laubwaldungen des Hügellandes und der Gebirge in der südlichen Hälfte des Florengebietes, fast ausschließlich auf Kalkboden in sonniger Lage. Steigt in den bairischen Kalkalpen nach Sendtner bis 4400 p. F. (1429 Met.) empor. Ist nordwestwärts bis Schottland, südwestwärts bis Portugal, südwärts bis Unteritalien und Griechenland, ostwärts bis in den Kaukasus verbreitet. Wird im ganzen Gebiet, sowie in Nordeuropa häufig als Ziergehölz gebaut, gedeiht und reift seine Früchte noch in Norwegen (bis 64° Br.), Schweden, Finnland und Livland. — Blüht im Mai, Juni.

II. Rotte: *Tinus* Rehb. Immergrüne Gehölze. Eiweißkörper zeragt.

## 217. *Viburnum Tinus* L. *Immergrüner Schneeball.*

Synonyme und Abbildungen: V. *Tinus* L., Sp. pl. p. 267; Rehb., Ic. l. e. t. 119, II. III.; Pojarkov a. a. D. S. 164; V. *lauriforme* Lam.; *Tinus laurifolius* Bouch.: *Laurus Tinus* Hortul. „Steinorbeer, Laurestinus“.

Blätter gestielt, eiförmig-länglich oder elliptisch, spitz, ganzrandig, oberseits fahl glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, an den Nerven und (jung) am Rande flaumhaarig, alt lederartig, 5,5—7,5 Centim. lang und 2,5—3,5 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem drüsenlosem Stiele. Blüten in dichten gewölbten Trugdolden, alle zwittrlich, gleichgeformt, weiß. Steinbeere ellipsoidisch, reif schwarzblau. — Schöner Strauch von 1,5—3 Met. Höhe, mit vierkantigen rothbraunen Zweigen.

Variirt mit unterseits kürzhaarigen (*a. hirtum* DC.), unterseits kahlen und glänzenden (*a. lucidum* DC.) und beiderseits behaarten länglich-lanzett-förmigen Blättern (*a. virgatum* DC.).

Spontan nur auf sonnigen Kalkfelsen im Litorale Istriens, Dalmatiens und auf den benachbarten Inseln. Häufig in Gärten, in Gewächshäusern und Zimmern als Zierstrauß kultivirt. Ist von den dalmatischen Inseln, wo er häufig im Buschholz vorkommt, aus westwärts durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im April, zum zweitenmale im Herbst.

### LIX. *Sambucus* L. Hollunder, Flieder.

Frucht eine einfache 3—5 Samen enthaltende Beere. Sonst wie bei *Viburnum*. — Sommergrüne Sträucher und Bäume, selten Kräuter, mit unpaarig gefiederten Blättern\*) und zusammengefügten Trugdolden. Bewohnen der Mehrzahl nach das subtropische Asien und Amerika.

#### 218. *Sambucus nigra* L. Schwarzer, gemeiner Flieder, Hollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. nigra* L., Sp. pl. p. 385; Rehb., Ic. XII. f. 1435; Pokorný a. a. D. S. 165; Ettgh. Pokorn. I. e. t. 297; Nördlinger, Forstbot. II, S. 8; Hahne, Arzneigew. IV, t. 16.

Blätter gestielt, sammt Stiel 20—30 Centim. lang, aus 5 bis 7 Blättchen zusammengefügt; diese eiförmig oder eilänglich, am Grunde oft ungleich, lang zuge spitzt, grob und scharf gefägt, kahl, oberseits dimfel-, unterseits lichter grün, 3—16 Centim. lang und 3—6,7 Centim. breit, kurz gestielt. Gemeinschaftlicher und besondere Blattstiele oberseits rinnig. Blüten in großen sehr zusammengefügten, flach schirmförmigen, langgestielten aufrechten Trugdolden, eigenthümlich süß duftend; Blumenkrone gelblich-weiß. Beeren kuglig, erbsengroß, reif glänzend schwarz. Stiele und Aleste der fruchtragenden (hängenden) Dolde blutrot. — Großstrauß oder Baum 3., selbst 2. Größe, mit malerisch lappiger dichtbelaubter Krone. Stamm krummstäfig, mit hellgrauer rissiger korkiger Borke. Holz ohne Kern, gelblichweiß, glänzend, leicht aber hart, frisch von eigenthümlichem Geruch. Aleste bogenförmig gekrümmt, Langtriebe hell bräunlichgrau mit großen dunklen Leuticellen, Stock- und Stammlochden lang, gerade, pfeifenohrartig; Mark weit, weiß. Knospen halbnackt, kahl; Seitenknospen abstehend, gerade über der großen halbmondförmigen fünfspurigen Stielnarbe. Blüht nach Entfaltung der Blätter, welche schon im März hervorbrechen. Variirt

\*) Die Blätter sind wirklich zusammengefügt und nicht, wie die meisten Schriftsteller meinen, unpaarig-fiederschnittig, denn die Blättchen sind auf der Mittelrippe artikuliert, wie das Zerspalten des Blattes im Herbst beweist.

in Gärten mit weißen und grünen Beeren ( $\beta.$  virescens und  $\gamma.$  leuco-carpa DC.), außerdem mit weiß oder gelb gesleckten Blättern (var. maculata Hortul.), mit fiederförmig zerschlitzten Blättchen ( $\delta.$  laciniata DC.) und mit kleinen fast freirunden Blättchen ( $\epsilon.$  rotundifolia DC.).

Zu ganzen Gebiet unserer Flora und über dessen Grenzen hinaus wild oder verwildert auf humosem Boden in Wäldern, Gebüschen, Hecken, um Dörfer, fast immer in der Nähe menschlicher Wohuorte, auch überall in Gärten angepflanzt, weshalb es sehr schwer wenn nicht unmöglich ist mit Sicherheit anzugeben, wo diese Holzart wirklich spontan vorkommt. Sehr häufig findet sie sich mitten in Wäldern an Plänen, wo nachweislich früher Wohnungen gestanden haben. Ihre Polargrenze geht nach v. Trautvetter und Schübler von Schottland durch Norwegen, wo der Hollunder wild bis  $63^{\circ}$ , angepflanzt sogar bis  $67^{\circ}56'$  vorkommt, durch das südliche Schweden, die Insel Gotland, durch Kurland, das südliche Livland und Litauen zur Mündung des Don. Süd- und westwärts von dieser Linie kommt der Flieder in ganz Europa vor, ostwärts soll er bis in die Kaukasusländer verbreitet sein. In Tirol steigt er bis 4000 m. ü. F. (1264 Met.), in den bairischen Alpen nur bis 3300 p. F. (1072 Met.) empor. — Blüht im Mai oder Juni, reift die Früchte im August oder September.\*)

## 219. *Sambucus racemosa* L. Traubenhollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: S. racemosa L., Sp. pl. p. 386; Rehb.. Ic. 1. c. f. 1437; Pokorný a. a. D. S. 166; Nördlinger a. a. D. S. 10.

Blätter meist kleiner, Blättchen eilanzett- bis lanzettförmig, lang zugespitzt, kleiner aber tiefer und scharfer gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits bläulichgrün. Blüten in kugligen, kurz gestielten Trugdolden, Blume kleiner, grünlichgelb oder bräunlich, mit zurückgebogenen Zäpfchen; Beeren scharlachroth. — Mittel- und Großstrauch, cultivirt auch bambartig. Langtriebe mit runden roßfarbenen Lenticellen, Knospen groß, kuglig oder verkehrt-eiförmig, von blattartigen Schuppen gänzlich umschlossen, kahl, röthlich oder grün und braun gescheckt; Blattstielnarbe herzförmig, dreispurig. Mark bräunlich. Blüht nach dem Laubausbruche, trägt die als dichte Ballen erscheinenden Trugdolden aufrecht.

Auf steinigem humosem Boden und an felsigen sonnigen bebauten Orten, Waldrändern und Bachufern im Hügellande, in niedrigen Gebirgen und an Thalgehängen höherer Gebirge von der mitteldeutschen Zone an

\*). Im botan. Garten zu Dorpat kommt S. nigra selten zur Blüte, weil sie alle Winter stark abschriet, und setzt niemals Früchte an; ein Beweis, daß in der östlichen Hälfte Livlands (wahrscheinlich in ganz Livland) diese Holzart nicht heimisch sein kann.

süd- und westwärts durch das ganze Gebiet, im Bairischen Walde nach Sendtnr zwischen 890 und 4020 p. F. (289 und 1306 Met.), in den bairischen Alpen bis 4500 p. F. (1461,8 Met.), am Wormserjoch nach Simony bis 6600 w. F. (2086 Met.) emporsteigend. Wird als Ziergehölz in der mittel- und besonders norddeutschen Zone häufig angepflanzt und reift seine Beeren noch im östlichen Livland alljährlich, obwohl die Polargrenze seines spontanen Vorkommens durch Belgien und Mitteldeutschland (am Nordrande des sudetisch=hercynischen Gebirgsystems hin) geht. Durch Aufpflanzung ist er aber bis ins nördliche Norwegen (bis  $67^{\circ} 56'$ ) und Schweden (bis  $65^{\circ} 20'$  Br.) verbreitet worden. Kommt wild westwärts bis Spanien, südwärts bis Unteritalien und Griechenland, östwärts bis jenseits des Ural, ja durch ganz Sibirien bis Kamtschatka, Daurien und Sitcha vor. — Blüht im April oder Mai, reift die Beeren Ende Juni bis Mitte August.

### Dreiundzwanzigste Familie.

#### Heidelbeerartige Holzpflanzen.

(Vaccinieae DC.)

Sommer- und immergrüne Sträucher und Erdhölzer. Bilden den Übergang zu den Ericaceen. Sind der Mehrzahl nach in Amerika (besonders Südamerika) und in Asien (namentlich Ostindien) heimisch. In Europa kommen nur folgende Gattungen und Arten vor.

#### LX. *Vaccinium* L. Heidelbeere.

Kelchblatt 4—5 zählig oder kaum erkennbar, stechenbleibend. Blütenkrone ring- oder glockenförmig, fünflappig. Staubgefäß 8—10, eingeschlossen, Beutel nach oben in 2 Röhren verlängert, die sich mit einem runden Loch öffnen, und meist mit 2 aufwärts gefräumten Hörnchen (Fig. XIII, 2, a). Griffel fadenförmig, vorstehend. Beeren fünffächerig, vielseitig (Fig. XIII, 3, a, b). — Aufrechte oder aufsteigende Kleinsträucher mit langen, viel verzweigten, Ausschlägen treibenden Wurzeln.

#### 220. *Vaccinium Myrtillus* L. Gemeine Heidelbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: V. *Myrtillus* L., Sp. pl. p. 349; Rehb., Ic. XVII, t. 118, I, II; Hayne, Arzneigew. II, Taf. 7; Pokorný a. a. O. S. 225; Nördlinger, Forstbot. II, S. 42. „Schwarzebeere, Schwarze Erdbeere“.

Blätter kurz gestielt, eiförmig oder elliptisch, dünn, rings herum fein gesägt, hellgrün, fahl, 1,5—3 Centim. lang und 1—2 Centim. breit, mit

2—3 Millim. langen Stiele. Blüten einzeln blattachselständig, auf kurzen Stielen hängend, mit kuglig-krugförmiger hellgrüner röthlich überlaufener Blumenkrone. Beere kugelrund, erbsengroß, schwarz-bläulich beduftet. — Sommergrüner Kleinstrauch von 0,16—1,5 Met. Höhe mit scharfkantigen grünen Nesten. Variirt (selten!) mit weißen Beeren (*z. leucocarpum* Döll), sowie — in hohen Gebirgslagen — mit niedrigem Wuchs und kleinen Blättern und Blüten (*V. arcticum* Schur).

In Wältern, besonders Nadelwäldern, auf humosen sandig-lehmigem, doch auch auf sandigem und moorigem Boden, selbst auf Hochmooren und in Torfkümpfen (selten), fast immer in schattiger Lage durch das ganze Gebiet, jedoch in manchen Gegenden fehlend (so im Wiener Becken, dem ungarischen Tieflande, selbst im Bakonywalde, in der warmen Region der adriatischen Zone). Wächst gesellig und bedeckt massenhaft vorkommend den Boden in Nadelwäldern auf weite Strecken (so in den baltischen Provinzen, in der norddeutschen Ebene, in den Gebirgswäldern Thüringens, Sachsen, Böhmens u. s. w.). Steigt bis auf die höchsten Kuppen des Harzes, Erzgebirges, Riesengebirges, Böhmerwaldes und anderer mittel- und süddeutschen Gebirge, in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 7025 p. f. (2340 Met.), in den salzburgischen nach Sauter bis 6000 p. f. (1949 Met.), in den Karpathen Siebenbürgens nach Schur bis 7000 w. f. (2212,6 Met.), im Allgemeinen bis in die Knieholzregion. Die weißfruchtige Varietät vereinzelt im Elsaß, in Baden, Sachsen, Siebenbürgen. Die Heidelbeere ist durch ganz Europa und bis Corsica verbreitet, im Süden und Südwesten nur eine Hochgebirgsfleur. Außerhalb Europas wächst sie im Kaukasus, sowie in ganz Sibirien, in Daurien, Kamtschatka und auf den Inseln der Behringstraße. Blüht im April bis Juni.

## 221. *Vaccinium uliginosum* L. Sumpf-Heidelbeere.

Bezeichnungen und Abbildungen: *V. uliginosum* L., Sp. pl. p. 350; Rehb., Ic. l. c. t. 117, III, IV; Pokorný a. a. D. S. 226. „Rauschbeere, Trunkelbeere, Blaubeere“.

Blätter gestielt, elliptisch oder verkehrt-eiförmig, stumpf oder ausgerandet, ganzrandig, kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulichweiß und unehadrig, meist größer als bei voriger Art. Blüten einzeln oder zu 2—4 in den Winkeln der obersten Blätter, gestielt, hängend, mit röthlicher krugförmiger Blumenkrone. Beeren größer, kuglig, schwarzblau bereift. — Kleinstrauch, bisweilen bis 1,3 Met. hoch werdend, mit zimtbraun verindeten runden Nesten. Variirt (sehr selten! z. B. in Livland) mit blassen gelblich-weißen Blüten.

Im ganzen Gebiet auf feuchten bis humifigen Torfmooren, mit denen es in den bairischen Alpen bis 7025 p. f. (2340 Met.), in Siebenbürgen bis 7500 w. f. (2370,6 Met.) emporsteigt und dann zu einem niedrigen Sträuchlein von 2—3 Zoll Höhe mit kleinen Blättern und einzeln stehenden weißlichen Blumen wird (Var. *frigida* Schur). Bedeckt die ungeheuren Torfmoorniederungen (Moosmoräste) der baltischen Provinzen, Ostpreußens, Oldenburgs, Hannovers u. s. w. im Verein mit *Oxycoccus palustris*, *Andromeda polifolia*, *Ledum palustre* u. a. Torfsfauzen, die Hochmoore („Säuren“) des Erzgebirges, die „Moose“ des Fichtelgebirges, die „Filze“ des böhmischen Waldes, Oberbayerns u. s. w. Ist ebenfalls durch ganz Europa und Nordasien, sowie bis Island und Nordamerika verbreitet. — Blüht im Mai und Juni. Die bitterlich-süß schmeckenden Beeren gelten für berauschend.

## 222. *Vaccinium Vitis idaea* L. Rothe Heidelbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: V. *Vitis idaea* L., Sp. pl. p. 351; Hayne, Arzneigew. IV, Taf. 19; Rehb., Ic. l. c. t. 117. I; Polozny a. a. D. S. 227; Nörlinger a. a. D. S. 43. „Preißelbeere, Steinbeere, Kronsbeere, Striebeere.“

Blätter gestielt, länglich-verkehrt-eiförmig oder oval, am Rande zurückgerollt und bisweilen undeutlich gesägt, lederartig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün und dunkelbraun punktiert, 15—30 Millim. lang und 8—15 Millim. breit mit 1—2 Millim. langem Stielc. Blüten in kurzen endständigen einseitigwändigen Traub'en, mit glockiger weißer oft rosig angehauchter Blumenkrone. Staubbeutel nicht gehörnt. Beere kugelrund, schwarzroth. — Kleinstrauch mit aufsteigenden runden braunen Nesten und flammigen Zweigen, selten über 16 Centim. hoch werdend, meist niedriger. Variirt mit spitzen Blättern (*V. acutifolium* Rehb.) und in Hochgebirgslagen, wo sie sehr niedrig wird, bisweilen mit sehr kleinen rundlichen ausgerandeten Blättern und kleineren Blüten (Var. *alpinum* Schur).

Auf trockenem Sand-, Haide- und Moorböden in sonniger Lage oder bei lichter Beschattung, in lichten Nadel-, namentlich Riesenvältern, ferner auf baumlosen Hainen in Gesellschaft von *Calluna vulgaris* oft große Strecken Bodens bedeckend, auch auf Hochmooren an trockneren Stellen. Durch das ganze Florengebiet und ganz Mittel- und Nordeuropa, sowie südwestwärts bis Nordspanien, südwärts bis Mittelitalien und in die Türkei verbreitet, im Süden nur stellenweise auf Hochgebirgen; steigt im Bairischen Walde nach Sendtner bis 4500 p. f. (1474,8 Met.), in den bairischen Alpen bis 7000 p. f. (2274 Met.), im Salzburgischen nach Sauter bis

6000 p. f. (1949 Met.), in Siebenbürgen nach Schur bis 7000 w. f. (2212,6 Met.) empor. Findet sich außerhalb Europas in ganz Nordasien und dem arktischen Amerika. — Blüht im Mai bis Juli.

Anmerkung. Zwischen der Preisel- und Heidelbeere hat sich eine Bastardform gebildet: V. *Myrtillus-Vitis idaea* (V. *intermedium* Ruthe: Rehb., Ic. t. 118, IV, V.), welche immergrüne aber nicht umgerollte und kein gefert-gefägte Blätter, einzeln oder in armblütiger Traube stehende Blüten von der Form der Heidelbeerblüten und rothe aber weißlich bereifte Beeren hat. Findet sich hier und da unter den Stammeltern, besonders in Preußen (z. B. bei Berlin in der Jungfernhaide).

## LXI. *Oxycoccus Pers. Moosbeere.*

Blumenkrone radförmig, viertheilig, kreuzweiss ausgebreitet und zurückgeschlagen. Staubgefäß 8, weit vorstehend, an einander liegend; Beutel ohne Hörner. Sonst wie *Vaccinium*.

### 223. *Oxycoccus palustris Pers. Gemeine Moosbeere.*

Synonyme und Abbildungen: O. *palustris* Pers., Syn. I, p. 419; Rehb., Ic. I. c. t. 118, VI. — *Vaccinium Oxycoccus* L., Polony a. a. D. S. 227. — Schollera *Oxycoccus* Roth, Hayne, Arzneiwerk. IV, T. 18. — „Torsbeere, Sumpfbeere, Krahnusbeere“.

Blätter klein, sehr kurz gestielt, fast zweizeilig an den fadenförmigen Zweigen, eiförmig oder eilänglich, spitz, stark zurückgerollt und ganzrandig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt bläulichweiss, lederartig; 7—9 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten einzeln auf langen flaumigen purpurrothen mit 2 Deckblättchen besetzten Stielen am Ende aufstrebender Zweiglein; Blumenkrone pfirsichroth, Staubbeutel gelb. Beeren fuglig, dunkelroth, sehr sauer, beträchtlich größer als die Preiselbeere, oft monströse Formen bekommend und dann sehr groß. — Immergrünes Erdholz mit im Moos kriechenden fadenförmigen verzweigten Holzstännchen.

In Moospolstern auf Torsmooren, besonders häufig in den torfigen Niederungen der norddeutschen Zone (am gemeinsten in Ostpreußen und den baltischen Provinzen), in den übrigen Zonen des Gebiets (mit Ausnahme der ungarischen und adriatischen, wo die Pflanze fehlt), namentlich auf Gebirgshochmooren, doch weit spärlicher und nicht hoch emporsteigend (in Salzburg blos bis 4000 p. f. = 1299 Met.). Ist nordwärts bis Lappland (nach Schubeler bis 70° 45' Br.), südwärts bis Oberitalien, westwärts nur bis Mittelfrankreich, östwärts dagegen durch Russland und Sibirien, bis nach Kamtschatka und dem arktischen Amerika verbreitet. Wächst auch im nördlichen Nordamerika. — Blüht im Mai und Juni.

## Dreizehnte Ordnung.

### Haidegewächse.

(Ericinae Wk.)

Holzgewächse, selten Kräuter mit nebenblattlosen einfachen ganzen Blättern und meist regelmäßigen Zwittrblüten. Kelch 4—5theilig, Blumenkrone verschieden geformt, Staubgefäß frei, 4—10, Fruchtknoten oberständig. Frucht eine Kapsel, Beere oder Steinfrucht. Samen eiweißhaltig. — Von den hierher gehörigen Familien kommen in Europa nur zwei vor, die Pyrolaceen, lauter krautartige Pflanzen, und die Ericaceen.

## Vierundzwanzigste Familie.

### Haideartige Holzgewächse.

(Ericaceae Juss.)

Blätter wechsel- oder gegen-, bisweilen quirlständig, lederartig, oft sehr klein, nadel- oder schuppenförmig. Blüten end- und achselständig, mit 4—5theiligem Kelche und 3—6theiliger oft fast getrenntblättriger Blumenkrone. Diese sammelt den in gleicher oder doppelter Anzahl der Kronenabschnitte vorhandenen Staubgefäßern auf eine hypogynische Scheibe eingefügt. Staubbeutel mit Löchern, seltner Spalten austreibend, am Rüpfen oft mit borstenförmigen Anhängen. Fruchtknoten 4—5fächrig, viele im Innenwinkel angeheftete umgekehrte Samenknoten enthaltend. Griffel fadenförmig, mit einfacher Narbe. Frucht eine vielsamige Kapsel oder eine beerenartige mehrsamige Steinfrucht. — Immergrüne selten sommergrüne Sträucher und Erdhölzer, selten Bäume, über die ganze Erde verbreitet, doch sehr ungleichmäßig vertheilt.

## Überblick der Gattungen und Arten unserer Flora.

- A. Beerenartige Steinfrucht oder Beere. Blumenkrone mit fünfzähligem Saume, abfallend. Staubgefäß 10 . . . . . I. Arbuteae DC.
  - a. Steinbeere, glatt, mit 5 einsamigen Steinernen. Arctostaphylos Ad.
    - A. Uva ursi Sp. — A. alpina Spr.
    - b. Beere spitzwarzig, mit 3 zweisamigen Fächern (Fig. LX, 6)Arbutus Unedo L.
- B. Vielsamige, mit Klappen austreibende Kapsel.
  - a. Kapsel fachspaltig austreibend, 5fächrig (Fig. LX, 11). Blumenkrone mit 5zähligem Saume, abfallend. Staubgefäß 10. II. Audromedae DC.

- α. Blüten langgestielt. Kapsel 5klappig . . . . Andromeda polifolia L.
- β. Blüten fast sitzend. Kapselwand in eine 5klappige Außenwand und eine 10klappige Innenschicht sich trennend (Fig. LX, 9).

Cassandra calyculata Don.

- b. Kapsel sachspaltig oder wandbrüchig (Fig. LXI, 11, 12) aufspringend, 4fächrig; Blumenkrone 4spaltig, verwelkend, bleibend. Staubgefäß 8.

III. Ericaceae Don.

- α. Kapsel sachspaltig, in 4 je eine Scheidewand tragende Klappen zerfallend. Kelch kürzer als die Blumenkrone.

† Staubgefäß frei, einer hypogynischen Scheibe eingefügt; Beutel mit einem Loch oder einem Längsspalt aufspringend. . . . . Erica L.

\* Staubfäden an der Basis des Beutels eingefügt (Fig. LXI, 1. 2.)

E. carnea L.

\*\* Staubfäden am Rücken des Beutels eingefügt (Fig. LXI, 3. 5.)

aa. Blüten endständig. Staubbeutel in der Blume eingeschlossen, geschwänzt E. Tetralix L., — E. cinerea L., — E. arborea L.

bb. Blüten end- oder seitenständig, Staubbeutel ungeschwänzt.

aa. Staubbeutel eingeschlossen . . . . . E. scoparia L.

ββ. Staubbeutel vorstehend . . . . . E. multiflora L.

. . . . . E. verticillata Forsk.

†† Staubgefäß im Grunde der Blumenkrone eingefügt, die Fäden am Grunde unter sich verwachsen. . . Bruckenthalia spiculiflora Rehb.

- β. Kapsel wandbrüchig (Fig. LXI, 11, 12), Scheidemände an der Mittelsäule stehen bleibend. Kelch corollinisch, länger als die Blumenkrone

Calluna vulgaris Salish.

- c. Kapsel wandspaltig aufspringend (Fig. LXII, 5.), 2—3- oder 5fächrig.

- α. Blumenkrone verwachsenblättrig, 5klappig, abfallend IV. Rhodoreae Don.

† Blumenkrone glöckig. Staubgefäß 5. Kapsel 2—3fächrig

Azalea procumbens L.

†† Blumenkrone trichter- oder radförmig, oft unregelmäßig. Staubgefäß 10. Kapsel 5fächrig. . . . . Rhododendron L.

\* Blumenkrone glöckig-trichterförmig Rh. ferrugineum L., —

Rh. myrtifolium Schtt. Ktsch., — Rh. hirsutum L.

\*\* Blumenkrone radförmig . . . . . Rh. Chamaecistus L.

- β. Blumenkrone getrennt=(5-)blättrig, abfallend. Kapsel 5fächrig

V. Ledeeae Rehb.

Einzigste Art: Ledum palustre L.

## I. Arbuteae DC. Erdbeerbaumartige. Blätter wechselständig.

### LXII. Arctostaphylos Adans. Bärentraube.

Kelch 5theilig. Blumenkrone eifrigförmig, wachsartig, mit 5ähnigem zurückgekrümmtem Saum. — Niederliegende und aufsteigende Kleinsträucher. Blüten in endständigen kurzen Trauben. Beeren kugelrund, glatt.

## 224. *Arctostaphylos Uva ursi* Spr. Gemeine Bärentraube.

Synonyme und Abbildungen: A. *Uva ursi* Spr., Syst. veget. II, p. 287; Rehb., Ic. XVII, t. 116, III; A. *officinalis* W. et Gr., Pojarkov a. a. D. S. 224. — *Arbutus Uva ursi* L., Hayne, Arzneigew. IV, t. 20; Nördlinger, Forstbot. II, S. 45.

Blätter kurz gestielt, verkehrt-eiförmig-länglich, in den Stiel verschmälert, ganzrandig, lederartig, kahl, beiderseits glänzendgrün, 12—15 Millim. lang und 5—10 Millim. breit. Blüten in gedrungenen überhängenden Trauben, klein, weiß oder rosenroth. Beeren erbseengroß, scharlachroth. — Sommergrüner Kleinstrauch, dicht beblättert, rasenartig wachsend, mit runden zimtbraunen Nesten, von der ähnlichen Preiselbeere durch die nicht punktierten Blätter unterschieden.

Auf Sand-, Moor- und Kalkböden, besonders häufig in den Kiefernwäldern der baltischen Provinzen, Nord- und Nordwestdeutschlands, in der mitteldeutschen Zone und in der südlichen Hälfte des Florengebiets vereinzelter, je weiter südwärts desto mehr als Gebirgsplantze auftretend, aber bis Dalmatien verbreitet, in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 6200 p. F. (2014 Met.) emporsteigend, übrigens durch fast ganz Europa (südwestwärts bis Portugal und Südspainien), sowie durch das nördliche Asien und arktische Amerika verbreitet, noch im Kaukasus vorkommend. — Blüht im Mai und Juni.

## 225. *Arctostaphylos alpina* Spr. Alpen-Bärentraube.

Synonyme und Abbildungen: A. *alpina* Spr. I. c., Rehb., Ic. I. c. t. 116, IV; Pojarkov a. a. D. S. 223. — *Arbutus alpina* L.

Blätter langgestielt, länglich-verkehrt-eiförmig oder spatelförmig, klein gesägt und lang gewimpert, sonst kahl, dünn, oberseits dunkelgrün, unterseits bläß, 2,5—3 Centim. lang und 10—15 Millim. breit mit 10 Millim. langem Stiel. Blüten in aufrechten, zwischen kleinen Schuppenblättern stehenden Träubchen, weiß oder röthlich. Beeren von der Größe der Vogelfichte, erst grün, dann roth, zuletzt blauschwarz, reifen erst im nächsten Frühlinge. — Sommergrüner Kleinstrauch.

An feuchten moosigen felsigen Stellen auf Kalkböden in der Alpenkette zwischen 4500 und 6500 p. F., vereinzelt im Jura (auf dem Chasseral, Dôle u. a.), auf dem Tatragebirge der ungarischen Karpathen und in den Alpen Siebenbürgens bei Kronstadt. Kommt auch in den Pyrenäen vor, ist aber vorzüglich in der kalten und arktischen Zone Europas, Asiens und Nordamerikas verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### LXIII. *Arbutus* L. Erdbeerbaum.

Kelch fünftheilig, Blumenkrone kugelförmig oder eiförmig-kugelig mit fünfzähligem zurückgerolltem Saum. Sommergrüne aufrechte Sträucher mit großen abwechselnd gestellten Blättern. Die meisten Arten amerikanisch.

#### 226. *Arbutus Unedo* L. Gemeiner Erdbeerbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: A. Unedo L., Sp. pl. p. 366; Rehb., Ic. I. c. t. 116, I. II; Pokorný a. a. D. S. 222. Ital. „corbezzolo“, illyr. „planika“.

Blätter kurz gestielt, länglich-lanzettförmig, spitz, am Grunde verschmälert, scharf gesägt, kahl, lederartig, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blässer, 4—7 Centim. lang, 2—3 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiel. Blüten in endständigen überhängenden verzweigten dichten Trauben, mit 5—10 Millim. langer weißer oder rosiger Blumenkrone. Beeren gestielt, hängend, kirschengroß, über und über spitzwarzig, reif scharlachrot, essbar, säuerlich-süß. Rinde braunröhlich, an älteren Stämmen fein rissig; Holz weiß, fein faserig, dicht und hart. — Schönbelaubter Großstrauch bis kleiner Baum (bis 5 Met.). Reift die Früchte erst ein Jahr nach der Blütezeit, weshalb er gleichzeitig Blütentrauben und reife Beeren trägt.

In Wäldern und an felsigen Orten im Küstenlande von Istrien und Dalmatien und auf den dalmatischen Inseln (hier sehr häufig; meist in Gesellschaft von *Ilex Aquifolium*); durch die Mediterranzone von Palästina und Konstantinopel an bis Portugal und in der Küstenzone des atlantischen Europa bis Irland verbreitet. Zu den südlichen Ländern unseres Gebiets in Gärten häufig als Zierstrauch angepflanzt. — Blüht im Oktober, November.

### II. *Andromedaceae* DC. Andromedeen. Blätter wechselständig.

#### LXIV. *Andromeda* L. Gräne.

Kelch fünftheilig. Blumenkrone eiförmig-glockig, mit 5 zähligem Saume. Staubbeutelfächer über dem an der Spitze befindlichen Loch in einen borstenförmigen Anhang verlängert (Fig. LXI, 10, 11).

#### 227. *Andromeda polifolia* L. Poleiblättrige Gräne.

Beschreibungen und Abbildungen: A. polifolia L., Sp. pl. p. 393; Rehb., Ic. I. c. t. 110, I; Pokorný a. a. D. S. 224; Nördlinger, Forstbot. II, S. 47.

Blätter sehr kurz gestielt, länglich- bis lineallanzettförmig, stark zurückgerollt und ganzrandig, spitz, lederartig, steif, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt bläulichweiß, mit gelbem starkem Mittelnerv, 2–3 Centim.

Fig. LX.

Der Erdbeerbaum (*Arbutus Unedo* L.)

1. Blütentragender Zweig. — 2. Längsschnitt durch die Blumenkrone. — 3, 4. Staubgefäß von vorn und von der Seite (a Löcher der Staubbeutel, b hörnerartige Anhänger derselben). — 5. Reife Beere. — 6. Dieselbe im Querschnitt (Fig. 2–4 vergrößert). — 7–9. *Cassandra calyculata* Don. 7. Blüte (bb Deckblättchen). — 8. Staubgefäß (r röhrenförmige Verlängerungen des Beutels). — 9. Reife Kapsel, aufgesprungen (aa Außenwand des Fruchtgehäuses, ii Innenschicht des Fruchtgehäuses). Fig. 7 bis 9 vergrößert. — 10. Staubgefäß von *Andromeda polifolia* L. (vergr.). — 11. Halbirte aufgesprungene Kapsel (sachspaltig) derselben Pflanze (vergröß.).

lang und 3—7 Millim. breit. Blüten langgestielt, in den Winkeln der oberen Blätter doldig gehäuft; Stiel und Kelch rosenroth, Blumenkrone weiß, oft röthlich überlaufen. Kapsel aufrecht, braun. — Zimmergrünes Erdholz mit dünnen kriechenden röthlichbraunen Stämmchen und aufsteigenden Astern.

Auf Torfmooren in Moospolstern kriechend, in Gesellschaft von *Oxycoccus palustris* und ebenso weit verbreitet wie diese Pflanze. Steigt in den bairischen Alpen bis 4400 p. F. (1429 Met.) empor. — Blüht im Mai.

### LXV. *Cassandra* G. Don. *Cassandra*.

Kelch fünfspaltig, am Grunde von 2 gegenständigen Deckblättchen umgeben; Blumenkrone länglich-krugförmig, mit fünflappigem Saum. Staubbeutelfächer in eine lange Röhre ausgedehnt, ohne Staubhängsel (Fig. LX, 7—9).

### 228. *Cassandra calyculata* G. Don.

Synonyme und Abbildungen: *C. calyculata* G. Don in Edinbg. phil. journ. XVII, p. 158; Rehb., Ic. l. c. t. 110, II. — *Andromeda calyculata* L., *Chamaedaphne calyculata* Mönch. „Entenweide“.

Blätter sehr kurz gestielt, länglich oder lanzettförmig, spitz, am Rande undeutlich gezähnelt, lederartig, steif, oberseits dunkelgrün, unterseits rostfarben, beiderseits mit rundlichen weißen Schüppchen bedeckt, 1,5—3,5 Centim. lang und 5—10 Millim. breit. Blüten in endständigen einseitswendigen Traub'en, auf sehr kurzem Stiel in der Achsel rundlicher Blätter, hängend; Stiel, Deckblättchen und Kelch mit rostbraunen Schuppen bedeckt, Blumenkrone weiß. — Zimmergrüner aufrechter oder aufsteigender Kleinstrauch bis 1 Met. hoch mit runden trockenen Zweigen.

In Torfmooren des nordöstlichsten Theiles der norddeutschen Zone, wo selbst (in Ostpreußen) diese in Nordrussland und Sibirien heimische Pflanze ihre westliche und Äquatorialgrenze erreicht. Ziemlich häufig in Livland und Lithuania, in Ostpreußen sehr selten. — Blüht im April und Mai.

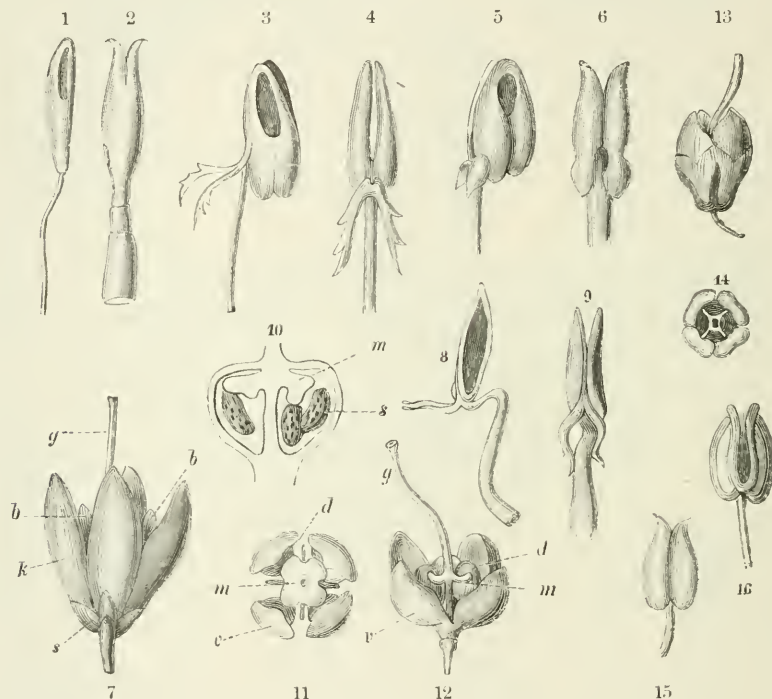
### III. *Ericae* G. Don. *Haidesträucher*. Blätter nadel- oder schuppenförmig, quirl- oder gegenständig.

### LXVI. *Erica* L. *Haide*.

Kelch und Blumenkrone vierfspaltig, ersterer viel kürzer als letztere, welche nach dem Blühen nicht abfällt, sondern verwelkt und die Kapsel umhüllt. Staubgefäß 10, auf hypogynischer Scheibe, Beutel zweitheilig, Fächer unten

der Spitze mit einem großen Loch aufspringend, geschwänzt oder ungeschwänzt (Fig. LXI, 1. 3. 5. 9.). — Zimmergrüne Sträucher, selbst Bäume. Die meisten Arten dieser großen Gattung (man kennt deren über 500) wachsen in Südafrika, die meisten der auf der nördlichen Halbkugel vorkommenden in der Mediterranzone, alle auf sandigem oder moorigem Boden. In Amerika und Asien (den Karakasus ausgenommen) finden sich keine Heidearten.

Fig. LXI.



Blütentheile der Heidesträucher (Ericen).

1. 2. Staubgefäß von *Erica carnea* von der Seite und von hinten. — 3. 4. Desgleichen von *Erica Tetralix* L. — 5. 6. Desgleichen von *Erica arborea* L. — 7—12. *Calluna vulgaris* Salisb. 7. Blüte von der Seite (s Schuppenblätter, k Kelch, b Blumenkrone, g Griffel). — 8. 9. Staubgefäß von der Seite und von hinten. — 10. Unreife (nicht aufgesprungene) Kapsel im Längsdurchschnitt (m Mittelsäule mit den Samenträgern, s Samen). — 11. Aufgesprungene Kapsel von oben, 12. dieselbe von der Seite gesehen (m Mittelsäule, v Klappen, d Scheidewände, g Griffel), eine septifrage oder wandbrüchige Kapsel (wo die Klappen sich von der Mittelsäule und den Scheidewänden ablösen). — 13—15. *Bruckenthalia speculiflora* Rchb. — 13. Blüte von der Seite. — 14. Aufgesprungene (fachspaltige) Kapsel von oben. — 15. 16. Staubgefäß von vorn und von hinten. — (Alle Figuren stark vergrößert.)

† Staubfäden am Grunde des Ventels eingefügt.

### 229. *Erica carnea* L. Fleischfarbene Haide.

Synonyme und Abbildungen: *E. carnea* L., Sp. pl. p. 504; Rehb., Ic. l. c. t. 114, f. I; Polozny a. a. D. S. 213. — *E. herbacea* L. „Alpenhaiderich“, in der Schweiz „Brüsche“.

Blätter meist zu 4 quirlständig, kurz gestielt, nadelförmig, spitz, fahl, glänzend dunkelgrün, oberseits convex, unterseits rinnig vertieft, 5—9 Millim. lang und 0,7—1 Millim. breit. Blüten in den Achseln der obersten Blätter stehend und auf gebogenem Stiel hängend, kurze meist einseitswendige Trauben bildend; Kelch und Blumenkrone rosenrot, letztere röhrlig, eilanzettförmig, 5 Millim. lang; Staubbeutel geschnäzt, schwarzbraun, sammt dem Griffel aus der Mündung der Blume vorragend. — Kahler hellgrüner Kleinstrauch mit niederliegenden oder aufsteigenden bis 0,3 Met. langen Stämmchen.

An felsigen Orten, auf Gerölle, in lichten Wäldern, namentlich auf Kalkboden, besonders an Bergabhängen, sowie an den felsigen Ufern der Gewässer, in den Alpen, wo diese Haide massenhaft den Boden überziehend auftritt und in Oberbayern nach Sendtner bis 7100 p. F. (2306,4 Met.) emporsteigt. Auch häufig in den Karpathen (auf den Togaraser Alpen Siebenbürgens bis 5000 w. F. = 1580,4 Met. nach Schur), mit Ausnahme Galiziens. Kommt auch im Flachlande vor, z. B. um Regensburg, wo sie sehr häufig auftritt. Ist nordwärts bis Böhmen (hier sehr häufig im Moldauthal oberhalb Hohenfurth an der Teufelsmauer, am Hirschberg u. a. O. auf Granit, auch häufig um Karlsbad) und bis in das sächsische Voigtland (bei Aldorf) verbreitet, südwärts bis Mittelitalien, Dalmatien und Griechenland. — Blüht im April und Mai, oft schon Ende März.

†† Staubfäden am Rücken des Ventels eingefügt.

### 230. *Erica Tetralix* L. Sumpfhaide.

Beschreibungen und Abbildungen: *E. Tetralix* L., Sp. pl. p. 353; Rehb., Ic. l. c. t. 112, I; Polozny a. a. D. S. 213.

Blätter zu 4, selten zu 3 quirlständig, nadelförmig, spitz, am Rande zurückgerollt und drüsig gewimpert, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich, 4—5 Millim. lang und 0,5—1 Millim. breit. Blüten in endständigen köpfchenförmigen Dolden, gestielt, hängend; Stiel und Kelch drüsig behaart, Blumenkrone kugel-eiförmig, rosenrot; Staubbeutel eingeschlossen, geschnäzt. — Kleinstrauch mit aufrechten oder aufsteigenden bis 0,5 Met. langen Stämmchen und wollig behaarten Zweigen.

Auf Torfmooren und in moorigen Kiefernwäldern, meist in Gesellschaft der *Calluna vulgaris* der norddeutschen Zone (mit Ausnahme der baltischen Provinzen und Lüthanens), vom Niederrhein und Westfalen bis Westpreußen (Danzig, Cranz, Halbinsel Hela, hier häufig), vereinzelt in der mitteldeutschen Zone (Lausitz, Schlesien), sowie auf Hochmooren der Karpathen im Arvaer Comitat und in Siebenbürgen. Ist nordwärts bis Norwegen, westwärts bis England, Nord-, Mittel- und Westfrankreich, und bis Nordspanien und Portugal verbreitet. — Blüht vom Juli bis September.

### 231. *Erica cinerea* L. Aschgraue Haide.

Beschreibungen und Abbildungen: E. *cineraria* L., Sp. pl. p. 352; Rehb., Ic. 1. c. f. II; Pokorný a. a. D. S. 214.

Blätter zu 3 quirlständig, spitz, kahl, mit knorpeligem Rande, dunkelgrün, 5—8 Millim. lang und 0,5—1,5 Millim. breit. Blüten in endständigen Traubeln, kurz gestielt, hängend; Blumenkrone verlängert kugelförmig, purpur (getrocknet bläulich-lila), Antheren eingeschlossen, geschwänzt. — Aufrechter Kleinstrauch, bis 0,5 Met. hoch, mit dünnen grauflammingen Zweigen, eine der schönsten Haidearten.

In sandigen Häiden der rheinischen Zone stellenweise (bei Bonn, Spaa, Maestricht, Lüttich) und in Siebenbürgen (bei Heltau am Fuße des Gögenberges und bei Bojze, Schur). Häufig in Nord-, Mittel- und Westfrankreich, sowie in Nordspanien, auch in Irland, England und Norwegen. — Blüht im Juni und Juli.

### 232. *Erica arborea* L. Baumhaide.

Beschreibungen und Abbildungen: E. *arborea* L., Sp. pl. p. 353; Rehb., Ic. 1. c. t. 113. I; Pokorný a. a. D. S. 215. Ital. „Scopo“, illyr. „Voies“.

Blätter zu 3—4 in Quirlen, dünn nadelförmig spitz, kahl, tebhaft grün, ziemlich weich, 3—4 Millim. lang und 0,3—0,5 Millim. breit. Blüten an der Spitze kurzer Seitenzweiglein zu 2—3, gestielt, aufrecht; Blumenkrone kugelig-glockig, weiß, klein (2—3 Millim. lang); Staubbeutel gelb, eingeschlossen, kurz geschwänzt, Griffel vorstehend. — Aufrechter Mittel- oder Großstrauch, selbst kleiner Baum (in Südwestspanien und auf den canarischen Inseln Baum von 10—20 Met. Höhe mit starkem Stamm!), sehr gedrängtblätterig. Die Blütenträubchen bilden längs der rutenförmigen Äste lange schmale einseitswendige Rispen.

Auf steinigem Boden in lichten Gehölzen Südtirols und der adriatischen Zone (im Küstenlande Istriens, Dalmatiens und auf den benachbarten Inseln, hier meist als Unterholz in Wäldern der Zimmergrüneiche). Eine vorzugs-

weiss durch das südwestliche Europa und die westliche Mediterranzone verbreitete Art, welche auch in Italien und auf der griechisch-türkischen Halbinsel wächst. — Blüht im April und Mai.

### 233. *Erica scoparia* L. Besenhaide.

Beschreibungen und Abbildungen: E. scoparia L., Sp. pl. l. c.; Rehb., Ic. l. c. f. III; Pokorný a. a. D. S. 216.

Blätter zu 3 in Quirlen, nadelförmig, spitz, kahl, lebhaft grün, unterseits breitgefurcht, 4—5 Millim. lang, 1 Millim. breit, an den Endtrieben aufrecht, sonst abstehend. Blüten an den Endtrieben blattwinkelständig, klein; Blumenkrone kuglig-glockig, grünlich-gelb; Staubbeutel gelb, eingeschlossen, ungeschwänzt. — Aufrechter bis 1 Met. hoher Strauch mit rutenförmigen Nesten.

Angeblich auf den Inseln Brazza und Lesina (Vizziani). Verbreitung wie bei voriger Art. Fehlt jedoch im Osten. — Blüht im Mai.

### 234. *Erica multiflora* L. Vielblütige Haide.

Beschreibungen und Abbildungen: E. multiflora L., Sp. pl. p. 355; Rehb., Ic. l. c. t. 114, f. II; Pokorný a. a. D. S. 214.

Blätter zu 4—5 quirlständig, breit nadelförmig, spitz oder stumpf, kahl, lebhaft und glänzend grün, 10—12 Millim. lang und 1,5 Millim. breit. Blüten in endständiger Dolde oder Doldentraube, langgestielt, aufrecht, zahlreich; Blumenkrone länglich-eiförmig, lebhaft rosenroth; Staubbeutel violett, vorstehend, ungeschwänzt. — Schöner aufrechter oder aufsteigender Klein- oder Mittelstrauch von 1—2 Met. Höhe.

In Gebüschen, Hecken, an Wegen der Küstenzone Dalmatiens und auf den Inseln Lesina und Lissa. Durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht im Frühling und Herbst.

### 235. *Erica verticillata* Forsk. Quirlblütige Haide.

Beschreibungen und Abbildungen: E. verticillata Forsk., Fl. aegypt. arab. p. 120; Rehb., Ic. l. c. t. 115, III; Pokorný a. a. D. S. 215.

Blätter zu 3 quirlständig, aufrecht, gedrängt, bald abfallend, nadelförmig, dick, kahl, glänzendgrün, 5—6 Millim. lang und bis 1 Millim. breit. Blüten längs der rutenförmigen Zweige quirlständig, gestielt, aufrecht oder nickend; Blumenkrone klein, kuglig-glockig, rosenroth; Staubbeutel vorstehend, braun, ungeschwänzt. — Aufrechter Kleinstrauch mit weißlichen Nesten.

Unter Gesträch in der Küstenzone Dalmatiens und auf den Inseln Cherfo, Osero, Lefina und Lissa. — Eine durch die östliche Mediterranzone verbreitete Art. — Blüht zweimal: vom Januar bis April und vom September bis November.

### LXVII. Bruckenthalia Rehb. Bruckenthalie.

Kelch 4 zählig, Blumenkrone glöckig-luglig, 4zählig mit aufrechten stumpfen Zähnen. Staubbeutel ungeschwänzt, zweitheilig; Staubfäden hypogynisch am Grunde verwachsen (Fig. LXI, 13 — 16).

### 236. *Bruckenthalia spiculiflora* (Sal.) Rehb. Mehrchenblütige Bruckenthalie.

Synonyme und Abbildungen: *Br. spiculiflora* Rehb., Fl. germ. exc. p. 414 und Ic. l. c. t. 111, f. I; Pojarky a. a. D. S. 211. — *Erica spiculiflora* Salisb. — *Menziesia Bruckenthalii* Baumg.

Blätter zu 4 fast quirlständig, nadelförmig, mit weicher knorpiger Stachelspitze, am Rande mit Drüsenhaaren gewimpert, hellgrün mit gelblichem starkem Mittelnerv und kurzem Stiel, 3—5 Millim. lang und bis 0,6 Millim. breit. Blüten in endständigen dichten Quirlähren, dünn gestielt, aufrecht, klein; Kelch hell, Blumenkrone lebhaft rosenrot; Staubbeutel eingeschlossen. — Zierlicher Kleinstrauch mit dünnen niederliegenden fadenförmigen Stämmchen und aufsteigenden flaumigen Zweigen.

An steinigen Bergabhängen und grasigen Halden mit *Juniperus nana* in der Kiechholzregion der siebenbürgischen Karpathen und des Bihariagebirges, zwischen 4000 und 6000 w. F. (1264 und 1896,5 Met.), steigt bei Kronstadt bis 2000 w. F. (632 Met.) herab und vertritt in Siebenbürgen die dort fehlende *Calluna vulgaris*. Kommt auch im Banat (im Hunyader Comitat, wo sie auf dem Soche Vallye Rasza unter der Alpe Rethätz nach Henffel sehr gemein ist) und in der Türkei vor. — Blüht im Juli und August.

### LXVIII. *Calluna* Salisb. Haidekraut.

Kelch corollinisch, länger als die Blumenkrone (Fig. LXI, 7 — 9). Staubgefäß 8 eingeschlossen, mit geschwanzten Beuteln. Griffel vorragend.

### 237. *Calluna vulgaris* (L.) Salisb. Gemeines Haidekraut.

Synonyme und Abbildungen: *C. vulgaris* Salisb. in Trans. Linn. soc. VI, p. 317; Rehb., Ic. l. c. t. 111, f. II. III; Pojarky a. a. D. S. 212. — *Erica vulgaris* L., Hayne, Arzneigew. IV, T. 17; Nördlinger, Forstbot. II, S. 47. — „Besenhaide, Haiderich“.

Blätter kreuzweiss-gegenständig, gedrängt, sich deckend, 4 Längsreihen bildend, sehr klein, lineal, stumpf, grün, 2—3 Millim. lang und 0,3 bis 1 Millim. breit. Blüten in end- und seitenständigen, meist einseitswendigen Achänen, klein, sehr zahlreich. Kelch fast 4 blättrig, trockenhäutig, sammt der viel kürzeren Blumenkrone schön rosa, nach der Blützeit bleibend und die kleine wandbrüchige Kapsel umhüllend. — Niederliegender, aufsteigender oder aufrechter Kleinstrauch von 0,3—0,7 Met. Höhe, ausnahmsweise auch höher werdend, im Sommer schön dunkelgrün, im Winter schmutzig braunroth. Variirt mit weißen Blüten, außerdem mit grau behaarten Zweigen und Blättern (*β. hirsuta* Presl, *pubescens* Pok., *incana* Salisb.).

Auf Sand-, Thon- und Moorböden, mit den sterilsten Sandböden vorlieb nehmend. Ist fast im ganzen Gebiet, selbst noch in Dalmatien zu finden, fehlt nur im ungarischen Tieflande. Kommt am häufigsten in der norddeutschen Zone vor, wo die Heide auf Sand- und Moorböden unermessliche Strecken Landes theils für sich allein, theils als Unterholz lichter Kiefernwaldungen („Häiden“) bedeckt. Nimmt stets einen bedeutenden Anteil an der Zusammensetzung der Pflanzendecke der Hochmoore (Moosmoräste) der Ebenen wie der Gebirge. Steigt in den mitteldeutschen Gebirgen auf Sandboden (Sandstein, Kalk, Gneis, Granit, Glimmerschiefer, Thonschiefer) bis auf die höchsten Kuppen (z. B. im Bairischen Walde nach Sendtner bis 4540 p. F. = 1474,8 Met.), in den Salzburger und bairischen Alpen nach Sauter und Sendtner bis 6000 p. F. (1949 Met.). Die Varietät *hirsuta* kommt nur auf Torfmooren, aber blos vereinzelt und mit der gewöhnlichen Form gemengt, vor. Das Heidekraut ist durch ganz Nord-Europa bis Lappland, bis auf die Halbinsel Kola und bis in das Land der Samojeden, ostwärts bis in das uralische Sibirien, westwärts bis Irland und Portugal, südwärts bis Corsica, Mittelitalien und bis in die Türkei verbreitet. — Blüht vom Juni bis September.

IV. Rhodoreae G. Don. Alprosenartige. Blätter wechsel- oder gegenständig.

## LXIX. Azalea L. Azalea.

Kelch 5theilig; Blumenkrone glödig, 5spaltig, abfallend; Staubgefäß 5, mit der Länge nach ausspringendem Beutel. — Immer-, selten sommergrüne Holzgewächse, der Mehrzahl nach in Nordamerika und Asien heimisch.

### 238. Azalea procumbens L. Niederliegende Azalea.

Synonymie und Abbildungen: *A. procumbens* L., Sp. pl. p. 151; Rehb., Ic. l. c. t. 108, f. II; *Poecilanthemus a. a.* D. S. 217. — *Loiseleuria procumbens* Desv., *Chamaelodon procumbens* Lk.

Blätter klein, gegenständig, ziemlich langgestielt, eiförmig-elliptisch oder länglich, stumpf, am Rande stark zurückgerollt, dick, überseits gefurcht, glänzend grün, unterseits mit dicsem bleichen Mittelnerv zwischen den grünen Blatträndern; 5—6 Millim. lang und 2—3 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiel. Blüten klein, zu 2—3 an der Spitze der Zweiglein doldig; Blumenkrone rosen-, Kelche und Fruchtkapseln purpurroth. — Zwerghafstes immergrünes Erdholz mit niedergelagenden sehr ästigen Stämmchen, dichtbeblätterte Rasen oder Polster bildend.

Eine hochnordische und alpine Pflanze, welche in der ganzen Alpenkette bis Dalmatien, desgleichen in den siebenbürgischen und Banater Karpathen auf allerhand geognostischem Substrat, auf Gerölle- und felsigem Boden oberhalb der Krummholtzregion auftritt und hier oft ganze Bergkuppen, Rämme und Abhänge überziehend eine eigenthümliche und sehr charakteristische Zwergholzformation bildet (z. B. in den nordtiroler Alpen). Ihre untere Grenze liegt in den österreichischen und bairischen Kalkalpen nach Kerner und Sendtner im Mittel bei 5200—5300 p. f. (1689 bis 1721,6 Met.), ihre obere bei 7300 p. f. (2371 Met.). Bis 6300 p. f. (2046,5 Met.) ist die Azaleenformation mit Rhododendron hirsutum, an südlichen Hängen auch mit *Erica carnea* gemengt, während darüber hinaus die Azalea allein dominirt. In den Centralalpen steigt letztere im Mittel bis 8000 w. f. (2528,6 Met.), ja am Langtauferer Föchl im Dezthale nach Simony sogar bis 9400 w. f. (2971 Met.) empor. Den Centralkarpathen fehlt dieser Zwergstrauch, während er in den Ostkarpathen (in Galizien am Berbenieske, am Pop-Zwen der Czerna Hora massenhaft nach Knapp) wieder auftritt. Viel größer ist der nordische Verbreitungsbereich der Azalea, denn derselbe dehnt sich von den Hochgebirgen Schottlands und Scandinaviens über die ganze kalte und arktische Zone der nördlichen Halbkugel aus. Zwischen beiden Bezirken tritt diese Pflanze vereinzelt in den Centralpyrenäen auf. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. In Gärten der südlichen Hälfte unseres Florengebiets findet man ziemlich oft die pontische Azalea (*A. pontica* L., *Anthodendron ponticum* Rehb.) angepflanzt, einen sommergrünen Mittelstrauch mit großen in Dolden gestellten, zweilippigen, gelben wohlriechenden Blüten. Dieser im Kaufasus, Armenien und an den Gestaden des schwarzen Meeres heimische Strauch, welcher sich von dort westwärts bis Polynien erstreckt, soll angeblich auch in Galizien vorkommen, wo derselbe jedoch neuerdings nicht wieder aufgefunden worden ist.

## LXX. *Rhododendron* L. Alpenrose.

Kelch 5theilig, Blumenkrone trichter- oder radsförmig, mit fünfbläppigem oft unregelmäßigem Saum. Staubgefäß 10. — Immergrüne Sträucher mit wechselständigen, oft quirlförmig genäherten Blättern und meist doldig

oder doldentraubig am Ende der Zweige angeordneten aufsehenswerten Blüten. Die meisten Arten dieser großen Gattung bewohnen die Gebirge Central-asiens, viele auch Nordamerika. In Europa kommen nur 6 Arten vor.

† Blumenkrone glöckig-trichterförmig. Blüten in Dolden-  
tranben.

### 239. *Rhododendron ferrugineum* L. Rostblättrige Alpenrose.

Beschreibungen und Abbildungen: Rh. ferrugineum L., Sp. pl. p. 392; Rehb., Ic. I. c. t. 107, I. II.; Pokorný a. a. D. S. 218.

Blätter kurzgestielt, länglich-lanzettförmig, stumpf, ganzrandig und etwas zurückgerollt, dickledrig, steif, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits dicht mit Harzdrüsen bedeckt, anfangs gelblichgrün, zuletzt lebhaft rostroth, 2—3,5 Centim. lang und 9—12 Millim. breit mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt, Stiele und Kelch rostroth drüsig, Blumenkrone schön roseuroth, selten weiß, Staubgefäß eingeschlossen, mit gelben Beuteln. — Sehr ästiger Kleinstrauch von 1,6—1 Met. Höhe, aufrecht oder aufsteigend, dichte Büsche bildend, mit rostrothdrüsigen Zweigen.

In der ganzen Alpenkette auf humosem Kiesel- und alkalinißchem Boden mit Untergrund von Sandstein, Thon- und Glimmerschiefer, in der östlichen Hälfte selten, in den Schweizeralpen nach De Candolle bis 2500 Met., in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 5200 und 6256 p. F. (1689 und 2032 Met.), in Südtirol bei Bozen an der Schattenseite des Ritten bis 2000 w. F. (632,2 Met.) hinab- und bis 7150 w. F. (2260 Met.) hinansteigend, in den Schieferalpen des Salzkammerguts nach Santer zwischen 2000 und 6000 p. F. (1299 und 1949 Met.). Wächst auf steinigem mit Dammmerde bedecktem Boden, gern in Gesellschaft von *Pinus Cembra*, *Alnus viridis*, *Calluna vulgaris*, auch auf Torfmooren, auf denen sie bis in die oberbairische Hochebene hinabsteigt (z. B. im Rothenbuch bei 2400 p. F. = 779,6 Met., im Ammergau bei 2600' = 844,6 Met., im Kempten bei 2300' = 747 Met. nach Sendtner). Fehlt in den Alpen Dalmatiens und in den Karpathen. Tritt dagegen wieder in den Pyrenäen auf. — Blüht vom Mai bis Juli.

### 240. *Rhododendron myrtifolium* Kl. Kotsch. Myrtenblättrige Alpenrose.

Synonyme und Abbildungen: Rh. myrtifolium Klotsch u. Kotschy in Bot. Zeit. 1851, S. 17; Rehb., Ic. I. c. t. 106, II. III.; Pokorný a. a. D. S. 219. — Rh. ferrugineum Baumgart., nicht L.; Rh. ferrugineum β. *myrtifolium* Knapp. Pfl. Galiz. S. 245.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch kleinere und am umgerollten Rande deutlich gekerbt Blätter und durch die äußerlich behaarte Blumenkronenröhre. Ist sonst der vorigen Art ganz ähnlich und von derselben kaum speifisch verschieden.

Bertritt das Rh. ferrugineum in der Karpathenkette, wo sie aufsigen Orten und Geröllabhängen in der Region des Krummholzes oft große Strecken überkleidet, und zwar sowohl auf Glimmerschiefer als Kalkunterlage, doch nur in den nordöstlichen Karpathen (häufig in der Maros, massenhaft auf der Czerna Hora), in den Gebirgen Siebenbürgens, hier namentlich zwischen 5000 und 6000 m. F. (1580,4 und 1896,5 Met.), und in den Banater Alpen (nach Heusler über der Fichtengrenze zwischen 6—7000 m. F. = 1896,5—2212,6 Met. häufig). — Blüht im Juni, Juli.

#### 241. *Rhododendron hirsutum L. Rauhaarige Alpenrose.*

Beschreibungen und Abbildungen: Rh. hirsutum L., Sp. pl. p. 392; Rehb., Ic. l. c. t. 107, III—V; Pokorný a. a. D. S. 220; Ettingh. Pok., Physiotyp. austr. t. 368. — „Gemeine Alpenrose, Alpenbalzam, Almrausch, Nebelrose“.

Blätter kurzgestielt, elliptisch bis lanzettförmig, plan und gekerbt, am Rande lang gewimpert, sonst kahl, beiderseits harzdrüsig punktiert, oberseits glänzend grün, unterseits heller grün, dünner als bei Rh. ferrugineum (fast durchscheinend), 2—3 Centim. lang und 1—1,5 Centim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt; Stiele und Kelche lang zottig behaart; Blumenkrone answendig drüsig punktiert, rosenrot; Staubgefäße eingeschlossen, mit gelben Lenteln (Fig. LXII). — Aufrechter oder aufsteigender buschiger Strauch, bis 1 Met. hoch und höher; variiert mit rundlichen breiteren Blättern (Rh. latifolium Hoppe).

In der ganzen Alpenkette, vorzüglich und am üppigsten und massenhaftesten auf Kalkunterlage, am häufigsten oberhalb der Baumgrenze in der Krummholzregion, hier als eigenthümliche Pflanzenformation in Gesellschaft von Preißelbeere und Bärentraube breite Gürtel längs des Saumes von Krummholzkieferbeständen bildend. In den Schweizeralpen nach De Candolle bis 2500 Met., in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4300 und 7500 p. F. (1396,8 und 2436 Met.), in den Salzburger nach Sauter zwischen 4000 und 6000 p. F. (1299 und 1949 Met.), am Dachstein nach Simony bis 6700 m. F. (2117,7 Met.) emporsteigend. Geht in Thalschluchten auf felsiger Unterlage tief hinab, in Oberbayern am Übersee bis 1915 p. F. (622 Met.), am Kochelsee bis 1831' (594,8 Met.), am Königssee bis 1816' (590 Met.), findet sich sogar noch in der bairischen Hochebene um Wasserburg bei 1280' (415,8 Met.), ebenso um Salzburg

nach Sauter bei 1300' (422,3 Met.) und im Zinthal unterhalb Zinnsbruck. Kommt auch in den siebenbürgischen Karpathen vor (doch nur am Busets bei Kronstadt), fehlt dagegen in den Pyrenäen. — Blüht vom Juni bis September.

Fig. LXII.

1

Die rauhblättrige Alpenrose (*Rhododendron hirsutum* L.).

1. Blühender Zweig in natürl. Größe. — 2. Kelch mit Staubgesäßen und Stempel. — 3. Staubgefäß von hinten, 4. von vorn. — 5. Stempel im Längsschnitt (ff Fächer des Fruchtknotens). — 6. Aufgesprungene Kapsel (sachspaltiges Auftreten). s Centraler Samenträger.

Anmerkung. Unter Rh. hirsutum und Rh. ferrugineum kommt hier und da eine Mittelform von beiden (Bastard) vor, daß Rh. intermedium Tausch (Rehb., Ic. l. c. t. 106, I.), welches dicke am Rande etwas zurückgerollte, nur spärlich bewimperte und schwach gekerbte, unterseits dicht mit gelblichen bis bräunlichen Harzdrüsen bedeckte Blätter und spärlich behaarte Blütenstiele besitzt.

†† Blumenkrone radförmig, regelmäßig 5lappig. Blüten einzeln oder zu 2—3.

## 242. *Rhododendron Chamaecistus* L. Zwerg-Alpenrose.

Synonyme und Abbildungen: Rh. Chamaecistus L. Sp. pl. p. l. c., Połorum a. a. D. S. 220, Etitgh. Poł. a. a. D. T. 370. — Rhodothamnus Chamaecistus Rehb., Ic. l. c. t. 106, IV. V.

Blätter klein, kurz gestielt, länglich-lanzettförmig, stumpfspißig, am Grunde feilig, am Rande verdickt, seicht gekerbt und lang drüsig-bewimpert, steif, beiderseits kahl und glänzendgrün, unterseits heller mit vortretendem Adernetz, 8—12 Millim. lang und 3—5 Millim. breit, mit 1—2 Millim. langem Stiel. Blüten gestielt, aufrecht; Stiel und Kelch drüsig-behaart, Blumenkrone bis  $2\frac{1}{2}$  Centim. breit, blaß rosa; Staubfäden lang aufsteigend, mit braunem Beutel. — Zierlicher niederliegender oder aufsteigender Kleinstrauch mit gedrängt beblätterten dünnbehaarten Zweigen.

Auf Kalk-, besonders aber Dolomitunterlage in den östlichen Alpen, westlich vom Lech fehlend, auch in den Fojaraser Karpathen Siebenbürgens. Tritt in weiter Ferne von ihrem europäischen Bezirk zum zweiten Male in Ostibirien auf. Erscheint in den Alpen nur als untergeordnete Beimischung in der Formation der rauhblättrigen Alpenrose und überzieht nur selten ausgedehntere Strecken. Wächst in den bairischen Alpen zwischen 5000 und 6600 p. F. (1624 und 2144 Met.), steigt an schattigen Gehängen in den österreichischen Alpen stellenweise bis 1600 w. F. (505,7 Met.) herab und ist südwärts bis zum Monte Baldo verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

## V. *Ledeae* Rehb. Porstähnliche. Blätter wechselseitig.

### LXXI. *Ledum* L. Porst.

Kelch 5zählig, Blumenkrone 5blättrig, abfallend. Staubgefäß 10, Beutel an der Spitze mit 2 Löchern auffringend, ungeschwänzt. — Immergrüne Sträucher Europas und Nordamerikas (nur 2 Arten).

### 243. *Ledum palustre* L. Sumpfporst.

Beschreibungen und Abbildungen: *L. palustre* L., Sp. pl. p. 391; Rchb., Ic. l. c. t. 109, I. II; Pokorný a. a. D. S. 221; Nördlinger a. a. D. S. 51. — „Gemeiner Porst, Porsch, wilder Rosmarin“.

Blätter kurz gestielt, lineal oder lineal-lanzettförmig, stumpfspitzig, am Rande stark zurückgerollt, selten fast flach (dann breiter), oberseits kahl und glänzend dunkelgrün, unterseits sammt Stiel und Zweigen rostroth wollfilzig, steif, 2,5—4 Centim. lang und 2—3 Millim. breit, mit 4 bis 5 Millim. langem Stiele. Blüten in endständigen Doldentrauben, mit langen dünnen drüsig-flaumigen Stielen; Kelch klein, flaumig, Blumenkrone weiß, Staubfäden weit vorstehend, mit gelben Beuteln. — Aufrechter oder aufsteigender Strauch von 0,7—1 Met. Höhe mit dichtbeblätterten Zweigen, von unangenehmem betäubendem Geruche, eine narkotisch-scharfe Giftpflanze. Variirt bisweilen mit blaßroten Blumen.

Auf Torfmooren, auch moorigem Sand- und Haideboden, in der norddeutschen Zone gemein, in den dortigen Torsmoränen und Torfwäldern oft massenhaft auftretend, von da südwärts bis in das nördliche Galizien, in die Centralkarpathen und bis Siebenbürgen (Szeklerland) verbreitet, je weiter, desto seltner, immer nur auf Hochmooren, in den Alpen blos angeblich bei Admont und Aussee in Steiermark. Fehlt in der rheinischen Zone und im südwestlichen Deutschland, auch in den meisten Gegenden Mitteldeutschlands (z. B. auf den meisten Hochmooren des Erzgebirges, auf dem böhmisch-bairischen Walde, während er in der Sandsteinformation der böhmisch-sächsischen Schweiz ziemlich häufig und auf den Hochmooren des südböhmischen Plateau bei Wittengau in ganzen Beständen auftritt. Ist nordwärts bis Lappland (fehlt jedoch in Dänemark!) und Nordrußland, ostwärts durch ganz Sibirien bis Kamtschatka und das arktische Nordamerika verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### Vierzehnte Ordnung.

#### Nüßchentragende Lippenblütler.

(*Labiatisflorae muculiferae* Wk.)

Blumenkrone zwei-, selten einslippig. Staubgefäß 4, meist zweimächtig, Fruchtknoten überständig. Frucht bald eine einsamige Schließfrucht, bald eine Steinfrucht, bald eine in 4 einsamige Nüßchen zerfallende Spaltfrucht. Keim gewöhnlich in einen fleischigen Einwinkelkörper eingeschlossen. — Kräuter, Halbsträucher, Sträucher, selbst Bäume, mit meist gegen-selten wechselständigen, einfachen, sehr selten zusammengesetzten Blättern

ohne Nebenblätter. Von den 5 zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind in unserer Flora folgende drei durch Holzgewächse repräsentirt:

I. *Globulariaceae*: Kelch 5-spaltig, Blumenkrone röhlig, mit zweilippigem Saum; Oberlippe 2-, Unterlippe 3-spaltig. Staubgefäß 4 von gleicher Länge, in der Röhre der Blumenkrone eingefügt. Fruchtknoten einfächerig, eineiig, mit fadenförmigem Griffel und einfacher oder kurz zweilippiger Narbe. Einsamige im stehenbleibenden Kelch eingeschlossene Schließfrucht.

II. *Verbenaceae*: Kelch 4—5-zähnig, Blumenkrone trichter- oder tellerförmig, mit ungleich 5-lippigem oft zweilippigem Saum. Staubgefäß 4, zweimächtig, selten 2. Fruchtknoten 2—8-fächerig, mit 1 bis 2 Samenknochen enthaltenden Fächern. Steinfruchtartige kleine Frucht mit 1—4 Steinernen oder einem vierfährigen und viersamigen Steinernen.

III. *Labiatae*: Kelch meist 5-zähnig oder 5-spaltig, bisweilen zweilippig; Blumenkrone meist rachenförmig-zweilippig mit zweispaltiger oder ganzer Ober- und dreilippiger Unterlippe, selten einlippig (ohne Oberlippe). Staubgefäß meist 4 und zweimächtig, selten 2. Fruchtknoten auf unterweibiger Scheibe, 4-lippig mit grundständigem, in 2 ungleichlange Narben gespaltenem fadenförmigem Griffel und 4 eineiigen Fächern. Spaltfrucht, in 4 einsame Nüßchen zerfallend.

## Fünfundzwanzigste Familie.

### Kugelblumenartige.

(*Globulariaceae* Lindl.)

Pereennirende Kräuter, selten Halbsträucher und Erdhölzer mit wechselständigen Blättern und in Köpfchen gestellten Blüten. Köpfchen mit einer Korbhülle und spreublättrigem Receptaculum, ganz vom Bau des Compositenblütenstandes (s. Compositen).

## LXXII. *Globularia* L. Kugelblume.

Immergrüne Gewächse mit gestielten Köpfchen voll blauer Blüten. Die meisten Arten wachsen in der Mediterranzone, einige auf Madeira, den canarischen und capverdischen Inseln. Von den in Mitteleuropa vorkommenden Arten ist nur eine ein Holzgewächs.

### 244. *Globularia cordifolia* L. Herzblättrige Kugelblume.

Beschreibungen und Abbildungen: *G. cordifolia* L., Sp. pl. p. 96; Jacqu., Fl. austri. III, t. 245; Polony a. a. D. S. 201.

Blätter am Ende der Zweige gebüscht, spatel-, verkehrte- oder verkehrtherzförmig, am Grunde in den Stiel verschmälert, oben abgerundet oder ausgerandet mit einer Stachelspitze in der Bucht, kahl, steif, dunkelgrün, 2,5—3,5 Centim. lang und 6—8 Millim. breit. Blütenköpfchen auf 5—10 Centim. langem nacktem Stiele (Schaft) 1 Centim. breit. Korbhülle grün, flach, Blüten klein, blaßblau mit weit vorstehenden blauen Staubgefäßern. — Erdholz mit ästigen wurzelnden Stämmchen und vielen Blattbüscheln, dichte Rasen bildend.

An sonnigen steinigen Abhängen der Kalkalpen und ihrer Vorberge, in Felspalten, aber auch auf Kalkschotter und Kalkhügeln der längs des Nordrandes der Alpenkette sich ausbreitenden Ebenen, in Südbaiern nach Sondtner zwischen 1250 und 6800 p. F. (406 und 2209 Met.), am häufigsten in der Krummhölzregion. Auch auf dem Leithagebirge, im Trensfiner und Sohler Comitat und in Siebenbürgen bei Kronstadt, aber selten. Ist auch durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht vom Mai bis Juli.

### Sechsundzwanzigste Familie.

#### Eisenkrautartige.

(Verbenaceae Juss.)

Kräuter und Holzgewächse, die meisten in den Tropenländern heimisch, viele Gattungen bildend. In unserem Florengebiete kommen nur einige krautige Arten der Gattung *Verbena* und der folgende Strauch aus dieser ziemlich großen Familie vor.

### LXXXIII. Vitex L. Keuschbaum.

Kelch 5zählig, Blumenkrone zweilippig mit 2spaltiger Ober- und 3spaltiger Unterlippe. Staubgefäß 4, zweimächtig. Königliche Steinbeere mit vierfachigem, 4 Samen enthaltenden Kerne.

#### 245. *Vitex Agnus castus* L. Gemeiner Keuschbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: V. Agnus castus L., Sp. pl. p. 638; Rehb., Ic. fl. germ. XVIII, t. 92; Pokorný a. a. D. S. 200.

Blätter kreuzweis gegenständig, langgestielt, gefingert-zusammengezetzt; Blättchen (5—7) lanzettförmig, ganzrandig, am Rande zurückgerollt, oberseits dunkelgrün, unterseits samtig dem Stiel dünn graufilzig, 3,5—9,5 Centim.

lang und 6—15 Millim. breit, Stiel 1—3 Centim. lang. Blüten in Scheinquirlen, welche endständige unterbrochene Achsen bilden; Blumenkrone lila oder violett, äußerlich weißfilzig. Steinfrucht kleiner als ein Pfefferkorn, sehr gewürzhaft. — Aufrechter sommergrüner Strauch von 1—2 oder Bäumchen von 3—4 Met. Höhe, mit rutenförmigen vierkantigen weißgraufilzigen Nesten, welcher reichliche Wurzelauswüchse entwickelt. Holz gelblich, grobsaftig, spröde.

Auf feuchtem Sandboden, an felsigen Plätzen Bach- und Teichufern in den Strandgegenden von Istrien und Dalmatien, wo seine Zweige zu Flechtwerk benutzt werden. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom Juli bis September.

### Siebenundzwanzigste Familie.

#### Lippenblütler.

(Labiatae Juss.)

Kräuter und Halbsträucher, seltner Sträucher mit vierkantigen Stengeln und Nesten und kreuzweis gegenständigen, einfachen, meist unzerteilten Blättern. Blüten zwittrisch, gewöhnlich in blattwinkelständigen verkürzten Trugdolden, welche Scheinquirle bilden, seltner in lockeren gabeltheiligen Trugdolden oder einzeln. — Eine sehr große und natürliche Familie, deren Arten ohne Ausnahme ätherische Öle durch Drüsen verbreiten und deshalb aromatisch riechen. Die meisten bewohnen die wärmere gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel (z. B. die Mediterrangegenden); übrigens sind die Labiaten über die ganze Erde verbreitet. Die in unserem Florengebiet vor kommenden Holzgewächse dieser Familie sind der Mehrzahl nach Mediterranpflanzen und daher nur auf die adriatische Zone beschränkt.

#### Übersicht der Gattungen und Arten.

- A. Staubgefäß 2 . . . . . I. Monardeae Benth.
- a. Oberlippe der Blumenkrone gewölbt oder zusammengedrückt. Staubgefäß mit kurzem Träger und querbalkenförmigem Connectiv . . . . . *Salvia L.*  
*S. officinalis L.*
- b. Oberlippe der Blumenkrone aufrecht 2spaltig, Staubfäden gekrümmt, am Grunde mit rückwärts gerichtetem Zahn . . . . . *Rosmarinus L.*  
*R. officinalis L.*
- B. Staubgefäß 4, unter der Oberlippe bogig zusammen geneigt II. Satureiaeae Benth.
- a. Kelch regelmäßig 5zählig.  
aa. Kelch röhrig mit kahlem Schlunde. Oberlippe der Blumenkrone aufrecht, flach 2spaltig . . . . . *Hyssopus L.*  
*H. officinalis L.*

*β.* Kelch glöfig, mit vürtigem Schluße und begrannten Zähnen. Oberlippe der Blumenkrone flach, ausgerandet . . . . *Micromeria* Benth.

*M. Juliana* Benth. — *M. gracea* Benth.

*b.* Kelch 2lippig.

*α.* Kelchschlund mit einem Haarring ausgekleidet. Oberlippe 3zählig, Unterlippe 2theilig.

† Kelch eisförmig, Unterlippe in 2 lineal-pfriemenförmige aufsteigende Zähne getheilt; Oberlippe der Blumenkrone flach, ausgerandet

*Thymus* L.

\* Kelchoberlippe gleichmäßig dreizählig . . *Th. vulgaris* L.  
Th. bracteosus Vis.

\*\* Kelchoberlippe ungleichmäßig dreizählig . . *Th. Piperella* All.

\*\*\* Kelchoberlippe gleichmäßig tief dreispaltig . . *Th. Serpyllum* L.

†† Kelch zusammengedrückt zweischneidig, Unterlippe aus 2 tief gespaltenen Zipfeln gebildet. Oberlippe der Blumenkrone verkehrt herzförmig

*Coridothymus* Rehb. fil.

*C. capitatus* Rehb. fil.

*β.* Kelchschlund nackt, Zähne der beiden Lippen fast gleich, Oberlippe der Blumenkrone aufrecht, flach, fast ganzrandig . . . . *Satureja* L.

*S. montana* L. — *S. cuneifolia* Ten.

*c.* Staubgefäß 4, unter der Oberlippe parallel, die äußern länger, die inneren kürzer  
III. *Stachydeae* Benth.

*a.* Blumenkrone 2lippig.

*α.* Kelch glöfig, unregelmäßig 2lippig. Rüßchen fleischig . . *Prasium* L.  
*P. majus* L.

*β.* Kelch regelmäßig 5zählig. Rüßchen nicht fleischig.

† Kelch zur Zeit der Fruchtreife offen. Oberlippe der Blumenkrone helmförmig. Blätter gestielt, breit und groß . . . *Phlomis* L.  
*P. fruticosa* L.

†† Kelch zur Zeit der Fruchtreife geschlossen. Oberlippe der Blumenkrone flach, 2spaltig. Blätter sitzend, schmal . . *Lavandula* L.  
*L. vera* DC. — *L. Spica* DC.

*b.* Blumenkrone einslippig (Oberlippe fehlend). Kelch 5zählig . . *Teucrium* L.

\* Scheinquirle köpförmig zusammengedrängt . . *T. montanum* L.  
*T. Polium* L.

\*\* Scheinquirle getrennt, eine verlängerte beblätterte Traube bildend

*T. Chamaedrys* L. — *T. flavum* L. — *T. Marum* L.

\*\*\* Blüten einzeln blattwinkelständig . . . . *T. fruticans* L.

I. *Monardeae* Benth. Monardenähnliche. Die beiden innern Staubgefäß fehlen, daher nur 2 Staubgefäß.

#### LXXIV. *Salvia* L. Salbei.

Kelch 2lippig, obere Lippe 3zählig oder ganz, untere 2spaltig, Oberlippe der Blumenkrone helmartig. Connectiv nur am oberen Ende ein pollenhaltiges Staubbeutelfach tragend. Artenreiche Gattung, Kräuter und Halbsträucher, selbst Sträucher enthaltend.

## 246. *Salvia officinalis* L. Gebräuchliche Salbei.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. officinalis* L., Sp. pl. p. 23; Rehb., Ic. fl. germ. XVIII. t. 44; Pojarkov a. a. D. S. 188. — „Garten-Salbei, Edelsalbei, rauhblättrige Salbei“.

Blätter gegenständig, langgestielt, eilänglich oder eilanzettförmig, stumpf, klein gekerbt, überseits runzlig dunkelgrün, unterseits grubig vertieft, graugrün, jung beiderseits grauweiß-filzig, 4—6 Centim. lang und 10 bis 15 Millim. breit, mit 5—15 Millim. langem Stiele. Blüten in 6- bis 12blütigen Scheinquirlen, welche anfangs durch eiförmige rosenrothe Deckblätter getrennt sind, die später abfallen. Blumenkrone groß, rachenförmig, blauviolett, seltner weiß oder rosa. — Zimmergrüner Halbstrauch von 0,3 bis 0,7 Met. Höhe.

Auf felsigen sonnigen Bergen Kroatiens, Istriens, Dalmatiens, hier oft große sterile Flächen überziehend; durch die östliche und mittlere Mediterranezone verbreitet; häufig in Gärten kultivirt, auch in Norddeutschland. — Blüht im Mai bis Juli.

## LXXV. *Rosmarinus* L. Rosmarin.

Von *Salvia* durch die aufrechte zweitheilige Oberlippe der Blumenkrone und die Gestalt der Staubgefäße verschieden.

## 247. *Rosmarinus officinalis* L. Gemeiner Rosmarin.

Synonyme und Abbildungen: *R. officinalis* L., Sp. pl. p. 23; Hayne, Arzneigew. VII, T. 25; Pojarkov a. a. D. S. 189. — *Salvia Rosmarinus* Schleid., Rehb., Ic. l. e. t. 43.

Blätter sitzend, lineal, stumpf, am Rande stark zurückgerollt, lederartig, überseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits dünn weißfilzig, 2,5 bis 3 Centim. lang und 2—3 Millim. breit. Blüten am Ende kleiner kurzer blattwinkelständiger, am Grunde beblätterter Seitenzweiglein in kurzen Traubeln; Blumenkrone hellblau oder weißlich, blau gezeichnet. — Zimmergrüner Strauch von 1—2,7 Met. Höhe, oft auch niederliegend und zwerghaft, mit rithenförmigen, dicht beblätterten Zweigen.

Unter Gebüsch auf steinigem (namentlich kalkigem und sandigem) Boden in Südtirol und besonders im Litorale von Istrien, Kroatien, Dalmatien und auf den dalmatinischen Inseln Lefina, Lissa und Solta, wo dieser Strauch wegen des ätherischen Öles, das aus seinen Blättern und Blüten gewonnen wird, eine ansehnliche Rente liefert\*). Durch die ganze Mediterranezone verbreitet, in unserem Gebiet häufig kultivirt. — Blüht im Februar, März, häufig wieder im Oktober und November.

\*) Vgl. Oesterr. Centralblatt für das ges. Forstwesen, 1878, S. 363.

## II. Satureineae Benth. Satureiähnliche.

### LXXVI. Hyssopus L. Ysop.

#### 248. *Hyssopus officinalis* L. Gebräuchlicher Ysop.

Beschreibungen und Abbildungen: *H. officinalis* L., Spec. pl. p. 796. Rehb., Ic. l. c. t. 58; Pokorný a. a. D. S. 190.

Blätter sitzend, lineal-lanzettförmig, ganzrandig und am Rande umgerollt, kahl, drüsig punktiert, oberseits dunkelgrün, unterseits blässer, 2 bis 3 Centim. lang und 3—7 Millim. breit. Blüten in genäherten halbirkten Scheinquirlen, welche eine einseitswendige beblätterte Traube bilden; Kelchzähne lang bespielt, röthlich, Blumenkrone dunkelblau, selten weiß oder rosenroth, Stanzgefäße vorstehend. — Sommergrüner Halbstrauch von 0,3—0,5 Met. Höhe, viele kahle rutenförmige Blütenstengel treibend.

An sonnigen Felsen in Südtirol, Krain, Kroatien, Dalmatien, Siebenbürgen in der internen Region; im ganzen Gebiet häufig in Gärten angebaut (noch in Dorpat im Freien gedeihend) und im Süden häufig verwildert (z. B. in Istrien). Durch Südeuropa bis Spanien verbreitet. — Blüht im Juli und August.

### LXXVII. Micromeria Benth. Micromerie.

Immergrüne Halbsträucher der Mediterranzone mit holzigem Stock, welcher rutenförmige Stengel treibt. Blütenquirle sitzend oder kurz gestielt in den Winkeln der am Rande zurückgerollten, stets drüsellosen Blätter.

#### 249. *Micromeria Juliana* (L.) Benth. Julianische Micromerie.

Synonyme und Abbildungen: *M. Juliana* Benth., Lab. p. 373; Rehb., Ic. l. c. t. 79. I; Pokorný a. a. D. S. 198. — *Satureja Juliana* L.

Blätter sitzend, eiförmig oder lineal-lanzettlich (die oberen), sehr stark umgerollt, flauig, graugrün, 5—8 Millim. lang und 1—2 Millim. breit. Blüten in armblütigen Scheinquirlen, länger als die kleinen Blätter, roth. Nüßchen spitz. — Blütenstengel bis 0,3 Met. hoch, mit sehr gedrängt stehenden Blattpaaren.

Auf Kalkgerölle und in Kalkfelsenpalten der Inseln Osero, Cherso, Lefina und in Süd-Dalmatien. Durch die östliche Hälfte der Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juli und August.

## 250. *Micromeria graeca* (L.) Benth. Griechische Micromerie.

Synonyme und Abbildungen: *M. graeca* Benth. I. c.; Rehb., Ie. I. c. f. II; Pokorný a. a. D. S. 199. — *Satureja graeca* L.

Blätter wie bei voriger Art, weniger eingerollt, größer und spitzer, fast kahl, oberseits dunkel-, unterseits graugrün, 8—10 Millim. lang und 2—4 Millim. breit. Blüten wie bei vorhergehender Art, aber Scheinquirle gestielt, Nüsschen stumpf. — Stengel entfernter beblättert.

In steinigen und felsigen Orten in Dalmatien und auf den benachbarten Inseln. Ist fast durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juli und August.

### LXXVIII. *Satureja* L. Saturei.

Halbsträucher und Kräuter mit schmalen ganzrandigen, drüsig punktierten Blättern und langgestielten, blattwinkelständigen Trugdolden, der Mehrzahl nach mediterrane.

## 251. *Satureja montana* L. Berg-Saturei.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. montana* L., Sp. pl. p. 568; Rehb., Ie. I. c. t. 72, I; Pokorný a. a. D. S. 197.

Blätter sitzend, lineal-lanzettförmig, am Grunde verschmälert, spitz, am Rande flauig, sonst kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, glänzend, starr, 1,5—3 Centim. lang und 2—4 Millim. breit. Blüten zu 3—5 in gestielten Trugdolden, mit weißer oder röthlicher purpur gespeckter oder gestreifter Blumenkrone. — Immergrüner Halbstrauch, sehr variabel, mit bald nur finger-, bald fußlangen Blütenstengeln.

In sonnigen Kalkfelsen in Südtirol, Krain, Istrien und Dalmatien, auch im Banat im Donauthale und an der Száksa. Durch die ganze Mediterranzone und durch Frankreich bis Belgien verbreitet. — Blüht vom August bis Oktober.

## 252. *Satureja cuneifolia* Ten. Keilblättriger Saturei.

Synonyme und Abbildungen: *S. cuneifolia* Ten., Fl. napol. t. 151, f. 2; Rehb., Ie. I. c. t. 71, I; Pokorný a. a. D. S. 198. — *S. hirta* Host., *S. spicata* und *virgata* Vis.

Blätter sitzend, lineal-lanzettlich oder spatelförmig mit keiliger Basis, meist der Länge nach zusammengefaltet, spitz, rauhhaarig, dunkelgrün, dick, fast fleischig, 10—12 Millim. lang und 2 Millim. breit. Blüten in kurz-

gestielten armblütigen Trugdolden oder einzeln, weiß. — Zimmergrüner kleiner Halbstrauch mit rutenförmigen Zweigen.

An sonnigen felsigen Orten der Küstenzone des südlichen Dalmatien und auf der Insel Lefina. Die behaarte Form durch die östliche Mediterranezone verbreitet. — Blüht im Juli und August.

### LXXIX. *Thymus L. Thymian.*

Kleine sehr aromatische Halbsträucher und Kräuter mit meist kopfig oder traubig zusammengedrängten Scheinquirlen und drüsig punktierten oder drüsenhaarigen Blättern, Kelchen und Blumenkronen. Blüten zwittrisch und ein geschlechtig, polygamisch-zweihänig. Die meisten Arten in der Mediterranezone.

#### 253. *Thymus vulgaris L. Gemeiner Thymian.*

Beschreibungen und Abbildungen: *Th. vulgaris L.*, Sp. pl. p. 591; Rehb., Ic. l. c. t. 63, I; Pokorný a. a. D. S. 191. „Echter Thymian, Gartenthymian, römischer Quendel“.

Blätter fast sitzend, lineal bis länglich, stumpf oder spitz, zurückgerollt, beiderseits drüsig vertieft-punktiert, oberseits feinflaumig matt graugrün, unterseits weißfilzig, 6—10 Millim. lang und 1—2 Millim. breit. Blüten am Ende der Zweige kopfig oder traubig zusammengedrängt, weißlich, blaßrot oder lila. — Zwerghafter Halbstrauch von 8—16 Centim. Höhe.

An sonnigen steinigen Orten, aufdürren Hügeln, besonders auf Kalkboden im südlichen Istrien und Dalmatien, durch das ganze mediterrane Europa bis Portugal verbreitet und als Gewürzkrant häufig in Gärten unseres ganzen Gebiets kultivirt. — Blüht im Mai und Juni.

#### 254. *Thymus bracteosus Vis. Deckblättriger Thymian.*

Beschreibungen und Abbildungen: *Th. bracteosus Vis.*, Fl. dalmat. I, t. 20; Rehb., Ic. l. c. t. 68, I; Pokorný a. a. D. S. 191.

Blätter ziemlich langgestielt, lanzettförmig oder länglich, keilförmig in den Stiel verschmälert, spitz, ganzrandig und flach, drüsig punktiert, kahl oder gewimpert, beiderseits grün, 1,5—2 Centim. lang und 4—5 Millim. breit mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten am Ende der Zweige kopfig zusammengedrängt, von breit-eiförmigen, am Rande umgerollten, unterseits purpur gefärbten Deckblättern umgeben, hellrot. — Kleiner niederliegender Halbstrauch.

Häufig an sonnigen felsigen Berghängen in Süd-Dalmatien. — Blüht im Juli und August.

### 255. *Thymus Serpyllum* L. *Feldthymian.*

Beschreibungen und Abbildungen: Th. Serpyllum L., Fl. Svec. p. 208; Rehb., Ic. l. c. t. 63, I. 64. IV, t. 65—67; Poerom. a. a. D. S. 192. „Feldkümmel, Quendel“.

Blätter höchst vielgestaltig, von der rundlichen oder elliptischen Form bis zur linealen alle Zwischenstufen durchlaufend, in einen Stiel verschmälert, selten am Grunde abgerundet, ganzrandig, flach oder etwas zurückgerollt, bewimpert, sonst kahl oder ganz behaart (feinflaumig bis langzottig). Blütenquirle bei den schmal- und kleinblättrigen Formen am Ende der Zweige kopfig zusammengedrängt, bei den breit- und großblättrigen meist getrennt von einander, in den Winkeln der oberen Blätter, welche sich von den tiefer stehenden nur durch geringere Größe unterscheiden. Blumenkrone rosa oder lila. — Kleiner aufsteigender Halbstrang oder niederliegendes Erdholz mit bald reihenweise bald allseitig behaartem Stengel, bezüglich der Größe der ganzen Pflanze wie der Größe, Form und Behaarung der Blätter unglaublich variirend. Die Größe der letzteren wechselt bei den klein- und schmalblättrigen Formen zwischen 3—10 Millim. Länge und 1—3 Millim. Breite, bei den groß- und breitblättrigen zwischen 8—18 Millim. Länge und 3—10 Millim. Breite\*).

Auf sandigem steinigem trockenem Boden, an sonnigen Plätzen, kurz begrassten Ackerrainen und Hügeln, felsigen Orten, durch das ganze Gebiet verbreitet, in der Ebene wie im Gebirge. Steigt in den bairischen Alpen nach Sendtnar bis 7800 p. F. (2533,7 Met.) empor. Ist durch fast ganz Europa und Westasien bis in den Altai und südwärts bis Abessynien verbreitet. — Blüht vom Juni bis September.

### 256. *Thymus Piperella* All. *Pfeffer-Thymian.*

Synonyme und Abbildungen: Th. Piperella All., Fl. pedem. I., p. 21. t. 37, f. 3. Waldst. Kit. pl. Hung. II., p. 169. t. 156. — Tendana Piperella Rehb. fil.. Ic. l. c. t. 70. f. I; Poerom. a. a. D. S. 196. — *Thymus croaticus* Vis.. *Calamintha croatica* Host.

Blätter herzeförmig-spitz oder stumpf, ganzrandig, am Rande verdickt oder eingerollt, beiderseits grün und feinflaumig, 7—10 Millim. lang und 6—8 Millim. breit. Blüten in kugelförmigen einfachen (2—3blütigen) Trugdolden in den Achseln der oberen Blätter; Kelch röhlig, schwächtig,

\*) Neben die zahllosen Formen dieser Pflanze, von denen viele als besondere Arten von *Thymus* beschrieben worden sind (z. B. *Thymus angustifolius* Wallr., *Th. nummularius* M. Bieb., *Th. pannonicus* All.) vgl. Poerom. a. a. D. S. 193—194

violett, Blumenkrone lila-purpurroth, selten weiß. Narbe zweilappig. —  
Zwerghafter Kleinstrauch, rasenartig wachsend.

An felsigen und steinigen Orten am Berge Velebit in Dalmatien, in  
Kroatien an vielen Orten. — Blüht im Juni und Juli.

### LXXX. *Coridothymus* Rehb. fil. *Coristhymian*.

#### 257. *Coridothymus capitatus* Rehb. f. *Köpfiger Coristhymian*.

Synonyme und Abbildungen: *C. capitatus* Rehb. f., Ic. l. c. t. 70, II; Pokorný  
a. a. D. S. 195. — *Thymus capitatus* Hoffm.; *Satureja capitata* L.

Blätter sitzend, länglich oder lineal, spitz, sehr stark zurückgerollt und  
unterseits durch den breiten stark vortretenden Mittelnerv gefiebt, oberseits  
grün, grubig-drüsig, unterseits weiß-filzig, die oberen (breiteren das Köpfchen  
umhüllenden) und die jungen gewimpert, sonst kahl, 6—12 Millim. lang  
und 2—4 Millim. breit. Blüten purpurroth, an der Spitze der Zweige in  
ein längliches Köpfchen zusammengedrängt. — Kleiner immergrüner sehr  
ästiger Halbstrauch mit weißfilzigen Zweigen, starre bis 16 Centim. hohe  
Polster bildend.

Auf sonnigen steinigen Kalkhügeln im südlichen Dalmatien und auf  
den benachbarten Inseln. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. —  
Blüht vom Juni bis September.

### III. *Stachydeae* Benth. Ziestähnliche.

#### LXXXI. *Prasium* L. Niccoline.

#### 258. *Prasium majus* L. *Große Niccoline*.

Beschreibungen und Abbildungen: *P. majus* L., Sp. pl. p. 601; Rehb., Ic. l.  
c. t. 2, I; Pokorný a. a. D. S. 181.

Blätter langgestielt, am Grunde herzförmig, spitz oder stumpf, mit  
Ausnahme der obersten (ganzzähnlichen) groß gekerbt=gefäßt, kahl oder rauh-  
haarig, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, dünnhäutig; die unteren herz-  
eiförmig, die oben länglich-eirnd, erstere 3—5 Centim. lang und 2,5 bis  
4 Centim. breit, mit 2—4 Centim. langem Stiel. Blüten einzeln, in  
den Achseln der obersten Blattpaare (je 2 gegenüber, selten 4 in einem  
Scheinquirl) mit ziemlich großer weißer, selten röthlicher Blumenkrone.  
Rüschen saftig, glänzend schwarz. — Sommergrüner, gespreizt=ästiger  
Strauch von 0,3—1,3 Met. Höhe.

An felsigen und steinigen Pläzen, besonders auf Kalk, im südlichen Istrien, in Dalmatien und auf den benachbarten Inseln. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom März bis Mai.

### LXXXII. *Phlomis L. Filzraut.*

Sträucher, Halbsträucher und Kräuter mit (wenigstens unterseits) filzigen Blättern und vielblütigen Scheinquirlen, welche von borstenförmigen Deckblättchen umgeben sind. Die meisten Arten in der Mediterranzone und im Orient heimisch.

#### 259. *Phlomis fruticosa L. Strauchiges Filzraut.*

Beschreibungen und Abbildungen: Ph. fruticosa L.. Sp. pl. p. 584; Rehb.. Ic. l. c. t. 21; Poornh a. a. D. S. 182.

Blätter langgestielt (nur die obersten sitzend), eiförmig-länglich, mit abgerundetem kurz stachelspitzigem Ende, feingekerbt oder ganzrandig, oberseits zerstreut sternförmig dunkelgrün, unterseits weiß- oder graufilzig, 3,5—7 Centim. lang und 1,8—3 Centim. breit mit 1—3 Centim. langem Stiel. Blüten groß, goldgelb, mit zottig behaarter Blumenkrone, in einem endständigen, seltner in mehreren reichblütigen Scheinquirlen. — Zimmergrüner aufrechter Strauch von 1—1,3 Met. Höhe.

An sonnigen steinigen Orten auf Kalkboden in Dalmatien (um Ragusa und Breno) und auf der Insel Lissa. Fast durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht vom April bis Oktober.

### LXXXIII. *Lavandula L. Lavendel.*

Sehr aromatische Halbsträucher mit rutenförmigen Blütenzweigen. Blüten klein in Scheinquirlen, welche von den oben in Brakteen umgewandelten Blättern gestützt und ähren- oder kopfförmig am Ende der Zweige zusammengedrängt sind. Blumenkrone blau. Die meisten Arten in der Mediterranzone heimisch.

#### 260. *Lavandula vera DC. Echter Lavendel.*

Synonyme und Abbildungen: L. vera DC.. Fl. franç. suppl. V. p. 398; Rehb.. Ic., l. c. t. 26, I; Poornh a. a. D. S. 183. — L. Spica L.. 3. Th., L. officinalis Choix; Hayne, Arzneigew. VIII, Taf. 38.

Blätter sitzend, lineal oder lineal-lanzettförmig, spitz oder stumpf, ganzrandig und ungerollt, oberseits dunkelgrün fein graufilzig, 4—6 Centim. lang und 4—6 Millim. breit. Deckblätter der Scheinquirle rautenförmig-

eirund, dünnhäutig und nekadrig, bräunlich. — Nestiger Halbstranh, rauenförmige niedrige Büsche bildend.

Auf sonnigen steinigen Kalkhügeln der adriatischen Zone, auch in Südtirol (um Trient, am Gardasee), im Süden des Gebiets häufig als Arzneipflanze angebaut, besonders in Weinbergen Niederösterreichs (z. B. am Bisamberg bei Wien) und daselbst auch verwildert. Wird in der mitteldeutschen Zone häufig zu Gartenbeeteinfassungen verwendet, wie auch die folgende Art. Ist fast durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### 261. *Lavandula Spica DC.* Achrenförmiger Lavendel.

Synonyme und Abbildungen: L. *Spica* DC. I. c., Rehb., Ic. t. 26. II; Pokornij a. a. D. S. 184. — L. *Spica* L., s. Th., L. *latifolia* Vill. — „Spike“.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch breitere, am Rande (wenigstens im ausgebildeten Zustande) nicht zurückgerollte, sondern flache, lanzettförmige, keilig in einen Stiel verschmälerte, beiderseits weißgrau-filzige Blätter und durch kleine lineale, weißgrau-filzige Brakteen. Blätter 3,5 bis 5 Centim. lang und 6—8 Millim. breit.

An ähnlichen Standorten, wie vorhergehende Art, aber nur im südlichen Dalmatien wild, übrigens von Dalmatien westwärts durch die ganze Mediterranregion verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### LXXXIV. *Tenerium L.* Gamander.

Kräuter, Halbsträncher und Sträucher, durch die rudimentär ausgebildete, scheinbar fehlende Oberlippe (zwei nach vorn über die große dreilappige Unterlippe geschobene Zäckchen) sehr ausgezeichnet. Die zahlreichen Arten sind über die ganze Erde verbreitet.

### 262. *Tenerium montanum L.* Berggamander.

Beschreibungen und Abbildungen: T. *montanum* L. Sp. pl. p. 565; Rehb., Ic. I. c. t. 37, I—III; Pokornij a. a. D. S. 184; Ettgh. Pok., Physiot. pl. austr. t. 322.

Blätter sehr kurz gestielt, lineal bis lineal-lanzettförmig, in den Stiel keilig verschmälert, vorn spitz, ganzrandig und am Rande ungerollt, ledartig, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits fein weißfilzig, die breiteren wenig eingerollten Blätter (Var. *majus* Vis.) 18—22 Millim. lang und 3—4 Millim. breit, die kleineren schmäleren stark eingerollten (Var. *supinum* Vis. — T. *supinum* L.) 12—15 Millim. lang und 1—2 Millim. breit. Blütenquirle in flachconvege, von den obersten

Blättern umhüllte Köpfchen zusammengedrängt, Blumenkrone grünlich- oder gelblichweiß. — Zimmergrünes Erdholz mit stielrunden, niedergedrehten, radial ausgebreiteten Stengeln, einen flachen Käsen bildend.

Ali sonnigen, steinigen, felsigen bebüschteten Pläcken auf Kalkboden, vom westlichen Mittel-Deutschland an, wo die Pflanze vereinzelt vorkommt, süd- und südostwärts bis jenseits der Alpen und bis in die adriatische Zone, übrigens auch durch das ganze mediterrane Europa verbreitet; in unserem Gebiet am häufigsten in den Kalkalpen, wo diese Art z. B. in Oberbayern bis 4700 p. F. (1526,7 Met.) emporsteigt, desgleichen in den Karpathen, auch im ungarischen Tieflande sehr häufig (z. B. auf den Donauinseln bei Komorn). — Blüht vom Juni bis August.

### 263. Teucrium Polium L. Polei-Gamander.

Beschreibungen und Abbildungen: T. Polium L., Sp. pl. p. 566; Rehb., Ic. I. c. t. 37. IV—VII; Pokorný a. a. Č. 185.

Blätter sitzend, länglich, lineal, zungenförmig, stumpf, am Rande stark umgerollt und in der oberen Blatthälfte stark geferbt, beiderseits graubis weißfältig, 1—2 Centim. lang und 2—5 Millim. breit. Blütenquirle am Ende der Zweige köpfig zusammengedrängt, mit gelber, weißer oder rother Blumenkrone. — Wollig=weißfältiger Halbstrauch, ein bis 16 Centim. hohes Polster von aufsteigenden Stengeln bildend. Variet. mit ziemlich breiten wenig umgerollten zungenförmigen vorn deutlich geferbten Blättern und gelben Blumen (*α. vulgare* Benth.), mit schmäleren auch noch deutlich geferbten Blättern und purpurrothen Blüten (*β. purpurascens* Bth.) und mit sehr schmalen scheinbar ganzrandigen Blättern und in kleine Köpfchen vereinigten weißen Blüten (*γ. angustifolium* Bth. — *T. capitatum* L.).

Auf sonnigen Hügeln, an Rainen, Wegen, besonders auf Kalkboden in der Küstenzone Istriens und Dalmatiens. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### 264. Teucrium Chamaedrys L. Gemeiner Gamander.

Beschreibungen und Abbildungen: T. Chamaedrys L., Sp. pl. p. 565; Rehb., Ic. I. c. t. 38. IV; Pokorný a. a. Č. 186.

Blätter gestielt, ei- oder verkehrt-eiförmig, keilig in den Stiel verschmälert, flach, eingeschnitten geferbt, oberseits dunkelgrün angedrückt behaart, unterseits graugrün, 18—25 Millim. lang und 12—18 Millim. breit mit 2—4 Millim. langem Stiel. Blütenquirle sechsbütig, in den Winkeln der oberen Blätter, eine beblätterte einseitswendige Traube bildend; Blumen-

frone blaßroth, selten weiß. — Halbstrauß mit zahlreichen aufsteigenden Stengeln und kriechenden Ausläufern, einen lockeren bisweilen bis 0,5 Met. hohen Busch bildend. Stengel und Äste wagerecht abstehend, behaart.

Auf sonnigen steinigen Hügeln, an Berglehnen, Rainen, auf Schutt, in Steinbrüchen, besonders auf Kalkboden, von Mitteldeutschland an südwärts durch das ganze Gebiet verbreitet, in den bairischen Alpen bis 3400 p. F. (1104,5 Met.), in Südtirol bis 3800 w. F. (1201 Met.) emporsteigend. Wächst auch in Südeuropa. — Blüht vom Juni bis September.

### 265. *Teucrium flavum* L. Gelber Gamander.

Beschreibungen und Abbildungen: T. *flavum* L., Sp. pl. p. 564; Rehb., Ic. 1. c. t. 35, II; Pokorný a. a. D. S. 186.

Blätter gestielt, unten breit eiförmig, obere länglich mit abgestufter oder breitkeiliger Basis, flach, grobgekerbt, beiderseits fein flaumig, oberseits glänzend grün, unterseits matt graugrün, 1,5—3 Centim. lang und 12 bis 20 Millim. breit mit 5—10 Millim. langem Stiel. Blütenquirle sechsblütig in den Winkeln der oberen ganzrandigen kleineren Blätter (Brakteen); Blumenkrone ansehnlich, blaßgelb. — Aufrechter Halbstrauß mit 1,6 bis 2,4 Centim. langen krausflaumigen oder zottig behaarten Stengeln.

An felsigen Bergabhängen der Küstenzone Istriens und Dalmatiens, besonders auf Kalk. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 266. *Teucrium Marum* L. Räthen-Gamander.

Beschreibungen und Abbildungen: T. *Marum* L., Sp. pl. p. 564; Rehb., Ic. 1. c. t. 35, III; Pokorný a. a. D. S. 187.

Blätter klein, kurz gestielt, eiförmig oder länglich, spitz, ganzrandig, am Rande ungerollt, oberseits dunkelgrün, unterseits weißfilzig, 6 bis 10 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten in gedrängter einsitzwendiger beblätterter Traube; Blumenkrone roth. — Sehr aromatischer kleiner Halbstrauß mit weißfilzigen Zweigen.

An steinigen Felsen der dalmatischen Insel Papafava (Visian), in Österreich häufig kultivirt. Von da westwärts durch die Mediterranzone bis Spanien verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### 267. *Teucrium fruticans* L. Strauchiger Gamander.

Beschreibungen und Abbildungen: T. *fruticans* L., Sp. pl. p. 563; Sibth. fl. græc. t. 527; Pokorný a. a. D. S. 188.

Blätter gestielt, länglich-eiförmig, flach, ganzrandig und etwas umgebogen, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits schneeweißfilzig, lederartig, 1,5—3,5 Centim. lang und 6—18 Millim. breit, mit 1—5 Millim. langem Stiele. Blüten einzeln blattachselfständig, kurz gestielt, mit glockigem weißfilzigem Kelche und weißer blaßviolett gestreifter Blumenkrone. — Aufrechter sehr ästiger immergrüner Kleinstrauch von 0,7—1 Met. Höhe.

An felsigen Orten auf der dalmatischen Insel Cazza (Botteri). In der westlichen Hälfte der Mediterranzone häufig. — Blüht im Frühling und Herbst.

## Fünfzehnte Ordnung.

### Röhrenblütige.

(Tubiflorae Willk.)

Blumenkrone röhlig-trichterförmig, selten radförmig, mit in der Röhre eingefügten Staubgefäßern. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine Spaltfrucht, Kapsel oder Beere. — Meist Kräuter, selten Holzgewächse mit wechselseitigen einfachen nebenblattlosen Blättern. — In unserm Florengebiet sind nur die drei folgenden Familien durch wenige halbstrauchige Arten vertreten:

I. Asperifoliae: Kelch 5-, selten 4theilig, stehenbleibend. Blumenkrone mit meist regelmäßig 5 lappigem Saum, im Schlunde 5 den Eingang zur Röhre versperrende Gewölbschuppen (fornices) tragend, seltner ohne solche. Staubgefäß 5, frei, meist in der Röhre der Blume eingeschlossen. Fruchtknoten und Griffel wie bei den Labiaten, doch letztere mit kopfiger Narbe. Spaltfrucht, in 4 einfamige Theilfrüchtchen zerfallend. Samen meist ohne Eiweiß.

II. Convolvulaceae: Kelch 5—4blättrig, stehenbleibend. Blumenkrone meist trichterförmig, regelmäßig, mit 5 lappigem Saum, in der Knospe gedreht. Staubgefäß 5, frei. Fruchtknoten einfach, ganz, meist auf einer hypogynen Scheibe, 1—4fächrig, mit grundständigen umgekehrten Samenknochen; Narben 2. Frucht meist eine mehrsamige Kapsel. Keim gekrümmt, von spärlichem schleimigem Eiweiß umgeben oder außerhalb eines fleischigen Eiweißkörpers.

III. Solanaceae: Kelch 5theilig, meist stehenbleibend und nach der Blütezeit sich vergrößernd. Blumenkrone regelmäßig, 5lappig, in der Knospe der Länge nach gefaltet, klappig oder eingefüllt. Staubgefäß 5. Fruchtknoten einfach, ganz, ohne hypogynische Scheibe, 2fächrig, mit gekrümmten Samenknochen; Narbe einfach, kopfig. Kapsel oder Beere, vielsamig. Keim gekrümmt, im fleischigen Eiweißkörper eingeschlossen.

## Achtundzwanzigste Familie.

### Rauhblättrige Gewächse.

(Asperifoliae Endl.)

Kräuter, selten Holzgewächse, mit ganzen und ganzrandigen sammt Stengeln, Nesten und Kelchen mehr oder weniger rauhhaarigen, selten kahlen Blättern. Blüten zwittrisch, gewöhnlich in endständige Wickeltrauben oder Wickelähren gestellt. — Diese große über die extratropischen Zonen beider Hemisphären verbreitete Familie ist unter den Holzgewächsen unseres Florengebietes nur durch zwei halbstrauchige, der Mediterranzone angehörige Arten repräsentirt.

### LXXXV. Moltkia Lehm. Moltkie.

Kelch röhrlig, 5spaltig. Blumenkrone trichterförmig, mit nacktem Schlunde und 5lappigem Saume. Staubgefäß aus der Blume vorragend. Theilfrüchtchen glänzend glatt, mit vorspringender Leiste.

#### 268. *Moltkia petraea* DC. Stein-Moltkie.

Synonyme und Abbildungen: *M. petraea* DC. msc.; Rehb., Ic. XVIII, t. 114. III; Pokorný a. a. D. S. 202. — *Echium petraeum* Portschl.. *Lithospermum petraeum* A. DC.

Blätter sitzend, lineal-lanzettförmig, mit eingerolltem Rande, oberseits grün, mit zerstreuten angedrückten Haaren, unterseits von angedrückten Haaren weiß, 2—3 Centim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten in endständiger kopfförmiger Wickelähre, klein; Blumenkrone erst roth, dann hellblau; Staubbeutel braun. — Kleiner Halbstrauch mit aufrechten oder aufsteigenden 8—16 Centim. langen Stengeln.

An sonnigen Felsen in der Küsten- und Bergregion Dalmatiens, auch am Eisernen Thor unterhalb Alt-Orsowa an der Donau. — Blüht im Mai und Juni.

### LXXXVI. Lithodora Griseb. Steingabe.

Kelch und Blumenkrone wie bei voriger Gattung. Staubgefäß ein geschlossen. Theilfrüchtchen glatt, an der Spitze mit einem Kamm.

#### 269. *Lithodora graminifolia* Gris. Großblättrige Steingabe.

Synonyme und Abbildungen: *L. graminifolia* Griseb., Spicil. fl. rumel. II. p. 85; Rehb., Ic. I. c. t. 114, II; Pokorný a. a. D. S. 202. — *Lithospermum graminifolium* Viv., *Pulmonaria suffruticosa* L.

Blätter sitzend, schmal lineal-lanzettförmig oder lineal, spitz, am Rande stark umgerollt, oberseits rinnig und mit zerstreuten angedrückten Haaren, grün, unterseits dicht behaart, weiß, 2,5—3,5 Centim. lang und 1 bis 3 Millim. breit. Blüten in endständiger dreithäusiger Wickeltraube; Blumenkrone 10 Millim. lang, anfangs roth, dann blau. — Kleiner aufrechter Halbstrauch mit 16—24 Centim. langen Stengeln.

Auf Bergen in Valsugana Südtirols (Pollini). Auch in Oberitalien. — Blüht im Juni und Juli.

### Nenundzwanzigste Familie.

#### Windengewächse.

(Convolvulaceae Vent.)

Kräuter und Holzgewächse, viele mit schlängelnden Stengeln, die meisten in der heißen Zone heimisch. Sie sind in unserer Flora blos durch einen mediterranen Halbstrauch repräsentirt.

#### LXXXVII. *Convolvulus* L. Winde.

Kelch 5blättrig, Blumenkrone trichterförmig mit 5 Längsfalten. Stanzgefäße und Griffel eingeschlossen. Kapsel 1—2fächrig, meist mit 2 Klappen auffringend; Fächer zweifächerig. — Artenreiche Gattung, die meisten Arten Kräuter, darunter viele mit schlängelnden Stengeln.

#### 270. *Convolvulus Cneorum* L. Strauchwinde.

Beschreibungen und Abbildungen: C. Cneorum L., Sp. pl. p. 157; Rehb., Ic. l. c. t. 134, II. III; Pokorný a. a. D. S. 203.

Blätter sitzend oder kurz gestielt, lanzett- oder länglich-lanzettförmig, spitz, ganzrandig, am Grunde verschmälert, oft keilförmig, dick, beiderseits dicht seidenhaarig-filzig, silberweiß, 2,5—4 Centim. lang und 5—10 Millim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiel. Blüten in endständigen kopfigen Trugdolden, mit bis 2 Centim. langer weißer rosenroth gestreifter, am Grunde oft gelber Blumenkrone. — Kleiner ästiger schöner Halbstrauch mit silberweiß filzigen rauh beblätterten Zweigen.

An sonnigen Felsen der dalmatischen Küste bei Ragusa und auf der Insel Lesina. Wächst auch in Griechenland, Unteritalien, Sicilien und Spanien. — Blüht im Mai.

## Dreißigste Familie.

## Nachtschattenähnliche.

(Solanaceae Bartl.)

Kräuter und Holzgewächse mit einfachen aber oft buchtig gezähnten und gelappten Blättern. Blüten zwittrig, achsel-, end- oder seitenständig. — Diese große aus lauter Giftpflanzen bestehende Familie, deren meiste Arten ebenfalls zwischen den Wendekreisen vorkommen, ist unter den Holzgewächsen unseres Florengebiets nur durch einige Arten der beiden Gattungen *Solanum* und *Lycium* vertreten.

## Übersicht der Gattungen und Arten.

- A. Blüten in seitenständigen (extraaxillären) Trugdolden. Blumenkrone radförmig.  
 Beere . . . . . *Solanum* L.  
 a. Blätter eiförmig oder zugleich am Grunde gehöhlt (mit 2 Seitenlappen) unbewehrt. Beeren oval, scharlachroth. Kletterstrauch . . . *S. Dulcamara* L.  
 b. Blätter fiedertheilig, sammt den Zweigen sehr stachlig. Beeren niedergedrückt kuglig, gelb . . . . . *S. sodomaeum* L.
- B. Blüten einzeln blattwinkelständig. Blumenkrone trichterförmig. Beere. Sträucher mit rutenförmigen hängenden Zweigen . . . . . *Lycium* L.  
 a. Blätter elliptisch-lanzettförmig oder oval-rhomobisch, 5—11 Centim. lang. Blumenkrone lila . . . . . *L. barbarum* L.  
 b. Blätter feilg-länglich, 1—2,5 Centim. lang. Blumenkrone violett, weiß geadert. *L. europaeum* L.

LXXXVIII. *Solanum* L. Nachtschatten.

Kelch 5-spaltig, bleibend, sich nach dem Blühen nicht vergrößernd. Blumenkrone radförmig, Staubbeutel an der Spitze mit 2 Löchern aufspringend, aneinander liegend, einen vorstehenden Kegel bildend, durch den der fadenförmige Griffel hindurchgeht. — Kräuter und Sträucher, letztere oft stachelig. Sehr artenreiche Gattung (c. 900 Arten!), die meisten Arten im tropischen Amerika heimisch.

271. *Solanum Dulcamara* L. Bittersüßer Nachtschatten.

Synonymie und Abbildungen: *S. Dulcamara* L., Spec. pl. p. 185; Hahn, Arzneigew. II, Taf. 39; Rehb., Ic. XX. t. 12, I. II; Pokorný a. a. D. S. 204. — *S. rupestre* Schmidt, Fl. bohem. — „Bitterfuß, Mäuseholz, Wasserrauken“.

Blätter vielgestaltig, gestielt, eiförmig bis eilanzettförmig zugeölzt, ganzrandig, am Grunde meist herzförmig, häufig gehöhlt (Lappen unsymmetrisch, spitzen oder zugeölzt, oft bloß einer), kahl oder zerstreut angedrückt

behaart, grün, bisweilen violett überlaufen, 4—12 Centim. lang und 1,5 bis 5 Centim. breit, mit 1—3 Centim. langem Stiel. Blüten in gestielten den Blättern gegenüber oder zwischen je 2 Blättern stehenden, vielblütigen hängenden Trugdolden; Blütenstiele und Kelche schwärzlich violett, Blumenkrone violett, selten weiß, Staubbeutel gelb. Beere glänzend schwarzroth, 1 Centim. lang. — Strauch mit hin und hergebogenen Stämmen und langen krautigen, grünen, glatten, kantigen Zweigen, mittelst deren derselbe in Hecken, zwischen Schilf u. s. w. emporklettert; an offenen Stellen wachsend auch niedergedreht. Stämme höchstens fingersdick, mit grauer Rinde bekleidet, beim Zerbrechen einen widerlichen an Mänsexfremde erinnernden Geruch von sich gebend.

Au Flüß- und Teichfern und sonst an feuchten (auch felsigen) Orten, auch gern in hohlen Weiden und auf Kopfweiden, im ganzen Florengebiet, in der Ebene und in Gebirgstälern, in den tiroler Alpen bis 4400 m. ü. F. (1390,8 Met.) emporsteigend, selbst noch in Dalmatien und auf den benachbarten Inseln. Ist durch ganz Europa, Lappland und Nordrussland ausgenommen, verbreitet. — Blüht im Juli und August.

## 272. *Solanum sodomaeum* L. Sodomäischer Nachtschatten.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. sodomaeum* L., Sp. pl. p. 187; Sibth. Fl. graec. t. 235; Polony a. a. D. S. 205. „Sodomaspel“.

Blätter gestielt, einfach oder doppelt buchtig-fiederspaltig mit buchtig gezähnten Lappen, beiderseits zerstreut sternhaarig und mit einzelnen starken gelben Stacheln auf den Hauptnerven, grün, 4 $\frac{1}{2}$ —6 Centim. lang und 4—5 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem Stiel. Blüten in kurz gestielten wenigblütigen Trugdolden oder einzeln, mit stacheligen Stielen und Kelchen und purpurvioletter Blumenkrone von der Größe der Kartoffelblume. Staubbeutel goldgelb. Beere groß, bis 2 $\frac{1}{2}$  Centim. im Durchmesser, meist glänzend gelb, zuletzt in ein aschenartiges Pulver zerfallend. — Aufrichtiger sperrig-ästiger, von gelben Stacheln starrender Strauch mit armsdicken Stämmen, bis über 1 Met. hoch werdend.

Au felsigen Abhängen am Meer in Ragusa, wo dieser durch die ganze westliche Mediterranzone verbreitete Strauch seine Ostgrenze findet. — Blüht im April und Mai.

## LXXXIX. *Lycium* L. Bocksdorn.

Kelch ungleich 3—5spaltig fast 2lippig oder 5zählig, nach dem Blühen sich nicht vergrößernd. Blumenkrone trichterförmig, Staubbeutel aneinanderstehend, der Länge nach ausspringend. — Sträucher mit ruten-

förmigen hängenden oft bedornten Zweigen und Ästen, ganzen und ganzrandigen Blättern und gestielten, einzeln oder zu mehreren in den Blattwinkeln stehenden Blüten. Von den bekannten c. 50 Arten sind die meisten in Südafrika, Südamerika und in der Mediterranzone heimisch, einige in Indien und China.

### 273. *Lycium barbarum* L. Barbarischer Bocksdorn.

Synonyme und Abbildungen: *L. barbarum* L., Sp. pl. ed. II, p. 277; Rehb., Ic. l. c. t. 14, I; Pokorný a. a. D. S. 206. — *L. vulgare* Dunal. — „Gemeiner Bocksdorn, Teufelszwirn, Hexenzwirn“.

Blätter in einen kurzen Stiel verschmälert, lanzettförmig, elliptisch-lanzettlich oder oval-rhomatisch, spitz, ganzrandig, kahl, grün, dünn mit deutlich sichtbarer Nervation, 5—11 Centim. lang und 1—4,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiel. Blüten einzeln, häufiger gebüschtelt (trugdoldig) in den Blattwinkeln, gestielt; Kelch fast zweilippig, sammt dem Stiel grün, Blumenkrone bis 1,5 Centim. lang, lilafarben oder licht violett-purpur, am Rande behaart, am Grunde der Röhre gelb. Diese so lang wie der Saum. Beere länglich, scharlachrot. — Strauch mit 2—3 Meter langen Stämmen und langen, dünnen kantigen sehr hell berindeten (fast weißen), bogenförmig überhängenden Ästen und grünen, reichblätterten Zweigen. Treibt, gleich allen übrigen Arten der Gattung, weit ausstreichende Wurzelausläufer, weshalb er in Gärten gezogen die Beete verunfruchtet.

Var. *parvifolium* Schur in Enum. pl. transsilv. p. 477: niedriger, weniger dornig; Blätter um die Hälfte kleiner, länglich-lineal; Blüten kleiner mit längerer Röhre; Beeren größer.

In Hecken, Gebüschen, an felsigen Orten; ursprünglich wild wohl nur in Siebenbürgen (nach Schur, wo auch die Var. *parvifolium* neben der normalen Form wächst, z. B. bei Kronstadt) und vielleicht in der adriatischen Zone, in der ganzen südlichen Hälfte unseres Florengebietes aber an Bäumen und in Hecken häufig verwildert, weil (wie auch noch in der norddeutschen Zone) häufig als Ziergehölz in Gärten und an Gartenzäunen angepflanzt. Hält noch im östlichen Livland im Freien aus, blüht auch dort, erfriert aber jährlich theilweise und bringt niemals Beeren. Scheint von Asien nach Europa und Afrika eingewandert zu sein und ist jetzt durch das ganze Mittel- und Südeuropa, sowie durch die Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom Juni bis zum Herbst.

### 274. *Lycium europaeum* L. Europäischer Bocksdorn.

Synonyme und Abbildungen: *L. europaeum* L., Sp. pl. I, p. 191; Rehb., Ic. l. c. t. 15, I; Pokorný a. a. D. S. 207. — *L. mediterraneum* Dunal.

Blätter klein, kurz gestielt, länglich, am Grunde oft feilig, ganzrandig, kahl, gelblich-grün, dick, mit undeutlicher Nervation, 1—2,5 Centim. lang und 4—6 Millim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten einzeln oder gebüscht auf Knöpfchen in den Blattwinkeln, gestielt; Röhre der halbvioletten weißgeäderten Blumenkrone fast doppelt so lang, wie der Saum. Beere kuglig, meennigroth, selten gelb. — Wuchs wie bei voriger Art, Astte dicker, stielrund, aschgrau berindet, dornig. Die Blätter fallen im Herbst ab, worauf noch im Winter neue zum Vorschein kommen, weshalb dieser Stranck fast immer belaubt erscheint.

An wüsten sommigen Plätzen und in Hecken des dalmatischen Küstenstrichs und der Inseln Veglia und Lefina, wo er mit Vortheil zu Hecken benutzt wird. Hin und wieder in Gärten kultivirt und in Hecken verwildert (meist beruhen die Angaben auf Verwechslungen mit *L. barbarum*). Ist von Griechenland durch das mediterrane Europa bis Portugal verbreitet; kommt auch in Nordafrika, Palästina und am rothen Meere vor. — Blüht mit voriger Art zusammen.

### Schzehnte Ordnung.

#### Kapseltragende Lippenblütler.

(*Labiatisflorae capsuliferae* Willk.)

Kräuter und Holzgewächse von sehr verschiedener Gestaltung, welche eine meist unregelmäßige, oft 2lippige Blumenkrone mit gewöhnlich 4 (didynamischen), selten 2 oder 5 in der Röhre eingefügten Staubgefäß, einen oberständigen 1—2fährigen Fruchtknoten und als Frucht in der Regel eine mehrsamige Kapsel besitzen. — Von den zu dieser Ordnung gehörenden Familien verdienen nur zwei hier berücksichtigt zu werden.

#### Einunddreißigste Familie.

##### Braunwurzartige.

(*Serophulariaceae* R. Br.)

Kräuter, selten Holzgewächse, mit wechsel-, gegen- oder quirlständigen einfachen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten zwittrisch, verschieden angeordnet; Kelch 4—5theilig, bisweilen 2lippig; Blumenkrone 2lippig oder glockig, trichter- oder radförmig, mit ungleichmäßig gelapptem Saum. Fruchtknoten 2fährig, mit einem Griffel. Frucht eine 2fährige, zweibis viersamige Kapsel. Keim gerade oder gekrümmt, in der Achse eines

fleischigen oder knorpeligen Einweifkörpern. — Diese große Familie, deren Arten über die ganze Erde verbreitet, in größter Menge jedoch in der wärmeren gemäßigten Zone beider Hemisphären zu finden sind, ist unter den einheimischen Holzgewächsen unseres Gebiets blos durch drei halbstranlige Arten der Gattung *Veronica* repräsentirt.

### XC. *Veronica* L. Ehrenpreis.

Kelch 4—5theilig. Blumenkrone radförmig, mit ungleichmäßig vierlappigem Saum und 2 Staubgefäßern. Griffel fadenförmig. Kapsel zusammengedrückt, ausgerandet bis verkehrt herzförmig, 2fachig, mehrsamig, fachspaltig oder wandbrüchig (s. oben S. 606) mit 2 Klappen aufspringend. — Artenreiche Gattung, meist Kräuter, selten Holzgewächse enthaltend. Blumenkrone gewöhnlich blau, selten rosa oder weiß.

#### 275. *Veronica fruticulosa* L. Kleinstrauchiger Ehrenpreis.

Synonyme und Abbildungen: *V. fruticulosa* L., Sp. pl. ed. II. p. 15; Rehb., Ic. XX, t. 96, III; Pokorný a. a. D. S. 207.

Blätter gegenständig, fast sitzend, die unteren kleiner, ei- oder verkehrt eiförmig, die oberen größer, länglich bis lineal, alle ganzrandig, selten schwach gesägt, am Grunde verschmälert, kahl bis auf die feinflaumigen Ränder und Hauptnerven, dunkelgrün. Obere Blätter 12—15 Millim. lang und 4—5 Millim. breit. Blüten wechselseitig in lockern endständigen Traub'en, gestielt, in den Achseln länglicher Deckblätter; Blumenkrone bis 1 Centim. breit, rosenroth. Fruchtknoten drüsig behaart. — Erdholz mit aufsteigenden 16—24 Centim. langen Blütenzweigen.

In Felsspalten, an steinigen Abhängen, auf Gerölle der Kalkalpen der Schweiz, in Tirol, Steiermark, Kärnthen, Krain, Kroatien und Dalmatien, auch in Siebenbürgen (auf dem Butsets bei Kronstadt), in der subalpinen Region, nicht häufig. Ist durch die ganze Alpenkette verbreitet (jedoch nicht in den bairischen Alpen), wächst auch in den Pyrenäen und in Schottland. — Blüht im Juni und Juli.

#### 276. *Veronica saxatilis* Jacq. Steinliebender Ehrenpreis.

Synonyme und Abbildungen: *V. saxatilis* Jacq., Obs., I. p. 200; Rehb., Ic. t. 98, I. II; Pokorný a. a. D. S. 208. — *V. fruticans* Jacq.

Blätter gegenständig, fast sitzend, die unteren kleiner, die oberen größer, alle elliptisch oder länglich oder verkehrt-eiförmig, am Grunde verschmälert,

ganzrandig oder gesägt, kahl oder am Rande flaumig, beiderseits dunkelgrün, die oberen 1,5—2 Centim. lang und 6—8 Millim. breit. Blüten in lockerer armblütiger endständiger Doldentraube, kurz gestielt, in der Achsel kleiner Deckblätter; Blumenkrone azurblau, so groß wie bei vorhergehender Art. Kapsel oval, kaum ausgerandet. — Erdholz mit aufsteigenden 8 bis 16 Centim. langen Nesten.

An felsigen Orten, in Felsspalten, auf Gerölle der Kalkalpen und der kalkigen Karpathen, ziemlich häufig. Wächst in Tirol nach Haussmann zwischen 3800 und 6500 m. ü. F. (1201 und 2054,5 Met.), in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4800 und 7150 p. F. (1559 und 2322,6 Met.). Ist durch die ganze Alpenkette, sowie durch die arktische Zone Europas verbreitet, kommt auch in Hochschottland, in den Vogesen, Pyrenäen, den Hochgebirgen Spaniens und Corsicas vor. — Blüht im Juni und Juli.

## 277. *Veronica satureioides* Vis. Satureiartiger Ehrenpreis.

Beschreibungen und Abbildungen: V. satureioides Vis., Fl. dalm. t. 33, f. 2; Rehb., Ic. l. c. t. 102, I; Pokorný a. o. Č.

Blätter gegenständig, sitzend, die unteren kleiner als die oberen, alle elliptisch, eiförmig oder verkehrt-eiförmig, am Grunde verschmälert, ganzrandig, dick, kahl oder am Rande zottig bewimpert, beiderseits freudig grün, 5—10 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten in endständiger armblütiger Traube, gestielt, mit 5 theiligem Kelch und ziemlich großer azurblauer Blumenkrone. Kapsel verkehrt=herzförmig. — Zwerghaftes rasenartig verzweigtes immergrünes Erdholz mit 5—8 Centim. langen Stengeln.

Auf hohen Kalkbergen in Dalmatien (am Dinara und Prologh) in einer Höhe von 4800—5000 m. ü. F. (1517 und 1580,4 Met.) nach Vissiani. — Blüht im Juni.

**Anmerkung.** In Parken und Anlagen findet sich häufig angepflanzt die in den Gebirgen Japans heimische Paulownie, *Paulownia imperialis* Sieb. Zucc. (Nördlinger Forstbot. II. T. 17 mit Abbild.), ein überaus raschwüchsiger, schöner Baum mit großen oft über 1½ Met. langen langgestielten eiförmigen gefleckten gegenständigen Blättern und großen endständigen Straußen großer violetter innwendig braun punctirter und gelb gestreifter Lippenblumen, aus deren Fruchtknoten sich eine zolllange eiförmige zweitlappige vielsamige Kapsel entwickelt. Dieser bei uns selten über 6 Met. hoch werdende, im Mai und Juni blühende Baum ist neuerdings wegen seines raschen Wuchses und dadurch bedingter Massenproduktion an Holz ebenfalls zum forstlichen Aufbau empfohlen worden, besitzt aber ein weiches schwammiges wertloses Holz. Dazu kommt, daß er selbst in Süddeutschland und Böhmen die Zweige fast in jedem Winter erfriert und infolge davon um die Astansätze faule Stellen bekommt. Nicht selten wird er durch die Winterfälte bis auf den Stock hinab getötet, worauf er freilich im folgenden Jahre Stockausschläge bis zu 3 Met. Länge und 4 Centim. Stärke zu treiben

pflegt. Der Holzkörper enthält eine überaus weite Markröhre. Die Rinde ist graubraun, an älteren Stämmen seicht ausgerissen. Paulownia vermehrt sich leicht sowohl durch Samen als durch Wurzelausläufer.

### Zweiunddreißigste Familie.

#### Bignoniaceen\*).

(Bignoniaceae.)

Exotische Holzgewächse mit gegenständigen einfachen oder zusammengefügten nebenblattlosen Blättern und rispig oder traubig angeordneten Trugdolden vollständiger Zwitterblüten. Kelch becherförmig, zweit- bis fünffältig. Blumenkrone gestreckt glockenförmig, ungleich fünflappig oder zweilippig, mit 4 didynamischen Staubgefäßern. Fruchtknoten oberständig, zweifächrig, mit fadenförmigem Griffel und kopfiger Narbe. Frucht eine schotenförmige zweiflappige, vielsame Kapsel mit zusammengedrückten beiderseits breitflügelten Samen. — Aus dieser vorzugsweise durch die Tropenländer verbreiteten Familie hat neuerdings die nachfolgende Gattung forstliche Bedeutung gewonnen.

### XCI. Catalpa Scop. Trompetenbaum.

Kelch zweitheilig, Blumenkrone groß, glockig mit ausgeblasenem Schlunde und fünflappigem Saum, dessen obere Lappen kleiner als die übrigen sind und mit bloß 2 fruchtbaren Staubgefäßern. Kapsel sehr lang,stabförmig, hängend. Samen länglich, an beiden Enden häufig geflügelt. Schönbelaubte Bäume Nordamerikas und Chinas mit großen einfachen langgestielten Blättern und endständigen Blütensträußen. Blüten ansehnlich, weiß, innen mit 2 goldgelben Streifen und auf der Unterlippe rot gezeichnet.

### 278. Catalpa bignonioides Walt. Gemeiner Trompetenbaum.

Synonyme und Abbildungen: C. bignonioides Walt., Fl. carol. 1788, p. 64. — C. syringaefolia Sims, Bot. mag. (1805). t. 1094. — Bignonia Catalpa L.; Nörlinger, Forstbot. II, S. 17.

Blätter herzförmig, zugespitzt, fast ganzrandig, unterseits weichhaarig 12—18 Centim. lang und breit, mit 4—12 Centim. langem Stiel. Blütenrispe mit 2—3theiligen Ästen, pyramidal, 10—12 Centim. lang. Blüten

\*) Durch ein Versehen ist diese Familie in der auf S. 45 gegebenen Übersicht der Familien ausgelassen worden.

kurz gestielt, auf abstehendem Stiel nickend; Kelchlippen stachelspitzig, Blumen 12—14 Millim. lang, weit-glockig, weiß, innen mit 2 goldgelben Streifen geziert, auf der Unterlippe violett oder dunkelrot geädert. Kapseln bis 30 Centim. lang.

In den südlichen Vereinigten Staaten (Florida, Louisiana, Carolina) zu Hause. Häufig als Park- und Alleebaum in Süd- und Mitteleuropa angepflanzt, hier bis 10 Met. Höhe erreichend. Ist gegen anhaltende Winterfälte empfindlich, weshalb seine Zweige in Nord- und Mittel-, selbst Süddeutschland, Böhmen und Mähren während des Winters oft erfrieren. Holz leicht, braungrün, von unangenehmem Geruch. Blüht Ende Juni oder Anfang des Juli.

### 279. *Catalpa speciosa* Warder. Prächtiger Trompetenbaum.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch höheren, schlankeren und geraden Stamm mit dunkel graubrauner, dickerer, tiefrißiger Rinde, durch größere und länger zugesetzte, unterseits dichter behaarte Blätter, durch ausgebreitete Blütenrispen, größere (bis 6 Centim. lange und breite) Blumen, mit rostbraun punktierter Unterlippe, durch mehr zusammengedrückte, tief geriefste breitere Schotenäpfeln, welche bis 50 Centim. lang werden, durch kürzere breitere Samen mit stärker gewimperten Flügeln, endlich durch viel schwereres und härteres Holz.

Die schon 1853 durch Warder beschriebene, aber erst 1879 durch Professor Sargent in Cambridge (Massachusetts) bekannt gewordene Art bewohnt das Centrum der nordamerikanischen Union (die Staaten Kentucky, Tennessee, Missouri, Ohio, Illinois, Indiana), wo sie zu einem Baum 1. Größe mit schwangeren, im Schnitte bis 16 Met. astreinem Stamm von bis 1 Met. Durchmesser erwächst. Ihr Holz, angeblich von unverwüstlicher Dauer, ist in ihrer Heimat besonders zu Eisenbahnschwellen und Telegraphenstangen sehr gesucht. Deshalb und weil dieser Trompetenbaum bis — 28° C. Winterfälte ertragen kann, so daß er noch in Norddeutschland gut zu gedeihen vermag und zugleich sich durch Raschwüchsigkeit auszeichnet, ist derselbe neuerdings zum forstlichen Anbau empfohlen worden. Da er auch Bodennässe erträgt, so dürfte er sich namentlich für Flußniederungen (Auenwälder) in Mittel- und Süddeutschland, Böhmen, Mähren, Niederösterreich und Ungarn eignen\*). Er blüht 10—15 Tage früher als *C. bignonioides* und übertrifft diese Art an Schönheit bei weitem.

\*). Vgl. Monatschrift des Vereins zur Förderung des Gartenbaus in den königl. preuß. Staaten, Jahrg. 1879, S. 415 ff. (Vortrag über *Catalpa* von E. Volle) und Gruner's Forstl. Blätter, 1882 S. 89 (Mittheilung von E. Purkyně).

## Siebzehnte Ordnung.

### Saumblumige.

(Limbiflorae Willk.)

Kräuter und Holzgewächse von sehr verschiedener Gestaltung. Kelch verwachsenblättrig, Blumenkrone regelmäßig, meist mit sehr ausgebildetem Saum, welcher in der Knospe gewöhnlich zusammengedreht ist. Staubgefäß 5, selten 2, im Schlunde der Blumenkrone eingefügt, mit deren Lappen alternirend. Fruchtknoten überständig, wie auch die Frucht von sehr verschiedener Bildung. — Aus der Reihe der hierher gehörigen Familien sind die folgenden 4 durch einzelne Arten unter den Holzgewächsen unseres Florengebiets repräsentirt.

I. Apocynaceae: Kelch 5theilig, Blumenkrone mit 5lappigem Saum. Staubbeutel 5, frei oder an die Narbe angewachsen; Pollen pulvrig. Zwei getrennte aus je einem Carpellarblatt gebildete Fruchtknoten oder ein zweifächeriger aus 2 verwachsenen Carpellarblättern bestehender Fruchtknoten. Frucht aus 2 getrennten oder am Grunde verwachsenen Balgkapseln oder Steinfrüchten bestehend, seltner eine 2fächige Kapsel, Steinfrucht oder Beere. Embryo gerade, in einem fleischigen Eiweißkörper.

II. Asclepiadaceae: Kelch 5theilig, Blumenkrone mit 5lappigem Saum. Staubbeutel 5, zweifächerig mit oben offenen Fächern, in welche die an den 5 Ecken der großen scheibenförmigen Narbe mittelst besonderer Organe (Halter) angehefteten Pollinarien hineinhängen (Fig. LXIII, 1. 2.). Zwei getrennte Fruchtknoten, deren Griffel die scheibenförmige Narbe tragen. Frucht aus 2 getrennten oder am Grunde verwachsenen vielzähligen Balgkapseln bestehend; Samen mit Haarschopf (Fig. LXIII, 4. 5.). Keim gerade, in einem fleischigen Eiweiß.

III. Oleaceae: Kelch 4zählig oder 4theilig, Blumenkrone mit 4lappigem Saum, selten 4blättrig, bisweilen ganz fehlend. Staubgefäß 2. Fruchtknoten 2fächrig, mit zwei- bis vielknospigen Fächern; Samenknochen hängend, umgekehrt. Steinfrucht, Kapsel oder Flügelfrucht. Keim in einem fleischigen Eiweißkörper.

IV. Jasmineae: Kelch 5—8zählig, Blumenkrone mit 5—8lappigem Saum. Staubgefäß 2. Fruchtknoten 2fächrig, mit einknospigen Fächern; Samenknochen aufrecht. Frucht eine Beere oder Kapsel mit eiweißlosen (oder sehr wenig Eiweiß enthaltenden) Samen.

## Dreiunddreißigste Familie.

### Hundswürgerartige.

(Apocynaceae R. Br.)

Bäume und Sträucher, selten ausdauernde Kräuter mit gegen- oder quirlständigen, einfachen, ganzen und ganzrandigen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten zwittrisch, einzeln oder in Trugbolden. — Eine fast ausschließlich den Tropengegenden angehörende Familie, welche in unserer Flora nur durch die folgenden 3 Gattungen vertreten ist:

#### Übersicht der Gattungen und Arten.

- A. Blumenkrone tellerförmig mit langer Röhre, groß.
  - a. Schlund der Blumenkrone nackt, Staubfäden geknickt-aufsteigend. Gedoppelte Balgkapsel, vielsamig. Samen ohne Haarschopf . . . . . *Vinca L.*  
 V. minor L. — V. major L.
  - b. Schlund der Blumenkrone mit einem Kranz von 5 abgeflachten und gezackten Schuppen ausgesteckt. Staubfäden gerade. Zwei verwachsene vielsamige Balgkapseln. Samen mit Haarschopf . . . . . *Nerium L.*  
 N. Oleander L.
- B. Blumenkrone glockig-trichterförmig, klein, mit 5 kleinen dreieckigen spitzen Schuppen im Grunde. Staubfäden gerade. Frucht aus 2 vielsamigen Balgkapseln gebildet; Samen mit Haarschopf. . . . . *Apocynum L.*  
 A. venetum L.

#### XCII. *Vinca L. Sinngrün.*

Zimmergrüne Halbssträucher, selten sommergrüne Kräuter mit einzeln stehenden blattwinkelständigen Blüten. Blumenkrone blau.

#### 280. *Vinea minor L. Kleines Sinngrün.*

Beschreibungen und Abbildungen: V. minor L., Sp. pl. p. 209; Rehb., Ic. XVII. t. 21; Pötschky a. a. D. S. 175. — „Zimmergrün, Wintergrün, Todtentwurze, Bärwinfel“.

Blätter sehr kurz gestielt (die obersten zu 3 oder 4 quirlig), elliptisch oder länglich-lanzettförmig, ganzrandig, lederartig, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, 2,6—4 Centim. lang und 15—22 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt, Blumenkrone mit verkehrt-eiförmigen abgestützten Lappen, hellblau, bis 2,5 Centim. breit. Balgkapseln abwärts gekrümmt, selten zur Entwicklung gelangend. —

Erdholz mit kriechendem Stock, welcher lange, reichbeblätterte, niederliegende und häufig wurzelnde Alusläufer und aufrechte kurze, wenigbeblätterte Blütenstengel treibt.

Auf steinigem beschattetem Boden, in Hecken, unter Gebüsch, in Wäldern durch das ganze Gebiet verbreitet, nur in den baltischen Provinzen fehlend, jedoch noch im östlichen Livland im freien Lande als Zierpflanze gedeihend und alljährlich blühend. Steigt in den südtiroler Alpen (am Ritten) bis 4400 m. ü. F. (1390,8 Met.) empor. Wird im ganzen Gebiet häufig in Gärten kultivirt (auch Varietäten mit weißen, rothen und mit gefüllten Blumen). Ist nordwärts bis Dänemark und Schottland, westwärts bis Nordostspanien, südwärts bis Corsica und Unteritalien, östwärts bis in den Kaukasus verbreitet. — Blüht im März bis Mai, in den südlichsten Gegend des Gebiets (z. B. um Bohlen) oft schon im Januar und Februar.

### 281. *Vinea major* L. **Großes Eingrün.**

Beschreibungen und Abbildungen: *V. major* L., Sp. pl. l. c.; Rehb., Ic. l. c. t. 22, III; Pokorný a. a. D. S. 176; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 299.

Blätter länger gestielt, eilanzettförmig bis breit eiförmig, oft am Grunde fast herzförmig, spitz, fein gewimpert, oberseits glänzend dunkel-, unterseits gelbgrün, 4—6 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit, mit 8—12 Millim. langem Stiele. Blüten kurz gestielt, mit sehr großer (bis 4 Centim. breiter) dunkelblauer Blume. Schöner Halbstranh mit aufrechten bis 0,3 Met. hohen, reichbeblätterten Blütenstengeln und niederliegenden, doch niemals wurzelnden Alusläufern.

Auf feuchtem humosem beschattetem Boden, an Waldrändern, unter Gebüsch, Hecken, in Hohlwegen in Südtirol, Istrien, im südlichen Kroatien, im croatischen Küstenstrich, nach Pokorný meist wohl nur verwildert. Angeblich auch in Siebenbürgen (Bauingarten), desgleichen in der Schweiz im hinteren Wallis. Ist durch die ganze mittlere und südwestliche Mediterranregion verbreitet, ostwärts bis Südrussland (Wolhynien, Podolien) und bis auf die Insel Rhodos. — Blüht im April und Mai.

### XCIII. *Nerium* L. **Oleander.**

#### 282. *Nerium Oleander* L. **Gemeiner Oleander.**

Beschreibungen und Abbildungen: *N. Oleander* L., Sp. pl. p. 209; Rehb., Ic. l. c. t. 23; Pokorný a. a. D. S. 177.

Blätter in dreigliederigen Wirteln, lanzeatisch oder lineal-lanzettförmig, spitz, in einen kurzen Stiel verschmälert, ganzrandig, dicklederig, kahl, ober-

seits dunkel-, unterseits gelblichgrün, 9—14 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten in einem scheinbar endständigen Strauß, welcher aus wenigblütigen achselständigen gestielten Trugdolden zusammengesetzt ist. Blumenkrone rosenroth bis schön purpurroth, selten weiß, 2,6—4 Centim. breit, mit weißen Schlundschuppen. Stanzbeutel pfeilförmig, langgeschwänzt. BalgkapSEL schotenförmig, braun, gestreift, 8—16 Centim. lang. — Schöner aber giftiger immergrüner Strauch von 3—4 Met. Höhe und betäubend wohlriechenden Blüten.

An sonnigen Felsen am westlichen Ufer des Gardasees auf tiroler Boden und in Dalmatien im Kreise Ragusa (auf Hügeln am linken und rechten Ufer der Salone am Wege von Caunoa nach Malfi, Petter) wirklich wild, sonst häufig in Gärten (in der mittel- und norddeutschen Zone in Töpfen und Kübeln) als Zierstrauch kultivirt. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet, besonders in deren südwestlichem Theil an Flüßufern sehr gemein (in Südspanien, Algerien), dort dichte Gebüsche gleich unseren Weiden bildend. — Blüht im Juni und Juli.

#### XCIV. *Apocynum L. Hundswürger.*

##### 283. *Apocynum venetum L. Venetianischer Hundswürger.*

Beschreibungen und Abbildungen: A. venetum L., Sp. pl. p. 213; Rehb., Ic. I. c. t. 24; Poerom. a. a. D. S. 177. „Hundstdt, Hundsgift“.

Blätter gegenständig, kurz gestielt, länglich-elliptisch, am Grunde abgerundet-keilig, stumpf mit Stachelspitze, am Rande knorpelig verdickt und ganz fein gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, 3—5 Centim. lang und 8—10 Millim. breit, mit 1—5 Met. langem Stiele. Blüten in langgestielten Trugdolden, welche aus der Achsel der obersten in lineal-lanzettförmige Brakteen umgewandelten Blätter entspringen und eine lockere breitpyramidal Risppe bilden. Blumenkrone rosenroth; Antheren pfeilförmig, mit einem spitzen Anhängsel. — Niedriger Halbstrauch mit krautigen purpurrothen bis 1 Met. hohen Blütenstengeln, welcher wenige abstehende rutenförmige Zweige entwickelt. Alle krautigen Theile enthalten einen weißen giftigen Milchsaft.

Am Meerestrande und in den Küstengegenden der adriatischen Zone (z. B. um Triest). Kommt auch im Venetianischen, in der Türkei und im südlichen Russland vor. — Blüht im Juni und Juli.

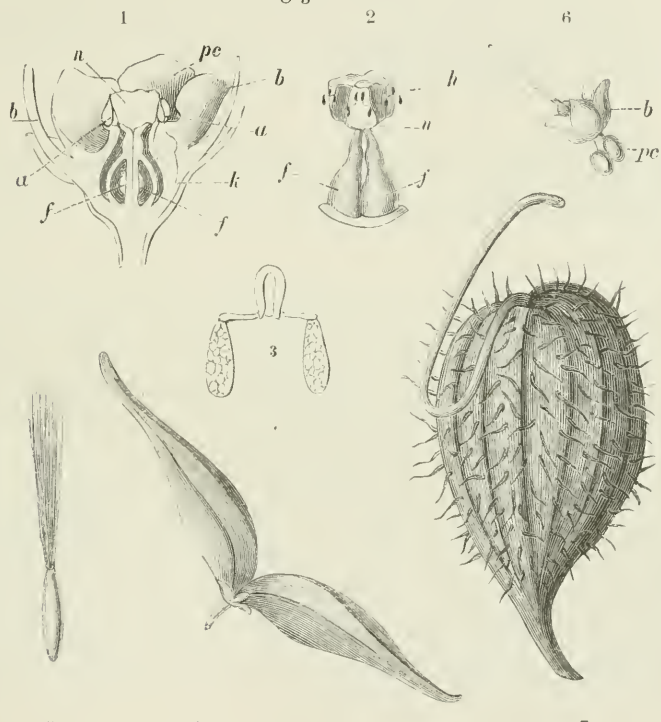
## Vierunddreißigste Familie.

## Seidenpflanzenähnliche.

(Asclepiadaceae R. Br.)

Kräuter und Holzgewächse mit gegen-, selten quirl- oder wechselständigen einfachen, ganzen und gaufrändigen Blättern ohne Nebenblätter, gewöhnlich in allen krautigen Theilen einen weißen Milchsaft enthaltend. Blüten zwittrig.

Fig. LXIII.



## Blüte und Frucht der Asclepiaden.

1—4. *Vincetoxicum officinale* Schult. — 1. Senkrechter Durchschnitt durch die Blüte (k Kelch, bb Blumenkrone, pe Nebenkrone, ff Fruchtknoten, n Narbenkörper, aa Staubbeutel.) — 2. Stempel mit dem Narbenkörper, von den übrigen Blütentheilen isolirt (ff die beiden Fruchtknoten, n der Narbenkörper, h die Halter, an welche die Pollinarien paarweise befestigt sind). — 3. Ein Halter mit 2 Pollinarien. — 4. Balgkapselfn. — 5. Same. (Fig. 1—2 und 5 vergr.). — 6. 7. *Gomphocarpus fruticosus* R. Br. — 6. Blüte (b Blumenkrone, pe Nebenkrone). — 7. Frucht. (Beide Fig. nat. Größe.)

lich, in blattwinkelständigen Dolden, Trigdolden oder Trauben. — Haben dieselbe geographische Verbreitung wie die Apocynen. Unter den Holzgewachsen unseres Gebiets kommen nur zwei Arten, welche zu zwei verschiedenen Gattungen und Gruppen gehören, vor.

### XCV. *Periploca* L. Schlingstrauch.

Kelch 5theilig, Blumenkrone radförmig, im Schlunde mit einem Krause (Nebenkrone) von 5 h rnertragenden Schuppen. Stanfsäden frei, Beutel über der Narbe zusammenf llend, mit spitzem Fortsatz und einem Bart am Rücken. Pollinarien förmig-breitig, einzeln den löffelförmigen Haltern der Narbenecken angefügt. Balgkapseln glatt.

### 284. *Periploca graeca* L. Griechischer Schlingstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: *P. graeca* L., Sp. pl. p. 211; Rehb., Ic. XVII, t. 25; Pokorný a. a. D. S. 179.

Blätter gegenständig, kurz gestielt, breit eiförmig oder oval, spitz, mit abgerundeter oder schwach herzförmiger Basis, ganzrandig, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits bleichgrün, 5—10 Centim. lang und 2,5—6 Centim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blüten in langgestielten wiederholten gabeltheiligen, sehr lockeren Trigdolden, Blumenkrone bis 2 Centim. breit, mit auswendig gelbgrünen, inwendig schmutzig-rothen gewimperten Zipfeln und dunkel-purpurrothen Kranzschenken. Balgkapseln 8—11 Centim. lang. — Schlingender hoch emporkl mender Strauch mit wohlriechenden Blüten, aber scharfem giftigem Milchsaft.

Unter Gebüschen auf feuchtem Boden am Flu z Marenta in Dalmatien wild, sonst in den südlichen Gegenden des Gebiets nur angebaut als Lanben- und Wandbekleidungspflanze. Ist durch die östliche Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### XCVI. *Gomphocarpus* R. Br. Magelfrucht.

Kelch 5theilig, Blumenkrone radförmig, mit zurückgeschlagenen Zipfeln und mit einem aus 5 umgekehrt kappenförmigen Schuppen bestehenden Krause, welcher einen aus den Blumen weit vorragenden Körper bildet. Stanfsäden am Grunde verwachsen, Beutel am Scheitel mit hängigem Aufh ngsel. Pollinarien wachsartig, paarweise an die Halter der Narbenecken angeheftet. Balgkapseln weichstachig (Fig. LXIII, 6. 7).

## 285. *Gomphocarpus fruticosus* R. Br. *Stranchnige Nagelfrucht.*

Synonyme und Abbildungen: *G. fruticosus* R. Br., Prodr. p. 38; Rehb., Ic. l. c. t. 30; Pokorný a. a. D. S. 180. — *Asclepias fruticosa* L. „Seidenpflanze“.

Blätter gegenständig lineal-lanzettförmig, in einen Stiel verschmälert, zugespitzt, ganzrandig, kahl (nur am Rande und auf dem Hauptnerv flaumhaarig), beiderseits grün, 5—8 Centim. lang und 6—10 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiel. Blüten in langgestielten einfachen Dolden, selbst langgestielt; Blumenkrone weiß, Kranz olivengrün. Baldapseln hängend, eiförmig, lang zugespitzt, lang und dicht stachlig, grün, bis 6 Centim. lang (Fig. LXII, 7.). — Aufrechter Stranchn bis zu 1 Met. Höhe, mit rutenförmigen grauflaumigen reichbeblätterten Zweigen.

Auf Lehmboden an Gräben im Thale von Malfi (bei Ragusa) in Dalmatien verwildert, ebenso in vielen anderen Gegenden der Mediterranzone. Stammt nach A. P. de Candolle aus Arabien. — Blüht im Juni und Juli.

## Achtzehnte Ordnung.

### Zweimännige.

(Diandrac Haust.)

Holzgewächse mit nebenblattlosen Blättern. Blüten regelmäßig, zwei- oder eingeschlechtig. Stanzgefäß 2, in der Röhre der Blumenkrone oder wenn diese fehlt (*Fraxinus*) oder getrenntblütig ist (*Ornus*) auf dem Blütenboden eingefügt. Fruchtknoten oberständig, zweifächrig, mit ein- oder mehrknosigen Fächern. Frucht verschieden, Samen meist eiweißhaltig. — Zu dieser Ordnung gehören folgende zwei Familien, welche von manchen Systematikern als Abtheilungen einer einzigen (der Oleaceen) betrachtet werden.

I. Oleaceae: Kelch 4zählig oder 4theilig, Blumenkrone mit 4lappigem Saume, selten 4blättrig. Fruchtknoten mit ein bis vielen hängenden Samenknochen in jedem Fach. Narbe 2lappig. Steinfrucht klein, Kapsel oder Flügelfrucht. Keim in einen fleischigen Eiweißkörper eingeschlossen.

II. Jasmineae: Kelch 5—8zählig, Blumenkrone mit 5—8lappigem Saume. Fruchtknoten mit je einer aufrechten Samenknoche in jedem Fach. Narbe ganz. Beere oder Kapsel, Samen eiweißlos oder ein nur geringes Eiweiß enthaltend.

## Fünfunddreißigste Familie.

### Oleumartige Laubhölzer.

(Oleaceae Lindl.)

Bäume und Sträucher mit gegenständigen einfachen oder zusammengefügten Blättern ohne Nebenblätter. Blüten meist zwittrig, in achsel- oder endständigen einfachen oder zusammengefügten Trauben oder Trugdolden, welche oft einen Strauß oder Büschel am Ende der Zweige bilden. — Die Oleaceen sind durch die gemäßigte und subtropische Zone zerstreut. In unserem Florengebiet sind folgende 4 Gattungen durch einzelne Arten repräsentirt.

#### Übersicht der Gattungen und Arten.

- A. Frucht eine pflaumen- oder beerenartige Steinfrucht oder eine Beere. Blätter einfach.
- Steinfrucht pflaumen- oder kirschenartig mit fleischig-saftiger Hülle und 1—2-zähligem, 1—2samigem steinharten Kern. Sommergrüne Bäume. *Olea* L.  
*O. europaea* L.
  - Steinfrucht beerenartig, mit wenig fleischiger Hülle und einem einsamigen dünnchaligen Kern. Sommergrüne Sträucher . . . . . *Phillyrea* L.  
*Ph. latifolia* L. — *Ph. media* Rehb. fil.
  - Saftige zweisährige Beere mit 1—2samigen Fächern. Sommergrüne Sträucher  
*Ligustrum* L.  
*L. vulgare* L.
- B. Frucht eine zweisährige, mit Klappen auftretende vielsamige Kapsel. Sommergrüne Gehölze mit einfachen Blättern . . . . . *Syringa* L.  
*S. vulgaris* L. — *S. Josikaea* Jacq. fil.  
*S. persica* L. — *S. chinensis* L.
- Frucht eine einförmige, einsame Flügelfrucht. Sommergrüne Gewächse mit unpaarig gefiederten Blättern . . . . . (Fraxinace Bartl.)
    - Blüten vor dem Laubsbruch erscheinend, in seitenständigen Büscheln, polngänzig oder zweihäufig; männliche hüllelos, weibliche und zwittrige mit 4zähligem Kelch, ohne Blumenkrone . . . . . *Fraxinus* L.  
*F. excelsior* L. — *F. americana* W.  
*F. oxycarpa* Willd. — *F. pubescens* Walt.
    - Blüten nach der Entfaltung sich öffnend, in endständigen Sträußen, zwittrig, mit 4zähligem Kelch und 4blättriger Blumenkrone . . . . . *Ornus* Pers.  
*O. europaea* Pers.

#### XCVII. *Olea* L. Olebaum.

Kelch sehr klein, becherförmig, 4zählig, abfallend. Blumenkrone sehr kurzröhrig, trichterig-radförmig. Griffel kurz, mit dickeiner zweispaltiger Narbe. — Sommergrüne Bäume. Die meisten Arten im wärmeren Asien und in Südafrika heimisch.

## 286. *Olea europaea* L. Gemeiner Delbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *O. europaea* L., Sp. pl. p. 8; Behb., Ic. XVII. t. 33, III. IV; — Poerh. a. a. D. S. 168. Nördlinger Forstbot. II, S. 24. „Olive“.

Blätter gestielt, länglich, elliptisch, lanzettförmig, meist stumpf und stachelspitzig, ganzrandig und stark umgerollt, steif, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits dünn weißgrau- bis rostbräunlich-filzig, 3—5,5 Centim. lang und 14—18 Millim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten klein, in kurzen achselständigen, einfachen oder zusammengefügten Traubeln, gelblichweiß, süßduftend. Steinfrucht kuglig oder länglich, reif glänzend schwarz, mit ölhaltigem Fleische. — Immergrüne Holzart mit rutenförmigen hellberindeten Zweigen. Variirt:

„. *Oleaster* DC. Wilder Delbaum: meist ein sperrig-ästiger Strauch, selten ein Baum (wenigstens im Süden unseres Gebiets, denn im Südwesten der Mediterranzone kommt der wilde Delbaum als stattlicher Baum in ganzen Waldbeständen vor), mit dorospitzigen Zweigen, kleinen länglich-eiförmigen Blättern und kleinen kugelrunden wenig Öl enthaltenden Früchten.

β. *sativa* DC. Zahmer Delbaum: Baum 3. bis 2. Größe mit dornenlosen Zweigen, längeren Blättern und großen (wenn länglich, bis 3 Centim. langen) ölreichen Früchten.

In der adriatischen Zone, desgleichen in Südtirol wird die Var. β in vielen Spielarten häufig kultivirt und findet sich auch die Var. α häufig (in Gebüschen, Hecken, an felsigen Orten der unteren Region). Von Südtirol zieht sich die Nordgrenze des Delbaums (der Delbaumkultur) durch Friaul, Istrien und Croation nach dem südlichsten Ungarn, wo jedoch der Delbaum nur noch spärlich und vereinzelt in Gärten angetroffen wird. Beide Formen sind durch die ganze Mediterranzone verbreitet, woselbst die Var. β überall, besonders häufig aber in der südwestlichen Hälfte dieser Zone angebaut wird. Soll im Orient heimisch sein und sich von dort aus westwärts verbreitet haben. Wird über tausend Jahre alt und besitzt eine große Ausschlagsfähigkeit. — Blüht im Juni und Juli, reift die Frucht im November, December. Erträgt im Winter eine Kälte von —10° C., wenn solche nicht lange andauert. Holz gelblich, im Kern braun gewässert, sehr hart und schwer, feinsärig, von unverwüstlicher Dauer, schöne Politur annehmend.

## XCVIII. *Phillyrea* L. Steinlinde.

Kelch klein, kurzröhrig, 4zählig. Blumenkrone glockig mit kurzer Röhre. Griffel sehr kurz mit zweispaltiger Narbe. — Immergrüne Sträucher der Mediterranzone mit achselständigen, wenigblütigen Trauben. Blumenkrone weiß.

## 287. *Phillyrea latifolia* L. Breitblättrige Steinlinde.

Synonyme und Abbildungen: *Ph. latifolia* L., Sp. pl. p. 8; Rehb., Ic. l. c. t. 34, I. II und t. 35, I. II. Poermy a. a. D. S. 169. — *Ph. alaternoides* Spach (3. Theil). — *Ph. vulgaris* Caruel (3. Th.).

Blätter sehr kurz gestielt, in der Gestalt sehr variirend, lederartig, kahl, beiderseits glänzend grün, unterseits blässer. Blüten grünlichweiß, kurze büschelförmige Tränchen bildend. Steinfrucht knrig, stumpf genabelt, erbsengroß, reif schwarz. — Sehr variirender, aufrechter, dichtbelaubter Stranck von 1—2 Met. Höhe.

*a. ilicifolia* DC. Blätter elliptisch, eiförmig, eilänglich, scharf gesägt, spitz, 4—6 Centim. lang und 20—27 Millim. breit.

*b. oleoides* Rehb. f. Blätter länglich-lanzettförmig, ganzrandig, stumpf, 2—3 Centim. lang und 8—10 Millim. breit.

*c. ligustrina* Rehb. f. Blätter lanzettlich, ganzrandig, bis 32 Millim. lang und bis 8 Millim. breit.

*d. stricta* DC. Blätter breit elliptisch, spitz, ganzrandig oder gegen die Spitze hin etwas gesägt, bis 36 Millim. lang und bis 15 Millim. breit.

Die breitblättrige Steinlinde kommt in ganz Dalmatien, Istrien und auf den benachbarten Inseln vor, die Var. *d* nach Belotorni bei Brixen. Ist, wie auch die folgende Art, durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Sie wächst nur auf steinigem sonnigem Boden, steigt meist nicht über 150 Met. über die Meeresfläche empor und erscheint in der Regel als Stranck, weil sie von allem Weideviech verbissen wird, vermag aber zu einem Baum von 5—8 Met. Höhe und von 65 Centim. Stammstärke zu werden. Sie ist sehr trägewüchsig, ihr weißes feinfärbiges, auf dem Querschnitte unzähliges Holz aber von vorzüglicher Brauchbarkeit für Maschinenbau, Drehsälerarbeiten und Holzstüfe, was auch von dem der folgenden Art gilt. Alle Steinlinden besitzen noch im Alter große Ausdehnungsfähigkeit aus dem Stocke und Stämme. — Blüht im März und April.

## 288. *Phillyrea media* Rehb. fil. Mittlere Steinlinde.

Synonyme und Abbildungen: *Ph. media* Rehb., fil., Ic. l. c. t. 34, IV. V. und 32. III. IV; Poermy a. a. D. S. 170. — *Ph. media* und *angustifolia* L. — *Ph. alaternifolia* Spach und *Ph. vulgaris* Car. (3. Theil).

Unterscheidet sich von vorhergehender Art wesentlich nur durch die ellipsoïdischen schief bespitzten Steinfrüchte. Ist in allen Theilen kleiner. Variirt wie vorige mit scharf gesägten ovalen Blättern (Var. *a. ilicifolia* Rehb. f.) von 2,5—3 Centim. Länge und 12—15 Millim. Breite; mit lanzettförmigen obsolet gesägten Blättern (Var. *virgata* Ait.) bis 3 Centim. lang und bis

10 Millim. breit, und mit lanzett- oder lineal-lanzettförmigen ganzrandigen, bis 4 Centim. langen und bis 6 Millim. breiten Blättern (Var. *angustifolia* Rehb. f.).

Südtirol, Istrien und Dalmatien unter Gebüsch häufig. — Blüht im März und April.

Anmerkung. Die schmalblättrigen Formen kannen specifisch von einander unterschiedenen Arten, welche im Allgemeinen häufiger vorzutreffen scheinen, als die breitblättrigen, sind von den Autoren als *Ph. angustifolia* L. beschrieben worden.

### XCIX. *Ligustrum* L. Liguster.

Kelch klein, 4zählig. Blumenkrone trichterförmig. Griffel ziemlich lang, säulenförmig mit kurz zweispitziger Narbe. — Sommergrüne Sträucher mit aus seitenständigen Trauben oder Trugdolden zusammengesetzten Blütensträusen am Ende der rutenförmigen Zweige. Die wenigen Arten sind über Europa und Asien zerstreut.

### 289. *Ligustrum vulgare* L. Gemeiner Liguster.

Beschreibungen und Abbildungen: *L. vulgare* L., Sp. pl. p. 7; Rehb., Ic. XVII, t. 33. I. II; Pokorny a. a. D. S. 171; Nördlinger, Forstbot. II, T. 25. „Rainweide, Spanische Weide, Zanrriegel, Dintenbeerstrauch“.

Blätter kurz gestielt, lanzett- oder elliptisch-lanzettförmig, spitz, ganzrandig, kahl, oberseits dunkel-, unterseits heller grün,  $1\frac{1}{2}$ —8 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blüten in einem bis 8 Centim. langen pyramidalen Strauß, süßduftend; Blumenkrone weiß. Beeren kuglig, erbsengroß, glänzend schwarz, mit purpurrothem violettfarbendem Fleisch, den Winter über an den Zweigen bleibend. — Strauch von 0,7—3,3 Met. Höhe, sehr ästig, mit rutenförmigen reichbeblätterten Zweigen. Rinde der Stämme graubraun, mit großen runden Korkhöckern, der mehrjährigen Asten dunkelgrün bis olivenbraun mit großen bräunlichen Lenticellen, der einjährigen gelblichgrau. Knospen schwärzlich oder grünbraun, behaupt, Seitenknospen angedrückt; Blattnarbe klein einspirig. Holz auf dem Querschnitt mit deutlichen Zahrringen, zwischen denen oft noch Scheinringe vorkommen, gleichmäßig zerstreut bis wirmförmig angeordneten Poren, weiß, schwer, fest und zäh. — Variirt mit gelben Blumen, grünen und weißen Beeren, zu 3 quirlständigen und mit weiß gescheckten Blättern (Gartenvarietäten). Erträgt den Schnitt vortrefflich und lässt sich durch Wurzelbrut, Ableger und Stecklinge leicht vermehren. Die Samen keimen erst ein Jahr nach der Aussaat.

In Gebüschen, Feldhölzern, Hecken, besonders auf Kalkböden, wild nur in der südlichen Hälfte des Gebiets, in Mitteldutschland häufig verwildert, in Tirol (am Ritten) nach Haßmann bis 4000 m. ü. F. (1264,3 Met.) emporsteigend. Wird im ganzen Gebiet (mit Ausnahme der baltischen Provinzen) als Ziergehölz und Heckenspalze häufig angepflanzt. Ist durch ganz Mittel-, West- und Südeuropa verbreitet, wächst (wild?) auch in Dänemark, Norwegen und auf Gotland. — Blüht im Juni und Juli, reift die Beeren im August und September.

### C. Syringa L. Hollunder, Holler.

Stiel kurzröhrig, 4zählig, bleibend. Blumenkrone trichter- bis tellerförmig, langröhrig, mit kreuzförmigem Saum. Kapsel zusammengedrückt, mit kahnförmigen Klappen, mit 2 saumigen Fächern. Holz fest, feinfälig, gleichmäßig, im Querschnitt des Stammes mit engem Mark, schmalen Markstrahlen und zerstreut porigen Jahrringen, welche durch eine großporige Frühlingsbinde geschieden erscheinen. — Sommergrüne Sträucher und Bäume mit kreuzweis gegenständigen Blättern und endständigen, pyramidalen, aus gegenständigen Doldentrauben zusammengefügten Blütensträußen. Die wenigen Arten sind in Südosteuropa und Mittelasien heimisch.

### 290. Syringa vulgaris L. Gemeiner Hollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: S. vulgaris L., Sp. pl. p. 9; Rehb., Ic. l. c. t. 32, I; Poermy a. a. D. S. 171; Nördlinger a. a. D. S. 27. „Türkischer Hollunder, türkischer Flieder, Delängerseleber, blauer oder spanischer Holler, Lilak (Rheingegenden), Zirenie“ (Ostseeprovinzen).

Blätter langgestielt, herz-eiförmig, zugespitzt, ganzrandig, kahl, beiderseits grün, unterseits heller, 5—10 Centim. lang und 5—7 Centim. breit, mit 15—25 Millim. langem Stiel. Blüten in lockern, oft bis 16 Centim. langen Sträußen, lila, purpurroth oder weiß, wohlschmeidend. — Großstranh oder Baum 3. Größe. Stamm und Ast mit granbrauner rauher Rinde bedeckt, welche sich im Alter in eine längsrissige, dünne, sich abblätternde Borke verwandelt. Astende schlank, eine besenförmige Krone bildend; Zweige (lauter Langtriebe) rutenförmig, entlaubt mit einem Knospenpaar am Ende, oben grün bis grünlichgrau, mit kleinen hellbraunen Lenticellen bestreut. Knospen groß, eiförmig, vielschichtig (Schnuppen kreuzweis gegenständig, häutig), abstehend. Blattnarbe halbmond förmig, 5spurig.

An felsigen, bebauten Abhängen, in Laubwäldern als Unterholz im Banat (z. B. im Donauthale und bei den Herculesbädern sehr häufig), sowie in Hecken, an Waldrändern, in Weinbergen Siebenbürgens (auf dem

Limbert bei Bayda-Hunyad eine Form mit eiförmigen in den Stiel plötzlich zusammengezogenen Blättern: var. *transsilvanica* Schur) wirklich wild, und hoch in den Gebirgen emporsteigend (z. B. am Domuglad bei Medhadia bis 5000 m. H. = 1580,4 Met., daselbst niedrig, krummholtzartig), übrigens im ganzen Gebiet häufig verwildert, überall als Ziergehölz in Gärten und Anlagen angepflanzt. Soll nach A. P. de Candolle ursprünglich in Persien einheimisch und von dort im 16. Jahrhunderte nach Europa gebracht worden sein, wo diese Holzart jetzt in den meisten Ländern, den äußersten Süden ausgenommen, als Ziergehölz kultiviert wird. — Blüht im Mai und Juni.

### 291. *Syringa Josikaea* Jacqu. Josika's-Hollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. Josikaea* Jacqu. in Flora 1831. S. 57; Rehb., Ic. l. c. II; Beckm. a. a. D. S. 172.

Blätter kurz gestielt, eiförmig, oval, elliptisch-lanzettförmig, spitz, ganzrandig, kahl, oberseits dunkel-, unterseits bleichgrün (fast weißlich), 4 bis 5 Centim. lang und 2,4—3 Centim. breit mit 4—8 Millim. langem Stiele. Blüten in lockeren unterbrochenen Sträusen; Blumenkrone röhrlig-koniförmig (wegen der aufrechten und zusammengelegten, nicht ausgebreiteten Saumzipfel), lila. — Mittelstranh mit flaumhaarigen Zweigen.

Auf Felsen im Chutsaer Thale bei Sebes im Sclauhenburger Comitate Siebenbürgens (hier von der Baronin Josika entdeckt), neuerdings auch von B. von Tanka hart an der ungarischen Grenze (des Biharer Comitatis) auf Felsen bei N. Sebes zwischen Szeketetó und Bánffy-Hunyad gefunden. Wird auch in Gärten als Zierstrauß, jedoch selten kultiviert. — Blüht im Mai und Juni, später als die übrigen Arten.

### 292. *Syringa persica*. Persischer Hollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. persica* L., Sp. pl. p. 11; Loud., Arbor. f. 1039, 1040; Jäger, Ziergeh. S. 529.

Blätter gestielt, lanzettförmig oder eilanzettförmig, zugespitzt, kahl, dunkelgrün, höchstens 5,3 Centim. lang und 2,6 Millim. breit. Blüten mit horizontalem Saum, aber kleiner als bei *S. vulgaris*, bläulila, schwach duftend, in kleineren Sträusen. — Stranh von 0,7—2,7 Met. Höhe.

In Persien heimisch, häufig in Gärten zur Zierde angepflanzt, wie wohl viel weniger schön als *S. vulgaris* und *S. chinensis*. — Blüht im Mai und Juni.

### 293. *Syringa chinensis* Willd. Chinesischer Hollunder.

Synonyme und Abbildungen: *S. chinensis* Willd., Sp. pl. I, p. 48; Jäger's Ziergeh. a. a. D. — *S. media* Dum., *S. dubia* Pers., *S. japonica* Hort.

Blätter gestielt, eilanzettförmig, zugeölzt, kleiner als bei *S. vulgaris*. Blüten in großen, compacten, oft sehr langen und überhängenden Sträußen; Blumenkrone beträchtlich größer, als bei *S. vulgaris*, ebenfalls mit ausgebreittem Saum, lebhaft pfirsichroth oder lila. — Mittel- bis Großstranh mit kahlen Zweigen, die schönste von allen Arten, aber mit weniger und nicht so angenehm duftenden Blüten.

Angeblich in China zu Hause, in unserem ganzen Gebiet jetzt häufiger wie *S. vulgaris* als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. Neuerdings sind verschiedene Arten der in Japan und China heimischen Gattung *Forsythia* beliebte Ziersträucher der Gärten geworden. Äste und Zweige rutenförmig, Blätter einfach gestielt, Knospen kreuzweise beschuppt, gehäuft in den Blattwinkeln, die untersten jedes Büschels mehrblättrige Kurztriebe, die übrigen blos Blüten entwickeln. Diese gestielt, mit kurzem 4theiligem abfallendem Kelch und ansehnlicher kurzröhiger, glockig-tellerförmiger, tief 4lappiger Blumenkrone. Griffel kurz mit 2theiliger zurückgebogener Narbe. Frucht eine eiförmige, etwas zusammengedrückte, 2fährige vielsamige Kapsel von stark holziger Beschaffenheit. Die Forsythien bedecken sich im ersten Frühlinge lange vor dem Laubausbruch mit einer Menge lebhaft hellgelber Blüten, die später zur Entfaltung gelangenden Kurztriebe bilden Blätterbüschel mit Blättern von sehr ungleicher Größe. Dagegen stehen an den Johannistrieben die Blätter einzeln und haben diese häufig eine andere Form als die Büschelblätter. Die verbreitetsten Arten sind: *F. viridissima* Lindl. Blätter lanzettförmig, vom Grunde bis gegen die Mitte hin ganzrandig, dann gesägt. Zweige aufrecht. — *T. Fortunei* Lindl. Blätter eiförmig oder elliptisch, mit Ausnahme der abgerundeten Basis gesägt, diejenigen des zweiten Triebes meist dreieilig mit kleinen Seitenlappen. Zweige sehr lang, bogenförmig über- oder schlaff herabhängend. Läßt sich auch als Spalier- und Kletterpflanze ziehen. Die Forsythien sind schöne, hartholzige, gegen Winter- und Frühlingsfröste wenig empfindliche Sträucher, die sich durch Stecklinge leicht vermehren lassen.

### Cl. *Fraxinus* L. Esche.

Blätter langgestielt, freuzweis gegenständig, Stiel am Grunde angeschwollen; Blättchen gestielt oder sitzend, gesägt. Blüten lange vor dem Laubausbruche sich entwickelnd, in zusammengefügten, bald lockere Rispen, bald dichte Büschel bildenden Trugdolden, welche aus den Achseln der vorjährigen (abgefallenen) Blätter, unterhalb der Laubknospen der vorjährigen Triebe entspringen und an der Ursprungsstelle jeder Verästelung mit einem kleinen bald abfallenden zungenförmigen Deckblatt versehen sind. Männliche Blüten hüllelos, aus 2 mit den Filamenten meist verwachsenen Stanzbüscheln (Fig. LXIV, 6.), weibliche mit einem Kelch versehen, aus einem

Stempel, Zwitterblüten meist nackt, aus einem Stempel und 2 gegenständigen hypogynen Stanbgesäßen bestehend (Fig. 3—5.). Stanbbentel eiförmig, 2 fächerig, mit 2 Längsspalten aufspringend. Stempel oberständig, aus 2 Fruchtblättern gebildet, 2 fächerig mit medianer Scheidewand, welche als Samenkospenträger dient (Fig. 8.). Griffel kurz dick, mit 2 lappiger dicker Narbe (Fig. 7.). Frucht durch Fehlschlägen einfächerig und einsamig, nicht aufspringend, mit an einem kurzen Faden hängenden Samen (Fig. 11.); Fruchtgehäus in einen zungenförmigen Flügel verlängert. Keim gerade, mit dem Würzelchen gegen den Scheitel der Frucht gerichtet, mit kleinen an einanderliegenden Kotyledonen, rings vom Sameneiweiß umgeben (Fig. 12.). Ein im pflanze mit zungenförmigen Kotyledonen, welche durch die Streckung des hypokotylen Gliedes über den Boden emporgehoben werden; erste Laubblätter stets einfach (Fig. 13.). — Sommergrüne schönbelaubte Bäume mit walzenförmigem Stamme, dessen bis zum 30. und 40. Jahre glattbleibende Rinde (ein Periderma) sich mit zunehmendem oft erst in hohem Alter in eine längsrissige bleibende, niemals sehr dick werdende Borke verwandelt. Knospen von wenigen kreuzweise gestellten, lederartigen Deckschuppen umschlossen, bei allen Arten klein und äußerlich geschwärzt oder gebräunt, gleichsam wie angebrannt erscheinend, Seitenknospen stets viel kleiner als die Endknospen, oft nur mit 2 Deckschuppen, auf gleicher Höhe gegenständig, oder (namentlich an kräftigen raschgewachsenen Trieben) von einander gerückt, einander schief gegenüber. Blattstielernarbe groß, senkrecht, einen einzigen hufeisenförmigen Gefäßbündelförper enthaltend. Langtriebe und Lohden stark, bei den (entfernt stehenden) Knospenpaaren oft zusammengedrückt, mit weitem rundem Markkörper; Kurzzweige bogig gekrümmt, von den zahlreichen, sehr genähert stehenden Blattnarben knotig. Bewurzelung in der Jugend aus einer tiefgehenden Pfahlwurzel mit vielen Seitenwurzeln bestehend, mit vorschreitendem Alter sich in einen starken Wurzelstock umgestaltend, aus dem zahlreiche Seitenwurzeln entspringen, von denen einzelne, namentlich wenn der Baum in der Nähe von Ufern oder an Abhängen steht, oft weit ausstrecken. Holz hart, auf dem Stammiuerschnitt mit engem Mark, schmalen Markstrahlen, durch Reihen grober Frühlingsporen geschiedenen Jahrringen und dendritisch zerstreuten Gruppen feiner Poren innerhalb derselben. Die im Sommer oder Herbst reifenden Früchte bleiben oft den ganzen Winter hindurch, bis in den Frühling, selbst bis zum Hochsommer des nächsten Jahres an den Zweigen hängen, indem sie nur allmälig abfallen. Im Herbst ausgesetzt, keimen sie bisweilen schon im nächsten Frühlinge, während die von selbst abfallenden meist ein ganzes Jahr oder länger im Boden liegen bleiben, bevor die Keimung eintritt. Bei letzterer wird das die Kotyledonen umschließende Sameneiweiß mit der Fruchtschale durch die

Streckung des hypophylen Gliedes als eine kappenartige Hülle (wie bei den Abietinen) emporgehoben und später (nach Auffangung der Nährstoffe des Eiweißkörpers durch die Kötyledonen) abgestreift. Dieser Vorgang geschieht jedoch in der Regel unter dem Boden, während die entwickelte Keimpflanze ihre Kötyledonen hoch über die Bodenoberfläche emporgehoben zeigt.

Die Eschen sind in der Jugend raschwüchsige Holzarten und liefern nach dem Abhiebe des Stammes reichlichen und sehr rasch wachsenden Stockanschlag, weshalb sie sich zur Niederwaldwirtschaft (welche z. B. in Holzland mit der gemeinen Esche im ausgedehnten Massstab betrieben wird) sehr wohl eignen. Als lichtbedürftige Holzarten gedeihen sie in räumlicher Stellung, in Hochwald eingesprengt, oder als Überständer in Mittelwäldern, an Flussufern, Waldrändern und in Parken am besten und erwachsen dann bei sonst zusagenden Standortsverhältnissen zu großen Bäumen.

Die Mehrzahl der Eschenarten bewohnt die Vereinigten Staaten Nordamerikas; viele kommen auch in Mittel- und Westasien und in den Umgebungen des mittelländischen Meeres vor; in unserem Gebiete dagegen, wie überhaupt in ganz Mittel- und Nordeuropa ist nur eine Art heimisch, die gemeine Esche, *F. excelsior* L. Im Osten unseres Gebiets beginnt noch eine asiatische Art, *F. oxyphylla* M. Bieb. aufzutreten. Dagegen finden sich in unseren Gärten und Parkanlagen, besonders in botanischen und Handelsgärten verschiedene nordamerikanische Arten als Ziergehölze kultivirt, von denen einige auch im Walde als Forstgehölze Eingang gefunden haben. Es sei dabei bemerkt, daß die meisten nordamerikanischen Arten gestielte Fiederblättchen haben, während bei allen europäischen und mediterranen Arten die Blättchen sitzend sind\*).

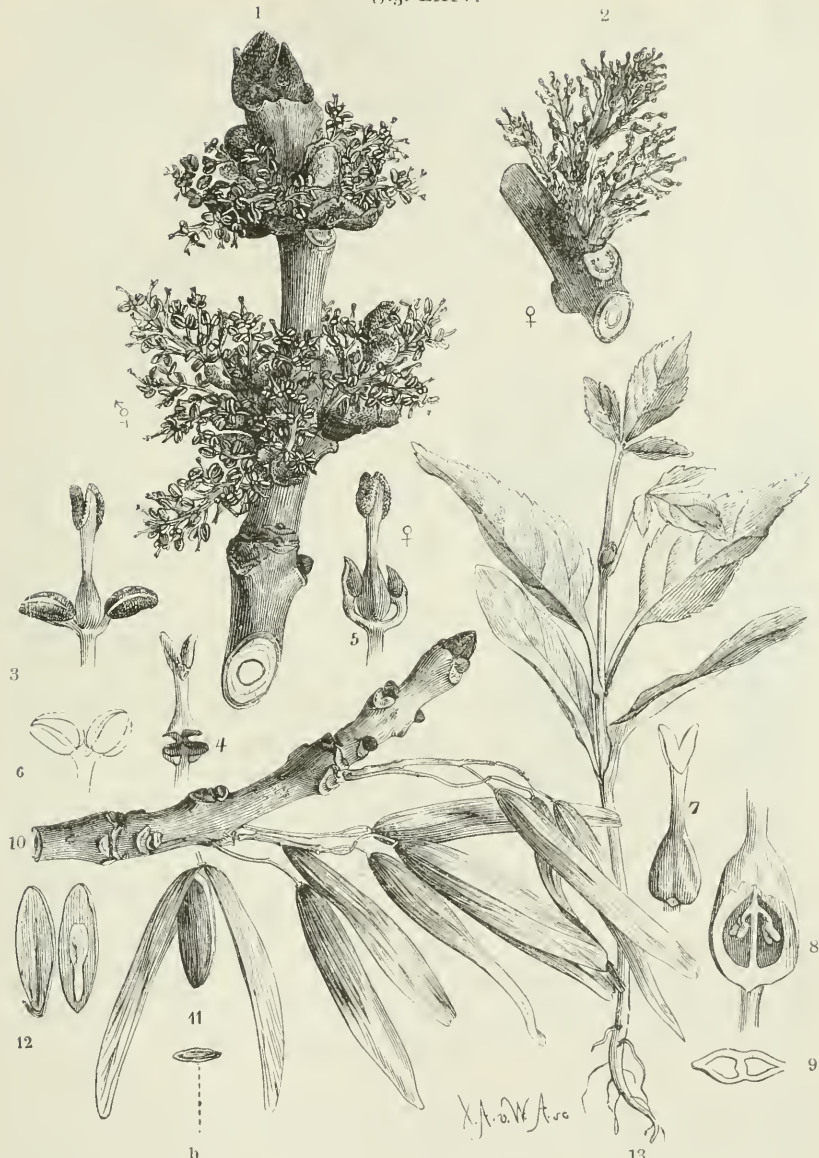
#### 294. *Fraxinus excelsior* L. Gemeine Esche.

Beschreibungen und Abbildungen: *F. excelsior* L. Sp. pl. 1057; Hartig a. a. D. S. 469 ff., Taf. 61; Hanne, Arzneig. XIII, Taf. 10; Rehb. Ic. XVII, t. 31; Woform a. a. D. S. 173; Rödlinger, Forstbot. II. S. 29; Wenzig, Frax. Nr. 10. — „Esche, Gerischen, Gaisbaum, Laugespe, Wundholzbaum“.

Blätter groß, aus 9—15 Blättchen (wovon 8—14 in gegenständigen Paaren) zusammengesetzt, sammt dem Stiele bis 4 Decim. lang; Blättchen

\*) Vgl. die Bestimmungstabelle bei Hartig a. a. D. S. 471 ff., welche 16 Arten von *Fraxinus* und 4 von *Ornus* enthält, die in Mitteldeutschland im Freien fortkommen, ferner Jäger's „Ziergehölze“, S. 229 ff., wo 36 Arten beschrieben sind, C. Koch's Dendrologie, II., und Wenzig, Die Gattung *Fraxinus* (in Engler's Jahrb. für System. Botan. 4. Band, 1883, S. 165—188) und: „Die Eschen, eine systematische Skizze“ (in Berliner Gartenzeitung, Jahrg. 1883, S. 89 ff.). Wenzig nimmt nur 22 Arten (mit Einschluß der Gattung *Ornus*) an.

Fig. LXIV.



Die gemeine Esche, *Fraxinus excelsior* L.

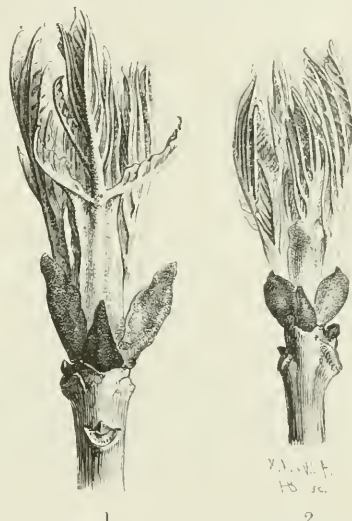
1. Ein blühender Kurztrieb mit Zwittrblüten; — 2. Ein männlicher Blütenstrauß; — 3. 4. 5. Zwittrblüte von verschiedenen Seiten gesehen; — 6. Männliches Blüten, bloß aus 2 Staubfäßen bestehend; — 7. Stempel; — 8. Fruchtknoten mit weggeschaffter Vorderwand, um die am Samenträger hängenden Samennäpfchen zu zeigen; — 9. Derl. querdurchschnitten; — 10. Zweigspitze im Winter mit anhängenden Früchten; — 11. Geöffnete Frucht mit an dem Samenträger angehängten Samen; darunter b der quer durchschnittene Same; — 12. Auseinandergelegte Samenkappen, rechts mit dem Keimling; — 13. Keimpflanze.

sitzend, dünn, lanzettförmig bis eilanzettförmig, am Grunde ganzrandig, sonst grob und ungleich scharf gesägt, zugespitzt, beiderseits kahl oder unterseits an dem stark vortretenden Mittelnerv flaumig, oberseits lebhaft, unterseits blaugrün, von ungleicher Größe (die unteren Paare stets kürzer als die oberen), 4—14 Centim. lang und 2—3 Centim. breit. Blüten bald in dichten, bald in lockeren Büscheln, bald in rispenförmigen, aus vielen verzweigten Trugdolden zusammengesetzten Sträusen, welche wegen der dunkel-purpurrothen oder violetten Staubbeutel und Narben von fern fast schwarz gefärbt erscheinen. Flügelfrucht lineal-länglich, lanzettlich oder breit lineal, an der Spitze schräg abgestumpft, oft ausgerandet, 2,5 bis 4 Centim. lang und bis 1 Centim. breit, kahl, reif scherbengelb bis hellbraun; Flügel lederartig, halb so lang als die eigentliche, flach zusammengedrückte, wenig gestreifte Frucht, mit einem mittleren hervortretenden Hauptnerv und zahlreichen feinen parallelen und dichotomien Nebennerven. Keimpflanze mit länglichen dickfleischigen oder lederartigen, von einem Mittelnerv und wenigen Secundärnerven durchzogenen Kotyledonen; erste Laubblätter stets einfach, eilanzettförmig, ungleich gesägt, zweites Paar zwei- bis dreiteilig oder schon aus 3 Blättchen zusammengesetzt, drittes Paar 3 zählig oder gesiedert mit 5 Blättchen u. s. f. — Baum 1. Größe mit walzenförmigem Stamm und eikugelförmiger, erst im späteren Alter sich abwölbender Krone. Stamm walzig, bei ungünstigem Wuchs oft bis in das höhere Alter bis zum Wipfel verfolgbar, häufiger sich allmälig nach oben in Neste auflösend, oft infolge der Verkümmерung der Terminalknospe oder des Gipfeltriebes (z. B. durch Frost) in jüngeren Jahren gabelförmig getheilt, was bei keiner anderen einheimischen Laubholzart so häufig vorkommt, wie bei der Esche. Rinde des Stammes und der Neste eine hell grünlichgraue körnige oder feinrissige Rorhaut, erst im höheren Alter sich in eine rauhe dichtrissige Borke umgestaltend. Die Esche entwickelt in den ersten 2—3 Jahrzehnten auf gutem Boden nur ansehnliche weitläufig beblätterte Langtriebe, weshalb die Krone junger Bäume eine sehr regelmäßige Verzweigung zeigt, wodurch diese Holzart an die Kiefer erinnert. Später, unter ungünstigen Standortsverhältnissen schon früher, tritt aber die Entwicklung von Kurztrieben aus den Seitenknospen der Langtriebe ein, welche sich dann jährlich zu wiederholen pflegt. Die Kurztriebe verlängern sich durch ihre Terminalknospe allmälig zu knotigen Kurzzweigen, welche bogenförmig aufwärts gekrümmt sind und einen Blätterbüschel am Ende tragen (s. S. 9, Fig. VI, 4.). Bei alten Eschen pflegt der ganze laubtragende Theil der Krone aus solchen Kurzzweigen zusammengesetzt zu sein. Infolge der überhandnehmenden Bildung von Kurztrieben verändert sich nicht nur die Form der Krone, indem diese sich mehr und

mehr abwölbt, sondern wird auch die Belaubung eine lichtere. Die schwarzbraunen Knospen vergrößern sich erst gegen die Zeit des Laubansbruches beträchtlich; die an ihrer Achse stehenden Blätter zeigen bei der Entfaltung ihre Blättchen fächerförmig zusammengelegt (Fig. LXV.). Mannbare Eschen sind nicht selten zweihäufig. Dann pflegt der männliche Baum viel reichlicher zu blühen als der weibliche und zwar der männliche Blütenstand ein viel dichterer (ein compacter Büschel) zu sein, während der weibliche eine lockere zusammengezetzte, oft rispenförmige Trugdolde ist. Die Esche besitzt eine große Ausschlagsfähigkeit, sowohl aus dem Stocke als aus dem Stämme, weshalb sie sich zum Niederwald-, Kopf- und Schneidelholzbetrieb vorzüglich eignet.

**Formenkreis.** Innerhalb unseres Florengebietes variiert die Esche an ihren eigentlichen Standorten wenig oder gar nicht\*). Desto größer ist die Zahl der in Gärten und Parkanlagen kultivirten Abarten. Die interessanteste derselben, welche bei den Aussaaten des Samens oft erzogen wird und angeblich in Südfrankreich, England und Irland wild vorkommen soll, ist die einfachblättrige Esche (var. *simplicifolia* oder *monophylla*), welche früher für eine eigene Art gehalten wurde (*F. monophylla* Desf.), woselbst alle Blätter auf der Entwicklungsstufe der ersten Laubblätter verharren, d. h. einfach bleiben (eiförmig, grob und ungleich gesägt, vor der Spitze oft eingeschnitten, Fig. LXVI, 3), weshalb der Unkundige nicht geneigt ist, einen solchen Baum für eine Esche anzuerkennen\*\*). In Gärten findet man hin und wieder auch eine

Fig. LXV.



Knospenentfaltung der Esche.

\*) Schur unterscheidet 2 Varietäten nach der Form der Früchte, welche in Siebenbürgen spontan vorkommen scheinen: *obtusata*, mit an der Spitze ausgerandeten, zweilappigen Früchten (wohl die ganz gewöhnliche Form?) und *acuminata*, mit länglichen zugespitzten Früchten. Godron nimmt zwei Typen an: *borealis* (die nord- und mitteleuropäische Esche) und *australis* (*F. australis* Gay), die südl. durch lang zugespitzte Blättchen ausgezeichnete Form. Im Orient kommen noch andere Formen oder Varietäten wild vor, die hier nicht berücksichtigt werden können.

\*\*) Nach Schübler kommt die gleiche Varietät auch bei *F. oxycarpa* und *Ornius europaea* vor.

Fig. LXVI.



1. Blatt der gemeinen Esche, etwas verkleinert; — 2. Einzelnes Niederblättchen mit einem Stück des gemeinsamen Blattstiels, natürliche Größe; — 3. Blatt der einsach-blättrigen Abart der gemeinen Esche, *Frax. simplicifolia* Willd.

Form mit zum Theil einfachen, zum Theil fiedertheiligen und zur Hälfte oder ganz gefiederten Blättern, die verschiedenblättrige Esche (*F. heterophylla* Vahl); nach Hartig soll aber diese Varietät nicht zu unserer gemeinen, sondern zu irgend einer amerikanischen Eschenart gehören. Außerdem sind folgende Eschenvarietäten der Gärten bemerkenswerth:

a. die Hänge- oder Traueresche (var. *pendula*), mit herabhängenden Langtrieben und Nesten, welche zuweilen von selbst aus Sämlingen entsteht und durch Veredelung auf Stämme der gewöhnlichen Form vervielfältigt wird;

b. die Goldesche (var. *aurea*), mit breitästiger unregelmäßiger Krone, deren Äste und Zweige eine röthlichgelbe Rinde besitzen, und kleineren heller gefärbten Blättern (*F. aurea* Willd.);

c. die Warzenesche (var. *verrucosa*), mit warzenbedeckten Zweigen und Nesten;

d. die Silberesche (var. *argentea*), mit grünlichweißen Blättern;

e. die geschecktblättrige (var. *variegata*), mit gelb- oder weißgefleckten Blättern;

f. die krausblättrige (var. *crispa*), mit dunkelgrünen gekräuselten Blättchen, ein meist kleiner Baum mit unregelmäßiger Krone. — Seltener findet man die Varietäten mit purpurother Rinde (*purpurascens*), mit röthlich weißgrauer Rinde (*jaspidea*), mit schwammiger körfiger Rinde (*fungosa*), mit wagerechten abstehenden Nesten (*horizontalis*), mit gelben Blättern (*lutea*), mit sehr schmalen Fiederblättchen (*angustifolia*), mit wirtelständigen Blättern (*verticillata*), mit gelappten Fiederblättchen (*laciiniata* oder *asplenifolia*), mit in monströser Weise verbänderten Zweigen und Nesten (*monstrosa* oder *fasciata*) u. a. m.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei Kernlohdern im freien Stande kaum vor dem 25., im Schlafz. erst mit dem 40. Jahre, bei Stocklohdern oft schon mit 20 Jahren, der Blütezeit im April oder Mai, der Laubentfaltung Ende April bis Anfang Juni, des Laubbabfalles im Oktober oder November, der Samenreife vom Juli bis Oktober\*). Der Laubbabfall pflegt infolge eines Frostes plötzlich einzutreten, so daß fast alle Blätter auf einmal abgeworfen werden. Dauer der Keimfähigkeit über 2 Jahre. Höhenwuchs im ersten Lebensjahr gering, vom zweiten an rasch, am raschesten (0,5 Met. durchschnittlich) zwischen dem

\*) Im botanischen Garten zu Dorpat entfalteten sich die ersten Blätter durchschnittlich am 28. Mai, während die Blütezeit am 26. Mai eintrat. Nach Linzer tritt das Aufblühen ein in Wien am 14. April, in Ostende am 22. April, in Stettin am 18. April, in München am 1. Mai, in Prag am 11. April, in Riga am 19. Mai, in St. Petersburg am 30. Mai, die Laubentfaltung in Wien am 1. Mai, in Ostende

20. und 40. Jahre, dann nachlassend, aber doch bis über das 100. Jahr hinaus anhaltend; bedeutendster Stärkezuwachs zwischen dem 40. und 60. Jahre. Wegen der Rieschheit ihres Wuchses kann die Esche schon binnen 100 Jahren zu einem sehr hohen und starkschattigen Baume heranwachsen. Über das Alter, welches sie überhaupt unter günstigen Standortsverhältnissen zu erreichen vermag, ist nichts bekannt, doch zweifellos, daß sie über 200 Jahre leben kann\*).

**Geographische Verbreitung.** Die Esche ist durch fast ganz Europa, sowie durch die Kaukasusländer verbreitet, der Intensität ihres Vorkommens nach aber eine vorzüglich der nordöstlichen Hälfte dieses Gebietes angehörende Holzart. Die Polargrenze ihres spontanen Vorkommens als Baum schneidet Norwegen nach Schübeler am Throndhjems-Fjord unter  $63^{\circ} 40'$  Breite, sinkt in Schweden auf  $61^{\circ}$  herab, erhebt sich in Finnland wieder bis zum  $62^{\circ}$ , und zieht sich hierauf nach Bode in südöstlicher Richtung durch den Narwaischen Kreis und das mittlere Russland nach dem Norden des Gouvernement Rjasan. Von da steigt die Grenze wieder gen NO-N entlang bis Kasan empor. Hier beginnt die Ostgrenze, welche in südwestlicher Richtung über Pensk, Saratow, Woronesch bis Charkow vordringt, wo die Steppe ihrer weiteren Verbreitung nach Süden hemmend entgegentritt. Von dort läuft sie in weitem Bogen über Katharinoslaw nach der Krim, wo sie für Europa endet. Jenseits des Asow'schen Meeres beginnt der kaukasische Bezirk der Esche, welcher gegen N und O durch den Lauf der Flüsse Kuban und Terek und die Westküste des kaspiischen Meeres begrenzt zu sein scheint. Strauchartig wachsend kommt die Esche noch weit jenseits der Polargrenze ihres Baumwuchses vor, so in Norwegen bis Tromsö ( $69^{\circ} 40'$ ) und in den Wäldern des Petersburger Gouvernements (besonders im Kreise Luga). Die Aequatorialgrenze der Esche zieht sich von der transkaukasischen Provinz Talysh durch Armenien und Kleinasien nach der Türkei und Dalmatien und jenseits des adriatischen Meeres durch Italien und Südfrankreich nach den Pyrenäen, jenseits deren sie durch die Gebirge von Catalonia, Aragonien, Burgos, Santander, Leon, Asturien und Galizien bis Nordportugal läuft.

am 14. Mai, in Stettin am 16. Mai, in München am 4. Mai, in Prag am 3. Mai, in Riga am 26. Mai, in St. Petersburg am 1. Juni, die Fruchtreise in Wien am 23. Juli, in München am 22. September, in Ostende am 14. Oktober, in Riga am 26. September, in St. Petersburg am 18. September. Die Dauer des Laubes beträgt in Wien nach Pokorný durchschnittlich 192 Tage.

\* ) Die Riesenbäume von Eschen, welche ich in den Urwäldern Liv- und Kurlands gesehen, mit über 30 Met. hohen und bis 1,7 Met. starken Stämmen mögen trotz ihres üppigen Wuchses gewiß ein mehrhundertjähriges Alter besitzen. Sehr alte starke Eschen stehen auch auf Rügen und Alsen.

Genau ist die Aequatorialgrenze noch nirgends ermittelt, da die gemeine Esche (die Form *australis*) auch in Algerien vorkommt. Die West- oder richtiger Nordwestgrenze muß, da die Esche auf den britischen Inseln überall vorkommt, vom Cap Finisterræ aus über Irland und Schottland nach Norwegen gezogen gedacht werden. Nach dieser Umgrenzung liegt also unser Florengebiet ganz und gar innerhalb des Verbreitungsbezirks der Esche, weshalb diese Holzart in demselben auch überall wildwachsend und angebaut gefunden wird. Doch kommt sie in der Regel nicht in geschlossenen Beständen, sondern höchstens horstweise, meist aber vereinzelt eingesprengt in Wäldern (namentlich Misch- und Mittelwäldern, aber selbst in reinen Nadelwäldern) vor; nur im ungarischen Tieflande fand Kerner geschlossenen Eschenhochwald in reinem Bestande in dem sumpfigen Innungebiete längs der Flüßufer, ja in Slavonien, an den sumpfigen Ufern der Drau und der Save bildet die Esche nach Kitaibel in Gesellschaft der Stieleiche sogar ausgedehnte Waldungen. Kleinere Bestände finden sich nach Knapp auch in Galizien bei Stale, Sokolniki und Hadyákovca, und nach Klinggräß in der Provinz Preußen auf der Montauer Spize. Auch in Polen und Russland soll es auf sumpfigem Niederungsboden geschlossenen reinen Eschenwald geben. Hieraus und aus dem herrlichen Wuchs der Esche auf dem humosen Boden der Bruchwälder Ostpreußens, Litauens und der baltischen Provinzen ist man zu schließen berechtigt, daß die eigentliche Heimat der Esche in der östlichen Hälfte ihres Verbreitungsbezirks zu suchen ist, und daß trotz ihres häufigen (immer aber vereinzelten) Vorkommens in den Gebirgen Mittel-, Süd- und Westeuropas und trotzdem, daß sie gegen ihre Aequatorialgrenze hin überhaupt nur im Gebirge auftritt, diese Holzart doch kein Baum des Gebirges, sondern vielmehr ein Baum der Niedermünen, Tiefebenen, Flüßauen und Thäler ist. Auch besitzt die Esche in Anbetracht ihrer weiten Verbreitung nach Norden eine nur geringe vertikale Verbreitung innerhalb der gebirgigen südlichen Hälfte ihres Bezirks, denn abgesehen von Algerien, in dessen Gebirgen sie noch bei 2000 Met. Seehöhe vorkommen soll, ist das höchste beobachtete Vorkommen in den bairischen Alpen (am Untersberge in südöstlicher Lage) nach Sendtner 4206 p. F. (1366,2 Met.), und selbst in Transkaukasien (Prov. Talysh) soll sie nach C. A. Meyer nicht höher emporsteigen als 600 Toisen (1170 Met.). Im Salzkammergut ist die Esche nach Sauter auch nur bis 4000 p. F. (1299,4 Met.) aufwärts verbreitet, in Tirol im Lechtale nach Simony bis 4200 w. F. (1327,5 Met.), in Südtirol am Ritten bei Bozen sogar nur bis 3800 w. F. (1201 Met.). In der nördlichen und centralen Schweiz ist die Esche nach Wahlenberg bis zur Grenze des Kirschbaums, d. h. bis 3800 p. F. (1137 Met.) gemein; ebenso hoch liegt Schlagintweit ihre obere Grenze in der nördlichen Schweiz.

im Mittel an, während Hegetschweiler nur 3000 p. F. (974,5 Met.) zu läßt. Fast ebenso hoch steigt die Esche im Bairischen Walde, nämlich nach Sendtner bis 2917 p. F. (889,1 Met.). In der Schweiz, wo sie die Wiesen der untern Bergregion liebt und hier gewaltige Dimensionen erreicht, geht sie nach Christ nicht über 1300 Met. hinan, im Berner Oberland jedoch nach Rasthofen bis 4100 p. F. (1332 Met.). In den Karpathen soll sie nach Wahlsberg nur in den äußeren Vorbergen vorkommen, im Innern des eigentlichen Hochgebirges aber ganz fehlen. Ein im Vorgebirge bei 2500 p. F. (812 Met.) Höhe kultivirter Eschenbaum wird von ihm als Merkwürdigkeit citirt.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Die Esche verlangt einen frischen tiefgründigen, lockern, humusreichen Lehmboden, was ihr häufiges Vorkommen und treffliches Gedeihen in Flusshainen, an Ufern von Gebirgsbächen, in Walbschlüchten, Rothbuchenwäldern u. s. w. erklärt. Auf sehr bindigem festem Thouboden, sowie auf dürrtem Boden wächst die Esche schlecht und wird meist schon in der Jugend zum Krüppel. Feuchtigkeit, ja anhaltende Nässe schadet ihr nicht, denn in der norddeutschen Zone findet man die schönsten und stärksten Eschen geradezu auf Bruchboden der Flüß- und Strandniederungen; ja die geschlossenen tieffühligen Eschenhochwälder der ungarischen Tiefebene liegen insgesamt im Inundationsgebiet der Flüsse und stocken auf schwarzem Schlammie, welcher von unzähligen Lachsen stagnirenden Wassers winnelt\*). Dagegen ist diese Holzart sehr empfindlich gegen Spät- und Frühfröste, verträgt auch keine lange anhaltende, sehr niedrige Winter-temperatur\*\*). Nach A. de Candolle's\*\*\*) Untersuchungen, begründet auf die Vergleichung der Temperaturverhältnisse verschiedener an oder in der Nähe der Polargrenze der Esche gelegenen Punkte, vermag diese Holzart eine mittlere Januartemperatur unter  $-11$  bis  $12^{\circ}$  C. nicht zu ertragen (nach Bode sollen schon  $-7^{\circ}$  R. =  $8,75^{\circ}$  C. mittlere Winterfälle das Extrem sein, welches sie anhalten kann), und verlangt dieselbe zu ihrem Gedeihen eine mittlere Wärme summe während ihrer Vegetationsperiode von wenigstens  $2450^{\circ}$  C. in Nordschottland oder  $1960^{\circ}$  bei St. Petersburg. Daß die Esche (wie viele andere Holzarten) an ihrer Nordostgrenze unter höherer Breite mit einer geringeren Wärmemenge auskommt, als an ihrer Nordwestgrenze unter niedrigerer Breite, erklärt sich einfach aus der längeren Dauer der

\*) Kerner, Pflanzenleben der Donauländer, S. 55.

\*\*) In dem harten Winter von 1870—71 hatten in Liv- und Kurland die Eschen jeglichen Alters sehr stark gelitten, denn im Frühling 1871 wurden selbst bei alten aber frei stehenden Eschen viele Nester, ja große Theile der Krone trocken, während von jüngern Bäumen in exponirter Lage viele gänzlich abstarben.

\*\*\*) Géographie botanique I. p. 183 ff.

Sommertage und der dadurch bedingten längeren Isolation während der Vegetationsperiode in St. Petersburg\*). Da in den höheren Regionen der Hochgebirge Mittel- und Südeuropas die Wärmemenge vom Frühling bis Herbst eine viel geringere ist als in St. Petersburg, so erklärt sich, weshalb die Esche eine verhältnismäßig geringe Höhenverbreitung hat, denn die Winterkälte könnte ihr dort kein Ziel sehen, da dieselbe in jenen Gebirgen noch bei 3000 Met. Seehöhe eine viel weniger niedrige ist als an der Nordostgrenze ihres Gebiets. Ob übrigens die Wärmefumme, mit welcher die Esche an ihrer oberen Grenze in den Alpen auszukommen vermag, für die östlichen Alpen wirklich nur 1610, für die westlichen gar blos 1400° beträgt, wie A. de Candolle berechnet hat, und ob die Esche dort bei so geringen Wärmemengen deshalb noch gedeihen könnte, weil die wärmende und chemische Wirkung der Sonnenstrahlen in den Alpen in Höhenlagen von 1300 bis 1500 Met. bedeutender sein soll als in Norwegen, und zwar in den östlichen Alpen bei 1488 Met. viel beträchtlicher als in den westlichen bei 1330 Met. Elevation, mag dahingestellt bleiben. — Die Esche hat eine dünn belaubte Krone und verräth sich dadurch schon als ein Lichtbaum. Dennoch scheint diese Holzart in der Jugend bei zerstreutem Licht, wie sie solches z. B. unter dem Schirm eines haubaren Buchenhochwaldes oder im Mittelwalde oder an Waldrändern und in Thalschluchten findet, besser zu gedeihen, als in voller Beleuchtung\*\*).

### 295. *Fraxinus oxyacarpa* Willd. *Spitzfrüchtige Esche.*

Synonymie und Abbildungen: F. oxyacarpa Willd., Spec. pl. IV, 2, p. 1105; Wenig a. a. D. №. 9. — F. oxyphylla M. Bieb., Fl. taur. cauc. II, p. 450, Lodeb., Fl. ross. III, p. 37; C. Koch, Dendrol. II, S. 245. — F. rostrata Guss., Plant. rar. p. 374, tab. 53.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch kleinere, meist nur aus 7—9 Blättchen bestehende Blätter, deren Blättchen am Grunde keilig ver- schmälerlt, am Rande entfernt und scharf, oft stachelspitzig gesägt, lang und

\*) Nach Linzer reift die Esche in St. Petersburg ihre Samen am 18. September bei 1979° C. Da A. de Candolle die täglichen Wärmemengen erst von 5° C. an addirt hat, während Linzer von 0° ausgeht, so stimmen beide Angaben gut zusammen. Mit der abnehmenden Länge der Sommertage nimmt das Wärmebedürfniss der Esche (wie anderer Bäume) zu. So reisen in Moskau die Samen der Esche erst (am 17. Oktober) bei 2586°, in München (am 22. September) bei 2661°, in Dijon (am 24. September) bei 3520° C.

\*\*) Die hier skizzirten Lebensbedingungen unserer gemeinen Esche dürften für alle in unserem Klima aushaltenden Eschenarten nahezu dieselbe Geltung haben.

fein zugespitzt und unterseits an der Mittelrippe behaart sind, und durch längliche, in der Jugend lang zugespitzte, erwachsen an der Spitze abgerundete oder plötzlich zugespitzte stets ganzrandige Flügelfrüchte. — Hierlich belaubter Baum 3. bis 2. Größe mit gelblicher Rinde und kugliger Krone, deren untere Äste fast horizontal abstehen.

Vereinzelt im Comitate Beszprim zwischen Kenese und Máma, in Siebenbürgen (z. B. um Hermannstadt, jedoch nach Schur wohl nur angepflanzt in Parkanlagen und Alleen) und bei Brody in Galizien (nach Knapp). Ihre eigentliche Heimat sind die Krim, die Kaukasusländer, Kleinasien, Persien und Syrien, wo diese Esche außerordentlich variiert. Die Var. *rostrata* mit linealen zugespitzten Früchten kommt in Südfrankreich, Sizilien und Kroatien (wahrscheinlich noch anderwärts in Südeuropa) vor. — Blüht im April, reift die Früchte schon im Juli und August.

Die in Kroatien (im Dragathale unweit Ziume und Boccaro von Dr. Hirz aufgefunden) var. *rostrata* stimmt nach v. Thümen mit einer von P. Strobl in Sizilien entdeckten Form überein, bei welcher der Fruchtfügel an der Spitze ausgerandet ist (F. *rostrata* var. *emarginata* Strobl). Die Blätter dieser Esche sind aus 7—11 Blättchen zusammengesetzt, die Blättchen lanzettförmig, zugespitzt, lederartig, glänzend grün. Die Blattbasis (Blattstielbasis?) ist links mit einem 1—2 Centim. (?) langen und 1 Centim. breiten Bart lichtbrauner glänzender Härchen versehen. Diese Esche wächst auf frischem lehmig-sandigem Boden, besonders an Bachufern, und erreicht bis 40 Centim. Stammdurchmesser (Vgl. v. Thümen in Hempel's Forstzeitung, 1884, S. 98).

## 296. *Fraxinus americana* L. Amerikanische Esche, Weißesche.

Synonyme und Abbildungen: F. *americana* L., Spec. pl. ed. 1, I. p. 555; Michaux, Arb. forest. de l'Amér. III, p. 106, tab. 8; Loudon, Arbor. p. 1232, f. 1055; Wenzig a. a. D. Nr. 15. — F. *discolor* Mühlb. — F. *acuminata* Lamk. „White Ash“ der Amerikaner.

Blätter groß, aus 7—9 Blättchen zusammengesetzt; diese gestielt oval-länglich, lang zugespitzt, ganzrandig, unterseits meergrün und am Mittelnerv filzig, 60—88 Millim. lang und 25—44 Millim. breit, jung unterseits sammtig weichhaarig. Blüten in schlaffen oder dichtblütigen Rispen, zweihäufig, mit gezähntem Kelch. Flügelfrucht am Grunde vom Kelch umgeben, mit schmaler walziger Frucht und von dieser getragenem länglich-linealem oder lanzettförmigem, an der Spitze schief abgestutztem oder ausgerandetem, lederartigem nervig gestreiftem Flügel, welcher ebenso lang oder länger als die eigentliche Frucht ist. Länge der letzteren 12—30 Millim., Dicke bis 3 Millim., Länge des Flügels 30—40, Breite 6—8 Millim. — Baum von 10—15 Met. Höhe. Rinde der Äste braungrau, gelblich

punktiert. Knospen braun. Zweige und Blattstiele kahl. Fruchtrispeln hängend, Früchte weißlich.

Nordamerika, von Canada bis Louisiana. —

Als Parkbaum seit dem vorigen Jahrhunderte in Deutschland angepflanzt (älteste Bäume 9—110 Jahre alt), ist die Weißesche neuerdings ein Forstbaumbau geworden, da sie raschwüchsig und vollkommen winterhart ist, Käse verträgt, ja sogar in Sümpfen gedeiht und zu deren Trockenlegung benutzt werden kann (wie dies in Südtirol geschieht) und ein vorzügliches Holz besitzt. Die größte Verbreitung hat dieselbe in Ost- und Westpreußen gefunden, wo sie seit 30 Jahren überall an Wegen und Straßen angepflanzt und von der Provinzialbaumschule zu Ragnit über 1 Million Stämmchen derselben abgegeben worden ist. Im Walde ist sie in der Mark Brandenburg, in Sachsen, Hannover, Bayern und Baden angepflanzt worden und existieren dort hin und wieder schon ganze Bestände. Die Weißesche hat bedeutende Ausschlagsfähigkeit, bleibt aber im Zuwachs hinter der gemeinen Esche zurück.

Anmerkung. Asa Gray zieht zu F. americana auch die nussbaumblättrige Esche, F. juglandifolia Lam. (F. viridis Michx. l. c. p. 115, t. 12) und F. epipetra Michx., Fl. Amer. bor. II. p. 525, welche beide in Parks unseres Florengebiets vorhanden. Sie unterscheiden sich von der typischen Form der F. americana in der That durch oft nur aus 5 Blättchen zusammengesetzte Blätter mit gekerbten oder gesägten, unterseits auf den Nerven behaarten Blättchen.

## 297. *Fraxinus pubescens* Lamk. Flaumige Esche, Rothesche.

Synonyme und Abbildungen: F. pubescens Lamk., Encycl. meth. p. 548; Lond. Arbor. p. 1234; fig. 1056; Wenig a. a. D. Nr. 16. — F. tomentosa Michx., Arb. for. III, p. 112, tab. 9. — F. nigra Du Roi. — F. pensylvanica Marsh. — F. caroliniana Hort. „Red Ash“ der Amerikaner.

Blätter groß, aus 5—7 (bisweilen 9) Blättchen zusammengesetzt, von denen das endständige lang gestielt ist, die Seitenständigen fast sitzend sind; Blattspindel oberseits rinnig. Blättchen oval-länglich oder eilanzettförmig, zugespitzt und am Grunde verschmälert, scharf gefägt oder gekerbt, bisweilen auch ganzrandig, erwachsen oberseits glänzend grün, unterseits matt bläsiggrün mit stark vortretendem gelbem Mittelnerv, beiderseits kahl oder unterseits an den Nerven flaumig, jung unterseits flaumig bis filzig; Endblättchen ohne Stiel bis 12 Centim. lang und  $5\frac{1}{2}$  Centim. breit, seitliche stets kürzer und schmäler, aber länger zugespitzt. Blüten wie bei F. americana. Flügelfrüchte am Grunde vom gezähnten Kelche umgeben mit schmaler walziger, beiderseits von 3—5 Furchen durchzogener Frucht und lineal-zungenförmigem lederartigem weißlichem, an der Spitze abgerundetem, oft etwas ausgerandetem Flügel, welcher sich nach unten allmälig zur Frucht verschmälert und daher dieser nicht aufgesetzt erscheint sondern ihr oberes Dritttheil einfässt. Länge der ganzen Frucht bis 53 Millim., Breite des Flügels bis 6 Millim. — Stattlicher Baum 1. Größe mit im Alter grauer aufgerissener Rinde und rothbraunen Knospen. Die jungen Triebe sind filzig

oder wollig, verfahlen aber bald; die Blätter färben sich im Herbst schön roth- oder gelbbraun (daher „Rotheſche“).

Nordamerika, von Canada bis Florida; westwärts bis zum Ohio. Varietäten dieser Art sind *F. Berlanderiana* DC. in Mexico und *F. Lindheimeri* Wenz. in Texas.

Die am häufigsten in Parken vorkommende Form dieser schönen auch schon seit dem vorigen Jahrhundert in Deutschland eingeführten Eiche ist die von Willdenow (Berliner Baumschule, S. 150) unter dem Namen *F. expansa* beschriebene, vom Wörlitzer Garten aus unter dem Namen *F. caroliniana* verbreitete Form, deren Neste sich durch lebhaft hellgrüne Rinde auszeichnen und welche große ausgebreitete Blütenrispen (*panicles expansae*) entwickelt. Als Forstbaum wird diese Art, deren Holz mindestens ebenso gut, wie das der gemeinen E. ist, in den Auhaltischen Elbeforstern schon seit mehr als 100 Jahren mit bestem Erfolg angebaut. Es giebt dort 50—60jährige Hochwaldparzellen derselben, während ältere, bis hundertjährige Bäume sich in den am linken Elbufer hinziehenden Auenwäldern in großer Zahl einzeln eingesprengt finden. Auch werden in jenen Forsten jährlich Tausende von Exemplaren erzogen und ausgesetzt, da die Rotheſche dort vorzüglich gedeiht. Sie begnügt sich mit leichterem Boden als die gemeine, und kann deshalb noch auf Auenböden mit Erfolg angebaut werden, wo die Schwarzerle nicht mehr gedeihen will. Am freudigsten wächst sie aber auf nassem fruchtbarem Auenboden. Sie eignet sich deshalb wie keine andere heimische Holzart dazu, die in den Inundationsgebiete der Ströme entstandenen Wasserrisse und Lachen zu bewalden und produktionsfähig zu machen. Sie ist raschwüchsiger als *F. excelsior*, die sie um die Hälfte des Höhenwuchses übertrifft, ja ihre Stockanschläge erreichen im 1. Jahre oft schon über 3 Met. Länge. (Vgl. Grunert und Vogggr., Forstl. Blätter, 1885, S. 55 und Zeitschr. für d. deutschen Forstbeamten, 1878, S. 409.)

### CII. *Ornus Pers. Blumenſche.*

Blüten meist zwittrig, nach der völligen Entfaltung der Blätter sich öffnend, in endständigen, großen, aus Drigolden zusammengesetzten Sträußen, welche in den Terminalknospen sich entwickeln, mit sehr kleinem 2—4theiligem Kelche und 2—4 langen schmalen Blumenblättern. Staubgefäß lang gestielt, mit linealen Antheren. Alles Uebrige wie bei *Fraxinus*. — Die 8 bekannten Arten bewohnen das südl. Europa, Indien, China, Japan, Californien und Mexico, Vorder- und Mittelasien und Nordamerika.

#### 298. *Ornus europaea* Pers. Europäische, gemeine Blumenſche.

Synonyme und Abbildungen: *O. europaea* Pers., Syn. I, p. 9; Hahn, Arzneigew., XIII, Taf. 11. — *Fraxinus Ornus* L., Spec. pl. 1. ed. I. p. 1057; Rehb., Ic. XVII. t. 21; Poforum a. a. D. S. 174; Rödliniger a. a. D. S. 39; Wenzig a. a. D. Nr. 1. — *F. florifera* Scop. „Orme, Mannesaſche“, ital. „Orno, Orniello“.

Blätter aus 7—11 Blättchen zusammengesetzt, sammt dem Stiele 12—20 Centim. lang; Blättchen gestielt, länglich-lanzettförmig oder ei-

rund (*F. rotundifolia* Lamk., *Ornus rotundifolia* P.), zugespitzt oder feinspitzig, am Grunde abgerundet oder keilförmig, fein geferbt=gefägt oder scharf gefägt, jung am Mittelnerv der internen Seite filzig, alt ganz kahl, unterseits blaugrün, 4—10 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit. Blüten in großen pyramidalen, wiederholte dreiteiligen, zuletzt überhängenden Sträußen, wohlriechend; Blumenblätter 4, lineal-lanzettförmig, wellig gefräst, weiß. Flügelfrüchte lanzettlich oder lineal, ganzrandig, 25—35 Millim. lang, mit stielrunder Frucht und dünnem, an der Spitze schief gestutztem oder stachelspitzigem oder abgerundetem Flügel. — Baum 3. Größe mit hell aschgrauer, von kleinen Korkhöckerchen rauher Rinde und spitzen hell graubraunen feinfilzigen Knospen. Scheidet (im Süden!) von Mitte Juni bis Ende Juli aus von selbst entstehenden Rindeurissen einen zuckerreichen, sich selbst verdickenden Saft aus, der auch künstlich durch Einschnitte gewonnen werden kann und erstarrt als „Gschennmann“ in den Handel kommt. Variirt in Südeuropa (Corsica) mit unterseits weißglänzenden Blättchen (*F. argentea* Lois.), in Gärten mit einfachen und gefiederten Blättern (*diversifolia* Roch.) und mit schwartzrothen Blättern (*sanguinea* Haussm.).

Zu Bergwäldern der südlichen Schweiz (im Canton Tessin um den Liguenersee auf Kalk) und der südlichen und südöstlichen Kronländer Österreichs (in Südtirol, wo sie nordwärts mit der Edelfastanie bis Passeray und im Eisackthale bis Klausen vordringt, Krain, dem österreichischen Küstenlande, Istrien, Dalmatien, Croato-Slawonien und im Banat), in letzteren stellenweis in ganzen Beständen. Die Polargrenze dieses durch ganz Südeuropa, von Spanien bis Griechenland verbreiteten Baumes geht innerhalb unseres Gebiets vom Liguenersee durch Südtirol, Krain und Untersteiermark nach Ungarn zum Pilis-Wertesgebirge, von wo sie längs des Südrandes der Karpathenkette und über das Bihariagebirge nach Siebenbürgen läuft. Dort kommt sie übrigens nach Schur nur am Rothenthurnipasse und bei Talmets wildwachsend vor. Die Blumenesche steigt in Südtirol und im Pilis-Wertesgebirge nach Kerfer bis 790, nach Haßmann (in Tirol) bis 840 Met. empor. Sie ist eine der vornehmsten Karstpflanzen und neuerdings vorzugsweise zur Wiederbewaldung des Karstes verwendet worden. Ihr Holz ist vortrefflich, ihr Laub ein vorzügliches Viehfutter. Auch hat man sie in neuester Zeit wegen der Maimagewinnung, zu welchem Zwecke sie in Unteritalien seit Jahrhunderten im Großen cultivirt worden ist, für die südlichen Kronländer Österreichs zum Anbau empfohlen\*). Als Zierbaum

\*). Vgl. Centralbl. für d. ges. Forstwesen, 1876, S. 420 und 1883, S. 295, sowie Zeitschr. für d. deutsch. Forstbeamten, 1876, S. 32.

findet sie sich in der ganzen südlichen Hälfte unseres Gebiets häufig angepflanzt (z. B. im Elsass, wo man um Straßburg ganze Alleen von Blumenjaschen sieht). — Blüht im Mai, reift die Früchte schon im Juli.

### Sechsunddreißigste Familie.

#### Jasminartige Laubhölzer.

(Jasmineae R. Br.)

Sträucher und Bäume mit gegen-, seltner wechselständigen, meist zusammengefügten Blättern ohne Nebenblätter. Blüten zwittrig, in endständigen Trugdolden. — Die meisten Jasmineen sind Gewächse der tropischen und subtropischen Zone beider Hemisphären, besonders der alten Welt, viele Arten schlingende Sträucher. In Europa kommen spontan nur 2 Arten der Gattung *Jasminum* vor, von denen die eine auch innerhalb unseres Florengebietes wächst.

#### CIII. *Jasminum L. Jasmin.*

Kelch röhlig mit 5-spaltigem Saume. Blumenkrone tellerförmig mit langer Röhre und 4—5-lappigem Saume und etwas schiefen Lappen. Staubgefäß eingeschlossen, Griffel fadenförmig, mit 2-spaltiger Narbe. — Frucht eine 1—2-fächrige, 1—2-samige Beere. — Immer- oder sommergrüne Sträucher mit dreizähligem oder unpaarig gefiederten Blättern und meist wohlriechenden Blüten.

#### 299. *Jasminum fruticans L. Strauchiger Jasmin.*

Beschreibungen und Abbildungen: *J. fruticans L.*, Sp. pl. p. 7; Rehb., Ic. XVII, t. 36. I; Pokorný a. a. D. S. 167.

Blätter wechselständig, gestielt, die obersten einfach, alle übrigen dreizählig; Blättchen länglich, verkehrt-eiförmig oder keilförmig, das Endblättchen größer, alle ganzrandig, kahl, beiderseits mattgrün, 12—20 Millim. lang und 4—8 Millim. breit; Blattstiel 4—8 Millim. lang. Blüten auf kurzen Seitenzweiglein zu 1—3, geruchlos; Blumenkrone gelb, Saum bis 13 Millim. im Durchmesser. — Kleiner immergrüner Strauch von 0,3 bis 1 Met. Höhe, oft niederliegend mit rutenförmigen scharfkantigen grünen Nesten.

In Ungarn wild, doch bisher nur im Osten an Rändern von Wein-gärten und auf trocknen Hügeln von J. Gerenday beobachtet. — In den

südlichen Gegenenden des Gebiets hin und wieder als Zierstrauch angepflanzt. Ist durch den größten Theil der Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 300. *Jasminum officinale* L. Echter Jasmin.

Beschreibungen und Abbildungen: *J. officinale* L., l. c.; Rehb., Ic. l. t. 36, I; Potomj a. a. D. S. 167.

Blätter gegenständig, gestielt, unpaarig, fiederschnittig, mit 2—3 Paaren gegenständiger blättchenartiger Abschnitte und einem um das Doppelte größeren Endabschnitt. Abschnitte eilanzettelförmig, zugespitzt oder spitz, ganzrandig, kahl, beiderseits hellgrün; Seitenabschnitte 2—2,5 Centim. lang und 8—10 Millim. breit; Länge des ganzen Blattes summt Stiel 7—9 Centim. Blüten endständig, langgestielt, fast doppelt so groß wie bei vorhergehender Art, nur weiß, wohlriechend. — Sommergrüner Strauch bis 2 Met. hoch mit rutenförmigen Zweigen und zu 5—6 in Trugdolden stehenden Blüten.

In den Kaufkunstländern und überhaupt in Westasien heimisch, in Südeuropa häufig in Gärten angepflanzt, und daher auch in den südlichsten Gegenden unseres Gebiets an vielen Stellen verwildert, so in Südtirol um Brixen, Bozen und Meran, im südlichen Istrien, in Dalmatien und den dazu gehörigen Inseln. — Blüht vom Juni bis zum Herbst.

### Neunzehnte Ordnung.

#### Dattelpflaumenartige Gewächse.

(*Diospyrinae*.)

Bäume und Sträucher, mit wechselseitigen einfachen nebenblattlosen Blättern. Blüten regelmäßig, zwittrig oder eingeschlechtig; Kelch und Blumenkrone verwachsenblättrig, letztere oft tief getheilt. Staubgefäß meist tief unten in der Blumenkrone angewachsen, 2—4 mal so viele als Kronenzipfel, bei doppelter Anzahl vor und zwischen denselben stehend. Fruchtknoten ober-, unter- oder halbunterständig, 3—5-fächerig. Beere oder Steinfrucht. Samen mit Eiweiß, welches den Keim umhüllt. — Diese Ordnung besteht aus den beiden Familien:

I. *Ebenaceae*: Blüten meist zweihäusig oder polygamisch, selten zwittrig, die männlichen mit rudimentären Fruchtknoten, die weiblichen mit wenigen sterilen Staubgefäßen oder meist auch ohne eine Spur von solchen. Kelch 3—7-spaltig; Blumenkrone 3—7-lappig, im Knospenzustande mit nach links zusammengedrehten Lappen, abfallend. Staubgefäß dem

Grunde der Blumenkrone eingefügt, frei oder die Filamente am Grunde paarweise verwachsen; Beutel lineal-lanzettförmig, zweifächerig, der Länge nach einwärts aufspringend. Fruchtknoten frei, Fächer mit 1—2 hängenden Samenknochen. Saftige oder trockene wenigssame Beere.

II. *Styracaceae*: Blüten zwitterlich. Kelch 4—5 spaltig, meist frei, selten mit dem Fruchtknoten verwachsen. Blumenkrone 5 theilig mit in der Knospe dachigen Zipfeln. Staubgefäße dem Grunde der Blumenkrone eingefügt, frei oder die Filamente monadelphisch bis polyadelphisch verwachsen; Staubbentel lineal, 2 fächerig, der Länge nach seitlich oder einwärts aufspringend. Fruchtknoten ganz oder halb unterständig, selten frei; Fächer meist mit 4 Samenknochen (2 aufrechten und 2 nach unten gekehrten). Frucht eine vom Kelch umgebene oder gekrönte Steinfrucht mit 3—5 fächerigem Kern, seltener eine einfächerige oder einsamige Nuss.

### Siebenunddreißigste Familie.

#### Ebenholzartige Laubhölzer.

(Ebenaceae Vent.)

Zimmer- und sommergrüne Laubhölzer der tropischen und subtropischen Zone, wenige in der Mediterranzone heimisch.

#### CIV. *Diospyros* L. Dattelpflaume.

Kelch becherförmig mit 3—6 zähnigem Saum. Blumenkrone krugförmig mit 3—6 lappigem Saum. Staubgefäße der männlichen Blüten 6—16, in den Zwitterblüten weniger. Griffel kurz säulenförmig, oben in 2—3 und mehr Schenkel getheilt, mit einfachen oder 2spaltigen Narben. Beere 8—12 fächerig, mit einsamigen Fächern. — Bäume und Sträucher, der Mehrzahl nach in der Tropenzone beider Hemisphären, besonders der alten Welt verbreitet. Über 100 Arten.

#### 301. *Diospyros Lotus* L. Lotuspflanze.

Beschreibungen und Abbildungen: D. *Lotus* L., Sp. pl. p. 1057; Rehb., Ic. XVII. t. 38; Poerom. a. a. D. S. 208.

Blätter gestielt, länglich-eisförmig bis breit lanzettlich, an beiden Enden spitz, ganzrandig, oberseits dunkelgrün und fein drüsig punktiert, unterseits blaßgrün, etwas flaumhaarig, 7—10 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit, mit 5—15 Millim. langen Stiele. Blüten blattwinkelständig,

gebüscht, kurzgestielt, klein, mit grünem Kelch und schmutzig gelber bis bräunlicher Blumenkrone. Beere kuglig, kirschengroß, bläulich-schwarz, zuletzt gelbbraun und teigig, von süßlichem Geschmack. — Sommergrüner Baum 3. Größe mit dünner brauner Rinde.

In Südtirol und der adriatischen Zone als Obstbaum häufig angepflanzt und hier und da (z. B. am Fuße des Biakovo in Dalmatien) verwildert. Stanzt aus China oder dem Kaukasus und findet sich angebaut und verwildert in der ganzen Mediterranzone. — Blüht im Juli und August.

Ihr ähnlich, doch weniger empfindlich gegen Winterkälte und Frühlingsfröste ist die in Nordamerika heimische *D. virginiana* L.; deren Triebe in der Jugend kurz behaart sind. Diese gedeiht noch in Süddeutschland im Freien und macht dort armsdicke Stämme.

### Achtunddreißigste Familie.

#### Storarähnliche Laubhölzer.

(*Styraceae Rich.*)

Sommer-, seltner immergrüne Bäume und Sträucher des tropischen und subtropischen Amerika und Asien; eine Art in der Mediterranzone heimisch.

#### CV. *Styrax* L. Storaxbaum.

Kelch glockig-kugelförmig mit seicht 5zähligem oder ganzrandigem Saum. Blumenkrone glockig, tief fünftheilig, Staubgefäß 10, Filamente am Grunde oft in einen Ring verwachsen. Fruchtknoten mit dem Kelchgrunde verwachsen, mit fadenförmigen einseitigem Griffel. Steinfrucht kuglig, vom bleibenden Kelch umschlossen, fast trocken, mit meist einfächerigem und einsamigem Kern. — Harzreiche Bäume und Sträucher.

#### 302. *Styrax officinalis* L. Gebräuchlicher Storarbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *St. officinalis* L., Sp. pl. p. 444; Rehb., Ic. l. c. t. 37; Povorm a. a. D. S. 210.

Blätter gestielt, oval, spitz, ganzrandig, oberseits dunkelgrün, kahl oder zerstreut flaumig, unterseits sternhaarig-weißfilzig, 3—6 Centim. lang und 2—4,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten in endständigen kurzen einseitigen Trauben, lang gestielt, hängend, groß, mit weißer äußerlich filziger Blumenkrone und goldgelben Stanbbenteln,

wohlriechend. Steinfrucht kuglig, grün, filzig. — Strauch oder Baum von 1—7 Met. Höhe, mit weißgrau-sternfilzigen Zweigen.

An jammigen felsigen Orten unter Geesträuch in Dalmatien hier und da (um S. Giovanni, S. Pietri, Marefì, Spalato), und auf den Inseln Brazza und Arbe. Ist in der östlichen Mediterranzone heimisch. In wärmeren Ländern wird aus dieser Holzart durch die Einschnitte in die Rinde das officinelle Storaxharz gewonnen. — Blüht im Mai und Juni.

**Anmerkung.** In botanischen und forstlichen Gärten, seltener in Parken und auf Promenaden findet sich ein anderer Baum der Thymelaeenfamilie, die aus Nordamerika stammende *Halesia tetraptera* L. angepflanzt: Baum 3. Größe mit eirund-elliptischen, lang zugezippten, feingejagten, wenig behaarten Blättern und in seitständigen Büscheln stehenden an langen Stielen hängenden Blüten, welche einen unterständigen Fruchtknoten, eine weiße viertheilige glockenförmige Blumenkrone und 12 Staubgefäße besitzen und aus denen sich längliche vierfach geflügelte Nussfrüchte entwickeln. Gedeiht noch in Mitteldeutschland im freien Lande.

### III.

#### Dikotyle Laubhölzer mit mehrblättriger Blumenkrone.

(Dialypetalae.)

#### Zwanzigste Ordnung.

##### Schirmträger.

(Umbraeuliferae Wk.)

Blüten meist zwittrisch, regelmäßig, in Köpfchen, Trugdolden, einfachen oder zusammengefügten Dolden, oft schirmförmige Blütenstände bildend. Fruchtknoten unterständig, Blütenhüllen und Staubgefäße epigynisch, Kelch meist rudimentär. Frucht verschieden, Samen mit Einweihkörper. — Die größte Familie dieser Ordnung, die Doldengewächse (Umbelliferae), ist innerhalb unseres Florengebiets nur durch zahlreiche krautige Arten vertreten; die wenigen hier zu schildernden Holzgewächse gehören zu den Familien der Corneen und Araliaceen.

#### Neununddreißigste Familie.

##### Hartriegelartige Laubhölzer.

(Corneae DC.)

Blätter meist gegenständig, einfach, ohne Nebenblätter. Blüten gewöhnlich zwittrisch, mit 4zähligem Kelch, 4blättriger Blumenkrone, 4 freien mit den Blumenblättern alternirenden Staubgefäßen, welche einem epigynischen

nectarabszondernden Ringe (Discus) eingesetzt sind (Fig. XII, 5 stf.) und einem Griffel. Fruchtknoten 2fächrig mit je 1 hängenden umgekehrten Samenknospe in jedem Fache. Steinfrucht mit saftiger Hülle. Keim in einen fleischigen Eiweißkörper eingeschlossen. — Sommergrüne, selten immergrüne Holzgewächse und Kräuter (sehr wenige!) der gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Halbkugel, die meisten in Nordamerika heimisch. In unserer Flora ist blos die Gattung *Cornus* repräsentirt, auf welche sich der vorstehende Familiencharakter vorzugsweise bezieht.

## CVI. *Cornus* L. Hartriegel, Hornstrauß.

Blüten zwittrig, in hüllelosen Doldentraubensörmingen Trugdolden oder von Hüllblättern umgebenen Köpfchen und einfachen Dolden. Staubbeutel 2-fächerig, der Länge nach aufspringend, aufliegend; Griffel oben keulenförmig, die Narbe einschließend. Stein kern 2-fächerig, 2samig, selten 3 Fächer und Samen enthaltend. Keimpflanze mit dicken eisförmigen Samenlappen. — Sommergrüne Sträucher und Bäume (mit Ausnahme zweier krautiger Arten) mit ganzrandigen fieder- und zugleich bogennervigen Blättern und endständigen Inflorescenzen. Holz hart, feinsafrig, auf dem Querschnitt mit zahlreichen schwachen Markstrahlen und deutlich markirten Jahrringen, welche von wurmähnlichen Gruppen feiner Poren durchzogen sind. Bewohnen Europa, Nordamerika, Mittel- und Nordasien.

## Übersicht der Arten unserer Flora.

- A. Blüten in hülllosen zusammengefügten Trugdolden, weiß. Frucht beerenförmig.

  - a. Blätter gegenständig.
    - c. Trugdolden rispig gruppiert, längliche Sträuche bildend . C. paniculata l'Hér.
    - $\beta$ . flach, schirmförmig.
      - $\ddagger$  Ältere Langzweige roth (wenigstens an der Lichtseite).
        - Früchte schwarz . . . . . C. sanguinea L.
        - " weiß . . . . . C. alba L.
      - $\ddagger\ddagger$  Ältere Langzweige nicht roth.
        - Blätter eisförmig, Früchte blau . . . . . C. sericea L.
        - " rundlich, Früchte zulegt weiß . . . . . C. circinata l'Hér.
    - b. Blätter wechselständig. Früchte weiß . . . . . C. alternifolia L. fil.
  - B. Blüten in unbehüllten Köpfchen oder Dolden, gelb. Frucht größer, scharlachroth.
    - Blüten in Köpfchen, vor dem Laubausbruch aufblühend . . . . . C. mas L.
    - " in einsachen von 4 großen corollinischen Deckblättern umhüllten Dolden,
      - nach dem Laubausbruch sich entfaltend . . . . . C. florida L.

### 303. *Cornus paniculata* Thér. Rispenblütiger Hartriegel.

Synonyme und Abbildungen: *C. paniculata* Thérinier, Corn. n. 10. t. 5. — *C. candidissima* Mill.; *C. Koch*, Dendrologie I. S. 688.

Blätter gestielt, oval, lang zugespitzt, oberseits glänzend grün, unterseits graugrün, zerstreut-flammig, bis 6 Centim. lang und 3 Centim. breit, mit bis 1 Centim. langem Stiel. Blütenstrände kurz gestielt, am Ende und in den Gabeltheilungen der Zweige. Früchte kuglig, erbsengroß, zuletzt weiß. — Großstrauch mit hellgrauen warzigen Nodien und hellbraunen weißpunktirten Langzweigen. Blüten im Centrum roth.

Nordamerika, auf Sumpfboden und an Bächen von Carolina bis Canada. Nicht selten als Ziergehölz angepflanzt. Gedeiht noch in Norddeutschland im Freien (die baltischen Provinzen ausgenommen). Verlangt einen feuchten Boden. — Blüht im Juni.

### 304. *Cornus sanguinea* L. Gemeiner Hartriegel.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. sanguinea* L., Spec. pl. p. 117; Hartig, Forstl. Culturpl. S. 480, Taf. 63; Pokorný a. a. O. S. 230; Nördlinger, Forstbot. II. S. 70; Ettgh.-Pok., Physiot. pl. austr. I. 384. — „Rother Hornstrauß, wilder Kornelbaum, Rothbeinholt, Hundsbære“.

Blätter gestielt, eiförmig oder elliptisch, kurz zugespitzt, beiderseits zerstreut flaumhaarig und grün, unterseits heller, im Herbst blutroth, von sehr ungleicher Größe (diejenigen der endständigen Paare immer am größten) 4,5—8 Centim. lang und 3—5 Centim. breit (an Stockausschlägen und Johannistrieben bis 9 Centim. lang und bis 7,5 Centim. breit), mit 3 bis 10 Millim. langem Stiele. Blüten in langgestielten schirmförmigen flachen vielstrahligen zusammengefügten Trugdolden, nach der völligen Entfaltung der Blätter ansblühend, ziemlich lang gestielt, mit flaumhaarigem Stiel, Fruchtknoten und Kelch: Blumenblätter lanzettlich spitz, kreuzweis ausgebreitet, sammt den Staubfäden weiß. Diskus und Staubbeutel gelb. Frucht kuglig, erbsengroß, reif glänzend schwarz. — Aufrechter Strauch von 2—6 Met. Höhe, mit rutenförmigen Langzweigen und steifen geraden Stamm- und Stockzweigen, welche während des Sommers auf der Lichtseite schmutzig braunroth, im Herbst und Winter dunkel blutroth gefärbt sind. Stämme im Alter mit längsrissiger graubrauner Borke bedeckt. Holz grünlichweiß, im Kern helle roth, frisch von widrigem Geruch. Nodien schlank, gerade, mit rutenförmigen Zweigen besetzt, welche an der Stelle der Knospen zusammengedrückt, übrigens kahl und glatt sind. Knospen grünlich-gelb, feinfilzig, Endknospen eilanzettförmig, größer als die angedrückten langkegelförmigen Seitenknospen, alle von 2—4 kreuzweise gestellten Schuppen

Fig. LXVII.



*Hartriegel*, *Cornus sanguinea* L.

1. Blütentragender Zweig, nat. Größe. — 2. Zweigspitze mit Knospen, nat. Größe. —
3. Blüte, 4. Stiel und Kelch mit dem Discus (Griffel abgeschnitten), vergr. —
5. Zweig einer Fruchtdolde, nat. Größe. — 6. Frucht im senkrechten Durchschnitt, vergr.

umhüllt. Blattnarben klein mit 3 Gefäßbündelpuren (bei allen Arten von *Cornus*). Die von den Kelchzähnen gekrönte Früchte bleiben bis in den Winter hinein hängen. — Der Hartriegel variiert wenig. In Gärten kommt häufig eine Form mit sehr breiten Blättern und convexen Dolden (*C. latifolia* Bray) vor, welche sich in Livland an den aus Kalkstein bestehenden Steilufern der Düna bei Kokenhüsen auch wild findet, und eine andere mit unterseits graufilzigen Blättern (*C. candidissima* Hortul.); im südöstlichen Europa und dem Orient eine Form mit unterseits anliegend behaarten Blättern (*C. citrifolia* Whlbg., *C. australis* C. A. Mey.).

Geographische Verbreitung, Vorkommen und Lebensbedingungen. Der Hartriegel ist durch das ganze Florengebiet verbreitet (Estland ausgenommen, wo er nicht vorkommt) und findet sich auch in Dänemark, Scandinavien, Mittel- und Südrussland, in den Kaukasusländern, dem uralischen, altaischen und baikalischen Sibirien, desgleichen in Großbritannien, Belgien, Frankreich, Nord- und Mittelspanien, Nordportugal und einem großen Theile von Südeuropa. Seine Nordgrenze schneidet Norwegen nach Schübeler unter  $60^{\circ} 8'$ , Schweden unter  $59^{\circ}$  Breite und zieht sich nach Wahlenberg und v. Trantvetter von Ostgothland nach der Insel Ösel, von da durch Livland und das mittlere Russland in südöstlicher Richtung nach dem Drenburgischen Gouvernement. Doch soll diese Holzart auch im Archangel'schen Gouvernement vorkommen. Angepflanzt findet sich der Hartriegel in Norwegen bis  $67^{\circ} 65'$ , in Schweden und Finnland bis  $63^{\circ}$ . Südwarts ist er bis Unteritalien und Griechenland (Halbinsel Morea) verbreitet. Er ist ein Strand der Ebene und des Hügellandes, denn selbst in den Alpenländern steigt er nur bis in die Region der Buche empor (in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 2450 p. F. = 796 Met.). Der Hartriegel findet sich eingesprengt in Niederwald, an Waldrändern, als Unterholz in Mittelwaldungen, in Feldhölzern, Hecken, Weinbergen. Er liebt einen lockern, namentlich kalkhaltigen Boden (kommt jedoch auch auf kalklosem vor), verträgt starke und lang andauernde Beschattung und ist unempfindlich gegen Spät- und Frühfröste. Er vermehrt sich außer durch seine Samen, welche erst im zweiten Jahre aufzugehen pflegen, durch Wurzelsprosse und natürliche Absonderungen, bildet auch nach dem Abhieb reichlichen Stockausschlag, eignet sich aber wegen seines sehr langsamem Wuchses und des dadurch bedingten geringen Massenertrags wenig zum Niederwaldbetrieb, was wegen seines vorzüglichen Holzes zu bedauern ist. — Blüht im Mai oder Juni, reift die Früchte im Süden des Gebiets im August, im Norden Anfang Oktobers. Wird selten über 30 Jahre alt.

### 305. *Cornus alba* L. Weißfrüchtiger Hartriegel.

Synonyme und Abbildungen: *C. alba* L., Mant. 40 (?); Schmidt, Österreich. Baumz. I, Taf. 65; Pojarkov a. a. D. S. 231. — *C. stolonifera* Michx., Fl. bor. amer. I. p. 109; C. Koch, Dendrol. I, S. 687.

Blätter gestielt, oval oder breitelliptisch, beiderseits zerstreut angedrückt-behaart, oberseits dunkelgrün, unterseits weißlich, im Spätherbst dunkelblutroth, 8—12 Centim. lang und 4—6,7 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem Stiele. Blüten in langgestielten schirmförmigen flachen Trugdolden, mit eiförmig-länglichen Blumenblättern, rothem Discus und gelben Staubbeuteln. Frucht kuglig, erbsengroß, glänzend weiß. — Strauch mit oft niederliegenden und wurzelnden Hauptstämmen und Astern und aufrechten rutenförmigen, im Herbst und Winter lebhaft blutroth gefärbten Zweigen.

*Canada*, nördliche und mittlere vereinigte Staaten Nordamerikas; in unserem ganzen Gebiet als Zierstrauch häufig angepflanzt; gedeiht am besten auf feuchtem humosem Boden (z. B. an Teichrändern). — Blüht im Mai oder Juni, im Oktober, wo die Früchte reif sind, oft zum zweiten Male.

Anmerkung. Nach C. Koch (a. a. D.) ist die echte *C. alba* Linné's nicht die beschriebene, seit langer Zeit als *C. alba* kultivierte Art, sondern eine andere, in Sibirien und Nordchina heimische Art, welche schon vor Linné von Miller als *C. tatarica* beschrieben worden, aber in den Gärten seltner ist. Hat aufrechte Stämme, bläulich-weiße Früchte und blüht schon Ende April.

### 306. *Cornus sericea* L. Seidenblättriger Hartriegel.

Synonyme und Abbildungen: *C. sericea* L., Mant. II, 199; l'Hérit., Corn. n. 6. t. 2. — *C. Amomum* Mill., Dict. n. 7; C. Koch, Dendrol. I, S. 690; *C. coerulea* Lam., *C. rubiginosa* Ehrh., *C. cyanocarpa* Mureh., *C. lanuginosa* Michx.

Blätter gestielt, eilanzettlich oder elliptisch, beiderseits anliegend und meist rostfarben behaart, 4,5—8 Centim. lang und 2,7—5,3 Centim. breit. Blüten in rundlichen Trugdolden mit langen Kelchzipfeln, gelblichweißen äußerlich behaarten Blumenblättern, rothem Discus und gelben Antheren. Frucht kuglig, hellblau. — Aufrechter Strauch von 2—3 Met. Höhe mit rostroth behaarten Zweigen.

In Nordamerika heimisch, häufig in Gärten angepflanzt. — Blüht Ende Juni, reift die Früchte im September.

### 307. *Cornus circinnata* l'Hér. Rundblättriger Hartriegel.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. circinnata* l'Hérit., Corn. n. 7, t. 3; C. Koch a. a. D. S. 692.

Blätter gestielt, groß, rundlich und kurz zugespitzt, oberseits zerstreut-haarig grün, unterseits weichhaarig graugrün, 7—13 Centim. lang und fast ebenso breit, mit 1 Centim. langem Stiele. Blüten in gestielten flachen Trugdolden, mit kleinen Kelchzipfeln, eiförmig-länglichen Blumenblättern, weißem Discus und gelben Antheren. Frucht kuglig, hellblau, vom Griffel gekrönt. — Aufrechter Strauch von 1,3—2,6 Met. Höhe mit röthlichgrünen, kleinwarzigen Zweigen.

Canada und die nordöstlichen vereinigten Staaten Nordamerikas; häufig als Ziergehölz in Gärten. Blüht im Juni.

### 308. *Cornus alternifolia* L. fil. Wechselblättriger Hartriegel.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. alternifolia* L. fil., Suppl. 125; l'Hérit. Corn. n. 11. t. 6; C. Koch a. a. D. S. 690.

Blätter wechselständig, lang gestielt, eiförmig oder breit elliptisch, zugespitzt, oberseits fast kahl grün, unterseits graufilzig, bis 6 Centim. lang und 4 Centim. breit, mit bis 3 Centim. langem Stiel. Blüten in rundlicher Trugdolde, meist mit gelbem Discus. Früchte kuglig, blau. — Baum 3. Größe (bis 10 Met. hoch), selten Strauch, mit rothbraunen Nesten und Zweigen.

Canada und die östlichen und mittleren vereinigten Staaten. Bei uns nicht selten in Gärten und Anlagen angepflanzt. — Blüht Ende Mai bis Anfang Juni.

### 309. *Cornus Mas* L. Kornelkirsche.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. Mas* L., Sp. pl. p. 117; Hartig a. a. D. S. 479, Taf. 62; Pekomý a. a. D. S. 230; C. Koch a. a. D. S. 693, Nördlinger Forstab. II. S. 69. „Gelber Hartriegel, Dürliche, Dirndel“.

Blätter gegenständig, kurz gestielt, länglich-eiförmig, lang zugespitzt, beiderseits zerstreut flammig, unterseits zugleich in den Nervenwinkeln härtig, oberseits glänzend grün, unterseits matt blaßgrün, im Herbst sich gelb färbend, 5—9 Centim. lang und 2—5 Centim. breit, mit bis 5 Millim. langem Stiele. Blüten in am Ende seitenständiger Kurztriebe sitzenden kopfförmigen einfachen Dolden, welche anfangs von den 4 gelblichen breit eiförmigen kreuzweise gegenständigen Hüllblättern gänzlich umhüllt sind, eiförmige zugespitzte dicke Knospen bildend. Blütenstiele und Kelch graufilzig, Blumenblätter und Staubbeutel goldgelb, Griffel grün. Frucht länglich, 2 Centim. lang, kurz gestielt, hängend, hochroth, essbar, von säuerlich-süßem Geschmack. — Großstrauch oder kleiner Baum von 3—8,3 Met.

Höhe. Das im Splint röthlichweiße, im Kern rothbraune bis fast schwarze Holz ist das schwerste unter den in Mitteleuropa heimischen Holzarten. Stämme mit gelblichgrauer, blättrig aufreißender Rinde, Astte schlank, bei baumartigem Wuchs eine rundliche lockere Krone bildend; Langzweige gerade, dünn, die endständigen sammt den Stock- und Wurzelholden rutenförmig, alle an den Knospen etwas zusammengedrückt, die einjährigen grau oder olivenbraun, die mehrjährigen braun. Knospen mit gelblichen, feinfilzigen Schuppen, Zweigknospen schmächtig lanzettförmig, Blütenknospen (schon im Sommer vor der Blütezeit entwickelt) groß, verkehrt eiförmig und zugespitzt. Keimung des in dem hartschaligen gesuchten Steinkern eingeschlossenen Samen meist erst im zweiten Frühlinge nach der Fruchtreife. Wuchs der Kernholden sehr langsam. Ausschlagsfähigkeit bedeutend. — Variirt in Gärten mit weiß und gelbfleckten Blättern, sowie mit gelben und blauen Früchten.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Der Kornelkirschenbaum findet sich wild wachsend innerhalb unseres Gebiets in der rheinischen, süddeutschen, Alpen-, ungarischen und adriatischen Zone, doch sehr zerstreut und ist gleich dem gemeinen Hartriegel eine Holzart der Ebene und des Hügellandes. Er wächst an felsigen bebauten Orten, an Waldrändern, in Feld- und Vorhölzern und als Unterholz in Auenwäldern (z. B. sehr häufig in den Donauauen Ungarns) und Schwarzkieferbeständen (Niederösterreich) und liebt einen leichten humosen, kalthaltigen Boden. Auf bindigerem Boden in sonniger Lage wird er krüppelhaft. Da er fast im ganzen Gebiet (die baltischen Provinzen ausgenommen, wo er nicht im Freien anhält) als Obstbaum, häufig auch als Heckenpflanze (denn er verträgt das Verschneiden) angebaut wird, so kommt er an vielen Orten auch verwildert vor (in Hecken, um Dörfer, an Waldrändern, Feldrainen), selbst noch in der norddeutschen Zone (z. B. in Pommern). Er ist westwärts bis Frankreich, südwärts bis Unteritalien und Griechenland, ostwärts durch Polen und Südrussland bis in die Kaukasusländer verbreitet. — Blüht im März oder April, reift die Früchte Ende August oder im September.

### 310. *Cornus florida* L. Blumen-Hartriegel.

Beschreibungen und Abbildungen: C. florida L., Sp. p. 117; Schmidt, Oesterr. Baumz. T. 52; Grämpel, Abb. Holzgew. T. 19; Koch, Dendrol. I. S. 694.

Blätter gegenständig, kurz gestielt, eiförmig oder länglich, zugespitzt, beiderseits etwas behaart, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, 4,5—7 Centim. lang und bis 4 Centim. breit. Blüten klein, grünlichgelb, sitzend, kleine von 4 großen verkehrt-herzförmigen, nervig gestreiften, corollinischen, weißen,

kreuzweis ausgebreiteten Hüllblättern umgebene Köpfchen bildend, welche wie große vierblättrige Blumen aussehen. Früchte länglich, roth, beträchtlich kleiner als bei *C. Mas.* — Schöner Baum 3. Größe mit rundlicher reichbelaubter Krone, welche sich nach dem Laubausbruch mit zahllosen Blütenköpfchen bedeckt. Hüllblätter bis 4 Centim. lang, oft gegen die einwärts geschlagene Spitze hin lebhaft karminroth.

Deutsche vereinigte Staaten Nordamerikas. In Gärten und Parkanlagen der rheinischen, mittel- und süddeutschen Zone nicht selten als Ziergehölz. — Blüht im Mai, reift aber bei uns selten die Früchte.

Anmerkung. Zu den Corneen gehört auch die in Gärten der Rheingegenden und der südlichen Länder unseres Florengebiets im Freien gedeihende *Aucuba japonica* Thunb., ein prächtiger immergrüner Strauch mit glänzendgrünen, meist hellgelb gescheckten Blättern aus Japan. Hat zweihäufig-eingeschlechtige Blüten von dunkelbraunrother Farbe und beerenartige korallen-rothe Steinfrüchte.

### Vierzigste Familie.

#### Araliaceen.

(Araliaceae Juss.)

Blätter spiraling wechselständig, gestielt, einfach, selten gegenständig und zusammengezogen, immer ohne Nebenblätter. Blüten meist zwittrig, in Dolden oder Köpfchen, mit 4—5 zähnigem Kelch, 5—10 blättriger Blumenkrone und 5—10 freien Staubgefäß. Fruchtknoten 2—10fächrig, mit je einer hängenden umgekehrten Samenknopte in jedem Fach. Ein oder mehrere Griffel mit ungetheilter Narbe. Frucht eine mehrfachige und mehrsamige Beere. Keim klein, in einen fleischigen Eiweißkörper eingeschlossen. — Bäume oder kletternde Sträucher, selten Stauden, die meisten Arten im südöstlichen Asien zu Hause, übrigens durch die gemäßigte, subtropische und tropische Zone beider Hemisphären verbreitet. In Europa findet sich wild wachsend nur eine Art der Gattung.

#### CVII. *Hedera L. Epheu.*

Blüten in halbkugligen einfachen Dolden mit 5 zähnigem Kelch, 5 bis 10 blättriger Blumenkrone, 5—10 Staubgefäß und ebensoviele zusammengezogenen oder in einen einzigen verwachsenen Griffeln. Beere 5—10fächrig, mit ebensoviele Samen, vom bleibenden Kelchsaume gekrönt. — Immergrüne kletternde, mittelst Luftwurzeln sich anklammernde Sträucher, welche der Mehrzahl nach das tropische Amerika bewohnen.

### 311. *Hedera Helix* L. Gemeiner Efeu.

Beschreibungen und Abbildungen: H. Helix L., Sp. pl. p. 202; Hahne, Arzneigew. IV, Taf. 14, Flora dan. t. 1027; Potomny, Holzgew. S. 282, C. Koch, Dendrol. I, S. 678; Nördlinger a. a. L. S. 67.

Blätter langgestielt, an den kletternden oder kriechenden sterilen Zweigen handförmig-5lappig, an den aufrechten blütentragenden ei-rautenförmig, gauzrandig, lederartig, oberseits glänzend dunkelgrün, oft mit weißlicher Zeichnung, unterseits matt hellgrün, 3—8 Centim. lang und 2—6 Centim. breit, mit 1—4 Centim. langem Stiele. Blütenstände am Ende bestimmter Zweige traubig oder rispig gruppirt, Blumenblätter gelblichgrün, Stanzbüschel gelb. Beeren knrig, erbsengroß, reif schwarz mit bläulichem Reife, innen mit grünem Fleisch und 5eckigen Samen, welche nach der Aussaat im ersten oder zweiten Frühlinge keimen. Holz grünlich- oder bräunlichgelb, im Querschnitt mit vielen ziemlich breiten Markstrahlen, großen Frühlingsporen und sehr zahlreichen verzweigten Gruppen feiner Poren innerhalb der Jahrringe. — Der Stamm des Ephus kriecht entweder auf dem Lande hin oder klettert mittelst seiner reihenweis stehenden Luftwurzeln, welche aus den Markstrahlen entspringen, an Baumstämmen, Felsen und Mauern empor. Er erreicht oft eine sehr bedeutende Länge, denn er klettert z. B. in den südeuropäischen Ländern bis in die Krone der höchsten Bäume. Der Efeu wächst sehr langsam, weshalb Stämme von 1 Decim. Durchmesser schon ein mehrhundertjähriges Alter zu besitzen pflegen, und vermag jedenfalls sehr alt zu werden. An solchen alten Stämmen, welche alljährlich reichlich blühen, herrschen die ungelappten Blätter vor, weshalb dergleichen Ephus ganz anders aussehen, als jüngere mit gelappten Blättern bedeckte Exemplare. Während des Winters nehmen die Blätter eine schmutzig braunröhliche Farbe an.

**Formenkreis.** Der Efeu variiert außerordentlich bezüglich der Form, Größe und Färbung der Blätter. Besonders sind durch die Kultur zahlreiche Formen entstanden mit tief getheilten Blättern (*H. palmata*, *digitata*, *sagittaeolia* Hortul.), sowie mit weiß oder gelb gefleckten. Außerdem kultiviert man einen irlandischen Efeu (*H. hibernica*), von den Gärtnern gewöhnlich schottischer oder kanadischer Efeu genannt, welcher in Irland heimisch ist und sich vielleicht von dem gemeinen Efeu specificisch unterscheidet, da er weit rascher wächst und gegen strenge Kälte viel empfindlicher ist, als jener, auch größere weichere und heller gefärbte Blätter hat. Von dieser Varietät gibt es übrigens auch eine kleinblättrige Form mit gelb punktierten Blättern (*H. hibernica minor maculata* Hort.).

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Der gemeine Efeu ist durch fast ganz Europa verbreitet, denn er fehlt nur im Norden

dieses Erdtheils. Seine Polargrenze zieht von Schottland durch Norwegen ( $60^{\circ} 37'$ ) und Schweden ( $59^{\circ}$ ) nach der Insel Fösel und von da durch das nordöstliche Curland (wo er nur noch spärlich in den Urwäldern am Fuße der „Blauen Berge“ bei Dondangen sowie bei Angern vorkommt und niemals blüht) und den westlichen Theil des Gouvernements Kowno und Grodno nach Polhynien und Podolien und von da durch die Krim nach dem Kaukasus und bis Aßterabad. Die Äquatorialgrenze muß durch Nordafrika gehen, da noch in Algerien der Ephen sehr häufig ist. Ueberhaupt tritt derselbe innerhalb seines Gebiets, je weiter nach Süden und Westen, desto häufiger und massenhafter auf, weshalb er auch in unserm Florengebiet im Südwesten viel gemeiner ist, als gegen Norden hin. In Gebirgen, selbst des Südens, steigt er nicht sehr hoch empor (in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 3800 p. F. = 1234,4 Met.). Er liebt besonders schattige Thalschluchten und Wälder mit steinigem humosem Boden, und feuchte Luft (weshalb er in Küstengegenden und auf Inseln viel häufiger auftritt, als im Innern des Continents), blüht jedoch fast nur in sonniger Lage, und kommt auf Kalk häufiger vor als auf andern Gesteinen. Sehr alte starkstämmige Exemplare sind in unserm Gebiet selten\*). Er blüht im Oktober und November und reift die Beeren im folgenden Frühlinge.

## Einundzwanzigste Ordnung.

### Gehörntfrüchtige.

(*Corniculatae* Endl.)

Blüten meist zwittrig in Trauben, Trugdolden, Rispen oder einzeln. Kelch mit dem scheibenförmigen Blütenboden verwachsen. Blumenblätter und Staubgefäße perigynisch. Fruchtknoten ganz oder halb unterständig, seltner oberständig. Frucht eine Kapsel oder Beere, von den stehend bleibenden Griffeln (oft auch vom Kelch) gekrönt. Samen mit fleischigem den Keim umschließenden Eiweißkörper. — Von den zu dieser Ordnung gehörenden Familien ist bloß diejenige der Ribejaceen unter den Holzgewächsen unseres Florengebietes repräsentirt.

\*) Berühmt sind unter andern der Ephen am nördlichen Thore der Stadt Stolzen in Sachsen, und derjenige der Burg Sebenstein in Unterösterreich. In Süden und Westeuropa sind Ephens mit armes- bis schenfeldichen Stämmen gar nicht selten. In den dortigen Küstengegenden, wie auf den Inseln des westlichen Mittelmeers (z. B. den Balearen) über- und durchwuchert er häufig auch Hecken und den Waldboden und überzieht er oft alle Baumstämme, schattige Mauern, Dächer und Felswände.

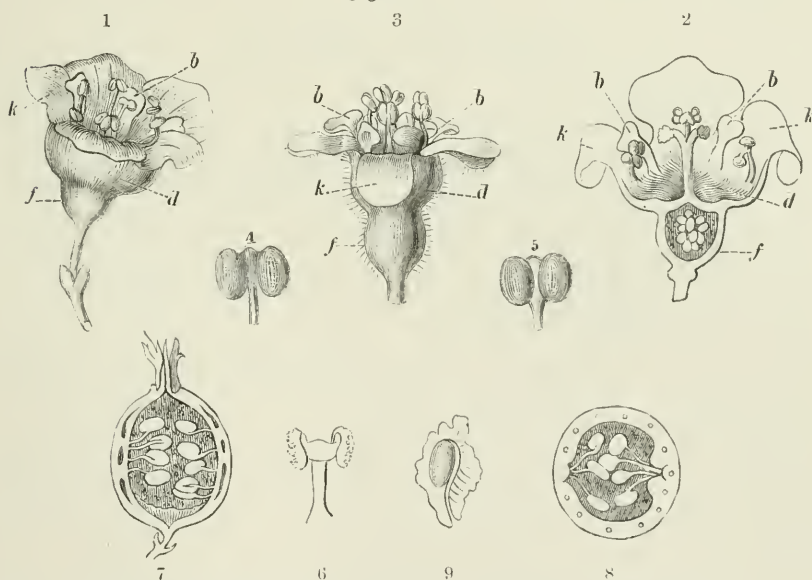
## Ein und vierzigste Familie.

## Johannisbeerartige Laubhölzer.

(Ribesaceae Endl.)

Blätter wechselständig, gestielt, einfach, handnervig, 3—5 lappig, ohne Nebenblätter. Blüten zwittrig oder eingeschlechtig, in Trauben, selten einzeln, mit gefärbtem becher-, glocken- oder röhrenförmigem Kelche, welcher mit dem über dem unterständigen Fruchtknoten scheibenförmig erweiterten Blütenboden verwachsen ist (Fig. LXVIII, 2). Blumenblätter 5, kleiner als die 5 Kelchzipfel, mit diesen alternirend und sammt den 5 freien den Kelchzipfeln opponirten Staubgefäßern im Kelchschlunde (d. h. an der Grenze zwischen Kelch und Blütenboden) perigynisch eingefügt. Staubbeutel zweiköpfig, mit Längsspalten aufspringend; Griffel stielförmig, in 2 Narben

Fig. LXVIII.



Blüte und Frucht des Johannis- und Stachelbeerstranhs.

1. Offene Blüte von *Ribes rubrum*. — 2. Dieselbe senkrecht durchschnitten. — 3. Blüte von *Ribes Grossularia*. — 4—6. Staubbeutel der Johannisbeere von hinten, von vorn und aufgesprungen. — 7. Beere von *R. Grossularia* senkrecht durchschnitten. — 8. Dieselbe im Querschnitt. — 9. Same des Stachelbeerstranhs. (7 und 8 natürliche Größe, alle übrigen Figuren vergrößert.) — Zu Fig. 1—3: f unterständiger Fruchtknoten, d Discus oder scheibenförmig erweiterter Theil der Blütenachse, k Kelchblätter, b Blumenblätter.

getheilt oder mit einfacher kopfiger Narbe. Frucht eine saftige, vom vertrockneten Kelch und vom Griffel gefrörte Beere mit 2 wandständigen Placenten, an welche die Samen mittelst langer Stiele horizontal angeheftet sind (Fig. LXVIII, 7, 8). Reim klein, im Grunde des Einweissörpers. — Sommergrüne, bisweilen stachlige Sträucher der gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Hemisphäre, besonders in Nordamerika häufig.

### CVIII. *Ribes L. Johannisbeerstrauß.*

Gattungsscharakter mit dem Familiencharakter identisch. — Die Arten dieser Gattung zerfallen in solche mit stachligen Zweigen, achselständigen 1—3blütigen Blütenstielen und großen, häufig vorstigen Beeren (Rote Grossularia DC., Stachelbeersträucher) und in solche mit wehrlosen Zweigen, vielblütigen Trauben und kleinen stets kahlen Beeren (Rote Ribesia DC., eigentliche Johannisbeersträucher).

#### Uebersicht der Arten unserer Flora.

- A. Zweige stachlig . . . . . I. Grossularia DC.
  - a. Stacheln meist 3theilig, Blätter slappig, Blüten 1—3 auf kurzem Stiele, grünlichroth, Staubbeutel eingeschlossen . . . . R. Grossularia L.
  - b. Stacheln meist einfach, Blätter slappig, Blüten 1—2 auf langem Stiele, schneeweiss, Staubbeutel weit vorragend . . . . R. niveum Lindl.
- B. Zweige unbewehrt . . . . . II. Ribesia DC.
  - a. Kelch becken- oder becherförmig. Griffel getheilt in 2 Narben,
    - α. Blüten zwitterlich.
      - † Blüten gestielt, hell- oder gelblichgrün, schlaffe hängende Trauben bildend.
        - Blätter und Blüten kahl . . . . . R. rubrum L.
        - " " " behaart . . . . . R. multiflorum Kit.
        - †† Blüten gestielt, hellroth, aufrechte, zuletzt überhängende Trauben bildend . . . . . R. petraeum Wulff.
        - ††† Blüten fast sitzend, grünlichbraun, in aufrechten Ähren.
          - R. speatum Robs.
      - β. Blüten zweihäufig oder polygamisch, grünlich, in aufrechten Ähren
        - R. alpinum.
    - b. Kelch glockenförmig, drüsig behaart, in schlaffen Trauben. Griffel ungeheilt mit kopfiger Narbe . . . . . R. nigrum L.
    - c. Kelch präsentiertellerförmig.
      - Blüten roth. Griffel getheilt mit 2 Narben. R. sanguineum Prsh.
      - " goldgelb. Griffel ungeheilt mit kopfiger Narbe
        - R. aureum Prsh.

## I. Rotte: Grossularia DC. Stachelbeersträucher.

312. *Ribes Grossularia* L. Gemeiner Stachelbeerstrauch.

Synonyme und Abbildungen: R. Grossularia L., Sp. p. 201. Schmidt, Oesterr. Baumz. II, T. 99, Guimpel, Holzgew. Taf. 23; Pokorný a. a. L. S. 235, C. Koch, Dendrol. I. S. 639; Nördlinger, Forstbot. II. S. 75. — R. Uva crispa L., Fl. dan. t. 546. Nonv. Duh. III, t. 58. — R. reclinatum L. — „Großelbeere, Kruzelbeere, Krausbeere, Klosterbeere, Agras“.

Blätter an den Langtrieben spiralförmig wechselständig, an den Kurztrieben gebüschtet, gestielt, rundlich oder eiförmig, handförmig, 3—5 lappig, mit abgerundeten oder spitzen gekerbten und eingeschnittenen Lappen, beiderseits oder doch unterseits am Rande und an den Nerven flaumig, überseits glänzend dunkelgrün, unterseits bläsiggrün, 2—3,5 Centim. lang und breit, mit 1 bis 2 Centim. langem Stiele. Blüten 1—3 an kurzen seitenständigen mit 2—3 eiförmigen Deckblättchen besetzten Stielen, hängend; Kelch glockig mit 5 ausbreiteten endlich zurückgeschlagenen schmutzigrothen Zipfeln; Blumenblätter viel kleiner, aufrecht, weißlich; Staubgefäße eingeschlossen. Beeren groß, ellipsoidisch oder kugelig, kahl oder flaumig behaart oder mit drüsigen Borsten bestreut, 1—3 Centim. lang. — Strauch von 0,3—1 Met. Höhe, dessen Astende unter den Blattbüscheln mit von der Basis der Blätter entstehenden dreitheiligen, seltner ungetheilten Stacheln besetzt sind. Variirt mit kahlen und behaarten Blättern, grünen gelben und rothen Beeren\*). Die wirklich wilde Pflanze hat immer im Umriß rundliche Blätter, sehr zahlreiche dreitheilige Stacheln und kleine kugelrunde rothe, über und über mit steifen Drüsenvorsten bedeckte Beeren von sehr süßem Geschmack. Blüht bald nach dem Laubausbruche im April.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die wilde Stachelbeere findet sich innerhalb unseres Florengebiets wohl nur in dessen südlicher Hälfte, wo sie zerstreut an sonnigen bebauten Feldabhängen, auf steinigen Waldplätzchen, an Mauern von Ruinen, Waldrändern und in Hecken wächst.

\*) Die Botaniker des vorigen Jahrhunderts (Linné, Miller u. a.) unterschieden 3 Stachelbeersträucher als eigene Arten: R. Grossularia L., R. Uva crispa L. und R. reclinatum L. Als R. Grossularia betrachteten sie die Form mit dreitheiligen Stacheln und behaarten oder vorstenträgenden hellgrünen oder gelben Früchten, als R. Uva crispa die Form mit ungetheilten Stacheln und zuletzt kahlen Beeren von grünlicher oder gelber Farbe, und als R. reclinatum die Form mit dreitheiligen Stacheln und kahlen glatten rothen Beeren. Letztere Form hat C. Koch, welcher der Ansicht zuneigt, daß unseren zahlreichen Sorten kultivirter Stachelbeeren drei verschiedene Stammmarten zu Grunde liegen könnten, wildwachsend im Kaukasus gefunden. Die Uva crispa scheint die verwilderte Stachelbeere zu sein.

Letztere Standorte sind sogar schon sehr verdächtig, denn an solchen findet sich in Mittel- und Norddeutschland auch die verwilderte meist kahlfrüchtige Form. Sichere Fundorte der wilden Pflanze sind unter andern die Berge Iwaniea und der Velebit in Croation (Neilreich, Visiani), Felsen und Bergwälder bei Kronstadt in Siebenbürgen (Schur), das Orljava-Gebirge in Slavonien (Kitaibel), die nordwestliche Karpathenkette und andere Gebirge Ungarns (Neilreich), Waldschluchten beim Fischherbad in Salzburg, 4000 p. F. hoch (Sauter), sonnige Felsabhänge bei Regensburg u. a. D. (Fürnrohr), zwischen Kempten und Immenstadt u. a. D. in Oberbayern (Sendtner), die Babia Gora u. a. Berge Galiziens (Knapp), felsige Standörter in Baden (Döll) und im Elsaß (Kirschleger) u. s. w. In den Thalschluchten der Alpen steigt dieser Strauch in Oberbayern bis 2559 p. F. (831 Met.), in Salzburg bis 4000 p. F. (1299 Met.) empor. Die Stachelbeere wird im ganzen Gebiet in zahlreichen Spielarten und Rassen angebaut und ihre Kultur in vielen Gegenden (u. a. besonders in den baltischen Provinzen) mit großer Sorgfalt betrieben. Sie kommt daher auch überall verwildert vor. Außerhalb unseres Florengebiets soll die Stachelbeere in Norwegen und Schweden (nach Schübler bis 62° 55' beziehentlich 60° Br.) wild vorkommen, desgleichen in England, Frankreich, Ost- und Centralspanien (hier jedoch nur die kahlfrüchtige Form R. Uva crispa, nach Lange), in Italien, Griechenland, auf der Insel Candia, in Südrussland und den Kaukasusländern. Die kultivirte gedeiht in Norwegen noch unter 68° 13' und im Süden dieses Landes noch bis 1500 Met. Seehöhe.

### 313. *Ribes niveum* Lindl. Schneeweisse Stachelbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: R. niveum Lindl., Bot. Reg. t. 1692; C. Koch, Dendrol. I. S. 643.

Blätter gebüscht, lang gestielt, 3—5 lappig, am Grunde herzförmig, mit grob und tief gekerbt-gefagten Lappen; zuletzt kahl, beiderseits freudig grün, bis 5 Centim. lang und breit, mit bis 3,5 Centim. langem Stiele. Blüten zu 2—3 auf langen schlanken Stielen hängend, mit schneeweisem röhlig-trichterförmigen tief 5 theiligen bis 1 Centim. langem Kelche und mit vorstehenden weißen Staubgefäßern. Beeren klein ellipsoidisch, kahl, schwarzblau, von gewürzhaften Geschmack. — Aufrechter bis mannhoch werdender Strauch mit rothbraunen Nesteren und (meist einfachen) Stacheln.

Zu nordwestlichen Nordamerika heimisch, in Parken und Anlagen nicht selten angepflanzt; schöner Zierstrauch. — Blüht im Mai und Juni, reift die Beeren im August.

II. Rotte: *Ribesia* DC. Johannisbeersträucher.

314. *Ribes rubrum* L. Rothe, gemeine Johannisbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: R. rubrum L., Sp. pl. p. 200; Schmidt, Österreich. Baumz. T. 93; Hayne, Arzneigew. III. T. 25; Pokorný, Holzgew. S. 236, C. Koch a. a. D. S. 648; Nördlinger a. a. D. S. 76. — In Österreich „Ribis“.

Blätter langgestielt, herzförmig, 3—5 lappig, mit grobgekerbten Lappen, jung flaumig besonders unterseits, erwachsen kahl, überseits dunkel-, unterseits blässer grün, drüsengleich, 4,5—8 Centim. lang und 5—9 Centim. breit, mit 3—7 Centim. langem, drüsig-flaumigem Stiele. Blüten klein, zwittrig, in hängenden kahlen Traubeln; Deckblätter eiförmig, doppelt so lang als die fadenförmigen Blütenstiele; Kelch beckenförmig, grünlichgelb bis bräunlich; Griffel getheilt (Fig. LXVII, 1. 2). Beeren fuglig, erbsengroß, dunkelrot, fleischfarben oder weiß. — Strauch von 1—2 Met. Höhe, mit graubraun verindeten Asten. Variet:

- silvestre Lam. Trauben kurz und klein, Blüten bräunlich, Blätter jung stark behaart. Beeren stets hochrot. — Die wilde Pflanze.
- sativum. Trauben länger und vielblütig, Blüten größer, gelbgrün, Blätter wenig behaart, Beeren rot, fleischfarben, weiß. — Die Kulturpflanze.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die wilde Pflanze scheint in unserem Gebiet (wie überhaupt in Mitteleuropa) nur sehr zerstreut und selten vorzukommen. Pokorný giebt sie vom Schiefergebirge des Wechsels in Niederösterreich (hier bis 4000 m. F. = 1264 Met.) und in den Alpen der Fischau bei Wiener Neustadt an, Schur auf dem Schuler in Siebenbürgen bis 5000 m. F. (= 1580 Met.), Reilreich in Wältern der nördlichen Karpathenkette (von Pressburg bis in die Marmaros), jedoch ohne eine bestimmte Localität zu bezeichnen und zugebend, daß die Johannisbeere dort an vielen Orten nur verwildert vorkomme. Knapp bemerkte ausdrücklich, daß der in Wältern und Hecken hin und wieder in Galizien wachsende Strauch nur die verwilderte Gartenpflanze sei. Die nach Schrank, Sendtner und Fürnrohr in schattigen Waldungen in den Ilyanen bei München, Ingolstadt und Regensburg, desgleichen die von Wimmer in großen Laubwaldungen Schlesiens gefundene Pflanze ist wahrscheinlich auch nur die verwilderte Gartenbeere. Letztere findet sich in Gebüschen und Waldbüschern auch im ganzen übrigen Mittel-, West- und Norddeutschland. Eher dürfte die in der Provinz Preußen und in den baltischen Provinzen in Wältern und an Ufern (z. B. sehr häufig an allen hohen Ufern des Samlandes nach Paße, Meyer und Elkan) vorkommende Johannisbeere,

welche ich blühend niemals gesehen habe, die wirkliche wilde Pflanze sein, da diese durch den ganzen Nordosten Europas verbreitet ist, wo sie nach Wahlenberg in Finnmarken am Flusse Tana (hier unter  $70^{\circ} 30'$  Br. nach Schübler) und auf der Halbinsel Kola nach Fellmann an den Flüssen Toluoma und Lutto ihre nördliche Grenze findet. Der Johannisbeerstrand ist ferner als spontane Pflanze vom Samojedenlande durch ganz Russland bis in die Kaukasusländer und durch ganz Sibirien bis nach Dahurien und Kamtschatka verbreitet, hat also seine eigentliche Heimat in Asien. Es scheint mir deshalb mehr als zweifelhaft, daß dieser Strand auch in Belgien, Frankreich, Großbritannien (Schottland vielleicht ausgenommen), Spanien (wo ihn Costa in den catalanischen Pyrenäen gefunden haben will) und anderwärts in Südeuropa einheimisch sein soll. Kultivirt und zwar in zahllosen Spielarten wird die Johannisbeere in ganz Europa, weshalb sie auch überall verwildern kann, zumal da ihre Beeren von vielen Vögeln gefressen werden und durch selbige ihre Samen auch in von menschlichen Wohnplätzen weit entfernte Wälder und Gebirge gebracht werden können. — Blüht im April und Mai, reift die Beeren im Juni und Juli.

### 315. *Ribes multiflorum* Kit. Bielblütige Johannisbeere.

Synonyme und Abbildungen: *R. multiflorum* Kitaib. ap. Roem. Schult. Syst. V. p. 493; Schult., Destr. Flora I. S. 433; Reitreich, Beget. Croat. S. 165; C. Koch, Dendrol. I. S. 654. — *R. spicatum* Schult. a. a. D. S. 432 und Pokorný a. a. D. S. 238 nicht Robson. — *R. vitifolium* Waldst. Kit. in Host. Fl. austr. I. p. 309. — *R. ureolatum* Tausch in Flora XXI, S. 720 (1838).

Blätter langgestielt, herzförmig, 3—5 lappig, grob und ungleich doppelt gekerbt-gesägt, oberseits fast kahl dünkelgrün, unterseits dünnfilzig graugrün, drüsenlos\*), 5—7 Centim. lang und 5—9 Centim. breit, mit 3—5 Centim. langem flaumigem Stiele. Blüten in schlaffen bis 9 Centim. langen 20—80 blütigen, anfangs geradausgestreckten, später hängenden Trauben; Traubentiel flaumig oder zottig, Blütenstiel so lang wie die Blüte, sammt dieser kahl und viel länger als die kleinen ovalen Deckblätter; Kelch Beckenförmig-glockig, grünlichgelb, mit zurückgekrümnten, verkehrt-eisförmigen, wimperlosen Zipfeln. Beeren roth, sehr sauer. — Aufrechter Strand von 3,3—2,3 Met. Höhe, mit graubraunen Zweigen, von widerlichem Geruch.

In felsigen waldigen Stellen auf dem Mrzin, Mali Urlaj und Bilebit in Croatia. In botanischen Gärten, selten zur Zierde kultivirt. (Hält noch im Dorpater botanischen Garten im Freien aus.) — Blüht im April.

\*) Bei der kultivirten Pflanze verliert sich der Filz fast ganz und sind die Blätter auf der untern Seite nur an den Nerven dicht flaumig.

### 316. *Ribes petraeum* Wulf. Felsliebende Johannisbeere.

Synonyme und Abbildungen: *R. petraeum* Wulf. in Jacq., Misc. austr. II. p. 36; Jacq., Ic. I, t. 94; Schmidt, Österr. Baumz. II. T. 49; Polozny a. a. Ö. S. 237; C. Koch a. a. Ö. S. 653. — *R. carpathicum* Kit. *R. acerrimum* Rochel. *R. caucasicum* M. B.

Blätter langgestielt, aus schwach herzförmiger Basis handförmig, 3- bis 5-lappig, ungleich und scharf doppeltgezähnt, mit eiförmigen zugešpitzten Lappen, oberseits fast kahl dunkelgrün, unterseits nur an den Nerven behaart bläßgrün, 4,7—7,2 Centim. lang und 5—9 Centim. breit, mit 2—3 Centim. langem behaartem Stiele. Blüten zwittrig, klein, in anfangs aufrechten, später überhängenden, kurzen dicken Trauben; Traubenspindel und Blütenstiele flaumig, Deckblätter sehr klein, viel kürzer als die Blütenstiele; Kelch groß, flach glockenförmig, hellroth oder grünlichroth gesprengt, am Rande gewimpert; Griffel nur an der Spitze getheilt. Beeren blutroth, sehr sauer. — Aufrechter Stranh von 1,3—1,7 Met. Höhe, mit hell gelblichgrauen Langtrieben, aschgrauen stumpfkantigen, pfeifenrohrartigen Stocklochden und dunkel röthlichbraunen Stämmen, deren Rorkhaut sich der Quere nach abrollt und (wie bei den Birken) von queren rostbraunen Rorkwülfchen durchbrochen ist.

An feuchten felsigen bebüschteten Stellen, in Felspalten der Berg- und Voralpenregion der Alpen, des Jura, der Vogesen, des Schwarzwaldes, Riesengebirges, der Sudeten und Karpathen, sehr zerstreut; häufig in den Vogesen (besonders am Hohneck nach Mongeot), im Schwarzwalde, in den Alpen (fehlt jedoch in den bairischen gänzlich), sehr selten im Riesengebirge und in den Sudeten, häufiger in den Karpathen; durch die östlichen Alpen bis auf den croatischen Karst (bei Severin) und bis in das croatische Litorale (bei Bribir und Zeng) verbreitet. Steigt in den Salzburger Alpen bis 5000 p. f. (1600 Met.) empor. Wird nicht selten als Zierstrauch in Gärten und Anlagen angepflanzt und gedeiht selbst noch im östlichen Livland im Freien. Findet sich außerhalb unseres Gebiets auch in den Gebirgen der Alvergne, in den Pyrenäen, in Belgien und Luxemburg, sowie im Kaukasus (hier zwischen 3000 und 6000 p. f. = 1949 Met. Höhe nach C. A. Meyer), im altaischen und baikalischen Sibirien und in Dahurien. — Blüht im Mai und Juni.

### 317. *Ribes spicatum* Robs. Aehrige Johannisbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: *R. spicatum* Robson in Transact. of the Linn. soc. III, p. 240. t. 21; C. Koch a. a. Ö. S. 650.

Blätter meist nur 3-lappig, mit keilförmiger Basis, scharf und lang gefzähnt, sehr behaart, auf der Unterfläche graufilzig und mit sehr stark vor-

tretenden Hauptnerven, 4,5—5,3 Centim. lang. Blüten fast sitzend in aufrechten Achsen, klein, grünlichbraun, behaart; Griffel nur an der Spitze getheilt. Beeren dunkelroth, süß. — Aufrechter Strauch mit graubraunen Zweigen und derben, meist etwas gefästeten Blättern.

Schon Clusius (Rarior. plantar. hist. 1601) erwähnt diese mir unbekannte, von Pokorný mit *R. multiflorum* verwechselte Art als in Österreich und Steiermark wild wachsend. Sie scheint aber dort nicht mehr vorzukommen. Oder sollte *R. alpinum* von Clusius dafür gehalten worden sein? — Bereits im 16. Jahrhundert wurde dieser Strauch wegen seiner angenehm schmeckenden Beeren im Hessischen angebaut, was dort noch jetzt der Fall sein soll, wenn nicht etwa eine Verwechslung mit einer süßbeerigen Sorte des gemeinen Johannisbeerstrauchs vorliegt. Aus Süddeutschland soll *R. spicatum* nach England eingeführt worden sein, woselbst noch jetzt diese Art angebaut wird. Sie bleibt eine zweifelhafte Art. — Blüht im Mai.

### 318. *Ribes alpinum* L. Alpen-Johannisbeere.

Synonyme und Abbildungen: *R. alpinum* L., Sp. pl. p. 200; Jacq. Fl., austr. 1, t. 47; Schmidt, Oesterr. Baumz. II. T. 96; Guinup., Holzgew. T. 21; Pokorný a. a. D. S. 236; C. Koch a. a. D. S. 656; Rödinger a. a. D. S. 76. — *R. grossulariaefolium*, leucocladon, pilosum, tortuosum, viridissimum, Hladnickianum, Fleischmannii und Scopolii Rehb. in Fl. germ. excaus. — „Wilde Johannisbeere“.

Blätter kurz gestielt, klein, gebüschtet, 3 lappig, mit feiliger abgerundeter oder schwach herzförmiger Basis und eisförmigen, grob eingeschnitten-gefagten Lappen, oberseits dunkelgrün, mit einzelnen anliegenden Borstenhaaren oder ganz kahl, unterseits kahl, 2—3,5 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem drüsenhaarigem Stiele. Blüten eingeschlechtig-zweihäufig, klein, kurz gestielt, in kurzen aufrechten Trauben; Spindel drüsig behaart, Deckblätter länger als die Blüten; Kelch flach schalenförmig, grünlichgelb, kahl, Griffel getheilt. Beeren scharlachroth, schleimig, von sad süßlichem Geschmack. — Strauch von 1,3—2,7 Met. Höhe mit schlanken fastanienbraun berindeten Stämmen, aschgrauen Ästen und glänzend bräunlich- oder scherbengelben, oft hängenden Zweigen.

An steinigen felsigen bebauchten Abhängen, an steinigen Plächen in Wäldern und an Waldrändern, in Mittel-, West- und Süddeutschland von der Region der Hochebenen bis in die obere Bergregion, in der Alpenzone von der oberen Ebenenregion bis in die Voralpenregion, in der Karpathenzone von der Region der Hochebenen bis in die obere Bergregion, auf allerlei Gesteinen, verbreitet, doch meist zerstreut, am häufigsten in den Voralpen. Steigt nach Sendtner im Bairischen Walde bis 2805 p. F. (911 Met.).

in den bairischen Alpen bis 5000 p. F. (1624 Met.) empor, wird häufig als Zierstrauch angebaut (hält noch in Livland im Freien aus, ohne jedoch die Beeren zu reifen) und findet sich daher auch in den tieferen Regionen, sowie in der norddeutschen Zone häufig verwildert. Tritt in Nordeuropa zum zweiten Male spontan auf und ist hier durch Norwegen und Schweden (nach Schübler bis 66° 12', beziehentlich 64° Br.) bis in das finnische Lappland und bis in die Waldregion des Samojedenlandes im Gouw. Archangel (nach v. Schrenk) verbreitet. Die Alpen-Johannisbeere wächst ferner in Schottland, den Pyrenäen, den ost- und nordspanischen Gebirgen, in Italien, im Kaukasus, in Sibirien und Kamtschatka. — Blüht im April und Mai.

### 319. *Ribes nigrum* L. Schwarze Johannisbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: R. nigrum L., Sp. pl. p. 201; Schmidt, Oesterr. Baumz. III, T. 93; Hahne, Arzneigew. III, T. 26; Poerom a. a. D. S. 238; C. Koch a. a. D. S. 660; Nördlinger a. a. D. S. 77. — „Ahlbeere, Booksbeere, Burgbeere“.

Blätter langgestielt, groß, herzförmig, 3—5 lappig, ungleich und grob fast doppelt gesägt, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits mit goldgelben sitzenden Drüsen bestreut hellgrün, 4—7 Centim. lang und 5,5—11 Centim. breit mit 3—4 Centim. langem flaumigem Stiele. Blüten groß, in schlaffen oft überhängenden Trauben; Spindel und Blütenstiele flaumig bis filzig, Deckblättchen pfriemlich, viel kürzer als die Blütenstiele; Kelch glockenförmig, grünlich roth, flaumig, Fruchtknoten drüsig punktiert, Griffel walzig mit kopfiger Narbe. Beere kuglig, groß, schwarz, drüsig punktiert, von süßem aber unangenehm aromatischem, an Wanzen erinnerndem Geschmack. — Aufrechter Strauch von 1,3—1,7 Met. Höhe, mit schwarzbraunen Nesten und asch- bis gelblichgrauen Zweigen, wanzenartig riechend.

Auf feuchtem bis morastigem, humosem Boden in Aluen- und Bruchwäldern der Ebenen und Flüßthäler, durch das ganze Gebiet, jedoch vorzugsweise in der norddeutschen Zone (noch in den baltischen Provinzen), in der südlichen Hälfte sehr zerstreut und selten, in Oberbayern nach Sendtner bis 1450 p. F. (471 Met.). Wird in Gärten häufig angepflanzt und kommt deshalb nicht selten in Hecken verwildert vor. Ist nordwärts durch Scandinavien und Nordrussland bis Lappland, bis auf die Halbinseln Kola und Kanin (in Norwegen aber nur bis 62° 55' Br., bis Romsdalen), ostwärts durch Russland und Sibirien bis Daurien, südwärts bis Oberitalien, westwärts bis Frankreich und Großbritannien verbreitet. — Blüht im April und Mai.

### 320. *Ribes sanguineum* Pursh. Blutrothblütige Johannisbeere.

Synonyme und Abbildungen: *R. sanguineum* Pursh, Fl. bor. amer. I, p. 164; C. Koch, Dendrol. I, S. 662. — *Calobotrya sanguinea* Spach.

Blätter kurz gestielt, 3-, seltner 5-lappig, mit seicht herzförmiger Basis, breiter als lang, ungleich und etwas eingeschnitten fein-gekerbt, beiderseits weich flaumhaarig, oberseits dunkel-, unterseits graugrün, 3,7—8 Centim. breit, mit 1,5—2 Centim. langem filzigem Stiele. Blüten groß in vielblütigen aufrechten oder überhängenden Trauben; Spindel filzig und sammt den Blütenstielen und Fruchtknoten mit goldgelben gestielten Drüsen bedeckt, Deckblätter breitelliptisch, länger als die Blütenstiele, bald abfallend; Kelch trichter- bis präsentirtellerförmig, blut- oder purpurroth. Beeren blau-schwarz, weißbereift. — Aufrechter Strauch bis 1,5 Met. hoch, mit steifen rothbraunen Zweigen, blühend einen prächtigen Anblick gewährend.

In Californien und Mexico heimisch, in unserem Gebiet (die nordöstlichen Gegenden der norddeutschen Zone ausgenommen) häufig als Zierstrauch angepflanzt. — Blüht im April oder Mai, bisweilen schon vor dem Laubausbruch. Variirt in Gärten mit hellrothen, rosenrothen und weißen, rosig angehauchten Blüten.

### 321. *Ribes aureum* Pursh. Goldgelbe Johannisbeere.

Synonyme und Abbildungen: *R. aureum* Pursh l. c. p. 164; C. Koch a. a. D. S. 663. — *Chrysobotrya revoluta* Spach. — „Goldtraube“.

Blätter aus keilsformiger ganzrandiger Basis 3-lappig, mit spitzen ungleich und grob gesägten, seltner ganzrandigen Lappen, am Rande fein gewimpert sonst kahl, oberseits glänzend sattgrün, unterseits matt bleichgrün, 2,2—4 Centim. lang und 3—5 Centim. breit, mit 13—27 Millim. langem kahlem Stiele. Blüten groß, in aufrechten lockern Trauben; Spindel und die lanzettlichen die Blütenstiele an Länge übertreffenden Deckblätter flaumig bis filzig; Kelch langröhrig-präsentirtellerförmig, goldgelb, sammt dem Fruchtknoten kahl. Beeren anfangs gelb, dann rothbraun, zuletzt schwarz, essbar. — Schöner Strauch von 2—3 Met. Höhe, dessen Blätter sich im Herbst schön roth färben.

Mittlere Staaten von Nordamerika. Im ganzen Gebiet als Zierstrauch in Gärten und Anlagen sehr häufig angebaut. — Blüht im April und Mai.

Anmerkung. Zu der Ordnung der Corniculatae gehört auch die Familie der Steinbrechgewächse (Saxifragaceae), welche unsren Gärten und Gewächshäusern mehrere schöne Ziersträucher geliefert hat, unter denen die Hortensie (*Hydrangea opuloides* Lam., *Hortensia rosea* Desf.) der bekannteste ist. Die gewöhnliche in den Gärten vorkommende Form dieses in China und Japan heimischen Strands hat gleich dem

Gartenschneeball jaſt lauter geschlechtsloſe Blüten mit großer 4-blättriger Blumenkrone in ihren zugligen Blütenständen (zusammengesetzten Trugdolden) von roſenrother oder blauer Farbe. Mehrere nordamerikanische Arten der Gattung *Hydrangea* gedeihen auch im nördlichen Deutschland im freien Lande, sind jedoch in den Gärten und Anlagen wenig verbreitet. Dahin gehören *H. arborescens* L., *radiata* Walt., *nivea* Lindl. und *quercifolia* Bartr. — Alle Arten von *Hydrangea* haben gegenständige einfache Blätter, große endständige schirmsförmige Blütenstände und kleine Blüten mit 4 bis 5 zähligem Kelch, 4—5-blättriger Blumenkrone, 8—10 freien Staubgefäßern und unterständigem 2—4-fächerigem 2—4 Griffel tragendem Fruchtknoten, aus dem sich eine häutige vielsamige Kapsel entwickelt. — Von manchen Systematiker n wird auch die Familie der Pfeifensträucher (*Philadelphaceae*, s. Myrtenblütige Gewächse) in die Nähe der Saxifragaceen gestellt.

## Zwei und zwanzigste Ordnung.

### Wundfeigenartige.

(*Opuntiae* Endl.)

Blüten zwitterlich, mit vielsblättrigem Kelche, deſſen vielreihig angeordnete Blätter allmälig in die ebenfalls zahlreichen und vielreihigen Blumenkroneblätter übergehen. Kelchblätter mit der hohlen Blütenachse verwachsen, welche den Fruchtknoten umſchließt. Staubgefäße sehr zahlreich, frei, perigynisch. Fruchtknoten unterständig, einfächerig, mit vielen wandständigen umgekehrten Samenknoſpen. Frucht eine vielsamige meist stachlige oder borstige Beere. Same ohne Eiweiß. Eine einzige Familie.

## Zwei und vierzigste Familie.

### Cactusgewächse.

(*Cactae* DC.)

Saftig-fleischige, meist blattloſe Holzgewächse von sehr eignethümlichen Formen, indem der Stamm bald fäulen- oder schlängenförmig, bald stranbig mit walzigen oder zusammengedrückten Nesten, bald bandförmig, bald zuglig (mit regelmäfig angeordneten Kanten, Rippen, Flügeln, Warzen bedeckt), bald ganz unregelmäfig geſtaltet ist. An der Stelle der fehlenden Blätter gewöhnlich Büſchel von Dornen. Blüten meist sitzend, aus dem Ende oder den Seiten der Stämme oder Nesten hervorbrechend. — Die Cactusgewächse sind insgesamt im tropischen Amerika heimisch, einige Arten aber der Gattung *Opuntia* in den Ländern und auf den Inſeln der Mediterranezzone verwildert. Besonders gilt dies von der namentlich in der westlichen Hälfte dieser Zone als Heckenpflanze allgemein angebauten *O. vulgaris* Mill., sowie

von der in allen Mediterranländern als Obstpflanze kultivirten *O. Ficus indica* Mill. Letztere und 2 andere Arten finden sich angepflanzt und verwildert auch in der adriatischen Zone unseres Gebiets.

### CIX. *Opuntia* Tourn. Feigendistel.

Selchblätter kurz, abfallend, Blumenblätter rosettenartig ausgebreitet, verkehrt-eirund. Staubgefäße kürzer als die Blume; Griffel walzig, mit 3—8 dicken Narben. Beere am Scheitel genabelt, an den Seiten höckerig und oft dornig. — Sträucher mit fleischigen zusammengedrückten gegliederten Stämmen und Astern. Die Glieder blattförmig, in Spirallinien bald mit Dornen oder Borstenbündeln oder mit kleinen rudimentären sehr hinfälligen Blättern besetzt. Blüten aus den Rändern der endständigen Astglieder neben einander hervorbrechend.

### 322. *Opuntia nana* Vis. Zwerg-Feigendistel.

Synonyme und Abbildungen: *O. nana* Vis., Fl. dalm. III, p. 143; Pojarkov a. a. L. S. 239. — *Cactus Opuntia nana* DC., pl. grass. II, t. 138.

Stamm krautig, kriechend, bis 1 Met. lang, ästig; Glieder fast kreisrund, 5—8 Centim. lang, grün bis kupferfarben, mit vielen gebüschelten Dornen besetzt. Blätter nur an der Spitze der obersten Stammglieder hervorspringend, pfriemensförmig, rot, bald abfallend. Blüten ansehnlich, blaßgelb. Beeren birnförmig, purpurrot.

Aus Westindien stammend, verwildert auf Mauern in Dalmatien (um Zara, Sebenico, Spalato u. a. L., Vrsiani) und in Südtirol (Hausmann). — Blüht vom Juni bis August.

### 323. *Opuntia Ficus indica* Haw. Indische Feigendistel.

Synonyme: *O. Ficus indica* Haw., Syn. p. 191; Pojarkov a. a. L. S. 240. — *Cactus Ficus indica* L. — „Indianische Feige, Wundfeige“.

Stamm aufrecht, sehr ästig; Glieder sehr groß, länglich-eiförmig, bis 0,5 Met. lang, spärlich mit kleinen einzelnen Dornen besetzt. Beeren groß, bis 6,6 Centim. lang, gelblich, rot, weißlich, sehr süß. Blätter wie bei voriger Art.

Aus Mexico, in Dalmatien (wie in der ganzen Mediterranzone) als Obststräuch angepflanzt und stellenweise verwildert (z. B. auf der Insel Lissa nach Vrsiani). — Blüht vom Frühling bis Sommer.

### 324. *Opuntia amyclaea* Ten. Schuhförmige Feigendistel.

Beschreibungen und Abbildungen: *O. amyclaea* Ten., Fl. napol. V, t. 236; Pococky a. a. D.

Stamm strauchig, aufrecht, mit großen elliptischen oder verkehrt-eiförmigen blaugrünen Gliedern. Dornen von ungleicher Länge, weißlich, zu 4—6 gruppirt. Blüten groß, gelb, äußerlich orangeroth.

Kultiwirt oder verwildert an steinigen Orten zwischen Raguja und Gravosa in Dalmatien (Vissiani). — Blüht vom Frühling bis Sommer.

### Dreiundzwanzigste Ordnung.

#### Sauerdornartige Gewächse.

(Berberinae Willk.)

Holzgewächse, seltner Kräuter mit wechselständigen Blättern und regelmässig gebildeten Zwittr- oder eingeschlechtigen Blüten, welche entweder einen mehrblättrigen Kelch und eine mehrblättrige Blumenkrone oder nur ein blumenartiges verwachsenblättriges Perigon besitzen. Staubbeutelfächer mit Klappen ausspringend. Frucht verschieden. — Es werden hierher die nachfolgenden beiden Familien gestellt, welche außer dem klappigen Aufspringen der Staubbeutel nichts mit einander gemein haben.

### Dreiundvierzigste Familie.

#### Sauerdorne.

(Berberideae Vent.)

Sträucher oder Kräuter mit wechselständigen, einfachen oder zusammengelegten Blättern, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten regelmässig, zwittrisch, mit 3—9 blättrigen, oft gefärbtem Kelch und mit ebenso oder doppelt so vielen, den Kelchblättern opponirten Blumenblättern. Staubgefäße ebenso viele als Blumenblätter, vor denselben stehend, frei. Fruchtknoten oberständig, einfächrig, Frucht eine Beere oder Kapsel. Samen mit Eiweiß. — Bewohnen der Mehrzahl nach die gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel.

#### CX. *Berberis* L. Sauerdorn, Berberize.

Kelch 6 blättrig, 2 reihig, corollinisch; Blumenblätter 6, am Grunde mit 2 Drüsen; Staubgefäße 6, Griffel fehlend; Frucht eine 2—3 samige Beere. — Sommergrüne, selten immergrüne Sträucher mit rutenförmigen

gebogenen kantigen Langzweigen, welche mit seitenständigen Blätterbüscheln besetzt und am Grunde derselben mit einfachen oder dreiteiligen Dornen begabt sind. Diese Dornen sind metamorphosirte Blätter, in deren Winkeln sich eine Achselknospe (am jungen Langtriebe) entwickelt, aus welcher ein mit spiraling alternirenden Laubblättern dicht besetzter Kurztrieb hervorgeht. Die Endknospe dieser Kurztriebe enthält entweder einen Blütenstand oder entwickelt sich im Juni zu einem mit kleinen weichen alternirenden Dornen versehenen Langtriebe, an dem in den Achseln der Dornen sofort sich wenigblättrige Büschel erzeugen, welche im nächsten Frühjahr, wo auch die Dornen ausgewachsen sind, sich vergrößern\*). Beim Laubabfall brechen die Blattstiele oberhalb ihrer Anheftungsstelle ab, weshalb alle Knospen von den stehengebliebenen Blattstielbasen des Blätterbüschels umhüllt, sonst aber nackt sind. Blätter stets einfach und ungeteilt. Blüten in endständigen meist hängenden Trauben, jede von einem kleinen Deckblatt gestützt. Holz schön gelb, im Kern braun, hart, auf dem Querschnitt mit starken Markstrahlen und einer Reihe grober Frühlingsporen am Anfange eines jeden Jahrringes. — In unserem Gebiet kommt nur die folgende Art vor:

### 325. *Berberis vulgaris* L. Gemeiner Sauerdorn.

Beschreibungen und Abbildungen: *B. vulgaris* L., Sp. pl. p. 330; Hayne, Arzneig. I. T. 41; Rehb., Ic. IV, f. 4486; Pokorný a. a. O. T. 244; Nördlinger, Forstbot. II. T. 188. — „Eßigdorn, Weinschädel, Gelbholz“.

Blätter gestielt, länglich-verkehrt-eiförmig, am Grunde verschmälert, fein wimprig gesägt, kahl, nehdarig, unterseits blässer, 3—8 Centim. lang und 1,5—3,5 Centim. breit, mit 5—15 Millim. langem Stiele. Blüten glockig, gelb, mit pomoranzenfarbenen Drüsen, am Grunde reizbaren Stanbfäden und grüner Narbe, eigenthümlich süß (nicht angenehm) duftend. Beere länglich, hochroth, sauer doch eßbar. — Mittel- oder Großstrauch von 1 bis 2,7 Met. Höhe mit hellbrauner, längsgefurchter Rinde an den älteren Stämmen und mit rutenförmigen hängenden gelblichgrauen gestreiften Zweigen, welche gegen die Spitze hin mit einfachen, sonst mit 3theiligen Dornen besetzt sind. Die im Herbst reifenden Beeren bleiben den ganzen Winter hindurch an den entlaubten Zweigen hängen. In Gärten hat man Varietäten mit weißen, blauen und schwärzlichen Beeren.

In Gebüschen und Hecken, an Waldrändern, besonders auf Kalkboden durch das ganze Gebiet von Kurland bis Dalmatien verbreitet, am häufigsten jedoch in der süddeutschen und Alpenzone, besonders in den Flusshäfen der

\*) Zu dieser Beziehung erinnern die Sauerdorne sehr an die Värchen.

Kalkalpenthäler. Steigt in den bairischen Alpen nach Sendiner bis 4374 p. F. (1420,8 Met.), in der Schweiz bis 5000 p. F. (1624,2 Met.) empor. In der norddeutschen Zone selten, hier aber (wie fast überall) häufig in Gärten und Anlagen als Zierstrauch kultivirt und daher in Hecken verwildert. Geht über die Grenzen unseres Gebiets hinaus nordwärts bis Norwegen, Schweden und Finnland, ostwärts bis in die Krim und die Kaukasusländer, südwärts bis Griechenland und Sizilien, westwärts bis Spanien, nordwärts bis England. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. In Gärten und Anlagen werden auch einige nordamerikanische und asiatische Arten nicht selten zur Zierde kultivirt, am häufigsten *B. canadensis* Prsh. und *B. sibirica* Pall., welche der gemeinen Berberize sehr ähnlich sind. In der südlichen Hälfte unseres Gebiets findet man auch einen andern Berberideenstrauch, die immergrüne *Mahonia Aquifolium* L., mit gefiederten Blättern, dornig gezähnnten Blättchen und gelben strahlförmig gruppierten Trauben häufig in Gärten und hie und da sogar verwildert. Blüht im April und Mai.

### Vierundvierzigste Familie.

#### Lorbeergewächse.

(Laurineae Vent.)

Immergrüne Bäume mit wechselständigen einfachen ganzen und ganzrandigen Blättern und zwittrlichen oder eingeschlechtigen Blüten, welche ein 4—6spaltiges Perigon besitzen, das mit einer unter dem oberständigen Fruchtknoten befindlichen Scheibe verwachsen ist. Stanzgefäß meist viermal so viele als Perigondipfel. Einjährige Steinfrucht oder Beere; Samen ohne Eiweiß. — Bewohnen mit Ausnahme einer Art die Länder der tropischen und subtropischen Zone.

#### CXI. *Laurus* L. Lorbeer.

Blüten zweihäufig, mit viertheiligem Perigon, in blattachselständigen Trugdolden, unter den männlichen die endständigen 12, die seitenständigen 9—10 männig; weibliche mit 4 rudimentären Stanzgefäßen und einem eingriffeligen Stempel. Einjährige Beere.

#### 326. *Laurus nobilis* L. Gemeiner Lorbeer.

Beschreibungen und Abbildungen: *L. nobilis* L., Spec. pl. p. 369, Schkuhr, Handb. Taf. 110, Hayne, Arzneigew. XII, Taf. 18, Rehb., Ic. XII, t. 673; Pofomyj a. a. D. S. 135.

Blätter länglich-lanzettförmig, oben und unten spitz, am Rande wellig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, 7—12 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit, mit 5—8 Millim. langem Stiel. Trugdolde gestielt, mit vierblättriger Hülle, Blüten mit weißem kreuzförmigem Perigon, Staubgefäß mit 2 gestielten Drüsen am Filament. Beeren ellipsoidisch, grünlich- oder bläulich-schwarz, gewürzhaft.

In der adriatischen Zone und in Südtirol häufig angepflanzt, in Dalmatien bei Trau und Castelli und auf den Inseln Brazza und Lesina wirklich wild, in Südtirol bei Bozen, Meran u. a. O. verwildert. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Blüht vom Februar bis Mai.

### Vierundzwanzigste Ordnung.

#### Biefrüchtler.

(Polycarpicae Endl.)

Der Name dieser Ordnung beruht darauf, daß jede Blüte in der Regel mehrere bis sehr viele getrennte oder am Grunde verwachsene Einzelstempel (aus 1 Fruchtblatt gebildete) enthält und deshalb auch mehrere bis viele Einzelfrüchte hervorbringt. — Unter den Familien dieser Ordnung ist nur die folgende, die größte von allen, in Europa durch zahlreiche Arten vertreten, worunter sich auch einige Holzgewächse befinden.

### Fünfundvierzigste Familie.

#### Hahnenfußartige Gewächse.

(Ranunculaceae Juss.)

Kräuter, selten Halbsträucher und Sträucher. Blätter abwechselnd, einfach oder zusammengelegt, ohne Nebenblätter. Blüten meist zwittrig und regelmäig (unter den einheimischen Gattungen nur bei Delphinium und Aconitum unregelmäig), mit convexer, kegel-, knigel- oder walzenförmiger Blütenachse, welche oben die Stempel, darunter die stets freien Staubgefäß Blumen- und Kelchblätter (letztere alternirend, meist 5) trägt. Früchte nüßartig (einjährige Nüßchen) oder aufspringend (mehrjährige Balgkapseln), selten fleischig-faftig (mehrjährige Beeren). Samen mit hornigem Eiweiß. — Die Ranunculaceen sind über die ganze Erde verbreitet, jedoch in der gemäßigten Zone der nördlichen Halbkugel am häufigsten. In Europa enthalten blos die beiden folgenden, zu den nüßchentragenden Ranunculaceen gehörenden, nahe verwandten Gattungen holzige Arten:

I. Clematis: Kelch 4—5-blättrig, gefärbt, blumenblattähnlich; Blumenkrone fehlend. Staubgefäß und Stempel zahlreich. Nüßchen vom ausgewachsenen federartig behaarten Griffel geschwänzt, selten unge schwänzt (wenn der Griffel abfällt).

II. Atragene: Kelch wie bei voriger Gattung, Blumenkrone viel-blättrig, viel kürzer als der Kelch. Sonst wie Clematis.

## CXII. Clematis L. Waldrebe.

Aufrechte Standen oder schlängende Sträucher mit gegenständigen meist gefiederten Blättern und zahlreichen Blüten in aus Trugdolden zusammengesetzten Rispen oder Sträuszen. — In unserem Gebiete kommen 3 stranchnige Arten vor:

† Nüßchen geschwänzt.

### 327. Clematis Vitalba L. Gemeine Waldrebe.

Beschreibungen und Abbildungen: C. Vitalba L., Sp. pl. p. 544; Hayne, Arzneig. XII. T. 32; Rehb., Ic. IV. f. 4667; Pokorný a. a. D. S. 240; Nördlinger, Forstbot. II. S. 192. — „Brennkraut, Hagseitrebe“.

Blätter meist 5-zählig gefiedert, die obersten auch 3-zählig oder nur fiederschnittig; Blättchen herzeförmig oder eilänglich, spitz, ganzrandig (C. banatica Wierzb.) oder grob gesägt, bisweilen auch gelappt, erwachsen kahl, grün, unterseits blässer, 4,7—10 Centim. lang und 3—5 Centim. breit. Blüten in endständigen, wiederholt dreigabigen strauchförmigen Trugdolden mit beiderseits filzigen weißen Kelchblättern. Nüßchen lang geschwänzt. — Hochklimmender (mittels Biegungen der stielartigen krautigen Zweige und rankenartiges Umschlungen der Blattstiele sich festhaltender) Stranchn, dessen Stämme bis 12 Met. Länge zu erreichen vermögen und mit ihren Asten und Zweigen andere Sträucher, Baumstämme und Baumkronen oft förmlich umstricken, auch wohl häufig von der Wurzel bis zu den Wipfeln der Bäume ausgezogen sind. Stämme zöldig, grau berindet, in Abständen knottig verdickt. Ist eine scharfe Giftspflanze, wie auch die folgenden Arten.

In Hecken, Gebüschen, an Waldrändern, in Mittel- und Almwäldeern, besonders auf Kalkboden, von Mitteldeutschland an (wo diese Pflanze jedoch in vielen Gegenden ganz fehlt, z. B. im Königreiche Sachsen) bis in die Schweiz und bis in die südlichsten und östlichsten Kronländer des österreichischen Kaiserstaats, besonders häufig in Niederösterreich (z. B. um Wien) und in den Kalkalpen, in deren Thälern die Waldrebe oft undurchdringliche Geflechte bildet. Geht nicht hoch (in Oberbayern nach Sendtner nur bis

2737 p. F. = 889,1 Met.). Findet sich in unserem Gebiete, besonders in dessen südlicher Hälfte, auch häufig als Ziergewächs zu Wandbekleidungen und Lauben kultivirt und daher auch in Mitteldeutschland stellenweise in Hecken verwildert. Ist über die Grenzen unseres Gebiets hinans nordwestlich bis Schottland, westlich bis Portugal, südwärts bis Sicilien und Griechenland, östwärts bis Kaukasien verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### 328. *Clematis Flammula* L. **Brennende Waldrebe.**

Beschreibungen und Abbildungen: C. Flammula L., Sp. pl. p. 544; Rehb., Ic. l. c. t. 62, 63; Pokorný a. a. D. S. 241.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch doppelt gefiederte Blätter mit viel kleineren elliptischen länglichen oder linealen Blättchen, welche am Grunde verschmäler, ganz und ganzrandig oder seicht gelappt sind, durch kleinere Blüten und durch mir unterseits etwas flaumhaarige Kelchblätter. Die Varietät mit linealen Blättchen ist C. maritima Lamk., diejenige mit kleinen rundlichen C. fragrans Ten. Ist ebenfalls ein hochklimmender Strauch.

In Hecken, Gebüschen, an Waldrändern in der intern Region der südlichen und südöstlichen Kronländer Österreichs, besonders in der adriatischen Zone, übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Wird im Süden unseres Gebiets auch als Zierstrauß kultivirt. Blüht im Juni und Juli.

†† Nüßchen ungefähr wanzt.

### 329. *Clematis Viticella* L. **Violette, italienische Waldrebe.**

Beschreibungen und Abbildungen: C. Viticella L., Sp. pl. p. 543; Rehb., l. c. t. 4668; Pokorný a. a. D. S. 242.

Blätter dreizählig doppelt gefiedert; Blättchen eisförmig, stachelspitzig, ganzrandig oder gelappt, etwas flaumig, oberseits dunkelgrün, 2,5—6 Centim. lang und 2—3 Centim. breit. Blüten einzeln oder zu drei auf langen Stielen endständig, groß; Kelch 4blättrig, violett. — Hochklimmender Strauch, mittels der rankenartig gewundenen Blattstiele kletternd.

In Gebüschen und Hecken Südtirols und der adriatischen Zone, übrigens durch fast ganz Südeuropa verbreitet. Wird im ganzen Gebiet (die baltischen Provinzen und das nordöstliche Deutschland ausgenommen) in vielen Varietäten und Bastarden als Wandbekleidungs- und Laubengpflanze kultivirt. — Blüht vom Mai bis August.

## CXXXIII. Atragene L. Alpenrebe.

330. *Atragene alpina* L. Gemeine Alpenrebe.

Synonyme und Abbildungen: *A. alpina* L., Sp. pl. p. 542; Rehb., I. c. f. 4662; Pokorný a. a. D. S. 243. — *A. austriaca* Jequ. Fl. austri. III, t. 241. — *A. clematidea* Crantz.

Blätter gegenständig, gestielt, meist doppelt 3zählig, seltnner (namentlich die oberen) einfach 3zählig oder 3schnittig; Blättchen eilanzettförmig, ungleich gefägt, unterseits an den Nerven behaart, fast kahl, grün, sehr zart, 2 bis 4 Centim. lang und 1—2 Centim. breit. Blüten einzeln, blattwinkelständig, langgestielt, groß, mit 4blättrigem dunkelblauem Kelche. Nüsschen mit langem fedrigem Schwanz. — Schöner ästiger Schlingstrauß, dessen bis 2 Met. lange Stämmchen bald zwischen Gebüsch emporlinnen, bald auf dem Boden hingestreckt liegen.

An felsigen oder mit Gerölle bedeckten Abhängen, an steinigen bebüschteten Lehnen und Pläßen, auch in lichten Waldungen in der ganzen Alpen- und Karpathenkette, in einer mittleren Höhe von 2000 bis 5000 p. F. (649,7 bis 1624,2 Met.), in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 3121 und 6121 p. F. (1013,8 und 1988,3 Met.). Wird häufig als Zierstrauch kultiviert. Tritt im Westen noch einmal in den Pyrenäen, im Norden im Samojedenland Russlands auf, von wo aus diese Pflanze durch ganz Sibirien bis Kamtschatka und Daurien verbreitet ist (in Sibirien meist mit weißem Kelche: *A. sibirica* DC.). — Blüht vom Mai bis Juli.

## Sechsundvierzigste Familie.

## Magnoliengattige.

(Magnoliaceae.)

Sommer- oder immergrüne Bäume und Sträucher mit wechselständigen einfachen ganzrandigen Blättern und häutigen Nebenblättern. Blüten meist zwei-, selten eingeschlechtig, regelmäßig. Kelchblätter 3, selten weniger oder mehr, blumenartig, abfallend. Blumenblätter 3—12, in dreigliedrigen Wirteln, sammt den meist zahlreichen freien Staubgefäß am Grunde der kegelförmigen Blütenachse angeheftet, welche mit vielen spiralförmig gestellten freien oder verwachsenen, aus einem Fruchtblatt gebildeten, einfächrigen Fruchtknoten besetzt ist. Früchte nüß-, kapsel- oder beerenartig, meist in einen Fruchtzapfen (*Synearpium*) verwachsen. — Holzgewächse des wärmeren gemäßigten und subtropischen Nordamerika, Chinas und Japans. Beachtenswerthe Gattungen: *Magnolia* L., *Liriodendron* L.

## CXIV. *Magnolia L. Magnolie.*

Blätter ganz. Blüten einzeln, einständig, groß. Fruchtzapfen holzig, aus verwachsenen, mit einem senfrechten Spalt nach außen aufspringenden Balgkapselfn bestehend, aus denen zuletzt die Samen an einem langen Faden heraushängen.

### 331. *Magnolia acuminata L. Zugezapftblättrige Magnolie.*

Synonyme und Abbildungen: *M. acuminata* L., Spec. pl. ed. 2. p. 756; Guimpel, Dr. Holzgew., Taf. 17. — *M. pensylvanica* und *rustica* Hort.

Blätter länglich oder eirund-länglich, lang zugespitzt, unterseits weichhaarig, bis 20 Centim. lang und bis 12 Centim. breit; Blumen grünlich-gelb, außen bläulich, aus 6—9 verkehrt eiförmig-länglichen stumpfen Blättern zusammengesetzt. — Sommergrüner Baum 3. Größe aus Nordamerika, wo er vom Niagara und den Alleghany's aus bis Georgien, Pennsylvania und Carolina verbreitet ist. Ist unter allen Magnolien, welche in Mitteleuropa im Freien aushalten, die härteste. Blüht vom Mai bis Juli.

### 332. *Magnolia conspicua Salisb. Ansehnliche Magnolie.*

Synonyme und Abbildungen: *M. conspicua* Salisb., Parad. tab. 38. Guimpel, Dr. Holzgew., T. 72. — *M. Yulan* Desf. — *M. Precia* Corr.

Blätter verkehrt-eiförmig, kurz zugespitzt, jung unterseits weichhaarig, später kahl, bis 14 Centim. lang und bis 7 Centim. breit; Blüten groß, vor dem Laubausbruch sich öffnend, aufrecht, lilienvörmig, aus 6—9 länglichen, bis 10 Centim. langen, weißen oder äußerlich purpur überlaufenen Blättern bestehend, wohlriechend. — Sommergrüner Großstrauch oder kleiner Baum aus China, welcher in unsren Gärten in vielen Varietäten angebaut wird. Blüht im März und April, meist sehr reichlich.

Außer diesen beiden verbreiteten Arten findet man in Gärten als Freilandspflanzen die graugrüne *M.*, *M. glauca* L., auch „Bieberbaum“ genannt, eine nordamerikanische Art mit im Sommer erscheinenden gelblich-weißen wohlriechenden Blumen und elliptischen unterseits bläulich-weißgrauen Blättern, welche auf feuchtem Moorböden am besten gedeihen; die großblättrige *M.*, *M. macrophylla* Michx., ebenfalls aus Nordamerika stammend, mit länglich-verkehrt-eiförmigen, bis  $\frac{1}{2}$  Met. langen Blättern und prächtigen, weißen, im Grunde purpurnen, wohlriechenden, vom Juni bis August geöffneten Blumen; die dreiblättrige *M.*, *M. tripetala* L., oder „Sonnenkirnbaum“, in Karolina und Pennsylvania heimisch, mit ebenfalls sehr großen Blättern und großen weißen, im Juni und Juli erscheinenden Blumen, deren 3 äußere Blätter zurückgebogen sind; endlich in der adriatischen Zone die immergrüne großblumige *M.*, *M. grandiflora* L., aus dem tropischen Nordamerika, die sich durch weiße wohlriechende, bis  $\frac{1}{4}$  Met. im Durchmesser haltende Blumen auszeichnet.

CXV. *Liriodendron L. Tulpenbaum.*

Blätter dreilappig. Blüten einzeln, endständig, groß. Kelch dreiblättrig, hinfällig, von 2 Deckblättern gestützt; Blume sechsblättrig. Fruchtzapfen aus ziegeldachig über einander liegenden 1—2samigen Flügelfrüchten gebildet.

333. *Liriodendron tulipifera L. Gemeiner Tulpenbaum.*

Synonyme und Abbildungen: *L. tulipifera* L., Spec. pl. 755; Grimpel, Dr. Holzgew. T. 29. — Nördlinger Forstbot. II, S. 191. — *L. procera* Salisb. — *Tulipifera* *Liriodendron* Mill.

Blätter glänzend grün, spitzlappig, mit breiten ausgeschweift=abgestuften Mittelrippen, bis 14 Centim. lang und bis 19 Centim. breit. Blüten tulpenförmig, groß, aufrecht, Blumenblätter blaß grünlich=gelb, innwendig orangegelb gespeckt. — Schöner sommergrüner Baum 2. Größe aus den mittleren Vereinigten Staaten. Gedeiht noch in Norddeutschland, ist raschwüchsig und eignet sich vorzüglich zu Alleen. Berühmt ist die aus 116 Bäumen bestehende Tulpenbaumallee im Park zu Wilhelmshöhe bei Cassel, deren stärkste Bäume 2—2,20 Met. Stammmumfang haben. Blüht im Juni und Juli.

## Fünfundzwanzigste Ordnung.

## Kreuzblumige Gewächse.

(Cruciflorae Willk.)

Blüten regelmässig, mit 2—4 blättrigem Kelche, 4blättriger kreuzförmiger Blumenkrone, 6 bis vielen Staubgefäßern und einem oberständigen Fruchtknoten, aus dem sich eine Schote, Kapsel oder Beere entwickelt. — Von den hierher gehörigen Familien sind folgende zwei in unserem Gebiete durch Holzgewächse vertreten:

I. Cruciferae: Kelch 4blättrig, abfallend; Blumenblätter 4, genagelt; Staubgefäß 6, frei, viermächtig (4 lange und 2 kurze); Fruchtknoten 2blättrig und 2fächerig mit 2lappiger Narbe. Frucht eine Schote oder ein Schötchen, mit 2 Klappen auftreffend, selten geschlossen bleibend.

II. Capparideae: Kelch und Blumenkrone 4blättrig, aber meist viele freie Staubgefäß. Fruchtknoten 1fächerig, oft gestielt; Frucht eine vielzählige Beere oder Kapsel.

## Siebenundvierzigste Familie.

### Kreuzblätler.

(Cruciferae Juss.)

Meist Kräuter, selten Halbsträucher oder Sträucher. Blätter wechselständig, ohne Nebenblätter, einfach aber oft zertheilt. Blüten meist in einfachen oder zusammengefügten Doldentrauben, die sich allmälig in oft lange Fruchttrauben umwandeln. — Eine sehr große vorzüglich die gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel (besonders Asien und Europa) bewohnende Familie, welche in unserem Florengebiet durch zahlreiche krautartige, aber nur durch wenige und keinerlei forstliche Bedeutung besitzende holzige Arten vertreten ist.

### Uebersicht der Gattungen und Arten unserer Flora.

#### I. Frucht eine ausspringende 2fächige vielsamige Schote.

- a. Schote lineal zusammengedrückt, an der Spitze durch die dicken verhärteten Nebenzipfel fast 2hörnig. Blume purpurroth, weiß oder schmutzig gelb.

*Matthiola R. Br.*

Arten: *M. incana R. Br.* — *M. glandulosa Vis.* — *M. tristis R. Br.*

- b. Schote lineal 4kantig, mit auswärts gebogenen Narbenlappen. Blume goldgelb . . . . . Cheiranthus R. Br.

Einzige Art: *Ch. Cheiri L.*

- c. Schote lineal oder länglich, fast stielrund; Klappen mit stark hervortretendem Mittelnerv. Blume hellgelb . . . . . Brassica L.

Einzige Art: *B. Botterii Vis.*

#### II. Frucht ein ausspringendes 2fächriges Schötchen.

- a. Blumenblätter gleichgroß. Schötchen oval oder länglich, flach zusammengequetscht, mit vielsamigen Fächer . . . . . Farsetia R. Br.

Einzige Art: *F. dalmatiae Vis.*

- b. Blumenblätter sehr ungleich, die beiden äußern viel größer als die beiden innern. Schötchen oval oder verkehrt-eiförmig, seitlich zusammengequetscht, mit 1samigen Fächeru . . . . . Iberis L.

Arten: *I. garrexiana All.* — *I. serrulata Vis.*

### UXVI. Matthiola R. Br. Levkoj.

Kräuter, Halbsträucher und Sträucher der Mediterranzone mit einfachen endständigen Doldentrauben großer wohlriechender Blüten.

#### 334. Matthiola incana R. Br. Weißgrauer Levkoj.

Synonyme und Abbildungen: *M. incana R. Br.* in Ait., H. Kew. IV. p. 119; Rehb., Ic. II., f. 4354; Potomny a. a. D. S. 245. — *Cheiranthus incanus L.* — „Winterlevkoj, Winterveigel“.

Aufrechter Halbstrauch oder Strauch mit von Blattnarben bedeckten Stämmchen und Asten. Blätter gedrängt stehend, länglich, ganzrandig, sternflaumig, weißgrau. Blüten purpurrot, selten weiß, groß (2,5—3 Centim. im Durchm.).

In Mauer- und Felspalten der Strandzone Dalmatiens, Kroatiens und auf den benachbarten Inseln. Ist westwärts über Italien bis Südfrankreich, Corfica und nach den Balearen verbreitet. Wird allgemein (mit gefüllten Blüten) zur Zierde kultivirt. — Blüht vom Juni bis September (auf den Balearen schon im März).

### 335. *Matthiola glandulosa* Vis. Drüsiger Levkoy.

Abbildungen: *M. glandulosa* Vis., Fl. dalmat. III. p. 124. t. 22. 1. — Pokorný a. a. D. S. 246.

Halbstrauchig, von voriger Art durch einen drüsenhaarigen Überzug der Blätter u. s. w., und durch um die Hälfte kleinere Blümen unterschieden.

In Dalmatien im Sande des Meeresstrandes bei Budua. — Blüht im Juni.

### 336. *Matthiola tristis* R. Br. Düsterer Levkoy.

Synonyme und Abbildungen: *M. tristis* R. Br. I. c. p. 120; Rehb., Ic. I. c. f. 4348; Pokorný a. a. D. — *Cheiranthus tristis* L.

kleiner niedriger Halbstrauch mit dicht graufilzigen Ästen, Blättern und Kelchen. Blätter lineal, unten buchtig gezähnt oder gelappt; Blüten klein, schmutzig gelb.

In Dalmatien an sonnigen Bergabhängen und Felsrändern hier und da, übrigens durch fast ganz Südeuropa verbreitet. — Blüht im Sommer.

## CXVII. *Cheiranthus* R. Br. Lack.

### 337. *Cheiranthus Cheiri* L. Gemeiner Lack, Goldlack.

Beschreibungen und Abbildungen: Ch. *Cheiri* L., Sp. pl. 661; Rehb., Ic. I. c. f. 4347; Pokorný a. a. D. S. 247. „Gelbe Levkone, Gelbveiglein“.

Der bekannte allenthalben als Zierpflanze mit einfachen oder gefüllten goldgelben oder goldbraunen Blüten kultivierte Goldlack ist von Belgien aus durch die ganze rheinische Zone bis in die südliche Schweiz, ferner durch die südlichen Kronländer Österreichs verbreitet und außerhalb unseres Gebiets durch das ganze mediterrane Europa. Er wächst in Fels- und Mauerpalten

und kommt an Mauern verwildert noch hier und da in der mitteldeutschen Zone vor. Im Norden seines Gebiets ist er ein perennirendes Kraut, in der Mediterranzone ein Halbstranch. — Blüht im Mai und Juni.

### CXVIII. *Brassica* L. Kohl.

Kräuter, selten Halbsträucher mit einfachen Doldentrauben und meist leierförmigen Blättern.

#### 338. *Brassica Botterii* Vis. Botteri's Kohl.

Abbildungen: B. Botterii Vis., Fl. dalm. III, p. 135, t. 52, 1. — Poformy a. a. D. S. 247.

Halbstranch mit unterwärts sammtartig-flaumhaarigen, oberseits fast fahlen Stengeln, leierförmigen behaarten Blättern und kleinen gelben Blumen in rispig gruppirten Doldentrauben.

An Meeresstrande der Insel Pelagoſa (Botteri). — Blüht im Sommer.

Anmerkung. An Felsklippen bei der Insel Curzola entdeckte Botteri eine verwandte noch zweifelhafte, halbstrachige Art: B. mollis Vis., von B. Botterii vorzüglich durch vierkantige und geschnäbelte Schoten verschieden.

### CXIX. *Farsetia* R. Br. Farsetie.

Kräuter und Halbsträucher mit von weißem Sternfilz bekleideten Stengeln, Blättern, Kelchen und Schötchen.

#### 339. *Farsetia dalmatica* Vis. Dalmatische Farsetie.

Synonyme und Abbildungen: F. dalmatica Vis., Fl. dalm. III, p. 119, t. 32, f. 3. — F. triquetra DC.; Poformy a. a. D. S. 248. — Alyssum triquetrum Portenschl.

Niedriger Halbstranch mit runden, im trocknen Zustand fast dreikantigen Nesten, lanzettlichen Blättern und großen gelben Blumen.

An Felsen und Mauern der intern Region in Croatię und Dalmatien. — Blüht vom März bis Mai.

### CXX. *Iberis* L. Schleifenblume.

Kräuter und Halbsträucher mit zusammengefügten einen Ebenstrauß bildenden Doldentrauben, welche wegen der ungleichen Blumenblätter „strahlend“ erscheinen.

### 340. *Iberis garrexiana* All. **Garrerianische Schleifenblume.**

Beschreibungen und Abbildungen: *I. garrexiana* All., Fl. pedem. t. 54, f. 2; Rehb., Ic. l. c. f. 4199; Pokorný a. a. D. S. 249.

Kleiner kahler, höchstens handhoher Halbstrauch mit unterwärts von Blattnarben bedeckten, überwärts reichbeblätterten Nesten, lineal-länglichen Blättern und weißen Blüten.

Auf Bergen der dalmatinischen Insel Brazza (Stalio). Ist südwestwärts bis Unteritalien und Südspanien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 341. *Iberis serrulata* Vis. **Gezähnelte Schleifenblume.**

Beschreibungen und Abbildungen: *L. serrulata* Vis. I. c. III, p. 111; Pokorný a. a. D. S. 250.

Kleiner kahler Halbstrauch mit weißen Blumen, von voriger Art durch gezähnte Blätter unterschieden.

An felsigen sonnigen Abhängen des Berges Orien in Dalmatien (Neumayer). — Blüht im Sommer.

## Achtundvierzigste Familie.

### Kaperungewächse.

(Capparideae Juss.)

Diese Familie ist in unserem Florengebiet blos durch eine Art der Gattung *Capparis* vertreten.

### CXXI. *Capparis* L. **Kaperstrauch.**

Dornige oder wehrlose Sträucher mit einzeln in den Blattwinkeln stehenden Blüten. Kelch- und Blumenkrone 4blättrig, alternirend; Staubgefäß sehr viele, Fruchtknoten lang gestielt mit sitzender Narbe. Frucht eine längliche vielsamige Beere. — Die meisten Arten sind Tropenpflanzen; in Europa kommen blos wenige Arten vor, welche die Mediterranzone bewohnen.

### 342. *Capparis spinosa* L. **Gemeiner Kaperstrauch.**

Beschreibungen und Abbildungen: *C. spinosa* L., Sp. pl. p. 503; Rehb., Ic. III, f. 4487, 4488; Pokorný a. a. D. S. 250.

Niedriger, höchstens 1 Met. hoher, sehr ästiger, kahler Strauch mit wechselseitigen, kurz gestielten, rundlichen oder breit eiförmigen, ganzrandigen Blättern und großen weißen oder blaßrötlichen Blumen. Staubfäden violett,

Beutel gelb. Besitzt gekrümmte Stipulardornen oder entbehrt derselben gänzlich (*C. impetris* Sibth. Sm.). Die Blütenknospen sind die als Gewürz gebrauchten Kapern.

Auf Felsen und Mauern in Südtirol, sowie in der Strandzone Istriens, Croatiens und Dalmatiens; auch in der südlichsten Schweiz (am Conier See). Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom Mai bis Juli.

### Sechsundzwanzigste Ordnung.

#### Wandsame.

(Parietales Endl.)

Fruchtknoten oberständig, aus drei oder 5 Blättern gebildet, welche entweder an den einwärts gebogenen Rändern oder in der Mittellinie der Innenseite leisten- oder scheidewandförmige Samenträger (wandständige Placenten) tragen, an denen meist viele Sameknospen befestigt sind. Blüten regel- oder unregelmäßig, mit getrennt- oder verwachsenblättrigem Kelch und 4—7 blättriger Blumenkrone. Staubgefäß 3 bis viele, frei. Frucht kapsel-förmig. — Unter den zahlreichen hierher gehörigen Familien sind nur nachfolgende zwei durch halbstrangige oder strangige Arten in unserem Florengebiet vertreten.

I. Resedaceae: Kelch 4—7theilig. Blumenblätter 4—7, verschieden groß, drei- bis vielspaltig. Staubgefäß 3—40, frei. Fruchtknoten meist oben offen, wie auch die daraus entstehende einfächrige, vielfärmige Kapsel.

II. Cistaceae: Kelch 3blättrig, meist mit 2 an denselben angewachsenen, einen Außenkelch darstellenden Deckblättchen. Blumenblätter 5, gleich groß, ganz, sammt den zahlreichen freien Staubgefäßen einer hypogynischen Scheibe eingefügt. Fruchtknoten geschlossen, 3—5fächrig, mit einem fadenförmigen Griffel oder (selten) sitzender Narbe. Frucht eine 1-, 5- oder 10fächrig, mit Klappen auftreffende Kapsel.

### Neunundvierzigste Familie.

#### Resedaähnliche Gewächse.

(Resedaceae DC.)

Kräuter, selten Halbsträucher mit wechselständigen einfachen aber meist zertheilten Blättern, kleinen drüsenaartigen Nebenblättchen und mit in endständige Lehren und Trauben gestellten Blüten. — Die meisten Arten dieser kleinen Familie bewohnen Borderasien.

## CXXII. Reseda L. Reseda.

Blüten klein, in endständigen Achsen oder Trauben, unregelmäßig, mit weißen oder gelblichen Blumenblättern.

343. *Reseda suffruticulosa*. Halbstrauchige Reseda.

Synonyme und Abbildungen: R. suffruticulosa L., Spec. pl. ed. II, p. 645; Rehb., Ic. II, f. 4447—49; Pofornh a. a. D. S. 251. — R. alba L.

Blätter unpaarig fiederspaltig, die grundständigen in dichter Rosette. Stengel meist einfach, bis 0,7 Met. hoch, in eine gedrungene Traube weißer Blüten endigend.

Scheint nur in Dalmatien als Halbstrauch aufzutreten, ist sonst ein perennirendes Kraut, übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet, und kommt in unserm Gebiet auch in Südtirol (im Etschthale), am Litorale Friauls und angeblich auch in Siebenbürgen vor. — Blüht vom Mai bis September.

## Fünfzigste Familie.

## Cistosen.

(Cistaceae DC.)

Kräuter, Halbsträucher und Sträucher mit gegen- selten wechselständigen, einfachen ganzen und ganzrandigen Blättern, mit oder ohne Nebenblätter. — Die Cistaceen bewohnen der Mehrzahl nach die Mediterranländer und sind im Allgemeinen durch Europa, Vorderasien, Nord- und Westafrika und Nordamerika verbreitet. Gattungen unseres Gebiets:

I. *Cistus*: Deckblätter von der Größe und Form der Kelchblätter oder fehlend, sammelt diesen handnervig. Narbe 5lappig. Samenknoten geradsläufig. Kapsel 5klappig, 5fächrig. Keim uhrfederartig zusammengekrümmt. Keine Nebenblätter.

II. *Helianthemum*: Deckblätter viel kleiner als die mit 3-5 Längsnerven versehenen Kelchblätter. Narbe 3lappig. Samenknoten geradsläufig. Kapsel 3klappig, 3fächrig. Keim zusammengefaltet. Nebenblätter vorhanden, seltner fehlend.

III. *Fumana*: Wenigere Stanzgefäße bentellos, perlchnurförmig gegliedert. Samenknoten umgekehrt. Keim kreisförmig gekrümmmt. Sonst wie vorige Gattung.

## Übersicht der Arten unseres Florengebiets.

I. *Cistus* Tourn. Blumen groß (über 2,5 Centim. im Durchmesser).

Blätter gegenständig.

a. Blumenblätter weiß, am Grunde gelbgespeckt. Griffel fehlend.

Blüten zu 1—2 am Ende langer seitenständiger Stiele. *C. salviaefolius* L.

Blüten in end- und achselständigen langgestielten Wickelstraub'en.

*C. monspeliensis* L.

b. Blumenblätter rosen- bis purpurroth, am Grunde gelbgespeckt. Griffel lang.

c. Blätter oberseits grün, unterseits grau- bis weißlich filzig. Endständige wenigblättrige Trugdolden. Blume sehrhaft rosen- bis purpurroth.

Samen polyedrisch, mit glatten Flächen. . . *C. polymorphus* Willk.

" " mit erhaben negleistigen Flächen. . *C. creticus* L.

β. Blätter beiderseits dick sternfilzig, grauweiß. Blumen blaßroth.

*C. albidus* L.

II. *Helianthemum* Tourn. Blumen kleiner als bei *Cistus*. Blätter gegenständig.

a. Staubgefäß kürzer als der lange geknickt-aufsteigende Griffel. Kelchblätter nach der Blütezeit gerippt.

α. Blumenblätter weiß, selten rosa. Kelchblätter dünn graufilzig. KapSEL groß, vielsamig . . . . . *H. pulverulentum* DC.

β. Blumenblätter gelb, sehr selten weiß oder rosa. Kelchblätter nicht filzig. Kelchblätter zottig behaart, Blumenblätter stets gelb, KapSEL klein, 3samig.

*H. hirtum* P.

Kelchblätter fahl, Blumenblätter gewöhnlich gelb. KapSEL groß vielsamig.

*H. vulgare* Gärtn.

b. Staubgefäß länger als der knieförmige gekrümmte Griffel. Kelchblätter auch nach der Blütezeit nicht gerippt. Blüten klein. *H. montanum* Vis.

III. *Fumana* Spach. Blumen wie bei *Helianthemum*, stets gelb. Blätter gegen- oder wechselseitig.

a. Stengelblätter gegenständig, mit Nebenblättern . . *F. viscida* Spach.

b. Alle Blätter wechselseitig.

Nebenblätter vorhanden . . . . . *F. arabica* Spach.

" fehlen . . . . . *F. procumbens* Spach.

CXXIII. *Cistus* Tourn. Cistrose.

Zimmergrüne Sträucher und Halbsträucher der Mediterranzone mit nebenblattlosen Blättern.

344. *Cistus salviaefolius* L. Salbeiblättrige Cistrose.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. salviaefolius* L., Sp. pl. p. 524; Rehb., Ic. l. c. III, f. 4559; Willk., Icon. pl. II, t. 91, 92; Poforný a. a. Ó. S. 252.

Blätter kurz gestielt, eiförmig oder länglich, stumpf, meist wellig, runzelig, oberseits behaart, grün, unterseits filzig, grau bis weißlich, 2 bis 4 Centim. lang und 10—25 Millim. breit. Blüten am Ende langer nackter,

nur am Grunde mit 2 Paaren kleiner Blätter besetzter blattwinkelständiger Zweige, einzeln, seltner zu 2—3, groß (bis 4 Centim. im Durchm.); Blumenblätter weiß, am Grunde gelb. Samen kuglig, erhaben netzleistig. — Balsamisch-aromatischer Kleinstrauch mit niederliegenden oder aufsteigenden Stämmchen.

An sonnigen felsigen bebüschteten Orten des Litorale der adriatischen Zone häufig; durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 345. *Cistus monspeliensis* L. Cistrose von Montpellier.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. monspeliensis* L., Sp. pl. p. 524; Rehb., Ic. l. c. f. 4561; Willk. l. c. t. 86; Potomj a. a. D. S. 253.

Blätter sitzend, lanzettlich bis lineal, stumpf, am Rande etwas eingekerbt, 3—5 nervig, überseits runzlig dunkelgrün, unterseits blaßgrün behaart klebrig, 2—6 Centim. lang und 3—10 Millim. breit. Blüten kleiner (höchstens 2,7 Centim. = 1 p. Z. breit), sonst wie bei voriger Art, aber kurzgestielt in vielblütigen Wickeltrauben am Ende sowohl der Hauptzweige als blattwinkelständiger Seitenzweige. Samen tetraëdrisch, erhaben netzleistig. — Aufrechter harzreicher balsamisch duftender Strauch von 1 Met. Höhe und darüber, mit klebrigen behaarten Zweigen.

Mit vorhergehender Art besonders häufig auf den dalmatinischen Inseln; ebenfalls durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai.

### 346. *Cistus polymorphus* Willk. Vielgestaltige Cistrose.

Synonyme und Abbildungen: *C. polymorphus* Willk. l. c. t. 79—82. — *C. incaus* L.; Rehb., Ic. l. c. f. 4566; Potomj a. a. D. S. 254; — *C. villosus* L.; Rehb. l. c. f. 4567. — *C. creticus* Rehb. l. c. f. 4568 (nicht L.).

Blätter gestielt, die untersten rundlich oder eiförmig, die oberen verkehrt-eiförmig bis spatelförmig, die obersten lanzettförmig, alle kurz stachelspitzig, am Rande eben oder wellig, behaart, überseits grün, unterseits weiß-grau, 1,5—4,5 Centim. lang und 1—2,5 Centim. breit; Blattstiele scheidig erweitert, 3 nervig, oft verwachsen. Blüten einzeln endständig, oder in endständigen 2—5 blütigen Trugdolden, die Centralblüten lang gestielt; Blume bis 5 Centim. breit, rosen- bis purpurroth. Samen polyedrisch, glatt, braun. — Schöner, aber höchst variabler, aufrechter Kleinstrauch (bis 1 Met. hoch werdend) mit dicht kurzhaarigen Nesten.

An felsigen Orten zwischen Gebüsch in der inneren Region Istriens, Dalmatiens und der benachbarten Inseln. Ist durch den mittleren und östlichen Theil der Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 347. *Cistus creticus* L. Kretische Cistrose.

Synonyme und Abbildungen: *C. creticus* L., Sp. pl. ed. 2, p. 738; Willk. I. c. t. 83; Pokorný a. a. D. S. 255. — *C. undulatus* Rehb., Ic. I. c. f. 3564. b.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art vorzüglich durch die erhaben nögleistigen Samen. Blätter stets sehr runzlig und am Rande meist wellig-kraus, Blumen intensiv rosenroth bis purpurroth. — Balsamisch duftender, harzreicher, sehr ästiger Kleinstrauch,

An sonnigen steinigen Orten in Dalmatien und auf den benachbarten Inseln. Bewohnt die südöstliche Hälfte der Mediterranzone. — Blüht im Mai und Juni.

### 348. *Cistus albidus* L. Weißliche Cistrose.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. albidus* L., Sp. pl. ed. 2, p. 737; Willk. I. c. t. 77; Pokorný a. a. D. S. 255.

Von den vorhergehenden rothblütigen Arten durch die beiderseits mit einem dicken graumweißen Filz bedeckten Blätter und die roseurothen Blumen unterschieden. — Aufrechter Kleinstrauch mit länglichen, unterseits erhaben-nögleidrigen Blättern und trugdoldig gruppirten großen Blüten. Samen polyedrisch, fein geförmelt.

Nur am tirolischen Baldo im Thale del' Artillon und am Gardasee; ist durch die nordwestliche und westliche Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

## CXXIV. *Helianthemum* Tourn. Sonnenröschen.

Zimmer-, seltner sommergrüne Kleinsträucher und Kräuter. Blätter gegenständig, meist mit Nebenblättern. Blüten gewöhnlich in einseitswendigen deckblättrigen Wickeltrauben oder Wicfelähren. — Die in der Uebersicht charakterisierten Arten unseres Gebiets haben keinerlei forstliche Bedeutung, weshalb sie hier keine specielle Beschreibung verdienen.

### 349. *Helianthemum pulverulentum* DC.

#### Pulvriges Sonnenröschen.

Synonyme und Abbildungen: *H. pulvernentum* DC., Fl. fr. IV, p. 823; Willk. I. c. t. 137, 138; Rehb. I. c. f. 4555. — *H. polifolium* DC., Pokorný a. a. D. S. 259.

Rasenbildendes Erdholz mit länglichen bis linealen, am Rande zurückgerollten Blättern, welche unterseits sammt den Kelchblättern mit einem pulvriegen Sternfilz mehr oder weniger bedeckt sind. Eine sehr polymorphe Art.

Auf sonnigen steinigen Hügeln, besonders auf Kalkboden in Süddeutschland, den Rhein- und Alpengegenden und in den südlichen Kronländern Österreichs, übrigens bis England, Portugal, Unteritalien und Griechenland verbreitet. — Blüht vom April bis Juni.

### 350. *Helianthemum hirtum* Pers. Rauhaariges Sonnenröschen.

Beschreibungen und Abbildungen: H. hirtum Pers., Syn. II. p. 79; Rehb. I. c. f. 4551; Willk. I. c. t. 147; Poermy a. a. D. S. 259.

Erdholz mit weiß- oder graufilzigen Steigeln, länglichen umgerollten, sternhaarigen, oberseits grünen Blättern und langen schwächtigen vielblütigen Trauben. Kelchblätter an den Nerven mit langen Sternhaarbüscheln.

An sonnigen steinigen Plänen in Dalmatien und Siebenbürgen (auf Gerölle der Kalkalpen bei Kronstadt. Schur). Ist vorzüglich in der südwestlichen Hälfte der Mediterranzone heimisch. — Blüht im Juni und Juli.

### 351. *Helianthemum vulgare* Gärtn. Gemeines Sonnenröschen.

Synonyme und Abbildungen: H. vulgare Gärtn., de sem. et fruct. I, p. 371; Rehb., Ic. I. c. f. 4541—44; Willk. I. c. t. 139—142; Poermy a. a. D. S. 260. — Helianth. Chamaecistus Mill.

Eine höchst vielgestaltige Pflanze, welche in Nordeuropa als perennirendes Kraut, in Südeuropa als Erdholz und Halbstrauch auftritt. Blätter nicht umgerollt, meist beiderseits grün, selten unterseits grau- bis weißfilzig. Blüten goldgelb, sehr selten rosa (diese Varietät nicht selten als Zierpflanze in Gärten).

Durch ganz Europa, sowie bis Nordafrika, Syrien und Mesopotamien verbreitet, innerhalb unseres Gebiets besonders in der südlichen Hälfte auf steinigen Hügeln und Grasplänen, in der Ebene wie im Gebirge, besonders auf Kalkboden. Steigt in den Kalkalpen Baierns nach Sendtner bis 6883 p. f. (2235,9 Met.) empor. Blüht vom April bis September.

**Äußerung.** Zu dieser Art gehören auch *H. obscurum* Pers. (Rehb., Ic. I. c. f. 4548), *H. grandiflorum* DC. (Rehb. I. c. f. 4549) und *H. serpyllifolium* Baumg. (Rehb. I. c. f. 4550), alle drei von Schur (Emm. p. 76, 77) als eigene Arten aufgezählt und wahrscheinlich auch die mir unbekannten Schur'schen Arten: *H. macranthum* und *H. laevigatum*. Letzteres wächst auf dem Busets in 6000 w. f. (1896,5 Met.) Höhe, ist also eine alpine Form.

### 352. *Helianthemum montanum* Vis. Berg-Sonneuröschen.

Beschreibungen und Abbildungen: H. montanum Vis., Fl. dalm. III. p. 146; Willk. I. c. t. 162, 163.

Kleines rasenbildendes höchst polymorphes Erdholz mit kleinen goldgelben Blumen in schmächtigen lockern Wickeltrauben, von der vorhergehenden Art, mit der diese bezüglich der nicht umgerollten Blätter übereinstimmt, durch den Mangel der Nebenblätter sofort zu unterscheiden. Kommt in 2 Hauptformen vor; mit beiderseits grünen und mit unterseits graufilzigen Blättern. Zur ersten gehören: *H. oelandicum* Wahlenbg. und *H. alpestre* Dun. (Rehb. I. c. f. 4536), zur zweiten *H. vineale* Pers. (Rehb. Ic. f. 4538) und *H. canum* Dun. (Rehb. I. c. f. 4534). Beide vereinigt Pojarky unter dem Namen *H. oelandicum* (a. a. D. S. 257). Zur grünen Form gehört offenbar auch *H. rupicolum* Schur.

Die grünblättrige Form bewohnt besonders das mittlere Europa, die zweifarbig vorzugsweise das südliche, doch kommen beide sowohl in unserem Gebiete, als sogar in Nordeuropa vor. Innerhalb unseres Gebiets ist diese Art namentlich in der Alpenzone auf Kalkboden verbreitet und steigt hier in Oberbayern nach Sendlinger bis 7838 p. f. (2546 Met.), bei Gastein am Gamskahrkegel bis 7700 w. f. (2433,8 Met.) empor. In den Karpathen geht sie bis 5000 w. f. (1580,4 Met.). Innerhalb der nördlichen Hälfte unseres Gebiets kommt übrigens diese Pflanze nur in Thüringen und bei Halle auf Kalkhügeln vor. — Blüht vom Mai bis Juli.

### CXXV. *Fumana* Spach. *Fumane*.

Innergrüne Kleinsträucher und Erdhölzer ohne forstliche Bedeutung.

#### 353. *Fumana viscida* Spach. *Klebrige Fumane*.

Synonyme und Abbildungen: *F. viscida* Sp., Hist. vég. VI, p. 12; Willk. I. c. t. 164, 165. — *Helianthemum thymifolium* Bot.; Rehb., Ic. I. c. f. 4543; Pojarky a. a. D. S. 258. — *H. glutinosum* Pers.; Rehb. I. c. f. 4544. — *H. laeve* Pers.; Rehb. I. c. f. 4541.

Kleiner, sehr varirender, bald über und über mit klebrigen Drüsenhärchen bedeckter, bald ganz kahler oder nur an den Blättern flaumhaariger Halbstrauch mit linealen bis länglichen am Rande zurückgerollten Blättern, von denen die oberen abwechselnd stehen, die übrigen gegenständig, übrigens alle mit Nebenblättern versehen sind. Blütenstand wie bei *Helianthemum*, Blumen klein, goldgelb.

Auf steinigen sonnigen Hügeln Dalmatiens und der benachbarten Inseln; ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

#### 354. *Fumana arabica* Spach. *Arabische Fumane*.

Synonyme und Abbildungen: *F. arabica* Sp. I. c. p. 10; Willk. I. c. t. 167. — *Helianth. arabicum* Pers.; Pojarky a. a. D. S. 258.

Erdholz mit fadenförmigen ästigen Stämmchen. Alle Blätter abwechselnd, mit Nebenblättern, länglich oder lanzettlich, nicht zurückgerollt, beiderseits grün, behaart. Blüten ziemlich groß, goldgelb, einzeln zwischen den Blättern und am Ende der Zweige.

Blos auf der Insel Lesina an sonnigen felsigen Plätzen; ist durch die östliche und mittlere Mediterranzone verbreitet. — Blüht im April und Mai.

### 355. *Fumana procumbens* Gren. Godr. Niederliegende Fumane.

Synonyme und Abbildungen: *F. procumbens* Gren. et Godr., Fl. de France I. p. 173; Willk., Ic. I. e. t. 168. — *F. vulgaris* Spach. — *Cistus Fumana* L. — *Helianthus Fumana* Mill.; Rehb., Ic. f. 4531; Potomx a. a. D. S. 256.

Kahles oder fein flaumhaariges Erdholz mit kleinen wechselständigen nebenblattlosen linealen halbstielrunden Blättern. Blüten klein, goldgelb, wie bei voriger Art angeordnet.

An trocknen sonnigen begrasten oder mit Gerölle bedeckten Hügeln, besonders auf Kalkboden: in den Rheingegenden (von Krenznach bis in die Schweiz), in Baden, Thüringen, bei Wien und in allen südlichen und östlichen Kronländern Österreichs (Galizien ausgenommen), doch keineswegs überall. Ist durch ganz Südeuropa und über die Mittelmeerinseln verbreitet. — Blüht vom Mai bis Juli.

## Siebenundzwanzigste Ordnung.

### Guttiferen.

(Guttiferae Endl.)

Die Mehrzahl der hierher gehörigen Pflanzen zeichnet sich durch gefärbte gummiartige Säfte aus. Unter andern nutzbaren Pflanzen enthält diese wenig natürliche Ordnung den in Hinterindien heimischen Gummiguttibaum (*Garcinia Morella* Desv.), dessen eingedickter Saft das bekannte Gummi Gutt ist. Darauf bezieht sich der Name der Ordnung. In unserem Florengebiet, wie in Europa überhaupt, sind mir folgende 2 Familien durch einzelne Gattungen vertreten:

I. *Tamaricinae*: Blüten zwittrig, regelmäig. Kelch 4 bis 5theilig, Blumenblätter 4—5, in der Kronenlage dachig sich deckend, Staubgefäß so viele oder doppelt so viele als Blumenblätter, frei oder einbrüderig. Fruchtknoten oberständig, 1fächrig, 3kantig, mit in der Mittellinie oder am Grunde der Klappen befindlichen Samenteilchen. Frucht eine 3klappige vielsamige KapSEL. Samen mit Haarschopf, eiweißlos.

II. *Hypericinae*: Blüten zwittrig, regelmäßig. Kelch 5theilig, Blumenblätter 5, in der Knospenlage gedreht, Staubgefäß viele, meist mehrbrüdig. Fruchtknoten überständig, gewöhnlich 3—5 (selten 1-)fächrig; Samenknoten im Innenwinkel sitzend. Frucht eine vielsamige 3—5fächrig, 3—5klappige Kapsel oder einfächrige Beere. Samen ohne Haarschopf, einweißlos.

## Ein und fünfzigste Familie.

### Tamariskenartige Laubbäume.

(*Tamariscinae* Desv.)

Zimmergrüne Sträucher und Bäume, deren Zweige mit wechselständigen aber gedrängt stehenden, kleinen fleischigen, fast schuppenförmigen (in unserem Haidekraut, *Calluna vulgaris*) ähnlichen Blättern besetzt sind, ohne Nebenblätter. Blüten klein, in dichten Achren oder Trauben. Kapsel schotenförmig. — Die meisten Arten dieser kleinen Familie bewohnen die Mediterranezone und Westafrika. In unserem Gebiete kommen nur folgende 3, zwei verschiedenen Gattungen angehörende Arten vor:

I. *Myricaria*: Staubgefäß 10, Staubfäden bis über die Mitte verwachsen, 5 abwechselnd kürzer. Griffel fehlend, Narbe sitzend, fast 3lappig. Samenträger in der Mitte der Klappe eine Längsleiste bildend. Schopf der Samen gestielt. — Einzige Art: *M. germanica* Desv.

II. *Tamarix*: Staubgefäß 5 oder 10, frei, auf hypogynem Ringe stehend. Griffel 3. Samen im Grunde der Kapsel angeheftet, mit sitzendem Schopfe. — Arten: *T. gallica* L. und *T. arabica* Poir.

## CXXVI. *Myricaria* Desv. Myrikarie.

### 356. *Myricaria germanica* Desv. Deutsche Myrikarie.

Synonymie und Abbildungen: *M. germanica* Desv., Ann. sc. nat. IV, p. 344; Poerom. a. a. D. S. 269. — *Tamarix germanica* L.; Schmidt, Österreich. Baumz. III, T. 131; Guimp., Holzgew. T. 38; Nördlinger, Forstbot. II, S. 196. — *T. squamosa* Rehb. — „Deutsche Tamariske“.

Blätter länglich-lineal, schuppenförmig, fahl, fleischig, blaugrün, diejenigen der Hauptzweige größer, spitz, zerstreut, diejenigen der Seitenzweiglein kleiner, stumpf, sich dachig deckend, die größeren 5—6 Millim. lang. Blüten klein, blaß rosenrot, in endständigen gedrungenen Achren, in der Achsel lanzettförmiger kurz gestielter Deckblätter. Kapsel pyramidal 3kantig,

bläulichgrün. — Hübscher Strauch von 1—2 Met. Höhe mit besenförmiger Krone und kahlen gelbgrünen bis purpurrothen rutenförmigen Nesten und Zweigen.

Am sandigen und felsigen Flüß- und Seenfern, im Flusskies und auf Sandbänken des Rhein- und Donaugebiets, aufwärts bis in die Alpen- und Karpathenthäler, abwärts am Rhein bis auf die Rheininseln unterhalb Straßburg (wo massenhaft!), an der Donau bis unterhalb Preßburg; ferner in Ungarn im Flüßgebiet der Wag, Arve, Turcic und Liptau, in der Zips am Pograd und seinen Nebenbächen, am Hernad bei Kaschau und Rahó, an der Theiß im Com. Marmaros, bei Fünfkirchen, an der Trau und an den Bergbächen des Banat; in Siebenbürgen im Rodnaer Thale, an der Maros im Szeklerlande, am Altfluß bei Hermannstadt (nach Schur eine Varietät — *aestivalis* — mit seitenständigen Blütengzweigen und längeren, am Rücken gefielten Blättern); in Galizien an den aus den Karpathen kommenden Zuflüssen der Weichsel, besonders noch innerhalb des Gebirges; in Oberschlesien an der Weichsel bei Ustron und an der Olsa bei Freystadt. Ist von den Alpenländern und der Karpathenzone aus westwärts durch Frankreich bis in die Pyrenäen und Ostspanien, südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis Südrussland, bis in die Krim und die Kaukasusländer verbreitet und hat einen zweiten polaren Verbreitungsbereich, welcher das nördliche Norwegen, Nordschweden und Südlappland umfaßt. Steigt in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 3400 p. F. (1104,5 Met.) empor. — Blüht vom Mai bis September, vorzugsweise im Juni und Juli.

## CXXVII. *Tamarix* L. Tamariske.

### 357. *Tamarix gallica* L. Französische Tamariske.

Beschreibungen und Abbildungen: T. gallica L., Sp. pl. p. 270; Grimp., Holzpl. T. 37; Pokorný a. a. D. S. 270; Nördlinger a. a. D.

Blätter schuppenförmig, eirund oder eilanzettlich, pfriemenförmig zugespitzt, stark gefiebt, vertieft punktiert, bläulichgrün, an den Hauptästen zerstreut, an den Seitenästen sich dachig deckend, kleiner als bei *M. germanica*. Blüten in seitenständigen gedrungenen walzigen ährenförmigen Trauben, klein, rosenrot, männig, mit 10 lappiger unterweibiger Scheibe, im Knospenzustande kuglig; Deckblätter fast pfriemenförmig. KapSEL 3kantig-pyramidal. Schöner eleganter Strauch oder Baum von 6—10 Met. Höhe, mit schlanken kahlen rothbraunen Nesten, deren zahlreiche dünne beblätterte Seitenzweiglein im Herbst abfallen. Blütentrauben meist zahlreich, rispen- oder straßförmig gehäuft.

Im Sande des Meerestrandes und in Strandsumpfen Istriens und Dalmatiens, übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Wird in den südlicheren Gegenden unseres Gebiets häufig als Zierstrauch kultivirt und auf den dalmatinischen Inseln zu lebenden Hecken benutzt. — Blüht vom Juni bis August.

### 358. *Tamarix africana* Poir. Afrikanische Tamariske.

Beschreibungen und Abbildungen: *T. africana* Poir., Voy. II. p. 189; Pojarkow a. a. D.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch die drüsige punktierten, am Rande und an der Spitze durchscheinenden Blätter, durch größere im Knospenzustande eiförmige Blüten von weißer Farbe, welche eine 5 lappige unterweibige Scheibe besitzen und dreimal dicke Nähren bilden, durch stumpfe Deckblätter und eiförmige Kapsel. — Strand, selten kleiner Baum mit dicken schwarzbraunen Ästen.

Am Meerestrande, in Sumpfen in Istrien (um Carlopago) und Dalmatien (häufig an der Adria); ebenfalls durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom Juni bis August.

Anmerkung. In der nördlichen Hälfte unseres Gebiets findet man in Gärten als Zierstrauch kultivirt nicht selten die aus Südrussland stammende *T. tetrandra* Pall., welche an ihren 4männigen Blüten leicht zu erkennen ist und schon im Mai blüht.

## Zwei und fünfzigste Familie.

### Hartheuartige Gewächse.

(Hypericineae DC.)

Kräuter, Halbsträucher und Sträucher mit gegen- oder quirlständigen ganzen oder ganzrandigen, oft drüsige punktierten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten in oft rispig gruppirten Trugdolden. — Die Hypericinen sind über die ganze Erde verbreitet, bewohnen aber vorzüglich die nördliche Halbkugel, insbesondere Nordamerika und Vorderasien. Die europäischen Arten, nur zwei Gattungen gehörend, sind der Mehrzahl nach Kräuter.

I. *Hypericum*: Kelch und Blumenkrone 5blättrig, alternirend. Staubgefässe viele, in 3—5 Bündel am Grunde verwachsen, Griffel 3 oder 5. Kapsel 3- oder 5fachrig, mit ebenso vielen Klappen auftreffend, vielseitig. — Kräuter, Halbsträucher und Sträucher.

II. *Androsaemum*: Staubgefässe in 3 Bündel vereinigt. Griffel 3. Frucht eine einfächrige Beere mit 3 wandständigen Samenträgern. Sonst wie *Hypericum*. — Halbsträucher.

CXXVIII. *Hypericum L. Hartheu.*359. *Hypericum Coris L. Corisartiges Hartheu.*

Beschreibungen und Abbildungen: H. Coris L.. Spec. pl. p. 787; Rehb., Ic. fl. germ. VI. f. 5191; Pokorný a. a. O. S. 268.

Blätter zu 3—4 quirlständig, sitzend, lineal, stumpf, am Rande ungerollt, kahl, grün, durchscheinend punktiert, 6—10 Millim. lang und 1 Millim. breit. Blüten in 2—3 blütigen, gestielten, quirlig angeordneten Trugdolden am Ende des nach oben blattlosen Stengels; Blumenblätter gelb, roth gestreift. — Kleiner kahler Halbstrauch mit niederliegenden Stämmchen und schlanken aufrechten, bis 3,2 Decim. hohen Blütenstengeln.

An felsigen sonnigen Orten der Gebirge Südtirols und im Canton Glarus in der Schweiz. Ist durch Südeuropa von der Provence bis Griechenland verbreitet. — Blüht im Juli und August.

CXXIX. *Androsaemum All. Grundheil.*360. *Androsaemum officinale All. Gebräuchliches Grundheil.*

Synonyme und Abbildungen: A. officinale All., Fl. pedem. n. 1440; Rehb., Ic. l. c. f. 5192; Pokorný a. a. O. — *Hypericum Androsaemum L.* — „Blutheil“.

Blätter gegenständig, sitzend, oval oder eilanzettförmig, stumpf, derb, oberseits dunkel-, unterseits hellgrün, kahl, durchscheinend punktiert, 4—8 Centim. lang und 1,5—3,5 Centim. breit. Blüten in endständigen 3 blütigen Trugdolden; Stiele der seitenständigen Blüten mit 2 Deckblättern. Kelchblätter groß, Blumenblätter blaßgelb, so lang oder kürzer als der Kelch. Beere erbsengroß, schwarzblau, wenig saftig. — Aufrechter oder aufsteigender kahler Halbstrand, bis 1 Met. hoch, mit rundlich-zweischneidigen Nesten.

Eine westeuropäische Pflanze, welche in der südlichen Schweiz (Canton Tessin), im südlichsten Tirol und in Croatiens in Bergwäldern vereinzelt auftritt. — Blüht im Juni und Juli.

## Achtundzwanzigste Ordnung.

## Orangenartige Laubhölzer.

(*Hesperides* Endl.)

Sommer- oder immergrüne Laubhölzer mit wechselständigen, meist zusammengehörenden, nebenblattlosen Blättern und regelmäßigen, gewöhnlich zwittrlichen Blüten, welche meist doppelt so viele Staubgefäß als Blumen-

blätter mit in eine Röhre verwachsenen Filamenten und einer mehrfächrigen, auf einer hypogynischen Scheibe stehenden Fruchtknoten besitzen. Frucht verschieden, Samen meist eiweißlos. — Diese vorzugsweise aus Tropenpflanzen bestehende Ordnung ist in Europa durch eine eustivirte Art der Meliaceen und durch die Drangeriegewächse (Aurantiaceae) vertreten.

### Dreiundfünfzigste Familie.

#### Zedrachartige Laubhölzer.

(Meliaceae Juss.)

Blüten zwittrig, in aus Trugdolden zusammengesetzten Trauben oder Rispen. Kelch 4—5 spaltig, Blumenblätter 5, mit den Kelchabschnitten alternirend, Staubgefäß meist 10, mit einer Nebenkrone in eine Röhre verwachsen. Fruchtknoten 3—5 fächerig, mit zweiknosigen Fächern. Frucht eine Beere, Steinfrucht oder Kapsel. — Bäume und Sträucher der Tropenzone mit einfach oder doppelt unpaarig-gefiederten Blättern.

### CXXX. *Melia L. Zedrach.*

Kelch klein, 5 spaltig, Blumenblätter frei oder am Grunde verwachsen, Nebenkrone röhrig, an der Mündung 10 zählig, inwendig am Schlunde die 10 Staubbeutel tragend. Griffel fadenförmig mit 5 eckiger Narbe. Steinfrucht mit 5 einsamigen Fächern im Steinferne.

#### 361. *Melia Azedarach L. Zedrachbaum.*

Beschreibungen und Abbildungen: M. Azedarach L., Sp. pl. p. 550; Lam., Encycl. bot. t. 272; Pococky a. a. D. S. 273.

Blätter doppelt gefiedert; Blättchen-eiförmig oder eilanzettförmig, lang zugespitzt, eingeschnitten-gefägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits bläulich-grün, 2—5 Centim. lang und 8—18 Millim. breit. Blüten wohlriechend, in blattwinkelständigen schlaffen Rispen; Blumenblätter bläulich, Nebenkrone violett. Steinfrucht kirschengroß, blaßgelb. — Baum 3. Größe oder Großstrauch.

Stammt aus dem tropischen Asien, findet sich in der ganzen Mediterranzone, daher auch in Dalmatien als Ziergehölz (in Gärten, Alleen) angepflanzt und nicht selten verwildert (z. B. in Dalmatien um Gravosa, Ragusa, Cattaro). — Blüht im Juni und Juli.

Anmerkung. Die Familie der Aurantiaceae DC., in Europa blos durch die eigentlichen zur Gattung *Citrus* L. gehörigen „Orangeriegewächse“ vertreten, verdient hier keine specielle Berücksichtigung, da die betreffenden Arten selbst in der adriatischen Zone unseres Gebiets keine allgemein verbreiteten Obstbäume sind, nirgends verwildert vorkommen und deshalb gar kein forstliches Interesse darbieten. Die Aurantiaceen unterscheiden sich von den Meliaceen durch den Mangel der Nebenkrone, durch scheinbar einfache, aber gegliederte, immergrüne Blätter und besonders durch ihre beerenartige saftige aromatische Frucht. Kultivirt werden in Dalmatien, Istrien und Südtirol, wie überhaupt in Südeuropa: 1. der Apfelsinen- und Pomeranzabaum (*C. Aurantium* L.), 2. der Citronatbaum (*C. medica* L.), 3. der Bergamottibaum (*C. Bergamia* Risso), 4. der Limonen- oder Citronenbaum (*C. Limonum* Risso), 5. der Pompelmosbaum (*C. decemnana* L.).

### Neunundzwanzigste Ordnung.

#### Säulenträger.

(*Columniferae* Endl.)

Diese aus 5 Familien bestehende, Kräuter und Holzgewächse enthaltende Ordnung hat ihren Namen deshalb erhalten, weil bei den meisten zu ihr gehörigen Gewächsen (in ausgezeichnetster Weise bei den Malvaceen) ein zusammengefügter Fruchtknoten vorhanden ist, welcher aus mehrern bis sehr vielen zusammengebogenen, um eine centrale, oft säulenförmige Verlängerung der Blütenachse wirtelförmig gruppierten Fruchtblättern besteht. Bei den von Endlicher dieser Ordnung ebenfalls zugezählten Lindenbäumen, deren Blütenbau sehr an die Orangeriegewächse erinnert, ist dies nicht der Fall.

### Vierundfünfzigste Familie.

#### Lindenartige Laubhölzer.

(*Tiliaceae* Juss.)

Bäume, Sträucher, selbst Kräuter mit wechselständigen einfachen Blättern und mit freien Nebenblättern. Blüten regelmäßig, mit 4—5blättrigen Blütenhüllen, vielen monadelphischen oder freien Staubgefäßern und einem einzigen überständigen Fruchtknoten, aus dem eine kapselartige, seltner steinfruchtartige Frucht entsteht. Samen mit fleischigem Eiweiß, selten eiweißlos. — Die Mehrzahl der Gattungen dieser Familie gehört den Tropenländern an, in Europa kommen wildwachsend und kultivirt nur Arten der Lindengattung (*Tilia*) vor.

#### CXXXI. *Tilia* L. Linde.

Blätter zweizeilig wechselständig, ziemlich lang gestielt, mit rundem, am Grunde wenig oder gar nicht verdicktem Stiele; Spreite unsymmetrisch,

nämlich an dem übrigens mehr oder weniger herzförmigen Grunde schief, zugespißt, mit gefertigtem oder gezähntem Rande. Nervation handförmig, jedoch mit deutlich ausgeprägter Mittelrippe, an welcher alternirend zweizeilig angeordnete Nebenrippen entspringen, während die übrigen Hauptrippen nur nach außen hin parallele Nebenrippen entsenden. Alle parallelen Nebenrippen sind durch rechtwinklig von ihnen ausgehende ebenfalls parallele bogig gekrümmte Nerven verbunden\*). Nebenblätter zungenförmig, hinfällig. Blüten zwittrig, regelmäßig, in drei- oder mehrblütigen Trugdolden, in der Achsel eines großen an den Stiel der Dolde angewachsenen, zungenförmigen, bleichgrünen, nehdriegen Deckblattes, welches neben einer Blattwinkelknospe des beblätterten Triebes entspringt (Fig. LXIX. 1.). Kelch und Blumenkrone 5blättrig, alternirend, erstere mit einer Nectargrube auf der Innenfläche. Staubgefäß 20—70, langgestielt, frei, bisweilen auch deutlich zu mehrern mit den Blumenblättern zusammenhängenden Bündeln vereinigt (Fig. LXIX, 2); Ventil 2fächrig, mit 2 Längsspalten einwärts auffspringend. Innerhalb der Staubgefäß bei manchen Arten eine ebenfalls mit den Kelchblättern abwechselnde 5blättrige Nebenblumenkrone oder nur 5 Staubgefäß mit breitem blumenblattartigem Filament. Fruchtknoten überständig, 5fächrig, mit 2 oder mehrern am Innenwinkel sitzenden Samenknochen (Fig. 4); Griffel einfach, säulenförmig, mit 5zähliger Narbe. Frucht eine meist 5kantige, durch Fehlschlägen einfächrige und ein-, selten zweiflansige Kapsel, welche eine harte Schale besitzt und geschlossen bleibt, deshalb einer Nuss gleicht, aber beim Reimen sich an ihrer Basis fünfkloppig theilt. Samen mit einem langen Nabel festzuhend, mit brauner Haut, von einem großen öhlhaltigen Eiweißkörper ausgefüllt, welcher den an und für sich geraden aber mit doppelt zusammengeknüften Kotyledonen versehenen Keim umschließt (Fig. 9.); Kotyledonen handförmig gelappt, beim Reimen infolge bedeutender Streckung des Hypokotyle Gliedes über den Boden hervortretend (Fig. 11.). — Sommergrüne, reichbelaubte, tief schattende Bäume mit walzigem Stämme, der meist bis zum Wipfel anhält, starkästiger reichverzweigter Krone und starkem Wurzelsystem, dessen oberflächlichen oft weit austreichenden Seitenwurzeln infolge oberflächlicher Verletzungen (nach Bildung von Adventivknospen) Wurzelaußenschläge erzeugen. Dergleichen Adventivknospen bilden sich auch in den Rissen der Rinde älterer Bäume oft in großer Menge, Stammprossen und Maierbildung veranlassend. Rinde junger Linden glatt, im Alter sich in eine dunkelfarbige längsgefurchte Tafelborke verwandelnd. Bastschicht stets aus zähnen, in viele

\*) Vgl. über diese eigenthümliche Nervation, woran die Lindenblätter sofort erkannt werden können, Hartig a. a. O. S. 550.

Schichten theilbaren Bastbündeln zusammengesetzt, welche auf dem Querschnitt des Stammes keilsförmig erscheinen und schon in der Rinde einjähriger Zweige deutlich erkennbar sind. Holz weich, meist weiß, auf dem Stammquerschnitt mit deutlichen Zahrringen, doch ohne eine Aufgangszone größerer Poren; Markstrahlen fein, Poren sehr klein, gleichmäßig zerstreut. Langtriebe stark, hin und her gebogen, mit alternirend-zweizeiligen Knospen; Stocklohlen röhrenförmig, oft sehr lang, mit oft sehr großen Blättern und Knospen; Kurzzweige gekrümmt, sehr knotig. Knospen alle seitlich, von 2 ungetheilten Deckschuppen (einer größeren und einer kleineren) umhüllt, welche am Grunde der Knospenachse sitzen. Auf diese folgen innerhalb der Knospendecke die einfach zusammengefalteten Laubblätter, deren Mittelrippe nach unten gefehrt und deren Spreite von den Nebenblättern bedeckt ist, von denen das obere das untere umfaßt. Blattnarbe seitlich unter der Knospe, mit 3 Gefäßbündelspuren. Die Blätter zeigen oft dreierlei Behaarung: zerstreute oder dicht stehende Sternhaare, wolligen Filz in den Nervenwinkeln der unteren Fläche, und einzelne gestreckte Borstenhaare. Blüten wohlriechend, sich erst nach der völligen Ausbildung der Laubblätter entfaltend. Früchte nüßchenförmig, meist mit grauem Filz bedeckt.

Die Linden sind, was ihren Höhenwuchs betrifft, keineswegs raschwüchsig, haben dagegen bis in das höchste Alter einen beträchtlichen Stärkezuwachs, weshalb der Stamm sehr alter Bäume einen enormen Umfang zu besitzen pflegt. Stamm- und Kronenbildung erinnert an die Eichen, die Blattstellung an die Buchen und Rüstern. Die Linden geben nicht allein starken Schatten, sondern vertragen auch solchen, wie ihr fröhliches Gedeihen sowohl als Unterholz in Mittewäldern, als auch als Baum in geschlossenen Hochwaldbeständen beweist. Nach dem Abhieb des Stammes liefern sie zwar reichlichen Stockauschlag; da aber derselbe gewöhnlich auch langsam wächst, so eignen sie sich wenig zum Niederwaldbetrieb, sowie als Unterholz in Mittewäldern. Die Stockauschläge erfolgen tief am Stocke, oft unter der Erde aus Adventivknospen. Wegen der Leichtigkeit, mit welcher die Linden Adventivknospen am Stamm und an den Asten zu entwickeln vermögen, eignen sie sich sehr zum Kopf- und Schneideholzbetrieb. Ueberhaupt ertragen sie alle Verstümmelungen und Misshandlungen besser, als die meisten übrigen Laubhölzer. Bezüglich der Bedingungen ihres Vorkommens und Gedeihens dürfen alle Lindenarten der gemäßigten Zone übereinstimmen; das Nähere darüber s. bei *T. parvifolia*.

Die Mehrzahl der Lindenarten bewohnt die gemäßigte, namentlich die wärmere gemäßigte Zone Nordamerikas und Afiens; in Europa kommen nur wenige Arten vor, welche Linné (mit Ausnahme der Silberlinde) als eine einzige Species unter dem Namen *T. europaea* zusammenfaßte. Aus

dieser Linné'schen Art, welche unzweckmäßig mehrere gut unterschiedene Arten umfaßt, sind später von den verschiedenen Bearbeitern der Lindengattung bald mehr bald weniger, von manchen, z. B. Host eine ganz ungebührliche Anzahl sogenannter Arten gemacht worden, was darauf beruht, daß die Linden zu den variabelsten und daher polymorphen Holzarten gehören, die es überhaupt giebt. Wir schließen uns hier der Auffassung des neuesten Lindenmonographen Bayer\*) an, welcher in unserem Florengebiet, wie überhaupt in Europa, nur drei Lindenarten unterscheidet, nämlich: *T. parvifolia* Ehrh., *T. grandifolia* Ehrh. und *T. argentea* Desf. und alle übrigen von den Autoren beschriebenen Linden Europas nur für Varietäten bezieh. Bastarde dieser drei Arten hält. Außerdem sollen einige häufig als Ziergehölz in unserem Gebiet kultivirte amerikanische Arten hier geschildert werden.

### Übersicht der Lindenarten unserer Flora.

- A. Blüten ohne blumenartige Staubgefäße, Staubfäden länger als die Blumenblätter.
  - a. Blätter kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits matt bläulichgrün, in den Nervenwinkeln rostbraun gebartet. Trugdolden vielblütig. *T. parvifolia* Ehrh.
  - b. Blätter behaart, unterseits gräsiggrün, glänzend, in den Nervenwinkeln weißlich gebartet. Trugdolden 3blütig . . . . *T. grandifolia* Ehrh.
- B. Blüten innerhalb der zahlreichen Staubgefäße mit blumenblattartigen, einer Nebenkrone bildenden Staubgefäßchen. Staubfäden kürzer als die Blumenblätter. Trugdolden vielblütig.
  - a. Blätter beiderseits grün, unterseits mehr oder weniger sternhaarig oder auch ganz kahl, groß, scharf gezähnt.

\*) J. N. Bayer. Monographia Tiliae generis. (Verhandl. d. zool.-bot. Gesellsch. in Wien. 1862. Abhandl. S. 1 — 62.) Der Verfasser unterscheidet 18 Merkmale, die in ihren Mutationen nicht weniger als 256 Formen einer Art zulassen, welche natürlich bei keiner Art wirklich vorkommen. Die positiven 9 Merkmale bezeichnet er mit den Buchstaben A bis I, die negativen mit A\* bis I\* nach folgendem Schema:

- |  |  |
|--|--|
| A. Deckblätter gestielt.                                 | A.* Deckblätter sitzend.                             |
| B. Blätter am Grunde herzförmig oder ausgeschnitten.     | B.* Blätter am Grunde ganz (abgerundet oder schief). |
| C. Blätter ganz (d. h. nicht gelappt).                   | C.* Blätter gelappt.                                 |
| D. Blätter auf der Oberseite kahl.                       | D.* Blätter auf der Oberseite staumhaarig.           |
| E. Blütenstand kürzer als das Blatt oder gleichlang.     | E.* Blütenstand länger als das Blatt.                |
| F. Deckblatt kürzer als der Blütenstand oder gleichlang. | F.* Deckblatt länger als der Blütenstand.            |
| G. Zweige und Blütenstiele kahl.                         | G.* Zweige und Blütenstiele staumhaarig.             |
| H. Griffel an der Basis kahl.                            | H.* Griffel an der Basis behaart.                    |
| I. Frucht länglich.                                      | I.* Frucht kugelig.                                  |

Vgl. auch Pokorný a. a. O. S. 262.

- a. Blätter sehr derb, jung von bräunlicher Farbe. . . . T. pubescens Ait.
- β. Blätter dünnhäutig, auch in der Jugend grün . . . T. americana L.
- b. Blätter unterseits mit weißem oder grauem dünnen Sternfötz bedeckt.
- γ. Blätter derb, unterseits weiß- oder graufilzig, in den Nervenwinkeln nicht gebartet. Griffel am Grunde filzig . . . T. argentea Desf.
- δ. Blätter dünn, unterseits weißfilzig, in den Nervenwinkeln rostfarben gebartet. Griffel unbehaart . . . . . T. alba Ait.

I. Rötte. Haplopetaloideae Bayer (Pentapetae Döll, Flora v. Baden III, S. 1198). Blüte ohne blumenblattartige Staubgefäß (ohne Nebenkronen). Staubfäden 20—40, länger als die Blumenblätter, meist frei; Staubbentelhälften nur wenig oder gar nicht getreunt.

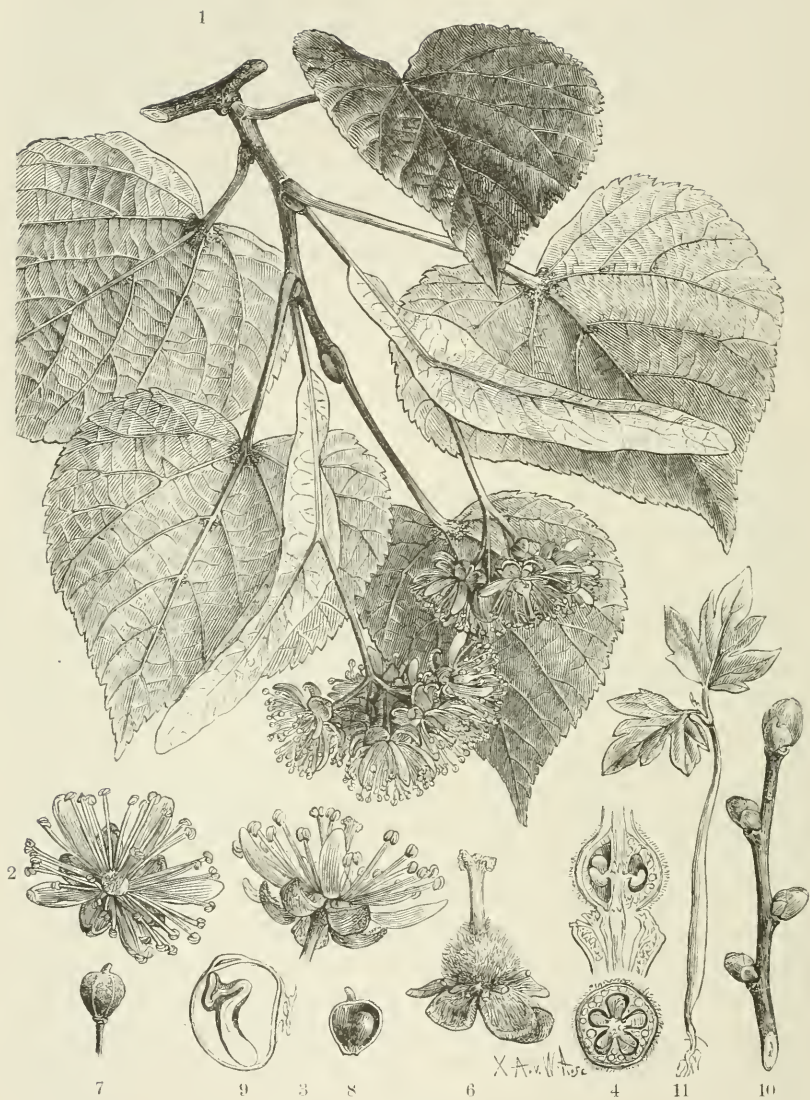
Blumenkrone radförmig ausgebrettet.

### 362. *Tilia parvifolia* Ehrh. Kleinblättrige Linde.

Synonyme und Abbildungen: *T. parvifolia* Ehrh., Beitr. V, S. 159, Döll, Flora v. Baden III, S. 1198; Pokorný a. a. D. S. 263; Nördlinger, Forstbot. II, S. 176. — *T. europaea* var. γ. L.; *T. europaea* var. *parvifolia* Hartig a. a. D. S. 252. T. 101. — *T. europaea* var. *ovalifolia* Spach. — *T. ulmifolia* Scop.; C. Koch, Dendrot. I, S. 476. — *T. sylvestris* Desf. β. *cordifolia* L. major Spach; Rehb., Ic. fl. germ. VI, f. 5137. — „Winterlinde, Steinlinde, Berglinde, Waldlinde, Spätlinde“.

Blätter langgestielt, schief herzförmig-rundlich, zugespitzt, am Grunde ganzrandig, sonst scharf- und stachelspitzig-gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits bläulichgrün und hier in den Nervenwinkeln rostfarben gebartet, im Alter derb, 3,5—7 Centim. lang und 2,5—7,5 Centim. breit, mit 1,5—3 Centim. langem Stiele. Trugdolden von der Länge des Blattes, wiederholst gabeltheilig, vielblütig, so lang wie das Blatt, durch Umdrehung des gestielten Deckblattes aufrecht. Blüten ziemlich klein, sehr wohlriechend; Blumenblätter gelblichweiß; Staubfäden c. 30, länger als die Blumenblätter; Griffel lang, jedoch kürzer als die Staubfäden, nach der Blütezeit sich nicht verlängernd; Fruchtknoten filzig behaart. Frucht klein, dünnchalig, mit schwachen fadenförmigen Rauten, reif rostbraun. — Baum 2.—1. Größe (bis 26 Met. Höhe erreichend), bei freiem Stande kurz- und dickschäftig, mit tief angesetzter breitästiger umfangreicher Krone (außer bei geschneiderten Bäumen, wo die Krone immer fast walzenförmig), im Schlüsse erwachsen lang- und schlankschäftig, mit walzigem Stamm und hoch angesetzter eiförmiger oder länglicher Krone. Rinde lange Zeit glatt, im hohen Alter in eine eicheuartige, der Länge nach nehförmig aufgerissene, sich nicht abschnippende dunkelfarbige Borke verwandelt. Bewurzelung anfangs aus einer Pfahlwurzel, im Alter aus einem mächtigen Wurzelstock bestehend, aus dem mehrere Herzwurzeln schräg tief in den Boden dringen, während die

Fig. LXIX.



Die Winterlinde, *Tilia parvifolia* L.

1. Blühender Sproß; — 2. 3. Blüte seitwärts von oben und unten; — 4. 5. Fruchtknoten längs- und querdurchschnitten; — 6. Stempel; — 7. Frucht; — 8. Dieelsbe längsdurchschnitten; — 9. Samen ebenso; — 10. Triebspitze mit Knospen; — 11. Keim pflanze.

oberflächlich verlaufenden Seitenwurzeln weit ausstrecken. Knospen eiförmig, stumpf, etwas zusammengedrückt, kahl, glänzend grün- oder rothbraun, Seitenknospen abstehend. Zweige glänzend roth- oder gelbbraun, mit zerstreuten runden Lenticellen; Langzweige und Lohden hin und her gebogen. Letztere werden auf sehr fruchtbarem Boden oft sehr lang und treiben dann sehr große, zuweilen dem Weinblatt nicht unähnliche Blätter. Früchte meist etwas schief, von der Griffelbasis bespielt, wegen ihrer Dünnschaligkeit zwischen den Fingern leicht zerdrückbar.

Formenkreis. Es würde zu weit führen, die zahllosen Formen der Winterlinde, welche theils als Varietäten, theils als eigene Arten beschrieben, theils noch gar nicht beschrieben worden sind, hier zu schildern. Mit Grundlegung obigen Schemas von Bayer mögen hier nur die bisher unterschiedenen Formen hervorgehoben werden. Da nämlich die im Vorstehenden charakterisierte typische Form von *T. parvifolia* alle 9 positiven Merkmale (A bis I) vereinigt, so sind die Abweichungen vom Typus durch Aufführung der neben den positiven Merkmalen auftretenden negativen leicht zu bezeichnen. Es würde z. B. A\* eine Winterlinde sein, bei welcher die Deckblätter sitzend, alle übrigen Merkmale des Typus aber (die positiven, mit Ausnahme von A) vorhanden wären. Eine solche Form scheint bis jetzt noch nicht beobachtet worden zu sein.

1. E.\* Hierher gehören: *T. intermedia* DC; Rehb., Ic. l. c. f. 5138. — *T. intermedia* *a.* *acuminatissima* Rehb., I. c. — *T. parvifolia* *β.* *cymosa* Rehb. l. c. t. 311. — *T. acuminata* Opiz. — *T. vulgaris* Hayne. *Arzneig.* III, T. 47. — *T. europaea* var. *vulgaris* Hartig a. a. *D.* T. 100.
2. E.\* F.\* *T. parvifolia* *genuina* *follis minimis* Rehb., Ic. l. c. t. 314, f. 5137.
3. D.\* *T. rugosa* Host. — 4. B.\* *T. silvestris* Desf. *α.* *ovalifolia* Spach.
5. B.\* F.\* *T. parvifolia* Ehrh. *α.* *ovalifolia* Spach. *variegata* H. Vindob. Blätter mit weißen Flecken und Streifen gegiert. Gartenform.
6. C.\* F.\* H.\* Var. *triloba* Hortul. Blätter 3lappig. Gartenform.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit zeitig, bei freistehenden Bäumen mit dem 20.—30. Jahre, an Stocklohdern schon mit 15—20 Jahren, worauf fast alljährlich eine reichliche Blüten- und Fruchtentwicklung erfolgt. Eintritt der Belaubung im Süden Anfang April bis Anfang Mai, im Norden Mitte Mai bis Anfang Juni, der Blütezeit im Süden Mitte bis Ende Juni, im Norden einen Monat später, der Entlaubung, vor welcher sich die Blätter schön gelb färben, Ende Oktober bis Mitte November, der Fruchtreife im August oder September\*).

\*) In Wien belaubt sich nach Fritsch die Winterlinde durchschnittlich am 21. April, entlaubt sich am 9. November (Dauer des Laubes folglich 202 Tage), beginnt zu blühen am 18. Juli, und die Früchte zu reifen am 2. August. Dagegen erfolgt in Dorpat die Belaubung am 31. Mai, der Eintritt des Blühens am 20. Juli. Nach

Der Same erhält sich bis zum Frühjahr keimfähig, läuft aber, dann ausgesät, erst im nächsten Frühling auf. Höhenwuchs der Kernlohdönen in den ersten Lebensjahren langsam, dann bis etwa zum 60. Jahre rascher, doch selten mehr als  $\frac{1}{2}$  Fuß pro Jahr betragend, nach dem 60. Jahre wieder nachlassend, mit etwa 130—150 Jahren beendet. Die Winterlinde vermag, wie alle Linden, ein mehrhundertjähriges Alter zu erreichen, doch sollen nach Th. Hartig und Rößmäßer die ältesten und stärksten bekannten Linden fast alle der folgenden Art angehören\*).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Winterlinde ist eine osteuropäische Holzart, denn sie hat das Maximum ihres Vorkommens in Russland, von wo aus sie sich nordwärts bis Finnland und Scandinavien, westwärts bis Nordspanien (Guipuzcoa), südwärts bis Unteritalien und ostwärts bis in das alтайische Sibirien erstreckt. Sie besitzt folglich einen sehr großen Verbreitungsbezirk, tritt aber fast nur in Russland (im mittleren) als bestandbildender Waldbaum (meist in mit Eichen gemengten, seltner in reinen Beständen) auf. Die Grenzen ihres Bezirks sind deshalb schwierig zu bestimmen, weil viele Autoren diese Linde mit *T. grandifolia* zusammenwerfen. Nach Schübler erreicht die Winterlinde in Norwegen, wo sie als einzige wildwachsende Art vorkommt, ihre Polargrenze an der Westküste unter  $62^{\circ} 9'$ , im Osten unter  $61^{\circ} 22'$ , in Schweden in Ångermanland unter  $63^{\circ} 10'$ , in Dalekarlien unter  $61^{\circ} 3'$  der Breite. Angepflanzt gedeiht sie noch in Norwegen unter  $67^{\circ} 56'$  (im Kirchspiel Stegen), in Schweden unter  $65^{\circ} 50'$  (bei Haparanda), in Finnland unter  $63^{\circ}$  (bei Wasa). In Russland gegen ihre Polargrenze hin tritt die Linde nach Bode meist in Strauchform auf (auch schon in Esthland auf magerem Kalkboden, z. B. am Glint). Ihr nordwestlichstes Vorkommen ist im Kreise Lodinoje-Pole im Gouvern. Olonez. Von da geht die Polargrenze über den Onegasee gen N durch die Wälder des Kreises Kargopol nach dem Gouvern. Wologda, wo die Linde, ebenfalls nur als Strauch, ihren nördlichsten Punkt in Russland ( $62^{\circ}$  Br.) erreicht. Hierauf senkt sich die Grenze wieder gegen SO, bis sie im Gouvern. Perm bei Werchoturje (c.  $58^{\circ} 50'$ ) den Ural erreicht. Nach Bode besitzt die Linde (*T. europaea* L.) nächst der Birke, Espe und Vogelbeere die größte Grenzausdehnung unter den russischen Waldbäumen.

Linzer belaubt sich die Winterlinde in Riga am 20. Mai, in Stettin am 7. Mai, in München am 4. Mai, in Prag am 13. Mai, in Breslau am 24. April, blüht in Riga am 12. Juli, in Stettin am 6. Juli, in München am 2. Juli, in Prag am 10. Juni, in Breslau am 29. Juni, reift die Früchte in Riga am 27. September, in Stettin am 6. Oktober, in München am 5. September.

\* ) Die alte „neunheilige Linde“ auf dem Kaiserstuhl in Baden ist jedoch nach Döll eine Winterlinde.

und finden sich die schönsten Lindenwälder vom Nordosten des Gewerks. Kostroma südwärts nach allen Richtungen des Reichs bis zum Steppenrande und jenseits der Steppe wieder in der Krim. Hier sind offenbar die Winter- und Sommerlinde zusammen gemeint, denn in der Krim und im südlichen Russland kommt *T. parvifolia* sicher gar nicht vor. Innerhalb unseres Gebiets findet sich die Winterlinde überall, jedoch in der nordöstlichen Hälfte häufiger, als in der südwestlichen. In ersterer kommt sie vorzugsweise als Waldbaum, eingesprengt in Lärch- und Mischwäldern und an Waldrändern, in letzterer fast häufiger angepflanzt (in Parken, Alleen, um Dörfer) vor. In reinen Beständen tritt sie wohl nirgends mehr auf, selbst kaum horstweise, während früher auch in Deutschland und Österreich Lindenwälder vorhanden gewesen sein mögen, worauf die vielen mit Linde zusammengefügten oder nach ihr benannten deutschen und slavischen Namen von Städten, Dörfern, Bergen und Waldorten zu deutet scheinen. Die Höhenverbreitung der Winterlinde ist nicht bedeutend, denn im böhmisch-bairischen Walde wird diese Holzart nach Sendtner mir bis 1892 p. f. (614,5 Met.), in den bairischen Alpen gar nicht, in der südbairischen Hochebene zwischen 2050 und 2150 p. f. (665,9 und 698,4 Met.) angetroffen. Den höchst gelegenen Baum fand Sendtner in Pfronten bei 2600 p. f. (844,6 Met.) Meereshöhe. In Tirol steigt die Winterlinde nach Pfronten bis 3800 w. f. (1201,1 Met.), in der Schweiz nach Christ im Mittel bis 1200, in Norwegen (Bergenstift) nach Schübeler mir bis 533 Met. empor. Diese geringe Höhenverbreitung, wie auch das viel häufigere Vorkommen der Winterlinde in der mittel- und norddeutschen Zone spricht dafür, daß diese Holzart ein Baum des Flachlandes ist. In den baltischen Provinzen tritt sie namentlich gern in den auf tiefgründigem Marschboden stehenden Niederungswäldern (Mischwäldern) auf und erwächst dafelbst zu stattlichen Bäumen 1. Größe. Uebrigens gedeiht sie auf allerhand Boden, wenn derselbe tiefgründig ist; nur sehr trockener und leichter Boden sagt ihr nicht zu. Am vollkommensten bildet sie sich als Oberständiger im Mittelwalde aus, doch eignet sie sich wegen ihrer tieffschattenden umfangreichen Krone wenig für die Mittelwaldwirtschaft. Was die sonstigen Bedingungen ihres Vorkommens und Gedeihens betrifft, so macht die Winterlinde fast ganz dieselben Ansprüche, wie die Stieleiche und die Rüster, in deren Gesellschaft sie so häufig auftritt. Specielle Beobachtungen oder Untersuchungen sind hierüber noch nicht ange stellt worden.

### 363. *Tilia grandifolia* Ehrh. Großblättrige Linde.

Synonyme und Abbildungen: *T. grandifolia* Ehrh. a. a. D., Poforni a. a. D. S. 264; Nördlinger a. a. D. S. 180. — *T. europaea* var.  $\beta$ ..  $\delta$ ..  $\epsilon$ .. L. — *T. platyphyllus* Scop., Fl. carn. I, p. 373; Döll a. a. D. S. 1199, C. Koch, Dendrol., I, 470. —

T. praecox Host; Rehb. I. c. f. 5144. — T. longebracteata Host; Rehb. I. c. f. 5143. — T. corylifolia Host; Rehb. I. c. f. 5141. — T. corymbosa Ortm. — „Sommerlinde, Mailinde, Frühlinde, Wasserlinde, Mooslinde“.

Blätter von der Form von T. parvifolia, aber in der Regel größer, dünn, weich, beiderseits behaart, unterseits grasgrün und in den Nervenwinkeln weißlich gebartet, 4—10 Centim. lang und 3,5 bis 9 Centim. breit, mit 2—4 Centim. langem Stiele. Trigdoden arm(3—2-)blütig, hängend; Deckblatt nach unten gebogen, nicht umgewendet. Blüten größer als bei T. parvifolia. Früchte größer, dick und hartschalig, mit starken rippenartigen Rändern. — Baum vom Wuchs und der Größe der vorhergehenden Art, von welcher diese im entlaubten Zustande schwierig zu unterscheiden ist, da auch die Knospen ebenso geformt und gefärbt, nur größer sind. Bildet im freien Stande eine noch umfangreichere Krone und einen noch stärkeren Stamm, als T. parvifolia.

Formenkreis. Die Sommerlinde ist eine noch polymorphe Art, als die Winterlinde. Bemerkenswerthe Formen unseres Gebiets sind:

1. H\* T. flava Wolny. — T. grandifolia und mutabilis Host; Rehb., Ic. I. c. f. 5142. Blätter unterseits nebst den Kelchblättern und der Griffelbasis filzig.
2. G.\* T. angulata Hayne. — 3. D.\* H.\* T. platyphylla  $\beta$ . opaca Wierzb.
4. D.\* G.\* T. pauciflora Hayne, Deutsche Holzg. I. T. 108.
5. D.\* G.\* L\* Hierher T. aurea Jüngst. mit gelben Zweigen.
6. D.\* F. T. corallina Rehb., Ic. I. c. f. 5147, mit rothen Zweigen.
7. D.\* F.\* G.\* H.\* T. oxycarpa Rehb. I. c. f. 5139 (t. 317, 318).
8. B.\* L\* T. platyphylla var. sphaerocarpa Rehb. I. c. f. 5139 (t. 316).
9. D.\* E.\* F.\* G.\* H.\* T. mollis var. bracteosa Spach.
10. C.\* F.\* H.\* T. vitifolia Host; Rehb. I. c. f. 5140. — T. grandifolia f. laciniata Ortm. Blätter sehr groß und unsymmetrisch, regelmäßig oder unregelmäßig gespalten und doppelt gefäßt.
11. B.\* T. tenuifolia Host. — Rehb. I. c. f. 5145 (t. 321).
12. B.\* H.\* T. obliqua Host. — Rehb. I. c. f. 5146. — T. grandifolia  $\beta$ . nitida Ortm. Blätter länger als breit, am Grunde abgerundet, schief.
13. B.\* D.\* F.\* Hierher zieht Bayer die T. eucullata Jacq., Fragm. bot. t. 11. f. 3, eine eigenthümliche kleinblättrige Form, wo die beiden Blathälften an der Basis verwachsen und die Blätter daher kapuzenförmig gestaltet sind. Kommt hier und da spontan vor\*).
14. B.\* C.\* D.\* F.\* G.\* H.\* T. grandifolia var. laciniata Mill. — T. asplenifolia Hortul. Blätter sehr unsymmetrisch, tief 3lappig, Mittellappen sehr

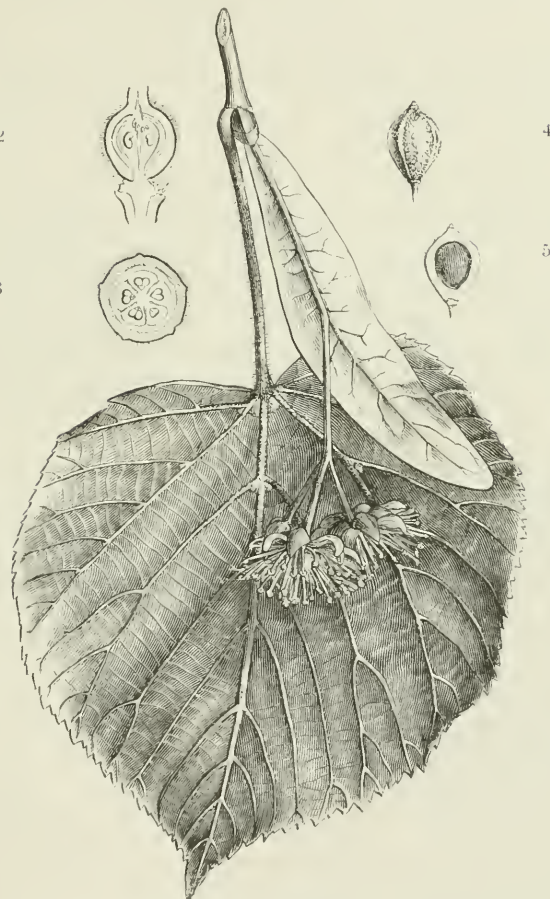
\*). Z. B. im südlichen Böhmen beim Stift Gödenkron unweit Krumau. Dort stehen einige alte Linden mit langer kapuzenförmigen Blättern, an die sich die Sage knüpft, daß jene Linden diese Blätter erst bekommen haben, nachdem die Taborkirchen auf Zischka's Befehl 1420 die Mönche des Klosters an ihren Nesten aufgehängt hatten.

verlängert und zugespitzt, übrigens das ganze Blatt unregelmäßig zerschlitzt.  
Gartenform.

15. A.\* Hierher gehört *T. pyramidalis* Host; Rehb., Ie. I. c. f. 5148, mit pyramidalem Wuchs, und *T. intermedia* Host.
16. A.\* E.\* I.\* *T. grandifolia* Diet., Fl. Borr. t. 831.
17. A.\* D.\* H.\* *T. spectabilis* Host.
18. A.\* B.\* D.\* G.\* H.\* *T. corallina* Host.

Fig. LXX.

1



Die Sommerlinde, *Tilia grandifolia* Ehrh.

1. Blühende Triebspitze; — 2. 3. wie 4. 5. auf Fig. LXIX.; — 4. 5. wie 7. 8. daf.

**Periodische Lebenserscheinungen und Alter.** Die Sommerlinde blüht 10—14 Tage eher als die Winterlinde und entwickelt auch ihre Blätter um ebensoviel früher\*). Sonst stimmen beide Arten hinsichtlich ihrer Lebenserscheinungen überein. Die Sommerlinde erreicht aber ein viel höheres, wohl mehr als tausendjähriges Alter, weshalb auch ihr Stamm noch weit stärker zu werden vermag, als bei der Winterlinde\*\*). Die durch Alter und Stammstärke berühmtesten Lindenbäume unseres Florengebietes und Mitteleuropas überhaupt gehören wohl alle zu dieser Art. Dieselben sind vorzugsweise Kirchhof- und Dorfplatzlinden, also angepflanzte Bäume und keineswegs etwa Überreste ehemaliger Urwälder.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Sommerlinde ist durch die südliche Hälfte Europas und ostwärts bis in die Kaukasusländer und bis in den Ural verbreitet, hat folglich einen kleineren Bezirk als die Winterlinde. Die Polargrenze ihres spontanen Vorkommens geht jedenfalls durch die mitteldeutsche Zone unseres Gebiets, denn in Norddeutschland, Dänemark, in den baltischen Provinzen, vielleicht auch in England kommt diese Linde wohl nur angepflanzt vor. Ermittelt ist aber diese Polargrenze noch nicht. Westwärts ist die Sommerlinde bis Asturien und bis Neucastilien (Serrania de Guenca, Guadalajara) verbreitet, südwärts bis Unteritalien und Griechenland. Auch sie zeigt das Maximum ihres Vorkommens in Russland, und zwar im südlicheren Russland, wo sie (z. B.

\*) In Wien belaubt sich nach Fritsch die Sommerlinde durchschnittlich am 13. April, entlaubt sich am 3. November (Dauer des Laubes daher 204 Tage), beginnt zu blühen am 9. Juni, die Früchte zu reifen am 29. Juli. Nach Linßer erfolgt der Laubansbruch in Riga am 20. Mai, in Stettin am 3. Mai, in München am 14. Mai, der Eintritt des Blühens in Riga am 9. Juli, in Stettin am 29. Juni, in München am 24. Juni, der Fruchtreife in München am 26. September. Demnach würde die Sommerlinde sich in München später belauben und später die Früchte reifen, in Riga mit der Winterlinde gleichzeitig das Laub entwickeln und wenig früher als diese blühen, was kaum glaublich ist. In Dorpat belaubte sich *T. grandifolia* nach 3jährigem Durchschnitte am 23. Mai (8 Tage früher als *T. parvifolia*) und blühte am 16. Juli (4 Tage früher).

\*\*) Die alte berühmte Sommerlinde bei Melle (Poitou) in Frankreich hat nach Mathieu 15 Met. Stammumfang. Nach Th. Hartig steht oder stand bei St. Bonnet in Frankreich eine Linde von 17 Met. Stammumfang. Ja, die alte Linde zu Staffelstein in Baiern, unter deren Schirm 1644 Schweden und Pappenheimer kämpften, misst am Boden 18,2, in 1 Met. Höhe 16,9 Met. im Umfange. Andere berühmte Linden Deutschlands sind die Behulinde bei Dortmund, die Torstenholzlinde bei Gürken in Schlesien, von der aus Torstenholz 1642 die Belagerung Glogaus geleitet haben soll, die Linde von Bisenz, deren Äste auf 2 konzentrischen kreisrunden Gerüsten ruhen und welche urkundlich schon 1604 ein Alter von 500 Jahren besaß, die Linde zu Neustadt am Kocher, deren kolossale Krone durch 166 steinerne Säulen gestützt ist, u. a. m.

in der Ukraine, in Polynien) als waldbildender Baum auftritt und theils in reinem Bestande, theils in Gemeinschaft mit der Winterlinde und der Stieleiche ausgedehnte Waldungen zusammensetzt. Innerhalb unseres Gebiets findet sich die Sommerlinde spontan (in Wälder eingesprengt, an Waldrändern) vorzüglich in der rheinischen, süddeutschen und Alpenzone, sowie in den südöstlichen Ländern des österreichischen Kaiserstaats, während sie in der mitteldeutschen selten ist. Desto häufiger trifft man sie hier, wie im ganzen Gebiet, angepflanzt an. In den Gebirgen steigt sie beträchtlich höher empor, als die Winterlinde, nämlich nach Sendner im Bairischen Walde bis 2917 p. f. (947,6 Met.), in den bairischen Alpen bis 3100 p. f. (1007 Met.). Dort, wie überhaupt in der Alpenzone ist die Sommerlinde schon viel häufiger als die Winterlinde. Bezuglich ihrer Ansprüche an Boden und Klima dürfte die Sommerlinde am meisten mit der Rothbuche übereinstimmen.

Anmerkung. Außer den oben angeführten Formen von *T. grandifolia* und *parvifolia* finden sich hin und wieder, zumal in Parken und Anlagen Formen, welche zwischen diesen beiden Arten mitteninne stehen und deshalb vermutlich Bastarde von beiden sind. Bayer hat diese Formen unter dem Namen *T. parvifolia-grandifolia* zusammengefaßt und charakterisiert, wie folgt: „Blätter derb, fahl, selten haarig, unterseits gleichfarbig oder blaugrün, in den Nervenwinkeln bläß gebartet. Blütenstand reichblütig hängend, Deckblatt gesiebt. Staubfäden oft erweitert, Röhre rindenartig (?), fast zerbrechlich, regelmäßig oder mit den Früchten der *T. parvifolia* und *grandifolia* vermischt.“ Bayer zieht zu diesen Hybriden Formen: *T. intermedia* DC., *T. flavescens* A. Braun (Döll, fl. v. Baden S. 1199), *T. pallida* Wierzb. (Rehb., Ic. I. c. t. 315). *T. hybrida* Bechst., Forstbot. T. 4, und *T. floribunda* A. Br. (Döll a. a. D. S. 1200, Rehb., Ic. f. 5138b.). Letztere, sowie *T. flavescens* dürften vielleicht eher Bastarde von *T. parvifolia* und irgend einer amerikanischen Linde (vielleicht *T. nigra*, welche in Baden, namentlich um Carlsruhe, wo die genannten Linden vorzugsweise kultiviert vorkommen, häufig angepflanzt ist) sein.

II. Rottke. Diplopetaloidae Bayer (Decapetalae Döll a. a. D. S. 1199). Blüten mit blumenblattartigen eine Nebenkrone bildenden Staubgefäßern. Staubgefäße über 50, Filamente kürzer als die Blumenblätter, an der Basis meist in 5 Bündel verwachsen, Antherenhälften getrennt.

Blumenblätter nie radförmig ausgebreitet. Griffel nach dem Blühen sich verlängernd.

### 364. *Tilia argentea* Desf. Silberlinde.

Synonyme und Abbildungen: *T. argentea* Desf., Cat. hort. Monsp. 1813; Rehb., Ic. I. c. f. 5150; Ettingh. Pok., Phy. pl. austr. t. 458; Poerom. a. a. D. S. 266. — *T. alba* Waldst. Kit., Ic. pl. rar. Hung. I. p. 2. t. 3 (nicht Aiton). — *T. tomentosa* Mönch. — *T. rotundifolia* Vent.

Willkomm, Forstliche Flora. 2. Ausgabe.

Blätter langgestielt, schief herzförmig-rundlich, zugespitzt, am Grunde ganzrandig, sonst scharf und regelmässig stachelspitzig-gesägt, derb, oberseits glänzend dunkelgrün, mit zerstreuten Sternhärtchen, unterseits silberweiß-sternförmig, 6—10 Centim. lang und 5,2—8 Centim. breit, mit 3—4 Centim. langem filzigem Stiele. Trugdolden reichblütig, hängend, kürzer als die Blätter mit fast rechtwinklig abstehenden Blütenstielen. Blüten klein, Blumenblätter gelblich, Kelchblätter sammt Stielen graufilzig. Frucht holzig, ditschallig, schwach 5-kantig. Schönbelanster Baum 2.—1. Größe mit graurindigem Stämme, großer rundlicher lockerer Krone, kleinen filzigen Knospen und sehr wohlriechenden Blüten.

Formenkreis. Auch die Silberlinde variiert in ähnlicher Weise, wie die beiden vorhergehenden Arten, ist jedoch lange nicht so polymorph. Die wichtigsten Formen unseres Gebiets sind: A.\* D.\* T. pannonica Jacq. (*T. petiolaris* DC.) und A.\* D.\* G.\* T. alba W. K. (*T. tomentosa* Baumg.), welche nach Schur in Siebenbürgen unter zwei Formen antritt: microphylla, kleinblättrig, strauchartig (am Rothenthurmpaß u. a. L.) und calvescens, mit zuletzt unterseits fast fahlgrünen Blättern (mit vorhergehender Form auch in Baumgruppen um Kronstadt). Diese letztere Form scheint mit der Var. *virescens* Spach. identisch zu sein, welche sich der amerikanischen *T. nigra* nähert und wahrscheinlich ein Bastard von dieser und *T. argentea* ist, weshalb Bayer sie *T. argentea-nigra* genannt hat. Dagegen soll nach demselben Autor die *T. praecox* A. Braun (Döll a. a. L. S. 1200), in Baden auch nur angepflanzt vorkommend und aus England dahin gebracht, ein Bastard von *T. nigra* und *T. grandifolia* sein und dahin auch die *T. flaccida* Host. gehören. Eine besondere Varietät scheint eine von Baron v. Thümen 1877 bei Klosterneuburg angepflanzte, vielleicht in Ungarn wild vorkommende und nach C. Koch auch im Berliner botanischen Garten kultivierte Silberlinde zu sein, welche sich durch große, am Grunde auffallend schiefe (ungleich gelappte) Blätter auszeichnet und deshalb von v. Thümen als Var. *obliqua* bezeichnet worden ist\*).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Silberlinde ist eine südosteuropäische und orientalische Holzart, denn sie wächst außer in den südöstlichen Ländern des österreichischen Gesamtstaats noch in Serbien, Rumänien, in der Türkei und in Kleinasien. Innerhalb unseres Gebiets tritt die Silberlinde wildwachsend besonders in Ungarn und Croatiens auf, im erstgenannten Lande am häufigsten im Banat, in den drei slavonischen Comitaten und in der slavonischen Militärgrenze, wo sie sogar geschlossene Bestände bildet. Sie bewohnt die Region des Hügellandes und der nied-

\* ) Vgl. Österr. Botan. Zeitschrift. 1877, S. 333.

riegen Berge und wird als Zierbaum nicht nur in ihren Heimatländern, sondern auch in der ganzen südwestlichen Hälfte unseres Gebiets häufig kultivirt, gedeiht auch noch in der mittleren und selbst in den westlichen und südlicheren Gegenden der norddeutschen Zone. — Blüht im Juli, reift die Früchte im September oder Oktober.

### 365. *Tilia alba* Ait. Abendländische Silberlinde.

Synonyme und Abbildungen: *T. alba* Ait., Hort. Kew. II. p. 230; C. Koch, Dendrol. I. S. 478. — *T. americana* Du R. non L. — *T. heterophylla* Vent.

Unterscheidet sich von der morgenländischen Silberlinde, mit der sie leicht verwechselt werden kann, durch den dünneren weißen Filz der unteren Blattfläche, durch die zuletzt fahlen Blattstiele, die dünnere Blattsubstanz, die langen schwachen herabhängenden Zweige, den bis zum Grunde unbehaarten Griffel und namentlich durch die von oben her zusammengedrückten, tief fünfzähnigen (nicht gerippten), schwach warzigen, fünfzähligen Früchte. — Baum 2. Größe mit sehr lockerer Krone.

Nördliche und mittlere Staaten Nordamerikas; nicht selten in Parken und Anlagen als Zierbaum angepflanzt. — Blüht im August.

### 366. *Tilia pubescens* Ait. Flaumblättrige Linde.

Synonyme: *T. pubescens* Ait. I. c. p. 229; C. Koch a. a. D. S. 479. — *T. laxiflora* Hentze.

Blätter sehr groß, derb, am Grunde sehr ungleich (in der einen Hälfte abgerundet, in der andern abgestutzt), rundlich zugespitzt, scharf gesägt, fahl oder auf der unteren Fläche mit einzelnen wenig sichtbaren Sternhaaren bestreut, bis 16 Centim. lang und bis 11 Centim. breit, mit 3,5—5 Centim. langem Stiele. Trugdolden vielblütig, hängend, fahl; Blüten gelblich, Griffel an der Basis behaart. Frucht an beiden Enden zugespitzt, von dem langen Griffel gekrönt, mit dicker holziger Schale. — Baum 3.—2. Größe. Blätter in der Jugend rothbraun.

Südstaaten Nordamerikas, als Zierbaum kultivirt. — Blüht im Juli oder Anfang August.

### 367. *Tilia americana* L. Amerikanische Linde.

Synonyme: *T. americana* L., Spec. pl. p. 514; C. Koch a. a. D. S. 480. — *T. glabra* Vent. — *T. canadensis* Michx. — *T. nigra* Borkh. — „Schwarzlinde“.

Unterscheidet sich von voriger ihr sehr ähnlichen Art durch dünnere, vom Anfang an grüne Blätter, welche beiderseits grün und völlig fahl und nur am Rande mit unmerklichen Härchen oder unterseits auch mit

Sternhaaren besetzt sind, sowie durch kuglige kurz gechnäbelte Früchte mit lederartiger Schale. Blätter oft ebenso groß wie bei *T. pubescens*.

Canada und Nordstaaten Nordamerikas; häufig in Parken und Anlagen.— Blüht im Juli.

### Fünfundfünzigste Familie.

#### Malvenartige.

(Malvaceae R. Br.)

Blüten zwittrig, regelmäig, mit 5 theiligem Kelche und 5 blättriger Blumenkrone, deren ungenagelte Blätter an die Basis der röhlig verwachsenen Staubfäden angewachsen und in der Knospenlage schraubig zusammengedreht sind. Staubgefäße viele, am Grunde oder bis zur halben Länge in einen Cylinder verwachsen, welcher den Fruchtknoten bedeckt, nach oben gespalten, an den Zweigen einfächrige Stanbbeutel (Staubbeutelhälfsten) tragend. Stempel entweder viele, um eine kegelförmige Verlängerung des Blütenbodens wirtelförmig zusammengedrängt (bei *Malva*, *Lavatera*, *Althaea* u. a.) oder ein einziger aus 5 Fruchtblättern zusammengesetzter Fruchtknoten, aus dem sich eine 5fachige vielsamige, mit Klappen ansspringende Kapsel entwickelt, während bei ersteren aus dem Wirtel der Karpellen (einblättrigen Fruchtknoten) eine Spaltfrucht entsteht, die in ebensoviele einsame Balzfrüchtchen zerfällt als Karpelle vorhanden sind. — Kräuter, Sträucher oder Bäume mit wechselständigen, gestielten, handnervigen und meist handförmig gespaltenen oder geteilten Blättern und meist ansehnlichen, oft schön gefärbten Blüten. Die Mehrzahl gehört den Tropenländern an, die in Mitteleuropa wild vorkommenden sind sämtlich Kräuter. Das einzige im Gebiet unserer Flora kultiviert und verwildert vorkommende Holzgewächs dieser großen Familie ist nachfolgend beschriebener Strauch.

### CXXXII. Hibiscus L. Eibisch.

Kelch von einer vielblättrigen Hülle (Außenkelch) umgeben. Fünffächriger Fruchtknoten mit 5 Griffeln. Fünffächrige, vielsamige Kapsel.

#### 368. *Hibiscus syriacus* L. Syrischer Eibisch.

Synonyme und Abbildungen: *H. syriacus* L., Sp. plant. 978, Rehb., Ic. Fl. Germ. V, t. 181; Nördlinger, Forstbot. II. S. 182. — *Ketmia arborea* Mnh. — *K. syriaca* Scop. „Chinarose“.

Blätter kurz gestielt, verkehrt eiförmig oder rautenförmig, meist dreilappig und grob gesägt, beiderseits kahl und grün. Blüten einzeln, blattwinkelständig, kurz gestielt, mit sternförmigem Kelch und größer bis 7,5 Centim. im Durchmesser haltender Blume, deren dunkelrosenrothen, lilafarbenen oder weißen Blätter am Grunde mit einem dunkelrothen Fleck gezeichnet sind. — Aufrechter, bis 2 Met. hoher, sommergrüner Strauch mit glatter hellgrauer Rinde.

Schöner, im Orient heimischer Strauch, welcher noch in Mitteldeutschland im Freien aushält, in Süddeutschland und Österreich-Ungarn häufig als Ziergehölz kultivirt wird und in der adriatischen Zone hier und da verwildert vorkommt. — Blüht im August und September.

Anmerkung. In Gärten Dalmatiens findet sich auch die in der westlichen Hälfte der Mediterranzone wildwachsende *Lavatera arborea* L. angepflanzt, ein 2—3 Met. hoch werdendes Bäumchen mit großen gestielten 5lappigen Blättern und großen rosenrothen oder lilafarbenen Blumen.

### Dreiñigste Ordnung.

#### Nebengewächse.

(*Sarmenosae* Willk.)

Diese Ordnung wird blos von der folgenden Familie gebildet.

### Sechsundfünzigste Familie.

#### Weinstockartige Laubhölzer.

(*Ampelidaceae* Willk.)

Sommergrüne Holzgewächse mit meist kletternden Stämmen und Nesten. Blätter meist handförmig gelappt oder getheilt, seltner gefingert oder gefiedert, die unteren gegen-, die oberen wechselständig, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, meist klein, zwittrlich oder eingeschlechtig, in Trugdolden, welche traubig, rispig oder straußförmig gruppiert sind. Kelch als ein schmaler 4—5zähniger Saum ausgebildet, an einen hypogynischen Diskus angewachsen, an dessen Rande die 4—5 Kronenblätter und vor demselben die Staubgefäß in gleicher Anzahl eingefügt sind. Fruchtknoten oberständig, 2fächrig mit je 2 Samenknoten in jedem Fach, oder 3—6fächrig mit 1 knospigen Fächern, Griffel 1, kurz mit 2lappiger Narbe. Frucht eine 1—6fährige wenigssame Beere. Same von einem dicht anliegenden häutigen Mantel umschlossen, mit harter Schale und hornartigem ölhaltigem Einweißkörper, in dessen Basis

der kleine Keim eingeschlossen liegt. — Die Ampelideen bewohnen die wärnere gemäßigte, subtropische und tropische Zone der nördlichen Halbkugel. In Europa sind dieselben nur durch wenige nicht einheimische Arten der Gattungen *Vitis* und *Ampelopsis* repräsentirt.

### XXXIII. *Vitis L.* Weinrebe.

Kelchsaum 5-zählig. Blumenblätter und Staubgefäße 5, erstere an der Spitze zahnlosen und beim Aufblühen in Form eines Mühlchens sich ablösend. Griffel kurz, mit kopfiger Narbe. Beere 1-fächerig, 2—4samig. — Kletternde Sträucher oder Bäume mit knotigen Zweigen und mit gäblichen Winkelranken (metamorphosirten Blütenstandsspindeln). Blüten wohlriechend. Blätter einfach, handförmig gelappt. Die meisten Arten bewohnen Nordamerika, einige auch Asien.

#### 369. *Vitis vinifera L.* Gemeine Weinrebe, Weinstock.

Synonyme und Abbildungen: *V. vinifera* L., Sp. pl. p. 202; Hayne, Arzneig. X. T. 40; Pokorný a. a. D. T. 284; C. Koch, Dendrol. I, T. 547. — *V. silvestris* Gmel., *V. Labrusca* Scop. und Schur (nicht L.).

Blätter langgestielt, den Ranken gegenüber, im Umriß rundlich-herzförmig, 3—5 lappig, ungleich und grob gekerb-t-gesägt, jung unterseits wollig oder filzig, alt kahl oder nur an den Nerven unterseits behaart, freudigrün, 6—13,5 Centim. lang und breit, mit dickem saftigem 2,6 bis 8 Centim. langem Stiele. Blüten gelblichgrün, in dichten Sträuschen. Beere bei der verwilderten Pflanze kugelig, klein (erbsengroß), violettblau, sehr sauer; bei der kultivirten von sehr verschiedener Form, Größe und Färbung, säuerlich süß bis sehr süß, bisweilen eignethünnlich aromatisch (Muskatellertraube). Die verwilderte Weinrebe hat fast immer wenig gelappte beinahe ganze Blätter, während bei der kultivirten die Form und Zertheilung, wie auch die Größe und Färbung des Blattes eine ungemein wechselnde ist, wonach, sowie nach der Form, Färbung, Größe u. s. w. der Beeren die zahllosen Rebsorten unterschieden zu werden pflegen.

Nach C. Koch soll die Weinrebe im südlichen Kaukasus (in Mingrelien) oder überhaupt in Borderasien wirklich einheimisch sein. Von hier aus mag sich ihre Kultur zunächst nach den Ländern der Mediterranzone verbreitet haben. Dort findet sie sich in Hainen, Gebüschen, ja in Waldhältern und Felsenschluchten, oft weit entfernt von jeder menschlichen Wohnung völlig verwildert (z. B. in den Waldschluchten der Sierra Morena in Südspanien), bisweilen starke baumartige Stämme bildend, deren Äste bis in die Wipfel der höchsten

Bäume emporklettern und die Baumkronen malerisch umkränzen. Innerhalb unseres Gebiets finden sich dergleichen verwilderte Reben besonders in den Rhein- und Donaugegenden, namentlich an der Donau von Wien abwärts bis in das Banat, sowie in Siebenbürgen, wo sie an Mauern, Felsen und Waldrändern stellenweise und durchdringliche Hecken bilden. — Als Kulturpflanze wird die Weinrebe in der ganzen südlichen Hälfte unseres Gebiets, wo es die klimatischen und Bodenverhältnisse gestatten, im Großen angebaut, wie auch noch hin und wieder in der mitteldeutschen Zone, durch welche sich die Nordgrenze des Weinbaues im Großen zieht. Näher hierauf einzugehen gehört nicht hierher. In den südlichsten Gegenden unseres Gebiets, z. B. in Südtirol, gedeiht die Rebe als weinspendende Pflanze im freien Stande noch bei 790 Met., als Spalierpflanze stellenweise sogar noch bei 1043 bis 1232 Met. Seehöhe. — Blüht Anfang bis Ende Juni, reift die Beeren im September oder Oktober.

#### CXXXIV. *Ampelopsis* Mich. Zaunrebe.

Kelch fast ungezähnt, unidentlich, Blumenblätter und Stanzgefäße 5, erstere an der Spitze nicht zusammenhängend, sondern ausgebreitet. Blätter gefingert. — Nordamerikanische Klettersträucher.

#### 370. *Ampelopsis hederacea* Michx. Epheuartige Zaunrebe.

Synonymie und Abbildungen: *A. hederacea* Michx., Fl. bor. amer. I. p. 160; *Pokoeny* a. a. D. S. 286. — *Ampelopsis quinquefolia* Rehb. — *Vitis quinquefolia* Lam.; Nördlinger, Forstbot. II. S. 59. — *Hedera quinquefolia* L. „Wilder Wein, Jungfernrebe, fünfsätzige Rebe, fünfsätziger Epheu“.

Blätter langgestielt, 3—5zählig gefingert; Blättchen gestielt, einund bis eilanzettlich, zugespitzt, an der verschmälerten Basis ganzrandig, sonst grobgesägt mit stachelspitzigen Zähnen, ganz kahl und glänzend, oberseits dunkel-, unterseits freundiggrün, im Herbst vor dem Abfall sich hochroth färbend, 3—12 Centim. lang und 2—5 Centim. breit. Blüten klein, grünlich, in gabeltheiligen rispigen Trugdolden. Beeren erhabengroß, schwarzblau, sauer.

In Nordamerika heimisch; wird im ganzen Gebiet zu Ranken und Wandbekleidungen verwendet und findet sich in dessen südlichen Ländern an Mauern und Felsen bereits völlig verwildert. — Blüht vom Mai an den ganzen Sommer hindurch.

## Ein und dreißigste Ordnung.

### Ahornartige Laubhölzer.

(*Aceroideae* Willk.)

Blüten zwittrisch oder eingeschlechtig, mit Kelch und Blumenkrone, (selten ohne letztere), 4—12 freien Staubgefäßern und einem oberständigen, 2—3 fächerigen Fruchtknoten, dessen Fächer je 2 Samenknochen enthalten, von denen die eine meist fehlsläßt. Frucht verschieden, Same ohne Eiweiß. — Bäume und Sträucher mit gegenständigen, einfachen oder zusammengefügten Blättern, ohne Nebenblätter. — Von den Familien dieser Ordnung sind im Gebiet unserer Flora nur die *Acerineae* und *Hippocastaneae* durch spontane oder angepflanzte Arten vertreten.

## Sieben und fünfzigste Familie.

### Ahornbäume.

(*Acerineae* DC.)

Blüten in Trauben, Doldentrauben oder Trugdolden, regelmäßig, mit tief 5-theiligem Kelche und 4—5 Blumenblättern, welche sammt den 4—12 (oft 8) Staubgefäßen meist einer die Basis des Fruchtknotens umgebenden nectarabsondernden Scheibe eingefügt sind. Fruchtknoten zusammengedrückt, 2-fächerig, mit je 2 im Zinnenwinkel des Faches über einander hängend befestigten Samenknochen. Doppelt geflügelte Spaltfrucht, senkrecht in 2 einsame geschlossenen Hälften sich theilend. — Sommergrüne Bäume und Sträucher mit handförmig gelappten, festen gesiederten Blättern. Diese nur aus wenigen Gattungen bestehende Familie ist in der spontanen Vegetation unseres Florengebiets, wie Europas überhaupt blos durch Arten der Gattung *Acer* vertreten.

## XXXV. *Acer* L. Ahorn.

Blätter einfach, lang gestielt, meist handnervig (5-, selten 3-nervig), nur bei einigen Arten fiedernervig, gewöhnlich handförmig gelappt oder geheilt, immer sehr verschieden an Größe, kreuzweise gegenständig, in der Knospe fächerförmig zusammengefaltet. Knospen von kreuzweise gegenständigen Deckelschuppen umhüllt. Blüten eingeschlechtig und zwittrisch, einhäufig-vielelig (oder bei ausländischen Arten zweihäufig-vielelig), in endständigen Blütenständen, bald vor, bald nach der Entfaltung der Blätter aufblühend. Kelch corollinisch gefärbt, abfallend, meist 5-, selten 4- oder mehrtheilig. Blumenblätter der Zahl der Kelchabschnitte entsprechend,

mit diesen alternierend, bei manchen Arten fehlend. Staubgefäß meist 8 (5—10), frei, ziemlich lang gestielt, mit 2 fächerigem, nach innen aufspringendem, am Rücken angeheftetem und zuletzt wagerecht dem Filament anliegendem Beitel. Diskus besonders in den männlichen Blüten stark entwickelt, fleischig, am Rande gekerbt (Fig. LXXI, 3). Fruchtknoten schon zur Blütezeit mit 2 gegenüberliegenden Fortsätzen, welche später in die Fruchtfügel auswachsen (Fig. LXXII und LXXIII, 4); Griffel einständig, fächerförmig, in 2 dicke zurückgekrümmte Narben getheilt (Fig. LXXI, 3). Flügelfrucht aus 2 ein- bis zweisamigen Theilfrüchten bestehend, welche sich bei der Reife von der Basis her von dem bleibenden, bisweilen gespaltenen, fädenförmigen Fruchträger ablösen und geschlossen bleiben; Flügel dünnhäutig, mit einem starken Nerv am Außenrande, von dem zahlreiche sich verzweigende Adern zum Innenrande verlaufen (Fig. LXXI, 7). Kotyledonen nach dem einen Rande hin einwärts gebogen und quer zusammen gefüllert, mit anliegendem Würzelchen (Fig. LXXI, 9, 10), beim Reimen des Samens durch die bedeutende Streckung des hypokotylen Gliedes hoch über dem Boden emporgehoben. — Sommergrüne schönbelaubte Bäume und Sträucher mit wässrigem, seltner (nur in den Blättern, Blattstielen und jungen Trieben) milchigem, zuweilen zuckerhaltigem Saft. Seitenknospen gerade über der großen dreispitigen, meist hufeisenförmigen Blattstielnarbe; Endknospen einzeln, stets größer als die Seitenknospen (besonders die einen Blütenstand enthaltenden), häufig von den obersten Seitenknospen umgeben. Markkörper der Zweige im Querschnitt rindlich, gezähnt, seine Markstrahlen entsprechend. Holz meist schwer und weiß, im Querschnitt des Stammes mit deutlichen Jahrtringen ohne Frühlingsporenzone, innerhalb der Jahrringe mit nicht zahlreichen, einzelnen oder zu 2—3 verbundenen, ziemlich gleichmäßig zerstreuten feinen Poren. Bewurzelung, Kroneu- und Wurdenbildung bei den einzelnen Arten verschieden.

Die Ahorne sind der Mehrzahl nach raschwüchsige Holzarten, welche Schatten ertragen und eingesprengt in Misch- und Mittelwäldern am besten gedeihen, jedoch unter Umständen auch in reinem Bestande. Die meisten geben nach dem Abhiebe des Stammes reichlichen und rasch wachsenden Stockauschlag, weshalb sie sich auch zum Niederwaldbetrieb, sowie und fast noch mehr zum Unterholz in Mittelwäldern eignen. Von den 81 Arten, welche bekannt sind, bewohnt die Mehrzahl das gemäßigte Nordamerika. Von diesen nordamerikanischen sowie von den mittelasiatischen werden viele in botanischen Gärten kultiviert\*); als Ziergehölze haben bisher nur wenige

\*) Eine Charakteristik der meisten in unseren botanischen und Handelsgärten vorkommenden Arten hat Hartig (Naturgesch. d. forstl. Culturpfl. S. 535 ff.) ge-

eine allgemeine Verbreitung gefunden. In unserm Florengebiet sind nur 8 Arten heimisch.

### Uebersicht der Arten unserer Flora.

- A. Blüten nach der vollen Entfaltung der Blätter aufblühend, in Trauben oder aus Trugdolden zusammengesetzten Trauben und Rispen am Ende beblätterter Kurztriebe. Kelch und Blumenkrone.
- Blätter herzförmig-länglich, kaum gelappt, niedernervig. Fruchtfügel aufrecht, roth . . . . . *A. tataricum* L.
  - Blätter handförmig, 3—5theilig.
  - Zweige, junge Äste und Stämme glatt, weißlich gestreift . . . . . *A. pensylvanicum* L.
  - " " " " nicht gestreift.
  - Blätter 3—5lappig. Blüten sehr klein, in aufrechten, schwächtigen, ährenförmigen Trauben . . . . . *A. spicatum* Lam.
  - Blätter 5lappig. Blütenstand traubig, hängend *A. Pseudoplatanus* L.
  - Blätter tief 3lappig. Blütenstand trugdoldig, aufrecht . . . . . *A. Heldreichii* Orph.
- B. Blüten gleichzeitig mit oder kurz vor den Blättern aufblühend, in doldentraubig gruppierten Trugdolden am Ende beblätterter Seitentriebe. Kelch und Blumenkrone.
- Blätter handförmig, 5—7theilig, spülappig, dünn.
  - Zunge Triebe und Blattstiele mit Milchsaft. Fruchtfügel weit abstehend . . . . . *A. platanooides* L.
  - " " " " ohne " Fruchtfügel aufrecht . . . . . *A. saccharinum* Waugh.
  - Blätter 3—5theilig, stumpflappig, dicklich und härtlich.
  - Blätter 3—5lappig, mit eingeschnitten-gezähnten oder gefeierten Lappen.
  - Blätter deutlich gelappt, mit spitzen oder fast spigen Lappen. Fruchtfügel aufrecht und einwärts gekrümmt . . . . . *A. italicum* Lauth.
  - Blätter kurzlappig, mit stumpfen Lappen. Fruchtfügel fast rechtwinklig abstehend . . . . . *A. obtusatum* W. K.
  - Blätter 3—5lappig, beiderseits mattgrün; Fruchtfügel horizontal auseinander stehend . . . . . *A. campestre* L.
  - Blätter sehr klein, 3lappig, mit ganzrandigen oder wenig gezähnten Lappen. Fruchtfügel aufrecht . . . . . *A. Monspessulanum* L.
- C. Blüten aus seitentändigen Knospen lange vor dem Laubansbruche sich entwickelnd, in knäuförmigen Trugdolden am Ende blattloser Kurztriebe stehend. Blumenkrone bisweilen fehlend. Blätter unterteils hell blaugrün.
- Blätter 5theilig. Blüten röthlich, ohne Blumenkrone. Frucht kurz gestielt . . . . . *A. dasycarpum* Ehrh.
  - Blätter 3lappig. Blüten schön roth, mit Kelch und Blumenkrone. Frucht lang gestielt, hängend . . . . . *A. rubrum* L.

geben. Eine vorzügliche streng wissenschaftliche Bearbeitung hat diese polyomorphe Gattung neuerdings durch Dr. Ferdinand Pax erfahren. Monographie der Gattung *Acer*. In Engler's botan. Jahrbüchern für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, Bd. VI und VII, 1885, 1886).

### 371. *Acer tataricum* L. Tatarischer Ahorn.

Beschreibungen und Abbildungen: A. *tataricum* L., Sp. pl. p. 1054; Rehb., Ic. fl. germ. V. f. 4824; Schmidt, Dester. Baumz., T. 9; Pokorny a. a. D. S. 277; Nördlinger, Forstbot. II, S. 167; Pax, Monogr. Nr. 5. „Russischer, rother Ahorn“.

Blätter länglich-eiförmig, mit herzförmigem Grunde, kurz zugespitzt, doppelt und ungleich gefertigt, bisweilen an den Seitenrändern ganz seicht gelappt, fiedernervig, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits an den Nerven flaumhaarig, matthaumgrün, dünn, 5—11,5 Centim. lang und 3—8 Centim. breit, mit 2—5 Centim. langem Stiele. Blüten in aufrechten, gestielten, aus Trugdolden zusammengesetzten Traub'en oder Sträußen, mit blaßgelbem Kelch und weißlichen Blumenblättern, wohlriechend, nach der Entfaltung der Blätter sich öffnend. Blütenstiele und Kelch ziemlich kahl, Fruchtknoten filzig. Frucht kahl, mit aufrechten meist schön purpurroth gefärbten Flügeln. — Baum 3. Größe oder Großstrach mit glatter dunkelfarbiger Rinde, kahlen rothen Knospen und oft auch rothen Blattstielen.

Vorkommen und geographische Verbreitung. Wild eingesprengt in Wäldern der östlichen Hälfte des österreichischen Kaiserstaats, in Galizien, Siebenbürgen, Ungarn, Croatién, Slavonien, Krain; kultivirt im ganzen Gebiet unserer Flora als Ziergehölz in Gärten und Anlagen. Wächst auch als Buschwerk an sonnigen felsigen Hügeln und bewohnt in unserm Gebiete die Ebenen (Flußauen), Hügelgelände und niedrigen Vorberge der oben genannten Länder. Ist in Slavonien nach Kitaibel der gemeinste Baum, kommt dagegen in Galizien (nur im südöstlichen) noch knapp selten vor. Außer in den genannten Kreisländern Österreichs findet sich A. *tataricum* in Serbien, in der Türkei und ganz besonders in der südlichen Hälfte Russlands, wo das Gouvernement Charkow als sein eigentliches Vaterland erscheint, indem dort dieser Ahorn nicht allein in größter Menge auftritt, sondern auch Dimensionen erreicht, wie nirgend wo anders. Die Nordgrenze des tatarischen Ahorns geht von Galizien nach v. Trautvetter durch Podolien und Mittelrusland (über Moskau) zum Drenburger Ural. Dort erreicht A. *tataricum* nach Bode im Kreise Ufa bei 50° 43' seinen nordöstlichsten Punkt. Gegen Süden sehen die Steppen Südrusslands der Verbreitung dieser Ahornart ein Ziel, doch tritt dieselbe jenseits der Steppen im Kaukasus wieder auf. Dagegen fehlt sie in der Krim. Diesseits des schwarzen Meeres ist ihre Südgrenze nicht ermittelt. Dasselbe gilt von der durch unser Gebiet ziehenden Westgrenze. Die westlichsten bekannten Punkte des spontanen Vorkommens von A. *tataricum* sind das Pilis-Bergetgebirge im westlichen Ungarn und Unterkrain. Nach Bode scheint eine mittlere Sommertemperatur von + 14° R. Lebensbedürfnis für diese Holzart zu

sein, was deren geringe Höhenverbreitung erklärt, nicht aber deren gänzliches Fehlen als spontane Pflanze im westlichen Europa. — Blüht im Mai, reift die Früchte im August.

### 372. *Acer pensylvanicum* L. Pensylvanischer, gestreifter Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: *A. pensylvanicum* L., Sp. pl. p. 1055; C. Koch, Dendrol. I, S. 521. — *A. striatum* Du R. Harbl., Baumz. I, S. 8. T. 1; Nördlinger a. a. D. S. 166; Pax, Monogr. Nr. 64.

Blätter ziemlich kurz gestielt, im Unreif rundlich, in der untern Hälfte abgerundet mit schwach herzförmigem Grunde, in der oberen Hälfte dreilappig mit zugespitzten Lappen, ringsherum ungleich und etwas eingeschnitten gekerbt-gesägt, handförmig-3nervig, dünn, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits etwas flauflig hellgrün, 11—21 Centim. lang und breit, mit 2,5—6 Centim. langem Stiele. Blüten in sehr schlaffen überhängenden Trauben, sich nach dem Laubausbruch öffnend, langgestielt, groß, Glockenförmig, grünlichgelb. Früchte länglich glatt, mit abstehenden Flügeln, grün. — Schöner Großstrauch, selten Baum 3. Größe, ausgezeichnet sowohl durch seine meist sehr großen Blätter, als durch die glatte dunkel graubraune, der Länge nach zierlich weißgestreifte Rinde der jüngeren Stämme, der Äste und älteren Zweige.

Nordamerika, besonders in den östlichen Vereinigten Staaten und in Canada. Wird häufig als Ziergehölz kultivirt, hält jedoch im Nordosten unseres Gebiets nicht mehr im Freien aus. — Blüht im Mai.

### 373. *Acer spicatum* Lam. Achriger Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: *A. spicatum* Lam., Encycl. II, p. 381; Guimp., Fremde Holzart. T. 48; Loud., Arbor. brit. t. 26; C. Koch, Dendrol. I, S. 522; Pax, Monogr. Nr. 11. — *A. pensylvanicum* Du Roi, nicht L. — *A. parviflorum* Ehrh. — *A. montanum* Ait.

Blätter dünn, länger als breit, am Grunde herzförmig oder herzförmig-abgerundet, dreilappig oder fast fünflappig, jung, oft auch noch im Alter unterseits sammelig-weißhaarig, mit lang zugespitzten, grob und stachelspitzig gesägten Lappen. Blüten sehr klein, gelbgrün, in dichten ährenförmigen schmächtigen Trauben. Früchte reif fast kahl, mit geraden, spitz bis rechtwinklig divergirenden kleinen rothen Flügeln. — Kleiner Baum oder Großstrauch mit grünen oder bräunlichen, jung weißhaarigen Zweigen. Blätter 6—12 Centim. lang, 4—8 Centim. breit.

Oeftliches Nordamerika, von Canada bis Georgien, häufig als Ziergehölz kultivirt. — Blüht im April oder Mai.

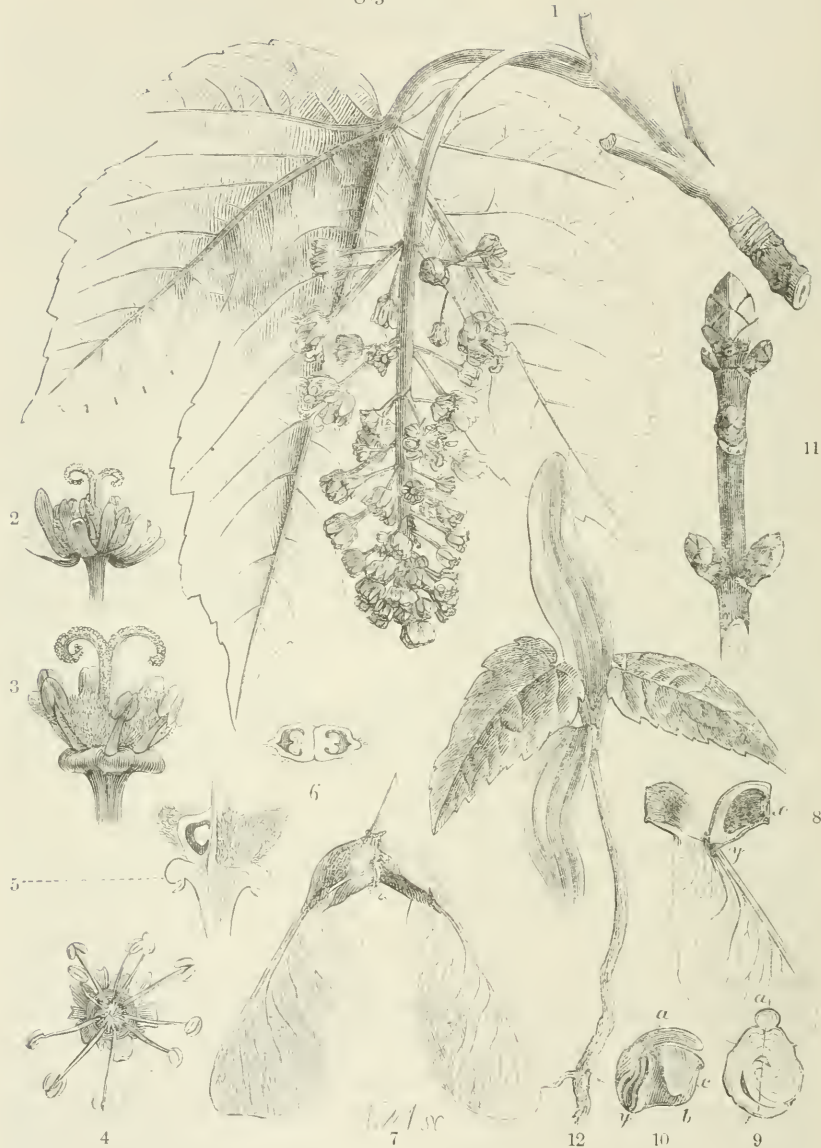
### 374. *Acer Pseudoplatanus L.* Bergahorn.

Beschreibungen und Abbildungen: A. *Pseudoplatanus L.* Sp. pl. 1054; Schmidt, Dejterr. Baumz. I, T. 1, 2; Hartig, Forstfulturpl. S. 538, T. 97; Rehb., Ic. l. c. f. 4829; Pokorný a. a. D. S. 275; Nördlinger a. a. D. S. 155; Pax, Monogr. Nr. 13. — „Weißer, großer, gemeiner Ahorn, Traubenhorn, Ehre, Ehre, Ahre, Arle“.

Blätter langgestielt, 5 lappig mit herzförmigem Grunde, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits in der Jugend dicht flaumig, erwachsen nur längs der Nerven flaumig, matt bleichgrün; unterste Lappen viel kleiner als die drei andern, alle stumpfförmig, eingeschnitten, grob und ungleich gekerbt-gesägt. Länge der erwachsenen Blätter 9—16 Centim., Breite 10,5—21 Centim., Länge des Stiels 10—22 Centim. Blüten in gestielten hängenden, aus Trugdolden zusammengesetzten Tranben (Fig. LXXI, 1), nach der Entfaltung der Tranben sich öffnend, ziemlich lang gestielt, je 3 in einer Trugdolde (mittlere zwittrig, die seitlichen männlich); Kelch und Blumenblätter fast gleichgeformt, grünlichgelb; Staubgefäß der männlichen Blüten fast noch einmal so lang als in den Zwittrblüten, mit behaarten Trägern. Fruchtknoten filzig. Frucht hängend, kahl; Flügel vorwärts gerichtet, oft fast parallel, länglich, grün (Fig. LXXI, 7). Keimpflanze mit lineallanzettförmigen dicklichen Kotyledonen; erste Blätter kurz gestielt, herz-eiförmig bis eilanzettförmig, spitz oder stumpf, eingeschnitten grob und ungleich gekerbt-gesägt, aber nicht gelappt, kahl (Fig. LXXI, 12). — Schöner Baum 1. Größe, mit im Alter hochschaftigem Stamme und breiter, abgewölbter, gelappter, büschlig belaubter Krone, welche aus vielen meist unregelmäßig vertheilten, weit abstehenden und gewöhnlich knickigen Hauptästen besteht. Stamm im Schlüsse walzenförmig, bei Randbäumen oft zusammengedrückt oder sparrückig, auch oft krummstäfig, im Schlüsse sich hoch hinauf von Nesten reinigend. Rinde der Zweige glänzendbraun, hell punktiert, jüngerer Stämme und Nesten glatt braungrau, mit rindlichen erhabenen Lenticellen, bei zunehmendem Alter durch kaum 14 Millim. diese Furchen in breite, flache Workentaschen aufreichend, welche sich allmälig abstoßen. Da nun die darunter liegende junge Rinde sehr hell gefärbt ist, so zeigen alte Stämme von fern eine hellgraue Färbung (daher „weißer Ahorn“). Knospen eiförmig, spitz, kahl, gelbgrün mit schwarzbraun gesäumten Schnuppen; Seitenknospen abstehend. Langzweige bräunlichgelb bis graubraun, mit rindlichen hellrostfarbenen Lenticellen. Bewurzelung aus einer kurzen Pfahlwurzel und zahlreichen weit austreichenden Seitenwurzeln zusammengesetzt.

Formenkreis. Der Bergahorn variiert mir hinsichtlich der Blätter und Früchte beträchtlich, sonst wenig. Dr. Pax unterscheidet folgende Haupt- und Nebenformen:

Fig. LXXI.



Der Berg- oder gemeine Ahorn, *Acer Pseudoplatanus* L.

1. Blühender Trieb;
2. Fruchtbare Zwittrablüte;
3. Dieselbe nach hinweggenahme der Kelch- und Kronenblätter;
4. Männliche Blüte, ebenso;
5. Der Fruchtknoten, links mit geöffnetem linsförmigem Samen nach;
6. Dieselbe quer durchschnitten;
7. Doppelflügelfrucht;
8. Einzelne Flügelfrucht mit geöffnetem Samenkörper, auf der nach rechts herumgeschlagenen Fruchtwand liegt der Same  $x$   $y$ ;
9. Daedurc schuttiertes Same, in der Richtung  $a$  von Fig. 10.;
10. Der heranzugehörige Keimling;
11. Triebspitze mit Knospen, von denen sich eine wahre Endknospe durch Größe auszeichnet;
12. Keimpflanze.

I. *villosum* Parl. Blätter fast lederartig, am Grunde stets herzförmig; Lappen zuge spitzt, unregelmäßig groß eingeschnitten-ge sägt; Früchte zottig, mit sehr breiten am Grunde stark verschmälerten Flügeln (*A. macropteron* Guss., *A. tomentosum* Tausch?). Variirt mit sehr breiten, abgerundeten, rechtwinklig abstehenden Fruchtfügeln (var. *latialatum* Pax; *A. villosum* Presl) und mit spitzen, aufrechten, sich beinahe berührenden Flügeln (var. *nebrodense* Tim.).

II. *typicum* Pax. Blätter dünn, papierartig, am Grunde herzförmig oder abgeschrägt-abgerundet; Lappen zuge spitzt oder spitz, unregelmäßig eingeschnitten-ge sägt oder einfach gesägt; Früchte meist fahl, mit weniger breiten Flügeln.

1. *subtruncatum* Pax. Blätter am Grunde seicht herzförmig oder (öster) abgeschrägt-gerundet, mit zuge spitzten Lappen; Fruchtfügel fast rechtwinklig abstehend (var. *acuminatum* Tausch.) Die gewöhnlichste Form, zu welcher auch folgende Gartenformen gehören: *A. erythrocarpum* Hort. (mit rothen Früchten), *A. euchlorum*, *hybridum*, *italum obtusatum* und *Intescens* Hort., sowie die von Opiz unterschiedenen: *A. melliodorum*, Ortmanni, *robustum* und *Tauschianum* aus Böhmen.

2. *vitifolium* Tausch. Blätter tief herzförmig, mit kurzen breiten spitzen oder stumpfen Lappen (*A. opulifolium* Thun nicht Vill; *A. vitifolium* und *Kablikianum* Opiz; *A. Rafinesquianum* Hort.).

3. *Fieberi* Pax. Blätter tief zertheilt (*A. laciniatum* Loud. *A. palmatifidum* Duham).

4. *subintegerrimum* Pax. Blattlappen beinahe ganzrandig (*A. praecox* Opiz. *A. Opizii* Ortm.).

5. *coloratum* Pax. Blätter gescheckt oder bunt. Hierher gehören die Gartenformen *Intescens* mit in der Jugend gelblichen Blättern, *bicolor*, *tricolor* und *variegatum* mit verschiedenartig weiß gescheckten Blättern, *rubro-maculatum*, mit unterseits roth gescheckten Blättern, *purpurascens* und *atropurpureum* mit unterseits intensiv roth gefärbten Blättern.

6. *complicatum* Mortensen. Fruchtfügel breit parallel, sich gegenseitig deckend (*A. melliodorum* Opiz z. Th.).

7. *Dittrichii* Čelak. Fruchtfügel unter sehr stumpfem Winkel abstehend, sickelförmig einwärts gekrümt (*A. Dittrichii* Ortm., *A. bohemicum* Presl).

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei im Schluß erwachsenen Kernlohdern nicht leicht vor dem 40., bei freistehenden zwischen dem 25. und 30. Jahre, bei Stocklohdern, welche der Bergahorn nach dem Abtrieb ans dem Wurzelhalse in reichlicher Menge entwickelt, oft schon mit dem 10. Jahre. Laubausbruch im April, Ent-

laubung Ende Oktober oder im November, Blütezeit Ende April oder im Mai, Anfang der Fruchtreife im September\*). Samenproduktion reichlich, in den Ebenen fast jährlich, in Gebirgen aller 2—3 Jahre. Absatz der reifen Früchte im Oktober oder Winter, Auflaufen der Keime bei von selbst abgefallenen im April oder Mai, bei im Frühling ausgesäten 5 bis 6 Wochen nach der Aussaat. Dauer der Keimkraft höchstens drei Vierteljahr\*\*). — Der Bergahorn vollendet seinen Höhenwuchs binnen 80 bis 100 Jahren, erreicht aber unter besonders günstigen Umständen ein viel höheres Alter und dann riesige Dimensionen\*\*\*).

**Geographische Verbreitung.** a. **Horizontale Verbreitung.** Der Bergahorn bewohnt als heimische Holzart das mittlere und das südliche Europa mit Ausnahme des äußersten Südwestens und Südostens dieses Erdteils. Betrachtet man die Alpenzone, wo der Bergahorn seine größte Vollkommenheit zu erreichen scheint, als dessen ursprüngliche Heimat, so hat sich diese Holzart von hier aus viel weiter nach Westen, Süden und Osten verbreitet, als wie nach Norden und Nordwesten. Die Polargrenze des Bergahorns beschreibt nämlich einen Bogen, welcher sich von Nordportugal durch Nordspanien, Mittelfrankreich und die gebirgigen Gegenden des nordwestlichen Deutschlands, um das Harzgebirge herum durch die Provinz Sachsen und durch Schlesien nach dem Nordrande der Karpaten und sodann in östlicher Richtung über die karpatisch-uralische Landhöhe nach v. Trautvetter bis in das Gouvernement Saratow, nach Bode nur bis an den Dnjepr erstreckt und in Norddeutschland, nördlich vom Harz, etwa unter  $53^{\circ}$  der Breite seinen nördlichsten Punkt erreichen mag. Genau lässt sich der Verlauf der Polargrenze nicht bestimmen, da durch Kultur der Ver-

\*) Nach Luijser erfolgt der Laubausbruch in Riga am 18. Mai, in Tübingen am 25. April, in Wien am 24. April, in Brüssel am 22. April, der Eintritt des Blühens in Riga am 20. Mai, in Tübingen am 10. Mai, in Wien am 8. Mai, in Brüssel am 1. Mai, die Fruchtreife in Riga am 11. September, in Tübingen am 11. August, in Wien am 8. September. Die Dauer des Laubes währt in Wien 201 Tage.

\*\*) Nach Thiersch (Tharandter Jahrb. II, S. 40) verlieren durchschnittlich  $50\%$  des über Winter aufbewahrten Ahornsamens bis zum Frühling ihre Keimkraft.

\*\*\*) In der Schweiz, wo der Bergahorn in der Tannenregion sehr verbreitet ist (Christ, Pflanzenleben S. 238), kennt man Bäume dieser Ahornart von 3—500 Jahren Alter. Einen Stamm von  $28\frac{1}{2}$  Fuß (nach Christ 8 Met.) Umfang sah Roßmässler am Zschipasch im Melchtal, und nach Schudi steht bei Truns noch der Ahorn, unter dem 1424 der graue Bund beschworen wurde. Sehr alte und starke Bäume gibt es auch in der Buchen- und Tanneuregion des Böhmer- und Bairischen Waldes. In Bodenmais steht neben dem Gasthofe zur Post ein Bergahorn von 4,35 Met. Stammumfang in Brusthöhe. Ein noch größerer Baum (30 Met. hoch, 1,6 Met. stark) steht in Kärnten in Zeltberg (Bez. Feldkirchen).

breitungsbezirk des Bergahorns gegen NW und N künstlich erweitert worden ist und es wohl unmöglich sein dürfte zu ermitteln, bis wohin das spontane Vorkommen dieser als Nutz- und Zierbaum so sehr beliebten und geschätzten Holzart ursprünglich sich erstreckt haben möge. Gewiß darf man aber annehmen, daß die ursprüngliche Grenze sich nicht weit vom Nordrande des Harzgebirges entfernt hat und daß daher alle im nördlichen Theile der norddeutschen Ebene, auf der eimbrischen Halbinsel, in Scandinavien (wo der Bergahorn nach Schübler in Norwegen bis  $64^{\circ} 2'$ , in Schweden bis  $64^{\circ} 20'$  angepflanzt trefflich gedeiht), und auf den britischen Inseln vorkommenden Bergahorne nur Abkömmlinge von durch die Kultur dahin gebrachten Bäumen sind. Dasselbe gilt von dem Vorkommen dieser Holzart in den Niederlanden, in Belgien, ja selbst in der nordwestlichen Hälfte Frankreichs, denn in allen diesen Ländern scheint der Bergahorn ursprünglich nicht heimisch gewesen zu sein\*). Im Osten Europas setzen die südrussischen Steppen der weiteren Verbreitung des Bergahorns ein Ziel, doch dringt derselbe nicht allein an den Ufern der Flüsse tief in die Steppen hinein vor, sondern tritt auch jenseits derselben, auf den Gebirgen der Krim nochmals auf. Er findet sich ferner in den Kaukasusprovinzen und Armenien. Ja, nach v. Trautvetter soll diese Holzart sogar noch jenseits des kaspiischen Meeres in den Gebirgen am Meerbusen von Aßterabad, also ungefähr unter dem  $37^{\circ}$  vorkommen. Aßterabad würde dann gleichzeitig der östlichste und südlichste Punkt des Verbreitungsbezirks von A. *Pseudoplatanus* sein, denn die Gebirge des nördlicheren Siciliens, über welche die Äquatorialgrenze hinwegstreicht, liegen zwischen  $37^{\circ} 40'$  und  $38^{\circ}$ . Auf der türkisch-griechischen Halbinsel scheint der Bergahorn sehr selten vorzukommen (nach Orphanides auf dem thessalischen Olymp). Dagegen erscheint diese Holzart in den Gebirgen Bosniens und Serbiens wieder. Die Äquatorialgrenze dürfte daher von der Krim, das Schwarze Meer überspringend längs des Südrandes des siebenbürgischen Karpathenbogens hinziehen, hierauf die Donau überschreiten und durch Serbien und Dalmatien nach Unteritalien hinübergehen. Auf den Inseln in der westlichen Hälfte des Mittelmeeres findet sich der Bergahorn nicht; seine Äquatorialgrenze muß daher durch die Apenninen und Seotalpen nach den Cevennen und dem Plateau der Auvergne gehen. Auf der pyrenäischen Halbinsel erscheint der Bergahorn auf die Gebirge Nord-Cataloniens, Nord-Aragonien, auf das eantabrische Gebirge und auf die Gebirge Galiciens und Nord-Portugals als selten vorkommende Holzart beschränkt, weshalb dort die Polar- und Äquatorialgrenze so ziemlich zusammenfallen. Was die Verbreitung der einzelnen

\*) Vgl. A. de Candolle, Géographie raisonnée, II. p. 658.

Willkomm, Forstliche Flora. 2. Auflage.

oben unterschiedenen Formen betrifft, so findet sich der Typus I nur in Sicilien, auf den Nebroden, in Calabrien und Dalmatien, II, 1 in ganz Mittel- und einem großen Theil von Westeuropa, II, 2 in Sicilien und (nach Opiz) in Böhmen, übrigens häufig in Gärten, II, 3 bei Prag (nach Opiz), II, 4 um Prag und Kiel, II, 5 mir in Gärten, II, 6 und 7 um Prag, in den Sudeten (6 bei Schmiedeberg, 7 bei der Kirche Wang und bei Hohenelbe).

b. Vertikale Verbreitung. Der Bergahorn ist seinem natürlichen Vorkommen nach eine entschiedene Gebirgs pflanze, wenn er auch in den nördlichen und nordöstlichen Theilen seines Verbreitungsbezirks schon in der Ebene auftritt und deshalb dort keine untere Grenze hat. Am Harz steigt derselbe im Mittel bis 1800 p. F. (584,7 Met.), im Erzgebirge und den übrigen mitteldeutschen Gebirgen im Allgemeinen ebenso hoch, wie die Rothbuche empor. Im Bairischen Walde, in dessen höherem Theile er sehr verbreitet ist, liegt nach Sendtner seine untere Grenze im Mittel bei 1000 p. F. (324,8 Met.), das Maximum seiner Höhenverbreitung bei 4060 p. F. (1318,8 Met.). In den Schweizeralpen geht der Bergahorn nach Christ bis 1600 Met., im Ganzen um 300 Met. höher als die Buche hinauf, in die bairischen Alpen erstreckt er sich nach Sendtner als Baum im Mittel bis 4645 p. F. (1510 Met.), als Stranch und zwar als Knieholzform bis 5063 p. F. (1644,7 Met.). Doch kommen einzelne schöne Ahornbäume im ganzen Gebiete jener Alpen in bei weitem höheren Lagen vor, weshalb der genannte Förscher der Ansicht ist, daß die obere Grenze im Mittel auf 5100—5200 p. F. (1656,7—1689,2 Met.) festzusezzen sei. Im Salzkammergut, in Kärnthen und Tirol steigt dieser Ahorn nach Sauter, Hansmann und Pokorny ebenfalls bis 4500 resp. 5000 F. empor. Ueber die übrigen Alpen, sowie über das karpathische Gebirgsystem fehlt es an Angaben. Dasselbe gilt von den süd- und westeuropäischen Gebirgen. Die untere Grenze mag, da dieselbe im österreichischen Waldviertel nach Kerner bei 1500 w. F. (474,1 Met.) liegt, in den Alpen zwischen 700 und 1000 Met. hinziehen; ermittelt ist sie nicht. Was den Einfluß der Exposition auf die Höhenverbreitung betrifft, so geht aus der nebenstehenden nach Sendtner's Angaben zusammengestellten Tabelle hervor, daß, wenigstens in den bairischen Alpen, an freien Bergabhängen südliche, südwestliche und nordwestliche Lage dem Baumwuchs des Bergahorns am förderlichsten, nördliche, östliche und westliche (?) dagegen am wenigsten zuträglich ist.

Die höchst auffallende Erscheinung, daß die westliche Lage viel weniger günstig auf die Höhenverbreitung des Baumwuchses einwirken soll, als die nord- und südwestliche, dürfte in Mangel an Beobachtungen begründet sein.

## Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Grenze des Bergahorns in den bairischen Alpen.

Exposition.	NO	O	SO	S	SW	W	NW	N	Mittel.
Als Baum im Mittel.	4680	4459	4709	4751	4720	4491	4867	4482	4645
Maxima des Baumwuchses.	4680	4459	4726	4917	4913	4581	4985	4840	4763
Als Strauch im Mittel.	4788	4862	5010	5047	5005	5129	5200	5450	5063
Maxima des Strauchwuchses.	5164	4862	5010	5047	5005	5300	5200	5450	5130
Die obere, mittlere Grenze des Baumwuchses fällt über (+) oder unter (-) das allgemeine Mittel um		+35	-186	+64	+106	+75	-154	+222	-163

Denn vergleichen wir den Strauchwuchs, so sehen wir, daß derselbe in westlicher Lage fast ebenso hoch, ja sein Maximum im Mittel sogar noch höher emporruckt, als bei nordwestlicher Exposition. Man ist daher wohl berechtigt zu behaupten, daß in den bairischen Alpen (und ebenso dürfte es sich in den Alpen der nördlichen Schweiz, Nordtirols, des Salzkammerguts und Steiermarks verhalten), die nordwestlichen, westlichen, südwestlichen und südlichen Lagen an freien Bergabhängen der Höhenverbreitung des A. Pseudoplatanus viel günstiger sind, als die übrigen. Der Bergahorn verhält sich also dort beinahe umgekehrt wie die Buche (§. S. 433), mit der er sonst bezüglich seiner Lebensbedingungen sehr übereinstimmt (§. unten).

Der Bergahorn findet sich nur noch selten (z. B. im Thüringer Walde auf Basalt) in reinen geschlossenen Beständen, die dann auch nur kleine zu sein pflegen. Vielmehr tritt er hörstweise und namentlich eingesprengt auf und zwar am häufigsten in Mischwäldern, Mittelwäldern und Rothbuchenwäldungen, selten im Nadelholzhochwald (nur in Fichten- und Tannenwäldern). Obwohl er nach dem Abhieb reichlichen und rasch wachsenden Stockauschlag entwickelt, so pflegt er doch nicht für den Niederwaldbetrieb angebaut zu werden, da die Mutterstöcke keine lange Lebensfähigkeit besitzen, weshalb das Vorkommen dieser Ahornart im Niederwalde nur ein vereinzelter und zufälliges ist.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Der Bergahorn macht ganz ähnliche Ansprüche an den Boden, wie die Rothbuche, was sein häufiges Vorkommen in Gebirgsbuchenwäldern und sein vorzügliches Gedeihen in solchen erklärt. Trockner leichter Böden sagt ihm nicht zu, ebensowenig aber ein sehr schwerer bindiger oder ein sehr nasser Boden.

Vorübergehende Bodenmäße schadet ihm indefſen nicht, wie ſein üppiges Gedeihen in fruchtbaren Flußauen (z. B. in Aluen-Mittelwäldern als Oberſtänder) beweift. Bezuglich der Bodenarten ſcheint er nach Sendtner's Beobachtungen in den Alpen auf kali- und kieselreichem Boden (Verwitterungsboden von Mergelschiefer, Thonschiefer, Glimmerschiefer, Liaschiefer, Molassesandstein) am besten zu gedeihen, aber auch ſolcher von Granit, Gneis, Porphyr, Basalt, ja ſelbst von Quadersandstein (z. B. in den frischen Schluchten der Sächſischen Schweiz) ist ſeinem Gedeihen förderlich. Wegen ſeiner starken und ziemlich tief gehenden Bewurzelung ſagt ihm ſchließlich Boden bei ſonft guter Beſchaffenheit wenig zu. Dagegen findet man auf zerklüftetem Gesteinsboden, welcher frische nahrhafte humusreiche Erde zwischen den Gesteinsblöcken enthält, oft sehr ſchön gewachsene Bäume dieser Ahornart, ebenjo an Gebirgsbächen. Der Bergahorn kann anhaltende und ziemlich starke Beſchattung ertragen, beſchattet auch ſelbst den Boden mit ſeinen großen Blättern bedeutend, weshalb ſich derselbe unter ſeinem Schirm frisch erhält; er ist aber demnach keine wirkliche Schattenpflanze, ſondern liebt das Licht, weshalb er in geschloſſene Hochwaldbestände eingesprengt nur als dominirender Baum zu einem Baume 1. Größe herauzuwachsen vermag. Ueber ſein Wärmebedürfniß ist nichts ermittelt, doch beansprucht er offenbar eine bedeutendere Wärmemenge als der Spitzahorn, wie aus ſeiner geringen Verbreitung gegen Nordosten ſelbst als Kulturbaum hervorgeht\*). Spätfroſte ſchaden ſeinen Keimpflanzen und ſeinen jungen Trieben viel mehr, als dem Spitzahorn.

### 375. *Acer Heldreichii* Orphan. Heldreich's Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: A. Heldreichii Orph. in Boiss., Diagn. pl. orient. Ser. 2. V. p. 71; Pax in Regel's Gartenflora, 1885, S. 68, Taf. 1185 und Monogr. No. 14. — A. macropterum Vis., A. Visianii Nym.

Blätter tief dreitheilig, mit tief zweilappigen Seitenabschnitten und breiterem am Grunde feilic verzehnälertem Mittelabschnitt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits bläßer, kahl, nur in den Nervenwinkeln härtig, am Grunde herzförmig; Lappen in der oben Hälfte stumpf und grob geſägt. Blüten polygamisch, in endständigen, erft aufrechten, zuletzt übergebogenen

\*) Während der Spitzahorn in Liv- und Esthland noch zu mächtigen Bäumen erwächst, hält dort der Bergahorn ſelbst in geſchützten Lagen als Biergehölz im Freien nicht mehr aus. Das Wärmequantum, welches letzterer bis zum Eintritt der Samenreife empfangen haben muß, schwankt nach Linher's Angaben zwischen 2008 (München) und 4270 (Paffau) Grad C., dasjenige, bei welchem die Entfaltung der Laubknospen beginnt, zwischen 245 (Kiew) und 828 Grad (Paffau).

Rispen, welche sich mit oder nach dem Laubausbruch zu entwickeln pflegen; Rechblätter ei- bis lanzettförmig, spitz, Blumenblätter elliptisch, wenig kürzer, beiderlei grünlichgelb. Früchte klein, kahl oder schwach behaart, mit 2—3 Centim. langen, fast rechtwinklig divergirenden Flügeln. Mittelgroßer Baum mit graubrauner Rinde und kleineren Blättern als der Bergahorn. Variirt mit 5—8 Centim. langen und breiten, unterseits blaugrünen (A. Heldreichii Anet.) und 13—14 Centim. langen und breiten, unterseits blaßgrünen Blättern (var. macropterum Pax). Bei letzterer Form sind die Früchte größer.

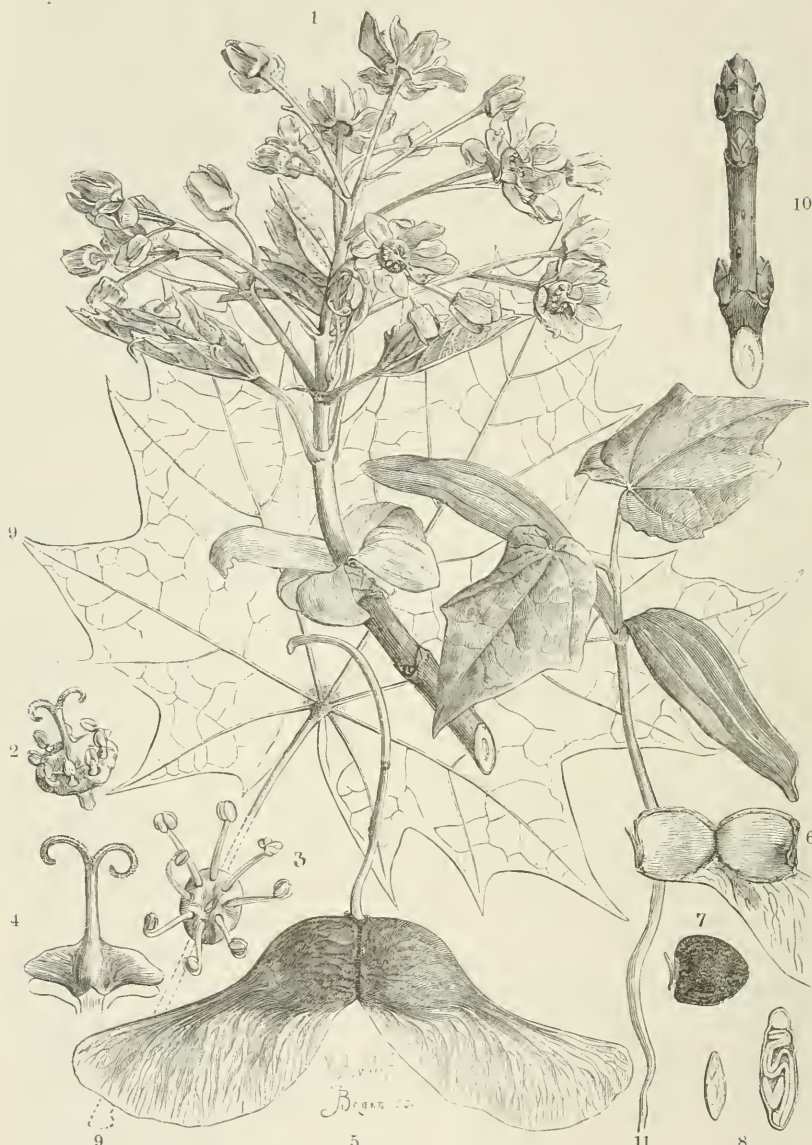
A. Heldreichii bewohnt die Balkanhalbinsel, wo er in Wäldern der subalpinen Region vorkommt. Die kleinblättrige Form findet sich in Griechenland (auf dem Parnass, dem Olympegebirge) und nach Pančić auch in Montenegro, der Herzegowina und in Serbien, die großblättrige in Serbien und wahrscheinlich auch in Bosnien.

### 376. Acer platanoides L. Spitzahorn.

Beschreibungen und Abbildungen: A. platanoides L., Sp. pl. p. 1055; Hartig a. a. D. S. 543, T. 96; Schmidt, Oesterr. Baumg. I, T. 3—4; Rehb., Ic. l. c. f. 4828; Pokorný a. a. D. S. 274; Nördlinger a. a. D. S. 158; Pax, Monogr. Nr. 60. — „Nordischer Ahorn, Leinbaum, Lenne, Löhne, Leinahne“.

Blätter langgestielt, handförmig und buchtig 5lappig, mit spitzen, buchtig und spitz gezähnten Lappen, am Grunde meist herzförmig, beiderseits lebhaft glänzend grün, kahl oder unterseits längs der Nerven flaumhaarig, 5,4 bis 16 Centim. lang und 8—25 Centim. breit, mit 4—21,3 Centim. langem meist rothem Stiele. Blüten in aufrechten, aus Trugdolden zusammengefügten Ebensträuchen (Fig. LXXII, 1.), vor dem Laubausbruch aufblühend, gelblichgrün; Staubgefäß der männlichen Blüten von der Länge der Blumenblätter; Fruchtknoten kahl (Fig. LXXII, 4.). Frucht langgestielt, hängend, kahl, groß, mit weit aus einander stehenden, halb eiförmigen, etwas zurückgebogenen breiten grünen Flügeln (5.). Keimpfanze mit zungenförmigen Kotyledonen, erste Blätter herzeförmig, spitz und buchtig spitz-gezähnt (11.). — Schöner Baum 2.—1. Größe, mit schlankem geradem runden Stämme und ziemlich dicht belaubter länglich-eiförmiger Krone. Rinde der jüngeren Äste und Stämme röthlichgelb bis bräunlichgrau, glatt, später immer dunkler, bei alten Stämmen schwärzlich werdend, der Länge nach feinrissig, aber nicht in Borkenschuppen sich ablösend. Knospen eiförmig oder kuglig-eiförmig, kahl, sammt den vorjährigen Trieben glänzend rothbraun; Seitenknospen angedrückt. Bewurzelung und Ausschlagsfähigkeit wie bei vorhergehender Art. Die Blattstiele und jungen Triebe enthalten einen weißlichen Milchsaft.

Fig. LXXII.

Der Spitzahorn, *Acer platanoides* L.

1. Blühender Trieb;
2. Fruchtbare Zwitterblüte nach Hinwegnahme der Kelch- und Kronenblätter;
3. Männliche Blüte ebenso;
4. Stempel;
5. Doppelflügelfrucht;
6. wie 8. bei vor. Figur;
7. Same;
8. derj. quer durchschnitten;
9. Blatt;
10. Triebspitze mit Knospen;
11. Keimpflanze.

**Formenkreis.** Der Spitzahorn variiert im spontanen Zustande und als Waldbaum wenig. Desto größer ist die Zahl der durch die Gärtnerkunst hervorgebrachten Varietäten, welche, wie auch die gewöhnliche Form, häufig als Zierbäume kultivirt werden.

Dr. Pax unterscheidet folgende Varietäten:

1. *typicum* Pax. Blätter 5lappig, am Grunde offen herzförmig, seltner fast abgestutzt. Variiert in Gärten mit unterseits weichhaarigen Blättern (Var. *pubescens* Hortul.), mit in der Jugend intensivroth gefärbten Blättern (var. *rubrum* Reg., *Gartenflora*, 1867, Taf. 545; A. *Schwendleri* Hortul.), mit weiß und roth gescheckten Blättern (A. *quadricolor* Hortul.), mit lang vorgezogenem Mittellappen der Blätter, welche dann oft auch goldgelb gerandet sind (A. *heterophyllum* Hortul.);

2. *incumbens* Pax. Blätter wie bei 1, aber die Basallappen über einander greifend (A. *undulatum* Hortul.);

3. *palmatifidum* Tausch. Blätter bis fast zum Grunde 5theilig, mit 2—3spaltigen Lappen, am Grunde herzförmig, jung sammt den jungen Trieben rothbraun (var. *dissectum* Jacq., *palmati-partitum* Spach, *palmatum* und *digitatum* Hortul.);

4. *crispum* Spach. Blätter am Grunde mehr oder weniger feilförmig, tief 5theilig, mit länglichen oft keilförmigen, verschieden zertheilten, am Rande krausen Lappen (A. *laciniatum* Lauth, A. *laciniosum* Desf., A. *crispum* und *cucullatum* Hortul.). Kommt auch mit goldgelb gefäumten Blättern vor (A. *aureo-marginatum* Hortul.).

**Periodische Lebenserscheinungen und Alter.** Eintritt der Mannbarkeit im Allgemeinen um 5—10 Jahre früher als beim Bergahorn, der Blütezeit entweder vor dem Aufbrechen der Laubknospen oder nach demselben, gleichzeitig mit oder kurze Zeit nach der Blattentfaltung, was vom lokalen Klima abhängig zu sein scheint, im April oder Mai\*), des Laubabfalles Mitte bis Ende Oktober, der Fruchtreife Anfang September bis Anfang Oktober. Samenproduktion noch reichlicher als bei A. *Pseudoplatanus*, mit dem diese Art bezüglich der Keimfähigkeit und des Keimens übereinstimmt. Wuchs (Höhen- und Stärkezuwachs) geringer als beim Bergahorn;

\*) Nach Linßer erfolgt der Eintritt der Blütezeit in Moskau am 16. Mai, in St. Petersburg am 26. Mai, in Riga am 16. Mai, in Prag am 20. April, in Dijon am 15. April, die Blattentfaltung in Moskau am 19. Mai, in St. Petersburg am 21. Mai, in Riga am 18. Mai, in Prag am 19. April, in Dijon am 22. April. In Dorpat erfolgt das Aufblühen am 11. Mai, das Aufbrechen der Laubknospen am 26. Mai, in Wien dagegen letzteres am 19. April, letzteres am 21. April.

auch erreicht der Spitzahorn kein so hohes Alter und (wenigstens in Mitteleuropa) keine so bedeutende Dimensionen wie der Bergahorn\*).

Geographische Verbreitung. Der Spitzahorn bewohnt die nördliche Hälfte Europas. Die Polargrenze seines spontanen Vorkommens durchzieht die skandinavische Halbinsel nach von Berg in westöstlicher Richtung etwas nördlich vom 61. Breitengrade und erhebt sich in Finnland bis zum 62. Grade. In Norwegen geht der Spitzahorn nach Schübeler als spontane Holzart bis  $61^{\circ} 30'$ , angepflanzt bis Tromsö ( $69^{\circ} 40'$ ), wo er jedoch nur strauchig wächst und nicht mehr blüht<sup>o</sup>, in Schweden (an der Ostküste) wildwachsend bis  $63^{\circ} 10'$ , angepflanzt bis  $65^{\circ} 20'$ . Von Finnland wo der Spitzahorn angepflanzt noch bei Uleåborg ( $65^{\circ}$ ) angetroffen wird, erstreckt sich dessen Nordgrenze durch die Gouvernements von St. Petersburg (südlich der Stadt) und Nowgorod und mit stetem Sinken nach Süden durch Mittelrussland, wo der Spitzahorn nach Pallas nächst Birke und Alpe die gemeinste Laubholzart ist, nach dem Orenburger Gouvernement, wo sie nach Bode den Ural unter dem 54. Grade erreicht, jedoch nicht überschreitet. Diese von Bode und Trautvetter gezogene Grenze scheint aber nur die Grenze des Vorkommens von Bäumen zu sein, da nach ersterem der Spitzahorn jenseits dieser Grenze noch als Stranch im Schatten des Nadelwaldes auftritt und diese Holzart nach Blasius selbst noch an der Westküste des Onega-Sees vorkommt. Auf den britischen Inseln fehlt der Spitzahorn, ebenso im westlichsten Europa, indem die Pyrenäen, in deren Centrum er nur die spanische Grenze überschreitet, die westliche Grenze seines Verbreitungsbezirks bilden. Er findet sich aber in England häufig angepflanzt. Südärts ist er im Osten bis in die Krim verbreitet, wo er nach Bode noch vorzüglich gedeiht, sowie bis in den Kaukasus, bis Nordpersien und Armenien, doch dringt er nicht in die Steppen ein. Von Armenien zieht die Aequatorialsgrenze durch die Balkanhalbinsel (Epirus, Herzegowina, Bosnien und Serbien), Dalmatien, Mittelitalien (Toskana) nach den Cevennen und durch die Auvergne nach den Centralpyrenäen. Genau ist diese Grenze bisher nicht ermittelt. — Trotz der weiten Verbreitung nach Norden, wo A. platanoïdes noch um Trondheim ( $64^{\circ} 2'$ ), ebenso an der Westküste Finlands noch unter  $64^{\circ}$  Breite als Ziergehölz trefflich gedeiht, ist die vertikale Verbreitung dieser Holzart eine viel geringere, als bei A.

\*.) Anders in Nordeuropa, wenigstens in Norwegen. Dort gibt es nach Schübeler Riesenbäume dieser Ahornart. Von den beiden größten Bäumen steht der eine (Höhe 18,8 Met., Umfang des hohlen Stammes 3,9 Met., Durchmesser der Krone 14,4 Met.) bei Dröbeck am Christianiafjord ( $59^{\circ} 40'$ ), der andere (Höhe 22 Met., Stammumfang 3,4 Met., Kronendurchmesser 17 Met.) beim Hause Möllerhof unweit der Stadt Drammen ( $59^{\circ} 46'$ ).

Pseudoplatanus, indem sie selbst in den Alpen die Höhe von 1300 Met. kaum überschreitet (das höchste Vorkommen in den bairischen Alpen ist nach Sendtner bei 3954 p. F. = 1205,1 Met., während die mittlere Höhen-grenze schon bei 3282 p. F. = 1000,3 Met. liegt, das höchste Vorkommen in Tirol bei 3300 w. F. = 1043,1 Met.). Höher steigt der Spitzahorn verhältnismäßig im Bairischen Walde, da er dort nach Sendtner zwischen 1250 und 3656 p. F. (381 und 1114,3 Met.) verbreitet ist. In den mitteldeutschen Gebirgen geht der Spitzahorn kaum bis 500 Met. hinauf und erscheint derselbe vorzugsweise auf die Thäler beschränkt. Überhaupt ist derselbe mehr eine Holzart der Ebenen, Thäler und des Hügellandes, deshalb innerhalb unseres Gebiets auch in dessen nördlicher Hälfte viel häufiger als in der südlichen. Dennoch findet auch er sich nicht in geschlossenen Beständen, sondern meist nur eingesprengt, besonders häufig in Auenwäldern. In der Alpenzone, in deren südlicher Hälfte er (z. B. in Tirol) eine seltene Holzart ist, wird er meist in Gesellschaft des Bergahorns angetroffen.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Der Spitzahorn macht an die Bodenbeschaffenheit dieselben Ansprüche, wie der Bergahorn, verträgt aber bei weitem mehr Nässe, wie sein schönes Gedeihen nicht nur in Auenwäldern, sondern (im Norden, z. B. schon in den russischen Ostseeprovinzen) in Erlenbruchwäldern auf morastigem Boden beweist. Gegen Licht und Schatten verhält er sich ebenso wie A. Pseudoplatanus. Gegen Spätfröste sind seine Keimpflanzen und jungen Triebe unempfindlich, wie er überhaupt, was schon aus seiner geographischen Verbreitung erhellt, vielmehr Kälte ertragen kann, als der Bergahorn. Nach Bode beansprucht er jedoch eine mittlere Sommerwärme von  $14^{\circ}$  R.\*).

Anmerkung. In Dalmatien kommt angeblich eine besondere Ahornart vor, welche Pax (Monogr. Nr. 59) als A. fallax beschrieben hat, von welcher aber nur getrocknete blättertragende Zweige aus Bisjani's Herbar ohne Angabe des Fundorts bekannt sind. Dieser Ahorn ähnelt dem Spitzahorn, unterscheidet sich aber von demselben durch fast siebenlappige Blätter mit sehr engem Basaleinschnitt, welche beiderseits kahl, unterseits glänzend, oberseits matt, 10-17 Centim. breit sind und wenig gezähnte oder ganzrandige, sehr fein und lang zugespitzte Lappen haben. Die Blattstiele und jüngeren Zweige sind filzig, grau.

\*) Das Wärmequantum, welches A. platanoides zum Reifen seiner Früchte bedarf, schwankt nach Linßer zwischen 2016 (in Riga) und 3346° C. (in Dijon); der Laubausbruch erfolgt in Åbo schon bei  $127^{\circ}$ , in Dorpat bei  $230^{\circ}$ , in Riga bei 277, in Prag bei 283, in Wien bei 300, in Dijon erst bei  $520^{\circ}$  C. Die Dauer des Laubes beträgt in Wien 181 Tage.

### 377. Acer saccharinum Wangh. Zuckerahorn.

Synonyme und Abbildungen: A. saccharinum Wangh., Beitr. z. Forstw. amer. Holzart. S. 36, Taf. 11, f. 26; Michx., Arbr. amer. II. t. 15; London. Arbor. I. t. 31; Nördlinger a. a. D. S. 160; Pax, Monogr. Nr. 61. — A. nigrum Michx. l. c. t. 16; Koch, Dendrol. I, S. 532. — A. barbatum Michx., Flora, p. 252. — „Schwarzer Ahorn“.

Blätter langgestielt, 3 lappig, mit 2 kleinen Seitenlappen an dem bald herzförmigen, bald abgestuften Grunde, mit 3 Hauptnerven, oberseits dunkelgrün und fahl, unterseits bläulichgrün und weich flaumhaarig; Hauptlappen spitz und buchtig spitz gezähnt, Mittellappen oft wieder 3 lappig. Länge des erwachsenen Blattes 5,4—12 Centim., Breite 6,7—16 Centim.; Stiel dünn, 3—13,5 Centim. lang. Blüten in Doldentrauben, die an Endknospen entwickelten zwittrig, die aus Seitenknospen hervorgekommenen männlich, mit dem Laubausbruch sich öffnend, gelblich. Frucht mit aufrechten oder spitzwinklig divergirenden Flügeln, grün. — Schöner Baum 2. Größe mit schlankem Stämme, ganz vom Ansehen des Spitzahorns.

Nordamerika zwischen 30° und 50° n. Br.; in unserem Gebiet nicht selten als Zierbaum, auch hier und da (namentlich in Baiern) vereinzelt im Walde angepflanzt. Hält unser Klima vollkommen gut aus, scheint aber nur bei gärtnerischer Pflege zu gedeihen, wo er stattliche Dimensionen zu erreichen vermag. — Blüht im April und Mai.

### 378. Acer italicum Lauth. Italienischer Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: A. italicum Lauth. de Acere p. 32; C. Koch, Dendrol. I, S. 535; Pax, Monogr. Nr. 48. — A. opulifolium Vill., Fl. Dauph. III, p. 333; Pojarkov a. a. D. S. 275. — A. Opalus Ait., Hort. Kew.; Rehb., Ic. V. f. 4827.

Blätter langgestielt, derb, 3 lappig mit 2 kleinen Seitenlappen zu beiden Seiten der herzförmigen oder gestuften Basis, aber 5 nervig, oberseits fahl, dunkelgrün, glänzend oder matt, unterseits bläulichgrün, an den stark vortretenden Nerven mehr oder weniger behaart oder ganz filzig; Lappen kurz, breit eiförmig, spitz oder stumpf, ungleich und grob stumpf gezähnt oder fast ganzrandig. Länge des Blattes 6—10 Centim., Breite 8—12 Centim.; Stiel 2—6 Centim. lang, oft roth. Blüten gleichzeitig mit den Blättern erscheinend, in anfangs aufrechten, später hängenden, einfachen oder zusammengefügten Doldentrauben, lange gestielt, groß, gelblichgrün, mit fahlen oder behaarten Stielen. Frucht fahl, mit kurzen, halbovalen, fast rechtwinklig von einander abstehenden Flügeln. — Baum 2. oder 3. Größe, oft auch buschiger Strauch mit grauberindeten Zweigen und bräunlichen Nesten. Variirt außerordentlich bezüglich der Blätter und Früchte, weshalb er unter verschiedenen Namen beschrieben worden ist.

Pax unterscheidet 3 Subspecies mit 9 Varietäten, von denen nur wenige in unserem Florengebiet vertreten sind, nämlich:

I. *hispanicum*: mit kleinen, fast lederartigen, unterseits meist filzigen, stets 5 lappigen Blättern und aufrechten, oft mit den Spitzen sich berührenden Fruchtfügeln. Hierher gehören *A. granatense* Boiss. nebst dessen Var. *nevadense*.

II. *variabile*: Blätter klein oder mittelmäßig, mehr oder weniger lederartig, unterseits kahl, bläß, 3—5lappig, mit abgerundeten, kurzen, spangen oder stumpfen, gezähnten bis ganzrandigen Lappen. Fruchtfügel rechtwinklig abstehend. Variirt:  
 1. *opulifolium* (Vill.) Pax. Blätter wenig lederig, schwach 5lappig, am Grunde abgestutzt oder fast keilförmig, spitzlappig, stumpf gezähnt. Blütenstiele schlaff (*A. opulifolium* Vill., *A. vernum* Reyn., *A. opalifolium* Ten., *A. Opalus* Reichb., Ic. l. c., *A. Martini* Jord.). — 2. *Opalus* (Ait.) Pax. Blätter wenig lederig, 5lappig, am Grunde herzförmig, mit kurzen stumpfen, geschweiften oder gezähnelten Lappen. Blütenstiele straff, aufrecht (*A. Opalus* Ait. l. c., *A. rotundifolium* Lam.). — 3. *crassifolium* Pax. Blätter lederig, 3 bis 5lappig, am Grunde abgerundet, mit ganzrandigen oder geschweiften Lappen; Blütenstiele sehr schlaff.

III. *hyrcanum*: Blätter groß, langgestielt, papierartig oder lederig, unterseits bläulich, kahl oder filzig, 5lappig, mit länglichen zugespitzten gezähnten Lappen, von denen die 3 mittleren oft 3lappig sind. Fruchtfügel fast aufrecht oder spitzwinklig divergirend. (*A. tanicum* Hort., *A. tauricolum* und *Reygassei* Boiss. Bal.). Von den 4 von Pax unterschiedenen Varietäten kann in unserem Gebiete nur 2. *serbicum* vorkommen: Blätter papierartig, unterseits kahl, am Grunde abgerundet, mit gesägten Lappen; Fruchtfügel aufrecht, sich gegenseitig bedeckend oder spitzwinklig divergirend.

Der italienische Ahorn bewohnt vorzugsweise Südeuropa und den Orient, Typus I ausschließlich die pyrenäische Halbinsel. Von Typus II kommt Var. 1 in der Bergregion der südwestlichen Schweiz (z. B. am Mont Salève bei Genf), 2 im Jura des Canton Neuenburg, 3 in Dalmatien (um Ragusa) vor. Typus III ist auf der Balkanhalbinsel, im Kaukasus, Kleinasien und Syrien heimisch, die Var. *serbicum* im südlichen Serbien (nach Pančić). Diese dürfte auch in Bosnien und vielleicht Dalmatien sich finden. — Blüht im März oder April.

### 379. *Acer obtusatum* Waldst. Kit. Stumpfblättriger Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: *A. obtusatum* W. K. in Willd., Spec. pl. IV, p. 984; Tratt., Arch. I, t. 14; Tenore, Atti del reale istit. VII, p. 321 e. icon.; Pax, Monogr. Nr. 47. — *A. neapolitanum* Ten., Flor. neapol. II, t. 100. — *A. Opalus* Ten. l. c.

Blätter alt papierartig, beiderseits mattgrün, oberseits kahl, unterseits mehr oder weniger dicht filzig, im Umriß fast kreisrund, am Grunde herzförmig, 5- bis fast 7lappig; Lappen kurz, stumpf oder kurz spitzig,

niemals zugeküsst, am Rande geschweift oder gezähnelt; Stiel dick. Blüten gleichzeitig mit den Blättern erscheinend, in sitzenden hängenden vielblütigen Doldentrauben, langgestielt, mit behaartem Stiele, ansehnlich, gelbgrün. Frucht kahl, mit fast rechtwinklig divergirenden, am Grunde sehr verschmälerten Flügeln. — Schöner Baum 2. bis 1. Größe, vom Aussehen des Bergahorns, mit grauberindeten Zweigen.

Auch von dieser Art unterscheidet *Pax* 2 Unterarten: *enobtusatum* und *neapolitanum*. Letztere bewohnt ausschließlich Unteritalien. Zur ersten, deren Blätter und Blütenstiele zuletzt verfahren und deren Fruchtfügel sickelartig einwärts gebogen zu sein pflegen, gehören *A. opulifolium* var. *tomentosum* Koch, Synops., *A. opulifolium* var. *obtusatum* Vis. Fl. dalm., *A. opulifolium* var. *velutinum* Boiss. Fl. orient., *A. neapolitanum* Guss. und *A. Opalus* var. *obtusatum* Arcang. Diese Unterart bewohnt vorzugsweise die Balkanhalbinsel (Dalmatien, Herzegowina, Bosnien, Serbien, Rumelien), außerdem Italien und Algerien. Von der Balkanhalbinsel erstreckt sie sich nordwärts durch Croatiens bis Istrien und Ungarn (hier nur auf dem Szofole bei Erdö-Bánya im Comitat Zemplin und bei Fünfkirchen aufgefunden). Sie kommt einzeln oder horstweise eingesprengt in Gebirgswäldern auf Kalkboden vor, in den Wäldern im Innern Dalmatiens in 500—800 Met. Seehöhe. — *A. obtusatum* liebt frischen feuchten Boden, besitzt ein röthlichweißes zähes, schöne Politur annehmendes, daher zu Möbeln geeignetes Holz. Er wird bei uns als Zierbaum angepflanzt (gedeih als solcher noch im südlichen Norwegen), blüht im März oder April und reift seine Früchte im Juli oder August.

### 380. *Acer campestre* L. Feldahorn.

Synonyme und Abbildungen: *A. campestre* L., Sp. pl. p. 1055; Hartig, Forstfulturpfl. S. 544, T. 98; Rehb., Ic. l. c. f. 4825; Poformy a. a. D. S. 276; Nördlinger a. a. D. S. 161; Pax, Monogr. Nr. 46. — *A. austriacum* Tratt., Arch. t. 6, Hartig a. a. D. T. 99. — „Maßholder, Maßeller, Epple, Weißlöber“.

Blätter langgestielt, ziemlich klein, tief 3 lappig, mit 2 kurzen Seitenlappen an der herzförmigen Basis, dünn, jung flammhaarig, alt beiderseits kahl und grün; Lappen stumpf, die 3 größeren in der unteren Hälfte ganzrandig, in der oberen kurz 3 lappig und stumpf grob gekerbt oder gezähnt. Länge des Blattes 3,3—7 Centim., Breite 4,4—10 Centim.; Stiel 2 bis 8 Centim., oft roth. Blüten in aufrechten, zuletzt überhängenden, aus Trugdolden zusammengesetzten Ebensträußen, mit oder kurz nach Entfaltung der Blätter sich öffnend, hellgrün, mit behaarten Stielen, Kelch- und Blumenblättern, seitenständige männlich (Fig. LXXIII, 2.); Zwitterblüten mit kahlem

Fruchtknoten (3, 4). Frucht kahl oder sammtig behaart, mit horizontal abstehenden, großen, kahlen, grünen Flügeln (5). — Baum 3. bis 2. Größe oder Größe, an dürren, sonnigen Plätzen und Felsen wohl auch blos Mittel- und Kleinstrand. Stamm im Alter mit dunkel graubrauner längsrissiger, in der Jugend sammt den Nesten mit glatter rostbrauner Rinde. Knospen

Fig. LXXIII.

Der Feldahorn, *Acer campestre* L.

1. Blühender Trieb; — 2. Männliche Blüte; — 3. Stempel und Staubgefäß auf dem schwieligen Fruchtboden; — 4. Stempel; — 5. Doppelflügelfrucht; — 6. Triebspitze mit Knospen.

klein, eisförmig, stumpf, hell- oder rostbraun, Seitenknospen abstehend, alle mit etwas abstehenden Schuppen. Langtriebe gegen die Spitze hin feinflaumig. Krone bei baumartigem Wuchs unregelmäßig, gelappt, dicht belaubt. Bewurzelung tiefgehend, sehr verästelt.

**Formenkreis.** Der Feldahorn variiert in der Natur mehr als die anderen einheimischen Arten, besonders bezüglich der Größe und Zertheilung der Blätter, wobei Standortsverhältnisse maßgebend zu sein scheinen. Aber bestimmte unveränderliche Abarten lassen sich kaum unterscheiden. In der südlichen Hälfte unseres Gebiets, besonders in Österreich, wird dieser Ahorn als Baum unter günstigen Standortsverhältnissen viel höher (bis 17 Met. hoch) als in der nördlichen. Dann werden auch oft die Blätter beträchtlich größer und ihre Lappen länger, ganzrandiger und zugespitzt, während die Blütenstände armblütiger und die Früchte kleiner ausfallen. Diese Form ist *A. austriacum* Tratt., aber neben ihr kommt auch der gewöhnliche vor und sind auch Übergänge zwischen beiden vorhanden. Der sogenannte österreichische Ahorn ist daher nicht einmal als eine Varietät zu betrachten, während Hartig (a. a. D.) geneigt ist, denselben für eine besondere Art zu halten. Die Form mit filzigen Früchten ist von De Candolle auch für eine eigene Art erklärt worden (*A. hebecarpum*), während sie kaum den Namen einer Varietät verdient. Häufig sind dann auch die Blätter unterseits weich, flaumhaarig. Diese Form hat Opiz unter dem Namen *A. molle*, Kitai-bel als *A. tomentosum* beschrieben. Bisweilen sind die Früchte auffallend groß (var. *macrocarpum* Wallr. Sched. crit.) oder klein (var. *microcarpum* Wallr.), manchmal auch die Blätter tief getheilt (*A. palmatisectum* Ortm., eine schon von Tausch als var. *palmatifida* beschriebene Form). Die strauchigen Formen des Feldahorns, desgleichen die nach dem Abhieb des Stammes in reicher Menge sich entwickelnden Stocklöhnen zeigen häufig roßbraune Korkflügel an den Zweigen und jüngeren Nesten (*A. suberosum* Dumort.). Sonnige Lage (an Waldrändern, Flussufern, felsigen Abhängen) scheint diese Korkentwicklung zu begünstigen. Bei buschigen oder verkümmerten Exemplaren andürren sonnigen Plätzen haben die dann stets kleinen Blätter nicht selten auch eine röthliche Färbung an der Unterfläche oder röthliche Ränder. Auf trockenem Kalkboden, in sonniger Lage werden die Blätter nicht allein kleiner, sondern auch derber und bekommen eine glänzend dunkelgrüne Farbe auf der oberen Seite (*A. sylvestre* Wender.). In Gärten hat man Varietäten mit weißlich gefleckten Blättern (*A. pulvрnentum* Hortul., weil die Blätter mit zahllosen kleinen, weißen Fleckchen und Pünktchen bestreut sind), sowie mit rothen Früchten.

Opiz unterscheidet folgende 4 Varietäten: 1. *marsicum* (Guss.) Koch, Dendrol. Blätter 3lappig, mit 3lappigen vermischt, mit stumpfen bis sehr stumpfen, fast ganzrandigen Lappen. Fruchtfächer filzig oder kahl (*A. marsicum* Guss., *A. campestre* var. *subtrilobum* Vechtr. et Kanitz). Ist vom südlichen Mähren, Ungarn und Siebenbürgen süd- und südostwärts bis Unteritalien, Istrien, die Dobrudja, Kleinasien und Armenien verbreitet. — 2. *hebecarpum* DC. Blätter unterseits oft filzig. Frucht-

fächer noch im Alter sammtig-weißhaarig (*A. campestris* var. *pubescens* Bönngh., var. *lasiocarpum* Wimm., var. *tomentosum* W. K., var. *villicarpum* Läng; *A. eriocarpum* Opiz). — 3. *leiocarpum* Tausch. Blätter unterseits weichhaarig (var. *lasiophyllum* Wimm.) oder kahl (var. *glabratum* Wimm.), Fruchtfächer schon in der Jugend kahl (*A. collinum* Wallr., *A. Wagneri*, *polycarpon* und *microphyllum* Op.). — 4. *variegatum*: Blätter weiß gesprenkelt (*A. variegatum* und *pulverulentum* Hort.). Gartenformen. Die Var. *hebecarpum* und *leiocarpum* sind zerstreut durch den ganzen Bezirk des Feldahorns von Nordspanien aus ostwärts bis Armenien und Nordpersien (Asterabad), nordwärts bis Irland, England und Südschweden, südwärts bis Corsica und Sizilien, südostwärts bis Macedonien und Thessalien verbreitet.

**Periodische Lebenserscheinungen und Alter.** Der Feldahorn blüht seltner und trägt selbst in blütenreichen Jahren, weil die meisten Blüten männliche sind, weniger Früchte, als die anderen einheimischen Ahorne. Er ist unter denselben die träge wüchsige Art, weshalb auch die Mannbarkeit bei ihm später (wann? ist unbekannt) eintritt, als bei den übrigen. Der Laubausbruch erfolgt in den nördlichen Gegenden seines Verbreitungsbezirks erst Anfang bis Mitte Mai, sonst im April, der Eintritt der Blütezeit während des Mai (im südlichen Europa auch schon im April), die Fruchtreife von Mitte August bis Anfang Oktober, die Entlaubung im Oktober oder Anfang November\*). Wie alt der Feldahorn zu werden vermag und binnen welcher Zeit er seinen Wuchs vollendet, scheint nicht sicher bekannt zu sein; als träge wüchsige Holzart dürfte er aber weit über hundert Jahre alt werden. Wegen seines geringen Zuwachses bildet er niemals sehr in die Augen fallende, starke Stämme \*\*). Ansehnliche Bäume sieht man vorzüglich in Parken \*\*\*).

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Der Feldahorn ist mit Ausnahme des nördlichen Skandinaviens, Finlands, Nordrusslands, Griechenlands und der südlichen Hälfte der pyrenäischen Halbinsel durch ganz Europa und ostwärts bis Westasien verbreitet. Seine Polargrenze schneidet die Provinz Schonen, woselbst *A. campestris* nach Fries noch vorkommt, biegt aber sodann gleich nach SO um und verläuft durch West-

\*) Nach Linzer erfolgt der Laubausbruch im Mittel in Stettin am 3. Mai, in Östende am 9. Mai, in Brüssel am 24. April, in München am 29. April, in Tübingen am 26. April, in Prag und Wien am 25. April, in Venetien am 18. April, in Parma am 8. April; das Aufblühen in Stettin am 3. Mai, in Östende am 17. Mai, in Brüssel am 8. Mai, in München am 9. Mai, in Tübingen am 11. Mai, in Prag am 8. Mai, in Wien am 30. April, in Parma am 13. April. Dauer des Laubes in Wien 182 Tage.

\*\*) Th. Hartig sah in den Oderwäldern bei Brieg, wo ganze geschlossene Bestände des Feldahorns vorkommen, Bäume, welche er für mindestens 125 Jahr alt hielt, die aber dennoch nicht über 50—60 Kubikfuß Holzmasse besitzen möchten.

\*\*\*) Z. B. im Schloßgarten zu Teplitz.

preußen (wo sich der Feldahorn blos im Thorn noch findet), Polen und Mittelrußland nach v. Trautvetter bis in das Gouvernement Penja, nach Bode bis in das Gouvernement Wladimir, wo selbst sie ihren nördlichsten und zugleich östlichsten Punkt erreicht. Die Ostgrenze geht nach Bode im südlichen Rußland über Woronesch und Charkow bis in die Krim. Nach v. Trautvetter wächst der Maßholder auch an den Steppenflüssen und tritt derselbe südlich von den Steppen nicht allein in den Gebirgswäldern der Krim, sondern auch des Kaukasus wieder auf, von wo aus er bis zur westlichen Kuma und bis an den Terek verbreitet sein soll. Nach Karelín kommt A. campestre sogar noch am Busen von Alsterabad vor und würde demnach dort, wenn diese Angabe richtig ist, seinen südlichsten und östlichsten Grenzpunkt haben. Die Äquatorialgrenze ist nicht ermittelt; man weiß blos, daß der Feldahorn auf den Gebirgen der Türkei, Dalmatiens, Unteritaliens, Siziliens, Corfus, in den Pyrenäen von Catalonien und Aragonien, in den Gebirgen von Burgos, Nordspanien und Nordportugal noch vorkommt. Innerhalb seines Verbreitungsbereichs ist sein Vorkommen ein sehr ungleichmäßiges und zerstreutes, denn er fehlt in vielen Gegenden, wo er dem Klima und den Bodenverhältnissen nach wachsen könnte, mag auch an vielen Orten ausgerottet worden sein, da er wegen seiner seltenen und geringen Samenproduktion für seine Verbreitung und Fortdauer wenig sorgt. Er ist mehr eine Holzart der Ebenen, Thäler und des Hügellandes als der Gebirge und findet sich vorzugsweise eingesprengt in Laubwäldern, namentlich als Unterholz in Alien-Mittelwäldern (z. B. um Leipzig), im Niederwalde, wo er am nutzbarsten wird, an Waldrändern, Flüßufern und in Hecken (wird auch nicht selten zu lebenden Hecken benutzt). Seine Höhenverbreitung ist eine geringe. Nach Sendtner geht er im Bairischen Walde bis 1309 p. F. (425,2 Met.), in Südbaiern (in den eigentlichen Alpen fehlt er) am Fuße des hohen Vorgebirges bis 2300 p. F. (747,1 Met.). Frischer Kieselerde- und kalireicher Boden scheint ihm am meisten zuzuhören, sehr nasser und sehr trockner Standort dagegen seinem Wuchs nicht förderlich zu sein. Obwohl er dauernde Beschattung erträgt, vermag auch er doch nur im Vollgenüß des Lichts zu einem Baume zu erwachsen. Ueber sein Wärmebedürfniß ist nichts Sicheres bekannt, doch beansprucht er jedenfalls, wie sein Fehlen im nördlichen und nordöstlichen Europa beweist, mehr Wärme, namentlich während des Winters, als A. platanoides\*). Spätfroste schaden seinen jungen Trieben, Frühfröste seinen reifenden Früchten.

\*) Nach Bode soll A. campestre nicht unter  $-7^{\circ}$  R. mittlere Winterkälte vertragen und mindestens  $+14,5^{\circ}$  R. mittlere Sommerwärme fordern. Der Laubausbruch erfolgt nach Linßer bei 324 (München) bis 721° C. (Ostende), die Fruchtreife bei 2374 (Prag) bis 3418° C. (Dijon).

### 381. *Acer monspessulanum* L. Französischer Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: A. monspessulanum L., Sp. pl. p. 1056; Rehb., Ic. l. c. f. 4826; Ettingh. Pok., Phys. pl. aust. t. 460; Polorny a. a. D. S. 277; Nördlinger a. a. D. S. 166; Pax, Monogr. Nr. 51. — A. trilobatum Lam., A. trilobum Mich., A. commutatum Presl, A. creticum L. z. Th.

Blätter klein, langgestielt, 3 nervig und 3 lappig mit herzförmiger Basis und eisförmigen stumpfen ganzrandigen Lappen, derb, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt blaßgrün, 2,5—4 Centim. lang und 3,5—7 Centim. breit, mit 3—4 Centim. langem grünlichgelbem oder röthlichem Stiele. Blüten vor oder mit den Blättern erscheinend, in anfangs aufrechten, später überhängenden, aus Trugdolden zusammengesetzten Ebensträusen, langgestielt, grünlichgelb. Frucht kahl, mit aufrechten kleinen halbkeilförmigen, oft röthlichen Flügeln. — Baum 3. Größe oder Großstrauch, mit oft krummschäftigem Stämme und breiter abgewölbter, reichbelaubter Krone. Ältere Stämme mit grauer rissiger Rinde, junge Stämme sammt Nesten glatt, röthlichbraun. Knospen länglich, stumpf, kahl, roth- oder schwarzbraun; Seitenknospen angedrückt. Blätter unter allen Ahornarten die kleinsten, in der Form an diejenigen des Leberkrauts (*Anemone Hepatica* L.) erinnernd. — Variirt mit spitzen Blattlappen (*A. illyricum* Jacq. fil., *A. monspess.* var. *acutilobum* Spach.) und mit stumpf und grob gezähnten Lappen (*A. ibericum* M. Bieb.), mit scharlachrothen Früchten (var. *corallinum* Pax) und mit sich kreuzenden Fruchtfügeln (var. *ericiatum* Pax). Letztere Form kommt nur in Istrien, Dalmatien und Serbien, *corallinum* bloss in Gärten vor.

Die ganzrandige Form mit stumpfen oder spitzen Blattzipfeln findet sich in unserm Gebiet spontan in den südlichen Kronländern Österreichs in Wältern, sowie an steinigen behaarten Orten des Hügellandes und der niedrigeren Gebirge, von der Banater Militärgrenze westwärts durch Croation, Dalmatien, Istrien, Kraut und Südtirol; ferner in der westlichen und südlichen Schweiz und in den Gebirgen der mittleren Rheingegenden, im Mahe- und Moselthal; in der südlichen Hälfte des Gebiets auch nicht selten als Ziergehölz kultivirt (sammt der vorzüglich in Kaukasien und Armenien heimischen, jedoch auch in Rumänien, im Banat und Süddingern vorkommenden Variet. *ibericum*). Ist durch ganz Südeuropa von der Türkei bis Portugal verbreitet und findet sich auch in Westafien bis Turkestan (dort eine eigene Form, var. *turkestanicum* Franchet) sowie in Nordafrika am Großen Atlas. — Blüht im April oder Mai, reift die Früchte im August und September.

### 382. *Acer dasycarpum* Ehrh. Wollfrüchtiger Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: *A. dasycarpum* Ehrh., Beitr. IV, S. 24; C. Koch, Dendrol. I, S. 541; Nördlinger a. a. D. S. 163; Pax, Monogr. Nr. 1. — *A. scharinum* L. — *A. eriocarpum* Michx. — „Weißer Ahorn, Silberahorn, Zuckerahorn“.

Blätter langgestielt, tief 3theilig mit 2 kleinen Abschnitten an der schwach herzförmigen Basis, mit unterseits sehr stark vortretenden Hauptrippen, derb, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt bläulich-weiß; Lappen spitz, scharf und ungleich gesägt, Hauptlappen (besonders der mittlere) in dreieckige Zipfel tief eingeschnitten. Länge des Blattes 6,5 bis 11 Centim., Breite, 9—10 Centim.; Stiel schlank, oft roth, 3,5—8 Centim. lang. Blüten in dichten Büscheln, welche lange vor der Entfaltung der Blätter aus Seitenknospen hervorbrechen, sehr kurz gestielt, röhlich, ohne Blumenkrone, mit behaartem Fruchtknoten, männliche und Zwitterblüten bald vermischt, bald auf verschiedenen Individuen (dann die Art zweihäufig!). Frucht schließlich kahl, kurz gestielt, klein, mit fast aufrechten Flügeln. — Schönbelaubter, durch die zweifarbigen Blätter an die Silberpappel erinnernder Baum 2. Größe mit schlankem Stamm und gelappter länglicher Krone. Variet in den Gärten mit am Grunde keilförmigen (*A. sanguineum*, *pendulum* und *longifolium* Hort.), weißgefleckten (*A. albovariegatum* und *pulverulentum* Wittm.), tiefeingeschnittenen (*A. laciniatum* und *heterophyllum* Hort.) und zerschlitzen Blättern (*A. dissectum* Wagneri Hort.).

Nordamerika, in unserem Gebiete (mit Ausnahme der nördlichsten und nordöstlichsten Gegenden) als Zierbaum in Parken und auf Promenaden häufig angepflanzt. Verträgt Fröste und starke Winterkälte, ist sturmfest, jung raschwüchsig und wird daher noch in Mitteldorf Deutschland binnen 50 Jahren bis 30 Met. hoch. Deshalb und wegen des zu Wagnerarbeiten sehr tauglichen Holzes ist dieser Ahorn in Deutschland (Hannover, Sachsen, Württemberg) bereits als Waldbaum angebaut worden. Seine früh reifen Früchte verlieren aber rasch ihre Keinfähigkeit. — Blüht Ende März und Anfang April.

### 383. *Acer rubrum* L. Rother Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: *A. rubrum* L., Sp. pl. 1496; C. Koch, Dendrol. I, S. 542, Nördlinger a. a. D. S. 163, Pax, Monogr. Nr. 4. — Michx. F. arbr. amer. t. 14; Desf. Ann. Mus. VII, t. 25, Fig. 2. — *A. glaucum* Marsh. — *A. carolinianum* Walt. — *A. coccineum* Michx. — *A. sanguineum* Spach, Ann. sc. nat. 2. Sér. t. 2.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden nahe verwandten Art durch größere, meist nur dreilappige Blätter, deren Lappen ungleich bis eingeschnitten gesägt und deren Rippen und Stiele roth gefärbt sind, durch deutlich gestielte lebhaft rothe Blüten mit Kelch und Blumenkrone (beide in der

weiblichen meist 4-, in der männlichen 5-blättrig), durch kahlen Fruchtknoten und ziemlich lang gestielte hängende Früchte mit spitzwinklig divergirenden, meist auch rothen Früchten. — Schöner Baum von 20—25 Met. Höhe mit meist zweihäufigen, lange vor dem Laubausbruch sich entfaltenden, in aufrechte, die Zweige oft dicht bedeckende Büschel gestellten Blüten, von denen die männlichen wohlriechend sind. Blätter 7—12 Centim. lang und 6—10 Centim. breit, jung unterseits filzig, alt nur an den Nerven behaart, bläulich. Knospen roth. Variirt in den Gärten mit unterseits bleibend filzigen Blättern (*A. tomentosum* Hort.) und grünlichgelben (*pallidiflorum* C. Koch) oder rothgelben Blüten (*A. fulgens* Hort.).

Nordamerika, von Canada bis Florida; häufig als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im April, reift bei uns die Früchte selten.

### CXXXVI. Negundo Mönch. Eschenahorn.

Blätter zusammengekehrt, unpaarig gefiedert, Knospen in dem hohlen Grunde der Blattstiele eingeschlossen, Endknospen stets einen Blättersproß erzeugend. Blüten sehr klein, eingeschlechtig, zweihäufig, in seitenständigen Infloreszenzen, ohne Discus und Blumenblätter, mit sehr kleinen am Grunde verwachsenen Kelchblättern; männliche anfangs in kopfförmige Büschel zusammengehäuft, später lang und dünn gestielt, mit 4—5 Staubgefäßern; weibliche in schlaffen, hängenden Trauben, mit anfangs filzigem, dann verkahlendem Fruchtknoten und tief, oft bis zum Grunde getheiltem Griffel. Früchte hängend, schmal, mit zarten, im Alter durchscheinenden Flügeln.

Nordamerikanische Bäume mit eschenähnlichen Blättern, deren Blüten sich vor oder mit dem Laubausbruch entfalten. Von den 3 bekannten Arten werden folgende 2 als Ziergehölze und neuerdings auch als Waldbäume kultivirt.

### 384. Negundo aceroides Mönch. Gemeiner Eschenahorn.

Synonyme und Abbildungen: *N. aceroides* Mönch., Meth. p. 334; *N. fraxinifolium* Nutt., Gen. I. p. 253. — *Acer Negundo* L., Spec. pl. 1496; Wangh., Amer. t. 12, f. 29; Michx. fil., Arbr. amér. t. 18; Guimp., sr. Holzart. Taf. 95; Loud., Arb. t. 46. 47. — Nördlinger a. a. D. S. 167; Pax, Monogr. Nr. 33.

Blätter mit 1—2 Paaren von Blättchen, diese eiförmig oder elliptisch-lanzettlich, am Grunde abgerundet oder keilsförmig, ganzrandig oder unregelmäßig gezähnt, kahl oder unterseits flaumhaarig, die seitlichen ungleichseitig, 8—12 Centim. lang und 2—4 Centim. breit, die obersten alt mit dem endständigen, viel größeren, zugespitzten, oft dreilappigen nicht selten verschmolzen. Blüten mit kahlem Stiel; Griffel getrennt. Früchte klein,

kahl, mit spitzwinklig divergirenden, sichelförmig gegen einander gekrümmten Flügeln. — Schöner Baum 2. Größe mit starkem Stamm und aus wenigen großen Ästen zusammengefügter, unregelmäßiger, looser Krone. Rinde gelbgrau, lang und schmal längsrissig. Jüngere Äste hängend; Knospen länglich, kurz, spitzschuppig, hellgrün, etwas weichhaarig. Zweige stets kahl, Holz schön gelb, schwer, hart. Variirt in den Gärten mit gelb oder weiß gescheckten Blättern (A. aureo- et argenteo-variegatum Hort.) und sehr schmalen, oft zerschlitzen Blättchen (A. crispum Hort.).

Westliches Nordamerika, von Canada bis Florida und Mexico. — Häufig in Gärten und als Promenaden- und Straßenbaum angepflanzt (z. B. im Elsaß, wo er als „grüner Ahorn“ bekannt ist), in Lauenburg, Hannover, Hessen-Nassau, der Rheinprovinz, in Baden, Baiern und Sachsen auch bereits in Waldbestände eingesprengt. Ist in der Jugend raschwüchsig (wird binnen 15 Jahren bis 8 Met. hoch), aber empfindlich gegen Beschattung, daher nicht geeignet für den Mittelwald-, wohl aber wegen seiner großen Ausschlagsfähigkeit für den Niederwaldbetrieb, namentlich an Eisenbahndämmen und Flusuffern als Bodenbefestigungsholzart anbauwürdig. Da in strengen Wintern all' sein nicht ausgereiftes Holz erfriert, so verdient er mehr in Süddeutschland und Österreich, als in Mittel- und Norddeutschland als Forstgehölz angebaut zu werden. — Blüht im April.

### 385. *Negundo californicum* Torr. Gray. Californischer Eschenahorn.

Synonyme und Abbildungen: *N. californicum* Torr. Gray. Flora of North-Amer. I. p. 250, 684; Hook. Ann. Bot. Beechey. t. 77; Nutt. Sylva. t. 72. — *Acer aceroides* Torr. nicht Mch. — *Acer californicum* C. Koch. Dendrol. I, S. 545; Pag. Monogr. Nr. 35.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch meist nur aus 3 Blättchen zusammengesetzte Blätter, deren Blättchen gestielt, eiförmig, jung beiderseits, alt unterseits weißlich-weichhaarig sind, durch in der Jugend dicht graulaunige Zweige, durch behaarte Blütenstiele, verwachsenen Griffel und gerade Fruchtfügel. — Baum von 20—25 Met. Höhe.

Westliches Nordamerika, zwischen 33 und 50° n. Br. — Seltens in Gärten, aber nenerdings als Waldbaum empfohlen und in Preußen bereits angebaut, da er sehr raschwüchsig ist und große Widerstandsfähigkeit gegen Winterkälte und Fröste besitzt. Schon einjährige Pflanzen erreichen bis 1 Met. Höhe (ein in Potsdam 1863 gepflanztes Exemplar war 1882 bereits 17 Met. hoch). Liebt lockern, frischen bis mäßig feuchten Boden und gedeiht besonders auf lehmigem Sand- und sandigem Lehmgeboden vor-

züglich. Verlangt volles Licht und eignet sich deshalb und wegen seiner großen Ausschlagsfähigkeit besonders für den Niederwaldbetrieb, jedoch nur für tiefe Lagen. Soll angeblich in sumpfigen Gegenden luftverbessernd wirken, weshalb er anstatt des Blaugummiabums (*Eucalyptus Globulus*) zum Anbau in Mitteleuropa empfohlen worden ist. — Blüht im April.

### Acht und fünfzigste Familie.

#### Roskastanienähnliche Laubhölzer.

(*Hippocastaneae DC.*)

Sommergrüne Bäume mit großen langgestielten, kreuzweise gegenständigen Blättern, welche aus 5—7 am Ende des Blattstiels fingerförmig gestellten Blättchen zusammengesetzt, selten (nur bei exotischen Gattungen) gefiedert sind. Blüten in endständigen, aus Gabeldolden oder Wickelähren zusammengefügten Sträußen, zwittrig oder eingeschlechtig, von Deckblättern gestützt, nach der Entfaltung der Blätter aufblühend. Bewohnen Nordamerika (die meisten Arten) und Mittelasien, eine Art auch Europa. — Diese kleine Familie ist in unserem Florengebiet nur durch kultivirte Arten der Gattungen *Aesculus* L. und *Pavia* Boerh. repräsentirt.

### CXXXVII. *Aesculus* L. Roskastanie.

Blätter gefingert-zusammengesetzt. Knospen oval, spitz, mit brauen kreuzweise gegenständigen Schuppen, endständige groß, meist gerundete, seitengleiche viel kleiner, gerade über der großen senkrecht mit 3—9 Gefäßbündelparen begabten Blattstielaarbe. Blüten gestielt, mit artikulirten Stielchen und deshalb leicht abfallend, die zwittrlichen aus einem mit der hypogynischen Scheibe verwachsenen, regelmäßig glockenförmigen fünflappigen Kelch, 2 verschieden geformten Paaren genagelter Blumenblätter, meist 7 freien Staubgefäßern und einem Fruchtknoten mit einem fadenförmigen Griffel zusammengesetzt. Frucht eine durch 3 Längsnähte dreiklappig aufspringende Kapsel mit dickem fleischigem, äußerlich grünem oder grünlichbraunem, kantfachligem oder glattem Perikarp, welche 1—3 große niedergedrückt fuglige, durch gegenseitigen Druck häufig kantig abgeplattete Samen mit lederartiger brauner Schale und großem weißlichem Nabelfleck enthält, die den Früchten der Edelkastanie ähnlich sind. Kotyledonen sehr groß, dick, mehrreihig, weiß; Keim gekrümmkt, Würzelchen in einer Röhre der Samenschale steckend. Beim Keimen bleiben die Kotyledonen in der Samenschale und daher unter dem Boden, während der aus dem gestreckten Federchen

hervorgegangene erste Trieb über dem Boden erscheint (wie bei der Edelkastanie, Eiche und Hasel). Holz weiß, weich, mit deutlichen Jahrtringen, sehr feinporig, ohne Frühlingsporenkreise.

### 386. *Aesculus Hippocastanum* L. Gemeine Rosskastanie.

Beschreibungen und Abbildungen: A. Hippocastanum L., Sp. pl. p. 344; Hähne, Arzneigew. I, T. 42; Hartig a. a. D. S. 528, T. 95; Rehb., Ic. fl. germ. V, f. 4822; Ettingh. Pok. Physiot. austr. t. 461; Pokorný a. a. D. S. 278; Nördlinger, Forstbot. I, S. 168.

Blätter lang gestielt, 7 zählig = gefingert (selten 5 zählig); Blättchen verkehrt-eiförmig, am Grunde keilig, oben zuge spitzt, ungleich gekerbt = gesägt, fiedernervig, jung wollhaarig, alt kahl, beiderseits freudig = grün, dünn, 8—20 Centim. lang und 4—10 Centim. breit. Blüten in großen aufrechten pyramidalen Sträußen; Kelch grünlich, Blumenblätter am Rande wellig = gefräst, weiß mit anfangs gelbem, später rosen- bis purpurrotem Fleck am Grunde; Staubfäden lang, anfangs abwärts gekrümmt dann aufsteigend, Beutel und Griffel unbehaart. Kapsel groß, kuglig, grün, krautstachlig; Samen groß, glänzend kastanienbraun, mit großem flachem grauweißem Nabel. — Schöner Baum 2. Größe mit starkem Stämme und breitästiger eiförmig = rundlicher, lockerer, dicht belaubter Krone. Rinde junger Stämme glatt, dunkelbraun, an alten dunkelgrau oder graubraun, rissig, in dünnen Borkefälchen abblätternd. Knospen vor dem Laubausbruch, wo sie glänzend werden, sehr klebrig. Junge Sprosse anfänglich mit gelblicher, abreiblicher Wolle bekleidet. Bewurzelung flach. — Variirt in Gärten mit gefüllten Blumen, sowie mit gelb oder weiß gerandeten, wohl auch gespleckten Blättchen.

Man hat lange geglaubt, daß die Rosskastanie in Nordindien oder überhaupt im Hochlande Centralasiens heimisch und von da nach der Türkei gekommen sei, bis 1879 Theodor von Heldreich nachgewiesen hat, daß die Hochgebirge von Nordgriechenland, Thessalien und Epirus ihre eigentliche Heimat sind.\*). Sie wächst dort in der unteren Tannenregion in einer Seehöhe von ungefähr 1000 bis 1300 Met. in schattigen Waldschluchten in Gesellschaft von *Juglans regia*, *Platanus orientalis*, *Fraxinus excelsior*, *Acer platanoides*, *Ostrya carpinifolia*, verschiedener Eichenarten (*Quercus pubescens*, *conferta* u. a.) und *Ilex Aquifolium* und mag von

\* ) Vgl. Th. v. Heldreich, Beiträge zur Kenntniß des Vaterlandes und der geographischen Verbreitung der Rosskastanie, des Nüßbaumes und der Buche (Sitzungsber. des bot. Ber. d. Prov. Brandenburg, Bd. XXI, 1870, S. 139 ff.). Die Griechen nennen den Baum „*Ἄγρια Καστανά*“, d. h. wilde Kastanie.

dort nach Constantinopel (vielleicht schon zur byzantinischen Zeit) gekommen sein, von wo sie sich erst im 16. Jahrhundert über ganz Europa zu verbreiten angefangen hat.\*). Da sie Eichwald auch aus den Gebirgen Innereasiens als wildwachsend angegeben hat, so ist es möglich, daß sich ihr Verbreitungsbereich ostwärts bis ins nördliche Kleinasien, bis zum Kaukasus und bis Persien erstreckt. Im Himalaya kommt unsere Rosskastanie sicher nicht vor, denn die dort gefundene ist *Pavia indica* Royle.

Die Rosskastanie\*\*) läßt sich aus ihren Samen, welche, wenn im Herbst gleich nach dem Abfallen gesät, im folgenden Frühjahr keimen, leicht erziehen und ist eine in der Jugend raschwüchsige Holzart, welche schon im ersten Jahre oft  $\frac{1}{2}$  Met. hoch wird. Wegen der Horizontalstellung ihrer großen Blätter beschattet sie sehr stark, weshalb sie sich nicht zu Oberständern im Mittelwalde, wo sie an und für sich vortrefflich gedeihen würde, eignet, verträgt aber auch starke Beschattung. Sie ist gegen Winterfälte und Fröste unempfindlich, weshalb sie noch um St. Petersburg, in Finnland, Schweden (bis 63°), Norwegen (bis 67° 56'), sowie in den südlichen Alpen (z. B. um Bozen) in Höhenlagen von 1000 bis 1200 Met. trefflich gedeiht und zu einem großen Baume wird. Sie beansprucht einen lockeren sandigen, humosen Boden, wird auf solchem schon mit 10 bis 15 Jahren manbar und blüht dann alljährlich bis in das späteste Alter reichlich. Da ihre Samen überaus reich an Stärkemehl sind, so eignen sich dieselben für die Spiritusfabrikation, während sie wegen ihres schwer zu entfernenden Bitterstoffes sich leider nicht als Nahrungsmittel für den Menschen benutzen lassen. Wohl aber geben sie eine gute Aesung für Roth- und Damwild ab, weshalb die Rosskastanie schon seit längerer Zeit in Thiergärten und in Hochwild bergenden Wäldern an Wegen und Bestandesrändern angepflanzt worden ist. Wie alt sie zu werden vermag, ist nicht ermittelt worden, vorhandene Riesenbäume beweisen aber, daß sie weit über 100, vielleicht mehr als 200 Jahre alt werden kann.\*\*\*) — Blüht im Mai oder Juni, reift die Früchte im September und Oktober.

\*) Die Rosskastanie wurde 1576 durch den österreichischen Gesandten v. Ungnad in Constantinopel zuerst nach Wien gebracht, 40 Jahre später, ebenfalls aus Constantinopel, nach Paris. Von diesen beiden Punkten aus hat sie sich als Zierbaum rasch über ganz Europa verbreitet.

\*\*) Dieser Name beruht darauf, daß die Türken und Griechen die Samen gegen die „Druse“ der Pferde als Heilmittel verwenden.

\*\*\*) Im botanischen Garten zu Prag stehen vor dem Wohnhause des Directors 7 riesige Rosskastanien, welche wahrscheinlich gleichzeitig mit dem 1735 erbauten Hause gepflanzt worden sind. Die größte bekannte Rosskastanie Deutschlands ist jedenfalls die in Hirschberg in Schlesien im Mohnhaupt'schen Gesellschaftsgarten stehende, deren Stamm 3,6 Met. Umfang besitzt und deren Laubkrone 17 Met. im Durchmesser mißt.

### 387. *Aesculus carnea* Willd. Röthe Rosskastanie.

Synonyme und Abbildungen: *A. carnea* Lindl., Bot. Reg. t. 1056; Guimp., fr. Holzart., T. 22; Pokorný a. a. D. S. 279; Nördlinger. a. a. D. S. 171. — *A. rubi-cunda* Lodd.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch rosen- bis purpurrothe, gelb gescheckte, am Rande nicht wellige Blumenblätter, welche eine heimliche zweilippig-glockige Blume bilden, durch aufrechte Staubgefäß (häufig 8), durch glatte, selten theilweise (einseitig) stachlige grünlichbraune Kapseln, die wie auch die Samen kleiner zu sein pflegen, und durch eilanzettförmige Blättchen, welche in der Mitte am breitesten, an beiden Enden zugespitzt, vom Anfange an kahl und am Rande häufig wellig gebogen sind. — Baum 3.—2. Größe vom Wuchs und Aussehen der gemeinen Rosskastanie.

Von unbekannter Herkunft, wahrscheinlich ein Bastard von *A. Hippocastanum* und *Pavia rubra*. Häufig als Zierbaum angepflanzt, doch weniger frosthart als die gemeine. Pflegt 14 Tage später als diese zu blühen.

Anmerkung. Die Gattung *Pavia* Boerh., deren Arten in Nordamerika, Central- und Ostasien zu Hause sind, unterscheidet sich von *Aesculus* durch einen röhrligen Kelch, 4 langgezogene, eine röhrlig-zweilippige Blume bildende Blumenblätter, behaarte Staubgefäß (6—8), nicht klebrige Knospen und fünfzählig-geringerte, fahle Blätter. Die Früchte der meisten Arten sind stachellos und sammt den Samen um die Hälfte kleiner als die der gemeinen Rosskastanie. In botanischen Gärten findet man eine Menge Pavien, deren meiste nur Bastarde weniger Arten sein dürften. Da die Pavien als Ziergehölze wenig verbreitet sind, so verdienen sie hier nicht ausführlich geschildert zu werden. Am häufigsten werden die gelbe Rosskastanie, *P. flava* Michx. angetroffen, mit blaßgelben und die glatte, *P. glabra* Spach, mit grünlichen Blumen, viel seltner die rothe, *P. rubra* Lamk., welche ganz purpurrothe Blumen besitzt. Eine sehr schöne und vor allen übrigen wesentlich verschiedene Art ist die bei uns meist nur strauchartig wachsende weiße *P. macrostachya* DC., welche erst im Hochsommer ihre langen kegelförmigen Blütenstrände entwickelt, aus deren horizontal gestellten weißen Blumen die rothe Beutel tragenden Staubgefäß weit hervorsteht, während die übrigen Pavien, der Mehrzahl nach Bäume 3. Größe, im Mai und Juni blühen. Alle diese Pavien stammen aus Nordamerika.

### Zwei und dreihäufigste Ordnung.

#### Kreuzblümchengewächse.

(*Polygalinae* Willk.)

Von dieser aus zwei Familien bestehenden Ordnung ist nur die folgende durch eine einzige Art unter den Holzgewächsen unseres Florengebietes vertreten.

## Nen und fünfste Familie.

### Kreuzblümchenartige.

(Polygalaceae Juss.)

Kräuter und Holzgewächse mit wechselständigen einfachen nebenblattlosen Blättern und mit ährig, traubig oder rispig angeordneten unregelmäßigen Zwölferblüten, deren Gestalt fast an eine Schmetterlingsblume erinnert. Staubgefäß monadelphisch verwachsen, Beutel meist mit einem Loch sich öffnend. Fruchtknoten überständig, sich in eine 2-samige Kapsel umgestaltend, deren Samen von der Scheidewand herabhängen und mit einem dreitheiligen Samenmantel begabt sind.

### CXXXVIII. *Polygala* L. Kreuzblümchen.

Kelch 5-blättrig, die 3 äußeren klein, ziemlich gleichgroß, grün, die beiden inneren (die „Flügel“) viel größer und corollinisch gefärbt. Blumenblätter 3, mit dem Cylinder der Staubgefäß verwachsen, eine zweilippige Blume bildend, die aber oft kürzer als die Flügel ist und zwischen diesen liegt. Vorderes Blumenblatt (der „Kiel“) größer, hohl, die Staubgefäß einschließend, mit einem kammin- oder pinsel förmigen Anhange, seitliche Blumenblätter sehr klein. Staubgefäß 8. Kapsel zusammengedrückt, oben ausgerandet, an den Rändern ringförmig aufspringend, zwischen den stehenbleibenden Flügeln liegend. — Kräuter oder Halbsträucher und Sträucher mit ganzen und ganzrandigen Blättern und endständigen Blütentrauben, selten blattwinkelständigen Blüten.

### 388. *Polygala Chamaebuxus* L. Burbaumblättriges Kreuzblümchen.

Synonyme und Abbildungen: *P. Chamaebuxus* L., Sp. pl. p. 704; Rehb., Ic. XVIII. t. 150; Pokorný a. a. D. S. 280. — *Chamaebuxus vulgaris* Spach.

Immergrünes Erdholz mit fahlen glänzend grünen länglich-lanzett förmigen oder elliptischen Blättern und zu 1—2 in den Blattwinkeln stehenden Blüten, deren Flügel gelblichweiß (selten röthlich) und deren Blumenblätter goldgelb gefärbt sind.

In Wäldern (besonders Kiefernwäldern) zwischen Heide und Moos, namentlich auf Kalkböden, in der südlichen Hälfte des Gebiets, von Thüringen und dem sächsischen Vogtlande (wo sehr selten) durch Böhmen (wo stellenweise sehr gemein) und Österreich bis Siebenbürgen und Croatiens und durch die Alpen bis in die südliche Schweiz verbreitet, außerdem in

ganz Italien, Frankreich und Belgien, am häufigsten in den Alpen, wo diese Pflanze bis in die untere Alpenregion (in Oberbayern nach Sendtner bis 5083 p. F. = 1651,2 Met.) emporsteigt. Liebt trocknen steinigen Boden. — Blüht im April und Mai, bisweilen im Herbst zum zweiten Male.

### Dreiunddreißigste Ordnung.

#### Faulbaumartige.

(Frangulinae Hanst.)

Holzgewächse, sehr selten Kräuter, mit wechsel- oder gegenständigen Blättern, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten zwittrig oder eingeschlechtig, regelmässig. Kelch mit der scheibenförmig erweiterten oft concavem Blütenachse, welche die (bisweilen fehlenden) Blumenblätter und meist auch die Staubgefäß trägt, verwachsen. Fruchtknoten gewöhnlich auf einer nectar-absondernden Scheibe (*discus hypogynus*) oder von einer solchen umgeben (*discus perigynus*), selten ohne Scheibe, 2—4fächrig. Frucht eine saftige oder trockne meist beerenförmige Steinfrucht oder eine mehrfachige Kapsel. Samen einweißhaltig.

Von den zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind die folgenden vier in unserem Florengebiet repräsentirt:

I. *Staphyleaceae*: Blüten zwittrig mit concav-scheibenförmiger Achse, welche inwendig nach oben in einen den Fruchtknoten umgebenden Ring verdickt ist, an dessen Außenrande die Staubgefäß und Blumenblätter (5 an der Zahl) stehen. Kelchblätter 5, mit den Blumenblättern alternirend, stehen bleibend. Fruchtknoten 2—3fächrig, mit ebenso vielen verwachsenen oder freien Griffeln, mit je 2 ungekehrten dem Zinnensinkel eingefügten Samenknoepfen in jedem Fach (Fig. LXXIV, 3. 4.). Frucht eine 2—3fachige häutige, nicht wirklich aufspringende (bloß am Scheitel klaffende) Kapsel. Samen gross, mit beinharter Schale, grossem Nabel und dünnem den geraden Keim umgebenden Eiweißkörper.

II. *Celastrineae*: Blüten zwittrig, mit scheibenförmiger Achse, welche nach innen zu einem mit dem Fruchtknoten verwachsenen Discus verdickt ist, auf dem die Staubgefäß eingefügt sind (Fig. LXXIV, 7 d.). Kelchblätter, Blumenblätter und Staubgefäß 4—5, alternirend, erstere stehen bleibend. Fruchtknoten 2—5= (häufig 3=) fächrig, mit 1—2 grundständigen gegenläufigen Samenknoepfen in jedem Fach. Frucht meist eine klappig aufspringende wenigssame Kapsel. Samen gross, von einem dünnen häutigen Samenmantel umhüllt, mit kräftiger Schale und grossem den geraden Embryo umschliessenden Eiweißkörper (Fig. LXXIV, 10.).

III. Ilicineae: Blüten meist zwitterlich mit scheibenförmiger Achse, ohne Diskus. Kelch-, Blumenblätter und Staubgefäß meist 4, alternirend, erstere verwachsen, stehen bleibend, letztere auf dem Blütenboden hypogynisch eingefügt (Fig. LXXVI, 1. 2.). Fruchtknoten 2- bis mehrfächrig, mit je einer hängenden Samenknoöpe in jedem Fach; Narbe sitzend. Frucht beerenförmig, mit saftiger Hülle und mehreren einsamigen Steinernen, Same dünnchalig, mit Kleinem im Grunde des großen Eiweißkörpers eingeschlossenem fast kugligem Keime (Fig. LXXVI, 4.).

IV. Rhamnaceae: Blüten zwitterlich oder eingeschlechtig, mit concaver bis becherförmiger Achse, welche innen gewöhnlich mit einer drüsigen bald nach oben verdickten, bald gelappten, bald ringförmigen Scheibe ausgekleidet ist, zwischen welcher und dem Kelche die (bisweilen fehlenden) Blumenblätter und Staubgefäß der Blütenachse eingefügt sind (Fig. LXXVI, 6.). Kelch-, Blumenblätter und Staubgefäß meist 5, selten 4, erstere meist nach dem Blühen rückherum abspringend und stets mit den Blumenblättern alternirend, Staubgefäß vor letzteren stehend. Fruchtknoten 2-4fächrig, mit meist verwachsenen Griffeln, aber gesonderten Narben und 1-2 gründständigen Samenknoöpen in jedem Fach. Frucht steinbeeren- oder kapsel-, selten nussartig, wenige dünnchalige Samen mit spärlichem den geraden Keim umschließendem Eiweiß.

### Sechzigste Familie.

#### Pimpernussähnliche Laubhölzer.

(*Staphyleaceae* Lindl.)

Sträucher mit gegenständigen unpaarig-gefiederten Blättern und häufigen abfallenden Nebenblättern. Die wenigen Arten bewohnen Nordamerika, Europa und Ostasien. In Europa kommen blos wenige Arten der Gattung *Staphylea* vor, auf welche die obige Familiendiagnose vorzugsweise paßt.

#### CXXXIX. *Staphylea* L. Pimpernuss.

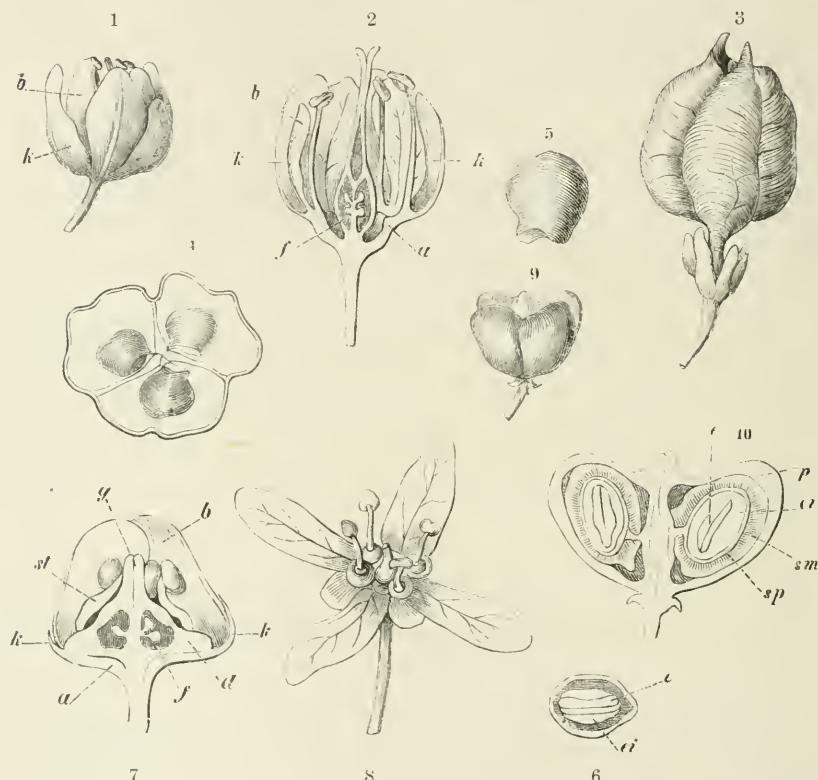
Blüten in endständigen gestielten hängenden traubenförmigen Rispen, welche aus gegenständigen Trugdolden zusammengesetzt sind.

#### 389. *Staphylea pinnata* L. Gefiederte, gemeine Pimpernuss.

Beschreibungen und Abbildungen: *St. pinnata* L., Sp. pl. p. 270; Döll, Flora von Baden, III, S. 1173; Pokorný a. a. D. S. 281; Rehb., Ic. fl. germ. V, f. 4832, Schmitzlein, Iconogr. IV, t. 235; Nördlinger, Forstbot. II, S. 52.

Blätter gestielt, kahl, 10,5—15 Centim. lang; Blättchen 5—7, länglich-eiförmig bis lanzettlich, zugespitzt, fein gesägt, lebhaft grün, 5—9 Centim. lang und 2,5—3,5 Centim. breit. Blüten glockig, mit

Fig. LXXIV.



Blüten- und Fruchtbildung von *Staphylea pinnata* und *Evonymus europaeus*.

1—6. *Staphylea pinnata*. — 1. Blüte von der Seite, 2. im senkrechten Durchschnitt; vergrößert (a bechersförmige Blütenachse, k Kelch, b Blumenkronenblätter, f Fruchtknotenfächer mit den Samenknoten). — 3. Kapsel in nat. Gr., 4. dieselbe im Querschnitt. — 5. Same, 6. derselbe im Querschnitt (ei Eiweißkörper, e Kotyledonen des Keimes). 7—10. *Evonymus europaeus*. — 7. Blütenknospen im senkrechten Durchschnitt, vergr. (a Blütenachse, d unterweibige Scheibe, k Kelch, b Blumenkronenblätter, f Fruchtknotenfächer mit den Samenknoten, g die verwachsenen Griffel, st Staubgefäß). — 8. Blüte von oben, vergr. — 9. Kapsel in nat. Gr., 10. dieselbe senkrecht durchschnitten, vergr. (p Fruchtschale, sm der rothe Samenmantel des Samens, sp Samenschale, ei Eiweißkörper, e Kotyledonen des Keimes).

corollinischem grünlichweißem Kelch- und weißen, oft rosig angehauchten Blumenblättern. Staubbeutel gelb, fast eingeschlossen. Früchte (Pimpernäuse) hängend, dünnhäutig, aufgeblasen, grün, geadert, kahl, 3-fächrig, mit meist 1 samigen Fächern; Same erbsengroß, kuglig, scherbengelb, öhrich (Fig. LXXIV, 1—6.). — Schöner aufrechter Strauch von 1,3—5 Met. Höhe, auch wohl als kleiner Baum anstretend, mit stielrunden grünlich-grauen glatten Zweigen. Knospen spitz, grün, kahl, mit blos 2 Deckenschuppen am Ende der Zweige (wegen Verkümmierung der Terminalknospe meist paarig, woher die so häufige Gabeltheilung der Äste herrührt); Blattstielnarbe groß, senkrecht, mit 5—7 Gefäßbündelpuren. Rinde der Stämme bläulichbraun und weiß gestreift, die der steif aufrechten pfeifeurohrartigen Stockauschläge schön braun oder weiß geriselt, immer nur dünn; Holz sehr dünnfährig, weiß, hart und schwer, feinporig, mit ziemlich breiten Markstrahlen und deutlichen Jahrringen.

Auf bebüschteten Hügeln und in Gebirgswaldungen der rheinischen und süddeutschen Zone, in den nördlichen Vorbergen des ganzen Alpenzuges, in der Schweiz sowohl im nördlichen Jura als in den mittleren Alpen in der Buchenregion im Wald eingesprengt, sowie im österreichischen Kaiserstaate mit Ausnahme von Schlesien, Kärnthen und Dalmatien (wo sie noch nicht aufgefunden) zerstreut und stellenweise, in Mittel- und Norddeutschland nur verwildert in Hecken, weil dort wie überhaupt häufig als Ziergehölz angebaut. Steigt in der Schweiz bis 600, im Bairischen Walde bis 350 Met. empor. Ist bis Italien, ostwärts bis Südrussland verbreitet. Liebt kalthaltigen, nahrhaften Boden und lichten Standort. — Blüht im Mai und Juni.

### Einundsechzigste Familie.

#### Celasträhnliche Laubhölzer.

(Celastrineae R. Br.)

Sträucher und kleine Bäume mit wechsel- oder gegenständigen einfachen Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Blüten in Trugdolden. Von den zahlreichen Gattungen dieser Familie, deren meiste Arten in dem wärmeren Nordamerika und Asien, sowie am Cap der guten Hoffnung zu Hause sind, ist blos *Evonymus*, auf welche Gattung obige Familiendiagnose sich vorzugsweise bezieht, durch 3 Arten in unserem Gebiet vertreten.

#### CXL. *Evonymus* L. Spindelbaum, Päffenhütlein.

Blätter gegenständig, Blüten in achselständigen gabeltheiligen rispigen Trugdolden. Frucht eine 4-, seltner 3—5 eckige, 3—5 fächige, klappig

aufspringende purpurrote Kapsel, deren Gestalt an ein Priesterbaret erinnert. Samen mit fältigem orangerothem Mantel (Fig. LXXIV, 7—10.). Holz feinfärig, kleinporig, gelblichweiß, hart und schwer, mit engem Mark und unidentlichen Zahrringen. Die meisten Arten bewohnen Mittel- und Ostasien, Japan, Java und Nordamerika.

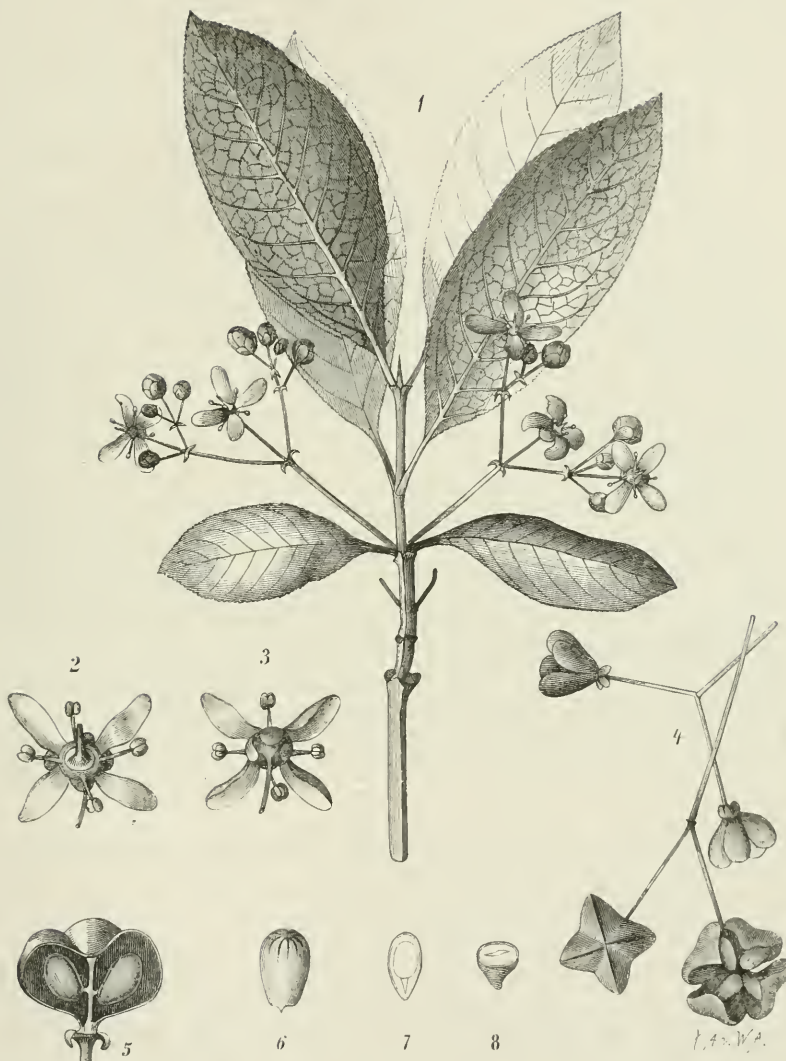
### 390. *Euonymus europaeus* L. Gemeiner Spindelbaum.

Synonyme und Abbildungen: *E. europaeus* L., Sp. pl. p. 197; Rehb., Ic. fl. germ. VI, t. 309; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 463; Pokorný a. a. D. S. 282; Nördlinger a. a. D. S. 55. — *E. vulgaris* Scop.

Blätter kurz gestielt, eiförmig-länglich, elliptisch oder lanzettförmig, sehn gekerbt=gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits heller grün, 3,5 bis 9 Centim. lang und 1,5—4 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten mit 4 Kelchzipfeln, Blumenblättern und Staubgefäß, Blumenblätter lineal, grünlichweiß, kreuzweis ausgebreitet, wie auch die langgestielten Staubgefäß. Kapsel 4eckig, 4klappig, mit 4 oder weniger weißen Samen. — Aufrechter Strauch von 1,7—6 Met. Höhe, mit rutenförmigen rundlich-vierkantigen olivengrünen Zweigen, welche beim Alterwerden an den Rändern bräunliche Korkleisten bekommen und auf dem Querschnitt einen verschoben viereckigen Markkörper zeigen. Astte schlank, bilden bei baumartigem Wuchs eine runde sparrige Krone. Knospen eiförmig, spitz, grün oder rothbraun überlaufen (wie dann auch die Zweige), mit kreuzweis gegenständigen abstehenden spitzen gefielten Schuppen. — Variet in der Breite der Blätter, ferner in Gärten mit gelbweiß gescheckten Blättern (var. *aucubaefolia*), mit hängenden Zweigen (*pendula*), mit rosenrothen und weißen Früchten (*leucocarpa* und *rhodocarpa*).

Auf sandig-humosem, lehmigem und kalkhaltigem, stets frischem fruchtbarem Boden an Waldrändern, Bächen, in lichten Laubwaldungen, in Mittewäldern, auf bebauten Hügeln, in Feldhölzern und Hecken in der Region der Ebenen und Hügelgelände und der Vorberge durch das ganze Gebiet; fehlt jedoch in Esthland und der nordöstlichen Hälfte Livlands. Nordwärts ist diese Holzart bis England, Norwegen (hier jedoch nach Schübler nur in Thelenmarken bei  $59^{\circ} 33'$  Br.) und Südschweden (bis  $57^{\circ}$ ) verbreitet. Angepflanzt findet er sich in Norwegen bis  $70^{\circ}$ , in Schweden bis  $65^{\circ} 20'$ , in Finnland bis  $63^{\circ}$ . Die Polargrenze geht nach Trautvetter und Bode von der Insel Gotthland über die finnischen Alandsinseln nach Dösel und von hier durch das südwestliche Livland und das Gouvern. Witebsk nach dem mittleren Russland. Südostwärts erstreckt sich *E. europaeus* bis in die Krim, südwärts bis Italien, westwärts bis Spanien. In Oberbayern

Fig. LXXV.

*Spindelbaum, Evonymus europaeus L.*

1. Zweig mit Blüten, nat. Gr. — 2. 3. Blüte von der oberen und untern Seite, vergr. — 4. Früchte, nat. Gr. — 5. Frucht im senkrechten Durchschnitte. — 6. Same ohne Mantel. — 7. 8. derselbe senkrecht und quer durchschnitten. (Fig. 5—8. vergr.)

steigt derselbe nach Sendtner mir bis 2700 p. f. (877 Met.) empor, in der Schweiz fehlt er. — Blüht im Mai und Juni, reift die Früchte vom August bis Oktober.

### 391. *Evonymus latifolius* Scop. Breitblättriger Spindelbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *Ev. latifolius* Scop., Fl. carn. I, p. 165; Rehb., Ic. l. c. t. 310, f. 5136; Pöforni a. a. D. S. 283; Nördlinger a. a. D. S. 56.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch größere Blätter (bis 12 Centim. lang und bis 6 Centim. breit), armblütigere Trigoldoden, kleinere grünlichbraune Blüten, welche meist 5 Kelchzipfel, Blumenblätter und Staubgefäß besitzen, eiförmig-rundliche zugezupfte Blumenblätter und beträchtlich größere 5eckige, an den Kanten schmal geflügelte Kapseln. — Großstrauch von 2—5 Met. Höhe, mit großen langspindelförmigen grünlichrothen Knospen, deren Schuppen fest an einander liegen, und rutenförmigen etwas zusammengedrückten Zweigen, deren Markkörper im Querschnitt ein sehr in die Breite gezogenes Viereck bildet.

In Gebirgwäldern der Schweiz, Oberbayerns und der österreichischen Alpenländer, sowie Ungarns, Siebenbürgens und Kroatiens, zerstreut und selten. Tritt in Oberbayern nach Sendtner zwischen 1250 und 3022 p. f. (406 und 981 Met.) auf und steigt im Salzkammergut nach Sauter bis 4000 p. f. (1299 Met.) empor. Ist durch Südeuropa von Spanien bis in die Krim verbreitet, wo *E. europaeus* und *verrucosus* mit ihm zugleich vorkommen. Wird ebenfalls als Ziergehölz kultiviert, doch seltner als die vorhergehende Art. — Blüht und reift die Früchte um dieselbe Zeit.

### 392. *Evonymus verrucosus* Scop. Warziger Spindelbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *E. verrucosus* Scop. l. c.; Rehb., Ic. l. c. f. 5135; Pöforni a. a. D.; Nördlinger a. a. D. S. 57.

Blätter sehr kurz gestielt, eilanzettförmig lang zugezupft, fein gekerbt-gefrägt, kahl, 3—5 Centim. lang und 2—3 Centim. breit. Blüten klein, grünlichroth, mit 4 Kelchzipfeln, Blumenblättern und Staubgefäßchen und runderlichen stumpfen Blumenblättern. Kapseln klein, vierkantig, rosenroth; Samen schwarz, mir zur Hälfte von dem orangerothen Mantel umhüllt. — Strauch von 1,7—2,7 Met. Höhe mit stielrunden olivengrünen Zweigen, welche dicht mit großen brauen abgeplatteten Warzen bestreut sind und auf dem Querschnitt einen spaltenförmigen Markkörper zeigen. Knospen wie bei *E. europaeus*.

In Laubwäldern, auf bebauchten Hügeln, besonders auf kalkhaltigem Boden in der östlichen Hälfte des Gebiets, namentlich im Osten der Weichsel häufig (von Ostpreußen bis Südliland, in Polen, Litauen), findet sich aber auch in Galizien, Ungarn und Siebenbürgen nicht selten, während er in den westlichen Kronländern Österreichs mehr vereinzelt auftritt. Die Polargrenze zieht sich von Oberschwaben, wo diese Art zugleich ihren westlichsten Punkt erreicht, durch Böhmen (über St. Prokop bei Prag und Karlsstein), Oberschlesien und Polen nach Westpreußen an die Ostsee hin und geht von Ostpreußen durch Mittel-Kurland, über Rokenhagen an der Dünne, durch das südliche Livland, das Gouvernement Witebsk und Mittelrussland nach Kasan und dem südlichen Ural. Die Südgrenze, in deren Nähe *E. verrucosus* als Gebirgsföhn auftritt (z. B. am Wellebit), läuft von Oberschwaben durch die österreichischen Alpenländer nach Dalmatien und weiter durch die nördliche Türkei nach Kaukasien. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. In Gärten findet man hier und da noch verschiedene nordamerikanische und japanische Arten kultivirt, z. B. *E. americanus* L., *atropurpureus* Jequ., *angustifolius* Pursh, *japonicus* Thbg. (immergrüne, oft mit gescheckten Blättern vor kommende, namentlich im Südwesten unseres Gebiets, z. B. in der westlichen Schweiz; häufig angepflanzte Art) u. a. m. Außerdem trifft man in Gärten hin und wieder den aus Nordamerika stammenden Baumwürger (*Celastrus scandens* L.; Nördlinger a. a. D. S. 54), einen bei uns bis 4 Met., in seiner Heimat noch höher emporsteigenden Schlingstrauch, dessen Stämme und Äste die Bäume umschlingen und durch Zusammen schüren zu ersticken vermögen. Blätter abwechselnd, gestielt, eisförmig, lang zugespitzt, gesägt; Blüten in endständiger straßförmiger Rispe, klein, blaßgelb, mit 5 Blumenblättern und Staubgefäß, 2häufig; Kapself 3eckig und 3samig. Gedeiht noch im südlichen Norwegen.

## Zweiundsechzigste Familie.

### Hülsenartige Laubbölzer.

(Ilicineae Brongn.)

Immergrüne Bäume und Sträucher mit meist abwechselnden einfachen lederartigen glänzenden Blättern, ohne Nebenblätter, und mit achselständigen Infloreszenzen. — Diese Familie, deren meiste Arten in Westindien, Südamerika und Südafrika zu Hause sind, ist in Europa blos durch wenige Arten der Gattung *Ilex* repräsentirt, welche bei Entwerfung des Familiencharakters (s. oben S. 779) vorzugsweise berücksichtigt worden ist.

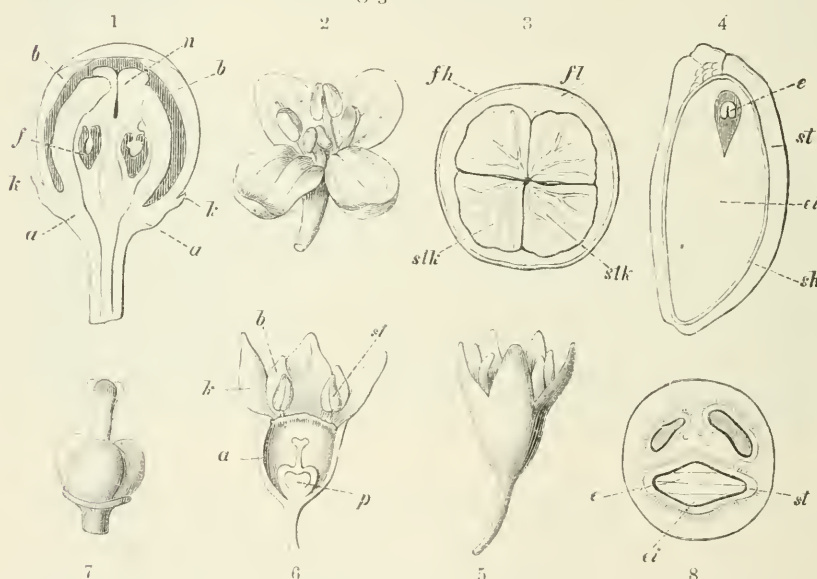
## CXLI. Ilex L. Hülßen.

## 393. Ilex Aquifolium L. Gemeiner Hülßen.

Beschreibungen und Abbildungen: I. Aquifolium L., Sp. pl. p. 125, Hayne, Arzneig. VIII, T. 25; Rehb., Le. fl. germ. XVII, t. 39; Schnizlein, Iconogr. IV, t. 238; Pokorný a. a. Č. 287; Nördlinger a. a. Č. 21. — „Stecheiche, Stechpalme, Christdorn“, franz. „Houx“.

Blätter kurz gestielt, eisörnig, elliptisch oder länglich, spitz, grob und dornig gezähnt, am Rande wellig, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt hellgrün, alt lederartig, 5—8 Centim. lang und 3—4,5 Centim. breit. Blüten klein, in kurzen blattwinkelständigen Doldentrauben, mit grünem Kelch, weißer kreuzförmiger Blumenkrone und gelben Staubbeuteln.

Fig. LXXVI.



Blüten- und Fruchtbildung von Ilex Aquifolium und Rhamnus Frangula.

1—4. Ilex Aquifolium. — 1. Blütenknospe im senkrechten Durchschnitt, vergr. (a Blütenachse, k Kelch, b Blumenblätter, f Fruchtknotensächer mit der Samenkapsel, n Narben). — 2. Blüte von oben, vergr. — 3. Steinfrucht im Querschnitt, vergr. (fh Fruchthaut, fl Fleischschicht, stk Steinerne). — 4. Ein Steinfern senkrecht durchschnitten, stark vergr. (st Steinschale, sh Samenhaut, ei Eiweißkörper, e Keim).

5—8. Rhamnus Frangula. — 5. Blüte von der Seite, 6. im Längsschnitt, vergr. (a Blütenachse, k Kelch, b Blumenblätter, p Stempel, st Staubgefäß). — 7. Stempel, vergr. — 8. Querschnitt der Steinbeere, vergr. (st Steinschale, ei Sameneiweiß, e Röthledonen des Keimes). Über diesem samenhaltigen Steinernen 2 fehlgeschlagene samentlose).

Steinbeere länglich-kugelig, erbjengroß, mit 4 Steinernen und geringem Fleisch, reif schwarzroth, ungenießbar. — Schöner immergrüner Strauch oder kleiner Baum mit fahlen grünen Zweigen und Blättern. Knospen von 2 behaarten gefägten Stielen umschlossen. Rinde der Stämme grau, Holz matt grünlichweiß, sehr gleichmäßig und feinfasrig, hart zäh und sehr schwer, mit deutlichen Jahrringen, feinen Markstrahlen und sehr kleinen strahlig-verzweigt gruppirten Poren. Krone bei baumartigem Wuchs pyramidal. Die Stechpalme, deren beinharter Same erst nach zwei Jahren keimt, ist eine trägewüchsige Holzart, die nur in West- und Südeuropa, sowie im Orient Bäume bis zu 15 Met. Höhe und  $1\frac{1}{2}$  Met. Stärke bildet. Auch ihre bis tief in den Winter stehenden Früchte reifen nur dort vollkommen aus. Sie tritt nicht selten zweihäufig auf, besitzt eine große Reproduktionskraft und erträgt daher auch das Beschneiden sehr gut. Sie vermag ein mehrhundertjähriges Alter zu erreichen. Variirt in Gärten mit weiß- oder gelbgescheckten Blättern (var. variegatum), mit auch auf den Flächen stachligen (var. ferox) und mit ganzrandigen unbewehrten (var. inerme).

In Wäldern, Gebüschen, an felsigen Orten auf beschattetem sandigem oder kalkhaltigem frischem Boden in der westlichen norddeutschen Zone (von Rügen und Neuwerponiern bis Westfalen und an den Niederrhein), sowie in Gebirgswäldern der südlichen rheinischen Zone (Schwarzwald, Vogesen, Zura), in der Alpenzone (zerstreut, besonders am Fuße der Kalkalpen auf steinigem Boden), in Ungarn (vereinzelt im Comitat Berovitie) und Croatiens (an der Save, bei Ziume, auf dem Bellebiti), in Istrien (in Buchenwäldern bei Idria nach Wessely häufig). Wird häufig als Ziergehölz, in den österreichischen Alpenländern, wie auch im Elsaß in Bauerngärten (als „Christdorn“ und „Stechpalme“ für Weihnachten und Palmensonntag) angepflanzt, im Elsaß auch zu lebenden Hecken benutzt, wozu sich diese Holzart sehr eignet. Uebrigens ist dieselbe eine schattenliebende, kommt daher, wo sie überhaupt wächst, häufig als Unterholz in Laub- und Nadelwäldern vor (so z. B. am Niederrhein und in Holland in Kiefernwaldungen). Sie ist nordwärts durch Dänemark bis ins südliche Norwegen ( $63^{\circ} 10'$ ), westwärts durch ganz England, Westfrankreich, Nord- und Mittelspanien bis Portugal, südwärts bis Italien, Sizilien und in die mittlere Türkei, südostwärts bis Kleinasien verbreitet und namentlich in England, Belgien, den Niederlanden, am Rhein und in der Schweiz ein sehr beliebtes Ziergehölz. In der Schweiz, wo sie im Buchen- und Weißtannengürtel auftritt und in der unteren Zone der Seen und in den hinteren Alpenhältern am schönsten gedeiht, steigt sie nach Christ bis 1200 Met., in den nordtiroler Alpen nach Merner bis 1260 Met. empor. — Blüht im Mai und Juni.

## Dreiundsechzigste Familie.

## Kreuzdornähnliche Laubhölzer.

(Rhamnaceae R. Br.)

Sommer-, seltener immergrüne Gehölze mit abwechselnden, seltner gegenständigen einfachen Blättern und mit Nebenblättern. Blüten sehr verschiedenartig angeordnet. — Von den Gattungen dieser namentlich in den warmen Ländern beider Erdhälften durch zahlreiche Arten vertretenen Familie kommen in unserem Gebiet und überhaupt in Europa nur folgende 3 vor:

## Übersicht der Gattungen und Arten unserer Flora.

- A. Nebenblätter in Dornen umgewandelt (paarweise gestellte Stipulardornen am Ursprung der Blätter, der eine gerade, der andere zurückgekrümmt). Blüten zwittrig, 5 männig.
- a. Steinfrucht mit saftiger Hülle und einem 2—3fächrigen nicht ausspringenden Steinernen . . . . . Zizyphus Tourn.  
Einzige Art: *Z. vulgaris* Lam.
  - b. Steinfrucht trocken holzig, knopfförmig, ringshérum breit gesäßt, 3fächrig. *Palinurus* Tourn.  
Einzige Art: *P. aculeatus* Lam.
- B. Nebenblätter nicht in Dornen umgewandelt, bald absfallend. Steinfrucht beerenförmig, saftig oder fast trocken, mit 2—4 einjamigen der Länge nach ausspringenden Steinernen . . . . . Rhamnus Tourn.
- a. Blätter und Seitenzweige gegenständig, letztere (oft auch die Endtriebe) dornspitzig. Blüten 2häufig, Blumenkrone (wenn vorhanden) 4blättrig, Staubgefäß 4. Sommergrüne Gehölze.
  - c. Blattstiel doppelt so lang als die hinfälligen pfeimlichen Nebenblätter. Blattstiel kahl, Blatt mit rundlicher Basis. Großstrauch oder Baum.  
*R. cathartica* L.
  - β. Blattstiel so lang, wie die Nebenblätter. Sehr dornige Kleinsträucher.  
aa. Blätter elliptisch-lanzettlich oder lauettlich, am Grunde verschmäler. *R. saxatilis* L.  
ββ. Blätter rundlich, sehr klein, am Grunde abgerundet.  
*R. intermedia* Steud. Hochst.
  - b. Blätter und Seitenzweige wechselseitig, Zweige stets wehrlos.  
a. Blüten 2häufig, mit 4 Kelchzipfeln, Blumenblättern und Staubgefäßern.  
aa. Immergrüner Strauch mit lederartigen ei- bis lanzettförmigen Blättern und kleinen hinfälligen Nebenblättern . . . . . *R. Alaternus* L.  
ββ. Sommergrüne Sträucher.
    - Aufrechter 2—3 Met. hoher Strauch mit länglich-eiförmigen sehr gezähnelten Blättern . . . . . *R. alpina* L.
    - Niedersiegendes Erdholz mit kleinen rundlichen oder ovalen gefertigten gezähnten Blättern . . . . . *R. pumila* L.

- β. Blüten zwittrig, mit 5 Kelchzipfeln, Blumenblättern und Stanzgefäßchen.  
Sommergrüne Sträucher.
- αα. Blätter ganzrandig. Aufrichter Großstranch oder Baum.
- R. Frangula L.
- ββ. Blätter seicht gefertigt. Kleinstrauch . . . . R. rupestris Scop.

### CXLII. Zizyphus Tourn. Judendorf.

Kelch scheibenförmig 5theilig, rundherum abspringend; Basis bleibend, kreisrund.\*). Blumenblätter und Stanzgefäße 5, vor der fleischigen Scheibe eingefügt. Griffel 2—3, Narben sehr klein. Steinfrucht saftig, Fächer des Steinernen 1samig, Same ohne Furche. — Dornige Sträucher der Mediterranzone mit wechselseitigen Blättern und süßen essbaren Früchten.

### 394. Zizyphus vulgaris Lam. Gemeiner Judendorf.

Synonyme und Abbildungen: Z. vulgaris Lam., Encycl. III, p. 316; Hayne, Arzneig. X, T. 43; Poerom. a. a. D. S. 288. — Rhamnus Zizyphus L., Sibth. Sm., Fl. graec. t. 241. Italienisch: „zizzola“, illyrisch: „čičinak, čičindra“, „Brustbeere“.

Blätter kurz gestielt, eiförmig-länglich, stumpf, mit schiefer Basis, gefertigt, 3nervig, kahl, freudiggrün, dünn, 20—47 Millim. lang und 16—20 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten klein, goldgelb, blattwinkelständig, gehäuft. Steinfrucht länglich, 2 Centim. lang, am Grunde genabelt, am Scheitel abgeplattet, hellroth, mit gelbem süßem essbarem Fleisch; Steinernen nachgrubig. — Sommergrüner, sparrig verästelter Strauch von 2—3 Met. Höhe, bisweilen auch baumartig, mit zickzackförmig hin- und hergebogenen Zweigen und zweizeilig angeordneten Blättern.

Aus dem Orient stammend, von den Römern nach Italien verpflanzt, von wo aus sich dieser Stranch durch die ganze Mediterranzone verbreitet hat. Findet sich in Südtirol, Istrien, Croatiens und namentlich Dalmatien häufig angepflanzt und verwildert in Hecken, selten im Walde. — Blüht vom Juni bis August, reift die Früchte im September.

### CXLIII. Palmarus Tourn. Stechdorn.

Blüten wie bei Zizyphus. Steinfrucht trocken holzig, eine ringshherum geflügelte runde knopfförmige Scheibe darstellend. Fächer 1samig; Same ohne Furche. Blätter wechselseitig.

\*) Diese stehenbleibende Scheibe ist nichts anderes als die scheibenförmige Erweiterung der Blütenachse, an welche die Kelchblätter angewachsen sind.

### 395. *Paliurus aculeatus* Lam. Gemeiner Stechdorn.

Synonyme und Abbildungen: *P. aculeatus* Lam., Ill. t. 210; Poforny a. a. L. — *P. australis* Röm. Schult.; Nouv. Duh., Ill. t. 17. — *Rhamnus Paliurus* und *aculeatus* L. Italienisch: „Spino bianco“, slavisch: „Drača“.

Blätter kurz gestielt, rundlich oder eiförmig, gewöhnlich spitz, am Grunde ungleich, fein geriebt, kahl, 3nervig, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, derb, 25—35 Millim. lang und 16—26 Millim. breit, mit 2—8 Millim. langem Stiel. Blüten klein, goldgelb, in kleinen blattwinkelständigen Träubchen. Steinfrucht 20—27 Millim. im Durchmesser, braun mit dunkelrotem geflecktem Flügelsaum. — Sommergrüner sparrig verästelter Strauch von 2,7—5 Met. Höhe mit gebogenen in der Jugend behaarten später kahlen Zweigen und 2zeilig angeordneten Blättern.

An steinigen und felsigen, dürren sonnigen Plätzen in der südlichen Schweiz (Canton Tessin), Südtirol, Krain und dem Küstenlande der adriatischen Zone, dort, besonders in Istrien und Dalmatien, oft auch als Heckenpflanze angebaut. Ist in den Wäldern ein sehr lästiges Forstunkraut wegen seiner scharfen Dornen, welche das Begehen der Wälder sehr erschweren, ja oft unmöglich machen. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

### CXLIV. *Rhamnus* Tourn. Kreuzdorn, Weddorn.

Kelch der bald eingeschlechtig-zweihäufigen, bald zwitterlichen Blüten 4—5 spaltig, glocken- oder kreisförmig, zuletzt rundherum abspringend. Blumenblätter und Staubgefäß 4—5, erster klein, bisweilen fehlend. Griffel einfach oder getheilt. Steinfrucht saftig oder beinahe trocken, mit 2—4 zuletzt der Länge nach austretenden einsamigen Steinkernen. Samenhöhle mit einer Längsspalte. — Wehrlose oder dornige, sommerfeste immergrüne Sträucher und Erdhölzer, auch wohl kleine Bäume, mit wechsel- oder gegenständigen Blättern. Knospen beschuppt, seltner nackt; Blattstielaarbe dreispurig. Blüten klein, grünlich, gelb, weiß, röthlich, blattwinkelständig, einzeln oder gebüschtet oder in kleinen Trauben oder Trugdolden. Holz mit engem Mark, schmalen Markstrahlen und flammenähnlichen Porengruppen oder dendritisch zerstreuten Poren innerhalb der durch deutliche Porenkreise geschiedenen Jahrringe. Die zahlreichen Arten sind vorzugsweise durch die gemäßigte, besonders wärmere gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel verbreitet; einige bewohnen auch die Tropenzone beider Hemisphären.

I. Rotte. *Cervis pina* Dill. Blätter und Seitenzweige gegenständig, letztere dornspitzig (wenigstens bei der wildwachsenden Pflanze). Blüten 2häufig, mit 4 Kelchzipfeln und 4 (oft fehlenden) Blumenblättern, die männlichen mit 4 Staubgefäßern. Griffel 2–4 spaltig.

Sommergrüne Holzgewächse.

### 396. *Rhamnus carthartica* L. Gemeiner Weg-, Kreuzdorn.\*)

Beschreibungen und Abbildungen: *R. cathartica* L., Sp. pl. p. 193; Hayne, Arzneig. V, T. 43; Hartig, Forstkulturpl. S. 483, T. 64; Poforny a. a. D. S. 289; Nördlinger a. a. D. S. 60. „Purgardorn, Hirschdorn“.

Blätter an den Kurztrieben gebüschtet, an den Langtrieben kreuzweise gegenständig (oft schief opponirt), lang gestielt, elliptisch oder eiförmig, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig oder breit keilförmig, kurz zugespitzt, fein gekerbt=gefägt, bogennervig, kahl, oberseits dunkel-, unterseits bläffgrün, 3–6 Centim. lang und 1,5–3 Centim. breit, mit 5–15 Millim. langem Stiel, zu dessen Seiten hinfällige pfriemenförmige Nebenblättchen. Blüten in büschelförmigen achselfständigen Trugdoldchen an der Basis der jungen Triebe, gelblichgrün, mit kreuzweise ausgebreitem Kelche und sehr kleinen oft fehlenden Blumenblättern; Blütenstiele länger als der Kelch. Steinfrucht beerenförmig, erbsengroß, anfangs grün, hart, zuletzt schwarz und weich. — Aufrechter Strauch von 1,7–2,3 Met. oder kleiner Baum von 6–8 Met. Höhe (dann mit meist krummhäufigem und spannräufigem Stämme und unregelmäßiger lockerer Krone), sparrig-ästig, mit in kurze stehende Dornen auslaufenden Langzweigen. Knospen eiförmig, spitz, angedrückt beschuppt, schwarzbraun, kahl; Seitenknospen angedrückt. Zweige glatt, gelblichgrau oder grau- bis rothbraun; Rinde der älteren Äste und Stämme schwärzlich, zuletzt feinrissig mit ziemlich dicker gelber oder orangerother Bastschicht, welche im weichen Gewebe Bündel weißen breitgedrückten Bastes enthält. Holz fest, schwer, im Kern lebhaft braunroth, im Splint gelbweiß, auf der Spaltfläche schön seidenglänzend. — Eine trägwüchsige, lichtliebende, daher wenig Beschattung vertragende Holzart, welche über 100 Jahre alt wird. Giebt nach dem Abhieb wenigen und trägwüchsigen Stockauschlag, bildet aber leicht Wurzelprossen und Absenker, durch die er sich leichter vermehrt und vermehren lässt als durch die Samen, welche oft erst im zweiten Jahre keimen und dann Pflänzchen mit lederartigen, vorn weit ausgebuchteten Kotyledonen liefern.

\*) Der Name beruht auf der gefreuzten Stellung der dornspitzigen Zweige.

**Formenkreis.** Der gemeine Kreuzdorn variiert im wilden Zustande wenig oder gar nicht, während er durch die Kultur in Gärten häufig die Dornen zu verlieren pflegt, indem sich auf besserem nahrhaftem Boden anstatt der Dornspitzen der Langtriebe Endknospen ausbilden. Vergleichen fast dornenlose Formen, die übrigens auch in der Natur auf feuchtem nahrhaftem Boden und in schattigen dichten Mischwäldern bisweilen vorkommen, und meist größere Blätter haben, sind die in Gärten unter den Namen *R. davurica* Pall. (in Sibirien heimisch) und *R. Wicklins Hort.* (von unbekannter Herkunft, stets baumartig, mit geradem Stamm und abgerundeter dichtbesaubter regelmäßiger Krone) häufig kultivirten. In Gärten findet sich ferner eine Form mit spatelförmigen unterseits behaarten Blättern (*R. spathulaefolia* Hort.), welche nach C. Koch in Transkaukasien wild wachsen soll, und eine rindlich-blättrige Form unter dem falschen Namen *R. tinctoria* (nicht mit *R. tinctoria* Waldst. Kit. = *R. saxatilis* L. var. zu verwechseln). — Blüht im Mai und Juni.

**Vorkommen und geographische Verbreitung.** Der Kreuzdorn ist durch unser ganzes Gebiet und weit über dessen Grenzen hinaus verbreitet. Seine Polargrenze durchzieht nach v. Trautvetter die südliche Hälfte der skandinavischen Halbinsel (wo der Kreuzdorn nach Schübeler in Norwegen bis  $60^{\circ} 48'$ , in Schweden bis  $61^{\circ} 40'$  wild angetroffen wird), berührt die im südlichen Theile des bottnischen Meerbusens gelegenen finnischen Inseln und läuft dann durch Esthland über Narva nach dem Petersburger Kreise, von wo aus sie durch Russland nach Kasan geht. Nach Bode erreicht sie im Orenburgischen Gouvernement die Ansässer des Ural. Jenseits desselben scheint die Polargrenze des Kreuzdorns noch nicht bestimmt worden zu sein. Ebenso wenig weiß man genau, wie weit ostwärts in Asien sich diese Holzart erstrecken mag. Südwarts ist der Kreuzdorn in Europa bis auf die Halbinsel Morea, bis nach Sizilien und bis ins mittlere Spanien, westwärts bis an die Grenzen Portugals und bis Irland verbreitet. Innerhalb unseres Gebiets wächst der Kreuzdorn auf steinigem sonnigem Boden, besonders gern an steinigen, felsigen, gegen S oder W exponirten Hügeln und Bergabhängen, wo er, wenn zugleich zwischen den Steinen hinreichende humose Erde vorhanden ist, häufig baumartig wird. Er findet sich aber auch in den Ebenen, in Thalniederungen und Flüßauen, im Unterholz von Misch-Laubwäldern, in Feldhölzern, an Waldrändern, Flüsfern. Er liebt vorzugsweise kalkhaltigen Boden, was sein Fehlen in vielen Gegenden, und sein häufiges Vorkommen in anderen einigermaßen erklärt, gedeiht auf festem und lockrem Boden, verträgt aber anhaltende Bodenfeuchtigkeit nicht gut, ebenso wenig starke Beschattung. Nach Bode beansprucht der Kreuzdorn eine Sommerwärme von mindestens  $13^{\circ}$  R.

Er ist eine Pflanze der Ebenen, Hügelgelände und des niedrigen Gebirges, weshalb er auch im Süden unseres Gebiets kaum bis 900 Met. (in Oberbayern nach Sendtner nur bis 2300 p. f. = 747 Met.) emporsteigt.

### 397. *Rhamnus saxatilis* L. Steinbewohnender Wegdorn.

Synonymie und Abbildungen: *R. saxatilis* L., Sp. pl. ed. II, p. 1671; Jacq. Fl. austr. I, t. 50; Schmidt, Österreich. Baumz. III, T. 159; Poerh a. a. Ö. S. 290. — *Rh. tinctoria* Waldst. Kit., Ic. pl. rar. Hong. III, t. 25.

Blätter bezüglich der Stellung und Form wie bei vorhergehender Art, aber kleiner (2—3 Centim. lang und 10—16 Millim. breit), zarter und kürzer gestielt (Stiel höchstens 5 Millim. lang, von der Länge der Nebenblätter), auf der unteren Fläche wenigstens an den Nerven flaumhaarig. Blüten wie bei *Rh. cathartica*, jedoch Blumenblätter der männlichen Blüten lineal bis länglich-lineal, fast halb so lang wie der Kelchsaum, der weiblichen borstig-fädenförmig, sehr kurz. Steinfrüchte fuglig oder freisäförmig, noch kleiner als bei voriger Art, reif ebenfalls schwarz. — Tritt unter zwei Formen auf, nämlich:

α. *humilis* Neirl. (Flora von Niederösterreich, S. 840), ein niedriger, kaum 1 Met. hoch werdender, sparrig-ästiger, dorniger Steinstrauß mit knorriegen, niedergedrückten oder aufsteigenden Stämmchen.

β. *erecta* Neirl. (a. a. Ö.), ein aufrecht wachsender, 0,7—1,3 Met. hoher Mittelstrauch mit diversen etwas stärker behaarten Blättern und schlankeren Ästen (Rh. tinctoria Waldst. Kit.).

An sonnigen, bebauchten, steinigen und felsigen Orten, nur auf Kalkböden, nicht häufig: α. im Südwesten, Süden und Südosten unseres Gebiets (in Oberbayern, Oberschwaben, Baden, Schweiz, Österreich, Steiermark, Tirol, Kärnthen, in Ungarn und Siebenbürgen) und darüber hinaus in Frankreich und Oberitalien; β. in Ungarn, Siebenbürgen und Croatiens. Die westliche niedrige Form hat auch eine größere vertikale Verbreitung, indem sie in den Alpen bis 4000 p. f. = 1299 Met. und darüber (in Oberbayern nach Sendtner bis 4184 p. f. = 1359 Met.) emporsteigt, während β. auf die Region der Hügelgelände und der niedrigen Gebirge beschränkt ist. Die Form α. wird gegen ihre obere Grenze hin oft zwerghaft klein und bekommt niedergedrückte, sehr ästige, kurzzweigige Stämmchen und kleine (nur 12—20 Millim.) lange Blätter. Eine solche subalpine Form ist *Rh. humifusa* Schur (*R. saxatilis* a. *humifusa* Schur in Enum. pl. Transs., p. 142). Die Form β. wird in Gärten, wo man sie nicht selten als Zierstrauch kultiviert, ein ansehnlicher, buschiger, sparrig-ästiger Strauch von 1,5—3 Met. Höhe. — Blüht im Mai und Juni.

**398. Rhamnus intermedia Steud. Hochst. Mittler Wegdorn.**

Synonyme und Abbildungen: Rh. intermedia Steud. Hochst. in Flora 1827, T. 74. — Rh. infectoria Koch, Syn. ed. II. p. 162; Reichb., Fl. Germ. p. 487; Neilr. Fl. croat. p. 217; Visiani. Fl. dalm. t. 37; Pojarkov a. a. D. T. 291 nicht L. — Rh. adriatica A. Jord.

Blätter meist gegenständig, selten (wegen der spärlichen Kurztriebe) gebüschtelt, sehr kurz gestielt und klein (5—12 Millim. lang und 5 bis 10 Millim. breit), rundlich oder verkehrt-eiförmig-rundlich, fein und drüsig gekerbt-gesägt, kahl, derb. Stiel von der Länge der sehr kleinen häutigen Nebenblätter. Blüten in achselständigen Trugdoldchen, grünlich-weiß. Steinfrüchte beerenförmig, klein, kuglig, schwarz; Samenspalte geschlossen. — Niedriger sparrig-ästiger Kleinstrauch, mit kurzen starken stechend dornspitzigen Zweigen.

An sonnigen felsigen Orten in der warmen Region des südlichen Siebenbürgens (häufig auf dem Schloßberge und a. a. D. bei Kronstadt nach Schur) und der adriatischen Zone (Istrien, Kroatien, Dalmatien). — Blüht im Mai.

Anmerkung. Rh. infectoria L., mit welcher Art die hier beschriebene lange Zeit verwechselt worden ist, unterscheidet sich von derselben durch eine offene Samenspalte und größere, elliptische oder eilanzettförmige unterseits nebstelige Blätter. Er bewohnt Süd- und Westeuropa, von Unteritalien westwärts bis Südspanien. Seine Früchte bilden in Südfrankreich unter dem Namen „Graines d'Avignon“ als Färbemittel einen nicht unwichtigen Handelsartikel.

II. Rotte. Alaternus Tourn. Blätter lederartig, von mehrjähriger Dauer, sammt den stets wehrlosen Seitenzweigen abwechselnd gestellt. Blüten 2 häufig, von gleichem Bau, wie in der ersten Rotte. — Immergrüne Sträucher der Mediterranzone.

**399. Rhamnus Alaternus L. Immergrüner Wegdorn.**

Beschreibungen und Abbildungen: Rh. Alaternus L., Sp. pl. p. 193; Nouv. Duh. III. t. 14; Pojarkov a. a. D. T. 291. Italienisch: „Linterno“. Slavisch: „Slatka Kita“.

Blätter gestielt, eiförmig elliptisch bis länglich-lanzettförmig, fein bespitzt, am Rande knorpelig verdickt, wellig hin und her gebogen und entfernt gezähnt, kahl, glänzend grün, 3—6 Centim. lang und 2—3 Centim. breit, mit 3—10 Millim. langem Stiel. Blüten in kleinen einfachen oder zusammengelegten blattwinkelständigen Trübchen, goldgelb, schwach wohlriechend, ohne Blumenblätter. Steinfrucht beerenförmig, kuglig, anfangs gelb, reif schwarz. — Schöner immergrüner, aufrechter, bisweilen baumartig werdender Strauch von 2—5 Met. Höhe.

An sonnigen, bebauchten, felsigen Plätzen der warmen Region Istriens und Dalmatiens, selten; übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im März und April.

III. Rotte. *Frangula* Mill. Blätter und Seitenzweige wechselständig, ältere im Herbst abfallend, letztere stets wehrlos. Blüten entweder 2 häufig-polygamisch mit 4 blättriger Blumenkrone und 4 Staubgefäßern, oder zwittrig mit 5 blättriger Blumenkrone und 5 Staubgefäßern.

Sommergrüne Sträucher.

† Blüten 1 häufig-polygamisch, 4 gliedrig. Griffel 2—3 spaltig.  
Samen mit Spalte.

#### 400. *Rhamnus alpina* L. Alpen-Wegedorf.

Beschreibungen und Abbildungen: Rh. alpina L., Sp. pl. p. 193; Hartig a. a. L. T. 16; Pokorný a. a. L. T. 292. „Steinstranch“.

Blätter gestielt, länglich-eiförmig oder elliptisch, kurz zugespitzt, sehr fein gekerbt-gezähnt, siedernervig (mit sehr zahlreichen geraden parallelen Seitennerven), kahl, oberseits dunkel (im Alter glänzend-), unterseits hell- und mattgrün, 4—13,5 Centim. lang und 2,5—4,7 Centim. breit, mit 5—20 Millim. langem Stiele. Blüten in blattwinkelständigen Büscheln, 2 häufig, klein, grünlichgelb, mit kreuzförmigem Kelch, ohne Blumenblätter. Steinfrucht klein, verkehrt-eiförmig, reif schwarz. — Schöner aufrechter Strach von 2—3,3 Met. Höhe mit glatter graubrauner Rinde und großen eiförmigen angedrückt beschuppten schwarzbraunen Knospen. Das frische Holz der Zweige hat einen widrigen Geruch.

An felsigen, bebauchten Plätzen, in Wältern des Jura und in den Vorbergen der südlichen Alpen, von der südlichen Schweiz durch Tirol (?), Kärnthen, Steiermark, Krain bis Istrien, Croatiens und Dalmatien, desgleichen in Siebenbürgen, angeblich auch in den Alpen der Bukowina. Höhenverbreitung nicht genau bekannt; tritt nach Pokorný erst oberhalb 2500 m. ü. M. (790 Met.) auf. Wird auch als Ziergehölz angepflanzt und kommt noch in der norddeutschen Zone (die baltischen Provinzen angenommen) fort. Ist südostwärts bis in die Türkei und Griechenland, südwärts bis Unteritalien und Sardinien, westwärts bis Mittelspanien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

#### 401. *Rhamnus pumila* L. Zwerg-Wegedorf.

Beschreibungen und Abbildungen: Rh. pumila L., Mant. p. 49; Jacq., Coll. II, t. 11; Pokorný a. a. L. T. 293.

Blätter gestielt, eiförmig oder rundlich, fein gekerbt-gesägt oder am Grunde ganzrandig, kahl, nur unterseits an den Nerven flaumhaarig, derb, lebhaft grün, 2,5—4 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit, mit 5 bis 10 Millim. langem Stiele. Blüten gebüschtelt an der Basis der jungen Triebe, mit lanzettlichen zugezogenen gelbgrünen Kelch- und kleinen weißen (bisweilen fehlenden) Blumenblättern. Steinfrucht verkehrt-eiförmig, schwarz, Samen gelb. — Niederliegender, dicht behaubter Kleinstrauch oder dem Boden angedrückte Polster bildendes Erdholz, mit in der Jugend flaumhaorigen Zweigen.

An felsigen und steinigen Plätzen der subalpinen und alpinen Region der Kalkalpen der Schweiz, Oberbayerns, Tirols, Oberösterreichs, Steiermarks, Kärnthens, Krains, Istriens und Dalmatiens, in den karpathischen Alpen nach Sendtner zwischen 4200 und 6245 p. F. (1364 und 2028,6 Met.), in den salzburger nach Sauter bis 5000 p. F. (1786,6 Met.) emporsteigend. Ist durch fast ganz Europa verbreitet und soll nach Bissiani (Fl. Dalm. III, p. 233) eine bloße Varietät von Rh. Frangula sein. — Blüht vom April bis Juli.

†† Blüten zwittrig, mit 5 blättriger Blumenkrone und 5 Staub-gefäßen. Griffel einfach, ungekehrt. Samen ohne Spalte.

#### 402. *Rhamnus Frangula* L. Gemeiner Faulbaum.

Synonyme und Abbildungen: Rh. Frangula L., Sp. pl. ed. II, p. 280; Schmidt, Oesterr. Baumk. III, T. 154; Hahne, Arzneigew. V, T. 44; Ettingh. Pok. Physiot. austr. t. 465; Pokorný a. a. L. T. 293; Nördlinger a. a. L. T. 63. — *Frangula vulgaris* Rehb.; Hartig a. a. L. T. 484, T. 66. — „Pulverholz, Schießbeere, Faulbeere, Läusebaum“.

Blätter gestielt, eiförmig, elliptisch, länglich, an beiden Enden abgerundet oder kurz zugespitzt ganzrandig, fiedernervig, kahl oder jung etwas flaumig, beiderseits hellgrün, dünn, 4—7 Centim. lang und 2,5—5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten in blattwinkelständigen Trugdoldchen oder zu 1—2 in den Blattachsen, weißlich. Steinfrüchte kuglig, erbsengroß, anfangs grün, dann roth, zuletzt schwarz. Keimpfanze mit einrunden Samenschuppen. — Aufrechter Strauch von 1,3—4 Met. Höhe, auch wohl kleiner 5—7 Met. hoher Baum mit besenförmiger Krone. Knospen nackt, filzig behaart; Langtriebe und die Stocklochden rutenförmig, an der Spitze feinfilzig, jung dunkleroth, später violett- oder fast graubraun, mit länglichen weißen Lentizellen. Stämme und Äste mit grau- bis schwarzbrauner glatter, im Innern grüngelber Rinde. Holz schwamig,

Fig. LXXIV.



Faulbaum, *Rhamnus Frangula* L.

1. Zweig mit Blüten und Früchten, nat. Gr. — 2. Blüte von der Seite, 3. dieselbe im lenthrechten Durchschnitt. — 4. Blüte mit abgezehrten Staubblättern. — 5. Blumenblatt mit dem eingeschlossenen Staubgefäß, von der inneren Seite. — 6. Steinern der Beere. — 7. 8. Derfelbe im Längs- und Querschnitt (Fig. 2-8 vergr.).

leicht, gelb bis roth. Ist in der Jugend raschwüchsig und macht nach dem Abhieb reichlichen und raschwachsenden Stockauschlag, eignet sich deshalb zum Niederwaldbetrieb. Vermehrt sich sowohl durch Samen als auch durch Wurzelauschlag und wird über 60 Jahre alt.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der Faulbaum ist durch fast ganz Europa und ostwärts bis weit nach Sibirien hinein verbreitet. Seine Nordgrenze ist auch in Europa nicht genau ermittelt, doch geht er weiter nordwärts, als *R. cathartica*, in Norwegen nach Schübler bis  $64^{\circ} 30'$ , in Schweden nach Fries bis Piteå-Lappmark ( $65^{\circ} 30'$ ), in Finnland nach Wizzen bis Fänsöla ( $64^{\circ} 30'$  Br.), im russischen Lappland bis  $66^{\circ} 50'$ . In Russland geht die Grenze nach Bode an der Nordspitze des Onegasees vorbei durch die Gouvernements Wologda und Perm nach dem Ural. Südwarts ist der Faulbaum bis Südrussland, bis in die Türkei, bis Dalmatien und durch ganz Italien verbreitet, westwärts durch Frankreich, Nord- und Mittelspanien bis Portugal, sowie bis Irland. In unserem Gebiete findet er sich überall, von den Niederungen und Seenplatten der norddeutschen Zone bis in die Alpen, woselbst er, in Bayern (nach Sendtner) bis 3085 p. f. (1002 Met.), in Tirol (nach Hansmann) sogar bis 4400' (1429 Met.) emporsteigt. Er liebt einen frischen bis anhaltend feuchten Boden, wächst daher häufig in Auenwaldungen, kommt übrigens in allerhand Wäldern, auch in Nadelwäldern eingesprengt vor. Er verträgt auch Sumpf- und Moorböden, weshalb er auf sumpfigen, moorigen Wiesen und Weiden (so z. B. in den baltischen Provinzen, in den „Wichländereien“ als Mischholz der Weißerle sehr häufig) und selbst auf Hochmooren angetroffen wird. Er leidet weder durch Frost, noch durch starke Beschattung, weshalb er sich in auf Marsch- und Bruchböden stockenden Mittelwäldern auch zu Unterholz vorzüglich eignet. — Blüht vom Mai bis September und reift die Frucht vom Juli an, weshalb die rutenförmigen Zweige vom Hochsommer an gleichzeitig mit Blüten, grünen, rothen und schwarzem Beeren bedeckt sind.

#### 403. *Rhamnus rupestris* Scop. Helsen-Wegdorn.

Synonyme und Abbildungen: *Rh. rupestris* Scop., Fl. carn. I. p. 164. t. 5; *Potomia* a. a. D. T. 294. — *Rh. punicea* Wulf., Jacq. Coll. II. t. 11. — *Frangula* *Wulfenii* Rehb.; *F. rupestris* Schur.

Blätter gestielt, oval oder länglich-eiförmig, grob, aber leicht gesägt mit etwas knorpeligen Rändern, kahl, oberseits dunkel-, unterseits hellgrün, 3—3,5 Centim. lang und 2—2,5 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten weißlich, in blattwinkelständigen Trugdoldchen. Stein-

früchte wie bei vorhergehender Art. — Kleinstrauch mit aufsteigenden flaumhaarigen Zweigen.

In den südlichen Alpen an felsigen und steinigen sonnigen Orten (in Kärnthen, Krain, Croation und Dalmatien), sowie in den südlichen Karpathen, an Gebirgsbächen (in Siebenbürgen bei Bapnik-Kánya im Distrikt Szovár und anderwärts nach Baumgarten und Schur), außerhalb des Gebiets noch in den Venetianischen Alpen und in der Türkei. — Blüht im Juni und Juli.

### Bierunddreißigste Ordnung.

#### Dreiknöpfige.

(Tricoccace.)

Kräuter und Holzgewächse mit freiem, oberständigem Fruchtknoten, aus dem sich bei der Mehrzahl eine dreiknöpfige zerpringende Spaltfrucht, seltner eine zwei- bis dreifächerige zwei- bis dreischläblige Kapsel oder eine beerenförmige, 2 bis mehrere Steine einschließende Steinfrucht entwickelt. — Unter den Holzgewächsen unseres Gebiets ist diese große Ordnung nur durch wenige Arten der beiden folgenden Familien repräsentirt.

I. *Empetraeae*: Blüten 2häufig oder polygamisch. Kelch-, Blumenblätter und Staubgefäß 3, alternirend, erstere bleibend. Fruchtknoten auf hypogynischer Scheibe, 3—9fächrig, mit kurzgestielter oder sitzender gestrahlter Narbe. Steinfrucht beerenförmig, mit 2—9 einsamigen Steinernen. Same mit fleischigem, den Keim umschließendem Einweiz.

II. *Euphorbiaceae*: Blüten meist eingeschlechtig, von sehr verschiedener Bildung. Fruchtknoten stets 3fächrig, aus 3 zusammengeschlagenen Fruchtblättern gebildet, welche an eine Mittelsäule angeheftet sind. Frucht entweder eine in 3 Stücken (*cocci*) zerfallende Spaltfrucht oder (selten) eine dreifächerige fachspaltige Kapsel. Samen mit fleischigem, den Keim umschließendem Einweiz.

### Bierundsechzigste Familie.

#### Rauschbeerartige Gewächse.

(*Empetrae* Nuttall.)

Zimmergrüne Kleinsträucher und Erdhölzer mit nebenblattlosen kleinen linealen, gedrängt stehenden Blättern und kleinen 2häufig polygamien Blüten. In unserem Florengebiet findet sich von dieser kleinen Familie nur eine Art der Gattung:

#### CXLV. *Empetrum* L. Rauschbeere.

Blüten regelmäig, männliche mit einem Fruchtknotenrudimente, weibliche mit 3 Stanzgefäßrudimenten. Einzige Art:

#### 404. *Empetrum nigrum* L. Schwarze Rauschbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: *E. nigrum* L., Sp. pl. p. 1022; Rehb., Ic. Fl. gern. V. f. 4810; Pokorný a. a. Č. 295; Nörlslinger, Förstbot. II, Č. 207. „Krähenbeere“.

Blätter zu 3—4 wirteständig, mir gegen die Astenden wechselseitändig und sehr gedrängt, lineal, nadelförmig, stumpf, am Rande ungerollt, fahl oder schwach gewimpert, lederartig, glänzend grün, 4—5 Millim. lang und 1 Millim. breit. Blüten sehr klein, einzeln in den oberen Blattwinkeln, röthlich oder weißlich, männliche mit haarfeinen, weit hervorragenden Staubfäden. Frucht beerenförmig, erbsengroß, erst grün, zuletzt schwarz. — Immergrines Erdholz, mit kriechenden wurzelnden Stämmchen, Polsterbildung.

In Nadelwäldern auf moorigem moosigem Boden, sowie auf Torfmooren (namentlich Hochmooren) durch das ganze Gebiet zerstreut und über dessen Grenzen hinaus bis Skandinavien, (Lappland), Sibirien, Oberitalien, Nord- und Mittelspanien und Großbritannien, sehr häufig in moorigen Kiefernwäldern und Brüchen der Ostseeprovinzen und Ostpreußens, westwärts bis Westfalen und bis zum Niederrhein; in der südlichen Hälfte des Gebiets fast ausschließlich Gebirgsplantze, Hochmoore bewohnend (so im Erzgebirge, Riesengebirge, Böhmer- und Bairischen Wald), oder magere, moosige Alpentriften (in den Alpen und Karpathen). Findet sich nach Sendtner im Bairischen Walde zwischen 4100 und 4500 p. F. (1331 und 1461,8 Met.) Höhe, in den bairischen Alpen zwischen 5200 und 6300 p. F. (1689 und 2046,5 Met.). — Blüht vom Mai bis Juli.

## Fünfundsechzigste Familie.

## Wolfsmilchartige Gewächse.

(Euphorbiaceae.)

Diese große, aus Kräutern, Sträuchern und Bäumen bestehende, vorzüglich in den Tropenländern durch zahlreiche Gattungen und Arten vertretene Familie ist unter den Holzgewächsen unseres Florengebiets nur durch 3 Arten repräsentiert, wovon 2 der Gattung *Euphorbia*, 1 der Gattung *Buxus* angehören.

### CXLVI. *Euphorbia* L. *Wolfsmilch.*

Blüten eingeschlechtig-einhäufig: männliche aus 1 auf einem Stielchen stehenden Staubgefäß (Staubfäden scheinbar gegliedert), weibliche aus einem gestielten Stempel (3-fädrigem, 3knöpfigem Fruchtknoten mit 3 zweispaltigen Griffeln) bestehend. Je 10 bis viele männliche und 1 weibliche Blüte von einer gemeinsamen perigonartigen becherförmigen Hülle (cyathium) umgeben, deren Rand 4—5 dicke, querovale, halbmondförmige oder zweihörnige Drüsen trägt, zusammen eine scheinbare 10—vielmännige Zwitterblüte bildend. Frucht überhängend, 3knöpfig, in 3 einsame Theilsfrüchte (Knöpfe) zerfallend, indem die Knöpfe sich von der stehensbleibenden Mittelfäule loslösen. Samen am Nabel mit einem oft großen Anhänger (strophiolus) versehen. — Kräuter, Halbsträucher und Sträucher, mit scharfem weißem Milchsaft in allen fruchtigen Theilen. Blüten in convexe oder halbkuglige Trugdolden gestellt, deren gabeltheilige Strahlen von gegenständigen Deckblättern gestützt sind. Blätter zerstreut, einfach, ganz und meist auch ganzrandig, ohne Nebenblätter.

#### 405. *Euphorbia spinosa* L. *Dornige Wolfsmilch.*

Beschreibungen und Abbildungen: *E. spinosa* L., Sp. pl. p. 457; Reichb., Ic. Fl. germ. V. f. 4766; Pokorny a. a. D. S. 296.

Blätter sitzend, länglich oder länglich-lanzettförmig, fahl, lederartig, bläulichgrün, 10—15 Millim. lang und 3—4 Millim. breit. Blüten in endständiger, einfacher, wenig strahliger Trugdolde; Honigdrüsen 5, ganzrandig, gelb. Frucht fast kuglig, kurz weichstachlig; Samen glatt, bräunlich-gelb. — Kahler, immergrüner, sehr ästiger, 16—26 Centim. hoher Kleinstrauch, dessen junge Zweige bisweilen dornigspitzig sind.

An dürren steinigen Orten in Dalmatien; durch das mediterrane Europa, östwärts bis Griechenland, westwärts bis Südostspanien verbreitet. — Blüht vom März bis Mai.

#### 406. *Euphorbia dendroides* L. *Baumartige Wolfsmilch.*

Beschreibungen und Abbildungen: *E. dendroides* L., Sp. pl. p. 462; Reichb., I. c. f. 4772; Pokorny a. a. D.

Blätter gedrängt stehend, sitzend, lineal-lanzettförmig, fahl, bläulich-grün, ziemlich dünn, 4—5,3 Centim. lang und 8—10 Millim. breit. Blüten in endständigen 5—6= (selten blos 3= oder bis 8=) strahligen Trugdolden mit gabeltheiligen Strahlen; Honigdrüsen halbmondförmig, gelb. Frucht klein, kuglig, glatt; Samen kuglig, fahl. — Unsehnlicher, aufrechter, kahler, immergrüner Strauch mit wiederholt dreigabigen Stämmen, welche

samt den älteren entlaubten Nesten mit den spiraling angeordneten Narben der abgefallenen Blätter bedeckt sind. Wird bis 2 Met. hoch und bildet abgerundete Büsche.

Am Meerestrande Dalmatiens und der benachbarten Inseln an sonnigen, feuchten Plätzen und Hügeln stellenweise. Findet sich auch in Griechenland, Italien, auf Corsika, den hyberischen und balearischen Inseln und an der nordkatalanischen Küste. — Blüht im Februar und März.

### CXLVII. *Buxus L. Buchsbaum.*

Blüten einhäufig, mit vierblättrigem Perigon, männliche mit 4 freien Stanzgefäßern, weibliche mit einem 2—3 kurze Griffel tragenden Fruchtknoten, erstere von einem Deckblatte gestützt, letztere von dreien solchen umgeben. KapSEL zwei- bis dreiknöpfig, mit 2—3 Schnäbeln, welche beim Auftreten in 2 zerpalten; Knöpfe 2famig. — Immigrüne Sträucher der Mediterranzone und des wärmeren Mitteleuropa. Holz sehr gleichmäßig, feinsärig, gelb, hart und schwer, mit deutlichen engen Zahrringen, aber ohne Porenreise, sehr feinporig.

#### 407. *Buxus sempervirens L. Gemeiner Buchsbaum.*

Beschreibungen und Abbildungen: *B. sempervirens* L., Sp. pl. p. 983; Reichb., Ic. fl. germ. V. f. 4808; Polozov a. a. Ζ. 297; Nördlinger a. a. Ζ. 208.

Blätter gegenständig, sehr kurz gestielt, eiförmig, elliptisch oder länglich, stumpf oder ausgerandet, selten spitz, ganzrandig, lederartig, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt bleichgrün, 2—3 Centim. lang und 10 bis 16 Millimi. breit. Blüten in blattwinkelständigen Knäueln, von denen die meisten männlich, nur eine mittlere weiblich zu sein pflegen, gelblich. KapSEL verkehrt-eirund, reif schwarzbraun; Samen länglich, dreikantig, schwarz. — Sträuch von 2—7 Met. Höhe, bisweilen baumartig. Stamm im Alter gewunden, Zweige 4kantig, Blätter gedrängt stehend. — *B. suffruticosa* Lam. Zwergsträuch mit sehr ästigen Stämmchen und kleineren oft verkehrt-eiförmigen oder rindlichen Blättern. Der Buchsbaum ist eine überaus trägewüchsige Holzart, die aber 4 bis 5 Jahrhunderte alt zu werden und dann doch eine Stammdicke bis zu 1½ Met. Durchmesser zu erreichen vermag. Sein Holz ist das feinste bekannte europäische Holz, das beste Material zu Holzschnitten, seine Rinde an jungen Stämmen feinrissig rauh, an alten sich in dünnen Lappen ablösend, schwitziggelb. Besitzt große Reproduktionskraft und verträgt daher das Beschneiden trefflich, vermag starke Beschattung zu ertragen, obwohl er wild gewöhnlich in sonniger Lage vorkommt.

Wild auf sonnigen, steinigen, bebischten Hügeln und Bergen (namentlich auf Kalkboden) in der Schweiz (namentlich in baseler und solothurner Zura, hier die Hügel und Berghänge oft als dichter, meterhoher, immergrüner Mantel überziehend), im Elsaß (besonders im oberen Illthale und im Sundgau), in Lothringen, Überbaden (z. B. bei Eschbach zwischen dem Dreisam- und Glotterthal, viele Morgen Landes bedeckend), sowie in den südlichen Kronländern Österreichs (in Südtirol, Kätrien, Dalmatien und besonders auf den dalmatinischen Inseln). Der Zwergbuchsbaum, eine verknüppelte Form dürrer Standorte, wird im ganzen Gebiete zum Einfassen von Gartenbeeten verwendet und zu diesem Behufe unter der Scheere gehalten. Es gibt Gartenformen mit silberweiß und gelb gerandeten Blättern (var. *argentea* und *aurea* Hort.), sowie mit sehr schmalen (var. *angustifolia* Mill.). — Der Buchsbbaum ist außerhalb unseres Gebiets durch das ganze südliche Europa verbreitet, von der Türkei bis Portugal, südwärts bis Algerien, wo er als wahrer Baum auftritt. Obwohl eine mediterrane Holzart gelehrt, er doch noch in England, Norwegen (längs der Küste bis  $67^{\circ} 56'$ ) und Schweden (bis  $59^{\circ} 7'$ ) als Ziergehölz und wird dort sogar noch baumartig. — Blüht im März und April.

### Funfunddreißigste Ordnung.

#### Harzbäume.

(Resiniferae Wk.)

Holzgewächse mit wechselständigen, meist zusammengezählten, selten einfachen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten meist eingeschlechtig, selten zwittrig, von sehr verschiedener Anordnung und Bildung, jedoch regelmäßig. Fruchtknoten unter- oder oberständig, einzäichig, mit einer grundständigen Samenknoede. Frucht steinfruchtartig. Samen ohne Einweiss. — Zeichnen sich durch harzige, balsamische oder gummiartige Säfte aus. Sind der Mehrzahl nach anztereuropeische Pflanzen, in Europa nur durch die folgenden zwei Familien repräsentirt:

I. *Juglandaceae* DC. Blüten eingeschlechtig, 1- oder 2häufig, männliche in Rätschen, von einem Deckblatt (Rätschenschuppe) gestützt, mit mehrtheiligem Kelche, ohne Blumenkrone, und mit 3 bis vielen Stanzgefäßern; weibliche büschel-, ähren- oder traubenförmig gehänkt, mit unterständigem Fruchtknoten, epigynem verwachsenblättrigem oft rudimentärem Kelch und mehrblättriger (häufig fehlender) Blumenkrone. Frucht groß, eine Steinfrucht mit unregelmäßig aufberstender fleischiger Hülle und großem 2klappigem Steinernen (der „Wallnuss“), welcher einen geraden Reim mit sehr großen runzlig gefalteten Rothledonen enthält.

II. Terebinthaceae DC. Blüten eingeschlechtig 1—2 häufig, selten zwittrig in aus Ähren oder Büscheln zusammengefügten Rispen oder Sträusen, mit Deckblättchen versehen. Kelch mit der scheibenförmig erweiterten Blütenachse verwachsen, ganz oder getrenntblättrig. Blumenblätter so viele als Kelchblätter und mit diesen alternirend, oder fehlend. Staubgefäße dem Rande einer hypogynen Scheibe eingesetzt, so viele als Kelchblätter oder doppelt so viele oder sehr viele, frei oder monadelphisch. Fruchtknoten einzeln, selten mehrere, überständig, frei. Frucht meist klein, steinfruchtartig, oft trocken; selten Flügelfrüchte. Reim gekräummt.

### Sechs und siebzige Familie.

#### Wallnussartige Laubhölzer.

(Juglandaceae DC.)

Sommergrüne Bäume mit großen unpaarig-gesiederten Blättern, deren Blüten sich mit dem Laubaustrieb entwickeln. Enthalten in den krautigen Theilen einen wässrigen aber aromatischen Saft. Sind der Mehrzahl nach in Nordamerika heimisch, einige in Asien und in der Mediterranzone, in Mitteleuropa als Obst- und Ziergehölze verbreitet, wegen ihres werthvollen Holzes aber zugleich auch von forstwissenschaftlicher Bedeutung\*).

#### CXLVIII. Juglans L. Wallnussbaum.

Blüten 1 häufig, männliche mit 5—6 theiligem Kelch und zahlreichen freien kurzgestielten Staubgefäßen, weibliche einzeln oder ährenförmig angeordnet, mit 4zähligem abfallendem Kelchsaum, 4blättriger sehr kleiner Blumenkrone und 2 fleischigen voluminösen Narben (Fig. XII, 6. 7.). Fruchthülle mit lederartiger Haut und zäher fleischig-fasriger Innenschicht, ungenießbar. Samen dünnhäutig, von der Form der Nootyledonen, welche beim Keimen innerhalb der Nusschale daher unter dem Boden bleiben, essbar, ölkaltig. — Die in Nordamerika und Asien heimischen Arten dieser Gattung sind raschwüchsige, groß und alt werdende Bäume mit stark entwickelter Pfahlwurzel. Mark der Zweige gefächert, Holz mit deutlichen Markstrahlen und Jahrtringen, aber ohne auffälligen Frühlingsporenring, zerstreut porös, hart.

\* ) Vgl. Th. Wenzig, Die in Norddeutschland kultivirten Juglandeen (Monatsschrift zur Beförd. d. Gartenbaues in d. kön. preuß. Staaten. 24. Jahrg. 1881. S. 459, 488 ff.), und Dankelmann, Anbauversuche mit ausländ. Holzarten in d. preuß. Staatsforsten (Dankelmann's Zeitschr. XVI. 1884, S. 289 ff. 345 ff.).

#### 408. *Juglans regia* L. Edler, gemeiner Wallnussbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *J. regia* L., Sp. pl. p. 997: Hayne, Arzneig. XIII, T. 17; Döll, Flora v. Baden, II, T. 546; Pokorný a. a. O. T. 298; C. Koch, Dendrol. I, T. 584; Nördlinger a. a. O. T. 259. — Griechisch „*zegevē*“.

Blätter sehr groß, aus 5—9 kurzgestielten Blättchen zusammengefügt, diese länglich-eiförmig, kurz zugespitzt, ganzrandig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, 6,3—10,5 Centim. lang und 3,4—6,5 Centim. breit. Länge des ganzen Blattes 2—3,5 Decim. Männliche Räucherchen an der Basis der jungen Triebe aus Seitenknospen der vorjährigen sich entwickelnd, sitzend, hängend, dickwollig, dichtblütig, grünlich, 8—10,5 Centim. lang; weibliche Blüten einzeln oder zu 2—3 und mehr an der Spitze der jungen Triebe, grün mit meist purpurroten Narben. Steinfrucht kuglig, grün, glatt, drüsig punktiert, bespitzt, 4—6 Centim. im Durchmesser; Außenhülle unregelmäßig auf- und abspringend; Fuß länglich, bespitzt, grubig gefurcht sonst glatt, scherbengelb, 2,5—5 Centim. lang, mit 4 Scheidewänden im Innern. — Schöner Baum 3.—2. Größe mit starkem Stamm und breitästiger abgewölbter reichbelaubter Krone. Stamm jung mit glattem aschgrauem Periderma, alt mit dunkelgrauer tiefrißiger Borke bedeckt. Holz im Kern braun und braunschwarz gewässert, im Splint schmutzig weiß. Zweige stark, rund, die einjährigen olivengrün, die älteren dunkelbraun, alle mit länglichen weißen Lenticellen. Knospen eiförmig-kuglig, von 4 lederartigen Schuppen umschlossen, grünlichbraun oder gelblichgrau, feinfilzig, Seitenknospen abstehend, gerade über der großen senkrechten 3 Gruppen von Gefäßbündelspuren zeigenden Blattstielaarbe.

Formenkreis. Es dürfte kaum eine zweite Holzart geben, welche so vielfach variiert und dennoch keinen Übergang in die verwandten Arten zeigt, wie der Wallnussbaum. Die zahllosen Varietäten und Rassen des Wallnussbaumes müssen daher als durch die Kultur entstandene betrachtet werden.

C. Koch (a. a. O.) bringt dieselben in 7 Gruppen: 1. Varietäten des Wachsthums (z. B. var. pendula, mit hängenden Zweigen, die „Tannerwallnuss“); 2. Varietäten der Blätter (z. B. *J. regia monophyllos*, mit einfachen oder gedreiten Blättern, *J. regia rotundifolia*, mit rundlichen Blättchen, *J. regia serratifolia*, mit gesägten Blättchen, *J. regia asplenifolia*, mit fiederförmig eingeschnittenen Blättchen, *J. regia laciniata*, mit geschnittenen Blättchen, eine sehr elegante Form, *J. regia heterophylla*, mit bald normalen, bald unregelmäßig zerschlitzten Blättchen, *J. regia variegata*, mit weiß oder gelb gescheckten Blättchen); 3. Varietäten bezüglich der Blütezeit (späte und frühe); 4. solche hinsichtlich des Fruchtstandes (var. *racemosa*, die „Traubennuss“, mit 15—24 in dichten Trauben stehenden Früchten), 5. hinsichtlich der Gestalt und Größe der Frucht (z. B. *J. regia macrocarpa*, die „Pferde- oder Riesen-nuss“, welche bis 5,5 Centim. Länge erreicht, die *J. regia elongata*, deren Fuß noch länger

aber viel schmäler, höchstens 2,6 Centim. dick ist, die *J. regia rostrata*, wo die Nuss an beiden Enden spitz zuläuft, u. a. m.); 6. bezüglich der Dicke der Nusschale (z. B. *J. regia fragilis*, mit dünner leicht zerbrechlicher Schale, wie bei der Knackmandel); 7. hinsichtlich der Farbe der Samenhaut (*J. regia rubra*, mit rother Samenhaut).

Vorkommen und geographische Verbreitung. Für das eigentliche Vaterland des Nussbaums hat lange Zeit Persien gegolten. Neuerdings hat Th. v. Heldreich nachgewiesen, daß er gleich der Rosskastanie (s. oben S. 774) schon in Griechenland heimisch ist, wo er namentlich im östlichen Aetolien am Korax, in Phthiotis am Oeta- und Kerkosgebirge und in Eurytanien (am Weluchi, Chalikoni u. a. O.) im Gemisch mit Kastanien und Eichen in großer Menge wild wächst, besonders in den feuchteren Thälern und Schluchten bis hoch hinauf in die Region der griechischen Tanne, namentlich häufig in einer Seehöhe von 650 bis 1300 Met. Auch in Bosnien (namentlich im Bosna- und Krivajathale) kommt der Nussbaum in ganzen Beständen wildwachsend vor. Von der Balkanhalbinsel ist er ostwärts durch die waldigen Gebirgsgegenden Transkaukasiens, Armeniens und Persiens bis Nordindien und vielleicht sogar bis Nordchina verbreitet. Die Kultur des Wallnussbaumes wird in allen Ländern der südlichen Hälfte Europas und innerhalb unseres Gebiets mit Ausnahme Norddeutschlands, wo er nur selten seine Früchte reift, überall in der Region der Ebenen und Hügellände, in den südlichen Ländern auch noch in der Buchenregion (z. B. im Bihariagebirge Ungarns nach Kerner noch bei 2000 p. F. = 649,7 Met., im Pinzgau nach Sauter bis 3000 p. F. = 974 Met., am Südabhang der Alpen zwischen 950 und 1150 Met., in den Vogesen bis 650 Met. nach Kirchleger) betrieben. Dieselbe erstreckt sich nach A. de Candolle in der westlichen Hälfte Europas bis zum 56., in der östlichen Hälfte bis zum 52. Breitengrade. Im Südosten unseres Gebiets ist der Wallnussbaum stellenweise völlig verwildert (in Slavonien, in der südlichen banater Militärgrenze, wo er — nach Kitaibel und Henffel — kleine Wälder bildet, desgleichen in Siebenbürgen, z. B. bei Hammersdorf, wo nach Schur zusammenhängende Nussbaumwaldungen existiren, am Fuße des Bihariagebirges, wo dieser Baum nach Kerner in Gesellschaft von *Prunus domestica* sehr häufig kultivirt wird und mehrere Dörfer im Schoß förmlicher Wallnusswälder liegen). Außer dort finden sich größere Nussbaumplantirungen in den Thälern der österreichischen Alpenländer, in Niederösterreich, Mähren, Böhmen, in Süddeutschland, den Rheingegenden, in Elsass-Lothringen und der Schweiz. Der Nussbaum gedeiht auch in England und im Süden Scandinaviens (in Norwegen bis 63° 35', in Schweden bis 59° 20'), wo er in warmen Sommern sogar seine Früchte reift.

Bedingungen des Gedeihens. Alter. Der Wallnussbaum verlangt zu seinem Gedeihen einen lockern, tiefgründigen, humusreichen Boden, den Vollgenüß des Lichts und der Sonne und eine gegen kalte Winde geschützte Lage. Er leidet sehr durch Maifröste, da er im Mai sich belaubt und blüht. Die Fruchtreife fällt in den September\*). Der Wallnussbaum erreicht ein sehr hohes Alter und dann eine sehr bedeutende Stamstärke. Im Süden unseres Gebiets und in Südeuropa überhaupt sind Wallnussbäume von über 1 Met. Stammdurchmesser, welche ein Alter von 300 bis 400 Jahren besitzen mögen, gar nicht selten. Zum Waldbaum eignet er sich, wenigstens in Deutschland wenig, weil er keinen Schluß erträgt und als Oberständler im Mittelwalde sehr von Frösten leidet.

#### 409. *Juglans nigra* L. Schwarzer Wallnussbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *J. nigra* L., Sp. pl. ed. II. p. 997; C. Koch, Dendrol. I, S. 587; Nördlinger a. a. D. S. 261.

Blätter aus 7—11 Paaren von Blättchen zusammengefügt, diese eilanzettförmig, lang zugespitzt, gefägt, oberseits kahl, unterseits fein flaumig, 6,7—8 Centim. lang und bis 2,7 Centim. breit. Knospen kurz, rindlich, graubraun-filzig. Früchte länglich-kuglig, mit dicker körnig rauher, angenehm riechender Schale, von sehr verschiedener Größe, mit schwarzer Nuss, welche 4 Scheidewände enthält, im Oktober mit den Blättern abfallend. — Baum 2. Größe, raschwüchsig, in seinem Vaterlande bis 2 Met. Stamstärke erreichend.

Vereinigte Staaten Nordamerikas, von Neuengland bis Florida, auch in Texas, in unserem Gebiet häufig als Parkbaum, neuerdings (in Preußen, Bayern, Baden, Würtemberg) auch als Waldbaum angepflanzt, da er, das östliche Norddeutschland ausgenommen, von der Winterkälte nicht leidet, auch gegen Spätfröste ziemlich unempfindlich ist und ein ebenso vorzügliches Holz besitzt wie *J. regia*. Eignet sich namentlich zu Überholz im Mittelwalde. Ausschlagsfähigkeit groß. — Blüht im Mai.

#### 410. *Juglans cinerea* L. Grauer Wallnussbaum.

Synonyme und Abbildungen: *J. cinerea* L., Syst. nat. 10, ed. II. p. 1273; C. Koch a. a. D. S. 589; Nördlinger a. a. D. S. 263. — *J. cathartica* Michx.

\*) In Stettin erfolgt der Laubausbruch durchschnittlich am 9. Mai bei einer Wärme summation von  $420^{\circ}$  C., in Prag am 26. April bei  $358^{\circ}$ , in Wien am 19. April bei  $287^{\circ}$ . Das Stäuben der männlichen Blüten tritt ein in Stettin am 16. Mai bei  $505^{\circ}$ , in Prag am 8. Mai bei  $503^{\circ}$ , in Wien am 13. Mai bei  $600^{\circ}$ ; die Fruchtreife in Stettin am 20. September bei  $2575^{\circ}$ , in Prag am 3. September bei  $2688^{\circ}$ , in Wien am 7. September bei  $2835^{\circ}$  (nach Linzler).

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch die beiderseits weich behaarten und deshalb graugrünen Blättchen, durch aschgraue Zweige, nackte kurzgestielte graufilzige Knospen, durch die längliche zugeätzte langgestielte drüsig filzige Steinfrucht und durch die auf der Oberfläche sehr rauhe rissige und grubige Nuss (von ebenfalls schwärzlicher Farbe), deren Innenspace nur 2 Scheidewände enthält. Männliche Kätzchen 8—10 Centim. lang, weibliche Blüten einzeln oder wenige auf biegsamem Stiele. — Baum 2. Größe.

Canada und östliche und mittlere Vereinigte Staaten. Häufiger Parkbaum, hält noch in Livland im Freien aus, reift jedoch dort seine Früchte selten. Ist neuerdings auch für den Wald empfohlen worden. — Blüht im Mai.

#### CXLIX. *Carya Nutt. Hickorynuss.*

Blüten einhäusig, männliche in schwächtigen Kätzchen, welche zu 3—8 auf einem gemeinsamen Stiele stehen, mit dreiteiligem Kelch und 3—6 (meist 4) behaarten Staubgefäßern, weibliche in kleinen Achren, mit krautigem 4-spaltigem Kelch und 2—4 lappiger Narbe. Frucht mit holziger, sich vierklappig öffnender Schale. Nuss meist fast kantig, am Grunde zweizellig. — Schlanke Bäume Nordamerikas mit kurz gestielten Blättchen. Mark der Zweige nicht gefächert.

#### 411. *Carya alba Nutt. Weiße Hickorynuss.*

Synonyme und Abbildungen: *C. alba* Nutt., North Amer. sylva. — *C. squamosa* Michx. — *Juglans alba* Michx.; Nördlinger a. a. D. S. 265.

Blätter aus 3—5 Blättchen zusammengekehrt, diese eisanzettlich, lang zugeätzelt, gefäßt, unterseits weich behaart, die drei oben 16 Centim. lang und 6 Centim. breit, die intern stets viel kleiner. Kätzchen zu drei. Früchte länglich-fingelig, mit 4 erhabenen Leisten, kahl und glatt, gelbgrün; Nuss bespitzt, mit 4 Leisten, glatt, weiß. — Schlanke Baum 2. Größe; Rinde junger Stämme glatt und grau, alter-sich in dünnen auswärts sich krümmenden Lappen ablösend, darunter braunroth. Knospen groß, länglich oder oval, braun, etwas filzig. Holz weiß, im Kern bräunlich, ein vorzügliches Nutz- und Werkholz. Nüsse schmackhaft. Auszugsfähigkeit groß.

Nordamerika, von Neuengland bis Carolina. — Unempfindlich gegen Winterkälte und Spätfröste, raschwüchsig, aber wegen der langen Pfahlwurzel schwer verpfanzbar. Eignet sich, in Stocklöcher gesetzt, zu Überholz im Mittelwalde. Ist neuerdings in Preußen, Baiern, Böhmen, Baden und Württemberg als Waldbaum angebaut worden und schon seit langer Zeit beliebter Parkbaum. — Blüht im Mai.

Anmerkung: Außer der weißen Hickorynuß sind neuerdings zum forstlichen Anbau empfohlen und verlückweise auch schon angebaut worden folgende, in Parks, besonders der südlichen Hälfte unseres Gebiets schon mehr oder weniger verbreitete Arten, welche bezüglich ihres Wuchses und Holzes mit der weißen Hickorynuß nahezu übereinstimmen: Filzige Hickorynuß, *C. tomentosa* Nutt. (*Juglans Michx.*). Starkstämmige Bäume mit tief ausgerissener, oft sich ablösender Rinde, bläulich braunen Zweigen und drüsig-filzigen Knospen. Blättchen 7—9, verkehrt-eisförmig, zugespitzt, gekerbt, unterseits rauhaarig. Frucht eisförmig, mit dicker harter rauher Schale und kugelförmiger brauner 4kantiger, sehr dicheliger kernarmer Nuß. Von Neuengland bis Virginien verbreitet. — Bittere Hickorynuß, *C. amara* Nutt. (*Juglans Mich.*) Blättchen 7—11, lanzettförmig oder länglich lanzettlich, gesägt, kahl. Frucht klein, kugelförmig, mit 6 Kanten, glänzend hellgrün; Nuß weiß, dünnhälig, mit sehr bitterem Kern. Von Neuengland bis Maryland verbreitet, dort meterdicke werdend. Eine Abart ist die in den Südstaaten heimische *C. aquatica* Nutt., mit schmäleren Blättchen und röthlichen Rüben. — Schweins-Hickory, *C. porcina* Nutt. (*Juglans Mich.*) Blätter bis fast  $\frac{1}{2}$  Met. lang, mit 5—7 länglichen, verkehrt eisförmigen oder lanzettlichen lang zugespitzten, schwach sickelförmig gebogenen Blättchen, welche sammt den braunen Zweigen und Knospen kahl sind. Frucht klein, feigen-, kreisel- oder birnförmig, mit kahler, von der Spitze bis zur halben Länge gespaltener Schale und glatter dick- und hartschaliger, kernarmer Nuß, welche von den Schweinen gern gefressen wird. Eine der größten Arten, in den östlichen Vereinigten Staaten, siebt nassen Boden. — In Gärten findet man außer diesen Arten noch *C. olivaeformis*, *sulcata*, *myristicaeformis*, *microcarpa*, *compressa* Nutt. u. a. m. — In Gärten noch ziemlich selten, aber sehr anbauwürdig ist die kaukasische Flügelfrucht, *Pterocarya caucasica* Knuth (*Juglans pterocarpa* Mich.), ein aus dem Kaukasus stammender, doch sehr großwerdender, schöner, raschwüchsiger Baum mit aus 9—16 länglichen zugespitzten, feingefägten Blättchen zusammengefügten Blättern, welche sammt den braunen Zweigen ganz kahl sind. Männliche Blütknäbchen schwächtig, zu 4 auf gemeinsamem Stiele, weibliche Blüten in langen hängenden Achren. Frucht sehr klein, eifig, doppelt gestielt. Mark der Zweige gesäckert. Gedeiht in der südlichen Hälfte unseres Gebiets in geschützten Lagen vorzüglich, bringt oft keimfähigen Samen und läßt sich leicht anpflanzen sowie durch Stecklinge vermehren.

## Siebenundsechzigste Familie.

### Terpenthinbaumartige Laubhölzer.

(Terebinthaceae DC.)

Sommer- oder immergrüne Bäume und Sträucher mit meist unpaarig gefiederten, fester dreizähligem oder einfachen nebenblattlosen Blättern, welche in allen Theilen balsamische, harzige oder gummiaartige aromatische Säfte enthalten. Die Mehrzahl der Arten bewohnt die heiße Zone. In unserem Gebiet sind theils durch wildwachsende, theils durch kultivirte Arten nur drei Gattungen vertreten.

### Übersicht der Gattungen und Arten unserer Flora.

- A. Keine Blumenkrone, bloß ein Kelch. Ein einziger Fruchtknoten. Beerenartige Steinfrucht. Blätter unpaarig gefiedert . . . . . *Pistacia L.*
- a. Sommergrüne Holzarten. Blütenstände seitständig, aus Knospen des vorjährigen Triebes unterhalb des jungen endständigen Sprosses sich entwickelnd. Kleine Bäume.
- a. Blätter mit 7—11 Blättchen. Blüten in straußförmigen zusammengefügten Trauben. Frucht klein, beerenförmig . . . . . *P. Terebinthus L.*
- b. Blätter mit 3—5 Blättchen. Blüten in einfachen Trauben. Früchte groß, mandelförmig . . . . . *P. vera L.*
- b. Sommergrüner Strauch. Blüten in dichten fächerförmigen Achren, blattwinkelständig. Früchte klein beerenförmig . . . . . *P. Lentiscus L.*
- B. Kelch und Blumenkrone. Sommergrüne Holzarten.
- a. Ein einziger Fruchtknoten mit 3 Narben. Staubgefäß 5. Trockne kleine Steinfrucht . . . . . *Rhus L.*
- a. Blätter einfach. Blüten zwittrisch, in Rispen. Strauch. *R. Cotinus L.*
- b. = 3zählig, sehr lang gestielt. Blüten 2häufig, in Rispen. Kleinstrauch . . . . . *R. Toxicodendron L.*
- c. Blätter unpaarig gefiedert. Blüten polygamisch, in dichten pyramidalen Sträußen.
- cc. Blätter mit 7—13 Blättchen, diese derb, oberseits kahl. Strauch. *R. Coriaria L.*
- ccc. Blätter mit 17—21 Blättchen, sehr groß, weichbehaart. Baum. *R. typhina L.*
- b. Zwei bis fünf getrennte Fruchtknoten. Blüten vieleilig in dichten endständigen Rispen. Geflügelte Frucht . . . . . *Ailanthus Desf.*
- Blätter unpaarig gefiedert, mit 11—25 Blättchen, sehr groß . . *Ail. glandulosa Desf.*

### CL. *Pistacia L. Pistazie.*

Blüten klein, 2häufig, von Deckblättern gestützt, in Achren oder Trauben oder in aus solchen zusammengefügten Sträußen. Kelch der männlichen Blüten 5-, der weiblichen 3—4spaltig. Blumenkrone fehlend. Staubgefäß 5, Fruchtknoten 1fachig, mit 3 dicken Narben. Steinfrucht 1samig mit dünnchaligem Steinkern. — Bäume und Sträucher der Mediterranzone und des Orients. Holz hart, gelbbraun, mit durch Kreise größerer Poren getrennten Zahrringen und dendritisch geschlängelten Gruppen seiner Poren innerhalb der Zahrringe.

### 412. *Pistacia Terebinthus L. Terpenthinbaum.*

Beschreibungen und Abbildungen: *P. Terebinthus L.*, Sp. pl. p. 1025; Hayne, Arzneig. XIII, T. 19; Pokorný a. a. L. S. 299. — Italienisch: „Albero di Giuda“. illyr. „Smerdely“.

Blätter aus 7—11 Blättchen zusammengesetzt, mit ungestieltem fahlem Stiel, 9—16 Centim. lang; Blättchen länglich-eiförmig oder breit-lanzettförmig, spitz, ganzrandig, fahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt blaßgrün, 3—5,5 Centim. lang und 12—18 Millim. breit. Blüten in seitenständigen rispigen zusammengesetzten Trauben, grünlich. Steinfrüchte sehr klein, kuglig bespißt, trocken, hart, anfangs grün, dann roth, zuletzt braun. — Kleiner sommergrüner Baum von 3—8 Met. Höhe, auch oft strauchartig. Liefert den sogenannten „enprischen Terpenthin“, der aber nur auf den Inseln des griechischen Archipels gewonnen wird.

Nur in Südtirol, Istrien und Dalmatien auf steinigen trocknen sonnigen bebüschteten Hügeln der warmen Region, übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im April und Mai.

#### 413. *Pistacia vera* L. **Echte Pistazie.**

Beschreibungen und Abbildungen: *P. vera* L., l. c.; Hayne a. a. D. T. 18, Potomny a. a. D. S. 300.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch bloß aus 5, seltner gar nur 3 Blättchen zusammengesetzte Blätter, einfache Blütentrauben und große bis 2 Centim. lange längliche spitze grünlichrothe Steinfrüchte, deren grünschaliger ölfreicher Same essbar ist. Blättchen breit oval bis fast rundlich, fahl, derb, 5,4—10 Centim. lang und 3—8 Centim. breit. — Kleiner Baum mit kugliger dichtbesaubter Krone. Die Samen sind die sogenannten „grünen Mandeln“.

Stammt aus Persien und wird auf der Insel Lesina (wie auch in Griechenland, Italien, auf den Balearen) als Obstbaum kultivirt. — Blüht im Mai.

#### 414. *Pistacia Lentiscus* L. **Mastixstraub.**

Beschreibungen und Abbildungen: *P. Lentiscus* L., Sp. pl. p. 1026; Hayne a. a. D. T. 20; Potomny a. a. D. S. 301. — Italienisch „Lentisco“, illyr. „Knella“.

Blätter aus 4—10 Blättchen bestehend, paarig-gefiedert, lederartig, ausdauernd, 4—5 Centim. lang, mit gestielter Spindel; Blättchen lanzettförmig oder länglich, fahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt hellgrün, 2—4 Centim. lang und 6—10 Millim. breit. Blüten grünlich-roth, in dichten blattwinkelständigen Achren, welche kürzer als die Blätter sind. Steinfrüchte klein, niedergedrückt-kuglig, trocken, erst roth, zuletzt schwarz. — Sommergrüner reichbesaubter Straub von 2—4 Met. Höhe,

ausnahmsweise auch ein kleiner bis mittelgroßer Baum\*), welcher das wohlriechende Mastixharz liefert. Holz schön gelbroth gesäumt, dicht und elastisch. Blätter von aromatischem Geruch.

Nur in der warmen Küstenregion der adriatischen Zone an felsigen sonnigen bebauten Hügeln. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im April und Mai.

### CLI. *Rhus L. Sumach.*

Blüten klein, zwittrig oder 2häufig-vielesig. Kelch mit einer hypogynischen Scheibe verwachsen, 5theilig, bleibend; Blumenblätter und Staubgefäß 5, erstere klein, unter dem Rande des Discus, letztere auf demselben selbst eingefügt. Fruchtknoten 1fächrig, mit 3 Griffeln. Steinfrucht meist trocken, klein. — Bäume und Sträucher mit scharfen oft giftigen, milchigen oder harzigen Säften, die in unserm Gebiet vorkommenden sommergrün. Holz im Kern gelb oder braungrün, mit grobporiger Frühlingsbinde und zerstreuten oder verzweigt-kreisig angeordneten Gruppen engerer Poren. Die meisten Arten bewohnen die Tropenländer.

### 415. *Rhus Cotinus L. Perrückenbaum.*

Synonyme und Abbildungen: *R. Cotinus L.*, Sp. pl. p. 267; *Jequ.*, Fl. austr. III, t. 210; *Guimp.*, Holzg. T. 30; *Poform* a. a. *D.*, T. 301. — *Cotinus Coecygea* Scop., *C. Koch*, Dendrol. I, T. 582; *Nördlinger*, Forstbot. II, T. 151. — „Fustelholz“, italienisch: „Sumacco“, slavisch: „Ruj“.

Blätter einfach, gestielt, rundlich oder verkehrt-eiförmig, abgerundet oder ausgerandet, fahl, oberseits dunkel-, unterseits bläulichgrün und nebulös, 5—8 Centim. lang und 4—7 Centim. breit, mit 2—3 Centim. langem Stiel. Blüten zwittrig, sehr klein, grünlichweiß, in lockern endständigen Rispen, der Mehrzahl nach fehlsliegend. Stiele der unfruchtbaren nach dem Blühen sich stark verlängernd und mit zottigen wagerecht abstehenden weißen oder purpurnen Haaren bedeckend. Steinfrucht klein, verkehrt-herzförmig, trocken. — Stranck von 1,7—3,1 Met. Höhe, auch baumartig werdend, im fruchtragenden Zustand, wo die Rispen als große haarige Bouquets erscheinen (deshalb „Perrückenbaum“) ein sehr hübsches Ziergehölz. Rinde röthlichgrün, im Alter grau, rauh, schuppig. Holz mit weißem Splint und goldgelbem seidenglänzendem Kern, frisch nach Möhren

\* Auf der dalmatinischen Insel Solta gibt es eine Gruppe von Bäumen von 4 Met. Höhe und 20—25 Centim. Stammsstärke, ja auf der Insel Meleda steht ein Mastixbaum von 10 Met. Höhe und 30 Centim. Stärke, welcher mehrere hundert Jahre alt sein dürfte, da diese Holzart äußerst träge wächst.

riechend. Knospen klein, dreieckig, angedrückt. Blätter spät austreibend, im Herbst sich blutroth färbend. Variirt mit in der Jugend behaarten Zweigen und Blättern (*R. arenarium* Wierzb.).

Auf bebnschten sonnigen Hügeln, in Weinbergen und an Felsen der Kalkgebirge der österreichischen Alpenländer (besonders im Trienter Kreise Südtirols, wo der Perrückenbaum in fast alle Niederwälder eingesprengt erscheint und meist jährlich, selten im 2—3 jährigen Umltriebe genutzt wird), Ungarns, Siebenbürgens, des Banats (wo die *Var. arenarium* auf Sandhügeln sehr häufig), außerdem in der südlichen Schweiz. Ist durch fast das ganze südliche Europa (von Spanien bis zur Krim) verbreitet und wird in unserem Gebiet, die nördlichsten Gegenden ausgenommen, häufig als Ziergehölz kultiviert. Ist eine Holzart von forstlicher Bedeutung, da das Laub ein treffliches Färbe- und Gerbstoffmaterial abgiebt\*). — Blüht im Mai und Juni.

#### 416. *Rhus Toxicodendron* L. Gift-Sumach.

Beschreibungen und Abbildungen: *R. Toxicodendron* L., l. c. Hayne, Arzneig. IX, T. 1; Pokorný a. a. S. S. 302.

Blätter sehr lang gestielt (besonders die grundständigen bei kriechenden Stämmchen), 3zählig; Blättchen unsymmetrisch eiförmig, elliptisch oder länglich-eirund, zugespitzt, am Grunde abgerundet oder etwas herzförmig, ganzrandig, kahl, oberseits dunkel, unterseits blaßgrün, 5—10 Centim. lang und 3 bis 7,5 Centim. breit. Blüten zweihänig, klein, grünlichgelb, in blattwinkelständigen Rispen. Steinfrucht kuglig, gefurcht-gestreift, von der Größe eines Pfefferkorns. — Aufrichter oder niederliegender Kleinstrauch, in letzterem Falle viele Adventivwurzeln aus den Stämmchen treibend. Variirt mit flammhaarigen und buchtig-gezähnten oder gelappten Blättern (*Var. pubescens* Mill. und *quercifolium* Hayne). Ist, wenigstens die wilde Pflanze, ein gefährliches Giftgewächs wegen des scharfsaftigen Saftes der Blätter.

In Nordamerika heimisch, wird wohl nur in botanischen und Apotheker-gärten kultiviert, hat sich aber in Böhmen um Jungenburglau (am „Teich“ an steinigen Hügeln) sowie um Rhothenhans, Blatna und Pürgslitz, in der Niederlausitz um Cottbus und Hoyerswerda und angeblich auch in Thüringen angesiedelt und ist dort völlig verwildert. — Blüht im Juni und Juli.

\*) Aus Südtirol werden jährlich 30—40000 Centner Laub unter dem Namen „Schmaut“ (sumaco) ausgeführt. Auch das Holz („Gelbholt“) und die Wurzeln werden dort zum Färben benutzt. (Vgl. Wessely's, Oesterr. Monatschrift, Bd. 23. 1873, S. 85 und Centralbl. für d. gesammte Forstwesen, 1877, S. 322.)

### 417. *Rhus Coriaria* L. *Gerber-Sumach.*

Beschreibungen und Abbildungen: R. *Coriaria* L., Sp. pl. p. 265; Sibth. Sm., Fl. graec. t. 290; Poerom. a. a. L. S. 303; Nördlinger a. a. L. S. 152.

Blätter unpaarig-gefiedert, 12—20 Centim. lang; Blättchen 7—15, oval oder eilänglich, grob gefägt, oberseits fast kahl dunkelgrün, unterseits samunitartig behaart grau, 2,5—5 Centim. lang und 12—25 Millim. breit. Blüten von 3 Deckblättchen geführt, in end- und seitenständigen dichten Sträußen, klein, weiß. Steinfrucht abgeplattet-kuglig und zusammengedrückt, trocken, reif samunitig behaart und braunroth. — Aufrechter Strauch von 2—4 Met. Höhe.

Wild nur in Dalmatien (auf Schutt, an Mauern, Felsen der warmen Region), in den südlichen Krönländern Österreichs hier und da zur Gewinnung von Gerbmaterial (Schmaek, italienisch: summaco, unter welchem Namen die zerstampften gerbstoffreichen Blätter und Zweige in den Handel kommen) kultivirt\*). Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 418. *Rhus typhina* L. *Kolben-Sumach.*

Beschreibungen und Abbildungen: R. *typhina* L. l. c.; Nouv. Duh. II. t. 47; Poerom. a. a. L. S. 304; Nördlinger a. a. L. S. 152. — „Eßigbaum“.

Blätter unpaarig-gefiedert, groß (2—4 Decim. lang); Blättchen 17—21, länglich-lanzettförmig, zugespitzt, grob gefägt, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits grautlichweiß, weichhaarig oder zuletzt kahl, 5,4—9 Centim. lang und 1,4—2 Centim. breit. Blüten grünlichgelb, in end- und seitenständigen großen gedrängten pyramidalen Sträußen, welche sich in dunkel purpurrothe filzige Fruchtschäfte umwandeln, indem die flach kugeligen Steinfrüchte von einem purpurrothen Filz bedeckt sind. — Baum 3. Größe mit dicken Trieben, welche sammt den Blattstielen mit weichem abstehendem rothem Flaum, der eine scharfe Säure enthält, bedeckt sind. Die krantigen Theile enthalten einen scharfen Milchsaft. Macht weit ausstreichende Wurzel-ausläufer, weshalb er sich zur Befestigung lockeren Sandbodens und Gerölle-lehnen eignet und an solchen auch schon häufig angepflanzt worden ist. Vermehrung durch Ausläufer ungemein leicht. Ist unempfindlich gegen Winterfälle und Fröste.

Aus Nordamerika, im ganzen Gebiet als Ziergehölz überall angepflanzt und findet sich daher in der Nähe von Gärten häufig verwildert. — Blüht im Juni und Juli.

\* ) Vgl. „Ueber die Kultur des Gerbersumachs“ von Vittorio Perona im „Tharander forstl. Jahrbuch“, 29. Bd. (1879), S. 112 ff.

CLII. *Ailanthus* Desf. Götterbaum.

Blüten vieleilig, männliche mit 10 Stanzgefäßern, weibliche mit 2—5 getrennten einfächrigen Fruchtknoten, Zwitterblüten oft nur 2—3 männig. Früchte 3—5, länglich, zusammengedrückt, geflügelt, einsamig, nicht anfliegend\*).

419. *Ailanthus glandulosa* Desf. Drüsiger Götterbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *A. glandulosa* Desf., Hist. de l'acad. d. sc. de Paris, 1786, p. 265; Pocock a. a. D. S. 305; Nördlinger a. a. D. S. 185.

Blätter unpaarig = gefiedert, sehr groß (bis 8 Decim.); Blättchen 15—25, länglich = lanzettförmig, zugepflzt, ganzrandig, nur am Grunde mit 1 oder mehreren stumpfen großen unterseits eine Drüse tragenden Zähnen, kahl, oberseits dunkel-, unterseits blässer grün, 6—15 Centim. lang und 2,5—6 Centim. breit. Blüten klein, grünlichgelb, in großen endständigen dichten Rispen. Flügelfrüchte länglich, an beiden Enden spitz, in der Mitte flach fugelig, mit häutigem nehdadrigem Flügel, braun. — Schöner, reichbelaubter Baum 2. Größe mit reichbelaubter länglicher, im Alter unregelmäßiger Krone. Rinde grau, dünn, mir leicht aufgerissen. Holz mit weitem Mark, starken Markstrahlen, grobporig, leicht aber hart, gelblichweiß, fein eingedert, atlasglänzend. Zweige dick, mit kleinen fugligen, über der großen Blattnarbe stehenden Knospen. Meist reichliche Stamm-, Stock- und Wurzelanschläge. Die Blüten haben einen unangenehmen Geruch.

Stammt aus China und Japan, wird im ganzen Gebiet, die nordöstlichen Gegenden ausgenommen, schon lange als Park- und Alleebaum kultivirt und ist nenerdings sowohl wegen seines zur Kunstdischlerei geeigneten Holzes, als auch, da er mit fast jedem Boden, namentlich auch trockenem verödetem Sand- und Kalkboden vorlieb nimmt und denselben durch seinen reichen Laubabfall verbessert, sowie durch seine reichlichen Wurzelanschläge bald deckt, zur Aufforstung solcher Bodenstrecken, endlich auch (seit 1860) als Nährpflanze einer in China heimischen Seideuraupe (*Bombyx Cynthia*) in den südlicheren Gegenden unseres Tyrolengebiets im größeren Maßstabe mit verschiedenem Erfolg angepflanzt worden\*\*). — Blüht im Juni.

\* ) Wegen des Umstandes, daß in jeder Blüte mehrere Fruchtknoten (Karpellen) vorhanden sind und aus diesen sich einsamige Flügelfrüchte entwickeln, was Beides bei den echten Terebinthaceen nicht der Fall ist, wird diese Gattung von den meisten Botanikern zu der Familie der Simarubaceen gerechnet.

\*\*) Vgl. über die Kultur des Götterbaums in Österreich und deren Resultate: Österr. Centralblatt für d. ges. Forstw. 1877, S. 214, 327, 536; 1878, S. 91 und 1880, S. 9.

Zu Dalmatien, wo er schon seit langer Zeit als Alleebaum kultivirt worden, findet man (z. B. auf den Festungswällen von Zara) 40—50jährige Stämme von 15—18 Met. Höhe und 70 Centim. Stammdurchmesser. Er wird aber dort selten über 40 Jahre alt und stirbt dann plötzlich ab, nachdem er zuvor durch Wurzelausschläge für eine zahlreiche Nachkommenschaft gesorgt hat, so daß von einigen Bäumen binnen kurzen ein geschlossener junger Wald entsteht. Eignet sich dort deshalb ganz vorzüglich zur Parkkultur für die Aussaatung verkarsteter Flächen, zumal da er auch die sommerliche Regentönigkeit vorzüglich erträgt. Auf tiefründigem frischem nicht humusarmem Sandboden bei mildem Klima gedeiht er auch vortrefflich im Walde, in Laubholzbestände eingesprengt und namentlich an Bestandesändern. Im Walde des Grafen Ciraky (Stuhlweißenburger Comitat) existirten schon 1883 nach Oberförstmeister William Rowland ganze Bestände und Hörste des Götterbaums, die bereits maubar waren, sowie viele einzeln eingesprengte Bäume. Er wird dort binnen 4—5 Jahren 4 bis 5 Met. hoch und erlangen Stockausschläge im ersten Jahre schon bis 2 Met. Länge. (Vgl. Hempel's Oesterr. Forstzeit. 1883, S. 234.)

Anmerkung. Mit den Terebinthaceen verwandt ist die Familie Xanthoxyleae, welcher mehrere Ziergewächse angehören, die in unserem Gebiet nicht selten angetroffen werden, nämlich: das eschenblättrige Gelbholz (*Xanthoxylon fraxineum* Willd.) aus Nordamerika (zweihäufiger Großstrauch mit stachligen Nesten, unpaarig gefiederten Blättern und grünlichgelben, vor dem Laubausbruch im März aus Seitenknospen der vorjährigen Triebe hervorbrechenden Blütenbüscheln, deren Blüten einen 3—5theiligen Kelch, ebenso viele Blumenblätter, Staubgefäß und Stempel enthalten, aus denen letzteren 1—3 samige Kapseln hervorgehen); der Korkbaum von Amur (*Phellodendron amurense* Rupr.) aus dem Amurgebiet (schöner kleiner wehrloser Baum oder Strauch mit im Alter korkiger Rinde, unpaarig gefiederten eschenähnlichen Blättern und zweihäufigen grünlichgelben Blüten in gestielten endständigen Doldentrauben) und die dreiblättrige Lederblume (*Ptelea trifoliata* L.) aus Nordamerika (wehrloser Großstrauch oder kleiner Baum mit langgestielten und gedreiten Blättern, grünlichgelben Blüten in endständigen Doldentrauben und lederartigen länglichen einsamigen Flügelfrüchten). Alle 3 sind sommergrüne Holzarten. *Ptelea trifoliata* ist ein längst bekannter, weit verbreiteter Zierstrauch, während der Korkbaum von Amur bisher nur in den baltischen Provinzen, wo er gut gedeiht, jedoch keine Früchte bringt, als Ziergehölz Eingang gesunden zu haben scheint, indem er auswärts in unserem Florengebiet fast nur in botanischen Gärten angetroffen wird.

## Sechsunddreißigste Ordnung.

### Myrtenblütige.

(Myrtiflorae.)

Kelch mit dem unterständigen von der hohlen Blütenachse gebildeten Fruchtknoten innig verwachsen, um dessen obere Decke einen 4—5 lippigen Saum bildend. Blumenblätter 4—5 nebstden zahlreichen Staubgefäßern scheinbar auf dem Kelche (zwischen den Kelchzipfeln und der Fruchtknotendecke (s. Fig. XII, 2) oder einem perigynischen Ring (Diskus) eingefügt. Griffel

1 bis mehrere auf der Fruchtknotendecke. Frucht kapsel-, beeren- oder nüßig. — Unter den zahlreichen zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind in unserem Florengebiet nur die folgenden drei durch einzelne wildwachsende oder kultivierte Sträucher und Bäume repräsentirt.

I. *Philadelphaceae*: Kelchsaum 4—10lappig, Blumenblätter 4—10, Staubgefäß 10 bis viele frei, Griffel 4—10 meist in einen verwachsen und nur nach oben hin frei. Kapsel vom stehenbleibenden Kelchsaum bekränzt, 3—10fächrig, vielsamig. Samen mit fleischigem Eiweiß. — Sommergrüne Sträucher.

II. *Myrtaceae*: Kelchsaum 4—5lappig, Blumenblätter 4—5, selten fehlend, Staubgefäß zahlreich, auf einem fleischigen, den ein- bis mehrfachrigen Fruchtknoten bedeckenden Ringe eingefügt. Ein einziger Griffel. Mehrsamige Beere, Kapsel- oder Nüßfrucht. Samen ohne Eiweiß. — Zimmergrüne Bäume und Sträucher.

III. *Granadaceae*: Kelchsaum 4—5spaltig, Blumenkrone 5—7blättrig, Staubgefäß zahlreich, kommt den Blumenblättern scheinbar auf dem Kelche eingefügt. Ein Griffel. Apfelförmige vom Kelch gekrönte vielkammerige und vielsamige Frucht (s. unten). Samen ohne Eiweiß. — Sommergrüne Bäume.

### Achtundsechzigste Familie.

#### Pfeifenstrauchartige Laubholzer.

(*Philadelphaceae* Don.)

Blätter gegenständig, einfach, nicht punktiert, ohne Nebenblätter. Blüten zwittrig, regelmäßig, Trauben, Strauße oder Rispen bildend. — Bewohnen die wärtere gemäßigte und subtropische Zone der nördlichen Halbkugel, insbesondere Nordamerikas und Asiens. In unserem Florengebiet kommt nur eine Art der Gattung *Philadelphus* spontan vor.

#### CLIII. *Philadelphus* L. Pfeifenstrauch.

Fruchtknoten kreiselförmig, Kelchsaum meist 4zipflig, Blumenblätter meist 4, Staubgefäß 20 und mehr, Griffel 4—5 theilig mit kleinen kopfigen Narben (Fig. XII, 2). Kapsel meist 4= seltner 5fächrig, fachspaltig mit 4—5 Klappen aufspringend. Samen zahlreich, klein, mit einem häutigen Samenmantel. — Aufrechte Sträucher mit gegenständigen ganzen Blättern und großen weißen meist wohlriechenden Blüten in endständigen Trug-

dolden oder Sträußen. Knospen unter der dreispurigen Blatistielnarbe verborgen (Fig. VIII.). Stock und Stammlohden gerade, pfeifenrohrartig, mit weitem Mark. Holz der Stämme feinporig, mit deutlichen durch einen großerporigen Frühlingskreis abgegrenzten Jahrringen.

#### 420. *Philadelphus coronarius* L. Gemeiner Pfeifenstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: Ph. *coronarius* L., Sp. pl. p. 470; Lam. III. t. 420; Nouv. Duh. II. t. 83; Pokorný a. a. O. S. 306, C. Koch, Dendrol. I, S. 336; Nördlinger a. a. O. S. 73. „Unechter Jasmin.“

Blätter sehr kurz gestielt, elliptisch oder oval, zuge spitzt, am Grunde abgerundet (seltn. verschmälert) und ganzrandig, sonst seicht gezähnt, oberseits kahl freudiggrün, unterseits kurzhaarig (besonders an den Nerven) und blaßgrün, 4—10 Centim. lang und 2—5 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten in endständigen 5—9blütigen Sträußen\*), gegenständig; Spindel, Blütenstiele und Deckblätter flaumig. Kelchzäpfel eiförmig, weißlich, kahl; Blumenblätter verkehrt-eiförmig, gelblichweiß. Blume im Durchmesser 2—3 Centim. haltend. — Strauch von 1—2 Met. Höhe, in Gärten auch noch höher werdend, mit sehr stark süß duftenden Blüten.

Wild nur in Hecken, Gebüschen und Wäldern von Südtirol, Krain, Südsteiermark und im südlichen Siebenbürgen, verwildert nicht selten in Hecken des ganzen Gebiets, weil überall als Zierstrauch angepflanzt. Ist auch in Oberitalien heimisch. — Blüht im Mai und Juni.

#### 421. *Philadelphus latifolius* Schrad. Breitblättriger Pfeifenstrauch.

Synonymie und Abbildungen: Ph. *latifolius* Schrad. in DC. Prodr. III. p. 206; C. Koch a. a. O. S. 342. — Ph. *speciosus* Lindl.. Bot. Reg. t. 2003; Ph. *grandiflorus* Hort. „Großblumiger Jasmin“.

Blätter eilanzettförmig oder oval, zuge spitzt, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits behaart hellgrün, bis 13,5 Centim. lang und bis 8 Centim. breit. Blüten sehr groß bis 4 Centim. im Durchmesser, mit schneeweissen zuletzt ganz flach ausgebreiteten Blumenblättern, in 3—5 blütigen endständigen

\*) Der Blütenstand der Philadelphen besteht aus mehreren Paaren achselständiger Blüten und einer endständigen, welche letztere oft 5 Kelchzäpfel, Blumenblätter und Griffel besitzt. Die beiden untersten Blüten stehen in den Winkeln der zwei obersten Zweigblätter, die folgenden seitständigen Blüten in den Winkeln von in Bracten umgewandelten viel kleineren Blättern. Bei Ph. *coronarius* kommen nicht selten je 2 Blüten in einer Blattachse vor, eine ältere und eine jüngere. Die endständige Blüte öffnet sich immer zuerst. Der ganze Blütenstand ist folglich ein cymöser.

Trugdolden, weit schwächer duftend als diejenigen von *Ph. coronarius*. — Schöner Stranch mit geraden gelbrothen Nesten, höher werdend als vorhergehende Art.

Nordamerika; sehr häufig in Gärten und Anlagen angepflanzt. — Blüht im Juni und Juli.

Anmerkung. Als *Ph. grandiflorus* beschrieb Willdenow den *Ph. inodorus* L., welcher ebenso große Blumen besitzt, wie *Ph. latifolius*. Doch sind dieselben geruchlos, die Nesten dunkelbraun, die elliptischen Blätter fast nur am Rande und an den Nerven behaart. Auch diese aus Amerika stammende Art findet sich hin und wieder in Gärten, desgleichen der ebenfalls amerikanische *Ph. pubescens* Lois. (Blätter unterseits granulig oder graulaumig, Blumenblätter glockenförmig zusammengeneigt), *Ph. Gordonianus* Lindl., *Ph. Lewisii* Pursh u. a. Arten Nordamerikas, Chinas und Japans. — Zu den Philadelphien gehören auch die neuerdings als Ziersträucher sowohl des freien Landes als der Kalthäuser und Zimmer sehr in die Mode gekommenen Denzien (*Denzia*), japanische Sträucher mit in Trauben oder doldentraubige Rispen gestellten weißen Blumen (Kelch 5-lappig, Blumenblätter 5, Staubgefäß 10) und rauhen sternhaarigen Blättern. Besonders sind 2 Arten sehr beliebt: *D. crenata* Sieb. Zucc. und *D. gracilis* Sieb. Zucc.

### Neunundsechzigste Familie.

#### Myrtenartige Laubbölzer.

(*Myrtaceae* R. Br.)

Blätter meist gegen-, seltner wechselständig, einfach ganz und ganzrandig, lederartig, durchsichtig drüsig punktiert, ohne Nebenblätter. Blüten zwittrlich, regelmäßig, verschiedenartig angeordnet. — Bewohnen vorzüglich die tropische und subtropische Zone der südlichen Halbkugel (Südamerika, Neuholland) und sind sonst durch das äquatoriale Asien und Afrika verbreitet. Endlich wachsen einige Arten auch im antarktischen Südamerika, in Nordamerika und in der Mediterranzone.

#### CLIV. *Myrtus* L. Myrte.

Fruchtknoten verkehrt-eiförmig, Kelchsaum 4—5 lappig, Blumenblätter 4—5, Staubgefäß viele, frei, auf einem nectarabsondernden Ringe im Kelchschlund befestigt. Ein fadenförmiger Griffel mit punktförmiger Narbe. Frucht eine vom Kelchsaum gekrönte mehrfachige und mehrfamige Beere. — Einzige in Europa wachsende Art:

#### 422. *Myrtus communis* L. Gemeine Myrte.

Beschreibungen und Abbildungen: M. *communis* L., Sp. pl. p. 471; Spanne, Arzneigew. X, Taf. 36; Pokorný, Holzgew. I, 307. — Italienisch: „Mirto“, illyrisch: „Merta“.

Blätter meist kreuzweise gegenständig, selten in dreigliedrigen Wirteln, sehr kurz gestielt, länglich-eirund oder eilanzettförmig, zugespitzt, ganzrandig, kahl oder jung flaumig, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt hellgrün, 2—5 Centim. lang und 8—16 Millim. breit. Blüten einzeln, selten zu 2 in den Blattwinkeln, langgestielt, mit 5 lappigem Kelch, 5 weißen Blumenblättern und zahlreichen langen weißen Stanfsäden mit gelben Beuteln. Beere ellipsoidisch oder verkehrt-eiförmig, reif blauschwarz, gewürzhaft süßlich. — Klein- bis Großstranch, durch die Kultur sogar baumartig werdend, mit vierkantigen jung flaumigen rutenförmigen Zweigen und zimtbraun berindeten Nesten und Stämmen. Blätter aromatisch, Blüten wohlriechend. Holz weiß, feinporig, fest, elastisch. — Variirt außerordentlich bezüglich der Größe und Form der Blätter je nach dem Standorte. Die kleinblättrige bei uns so häufig als „Brautmyrte“ in Töpfen gezogene Form ist das Produkt eines magern trocknen Standorts. Besondere Varietäten sind:

*B. tarentina* L. Blätter klein, sitzend und am Grunde oft gegen seitig verwachsen; Beeren finger rund, kurz gestielt;

*B. lencocarpa* Ten. Beeren weiß, sonst mit der gewöhnlichen Form übereinstimmend.

Die Myrte kommt innerhalb unseres Gebiets nur in der adriatischen Zone spontan vor, wo sie an bebischten sonnigen Anhöhen und Felsen in der Nähe der Meeresküste wächst (in Istrien, Dalmatien, wo sie große Flächen der Küste überzieht und auf den dalmatischen Inseln). Sie ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet und namentlich in deren westlicher Hälfte ein sehr gemeiner Strauch. — Blüht vom Juni bis August (im Südwesten Europas viel zeitiger, oft schon im März).

Anmerkung. Zu den Myrtaceen gehört ein Baum, welcher neuerdings wegen seiner Raschwüchsigkeit und anderer werthvoller Eigenschaften viel von sich reden gemacht hat und für die adriatische Zone unseres Gebiets zum forstlichen Anbau empfohlen worden ist, nämlich der Blaugummi- oder Feuerheilsbaum (*Eucalyptus Globulus* Labill.). Dieser in Van-Diemensland heimische Baum erreicht im passenden Klima binnen wenigen Jahrzehnten riesige Dimensionen, erzeugt ein vorzügliches Nutzholz und soll zugleich durch die aromatische Ausdünstung seiner Blätter luftverbessernd und miasmenvertreibend wirken. Da er auf Sumpfboden trefflich gedeiht, diejen. viel Wasser entzieht und dadurch zur Trockenlegung der Sumpfe beiträgt (wodurch er vermutlich die Luft solcher Gegend mehr verbessert als durch seine Ausdüstung), ist er zuerst in Algerien, dann anderwärts in Süd- und Westeuropa im großen Maßstabe angepflanzt worden, und zwar mit bestem Erfolge. Seit 1877 (?) hat man auch in Dalmatien und in Istrien Anbauversuche gemacht, jedoch mit wenig günstigen Resultaten, da diese Holzart bei einem nur wenige Stunden dauerndem Frost von —3—6° R. erfriert, dergleichen Fröste aber dort fast alle Winter häufig genug vorkommen, höchstens für das Narentatal dürfte sich der Anbau des Blaugummibaums und

anderer Eucalypten (welche alle sehr raschwüchsig sind), empfehlen. Hervorgerufen wurden die Anbauversuche in Istrien und Dalmatien durch die Schrift von W. Hamm: „Der Fieberheilbaum oder Blaugummibaum“. Wien 1876. Ueber die Erfolge oder richtiger Misserfolge der in den genannten Kronländern Österreichs gemachten Anbauversuche vgl. Oester. Centralblatt, 1878, S. 370, 438; 1880, S. 126 und 1881, S. 27.

### Siebzigeste Familie.

#### Granathäume.

(*Granataeae* Don.)

Blätter gegenständig, punktiert, ganz und ganzrandig, ohne Nebenblätter. Blüten zwittrig, einzeln oder in 2—3blütigen Trugdolden an der Spitze der Seitenzweige. Frucht (Granatapfel) mit lederartiger zuletzt aufberstender Schale, innwendig durch eine quere Haut in eine obere (größere) und eine untere (kleinere) Abtheilung geschieden, welche beide durch senkrechte häutige Scheidewände wieder in Kammer abgetheilt sind. Samen mit dicker saftig-fleischiger, glasartig durchscheinender Hülle, sehr zahlreich, wegen des gedrängten Standes durch gegenseitigen Druck kantig, die der oberen Abtheilung an den senkrechten Scheidewänden, die der unteren Abtheilung auf dem Boden der Frucht befestigt. — Einzige Gattung:

#### CLV. *Punica L. Granatapfelbaum.*

Gattungsscharakter mit dem Familiencharakter identisch. Sommergrüne Sträucher und kleine Bäume mit oft dornspitzigen Seitenzweigen. Bewohner der Mediterranzone und des tropischen Amerika.

#### 423. *Punica Granatum L. Gemeiner Granatapfelbaum.*

Beschreibungen und Abbildungen: P. Granatum L., Sp. pl. p. 472; Hayne, Arzneigew. X, T. 35; Poerom. a. a. Q. S. 308. Italienisch: „Pomo granato“.

Blätter kurz gestielt, an den Kurztrieben oft gebüschtelt, länglich-lanzettförmig, stumpf, am Grunde verschmälert, ganzrandig, kahl, durchscheinend punktiert, glänzend hellgrün, unterseits bläßer, jung braunroth, 4—6,8 Centim. lang und 10—15 Millim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blüten groß, kurzgestielt, mit dunkel scharlachrothem Fruchtknoten und Kelch und heller scharlachrother 5—7blättriger Blumenkrone. Stanfsäden roth, Beutel goldgelb. Frucht kuglig, vom vergrößerten Kelch gefrönt, groß, mit röthlicher Schale und glänzend purpurrothen, seltner gelben oder weißen Samen, deren angenehm säuerlich-süßes Fleisch den alleinigen genießbaren Theil der

Frucht bildet. — Die wilde Pflanze ist ein sparrig ästiger dorniger Strauch von höchstens 1,5 Met, die kultivirte meist ein kleiner krummstämmiger Baum von 3—4 Met. Höhe (wenigstens in der adriatischen Zone, denn im westlichen Mediterrangebiete, z. B. in Südspanien, erreicht der Granatapfelbaum die Größe unserer Apfelbäume) mit breitästiger unregelmäßiger Krone. Rinde glatt, braun, Holz gelblichweiss, hart. Blüte von selbst Abzweigen und Wurzelsprossen.

An felsigen Abhängen in der südlichen Schweiz (Wallis, um Tourbillon und Valère), in Südtirol (hier, wie in der Schweiz, wohl nur verwildert, aber vollkommen naturalisiert und stellenweise, z. B. um Bozen, weite Strecken innerhalb der Weinregion als Busch überziehend), Istrien und Dalmatien, dort auch (wie in der ganzen Mediterranezone) als Obstbaum angebaut, sonst häufig als Zierstrauch mit meist gefüllten (bisweilen weißen oder roth und weiß gescheckten, selten gelben) Blumen in Gärten und Gewächshäusern kultivirt. — Blüht im Juli und August, reift die Früchte im Spätherbst. Der Same keimt aber erst im 2. Jahre, weshalb die Fortpflanzung (wie auch die künstliche Vermehrung) vorzugsweise durch Ableger und Wurzelsprossen geschieht.

### Siebenunddreißigste Ordnung.

#### Rosenblumige Gewächse.

(Rosiflorae Endl.)

Kelch mit der krug-, röhren-, becher- oder scheibenförmigen Blütenachse (Fruchtbecher C. Koch) verwachsen. Blumenkrone meist 5blättrig (selten fehlend) sammelt den gewöhnlich zahlreichen Stanzgefäß an der Grenze zwischen Kelch und Blütenachse, bisweilen einem daselbst befindlichen fleischigen Ringe eingefügt, perigymisch. Stempel meist mehrere bis viele, seltner ein einziger, bald in der hohlen Blütenachse eingeschlossen, bald (bei scheibenförmiger Gestalt der Blütenachse) im Centrum der Blüte, oft auf einer centralen Protuberanz oder Verlängerung der Blütenachse stehend, meist frei, bald mit demselben verwachsen. Frucht sehr verschieden, oft eine Scheinfrucht; Samen ohne Einweiss. — Von den zu dieser großen Ordnung gehörenden fünf Familien sind in Europa die folgenden vier repräsentirt.

I. *Pomaceae*: Blütenachse glocken-, becher- oder napfförmig mit dem Kelch und den Fruchtknoten verwachsen, letztere oft ganz von ihr umschlossen (Fig. LXXVIII, 4. 7.). Kelchzipfel und Blumenblätter 5, alterniend; Stanzgefäße viele, frei; Stempel 2—5, selten ein einziger. Frucht-

knoten unter einander und mit der Blütenachse verwachsen, letztere daher einen unterständigen Scheinfruchtknoten bildend (Fig. LXXVIII, 3). Jeder einzelne Fruchtknoten aus einem zusammengekrümnten Karpellarlblatt bestehend, daher einfächerig, gewöhnlich mit 2 aufsteigenden umgekehrten Samenknochen. Griffel frei oder verwachsen. Frucht eine durch fleischige Verdickung der Blütenachse entstandene, vom stehengebliebenen Kelch gekrönte Scheinfrucht (Apfelfrucht, pomum), welche im Centrum entweder ein- bis mehrsamige Kapselfächer (Kernapfel) oder 1 bis 5 ein- bis zweisamige Steinkerne (Steinapfel) enthält, die aus den eigentlichen Fruchtknoten hervorgegangen und die wirklichen Früchte sind (Fig. LXXVIII, 2. 4—8 fr). Nur Holzgewächse.

II. Rosaceae: Blütenachse scheiben-, seltner kugelförmig oder zuglig, mit dem Kelche, aber niemals mit dem Fruchtknoten verwachsen. Kelchzipfel und Blumenblätter 5, alternirend, letztere bisweilen fehlend; Staubgefäße viele, frei. Fruchtknoten meist viele, selten wenige, frei oder unter sich verwachsen, überständig, bei hohler Blütenachse an deren Innenvand und Grunde eingefügt (Fig. XII, 3), bei scheibenförmiger deren Centrum einnehmend oder einer centralen Verlängerung derselben aufsitzend, sonst wie bei den Rosaceen gebildet. Frucht aus einsamigen Nüssen oder Beeren zusammengesetzt, selten eine Scheinfrucht. — Holzgewächse und Kräuter.

III. Spiraeaceae: Blütenachse schüsself-, kreisel- oder becherförmig, mit dem 5spaltigen Kelch verwachsen und innerlich mit einem Ringe (discus perigynus) versehen, auf welchem die 5 mit den Kelchzipfeln alternirenden Blumenblätter sowie die zahlreichen stets freien Staubgefäße perigynisch eingefügt sind. Stempel 2—5, sehr selten einer, frei im Grunde der Blütenachse. Fruchtknoten einfächerig, 2 oder mehrere absteigende oder hängende Samenknochen enthaltend. Frucht eine mehrsamige BalgkapSEL, selten eine trockne Schließfrucht. — Kräuter und Holzgewächse.

IV. Amygdalaceae: Blütenachse becherförmig oder röhlig mit dem 5spaltigen Kelche verwachsen und innerlich mit einem Ringe versehen wie bei III. Ein einziger im Grunde der hohlen Blütenachse stehender, völlig freier, daher überständiger Stempel mit fadenförmigem Griffel (Fig. XIII, 1). Fruchtknoten einfächerig, 2 hängende umgekehrte Samenknochen enthaltend. Frucht eine Steinfrucht mit meist fleischig-fästiger Hülle und einem meist einsamigen Kerne. — Bloß Holzgewächse.

## Ein und siebzige Familie.

## Apfelfruchtige Laubholzer.

(Pomaceae Juss\*).

Sommer-, selten immergrüne Sträucher und Bäume, viele mit dornigen Ästen, alle sehr zahlreiche Kurztriebe entwickelnd, welche vorzugsweise die Blüten hervorbringen. Blätter wechselseitig, einfach, selten zusammengekehrt (impaarig gefiedert), mit Nebenblättern. Blüten meist zwittrisch, regelmäßigt, in end- und achselständigen schirm- oder doldentraubenförmigen Trugdolden (*cymae corymbiformes*), selten einzeln endständig. Holz hart, mit ziemlich deutlichen Fahrtringen, engem Mark, feinen Markstrahlen, gleichmäßig feinporig, häufig mit Markfleckchen. Die Pomaceen sind durch die gemäßigte und subtropische Zone der nördlichen Halbkugel verbreitet. Nach der Beschaffenheit der eigentlichen Früchte zerfallen dieselben in 2 Gruppen: kapselfruchtige (*P. capsuliferae*) und steinfruchtige (*P. pyruminiferae*). Bei ersteren entwickeln sich aus den in der Blütenachse eingeschlossenen Fruchtknoten zweiklapptige ein- bis mehrjährige Kapselsächer, welche zusammen das „Kernhaus“ der Steinfrucht bilden (z. B. beim Apfel); bei letzteren gehen aus den Fruchtknoten 1—2 jährige Steinkerne hervor.

## Uebersicht der Gattungen unserer Flora.

## I. Steinfruchtige. Mit Steinapfel.

- a. Steinapfel klein, beerenförmig, oben offen, indem die Steinkerne (2—5) nur zur Hälfte mit der Blütenachse verwachsen sind (Fig. LXXXVIII, 2). Blüten in einfachen oder zusammengefügten Trugdolden. Blätter ungeteilt.  
Cotoneaster Med.
- b. Steinapfel am Scheitel durch eine von den Griffeln durchbrochene Scheibe geschlossen. Steinkerne ganz in das Fruchtfleisch versenkt (Fig. XIII, 13. LXXXVIII, 4, 5).
  - c. Scheibe groß, Kelchzipfel sehr lang. Steinapfel groß. Blüten einzeln, groß. Blätter ungeteilt . . . . . Mespilus L.
  - b. Scheibe klein, Kelchzipfel kurz. Steinapfel meist klein beerenförmig. Blüten in einfachen oder zusammengefügten Trugdolden. Blätter doppelt gesägt, gelappt oder zertheilt . . . . . Crataegus L.

) Th. Wenzig, dem wir die neueste systematische Bearbeitung dieser Familie verdanken, nennt dieselbe Pomariae. Er unterscheidet 14 Gattungen, von denen nur 6 in Europa vertreten sind. Decaisne (*Mémoires sur la famille des Pomacees in Nouv. Arch. du muséum*, Tom. X. mit 9 Taf. Paris 1874) nimmt sogar 23 Gattungen an. Die für die Systematik sehr wichtigen Arbeiten von Wenzig finden sich im 38. Bande der Linnaea (1874, S. 1 ff.), in der Monatschrift zur Förderung des Gartenbaus in d. kön. preuß. Staaten (Jahrg. 1874, S. 489 ff. und 1875, S. 177 ff.) und im Jahrbuche des kön. bot. Gartens zu Berlin, Bd. II (1883), S. 287 ff.

## II. Kapselfrüchtige. Mit Kernapsel.

- a. Blüten in einfacher büschelförmiger Trugdolde, selten einzeln, mit großer mindestens 2 Centim. breiter) Blumenkrone, Blumenblätter breit. Kernapsel meist groß, selten klein beerenartig, mit 2—5fachigem Kernhaus. Blätter stets einfach, ungeteilt.
- α. Blüten in Trugdolden. Kernapsel kahl mit vertrocknetem Kelch. Fächer 2samig . . . . . Pirus L.
  - β. Blüten einzeln. Kernapsel wollig-filzig mit grünen blattartigen Kelchzipfeln. Fächer vielsamig . . . . . Cydonia Tourn.
- b. Blüten in aufrechten traubensörnigen Büscheln, groß. Blumenblätter schmal, eine sternförmige Blume bildend. Kernapsel klein, beerenförmig, mit abstehenden oder zurückgeschlagenen Kelchzipfeln. Kernhaus aus 3—5 getheilten Fächern gebildet, daher 6—10fachig erscheinend (Fig. LXXVIII, 6) Amelanchier Med.
- c. Blüten in zusammengefügten schirmförmigen Trugdolden, klein (höchstens 1,5 Centim. breit). Kernapsel klein, beerenförmig, selten anschaulich birnförmig (bei Sorb. domesticus), mit zusammengefügten Kelchzipfeln; Kernhaus 2—5fachig mit 1—2samigen Fächern. Blätter einfach, ganz oder siederwpaltig, selten zusammengefügt (unpaarig gesiedert) . . . . . Sorbus L.

## I. Gruppe. Steinfrüchtige (Pomac. putaminiferae Wk.; Mespileae Pok.).

## CLVI. Cotoneaster Med. Bergmispel, Zwergmispel.

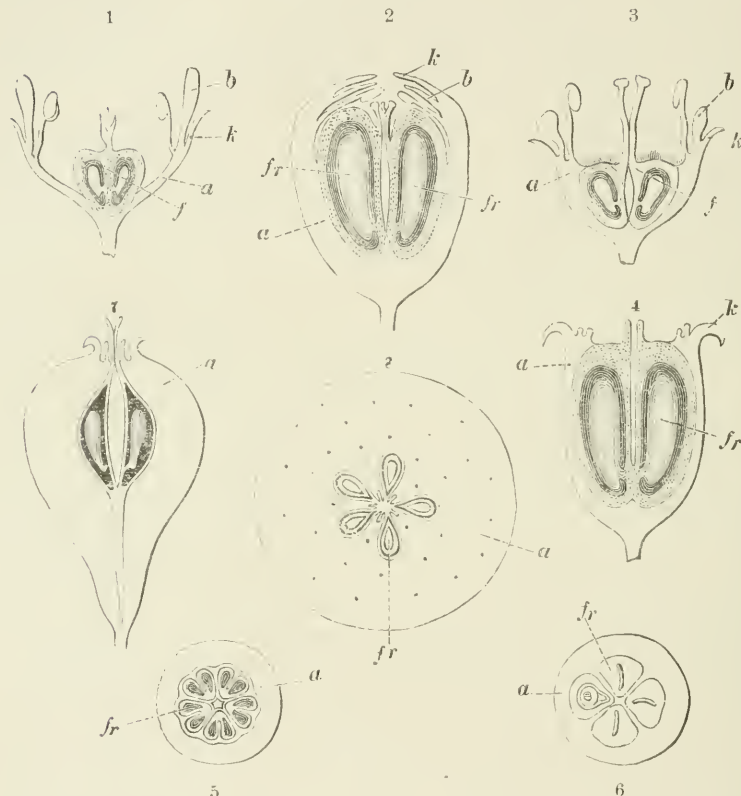
Blütenachse becherförmig, 2—5 nur am Grunde mit ihr verwachsene Fruchtknoten einschließend (Fig. LXXVIII, 1), zur Fruchtreife von den zusammengefügten Kelchzipfeln geschlossen, aber darunter offen ohne Scheibe (Fig. LXXVIII, 2). Blumenblätter klein, eine glostige Blume bildend. Steinapsel klein, beerenartig, verkehrt-eiförmig. Steinkerne 2—5, einfächerig, einsamig, nach innen nicht zusammenhängend. — Sommer-, selten immergrüne, unbewehrte selten bedornte Sträucher mit ungeteilten in der Regel ganzrandigen, selten gekerbten Blättern, welche an den Laugtrieben stets viel größer sind als an den Kurztrieben (hier oft gebüschtelt). Knospen nur von wenigen Schuppen locker umschlossen, zwischen denen die jungen zusammengefalteten stets filzigen Blätter hervorragen, nach außen von der stehen gebliebenen Blattstielausbasis umgeben, welche auf ihrer vertieften Spitze eine kleine 3 Gefäßbündelpurpur zeigende Narbe enthält. Blüten klein, gestielt, am Ende seitenständiger Kurztriebe, selten verlängerter Zweige in einfachen oder zusammengefügten oft langgestielten und hängenden Trugdolden. Die meisten Arten bewohnen Mittelasien und Nordamerika.

## Übersicht der Arten unserer Flora.

- a. Blätter ganzrandig, unterseits filzig. Sommergrüne unbewehrte Sträucher. Griffel 2—3.
- α. Früchte roth, selten weiß oder gelb.

- Trugdolden 2—3blütig (bisweilen einzelne Blüten) kurz gestielt. Blütenachse kahl. . . . . C. vulgaris Lindl.  
 Trugdolden vielblütig rispig. Blütenachse filzig. . C. tomentosa Lindl.  
 1. Früchte schwarz. Trugdolden vielblütig, langgestielt, überhängend. Blütenachse kahl. . . . . C. nigra Wahlbg.  
 b. Blätter gekerbt, kahl. Zimmergrüner bedornter Strauch. Griffel 5. C. Pyracantha Spach.

Fig. LXXVIII.



## Blüten- und Fruchtbau der Pomaceen.

1. Senkrechter Durchschmitt durch die Blüte von Cotoneaster vulgaris. — 2. Desgleichen durch die Frucht derselben Pflanze. — 3. 4. Senkrechte Durchschnitte durch Blüte und Frucht von Crataegus Oxyacantha. — 5. Querschnitt durch die Frucht derselben Pflanze. — 6. Querschnitt durch die Frucht von Amelanchier rotundifolia. — 7. 8. Längs- und Querschnitt durch eine junge Frucht des gemeinen Birnbaums (alle Figuren vergrößert, nach Hartig). In allen Figuren: a die Blütenachse, k Kelchblätter, b Blumenblätter, f Fruchtknoten, fr die eigentlichen von der hohlen Blütenachse umschlossenen und mit derselben verwachsenen Früchte, bei 2, 4, 5 Steinkerne, bei 6, 7, 8 Kapselsächer, das Kernhaus bildend.

#### 424. *Cotoneaster vulgaris* Lindl. Gemeine Bergmispel.

Synonyme und Abbildungen: *C. vulgaris* Lindl., in Trans. Linn. soc. XIII (1822) p. 101; Hartig, Forstkulturpl. Taf. 83; Nördlinger, Forstbot. II, S. 106. — *C. integrifolia* Med. s. Th.; C. Koch, Dendrol. I, S. 165. — *Mespilus Cotoneaster* L.; Schmidt, Österreich. Baumz. I, T. 89. — „Quittenmispel, Bergquitte, Steinapfel“.

Blätter sehr kurz gestielt, eiförmig oder elliptisch, kurz bespielt, ganzrandig, oberseits kahl grün, unterseits grau- bis weißfilzig, 1,5—6 Centim. lang und 12—30 Millim. breit, mit 2—5 Millim. laugem filzigen Stiele. Blüten in kurzgestielten hängenden 2—5-blütigen Trugdolden, mit flaumigen Kelchzähnen (sonst kahl) und weißen oder blaßrosenfarbenen Blumenblättern. Früchte erbsegengroß, blutrot, mehlig (wie bei allen Arten). — Niedriger buschiger, wild höchstens 2 Met. hoher Strauch mit graubraun berindetem Stämmchen und filzigen Trieben. Variirt mit weißen, gelben und schwarzen bläulich bereisten Beeren.

Auf sonnigen felsigen und steinigen behaarten Hügeln und an steinigen Plätzen in Laub- und Mittelwäldern, vorzugsweise auf kalkhaltigen Böden, durch das ganze Gebiet verbreitet, doch zerstreut vorkommend, in der nördlichen Hälfte selten, aber noch in Ostpreußen (um Lyk), an der Düna (bei Selburg, Rosenhusen, Alauenstein, Jungfernholz, Pfalzgrafen; hier auch die schwarzfruchtige Varietät) und in Eithland (am Glint). Im Süden entschiedene Gebirgsplantze, steigt in den Kalkalpen von Salzburg nach Saunter bis 5000 p. F. (1624 Met.), in den bairischen nach Sendtner bis 6252 p. F. (2030,8 Met.). Gegen Norden ist dieser Strauch durch Norwegen (hier bis 64° 30' nach Schübler), Schweden (bis zum Åresfjord in Jämtland d. h. 63° 25' nach Wahlenberg), Livland und bis ins russische Lappland (bis zum See Imandra der Halbinsel Kola, 67° 30' nach Fries), nach Westen bis Spanien, nach Süden bis Unteritalien und Griechenland, nach Osten bis in den Kaukasus und durch ganz Sibirien bis Tschurien verbreitet. Wird häufig als Ziergehölz angebaut. — Blüht im Süden im April, im Norden im Juni, reift die Früchte hier im August, dort schon Ende Juni.

#### 425. *Cotoneaster tomentosa* Lindl. Filzige Bergmispel.

Synonyme und Abbildungen: *C. tomentosa* Lindl., a. a. D., Pokorný a. a. D. S. 315. — *Mespilus tomentosa* Mill., Guinyp. Hayne, D. Holzgew. Taf. 105, C. Koch, Dendrol. I, S. 166; M. eriocarpa DC., M. coccinea W. Kit., Pl. rar. Hung. t. 256; M. pygmaea Baumg.

Unterscheidet sich von voriger Art nur durch auch oberseits flaumhaarige, stumpfere breitere und kürzere Blätter, durch dicht weißfilzige Blütenachsen und Kelchzipfel, vielblütige meist aufrechte Trugdolden und scharlachrote

flaumhaarige erst im Herbst reifende Früchte. Blätter kaum bespitzt, oft ausgerandet. Wird höher als vorige Art.

An Felsen und steinigen Bergabhängen der Kalkalpen (von der Schweiz bis Croatién und Dalmatien) und der Kalkzone der Karpathen (Galizien ausgenommen) innerhalb der Bergregion, in den hairischen Alpen nach Sendtner zwischen 1800 und 4300 p. f. (584,7 und 1396,8 Met.). Auch im schweizerischen Jura. Ist westwärts bis in die Pyrenäen, südwärts bis Unteritalien verbreitet. Häufig in Gärten, wo er noch im östlichen Livland gedeiht. — Blüht im Mai und Juni.

#### 426. *Cotoneaster nigra* Wahlb. Schwarzfrüchtige Bergmispel.

Synonyme und Abbildungen: *C. nigra* Wahlbg., Fl. Gothob. p. 53; C. Koch a. a. D. — *C. vulgaris* β. *melanocarpa* Ledeb., Fl. alt. II, p. 219.

Blätter kurz gestielt, oval oder elliptisch, ganzrandig, stumpf und bespitzt oder ausgerandet, überseits kahl grün, unterseits graufilzig, 2 bis 5 Centim. lang und 13—38 Millim. breit, mit 2—6 Millim. langem filzigem Stiele. Blüten in gestielten vielblütigen hängenden Trugdolden; Stiele, Blütenachsen und Kelch kahl, Blumenblätter röthlichweiß. Früchte kahl, schwarz. — Buschiger Strauch von 1—2 Met. Höhe. Variirt in Gärten mit sehr reichblütigen langgestielten schlaffen rispigen Trugdolden (*C. laxiflora* Jacq.) und mit überseits glänzendgrünen spitzigen Blättern (*C. Incisa* Schtdl., ob eigene Art?).

In Sibirien heimisch, in Gärten häufig als Zierstrauch angepflanzt. — Blüht im Mai und Juni, reift die Früchte im September.

#### 427. *Cotoneaster Pyracantha* Spach. Feuerdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. Pyracantha* Spach. Hist. vég. II, p. 73; Peterm. a. a. D. T. 313. — *Mespilus Pyracantha* L., Sp. pl. p. 478; Pall. Fl. ross. t. 13, f. 2. Schmidt, Oesterr. Baumz. T. 90. — *Crataegus Pyracantha* P.. *Pyracantha coccinea* Röm. „Feuerapsel“.

Blätter kurzgestielt, ei- oder länglich-lanzettförmig, fein gekerbt-gesägt, lederartig, kahl, überseits glänzend dunkel-, unterseits blaßgrün, 2,5—4,5 Centim. lang und 10—18 Millim. breit, mit 3—8 Millim. langem Stiele. Blüten in gestielten aufrechten ästigen doldentraubigen vielblütigen Trugdolden, mit weißen oder gelbrothlichen ausgebreiteten Blumenblättern. Früchte kugelrund, von der Größe einer Erbse bis Vogelfirsche, feuerrot. — Schöner immergrüner Strauch bis 2 Met. hoch, durch Kultur auch baumartig werdend, mit kugeliger Krone. Astte kahl, rothbraun, mit zahlreichen geraden, einfachen oder verzweigten, oft Blätter und Blüten entwickelnden, glänzend rothbraunen Dornen bewaffnet.

Im Orient und Südeuropa heimisch (von der Krim bis Südspanien verbreitet), angeblich noch wild um Nagruja, häufig als Zierstranch in Gärten gepflanzt, besonders in der südlichen Hälfte unseres Gebiets (hält in den baltischen Provinzen nicht mehr im Freien aus). — Blüht im Mai, reift die Früchte im September und Oktober.

### CLVII. *Mespilus* L. Mispel.

Blütenachse verkehrt-eiförmig, 5 Stempel einschließend; Kelchzipfel sehr lang, blattartig, die großen Blumenblätter überragend. Steinapfel kuglig, groß, von dem ihm fast gleichlangen Kelche gekrönt und durch eine große vertiefte Scheibe geschlossen. Griffel 5 frei. Steinkerne 6, einhämisig, ganz vom Fruchtfleisch umgeben, nach innen zusammenhängend (Fig. XIII, 13).

### 428. *Mespilus germanica* L. Deutsche, gemeine Mispe.

Beschreibungen und Abbildungen: *M. germanica* L., Sp. pl. p. 178; Schmidt, Oesterr. Baumz. I, T. 83; Guimp. Wissd., Deutsche Holzart. Taf. 69; Hartig a. a. D. T. 82; Pokorný a. a. D. T. 315; C. Koch a. a. D. S. 129; Nördlinger a. a. D. S. 99.

Blätter sehr kurz gestielt, länglich-lanzettförmig oval oder elliptisch, spitz oder stumpf, ganzrandig oder gezähnt, geferbt-gefägt, sogar eingeschnitten, obverseits grün, kahl oder zerstreut und angedrückt flaumhaarig, unterseits graugrün, dicht flaumig bis zottig, samunitartig weich, 5—10 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiel. Blüten einzeln endständig, kurz gestielt, groß; Blütenstiel und Blütenachse hammt den zugespitzten, die Blume überragenden Kelchzipfeln wollig-filzig; Blumenkrone weiß, bis 3 Centim. breit, Staubbeutel purpurroth. Frucht niedergedrückt kuglig, in den Stiel verschmälert, bis 3 Centim. im Durchmesser, reif gelbbraun, essbar, nachdem das Fleisch durch langes Liegen oder durch Frost teigig geworden. — Trägwüchsiger Mittel- bis Großstrauch, durch die Kultur selbst zu einem Baum 3. Größe (von 5—6 Met. Höhe) werdend. Stamm jung mit grauer glänzender Rinde, im Alter mit abblätternder graubrauner Borke bedeckt, Äste und Zweige aschgrau, bei der wilden oder verwilderten Pflanze mit einzelnen geraden kurzen Dornen besetzt (die Langzweige), bei der Kulturpflanze wehrlos. Letztere variiert außerdem mit verschiedenen großen, apfel- und birnförmigen sowie mit steinlosen Früchten, mit schmalen und breiten, gelb und weißgescheckten Blättern. Die Früchte sind erst im teigigen Zustande (nach längeren Liegen oder nachdem sie einen Frost erlitten) genießbar.

Der Mispelstrauch soll aus Persien stammen, wird in fast ganz Europa, den höheren Norden ausgenommen, als Obst-, selten als Ziergehölz kultivirt,

besonders in England, Frankreich, Italien, in den Rheingegenden, Süddeutschland und Österreich, und ist deshalb auch an vielen Orten völlig verwildert (in Hecken, an Waldrändern, in Feldhölzern, Gebüschen), z. B. im croatischen Küstenlande, um Wien, im schweizerischen Jura, im Plauenschen Grunde bei Dresden. Liebt schattige Lage und einen frischen nährhaften Boden. — Blüht im Mai und Juni.

### CLVIII. Crataegus L. Hagedorn, Weißdorn, Mehdorn.

Blütenachse becher- oder kreisförmig, 1—5 Stempel einschließend mit ebenso vielen freien Griffeln (Fig. LXXVIII, 3). Kelchzipfel meist kurz, wenigstens stets kürzer als die Blumenblätter und die Scheinfrucht, auf letztere meist zurückgeschlagen. Blumenblätter breit, ausgebrettet. Staubgefäß 20 und mehr. Steinäpfel meist klein, beerenartig, mit 1—5 ganz in das Fruchtfleisch versenkten 2-, seltner (durch Fehlschlägen) 1 samigen Steinernen, welche nach innen zu nicht zusammenhängen, von einer flachen Scheibe geschlossen, welche schmäler als der Durchmesser der Frucht ist (Fig. LXXVIII, 4). — Sommergrüne Sträucher und Bäume, deren Langzweige gewöhnlich mit blattwinkelständigen Dornen besetzt sind, während die Seitentriebe häufig in Dornen endigen. Knospen von vielen spiraling gestellten Schuppen fest umschlossen, seitenständig, gerade über der kleinen dreispurigen Blattnarbe. Blätter in der Knospe in der Richtung der Hauptrippen gefaltet, fieder-, seltner fast handnervig, fieder-spaltig bis fiedertheilig oder 3—5 lappig, oder ringsherum am Rande in kurze dreieckige Zipfel eingeschnitten oder scharf, meist doppelt gefägt, niemals ganzrandig, an Langtrieben, besonders gegen deren Spitze hin, immer am größten. Nebenblätter oft groß, blattartig und eingeschnitten oder gefägt, an sterilen Langtrieben stehen bleibend. Blüten gewöhnlich in zusammengezogenen schirm- oder doldentraubensiformigen, an den Stielen mit kleinen Deckblättern versehenen Trugdolden an der Spitze der Seitentriebe, selten in einfachen 2 bis 3 blütigen Trugdolden; Blumen meist weiß. Steinäpfel gewöhnlich roth, selten gelb oder schwarz. Die Weißdorne sind trägwüchsige Holzarten mit sehr hartem Holz, haben aber der Mehrzahl nach ein großes Ausfallsvermögen, sowohl aus dem Stock als aus den verschlungenen Asten und Zweigen. Und zwar entwickeln sich die Ansäschläge aus Proventivknospen. Sie eignen sich deshalb zu lebenden Hecken (daher „Hagedorn“ d. h. Hecken-dorn), während sie wegen ihrer Trägwüchsigkeit zum Niederwaldbetrieb wenig brauchbar sind. Sie lieben das Licht, vertragen jedoch auch Überschirmung. — Die Gattung Crataegus ist die artenreichste aus der Familie der Pomaceen. Ihre meisten Arten bewohnen Nordamerika, viele auch das mittlere Asien,

die wenigsten Europa. Von den nordamerikanischen werden viele wie auch die meisten europäischen und mehrere asiatische in unseren Gärten, Parken und Anlagen als Ziergehölze kultivirt, von denen in der folgenden Aufzählung die verbreitetsten aufgenommen worden sind. C. Koch hat die von ihm zu *Mespilus* gerechneten Weißdornarten\*) in 6 Gruppen eingeteilt. Ich folge hier, wo es sich um verhältnismäßig wenige Arten handelt, der Eintheilung Pokorný's in bloß 2 Untergattungen.

### Übersicht der Weißdornarten unserer Flora.

- A. Frucht klein, beerenförmig . . . . . I. Untergattung: *Oxyacantha* Pok.
  - a. Blätter eingeschnitten, doppelt-gesägt, am Grunde keilig festsauer abgerundet, ganzrandig oder einfach gesägt.
    - c. Blätter behaart. Dornen kurz.
      - † Blüten in 2—3blütigen Trugdolden, Blume groß (2,6 Centim. breit)  
C. grandiflora C. Koch.
      - †† Blüten in vielblütigen Trugdolden, Blumen viel kleiner. C. punctata Jacq. — C. tomentosa Du R.
    - β. Blätter kahl oder behaart. Dornen lang, stark, oft purpurroth.
      - † Blattstiell drüsenslos
        - C. Cris galli L.
        - prunifolia L.
        - sanguinea Pall.
      - †† Blattstiell drüsig
        - C. glandulosa Mönch.
        - coccinea L.
    - b. Blätter herzförmig-eirund, meist 3lappig, gesägt. Dornen kurz. Früchte koralleuroth . . . . . C. cordata Ait.
    - c. Blätter fieder- oder handsförmig gespalten oder geteilt. Dornen kurz.
      - α. Blätter 3—7lappig oder theilig.
        - Griffel 1 . . . . . C. monogyna L.
        - " 2 . . . . . — Oxyacantha L.
        - " 5 . . . . . — pentagyna Kit.
      - β. Blätter fieder-spaltig oder fieder-theilig mit 5—6 Fiederzipfeln auf jeder Seite. Früchte schwarz . . . . . C. nigra W. Kit.
        - " roth . . . . . — orientalis M. B.
    - B. Frucht groß mispelartig. Blüten in zusammengefügten Trugdolden. Griffel 3. Blätter handsförmig 3—5spaltig . . . . II. Untergattung: *Azazolus* Pok.  
C. Azazolus L.

\*) Wenn ich auch zugebe, daß die Gattungen *Mespilus* und *Crataegus* sich hinsichtlich der Gestaltung der Blüte und der Scheinfrucht wenig unterscheiden, so kann ich mich doch nicht entschließen, die Weißdornarten mit dem Mispestrauch in eine Gattung zu vereinigen, wie das auch Wenzig gethan hat. Habituell sind beide Gattungen durch die Auordnung der Blüten und die Gestalt der Blätter sehr wohl unterschieden. Selbst *C. grandiflora*, welche Art wiederholt zu *Mespilus* gezogen worden ist, läßt sich an den im Vergleich mit dem Mispestrauch viel kürzeren Kelchzipfeln und den in der Regel zu 2—3 beisammenstehenden Blüten und meist geloppten Blättern von *Mespilus* leicht

I. UnterGattung. *Oxyacantha* Pok. Eigentliche Weißdorne.

**429. Crataegus grandiflora C. Koch. Großblumiger Weißdorn.**

Synonyme und Abbildungen: *C. grandiflora* C. Koch, Verh. Ber. j. Bes. d. Gartenb. I, S. 227. — *Mespilus grandiflora* Sm., C. Koch, Dendrol. I, S. 130; M. Smithii Ser.

Blätter im Umriß elliptisch oder länglich, in den Blattstiel verschmälernt, von der Mitte an kurz gelappt, außerdem unregelmäßig doppelt gesägt, oberseits dunkelgrün, zerstreut-lauwig, unterseits blässer weichlauw-haarig, 4—6,5 Centim. lang und 2—3,5 Centim. breit, mit 7—9 Millim. langem Stiele. Blüten zu 2—3 an der Spitze der Kurztriebe, Blumen bis 2,6 Centim. breit, mit 2—3 Griffeln, Kelchzipfel lanzettlich, abstehend, kürzer als die Blumenblätter. Frucht fuglig, grünlichbraun. — Großstrauch vom Aussehen des Mispelstrauhs. C. Koch hält ihn für einen Bastard von *M. germanica* und *C. tomentosa*.

Waterland nicht sicher bekannt, angeblich der westliche Staaten. Häufig in Gärten als Ziergehölz. — Blüht im Mai

**430. Crataegus punctata Jacq. Punktirfrüchtiger Weißdorn.**

Synonyme und Abbildungen: *C. punctata* Jacq., H. Vindob. I. p. 10. t. 28. — *Mespilus cornifolia* Münch., C. Koch, Dendrol. I, S. 134.

Blätter umgekehrt eiförmig oder oval, mit keiliger in den Stiel verschmälerter ganzrandiger Basis, spitz, scharf doppelt und eingeschnitten gesägt, oft kurzlappig, fiedernervig, beiderseits kahl und grün, in der Richtung der Seitennerven etwas gefaltet, 4—7,5 Centim. lang und 2—4,5 Centim. breit, mit 6—15 Millim. langem Stiele. Blüten in zusammengezogenen schirmförmigen Trugdolden, ziemlich groß. Stiele und Blütenachsen behaart, Kelchzipfel lineal lang, Blume weiß mit schwarzothen Stanibbeuteln. Frucht fuglig, von der Größe einer Vogelfirsche, meist gelb, selten orange oder rot, braun punktiert, essbar. — Großstrauch oder Baum 3. Größe, mit glatten aischgrauen Zweigen und starken, doch kurzen Dornen, dichtbelaubt; schönes Ziergehölz.

Aus Nordamerika, häufig in Gärten und Anlagen. — Blüht im Mai und Juni, gedeiht und reift seine Früchte noch in Dorpat.

unterscheiden, ist aber sicher ein beide Gattungen verbindendes Mittelglied. Bezuglich der angebauten ausländischen Weißdornarten verweise ich auf die Uebersicht in Hartig's Forstfulturpflanzen (S. 498 ff.), auf Jäger's Ziergehölze und auf C. Koch's Dendrologie.

### 431. *Crataegus tomentosa* Du R. Filziger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. tomentosa* Du R., Harbfer, wilde Baumz. I, S. 183 (1771); *C. pirifolia* Ait. H. Kew. II, p. 168 (1789). — *Mespilus leucophlocos* C. Koch a. a. D. S. 136.

Blätter gestielt, elliptisch, doppelt- und eingeschnitten=gesägt, oberseits fahl, unterseits behaart, groß, bis 12 Centim. lang und bis 5 Centim. breit, mit bis 2,6 Centim. langem Stiele. Blüten in reichblütigen sehr zusammengefügten Trugdolden, mit gewimpert gezähnnten, zuletzt zurückgeschlagenen Kelchabschnitten und weißer Blume. Früchte klein, birnförmig, gelb. — Großstrauch oder kleiner Baum mit fahlgelber Rinde und langen grünlichen Knospen.

Nordamerika, in Gärten und Anlagen als Ziergehölz gebaut. — Blüht Anfang Juni.

### 432. *Crataegus Crus galli* L. Gemeiner Hahndorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. Crus galli* L., Sp. pl. p. 467. Hort. Kew. II. p. 170; Nördlinger a. a. D. S. 105; *C. lucida* Hort. — *Mespilus Crus galli* C. Koch a. a. D. S. 142.

Blätter gestielt, keilförmig=verkehrt-eiförmig oder länglich=spatelförmig, nur am Grunde ganzrandig, sonst scharf gesägt und von der Mitte an leicht gespalten oder eingeschnitten doppelt=gesägt, fahl, zuletzt lederartig und oberseits glänzend dunkelgrün, bis gegen 7 Centim. lang und 2,6—5 Centim. breit, mit 10—13 Millim. langem Stiele. Blüten in fast einfachen Trugdolden, fahl, weiß, mit aufrechtem Kelch, 10 Stanzgefäßern und 1—2 Griffeln. Früchte länglichrund, ziegelroth, sehr hart. — Baum 3. Größe mit sparriger breiter reichbeblätterter Krone, hellgrünen Nesten und glänzend rothbraunen Zweigen sowie starken wagerecht abstehenden, nach unten gekrümmten Dornen von 6 Centim. Länge.

Aus Nordamerika, sehr häufig als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im Mai.

### 433. *Crataegus prunifolia* Wk. Pfauenblättriger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. prunifolia* Wk. ined.; *Mespilus prunifolia* Poir. Encycl. méth. IV, p. 443; C. Koch a. a. D. S. 144.

Blätter aus keilförmiger Basis breit elliptisch, doppelt- oder unregelmäßig gesägt, fahl, freudig grün, bis 8 Centim. lang und bis 5,3 Centim. breit, mit 6—13 Millim. langem Stiele. Blüten in zusammengefügten behaarten Trugdolden, weiß, mit später zurückgeschlagenem Kelche, 10—20

Staubgefäß und 2 Griffeln. Früchte kuglig, hart, blutroth. — Großstranch mit glänzendbraunen Knochen, Zweigen und Dornen, letztere bei trockenem Standort oft sehr zahlreich.

Aus Nordamerika, häufig in Anlagen und Gärten. — Blüht im Mai.

#### 434. *Crataegus sanguinea* Pall. Blutdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. sanguinea* Pall., Fl. Ross. I. p. 25. t. 11; *C. purpurea* Loud. — *Mespilus sanguinea* C. Koch a. a. D. S. 151.

Blätter gestielt, eiförmig, spitz, am Grunde breitfleißig und ganzrandig, sonst scharf gesägt und von der Mitte an in 7 spitze Lappen eingeschnitten, am Rande und Stiele und bisweilen unterseits an den Nerven wimperhaarig sonst kahl, freudiggrün, dünn, so groß wie bei voriger Art mit 10 bis 12 Millim. langem Stiele. Blüten ziemlich groß, weiß, mit purpurnen Staubbeuteln, 3 Griffeln und zurückgeschlagenem Kelche, in zusammengezogenen unbehaarten Trugdolden. Früchte länglichrund, ziemlich groß, weich, fleischig, blutroth, essbar. — Großstranch oder Baum 3. Größe mit breitästiger Krone, glänzend blutrothen Langzweigen und Dornen.

In Sibirien und Nordchina heimisch, häufig als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im April oder Mai, reift die angenehm schmeckenden Früchte im August oder September.

#### 435. *Crataegus glandulosa* Mönch. Drünger Purpurdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. glandulosa* Mönch, Verz. ausl. B. u. Str. S. 31; Nördlinger a. a. D. S. 104; *C. spinosissima* Lodd.; *C. sanguinea* Torr. Gr. — *Mespilus glandulosa* C. Koch a. a. D. S. 145.

Blätter breit elliptisch keilförmig in den Stiel verschmälert, doppelt gesägt und kurz gelappt, oberseits kahl, unterseits behaart, schön grün, derb, 8—10,8 Centim. lang und 6—7,3 Centim. breit. Stiel nebst Nebenblättern und Kelchzipfeln stets mit Drüsen besetzt. Blüten in behaarten Trugdolden, weiß, mit 2—3 halb verwachsenen Griffeln. Früchte kuglig, fleischig, hochroth. — Großstranch mit glänzend braunrothen Zweigen und Dornen. Schöner Zierstranch.

Nordamerika, häufig in Gärten und Parkanlagen. — Blüht im Mai.

#### 436. *Crataegus coccinea* L. Scharlachdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. coccinea* L., Sp. pl. p. 476; Nördlinger a. a. D. S. 103. — *Mespilus coccinea* C. Koch a. a. D. S. 150.

Blätter sehr lang gestielt, breit eiförmig oder rundlich, groß, fast von der Basis an doppelt-gefägt und von der Mitte an spitz gesäppt, kahl oder flaumhaarig, dünn, oberseits freudiggrün, unterseits blässer, 6—13 Centim. lang und 5—10 Centim. breit, mit bis 4 Centim. langem behaartem und oft drüsigen Stiele. Blüten in zusammengesetzten Trugdolden mit behaarten Stielen, ziemlich groß, mit gesägten und drüsigen Kelchzipfeln, weißen Blumenblättern, gelben Staubbeuteln und 5 Griffeln. Früchte fast kirschen groß, eiförmig kuglig, scharlachroth, mit gelbem, sehr angenehm weinig schmeckendem Fleisch. — Großstrauch, häufiger kleiner Baum mit glänzend rothbraunen Zweigen und Dornen (diese rechtwinklig abstehend gerade, bis 3 Centim. lang). Schönes Ziergehölz.

Nordamerika, häufig in Gärten und Anlagen. — Blüht im Mai, gelehrt gleich den vorhergehenden Arten noch in Livland.

Anmerkung. Ebenfalls scharlachrothe, ansehnliche und dabei essbare Früchte hat der in Gärten weniger verbreitete *C. slabellata* Bosc aus Nordamerika, welcher keilsförmig-eirunde scharf doppeltgesägte und kurzgelappte Blätter hat, die in der Richtung der Seitennerven etwas gespalten sind. Eine andere sehr schöne erst seit einigen Jahren in die botanischen und Handelsgärten eingeführte Art mit großen birnförmigen lebhaft rothen Früchten ist *C. pinnatifida* Bunge aus Ostsibirien, dem Amurlande und Nordchina. Dieser Dorn hat langgestielte, freudiggrüne, große, in der untern Hälfte tief fiedertheilige, in der obern fiederspaltige Blätter mit spitzen scharf und eingeschnitten gefägten Zipfeln und ziemlich große weiße Blüten in zusammengesetzten gewölbten Trugdolden. Hält im Dorpater Garten im Freien ans, reift jedoch dort seine Früchte nicht.

### 437. *Crataegus cordata* Ait. Herzblättriger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. cordata* Ait., Bot. Reg. t. 1151; *C. acerifolia* Mönch; *C. populifolia* Walt. — *Mespilus cordata* Mill., Guimp., Fremde Holzgew. T. 142, C. Koch a. a. D. S. 138.

Blätter lang gestielt, herzeiförmig, meist dreilappig-gefägt, kahl, freudiggrün, 4—5,3 Centim. lang und bis 4 Centim. breit. Blüten in zusammengesetzten Doldentrauben, weiß, mit 5 Griffeln. Früchte kuglig, korallenroth. — Prächtiger Großstrauch, bis 7 Met. hoch werdend, oft als Baum mit dichtbelaubter Krone auftretend.

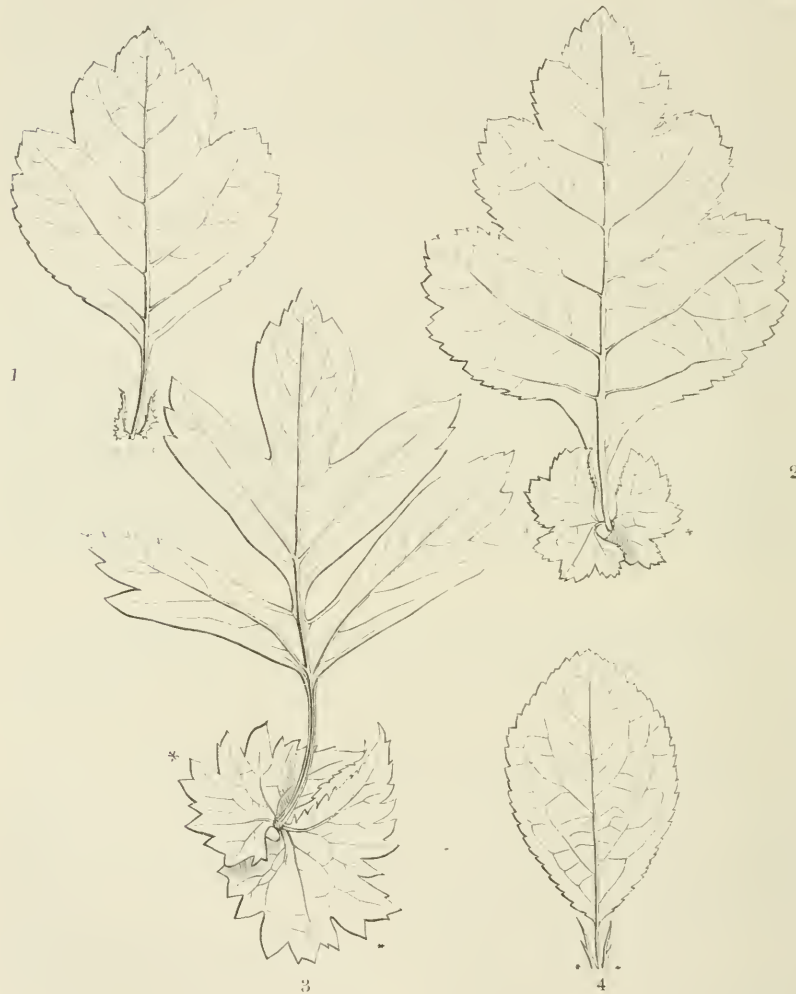
In Nordamerika heimisch, nicht selten in Gärten und Anlagen. — Blüht im Juni, reift die Früchte im Oktober bei noch voller und grüner Belaubung.

### 438. *Crataegus monogyna* Jacq. Einweibiger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. monogyna* Jacq., Fl. austr. III. t. 292, Pall. Fl. ross. t. 12; Pokorný, Holzgew. S. 310; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 473, *C. Oxyacantha* β. *laciniata* Auct. — *Mespilus monogyna* Willd.; Hartig, Forstflurnpfl. Taf. 85; C. Koch a. a. D. S. 159.

Blätter ziemlich lang gestielt, vielgestaltig, aber stets unterseits bläulich-grün und mit nach ausswärts gebogenen Sekundärnerven (wenigstens die untern, *Fig. LXXIX, 3*), im Umriß meist eiförmig, seltner verkehrt-eiförmig,

*Fig. LXXIX.*



1. 2. Blätter des Weißdorns, *Crataegus Oxyacantha* L. — 3. Blatt von einer Dornhecke. — 4. Blatt des Schwarzdorns, *Prunus spinosa* L.

Spitz, 3—7 spaltig oder 3—7 theilig, mit meist spitzen, bald ganzrandigen bald (meist an der Spitze) ungleich oder eingeschnitten gesägten Zipfeln, jung am Rande und den Nerven flaumhaarig, später kahl derb, oberseits glänzend

grün, 3—6,7 Centim. lang und 2—6 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem Stiele. Blüten in zusammengefügten kahlen Trugdolden; Kelchzipfel lanzettlich, Staubbeutel purpurroth, ein einziger Griffel. Früchte eiförmig-länglich, von den zusammengefügten Kelchzipfeln gekrönt, einsteinig, gewöhnlich blitroth. — Mittel- und Großstranh, häufig auch baumartig, mit kahlen braungrauen bis aschgrauen Zweigen. Nebenblätter an den sterilen Langtrieben sehr groß, breit, nierenförmig, eingeschnitten gesägt oder zerschlitzt, strahlennervig, persistent (Fig. LXXIX, 3\*).

Formenkreis: Variirt außerordentlich, besonders hinsichtlich der Blattform\*). Pokorný faßt die zahllosen Formen (häufig kommen verschiedene Formen an einem Zweige vor) unter zwei Hauptformen zusammen:

α. „Blätter mit keilförmiger oder überhaupt verschmälterer Basis, mit sehr spitzen unteren Secundärnerven und fast ganzrandigen Blattzipfeln;“

β. „Blätter mit breiter, dreieckiger, rhombischer oder abgerundeter Basis, mit großwinkligen unteren Secundärnerven und stark gesägten Blattzipfeln.“

In Gärten finden sich außerdem Formen mit weiß oder gelb gescheckten Blättern. Gartenformen mit sehr tief eingeschnittenen oder getheilten Blättern bilden die *C. laciniata*, *apiifolia*, *pteridifolia* und *quercifolia* der Gärtner. Die Blumenblätter sind bei der wildwachsenden Pflanze wohl immer nur weiß, höchstens äußerlich rosig überlaufen; in den Gärten hat man (meist baumartige) Varietäten mit rosen- und purpurrothen, einfachen oder gefüllten, sowie mit weißen gefüllten Blümen, welche prächtige Ziergehölze sind. Die rotblühenden zeichnen sich zugleich durch glänzend dunkelgrüne Blätter aus (*C. splendens* Host.). Bluff und Fingerbuth haben (in der Linnaea, Bd. IV, S. 372) eine Varietät mit gekrümmtem Griffel als *C. kyrtostyla* beschrieben. Hier soll der Blütenstand außerordentlich stark behaart sein. Eine Form mit behaartem Blütenstand fand Grisebach wildwachsend in Bergwäldern Thrakiens und Makedoniens und beschrieb sie (Spicil. fl. rum. bith. I, 88) als *C. Azarella*. C. Koch hält dieselbe nur für eine Varietät von *C. monogyna* und behauptet, daß sie auch in den Wäldern Deutschlands gar nicht selten vorkomme. Zu ihr dürfte auch die *C. hirsuta* Schur (Enum. pl. Transs. p. 206) gehören, welche um Hermannstadt in Siebenbürgen wächst, während dessen ebendaselbst vorkommende *C. intermedia* (a. a. D. S. 205) eine Mittelsform, vielleicht ein Bastard von *C. monogyna* und *C. Oxyacantha* zu sein scheint. Eine besonders interessante Gartenform ist die neuerdings in den Handel gekommene *C. horrida* Carr. (Fl. des serres XIV, t. 201), bei welcher die Zweige mit zahllosen ge-

\*) Eine ausführliche Charakteristik aller bekannten wild vorkommenden Formen gibt Wenzig in Monatsschrift 1875, S. 185.

büschelt stehenden kurzen Dornen besetzt sind. Bezuglich der Früchte variiert *C. monogyna* mit gelben und weißen.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. *C. monogyna* ist nicht allein durch unser ganzes Gebiet, sondern weit über dessen Grenzen hinaus verbreitet, doch lassen sich die Grenzen seines Verbreitungsbezirks, besonders die nördlichen und östlichen nicht genau bestimmen, weil viele Floristen diesen Dorn mit dem folgenden als eine Art vereinigen. Die Polar-grenze berührt unser Gebiet, indem sie über die Insel Oesel und durch Kur- und Livland geht. Sie zieht sich sodann in südöstlicher Richtung durch Mittelrußland nach Kasan und Orenburg. Jenseits der Steppen tritt dieser Weißdorn nochmals in den Kaukasusprovinzen auf und erstreckt sich von da bis Armenien. Er ist auch in Sibirien, im Himalaya, in Syrien und Nordafrika gefunden worden. In Europa findet sich derselbe, Lappland, die südwestlichsten und südlichsten Gegendcn und die Mittelmeirinseln ausgenommen, überall, im Süden und Westen jedoch nur als Gebirgs-pflanze. *C. monogyna* wächst in Hecken, Gebüschen, Feldhölzern, an Waldrändern, als Unterholz in Mittelwäldern der Ebenen, des Hügellandes und in Thälern und an sonnigen Berghängen der unteren Regionen höherer Gebirge, steigt auch in den Alpen nicht hoch empor (nach Sendtner in den Bairischen bloß bis 2730 p. f. = 886,8 Met.). Liebt einen nährhaften humosen Boden, kommt aber auf allerhand Bodenarten vor und noch auf sehr magerem trockenem, sandigem oder felsigem, wo er freilich nur kümmerlich gedeiht. Vermag ein hohes Alter zu erreichen und auf zusgendem Boden starke (bis 10 Met. hohe und 2 Met. im Umfang haltende) Stämme zu bilden. — Blüht im Mai oder Juni und reift die Früchte im September oder Oktober.

### 439. *Crataegus Oxyacantha* L. Gemeiner Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. Oxyacantha* L., Sp. pl. p. 477; Jacq., Fl. austr. t. 292, f. 2, Hartig a. a. D. T. 84; Pekony a. a. D. S. 390; Nördlinger a. a. D. S. 101. — *C. semitrigyna* Wierzb., *C. oxyacanthoides* Thuill., *C. macrocarpa* Hegetschw. — *Mespilus Oxyacantha* Willd., *C. Koch* a. a. D. S. 158.

Unterscheidet sich von der sehr ähnlichen *C. monogyna* durch die unterseits gelblichgrünen Blätter, die nach einwärts gebogenen Sekundärnerven derselben (wenigstens die untersten sind stets einwärts gebogen, s. Fig. LXIX, 1. 2.), die kürzeren dreieckigen Kelchzipfel, welche auf der Frucht aufrecht stehen, durch meist 2 (bisweilen 3) Griffel und kleinere meist 2steinige Früchte. — Meist strauch-, seltner baumartig. Blätter im Allgemeinen kleiner als bei der vorhergehenden Art, übrigens an Größe wie auch an Form außerordentlich verschieden, besonders die an Kurztrieben gebüschelt

stehenden, wo sehr kleine mit großen vereinigt zu sein pflegen, im Allgemeinen 1—6 Centim. lang und 1—4 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem Stiel. Nebenblätter sehr verschieden geformt, an sterilen Langtrieben ebenfalls sehr groß und persistent, wie bei vorhergehender Art.

**Formenkreis.** Variirt besonders hinsichtlich der Blattform, ohne daß sich deshalb bestimmte Abarten feststellen lassen\*). Am häufigsten sind die Blätter 3- oder 5lappig, wie in Fig. LXXIX, 1 und 2, am Grunde keilförmig oder abgerundet, in der unteren Hälfte oder nur am Grunde ganzrandig, sonst sammt den Lappen fein und scharf gekerbt-gesägt, oft doppelt-, selbst eingeschnitten gesägt. Es kommen aber auch häufig Exemplare vor, wo die Blätter, besonders diejenigen der blütentragenden Kurztriebe, fast ganz, rundlich-verkehrt-eiförmig oder nur an der Spitze in 3 kurze Lappen seicht eingeschnitten sind, seltner Exemplare mit tief fiederspaltigen oder fiedertheiligen Blättern. In den Gärten hat man eine Form mit gefüllten Blumen. Auch soll es gelb- und weißfruchtige Formen geben, wenn deren Angabe nicht auf einer Verwechslung mit *C. monogyna* beruht, wie solches bezüglich der angeblichen rothblühenden Form der Fall gewesen ist.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Obwohl *C. Oxyacantha* der gemeine Weißdorn genannt zu werden pflegt, so ist diese Art doch im Allgemeinen weniger häufig als *C. monogyna*. Er ist ebenso weit verbreitet als letztere Art, scheint aber in der nördlichen Hälfte Europas häufiger zu sein, als in der südlichen, wo umgekehrt *C. monogyna* häufiger ist. In Norwegen wird er nach Schübler wild wachsend bis 62° 55' angepflanzt bis 57° 56', in Schweden wild bis Uppsala (59° 52') angepflanzt bis 63°, in Finnland wild bis 61° 30' gefunden. Um Petersburg kommt er nicht mehr vor. In den Gebirgen steigt er nicht höher als der einweibige. *C. Oxyacantha* liebt einen schweren Lehmboden und ist derjenige Weißdorn, welcher in Deutschland vorzugsweise zu lebenden Hecken verwendet wird. Er wird unter günstigen Standortsverhältnissen zu einem ebenso stattlichen Baume, wie *C. monogyna* \*\*). — Blüht im Mai und Juni.

\*) Wenzig unterscheidet 4 Varietäten: *obtusata*, *integrifolia*, *triloba* und *intermedia*. Erstere hat stumpflappige, die zweite ganze, die dritte dreilappige Blätter. Letztere soll nur in Sizilien vorkommen. Die *intermedia* mit Blättern wie *C. monogyna* und 2—3 Griffeln und Steinen wächst im Banat, in Armenien und im Himalaya (?).

\*\*) Im Thiergarten bei Kopenhagen, unweit des Jagdschlosses Eremitage steht eine Anzahl alter, gewiß mehrhundertjähriger Bäume, welche bis  $\frac{2}{3}$  Met. Stammdurchmesser haben.

#### 440. *Crataegus pentagyna* Kit. Füngriffliger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. pentagyna* Kitaib. in Willd., Sp. pl. II, p. 1006; Pokorný a. a. Č. S. 311. — *Mespilus pentagyna* Willd., C. Koch a. a. Č. S. 154\*).

Blätter gestielt, eisförmig, seltner verkehrt-eisförmig, mit abgerundeter oder keiliger Basis, tief 3—7-, am häufigsten 5-theilig, mit spitzen sonst gleichbreiten nur gegen die Spitze hin scharf und ungleich eingeschnitten-gefügten Zipfeln, oberseits dunkelgrün und zerstreut behaart, unterseits blaßgrün, am Rande und auf den Nerven zottig behaart, 2,5—4 Centim. lang und 2,5—3,5 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem zottig behaartem Stiele. Blüten in sehr zusammengehenden Trugdolden mit zottigen bis weißwolligen Stielen und Kelchzipfeln, welche letztere kurz dreieckig und auf der Frucht aufrecht sind. Griffel stets 5. Früchte ellipsoidisch, schwarzroth, steinig. — Strauch vom Aussehen des *C. monogyna*, 3 bis 4 Met. hoch. Variirt mit schwarzen Früchten (*C. melanocarpa* M. Bieb., Fl. tanr. cauc. I, p. 386 und Heuff., Enum. pl. Banat. p. 67).

In Hecken und Gebüschen des Banats und Syrmiens, die schwärzfrüchtige Varietät besonders an der Donau unterhalb Moldove. Findet sich auch in der Krim, in den Kaukasusprovinzen, am Kaspiisee und in Nordpersien. In Gärten nicht häufig. — Blüht im Mai und Juni.

#### 441. *Crataegus nigra* Waldst. Kit. Schwarzfrüchtiger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. nigra* W. Kit., Pl. rar. Hungar. t. 62; Grimp. u. Hayne, Fremde Holzart. T. 106; Pokorný a. a. Č. S. 312. — *Mespilus nigra* Willd., C. Koch a. a. Č. S. 153.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art, mit der sie bezüglich der Blüten übereinstimmt, welche bei ihr auch 5-grifflig sind und spitze sammt den Stielen zottig behaarte bis weißfilzige Kelchblätter haben, besonders durch die unterseits graufilzigen 7—9lappigen und außerdem doppelt-gefügten Blätter und kugligen stets schwarzen Früchte mit aufrechten breit dreieckigen Kelchzipfeln. — Strauch oder kleiner Baum von 3—5 Met. Höhe mit braunen, fast wehrlosen, jung filzigen Zweigen. Die weißen Blumen nehmen beim Verblühen eine röthliche Farbe an.

Auf bewaldeten und bebüschten Hügeln und Bergen, besonders auf Kalkböden, sowie in Flußauen in Ungarn (auf den Donauinseln von Pesth bis in das Banat hinab, in Wäldern Syrmiens, des Comitats Temes und

\*) Wenig zieht zu dieser Art als Varietät auch die oben (Č. 835) erwähnte *C. pinnatifida* Bge.

bei Trenčín), Croation (auf Felsen im Thale Bratislava des Kalnit und bei Samobor, Neitrreich) und Siebenbürgen (am Fuß des Rethezat, Schur); auch in Gärten als Ziergehölz. — Blüht im Mai und Juni.

#### 442. *Crataegus orientalis* Pall. Orientalischer Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. orientalis* Pall., Ind. Taur.; *M. Bieb.*, Fl. taur. caue, I, p. 387; — *C. tanacetifolia* Poir.; *C. odoratissima* Horn. — *Mespilus orientalis* Poir., C. Koch a. a. D. S. 163\*).

Blätter sehr kurz gestielt, klein, aus feiliger Basis verkehrt-eiförmig oder im Unriff fast rhombisch, fiedertheilig 3—5lappig, mit gleichbreiten nur an der Spitze eingeschnitten- und scharf-gesägten Lappen, beiderseits weich und zottig behaart, graugrün, 2,2—4 Centim. lang und 1,5—2 Centim. breit. Blüten in dichten zusammengefügten wollfilzigen Trugdolden, mit dreieckig-lanzettförmigen zurückgeschlagenen Kelchzipfeln und 4—5 Griffeln. Früchte kuglig, roth oder orangegelb. — Aufrechter sparriger Strauch von 1—2 Met. Höhe.

In der Krim und den Kaukasusprovinzen, sowie in der Türkei und Griechenland heimisch, auch auf Sizilien und in Nordafrika vorkommend, ziemlich häufig in Gärten. — Blüht im Mai oder Juni.

#### II. Untergattung: *Azarolus* Pok.

#### 443. *Crataegus Azarolus* L. Azaroldorn.

Synonyme und Abbildungen: *C. Azarolus* L., Sp. pl. p. 477; Nouv. Duh. IV, t. 42; Hartig a. a. D. T. 86; Pokorný a. a. D. S. 313; *C. maroccana* Pers., *C. Aronia* Bosc. — *Pyrus Azarolus* Scop. — *Mespilus Azarolus* Willd., C. Koch a. a. D. S. 162. — „Azarolbirne, Azarolmispel, Welsche Mispel, Lazarolbaum“.

Blätter kurz gestielt, im Unriff verkehrt-eiförmig oder eiförmig mit feiliger ganzrandiger Basis, fiederförmig 3—5 theilig, mit länglichen oder breit linealen ganzrandigen stachelspitzigen Lappen (Endlappen meist 3spaltig), anfangs flaumig, ausgewachsen fast kahl, derb, lederartig, oberseits glänzendgrün, unterseits matt hellgrün, 4,5—7 Centim. lang und 3—6,5 Centim. breit, mit 4—8 Millim. langem Stiel. Blüten groß, weiß, in schirm-

\*) Prof. Lange hält *C. tanacetifolia* Poir. für eine von *C. orientalis* verschiedene Art, Wenig dagegen vereinigt wieder beide unter ersterem Namen. Er zieht *C. pyrenaica* Boiss. (Gebirge von Griechenland), *C. laciniata* Verba (Gebirge Siziliens und bei Constantina in Algerien) und *C. Heldreichii* Boiss. (Griechenland) als Varietäten zu *C. orientalis*.

förmigen zusammengefügten Trugdolden mit wöllig behaarten Stielen und dreieckigen zurückgeschlagenen Kelchzipfeln und 2—3 Griffeln. Früchte kuglig, von der Größe der Mäppchen, 2—3 steinig, fleischig, roth oder bläßgelb, essbar, wohl schmeckend. — Kultivirt ein Baum 3. Größe (7—10 Met. hoch), wild strauchig und mit einzelnen kurzen Dornen an den Zweigen.

Wild nur im Orient (in Syrien, Armenien, Persien und den Kaukasusprovinzen), in Südeuropa und Nordafrika häufig als Obstbaum in verschiedenen Abarten angebaut und stellenweise verwildert, so auch in Südtirol, Krain, Istrien, Dalmatien, Croatiens und Süd-Siebenbürgen (hier z. B. bei Kronstadt an der Stadtmauer verwildert, Schur). — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

II. Gruppe: Kapselfrüchtige (*Pomac. capsuliferae* Wk.; *Pyreae* Pok.).

### CLIX. *Pirus L.\*)* Birn- und Apfelbaum.

Blütenachse kuglig oder länglich, 5 Fruchtknoten einschließend, welche mit ihr und unter sich verwachsen und deren Griffel frei oder unter sich bis zur Mitte verwachsen sind. Kelchzipfel meist aufrecht, Blumenblätter groß, breit, kurzgenagelt. Staubgefäße viele frei. Kernapfel durch eine enge von den vertrockneten Kelchzipfeln umringte Scheibe geschlossen, ein Kernhaus einschließend, dessen 5 mit pergamentartigen Wandungen verschenen Fächer in einen Kreis gestellt sind und 2 Samen zu enthalten pflegen. — Sommergrüne Bäume und Sträucher mit bisweilen dornspitzen Seitenzweigen und stets einfachen und ganzen Blättern. Nebenblätter klein, bald abfallend. Blüten groß, in büschelförmigen einfachen Trugdolden am Ende kurzer beblätterter seitenständiger Kurzzweige. Früchte meist groß, mit dicker fleischiger, das Kernhaus völlig einschließender Blütenachse. — Die Arten dieser Gattung, zu welcher alle unsere Kernobstsorten (die Quitten ausgenommen) gehören, sind der Mehrzahl nach in Asien (Orient, Mittel- und Südostasien), zum Theil in Nordamerika heimisch, während Europa nur wenige wirklich wild wachsende, sonst mir neben den kultivirten Kernobstsorten verwilderte Arten, welche den Staminaltern ersterer nahe stehen mögen, besitzt. Sie sind insgesamt durch Entwicklung sehr zahlreicher Kurztriebe nach eingetretener Mannbarkeit und durch Trägwilligkeit ausgezeichnet, weshalb sie wenig Holzmasse produciren. Auch haben sie nur geringe Ausschlagsfähigkeit. Ihre forstwirthschaftliche Bedeutung ist deshalb gering. Sie lieben einen kräftigen saudiglehmigen Boden und lichten Stand.

\*) *Pirus* ist der antike lateinische Name, *Pyrus* eine schlechte Schreibweise, welche sich erst im 16. Jahrhundert eingestellt hat.

### Übersicht der Arten unserer Flora.

- a. Frucht am Grunde nicht genabelt, meist in den Stiel verschmälert. Fächer im Querschnitt nach außen hin abgerundet. Griffel frei (Fig. LXXVIII, 7, 8.).
- Birnbäume.
- α. Blätter mit drüsiger Mittelrippe.
- † Blätter lang gestielt (Stiel 15—70 Millim. lang) . . . P. communis L.
  - †† " kurz gestielt (Stiel 5—20 Millim. lang) . . . P. salicifolia L.  
P. elaeagnifolia Pall.  
P. amygdaliformis Vill.
- β. Blätter mit drüsiger Mittelrippe . . . . . P. nivalis Jacq.  
P. Polycerata L.
- b. Frucht am Grunde genabelt. Fächer im Querschnitt nach außen hin spitz. Griffel bis zur Mitte verwachsen. . . . . Apfelbäume.
- α. Frucht groß, wenigstens 2 Centim. im Durchmesser.
- † Frucht kurz gestielt . . . . . P. malus L.
  - †† Frucht lang gestielt (kirschförmig) . . . . . (P. prunifolia Willd.  
× Blüme weiß oder röthlich . . . . . (P. coronaria L.  
×× Blüme schön rosenroth groß . . . . . P. spectabilis Ait.
- β. Frucht klein, beerenförmig, lang gestielt . . . . . P. baccata L.

### I. Untergattung: *Pirophorum* Med. Birnbaum.

#### 444. *Pirus communis* L. Gemeiner Birnbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: P. communis L., Sp. pl. p. 479; Hartig a. a. D. T. 78; Pokorný a. a. D. S. 316; Nördlinger a. a. D. S. 81.

Blätter langgestielt, eiförmig, oder elliptisch bis fast kreisrund, oder länglich bis eilanzettförmig, vorn meist zugespitzt, selten abgerundet, am Grunde abgerundet, selten schwach herzförmig oder verschmäler, ganzrandig bis kleingesägt, jung filzig, alt ganz kahl steif, oberseits glänzend dunkelunterseits blaugrün, 3—10 Centim. lang und 3,3—6 Centim. breit, mit 1,5—7 Centim. langem kahlem oder behaartem Stiele. Blüten langgestielt, 6—12 in einfacher doldentraubiger Trugdolde, mit rundlichen weißen Blumenblättern und purpurnen, nach dem Aufspringen schwärzlichen Staubbeuteln. Frucht sehr verschieden, meist birn- oder kreiselförmig, gewöhnlich in den Stiel verschmälert. Sehr vielgestaltig, als Baum stets mit schlankem geradem Stamm und stark verzweigter regelmäßiger pyramidaler Krone. Stamm im Alter mit dunkler tief- und längsrissiger bleibender Borke bedeckt. Holz rothbraun, schöne Positur annehmend. Knospen kegelförmig, vielschuppig, spitz, dunkel- und schwarzbraun gescheckt, glänzend kahl. Der Birnbaum wird bis 150 Jahre alt und vermag bis 20 Met. Höhe bei fast meterdictem Stamm zu erreichen.

**Formenkreis.** Außer den zahllosen Sorten des überall kultivirten Birnbaums kommen in Europa verschiedene sogenannte „wilde“ Birnbäume vor, welche von den Pomologen für die Stammältern einer Anzahl von Birnenarten und für einheimisch gehalten werden, während dieselben wohl nur als verwilderte Sorten des kultivirten Birnbaums zu betrachten sind. Diese wilden Birnbäume haben dornspitige Seitenzweige und bringen kleine herbe harte, viele Steinzellen enthaltende, spät reifende Früchte hervor. Sie sind bald sehr sparrig verzweigte Sträucher, bald stattliche Bäume von 10 und mehr Meter Höhe. Wallroth hat 2 Varietäten des wilden Birnbaums (*P. communis* a. *sylvestris* C. Bauh.) unterschieden, nämlich

- α. Achras, die Holzbirne: Blätter vorherrschend länglich, meist ganzrandig, jung sehr wollig-filzig und auch im Alter noch bisweilen wollig; Früchte in den Stiel verschmälert (birnförmig);
- β. Piraster, die Knüttelbirne: Blätter vorherrschend rundlich, klein gesägt, schon jung wenig behaart, später ganz kahl; Früchte kuglig, nicht in den Stiel verschmälert.

Der kultivirte oder „zahme“ Birnbaum (*P. communis* b. *sativa* C. Bauh.), immer baumartig, hat unbewehrte Seitenzweige und größere weiche saftige süße Früchte.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Der „wilde“ Birnbaum ist durch fast ganz Europa verbreitet, denn er fehlt nur im Norden (im größten Theile der skandinavischen Halbinsel, in Finnland, Esth- und Livland und im nördlichen Russland) und äußersten Osten (östlich von der Wolga). Seine Polargrenze geht nach v. Trautvetter von Gotland durch Kurland und Litauen nach Tula, Woronesch und Dubonka an der Wolga. Westlich und südlich von der Wolga treten wilde Birnbäume in den Eichenwäldern der Ukraine (hier massenhaft nach Blasius), in den Gebirgen der Krim und im Kaukasus auf, und dort dürfte vielleicht der Birnbaum seine Heimat haben, wenn er nicht, wie C. Koch meint, aus China stammt\*). Er wächst in unserem Gebiete (wohl überall) in Hecken, Gebüschen, Feldhölzern, an Waldrändern, und steigt in den tiroler Alpen nach Haussmann bis 4800 m. ü. F. (1517 Met.), in den schweizer Alpen und im Jura nur bis 900 Met. empor. Auch findet man denselben häufig und zwar fast immer als Baum (meist alte starkstämmige Exemplare) frei stehend auf Feldern, Triften, in Auen. Diese Form ist jedenfalls nur ein verwilderter zahmer Birnbaum. — Blüht im Süden im April, im Norden im Mai oder Anfang Juni.

\* ) Wenzig zieht in seiner neuesten Bearbeitung der Pomaceen auch *P. sinensis* Lindl. aus China und *P. ussuriensis* Maxim. aus Japan, als Varietäten zu *P. communis*.

#### 445. *Pirus salicifolia* L. fil. Weidenblättriger Birnbaum.

Beschreibungen: *P. salicifolia* L. fil., Suppl. p. 255. — C. Koch, Dendrol. I, S. 218.

Blätter lineal, in einen kurzen Stiel verschmälerst, ganzrandig, jung seidenhaarig-filzig, alt etwas verfahrend, 5—6 Centim. lang und 7—8 Millim. breit. Blüten kurz gestielt, in sitzenden einfachen convexen Trugdolden, von außen weißfilzigen, innen oft roth rauhaarigen Brakteen gestützt, mit fast dreieckigen, seidenhaarig filzigen Kelchzipfeln. Blumen weiß. Frucht klein, birnförmig. Kleiner Baum mit hängenden Zweigen und Dornen, einer Silberweide ähnlich.

Im Orient (namentlich den Kaukasusländern) heimisch, auch auf dem Balkan (in Rumelien), in Gärten als Ziergehölz angepflanzt, doch seltner als die beiden folgenden, welche sehr gewöhnlich mit ihm verwechselt werden. — Blüht im April und Mai.

#### 446. *Pirus elaeagnifolia* Pall. Delweidenblättriger Birnbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: *P. elaeagnifolia* Pall., Nov. act. Petropol. VII, p. 355, tab. 10; C. Koch, Dendrol. a. a. D.

Unterscheidet sich von voriger Art durch länglich-oval oder lanzettförmige meist spitze Blätter von 50—55 Millim. Länge und 13—25 Millim. Breite, welche unterseits bleibend seidenartig weißfilzig, oberseits im Alter spinnwebig und grangrün sind. Stimmt sonst mit *P. salicifolia* überein. — Kleiner dorniger Baum. Variirt mit beiderseits bleibend und daher weißfilzigen Blättern (var. *tomentosa* Wenz.).

Heimisch in der Krim und Kaukasien, die Var. in Kleinasien; häufig in Gärten und Promenaden. — Blüht im April und Mai.

#### 447. *Pirus amygdaliformis* Vill. Mandelblättriger Birnbaum.

Synonyme und Abbildungen: *Pirus amygdaliformis* Vill., Cat. pl. jard. Strassb. p. 323; Pokorný, Holzgew. S. 318. — *P. salicifolia* Lois. in Nouv. Duh. VI. t. 56; *P. sylvestris* Magn., *P. salviaefolia* Pett., *P. nivalis* Lindl. in Bot. Reg. t. 1484. nicht Jacq.; *P. eriopleura* Rehb.; *P. cuneifolia* Vis. Fl. dalm. II. t. 28.

Blätter länglich oval, mit meist abgerundeter Spitze, nur in der Jugend oberseits flaumig unterseits weißfilzig, später aber beiderseits fast kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits blaßgrün von derber fast lederartiger Textur, 37—40 Millim. lang und 10—20 Millim. breit. Blüten ziemlich klein, weiß, zu 5—12 in einfachen Trugdolden. Frucht fast kuglig, schmutziggrün. — Strauch oder kleiner Baum mit dornspitzen Zweigen und filzigen Knospen, nach C. Koch eine bloße Abart von *P. elaeagnifolia* Pall.

In Istrien und Dalmatien in der Region des Delbaunis. Ist von Griechenland bis Spanien durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht im April und Mai.

#### 447. *Pirus nivalis* Jacq. Schneebirnbaum.

Synonyme und Abbildungen: *P. nivalis* Jacq., Fl. austr. t. 107; Hayne u. Guimp., Fr. Holzart. T. 127; Hartig a. a. D. T. 79; Pokorný a. a. D. S. 318; C. Koch a. a. D. S. 316. — *P. salicifolia* DC. Prod.; *P. sinensis* Thouin; *P. persica* Pers.; *P. Michauxii* Hort.

Blätter kurz gestielt, verkehrt-eirund oder breit elliptisch, vorn abgerundet oder bespitzt, gauzrandig oder gegen die Spitze hin geschrägt, jung beiderseits, sammt den jungen Sprossen schneeweiss filzig, alt oberseits dunkelgrün, 6—8 Centim. lang und 20—27 Millimi. breit, mit 5—20 Millimi. langem Stiele. Blüten groß, langgestielt, in reichblütigen Trugdolden, mit weißfilzigen Stielen und Kelchen, weißen Blumenblättern und purpurrothen Staubbeuteln. Früchte verkehrt-eiförmig kuglig, in den langen Stiel verschmälert\*), gelbroth. — Baum von 10—17 Met. Höhe mit lockerer pyramidaler Krone. Stamm im Alter mit schwärzlicher bleibender Tafelborke bedeckt, Knospen und Zweige dichtfilzig, Seitentriebe oft dornähnlich. Die Früchte sind im teigigen Zustande (d. h. erst im Winter) essbar.

Nach Pokorný ein Kulturbaum von unbekannter Herkunft, nach C. Koch eine durch die Kultur erst entstandene und vielleicht hybride Art, welche wieder verwildert ist. Scheint jedoch wild in Armenien und Kleinasien (Cilicien) zu sein, während er in Frankreich, wo er angeblich wild in den Gebirgen der Auvergne vorkommt, wahrscheinlich nur verwildert sein dürfte, da er dort seit langer Zeit als Obst- und Ziergehölz kultivirt worden ist. Kommt innerhalb unsres Gebiets nur in Niederösterreich vor, wo er in Weingärten um Wien, im Donauthale bei Krems und in Bauerngärten der Boralpenrhäler vereinzelt gezogen wird und verwildert ist. Wird sonst häufig als Ziergehölz angepflanzt. Eine sehr groß werdende Gartenvarietät ist *P. canescens* Spach. — Blüht im April und Mai.

#### 449. *Pirus Pollveria* L. Bollweiler's Birnbaum.

Synonyme und Abbildungen: *P. Pollveria* L., Mant. II. p. 244; Hartig a. a. D. T. 80. — *P. Pollvilleriana* Borkh., *P. auricularis* Knoop. „Hainbuttenbirne, Hagebuttenbirne“.

Blätter ziemlich langgestielt, elliptisch oder länglich spitz, unregelmäßig gesägt, jung beiderseits, später nur unterseits graufilzig, bis 7,3 Centim. lang und bis 3,5 Centim. breit, mit 20—25 Millimi. langem Stiele.

\*) Th. Hartig bildet die Früchte kuglig mit fast genabelter, daher nicht in den Stiel verschmälterter Basis, also apfelförmig ab.

Blüten ziemlich groß, weiß, mit dunkelrothen Stanbbeuteln und filzigem Kelch nebst Stiel. Früchte langgestielt, birnförmig, schön goldgelb und roth, essbar. — Baum von 3—17 Met. Höhe, mit fahlen mir an der Spire filzigen Zweigen. Soll nach C. Koch ein Bastard von *P. communis* und *Sorbus Aria* sein.

Im Elsaß zuerst im 16. Jahrhunderte gefunden und vom Baron von Bollweiler oder Polviller beschrieben hat sich dieser Baum von dort in die Gärten als Obst- und Ziergehölz verbreitet. — Blüht im April und Mai.

## II. Untergattung: *Malus* Tourn. Apfelbaum\*).

### 450. *Pirus Malus* L. Gemeiner Apfelbaum.

Beschreibungen und Synonyme: *P. Malus* L., Sp. pl. p. 470; *Poiform* a. a. D. S. 319; *Nördlinger* a. a. D. S. 84. — *Malus communis* Lamk., Poir., Spach.

Blätter gestielt, eiförmig bis rundlich oder länglich, kurz zugespitzt, am Grunde abgerundet, scharf oft doppelt gesägt, oberseits dunkel- unterseits blaßgrün, kahl oder behaart. Stiel 2—4 mal kürzer als das Blatt, dieses 4—10 Centim. lang und 3—6 Centim. breit. Blüten sehr groß, kurz gestielt, 5—6 in einfacher convexer Trugdolde; Blumenblätter oval oder länglich, anwendig rosen- bis purpurroth, inwendig weiß; Staubbenteil gelb. Frucht niedergedrückt-kuglig, seltner länglich oder eiförmig, am Grunde und am Scheitel genabelt, kurz gestielt. — Baum oder Strauch mit breitästiger unregelmäßiger lockerer Krone. Stamm anfangs mit hell-rothbrauner glatter Rinde, später mit einer graubraunen, sich in dünnen Tafeln abschuppenden Borke bekleidet.

Formenkreis. Gleich den Sorten des zahmen Birnbaums stammen die noch viel zahlreicheren Sorten des kultivirten Apfelbaums wahrscheinlich von mehreren verschiedenen Arten der Untergattung *Malus* ab, von denen drei in Europa entweder von Anfang an heimisch gewesen oder wenigstens im Laufe der Zeit heimisch geworden sind. In diesen nur in Wäldern vorkommenden Wildlingen gesellen sich verwilderte Apfelbäume, welche in Hecken, Gebüschen, an Waldrändern, auf Fluren und in Obstgärten wachsen und nicht selten als Mittelformen zwischen dem zahmen Apfelbaum und jenen Wildlingen erscheinen. Deshalb müssen letztere gegenwärtig als bloße Varietäten einer Species betrachtet werden, während dieselben ehemals wohl selbständige Arten gebildet haben mögen. In unserem Florengebiet und in Europa überhaupt finden sich nach C. Koch folgende Formen:

\* Wenzig in seiner neuesten Bearbeitung der Pomaceen (Fahrh. d. kön. bot. Gartens zu Berlin, 1883) trennt die Apfelbäume, wie das schon Lamarck, Poiret, Spach und Decaisne gethan haben, als eigene Gattung *Malus* von den Birnbäumen.

a. *P. Malus silvestris*, der wilde Apfelbaum, Holzapfelbaum. Seitenzweige dornig, Früchte klein hart, herbsamer oder fadöslich. Strauch oder kleiner bis etwa 7 Met. hoher Baum mit breiter niedriger, dichtbelaubter Krone\*).

α. *acerba* DC. (*Malus acerba* Mérat. — *M. silvestris* Mill. — *P. Malus* α. *silvestris* L. — *P. silvestris* C. Koch, Dendrol. S. 206. — Fl. dan. t. 1101). Blätter meist kahl oder nur unterseits an den Nerven flaumig, Blütenstiele und Blütenachsen wollig, Kelchzipfel lang lineal kahl, Blume sehr groß, außen prächtig rosenrot. Früchte grünlich, herb, holzig, spät reifend. — Soll nach C. Koch aus dem südlichen Sibirien und Nordchina stammen, findet sich in Wäldern und Gebüschen Mitteleuropas häufig, wird auch als Ziergehölz kultiviert.

β. *tomentosa* Koch. Syn.; Hayne, Arzneigew. IV, T. 46; Guimp., D. Holzpf. T. 78 (*P. Malus* β. *mitis* Wallr. — *Malus communis* DC. — *M. dasypylla* Borkh., C. Koch a. a. D. S. 205). Blätter jung beiderseits, alt wenigstens unterseits dicht wollfilzig, desgleichen Blütenstiele und Kelche. Blüten kleiner. Griffel am Grunde behaart, länger als die Staubfäden. Früchte spät reifend, grünlich, herb, holzig. — C. Koch hält diese an Waldrändern, in Feeldhölzern u. s. w. vor kommende Form mir für einen verwilderten Apfelbaum.

γ. *paradisiaca* L. (*P. praecox* Pall. — *Malus praecox* Borkh. — *M. pumila* Mill.; C. Koch a. a. D. S. 203. — *M. paradisiaca* Med.). Unterscheidet sich von vorhergehender Varietät hauptsächlich durch den meist strauchigen Wuchs und die frühzeitig (oft um Johanni) reifenden gelblichen süßlichen nicht holzigen Früchte. Griffel kahl, nicht länger als die Staubfäden. — Ist nach C. Koch durch Südost-Rußland, Kaukasien und die Tatarei bis in den Altai verbreitet, findet sich in unserem Gebiet verwildert in Hecken (daher „Heckenapfel, Baumapfel“). Soll nach C. Koch die Stammpflanze verschiedener Süßapfelsorten sein. Ist nicht der „Paradiesapfel“ unserer Gärten (s. *P. prunifolia*).

\*). Außer den hier aufgezählten Varietäten verzeichnet Kitaibel in den Addimenta ad floram hungaricam (Linnaea 1864) verschiedene in Ungarn angeblich wildwachsende Arten, welche entweder Formen obiger Varietäten oder verwilderte Apfelbäume sein mögen, nämlich: *P. angulata*, *csiklovensis*, *sirmiensis*, *baranyensis*, *ciliata*, *slavonica*. Wenig a. a. D. nimmt 6 Varietäten an: *astera* Wallr. (*acerba* DC.), *mitis* Wallr. (*M. upsaliensis* Hort.), *dasyphylla* Borkh., Sieversii Ledeb. (in Sibirien), *paradisiaca* L. und *chinensis* (*M. chinensis* Thonin).

b. *P. Malus sativa*, der zahme Apfelbaum: Seitenzweige nicht dornig, Zweige gegen die Spitze hin sammt den Knospen filzig, wie auch die untere Seite der Blätter und die Kelche.

**Geographische Verbreitung.** Der zahme Apfelbaum wird mit Ausnahme des hohen Nordens in ganz Europa kultivirt und gedeiht nach Schübler in Norwegen noch bis  $66^{\circ} 26'$ , in Schweden bis  $64^{\circ} 45'$ , sowie im südlichen Finnland und um St. Petersburg. Berwilbert (nach Schübler wild?) kommt der Apfelbaum in Norwegen bis  $63^{\circ} 49'$ , in Schweden bis  $61^{\circ}$  vor. Die Polargrenze der wilden Apfelmäume schneidet nach v. Trantvetter Schweden in der Breite von Uppsala und geht durch Finnland über Tavastehus und Sysma zum Ladogasee, von dessen nördlichem Ufer sie sich nach Kasan und bis an die Grenze des Gebiets der sibirischen Nadelhölzer hinzuziehen scheint. Das massenhafte Auftreten der wilden Apfel- überhaupt Obstbäume bildet nach Blasius ein charakteristisches Moment in der Phisiognomie der Wälder des südlicheren Russlands und bezeichnet ihm zu folge die Nordgrenze der Region, in welcher auch die Melonen und Arbusen im Freien gedeihen und die Kultur des Weinstocks möglich wird. Innerhalb unseres Gebiets finden sich die wilden und verwilderten Apfelmäume in der südlichen Hälfte häufiger als in der nördlichen, aber auch dort doch nur zerstreut und vereinzelt. In Norwegen (im südlichen) gehen die wilden Apfelmäume nach Schübler bis c. 500 Met., in den östlichen Alpen steigen sie bis in die subalpine Region empor (in Tirol bis 4300 w. F. = 1359 Met.), in den westlichen weniger hoch (in den bairischen Alpen nur bis 2967 p. F. = 960,6 Met.), im Jura bis 1000 Met. — Blüht im Mai und Juni.

#### 451. *Pirus prunifolia* Willd. Pfauenblättriger Apfelbaum.

Synonyme und Abbildungen: *P. prunifolia* Willd., Phytogr. I. p. 8; C. Koch a. a. D. S. 207. — *Malus prunifolia* Borkh. und Spach; *M. hybrida* Lois. — „Paradiesapfel“\*).

Blätter ziemlich lang gestielt, länglich, elliptisch oder eilanzettförmig, fein gekerbt-gesägt, jung unterseits flaumig bis filzig, später beiderseits kahl, sehr ungleich an Größe und Form, 3—8 Centim. lang und 16—47 Millim. breit mit 5—18 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt, zu 5—7 in Trugdolden; Stiel bis 4 Centim. lang, behaart, Kelchzipfel lineal zu

\* ) Vgl. Willkomm, Zur Kenntniß der *Pirus prunifolia* Willd., *P. cerasifera* Tausch und *P. baccata* L., in „Wiener illustr. Gartenzeitung“ 1882, S. 399 ff. und 447 ff. wo diese 3 Obstgehölze sammt ihren vielen Formen ausführlich beschrieben und unterschieden worden sind. Herrn Wenzig scheint diese Abhandlung unbekannt geblieben zu sein.

gekippt, lang und zurückgeschlagen, beiderseits sammelt der Blütenachse filzig, Blumenblätter groß weiß, Staubbeutel gelb, Griffel bis zu  $\frac{1}{3}$  ihrer Länge verwachsen, ihr freier Theil am Grunde wollig. Früchte langgestielt, kuglig, frischengroß oder größer, gelb- und rothbäcig oder ganz roth, oder gestreift. — Baum oder Strauch, meist sehr reichlich blühend und Früchte tragend. — Variirt mit größeren (bis 2 Centim. langen) und kleineren Blumenblättern und Früchten. Letztere haben reif bisweilen eine gelbe oder durchscheinende Schale (*P. ceratocarpa* Wender.).

Ist in Nordchina, der Tatarai und dem südlichen Sibirien zu Hause, soll die Stammpflanze des Astrachaner Eispfels (*P. astrachanica* DC.) sein, und wird (nach Loudon seit 1758) als „Paradiespfel“ sehr häufig zur Zierde in Gärten gezogen. — Blüht im Mai oder Juni.

Anmerkung. Der von dem böhmischen Botaniker Tausch in *Flora XXI*, S. 717 beschriebene Kirschenapfel (*P. cerasifera*) ist gleich dem von E. Regel neuerdings unter demselben Namen in *Gartenflora XI* (1862) auf Taf. 364 abgebildeten ein Bastard von *P. prunifolia* und *P. baccata*. Beide sind jedoch verschieden. Von *P. cerasifera* Tsch. stehen 3 große Bäume, von denen der eine jetzt leider eingeht, im botanischen Garten zu Prag, welche 2 verschiedene Formen repräsentiren. Die eine, deren Blüten und Blätter mit den im Prager Universitätsherbar befindlichen Originalexemplaren von Tausch übereinstimmen, hat verkehrt-eiförmige Blumenblätter von 20 Millim., die andere eilanzettförmige bis elliptische von 30 Millim. Länge. Bei beiden stehen die sehr langgestielten Blüten und Früchte zu 5—7 bouquetförmig zusammen (wie bei *P. baccata*) und sind die Früchte kugelrund, 11—14 Millim. im Durchmesser, bei der ersten wachsgelb oder roth und (besonders die gelben) eßbar, bei der zweiten roth und ungenießbar.

#### 452. *Pirus coronaria* L. Gefrönter Apfelbaum.

Synonyme und Abbildungen: *P. coronaria* L., Sp. pl. p. 480; C. Koch, Dendrol. I, S. 214; Curtis, Bot. Mag. t. 2009, Bot. Reg. t. 651. — *Malus coronaria* Mill.

Blätter langgestielt, breit-länglich oder eiförmig, am Grunde oft etwas herzförmig, grob fast eingeschnitten gefägt, erwachsen kahl, bis 8 Centim. lang und bis 5,4 Centim. breit. Blüten langgestielt, zu 3—5 in Trugdolden, sehr wohlriechend, groß; Blumenblätter röthlich, kurz gestielt, Griffel, soweit sie verwachsen, wollig. Frucht kuglig, klein, grünlichgelb, an dünnem Stiele hängend. — Sehr reichlich und schön blühender Großstrauß oder kleiner Baum.

Aus den östlichen Staaten Nordamerikas, in Gärten und Auslagen als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im Mai.

### 453. *Pirus spectabilis* Ait. Prächtiger Apfelbaum.

Synonyme und Abbildungen: *P. spectabilis* Ait., H. Kew. ed. I. II, p. 175; C. Koch a. a. D. S. 209; Bot. Mag. t. 267. — *Malus spectabilis* Desf.

Blätter langgestielt, elliptisch oder länglich-lanzettförmig, scharf gesägt, anfangs behaart, später kahl, glänzend grün, so groß wie bei *P. coronaria*; Stiel halb so lang als das Blatt. Blüten langgestielt, in sehr zahlreichen Trugdolden längst der Zweige, mit weichhaarigem Stiele und Kelche und sehr großblättriger, roseurother, in der Knospe purpurrother Blumenkrone; Stiel der Blütenblätter länger als die Kelchzipfel; Griffel am Grunde wollig. Früchte kirschengroß, knrig, roth. — Prächtiger Strauch oder kleiner Baum, ebenfalls mit wohlriechenden Blüten. — Variirt mit gefüllten Blüten.

Aus China und Japan, häufig in Gärten und Anlagen, eines der prächtigsten Ziergehölze. — Blüht im Mai.

Anmerkung. C. Koch ist geneigt, zu dieser Art den neuerdings in den Handel gekommenen *Malus floribunda* Sieb. aus Japan, zu ziehen, welcher zur Blütezeit mit Blüten förmlich überdeckt sein soll, und ebenfalls roseurother, doch kleinere Blumen, sowie erbsengroße gelbe Früchte besitzt. Vgl. die schöne Abbildung in der Flore des serres XV. t. 1586—88. Nach Wenzig soll dieser Apfelbaum ein Bastard von *P. spectabilis* und Ringo Sieb. (aus Japan) sein.

### 454. *Pirus baccata* L. Beerenapfel.

Synonyme und Abbildungen: *P. baccata* L., Mant. p. 75; C. Koch a. a. D. S. 210; Pall., Fl. ross., t. 10; Grimp. u. Hayne, Dr. Holzart. Taf. 126. — *P. microcarpa* Wendl., *Malus baccata* Desf.

Blätter sehr lang gestielt, breit oval bis eilanzettförmig, zugespißt, sehr gekerb-gefägt, ganz kahl, dünn, freudiggrün, sehr ungleich an Größe, 2—6 Centim. lang und 2—4 Centim. breit, mit dünnem bis 4 Centim. langem Stiele. Blüten in sehr zahlreichen 3—5 blütigen Trugdolden, lang gestielt; Stiel, Blütenachse und die linealen Kelchzipfel kahl, Blumenblätter weiß, elliptisch, kurz gestielt, glockig zusammengelegt. Früchte knrig, erbsengroß, purpurroth, zuletzt durchscheinend (klar), säuerlich-süß. — Kleiner Baum mit eiförmiger Krone.

In Centralasien (Sibirien am Baikalsee, am Amur, in Nordchina und im Himalaya) heimisch, hübsches Ziergehölz, noch in der süddeutschen Zone gut gedeihend. Wird nach Herbig in der Bukowina sehr häufig kultivirt (als Obstbaum?) und kommt nach Schur in Siebenbürgen in Wein- und

Obstgärten hin und wieder verwildert vor\*). — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

### CLX. Cydonia Tourn. Quitte.

Kernapfel mit den vergrößerten grüngebliebenen blattartigen Kelchzipfeln gekrönt; Fächer 8—14 Samen mit schleimiger Schale enthaltend, von vielen Steinzellen umgeben; Griffel am Grunde verwachsen. Blüten einzeln endständig. Sonst wie Pirus.

### 455. Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte.

Synonyme und Abbildungen: C. vulgaris Pers., Syn. II, p. 40; Hahne, Arzneigew. IV, T. 47; Hartig a. a. D. T. 81; Pokorný a. a. D. S. 320; Nördlinger a. a. D. S. 80. — Pyrus Cydonia L.; Jacq., Fl. austr. IV. t. 342; C. Koch a. a. D. S. 220. — Sorbus Cydonia Crantz.

Blätter kurz gestielt, eiförmig oder rundlich, vorn abgerundet oder stumpf mit einem kurzen Spitzchen, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig, ganzrandig, oberseits anfangs flaumig-filzig, später kahl dunkelgrün, unterseits bleibend graufilzig, 2—8 Centim. lang und 1,5—4,5 Centim. breit, mit 4—10 Milliu. langem Stiele. Blüten sehr groß, bis 5,4 Centim. im Durchmesser; Kelchzipfel groß, drüsig gezähnt, filzig; Blumenblätter weiß oder blaß rosenrot, Staubbeutel gelb. Frucht groß, apfelförmig (Apfelförmig oder Birnquitte!), gelb, mit abwischbarem Wollfilz, sehr wohlriechend, aber hart. — Großstranch oder kleiner Baum mit sperriger oder unregelmäßiger Krone und wehrlosen in der Jugend graufilzigen Zweigen.

Soll aus Indien stammen und über Sydon (Cydonia) auf Kreta nach Italien und von da nach Deutschland gekommen sein. Wird als Obst- und Ziergehölz in unserem Gebiet mit Ausnahme des Nordostens, wo sie nicht mehr im Freien anhält, angepflanzt, doch nicht häufig, und findet sich in West- und Süddeutschland und in fast ganz Österreich in Hecken, Gebüschen, Weinbergen, an Waldrändern verwildert. Ebenso in ganz Südeuropa. — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

Anmerkung. In Gärten der südlichen Hälfte unseres Gebiets und noch in der mitteldeutschen Zone findet man 2 ostasiatische Arten als Ziersträucher häufig angepflanzt, welche jedoch in Mitteldeutschland während des Winters bedekt sein müssen: C. sinensis

\*) Schur bemerkte, daß dieser Stranch schmalstrothe kirchengroße Früchte habe. Demnach scheint die siebenbürgische Pflanze nicht die P. baccata L., sondern eine andere Art, vielleicht ein Bastard von P. baccata und P. prunifolia (P. cerasifera Tausch?) zu sein.

Thouin, mit kahlen gesägten Blättern und rosenrothen Blumen von der Größe derjenigen der gemeinen Quitten, und *C. japonica* Thunbg. mit ebenfalls kahlen und gesägten Blättern, aber kleineren brennend scharlachrothen Blumen, welche an dem sehr sperrig verästelten Strauche, dessen Seitenzweige dornspitzig zu sein pflegen, in großer Menge vor dem Laubausbruch erscheinen.

### CLXI. Amelanchier Med. Felsenbirne.

Blütenachse halbkuglig oder länglich, 3—5 Stempel einschließend; Kelchzipfel aufrecht. Griffel 5, zur Hälfte in einen verwachsenen Kernapfel kuglig, beerenförmig (s. oben S. 826). — Unbewehrte Sträucher mit gesägten Blättern und langgestielten Blüten in länglichen Trauben. Die meisten Arten in Nordamerika heimisch.

#### 456. Amelanchier rotundifolia C. Koch.

##### Rundblättrige Felsenbirne.

Synonyme und Abbildungen: *A. rotundifolia* C. Koch a. a. D. S. 178; *A. vulgaris* Mönch; Nördlinger a. a. D. S. 79; *A. ovalis* Med. — *Aronia rotundifolia* Pers.; Pojarkov a. a. D. S. 321; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 474; *A. Amelanchier* Rehb. — *Mespilus Amelanchier* L. — *Pyrus Amelanchier* L. fil.; Hartig a. a. D. T. 76. — *Sorbus Amelanchier* Crantz.

Blätter gestielt, elliptisch, rundlich, breit länglich, stumpf oder angewandet, scharf gesägt, jung beiderseits rostbraun filzig, alt kahl, derb nebulös, 2—4 Centim. lang und 14—26 Millim. breit, mit 5—15 Millim. langem Stiele. Blüten zu 3—8, mit filzigem Stiel, aber kahlen Kelche und schmal-länglichen weißen Blumenblättern. Früchte erbsengroß, blau-schwarz, von den rothen kahlen aufrechten Kelchzipfeln gekrönt. — Aufrechter Strauch von 1—2 Met. Höhe, mit schwärzlich berindeten Stämmen, rutenförmigen Langzweigen und schlank kegelförmigen glänzend schwarzbraunen Knospen.

Auf Kalkboden an felsigen, sonnigen, bebüschteten Hügeln, Abhängen, in Felspalten, aus der Region der Eichen der mitteldeutschen und rheinischen Zone (Thüringen, Franken, Hessen, Rheinprovinz, Pfalz, Lothringen, Elsaß, Baden) bis in die Region der Fichte des Jura, der Kalkalpen und des kalkigen Theiles der Karpathen, jedoch nicht überall (fehlt z. B. in Böhmen, Mähren, in Croatiens und Dalmatien). Stellenweise auch auf Granit und Porphyrr (z. B. in Baden). Steigt in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 5500 p. F. (1786,6 Met.) empor. Ist durch ganz Südeuropa und bis Algerien, Kaukasien und Kleinasien verbreitet und wird noch in Norddeutschland häufig als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im April und Mai, mit dem Laubausbruch.

#### 457. *Amelanchier cretica* C. Koch. Kretische Felsenbirne.

Synonyme und Abbildungen: *A. cretica* C. Koch a. a. D. T. 179. — *Aronia cretica* Pers. Poform a. a. D. T. 322; *A. orbicularis* Borkh. — *Pyrus cretica* W. — *Crataegus cretica* Desf., Annal. du Mus. vol. 12, t. 5.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art durch mehr rundliche unterseits wollflockige Blätter, wollfilzige weiße Blütenstiele und Kelche, schmälere lanzettförmige Blumenblätter und eine kugelförmige Frucht mit zurückgeschlagenen Kelchzipfeln. Soll nach Wenzig blos eine Varietät von *A. rotundifolia* sein. — Kleinstrauch.

An felsigen sonnigen Plätzen des Velebitgebirges in Dalmatien (Vispani), wo sie sonst durch den Orient verbreitete Art ihre westliche und nördliche Grenze erreicht. — Blüht im April und Mai.

#### 458. *Amelanchier canadensis* C. Koch. Canadische Felsenbirne.

Synonyme und Abbildungen: *A. canadensis* C. Koch a. a. D. T. 180. — *Mespilus canadensis* L. — *M. arborea* Michx., Sylva I. t. 66. — *Pyrus Botryapium* L. fil. — *Aronia Botryapium* Pers.

Blätter gestielt, länglich-eiförmig bespitzt, scharf gesägt, jung flaumig-filzig, alt kahl, dünn, bis 6,3 Centim. lang und bis 4 Centim. breit, mit 1,5—2 Centim. langem Stiele. Blüten wenig zahlreich, mit langem fast kahlem Stiele aber wollig behaartem Kelche, schmal-länglichen Blumenblättern und langem Griffel. Früchte kuglig, mit zurückgeschlagenen Kelchzipfeln, schwarz. — Aufrechter Mittel- bis Großstrauch mit abstehenden oder ausgebreiteten Ästen.

Aus Nordamerika, in Gärten und Anlagen als Ziergehölz angepflanzt, doch weniger häufig, als die folgende Art. — Blüht im April und Mai.

#### 459. *Amelanchier ovalis* Ser. Eiblättrige Felsenbirne.

Synonyme und Abbildungen: *A. ovalis* Ser. in DC., Prodr. II, p. 633. — *A. Botryapium* Guimp. u. Hayne, Fr. Holzart. T. 79. — *Aronia ovalis* P. — *Pyrus ovalis* W.

Unterscheidet sich von voriger Art durch rundlich-ovale, am Grunde schwach herzförmige Blätter, vielblütige überhängende Trauben und verkehrt-eiförmige Blumenblätter. — Mittel- bis Großstrauch mit zahlreichen dicht beisammen stehenden, straff aufrechten, schwärzlich verindeten Stämmen, auch wohl kleiner Baum.

Aus Nordamerika, in Gärten und Anlagen überall angepflanzt. — Blüht im April und Mai.

CLXII. *Sorbus L.* Eberesche, Vogelbeere.

Blütenachse halbkuglig oder kreiselförmig, 2—5 (meist 3) Stempel einischließend, mit kurzen dreieckigen Kelchzipfeln, welche nach der Blütezeit sich zusammenneigen. Griffel frei. Kernapfel meist klein beerenförmig, selten ansehnlich (nur bei *S. domestica*), weich, mit 2—5 dünnhäutigen 1—2 samigen Fächern. — Sommergrüne unbewehrte, ziemlich raschwüchsige Bäume und Sträucher mit einfachen, selten zusammengefügten Blättern. Blüten meist klein, weiß, gewöhnlich in schirmförmigen zusammengefügten reichblütigen compacten, seltner in traubens förmigen wenigblütigen lockeren Trugdolden.

## Übersicht der Arten unserer Flora.

## a. Blätter einfach.

a. Blumenblätter aufrecht, rosenrot. Kleinstrauch. *S. Chamaemespilus* Crantz.

b. " abstehend, weiß.

† Blätter elliptisch-spatelförmig, fein gesägt, gesägt, auf dem Mittelnerv drüsig. . . . *S. arbuthifolia* C. Koch. — *S. melanocarpa* C. Koch.

†† Blätter eiförmig, doppelt gesägt oder ringsherum kurz gelappt, mit 6—10 Niedernerven in jeder Hälfte, unterseits filzig oder behaart.

*S. Aria* Crantz. — *S. scandica* Fries.

††† Blätter im Wurz herzeförmig, fiedersförmig 7 lappig, mit 3—4 Seitennerven in jeder Blathälfte . . . . *S. terminalis* Crantz.

†††† Blätter länglich, am Grunde fiederhaltig bis fiederheilig, mit 6 bis 10 Seitennerven in jeder Blathälfte . . . . *S. hybrida* L.

b. Blätter unpaarig gesiedert, mit gesägten Blättchen.

*S. Aucuparia* L. — *S. domestica* L.

I. Gruppe. *Chamaemespilus* DC. Zwergmispel. Blätter einfach, gesägt, überseits drüsig punktiert. Blattstielnarbe 3 spätig. Sträucher mit kleinen rothen oder röthlichen Blumen.

460. *Sorbus Chamaemespilus* Crantz. Zwergmispel.

Synonyme und Abbildungen: *S. Chamaemespilus* Crantz, Stirp. austr. II, p. 40, t. 1, f. 3; Potorny a. a. D. S. 323, C. Koch a. a. D. S. 197. — *Mespilus Chamaemespilus* L. — *Pyrus Chamaemespilus* Hart., Forstfulturpl. T. 75. — *Crataegus Chamaemespilus* Jacq., Fl. austr. t. 231.

Blätter sehr kurz gestielt, eiförmig-länglich, elliptisch bis verkehrt-eirund, scharf doppelt- oder eingeschnitten-gesägt, kahl, derb, alt fast lederrig, überseits glänzend dunkel-, unterseits matt blaßgrün, 4—8 Centim. lang und 2,6—5,4 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten sehr klein in armblütiger schirmförmiger Trugdolde, mit filzigem

Kelche, rosenrothen oder weißen rothumhäumten aufrechten Blumenblättern, 2 bis 3 Griffeln. Früchte länglichrund, hell scharlachroth, ungenießbar. — Kleinstrauch, oft von kiechholzartigem Wuchs mit niedrigliegenden oder aufsteigenden Stämmchen, in Gärten aber stets aufrecht 1—2 Met. hoch werdend. Stämme dunkelbraun glatt, Zweige hellbraun rutenförmig, Knospen grün und hellbraun gescheckt, kahl. Blattnarbe groß 3spurig.

Auf Kalkboden an felsigen bebauhten Plächen in der Berg- und subalpinen Region des Schwarzwald, Jura, der Kalkalpen und des kalkigen Theiles der siebenbürgischen Karpathen, in den Alpen bis in die alpine Region emporsteigend und namentlich mit *Pinus montana*, *Alnus viridis* und *Rhododendron hirsutum* charakteristische Strauchformationen bildend, in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4350 und 5700 p. F. (1413 und 1851,6 Met.). Ist westwärts bis in die Pyrenäen, südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis in die Türkei verbreitet, in Gärten nicht selten als Zierstrauch angepflanzt. — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

Anmerkung. Im Riesengebirge (nur im „Teufelsgärtchen“), in den tiroler Alpen, in Wallis, auf dem französischen Jura, in Baden wächst ein der Zwergmispel sehr ähnlicher Strauch mit unterseits weißfilzigen Blättern: *Pirus sudetica* Tausch in Flora XVII, S. 75 (1839), welche Neilsreich als Var. c. zu *S. Chamaemespilus* gezogen hat. In Gärten kommt ferner eine zu einem kleinen Baum wachsende Form mit hell rosenrothen Blüten in dichten Trugdolden und mit unterseits dünn graufilzigen, im Alter fast kahlen Blättern: *Aria Hostii* Jacq. fil. in Cat. h. Vindob. 1826 vor. Sehr wahrscheinlich sind beide Pflanzen nichts Anderes als Bastarde von *S. Chamaemespilus* und *S. Aria*. C. Koch a. a. D. S. 199 zieht beide als *S. Hostii* zusammen, Wenig Hostii zu *sudetica*.

II. Gruppe. *Adenorrhachis* DC. Apfelbeerstrauch. Blätter gekerbt-ge sägt, überseits auf der Mittelrippe drüsig. Blattstielnarbe 3spurig. Blätter ziemlich groß, mit weißen abstehenden Blumenblättern in traubenförmigen Trugdolden. Sträucher.

#### 461. *Sorbus arbutifolia* C. Koch. Erdbeerbaumblättrige Apfelbeere.

Synonyme und Abbildungen: *S. arbutifolia* C. Koch a. a. D. S. 185. — *Mespilus arbutifolia* L. — *Pyrus arbutifolia* L. fil. — Bot. Mag. t. 3668. — *Azarolus arbutifolia* Borkh. — *Crataegus pirifolia* Lam. — *Aronia pirifolia* Pers.

Blätter elliptisch-spieförmig, kurz zugespitzt, am Grunde in den Stiel verschmälert, fein gekerbt, überseits kahl dunkelgrün, unterseits flammig, weißlich und netzadrig, 4—7,4 Centim. lang und 2—3,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten lang gestielt; Stiele und

Kelche filzig. Früchte fast kreisförmig, roth, behaart, klein. — Hübscher Strauch von 2—3 Met. Höhe mit schwarzen Blättern.

Aus Nordamerika; häufig in Gärten. — Blüht im Mai.

#### 462. *Sorbus melanocarpa* C. Koch.

Schwarzfruchtige Apfelbeere.

Synonyme und Abbildungen: *S. melanocarpa* C. Koch a. a. D. — *Pyrus melanocarpa* Willd. — *B. grandiflora* Lindl., Bot. Reg. t. 1154. — *Aronia melanocarpa* Ell. — *A. arbutifolia* Pers. — *Crataegus arbutifolia* Lam.

Blätter verkehrt-eiförmig oder rundlich=spatelförmig, bespitzt, fein gekerbt, an den Stiel verschmälert, beiderseits kahl, unterseits weißlich, 2,6—4 Centim. lang und 2—3 Centim. breit, mit 3—5 Millim. langen Stiele. Blüten langgestielt; Stiel und Kelch kahl. Früchte kuglig, ziemlich groß, kahl, schwarz. — Hübscher Kleinstrauch von 0,5—1 Met. Höhe.

Aus Nordamerika; häufig in Gärten. — Blüht im Mai.

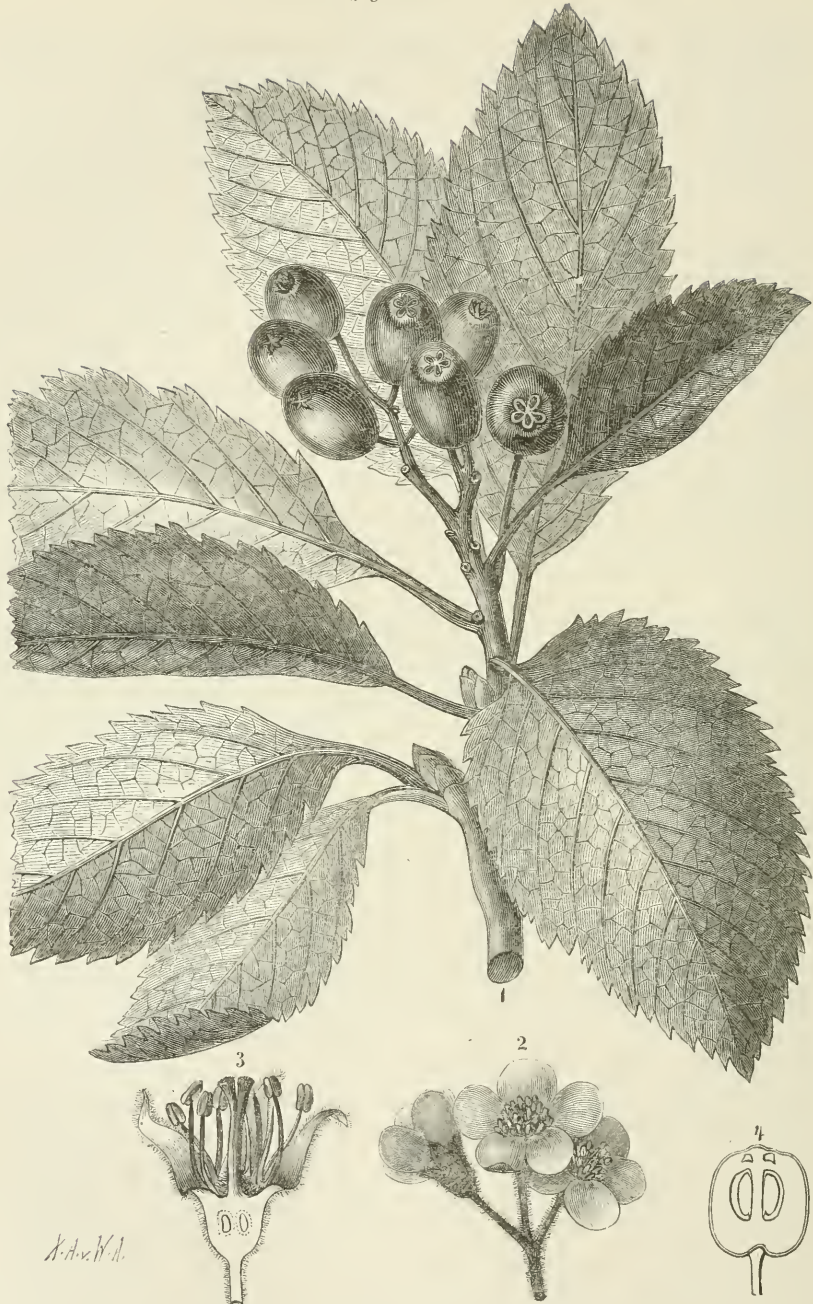
III. Gruppe. *Aria* Pers. Mehlbirne. Blätter einfach oder doppelt-gesägt, oder eingeschnitten viellappig, unterseits filzig. Blumenblätter weiß, abstehend.

Blattstiellnarbe 3-spurig. Bäume und Sträucher.

#### 463. *Sorbus Aria* Crantz. Gemeiner Mehlbeerbaum.

Synonyme und Abbildungen: *S. Aria* Crantz. Stirp. Austr. II. t. 2. f. 2; Potom a. a. D. S. 424, C. Koch a. a. D. S. 191. — *Crataegus Aria* L. — *Pyrus Aria* Ehrh.; Hartig a. a. D. T. 73; Nördlinger a. a. D. S. 88. — *Mespilus Aria* Scop. — *Aria nivea* Host. „Weißer Elzbeerbaum“.

Blätter gesägt, eiförmig oder verkehrt-eiförmig, auch ei-länglich, scharf doppelt-gesägt oder rings herum kurz und spitz gelappt mit gesägten Lappen, am Grunde verschmälert, abgerundet oder schwach herzförmig, unterseits grauweiss bis schneeweiss filzig, oberseits jung mit abwischbarem Flaum, alt kahl glänzend dunkelgrün, 6—9 Centim. lang und 3—7 Centim. breit, mit 10—15 Millim. langem Stiele. Blüten ziemlich groß, in zusammengefügten schirmförmigen Trugdolden; Stiele und Kelche weißfilzig, Deckblätter lineal, kahl, rostbraun, Staubbentel weiß. Früchte kuglig, weißfilzig, jung wollflockig, reif scharlachroth, sehr mehlig. — Großstrauch oder Baum 3. Größe (von 10—13,3 Met. Höhe) mit eiförmiger dichtbelaubter Krone. Knospen groß, eiförmig, grünlich- und hellbraun gescheckt mit weißfilzigen Schuppenrändern. Junge Triebe weißfilzig, einjährige Zweige glänzend glatt, hellbraun, mit weißgrauen Lenticellen; Stamm mit glattem dunkel röthlichbraunem, weiß geflecktem Periderma, bei Bäumen (besonders kulti-



Mehlbirnenbaum, *Sorbus Aria* Crantz.

1. Fruchtragender Zweig, nat. Gr. (nach Hartig). — 2. Blüte, etwas vergr. — 3. Blüte nach Entfernung der Blumenblätter, senkrecht durchschnitten, vergr. — 4. Frucht, senkrecht durchschnitten.

virten) gerade, bei Sträuchern (und wildwachsenden Bäumen) meist krummstämmig, oft spannräufig. Holz grün von eigenthümlichem Geruch, weiß mit rothbraun gewässertem Kern, schwer, fest und zäh. Der Mehlbeerbaum treibt reichlichen Stockauschlag und Wasserreicher; wird bis 200 Jahre alt.

Als Unterholz in Mittel- und Laubholzhochwäldern, auch in Gebüschen, an Waldrändern, besonders auf Kalk-, Basalt-, Phonolith- und Trachytböden, in Gebirgsgegenden, von Mitteldenschland bis in die Alpen und bis in die adriatische Zone, von Elsaß-Lothringen und der Schweiz bis Galizien und Siebenbürgen. Steigt in den Alpen bis in die Krummholtzregion empor (in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 4800 p. f. = 1559 Met.). Wird häufig als Ziergehölz angepflanzt (auch in der norddeutschen Zone, wo diese Holzart noch gut fortkommt, die baltischen Provinzen ausgenommen), in Gebirgsgegenden wohl auch als Alleebaum. Ist durch ganz Süd- und Westeuropa verbreitet und tritt auch nördlich von unserem Gebiet in Norwegen (bis 63° 52') und Südschweden (bis 59°) sowie im fernen Osten, in den Kaukasusländern, in Armenien, dem altaischen Sibirien und im Himalaya wild wachsend auf. In Griechenland und im Orient kommt eine besondere Varietät mit keilförmig-rundlichen Blättern vor (var. *graeca* Lodd.). In Gärten findet man verschiedene Blattspielarten (var. *edulis*, *flabellifolia*, *obtusifolia* Wenz.). — Blüht im Mai oder Juni und reift die Früchte im August oder September.

#### 464. *Sorbus scandica* Fries. Schwedischer Mehlbeerbaum.

Synonyme und Abbildungen: *S. scandica* Fr. Fl. hall. p. 83; Poeran a. a. D. S. 325. — *S. intermedia* Pers. — *Crataegus Aria*  $\alpha$ . *scandica* und  $\beta$ . *suecica* L.; *C. scandica* Wahlenbg. — *Pyrus intermedia* Ehrh.; Rödinger a. a. D. S. 90; P. *Aria* var. *intermedia* Hart. a. a. D. T. 72; P. *semilobata* Bechst., Forstb. T. 6; *Pyrus Aria* und *Sorbus hybrida* Sv. Bot. t. 45. — *Aria scandica* Röm.; A. *intermedia* Schur. — „Öselbirne, Öpelbirne, Saubirne“, „Popenbaum“ (in Liv- und Kurland)\*).

Blätter gestielt, eiförmig-länglich oder eiförmig, am Grunde ganzrandig abgerundet oder verschmälert, spitz, an den Rändern unten seicht gespalten, nach der Spitze doppelt- oder eingeschnitten-scharfgesägt, mit scharf gesägten Lappen, überseits fahl glänzendgrün, unterseits dünnfilzig grauweiss, 8—10,8 Centim. lang und 5,3—9 Centim. breit, mit 10—25 Millim. langem Stiele. Blüten ziemlich groß, in sehr zusammengezogter reichblütiger schirmförmiger Trugdolde; Dolden- und Blütenstiele sammt Kelch

\*) Wenzig betrachtet *S. scandica* als einen Bastard von *S. Aria* und *S. Aucuparia*. Das Vorkommen und die geographische Verbreitung von *S. scandica* sprechen nicht für die Richtigkeit dieser Annahme.

grauweiß-filzig. Früchte kuglig, gelbroth, glänzend, eßbar. — Schöner Baum von 10—13,3 Met. Höhe mit eiförmiger reichbelaubter Krone. Die Blätter färben sich im Herbst scharlachroth.

Diese interessante, häufig als Ziergehölz angepflanzte Art hat einen nördlichen und westlichen Verbreitungsbezirk. Die Südgrenze des nördlichen, welcher sich nordwärts durch Schweden und Finnland bis gegen Lappland hin ausdehnt, schneidet Norddeutschland (in der Gegend von Danzig) und die Insel Dessel, wo dieser Baum nur sehr selten in Wäldern spontan vorkommt. Uebrigens findet sich nach Schübler diese Holzart in Norwegen, wo sie wildwachsend nur an 3 Stellen wächst blos bis  $59^{\circ} 27'$ , in Schweden, wo sie viel häufiger auftritt, bis  $62^{\circ} 30'$ . Angepflanzt trifft man sie in Norwegen bis  $64^{\circ} 2'$ , in Schweden bis Pitca (65° 20'). Der zweite Bezirk umfaßt das Hügelland Lothringen, die Vogesen, die schwäbische Alp, den Jura, wo S. scandica nach Thurm. sehr häufig an felsigen Plätzen vorkommt, die westlichen Alpen, die Gebirge der Auvergne und die Pyrenäen. Endlich tritt S. scandica vereinzelt im Riesengebirge (im Riesengrunde) und in Siebenbürgen (auf Kalkfelsen bei Kronstadt, auf der Pietramara, im Törzburger Thale, bei Vorseeck nach Schur) auf. — Blüht im Mai und Juni.

IV. Gruppe. *Torminaria* Eucl. Elsbeere. Blätter einfach, im Umriß herzfeilförmig, 7 lappig niederspaltig. Blattstielaarbe 3spurig. Blumenblätter weiß, abstehend. Bäume.

#### 465. *Sorbus terminalis* (L.) Crantz. Elsbeerbaum.

Synonyme und Abbildungen: S. terminalis Cronq. a. a. O.; Jacq., Fl. austr. t. 443; Guimp. Willd., Deutsche Holzart. T. 80; Peforum a. a. O. T. 326, C. Koch a. a. O. T. 199. — *Crataegus terminalis* L. — *Pyrus terminalis* Ehrh.; Hartig a. a. O. T. 74; Nördlinger a. a. O. T. 86. — Nouv. Duh. t. 33. — *Torminaria Clusii* Röhm. — „Elzebeere, Atlasbeere“.

Blätter langgestielt, groß, mit spitzigen klein- oder grob-, bisweilen doppelt-gefügten Lappen, überseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits flaumhaarig blaßgrün, 8—10,8 Centim. lang und 4,7—8 Centim. breit, mit 2 bis 5 Centim. langem Stiele. Blüten in sehr zahlreichen schirmförmigen Trugdolden; Stiele und Kelche flaumhaarig, Staubbentel weiß. Früchte ellipsoidisch, 15 Millim. lang, anfangs bräunlichgrün, dann rothgelb, zuletzt braun mit weißen Punkten und inwendig trügig (erst dann eßbar). — Baum 2. Größe, von 10—20 Met. Höhe mit eiförmig-rundlicher dicht belaubter Krone. Knospen groß, kuglig-eiförmig, glänzend grün, kahl; Triebe kahl, junge Zweige glänzend rothbraun mit punktförmigen Lentizellen, ältere

dunkelgraubraun. Stamm mit graubrauner längsrissiger dünn aufblätternder Borke. Holz jung ledergelb, später rothbraun, mit vielen Markfleckchen. Der Elsbeerbaum ist eine trägewüchsige, schattenertragende Holzart, wird etwa mit dem 20. Jahre mannbar, pflegt dann jährlich reichlich zu blühen und zu fruchten und erreicht über 100 Jahre Alter.

In Laubwaldungen und Mittelwäldern, besonders auf Kalkböden in Gebirgsgegenden, in unserem Gebiet vorzüglich von Mitteldeutschland und den Rheingegenden bis in die südlichen Alpen und Karpaten, meist vereinzelt. Noch seltner ist diese schöne, häufig als Zierbaum angepflanzte Holzart in der norddeutschen Zone (hier nur auf dem Pählitzwerder im Paarsteiner See, im Geeswalde bei Prenzlau, im Mecklenburgischen, auf Rügen und in Preußen um Marienwerder beobachtet). Kommt auch strauchartig vor (z. B. in Oberbayern um Amerland u. a. D.). Steigt kann über 2000 p. f. (649,7 Met.) empor. Ist über unser Gebiet hinaus westwärts bis Großbritannien und Portugal, südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis in die Türkei, Südrussland und Kaukasien verbreitet und findet sich auch in Dänemark. — Blüht Ende Mai oder Anfang Juni, reift die Früchte im September.

Anmerkung. In Wäldern einiger Gegenden (z. B. in Thüringen bei Arnstadt und Stadt Ilm, in Lothringen um Meß, Verdun, Nancy, im Eßhäß im Kastenwald bei Andolsheim, in Baden bei Rendingen, um Wien am Bijamberge, auf dem kleinen Anninger u. a. D.) wächst ein Baum oder Strauch, welcher für einen Bastard von *S. terminalis* und *Aria* gehalten wird, da er bisweilen mit diesen zusammen vorkommt, nämlich: *S. latifolia* Pers. (Poirier a. a. D. S. 325, C. Koch a. a. D. S. 194), eine auch in Gärten als Ziergehölz häufig gezogene, noch in Livland im Freien ausdauernde Pflanze. Sie hat ganz ähnliche Blätter wie *S. scandens*, für deren Abart sie manche Botaniker halten. Die Blätter sind unterseits schneeweiß, wie bei *S. Aria*, oder weißlich-grün und färben sich im Herbst gelb. Die Knospen sind kahl und grün, wie bei *S. terminalis*, die Früchte kuglig, orangegelb, ungenießbar.

V. Gruppe. *Aucuparia* Med. Eberesche. Blätter unpaarig gefiedert, oder (bei *S. hybrida*) am Grunde fiederfspaltig bis fiedertheilig, mit gefagten Blättchen oder Zipfeln. Blattstiellnarbe 5spurig. Blüten klein, mit weißen abstehenden Blumenblättern. Bäume.

#### 466. *Sorbus hybrida* L. Bastard-Eberesche.

Synonyme und Abbildungen: *S. hybrida* L., Sp. pl. II, p. 684; Hartig a. a. D. T. 71. — *S. Arbuscula* Poir.; Poirier a. a. D. T. 327. — *S. fennica* C. Koch a. a. D. T. 194. — *S. pinnatifida* Hart. a. a. D. T. 73, T. 2. — *Crataegus fennica* Kalm; *C. Aria* z. *fennica* L. fl. sicc. — *Azazolns pinnatifida* Borkh. — *Pyrus pinnatifida* Ehrh.; *P. sorbifolia* Wats.; *P. fennica* Bab.

Blätter gestielt, im Umriß länglich, vom Grunde bis zur Mitte fiederfältig bis fiederheilig, selbst fiederschnittig, in der oberen Hälfte eingeschnitten gelappt, selten ganz und gleich den Zipfeln nur scharf gesägt, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits graufilzig, 5—13 Centim. lang und 1,5—7,5 Centim. breit, mit 1—4 Centim. langem Stiele. Blüten in zusammengefügten dichten abgewölbten Trugdolden, mit dünn wollig-filzigen Stielen und Kelchen und rosenrothen Staubbeuteln. Früchte kuglig oder länglich, erbsengroß, glänzend scharlach- bis braunroth, herb. — Großstranch oder Baum von 10—16,7 Met. Höhe (besonders als Kulturspflanze) mit eiförmiger vielverzweigter dichtbelaubter Krone. Knospen stumpf, hell rothbraun und grünlichbraun gescheckt, Zweige kahl, glänzend hell- oder grünlichbraun, mit weißlichen Lenticellen. Rinde des Stammes wie bei *S. Aria*. Wird für einen Bastard von *S. Aria* und *S. Aucuparia* gehalten, jedoch mit Unrecht, da er keineswegs überall in Gesellschaft dieser beiden Arten vorkommt und immer feinfähige Samen hervorbringt. Variirt sehr hinsichtlich der Blattgestalt.

Vereinzelt in Gebirgswäldern der Ufermark (bei Voigtsburg), in Thüringen (um Stadt Ilm, Eisenach, Coburg, Arnstadt), Baden (um Möhringen, Engen, Bodmann), in den Vogesen, im Jura, in Obersteiermark und am Domingled bei Mehadia im Banat (nach Heuffel); häufig als Ziergehölz angepflanzt. Häufig in Nordeuropa, wo diese Holzart in den niedrigeren Gegenden Norwegens nach Schübler überall wildwachsend gefunden wird und als solche an der Westküste bis 66° 14', also um mehr als 2 Breitengrade höher als *S. Aria*, hinaufgeht, in Schweden wildwachsend bis 60°, angepflanzt bis 62°, endlich in Finnland verbreitet ist, während sie in Russland nicht vorkommt. Wächst auch in Schottland. Findet sich in Gärten häufig als Ziergehölz kultivirt. — Blüht Ende Mai, reift die Früchte im September.

#### 467. *Sorbus Aucuparia* L. Gemeine Eberesche.

Synonyme und Abbildungen: *S. Aucuparia* L., Sp. pl. p. 477; Hayne, Arzneigew. IV, T. 45; Hartig a. a. D. T. 68; Polozny a. a. D. S. 328; Etzgh. Pok., Physiot. austr. t. 475; C. Koch a. a. D. S. 188; Nördlinger a. a. D. S. 93. — *Pyrus Aucuparia* Gärtn. — *Mespilus Aucuparia* Scop. — „Bogelbeerbaum, Ebschbeerbaum, Quitscherbaum, Quickenbeerbaum, Pielbeerbaum“.

Blätter unpaarig gefiedert; Blättchen der 5—8 Paare gegenständig, alle sitzend, lanzettförmig oder länglich, am Grunde ungleich und ganzrandig, sonst scharf und regelmäßig bisweilen doppelt gesägt, jung sammt der Blattspindel feinflaumig, später kahl, oberseits dunkel-, unterseits graugrün, 3 bis 4,5 Centim. lang und 10—15 Millim. breit. Länge der ganzen Blatt-

spindel bis 16 Centim. Blüten in großen convexen sehr zusammengesetzten dichten Trugdolden; Stiele und Kelche zottig, Griffel (3—4) am Grunde dicht wollig. Früchte kuglig, erbsengroß, scharlachroth, herbstsauer. — Baum von 10—16,7 Met. Höhe, mit schlanken walzigem Stämme, weit austreibenden Seitenwurzeln, welche reichliche Knoschläge veranlassen, und eiförmiger oder eiförmig-kuglicher lockerer Krone. Knospen kegelförmig, schwarz-violett mit angedrücktem weißem seidenglänzendem Flaum; Zweige hell aschgrau (darunter rothbraun), mit rostfarbenen Lenticellen. Stamm mit hell gelblichgrauem Periderma bekleidet, welches sich allmälig in eine schwärzlichgrane längsriffige bleibende Borke verwandelt. Holz mit deutlichen Jahrtringen, röthlichweißem Splint und rothbrauem gewässertem Kern, häufig viele Markfleckchen enthaltend, fein, glänzend, weich. — Die Eberesche, deren Same im nächsten Frühjahr leicht keimt, ist in der Jugend sehr raschwüchsig, wird etwa mit dem 15. Jahre manbar, worauf sie alljährlich reichlich zu blühen und zu fruchten pflegt, unempfindlich gegen Frost, lichtliebend, bildet gern Stamm-, Stock- und Wurzelohoden und wird über 120 Jahre alt.

**Formenkreis.** Die wild vorkommende Eberesche variiert wenig. Auf trockenem magerem Boden, sowie auf nasssem Torfmoor und in hoher Gebirgslage wächst sie strauchartig und wird endlich an der Grenze des Baumwuchses zu einem zwerghaften Krüppel oder Erdholz. Erwähnenswerthe, wildwachsende aber, wie es scheint, selten vorkommende Varietäten sind die Var. *glabrat* Wimm. Grab. (Flora siles II, p. 21) mit ganz kahlen, im Alter fast lederartigen Blättern, kahlen Fruchtstielen und länglichen Früchten, welche im Riesengebirge (am kleinen Teiche und im Elbgrunde) und im Mährischen Gesenke (am Altwater und im Kessel) vorkommt, und die süßfrüchtige Eberesche. Letztere ist bis jetzt nur aus dem nördlichsten Mähren bekannt, wo vor ca. 80 Jahren in der Gemeinde Spornhan des Gerichtsbezirks Altstadt ein Ebereschenbaum mit süßsäuerlichen, angenehm schmeckenden Früchten aufgefunden wurde. Seitdem ist in der dortigen Gegend die Kultur dieser Abart, die sich mir durch etwas größere Früchte von der gewöhnlichen sauerfrüchtigen Form der Eberesche unterscheiden soll, betrieben worden, indem man gewöhnliche Ebereschenbäume mit Reisern jener süßfrüchtigen Form veredelt hat\*). In Gärten dagegen, wo die Eberesche als Ziergehölz sehr häufig kultivirt wird, kommen Abarten mit weiß gescheckten, mit eingeschnittenen gesägten (var. *asplenifolia*), mit filzigen Blättchen, von denen die obersten verwachsen sind (var. *sambucifolia*) vor,

\*) Vgl. Kraetzl „Die süße Eberesche“, in Wiener illustr. Gartenzeitg. 1885, S. 65, sowie Verhandl. d. Forstver. v. Mähren und Schlesien 1885, Heft III, S. 32.

ferner mit pyramidal-kegelförmiger Krone (var. fastigiata) und mit hängenden rutenförmigen Zweigen (var. pendula). Letztere ist ein sehr schönes, namentlich für Gräber passendes Ziergehölz. Ferner variiert die kultivirte Eberesche mit beträchtlich grösseren Blättern und Blüten (wird gewöhnlich für *S. americana* ausgegeben) und mit gelblichen Früchten.

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Die Eberesche ist durch fast ganz Europa und das ganze nördliche Asien bis Daurien verbreitet, hat daher einen sehr großen Bezirk. Gegen Norden dringt sie bis zum Nordeap ( $71^{\circ} 7'$ ) vor, wo sie jedoch, wie auch in Ostfinnmarken bei  $70^{\circ} 49'$  und auf der Kolahalbinsel und in Nordrußland bei  $69^{\circ}$ , beziehentlich  $67^{\circ}$  nur strauchartig ist; ihre Aequatorialgrenze geht in Europa nach Bode vom Orenburger Ural längs des Steppenrandes und über Tanibow, Woronesch, Kursk, Tschernigow und Ostrom in der Richtung von ODO nach WSW nach Galizien, von wo sie südwärts durch Siebenbürgen nach Serbien und der Türkei zieht (bis zum Berge Athos), um von da westwärts nach Unteritalien zu laufen. Die Eberesche bewohnt folglich unser ganzes Gebiet (mit alleiniger Ausnahme von Dalmatien), ist jedoch in dessen nördlicher Hälfte häufiger als in der südlichen. Sie kommt auf allerhand Boden vor, steigt in den Gebirgen hoch empor und hilft sowohl dort als im Hochnorden die äusserste Grenze des Baum- und Holzwuchses bilden. In den mitteldutschen Gebirgen, welche unter 1300 Met. Seehöhe besitzen, steigt die Eberesche bis auf die höchsten Kuppen und Rämme (z. B. im Harz, Thüringerwalde, Erzgebirge), im Bairischen Walde nach Sendtner bis 4500 p. f. (1461,8 Met.), in den bairischen Alpen (wo sie bei Berchtesgaden für sich allein einen ganzen Bestand noch in einer Höhe von 3999 p. f. = 1299 Met. bei östlicher Exposition bildet) bis 5530 p. f. (1796,4 Met.), in den österreichischen Alpen durchschnittlich bis 5500 p. f. (1786,6 Met.), in den Schweizeralpen im Mittel bis 1660 Met., in den Karpathen bis 1624 Met. Sie findet sich überall eingesprengt in Laub- und Nadelholz, im Hoch-, Mittel- und Niederwald, tritt aber nur selten bestandbildend auf. In den mitteldutschen Gebirgen ist sie als Straßen- und Alleebaum, da wo Obstbäume nicht mehr gedeihen wollen, sehr beliebt, z. B. am Oberharz, im höheren Erzgebirge, im Böhmerwalde u. s. w. Sie kommt noch in einem Klima fort, wo die Mitteltemperatur des Jahres = 0 ist, verträgt auch große Temperaturschwankungen, Hitze und Kälte, will jedoch bei einer mittleren Sommerwärme von mehr als  $18^{\circ}$  C. und einer mittleren Wintertemperatur unter  $-9^{\circ}$  C. nicht mehr gedeihen. — Blüht im Mai oder Juni und reift die Früchte im August oder September.

### 468. *Sorbus domestica* L. Zahme Eberesche.

Synonyme und Abbildungen: *S. domestica* L., Sp. pl. p. 477; Jacq., Fl. austr. 447; Hartig a. a. D. T. 69 und 73, T. 3; Pöfornj a. a. D. T. 329, C. Koch a. a. D. T. 199; Nördlinger a. a. D. T. 96; *S. lanuginosa* Waldst. Kit. nach Pöfornj. — *Pyrus Sorbus* Gärtn.; *P. domestica* Sm.; *Malus Sorbus* Borkh. „Garten-eberesche, Spierling, Spierling, Sperberbaum, Spierapfel, Schneebirne (im Breisgau), Alechhrösle, Alechgrüsele (im Elsaß).“

Unterscheidet sich von voriger Art durch größere Blätter und unterseits bläulichgrüne Blättchen, deren Sägezähne lang und fein zugespitzt sind, durch größere Blüten mit vor dem Aufblühen röthlichen Blumenblättern und namentlich durch große bis 22 Millim. lange, birn- oder apfelförmige, gelbe und auf der Lichtseite rothe Früchte, welche im vollkommen reifen Zustande teigig und genießbar werden und dann auf braunem Grunde weiß punktiert sind. — Baum mit kahlen klebrigen Knospen, größer werdend, als die wilde Eberesche und unter Umständen 5—600 Jahre Alter erreichend. Sein Holz ist ein vorzügliches Brenn- und Werthholz, zugleich das schwerste deutsche Holz.

Wild und verwildert (dann oft strauchartig) in Hecken, Waldrändern, Gebüschen, Weinbergen der südlicheren Kronländer des österreichischen Kaiserstaats (in Dalmatien, Croatia, dem Banate, in Krain, Südtirol), den Rheingegenden (Nahe- und Moselthal, Baden, Elsaß), des Jura und der Schweiz, zerstreut und vereinzelt; angeblich auch in Thüringen und am Harz, in Süddeutschland, den Rhein- und Donaugegenden auch häufig als Obstbaum angepflanzt (z. B. um Straßburg und Wien). Ist durch ganz Süd- und Westeuropa, sowie bis Algerien verbreitet. — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

Anmerkung. An die Pomaceen schließt sich nach Endlicher zunächst die kleine Familie der Calycanthaceae an, deren Blüten einen aus vielen gefärbten, allmälig in Blumenblätter übergehenden, länglichen Blättern bestehenden Kelch haben und viele aus fleischigem Wulst stehende Staubgefäß, sowie zahlreiche Stempel einschließen. Zu ihr gehört ein in unjern Gärten, Parken und Anlagen oft angepflanzter Zierstrauch aus dem südöstlichen Nordamerika, der sogenannte „Gewürzstrauch“ (*Calycanthus floridus* L.; Nördlinger a. a. D. T. 78.), ein klein- oder Mittelstrauch mit gegenständigen breit länglichen oder eiförmigen ganzrandigen Blättern und ansehnlichen einzeln stehenden dunkelbraunen vielblättrigen Blümen, welche namentlich des Abends einen starken aromatischen, an Gewürzen erinnernden Wohlgeruch verbreiten.

## Zweinundsechzigste Familie.

## Rosenartige Gewächse.

(Rosaceae Juss.)

Kräuter und Sträucher, selten Bäume, erstere immer wechsellos, die Holzgewächse oft stachlig. Blätter wechselständig, einfach oder zusammengezett (gefiedert oder gefüngert), stets mit an den Blattstiel angewachsenen Nebenblättern, meist nur eine Vegetationsperiode lebend, selten von mehrjähriger Dauer. Blüten meist zwittrig, regelmäßig, einzeln endständig oder in endständigen Trugdolden, Köpfchen, Doldentrauben, Trauben oder aus Trugdolden zusammengesetzten Sträuchern und Büschen. — Die Rosaceen, eine sehr große Familie, sind zwar über die ganze Erde verbreitet, jedoch vorzugsweise in der gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Halbkugel zu Hause. Sie zerfallen in mehrere Gruppen, von denen hier folgende 3 zu berücksichtigen sind.

I. Roseae: Blütenachse kugl-, verkehrt-kugel-, freisäulenförmig oder kugelig, hohl und oben offen (mit einem runden Loch versehen), am oberen Rande nach außen mit den 5 Kelchblättern verwachsen, nach innen die 5 mit jenen alternirenden, sehr kurz gestielten Blumenblätter und die zahlreichen Staubgefäß tragend und im Innern viele, theils im Grunde, theils an der Innenseite eingefügte freie Stempel einschließend, deren fadenförmige, bald freie bald verwachsene Griffel durch die Öffnung am Scheitel hindurchgehend und das Centrum der Blüte einnehmend (Fig. XII, 3). Blütenachse erscheint deshalb als ein unterständiger Fruchtknoten (Scheinfruchtknoten). Die aus den Fruchtknoten hervorgehenden in der verdichten und fleischig gewordenen Blütenachse eingeschlossenen Früchte sind einsame Müschen. — Einzige Gattung: Rosa Lour.

II. Sanguisorbeae: Blütenachse (fälschlich Kelchröhre genannt) röhrig, oben ringsförmig vereinigt, nach der Blütezeit sich verdickend und verhärtend, oben nach außen mit den 4 Kelchblättern verwachsen, nach innen zahlreiche Staubgefäß tragend. Blumenblätter fehlend. Stempel 2—3 in der Blütenachse eingeschlossen, frei, jeder mit einer oben hervorragenden Narbe. Früchte wie bei den Rosen. Blüten eingeschlechtig. — Einzige Gattung: Poterium L.

III. Dryadæae: Blütenachse scheibenförmig, am Rande mit den 5 (selten 8—9) Kelchblättern verwachsen, an der Grenze des Kelches 5 (selten 8—9) Blumenblätter und zahlreiche Staubgefäße in perigynischer Stellung tragend. Stempel zahlreich, das Centrum der Blütenachse einnehmend und oft auf einer Hervorragung oder Verlängerung desselben eingefügt. Einsame Müschen, bisweilen mit saftiger Umhüllung und dann unter einander verwachsen und eine zusammengesetzte Beere bildend. — Gattungen: Rubus L. — Dryas L.

## I. Gruppe. Roseae DC. Eigentliche Rosen.

## CLXIII. Rosa Tourn. Rose.

Gattungscharakter mit dem Gruppencharakter identisch (s. oben). — Sträucher (meist sommergrüne) mit gewöhnlich stachligen Ästen, oft auch stachligen Blättern und Blütenstielen. Blätter unpaarig gefiedert, mit siedernervigen gesägten Blättchen. Blüten in endständigen Trugdolden, seltner einzeln. Nach der Blütezeit fallen die Blumenblätter und Staubgefäß, bisweilen selbst die Kelchblätter ab, während der Scheinfuchtknoten sich verdickt und fleischig wird und so eine die Nüßchen umschließende Scheinfucht mit genießbarer Schale, die „Hagebutte“ bildet. Innenvandung derselben mit steifen brüchigen Borsten bedeckt. Nüßchen sitzend oder gestielt. — Die Rosensträucher treiben alljährlich neue Wurzelsproßlinge, welche im nächsten Jahre Blüten entwickeln und außerdem oft Wurzelaufläufer, die bisweilen weit unter dem Boden hinlaufen und aus ihren Knospen Sproßlinge hervorbringen. Ihre Blätter sind in der Knospe einwärts zusammengeklappt und von den beiden Nebenblättern umhüllt, die Blättchen in der Richtung der Mittelrippe zusammengefalzt. Die meisten Arten sind in Asien (namentlich im Orient, Indien und China) zu Hause; von vielen kennt man die Heimat nicht.

Anmerkung: Die Rosengattung ist eine der schwierigsten in systematischer Hinsicht, theils weil ihre zahlreichen Arten sehr variieren, theils weil im Laufe der Zeit viele Bastarde entstanden sind. So interessant deshalb die Rosen in wissenschaftlicher Beziehung sind und so hoch die zahllosen Kulturrosensorten von den Gärtnern, Floristen und Blumenfreunden geschätzt werden, so wenig Bedeutung besitzen doch die wild vorkommenden Rosensträucher für den Forstmann, da dieselben höchstens die Rolle von Standortsauzeigern und Unkräutern spielen und als Holz producirende Gewächse gar nicht in Betracht kommen. Es wäre deshalb Raumverschwendung, die in unserem Gebiet vorkommenden, geschweige denn die als Ziersträucher kultivirten Rosenarten und Rosenvarietäten hier eingehend zu schildern, und ich will mich deshalb auf eine analytische Charakteristik der wildwachsenden Rosenarten (mit Auschluß der Bastarde) und nachstehende Aufzählung der Arten mit Angabe der Standorte und geographischen Verbreitung beschränken und nur die verbreitetsten Arten in gewohnter Weise beschreiben.

## Analytische Uebersicht der im Florengebiet wildwachsenden und allgemein kultivirten Rosenarten.

1. Alle Nebenblätter von gleicher Form und Größe . . . . .	2.
— Oberste Nebenblätter der blühenden Zweige breiter und anders geformt, als die übrigen . . . . .	11.
2. Griffel frei . . . . .	3.
" in eine Säule verwachsen . . . . .	8
	55*

3. Blättchen der Blätter einsach- und nicht drüsig gesägt . . . . . 4.  
     "      doppelt und drüsig gesägt. . . . . 5.
4. Stacheln gerade, stielrund. Kelchblätter ganz. Hagebutte schwarz.  
     R. pimpinellae folia L.  
     "      gekrümmt, zusammengedrückt. Kelchblätter siederbspaltig. Hagebutte roth.  
     R. semperflorens Curt. L.
5. Blumenblätter gelb oder orangroth . . . . . R. lutea Mill.  
 — "      rosen- oder purpurroth, selten weiß. Kelchblätter zuletzt abfallend. Hagebutten hell- bis schwarzroth. Stacheln zusammengedrückt . 6.
6. Blättchen beiderseits weich flaumhaarig und drüsig. Blüten groß, rosenroth, stets gefüllt . . . . . R. centifolia L.
- Blättchen oberseits kahl, glänzend; Kelchblätter siederbspaltig, sehr drüsig; Blütenstiele drüsig borstig . . . . . 7.
7. Blättchen unterseits bläulichgrün oder weißlich, feinfilzig, wenig drüsig, mit kurzen eisförmigen Zähnen. Blumen groß, purpurroth, oft halb gefüllt.  
     R. gallica L.
- Blättchen unterseits blaß- oder schwärzlichgrün, drüsig-flaumig oder kahl, mit verlängert zugespitzten Zähnen. Blumen rosenroth. R. trachyphylla Rau.
8. (2). Blumenblätter rosenroth, Griffelsäule behaart. Nest mit Stacheln und darunter gemengten Drüsenvorsten bedeckt. Blättchen einsach- und drüsig-gesägt.  
     R. arvina Krock.
- Blumenblätter weiß. Nest mit gekrümmten Stacheln bedeckt. Blättchen einsach gesägt, drüsenvorlos . . . . . 9.
9. Sommergrüne Sträucher mit dünnen glanzlosen Blättchen. Griffelsäule kahl . 10.
- Sommergrüner Strand mit lederartigen glänzenden Blättchen. Griffelsäule zottig behaart oder kahl . . . . . R. sempervirens L.
10. Kelchblätter eisanzettförmig zugespitzt, fast ganz, kürzer als die weißen Blumenblätter. Blüten meist in Trugdolden, Griffelsäule so lang als die Stanbgäße. Blättchen rundlich. Früchte kuglig . . . . . R. arvensis Huds.
- Kelchblätter siederförmig, so lang wie die weißen am Grunde gelben Blumenblätter. Blüten meist einzeln, Griffelsäule länger als die Stanbgäße. Blättchen oval. Früchte eisförmig-länglich . . . . . R. systyla Bast.
11. (1.) Fruchtknoten im Innern der hohlen Blütenachse kurz gestielt, besonders diejenigen des Centrums . . . . . 12.
- Fruchtknoten des Centrums lang gestielt . . . . . 18.
12. Blütenstiele vor und nach der Blütezeit oder wenigstens die fruchttragenden zurückgekrümmt . . . . . 13.
- Blütenstiele stets aufrecht . . . . . 14.
13. Blütenstiele vor und nach der Blütezeit zurückgekrümmt. Kelchblätter länger als die hellpurpure Blumenkrone. Früchte scharlachroth. Erwachsene Stämmchen fast wahrlos . . . . . R. alpina L.
- Fruchttragende Blütenstiele zurückgekrümmt. Kelchblätter kürzer als die rosenrothe Blumenkrone. Früchte scharlachroth. Erwachsene Stämmchen mit pfriem- und vorstensförmigen geraden Stacheln bedeckt. . . R. reversa Waldst. Kit.
14. Blättchen beiderseits kahl. Hagebutten kuglig. . . . . 15.
- "      unterseits flaumig, graugrün . . . . . 17.

15. Blättchen doppelt scharf-gesägt, beiderseits grün, rundlich. Blütenstiele und Kelche drüsig-borstig. Kelchzettel niederständig, Blume purpur. Hagebutten drüsig-borstig, roth. . . . . R. glandulosa Bell.  
 — Blättchen einfach gesägt. Blumen rosenroth . . . . . 16.
16. Blättchen beiderseits grün, überseits glänzend. Hagebutten plattflügig, zuletzt schwarzbraun . . . . . R. lucida Ehrh.  
 — Blättchen (amnnt den kahlen Zweigen und Nebenblättern) bläulich bereift und meist purpur überlaufen. Hagebutten fugelrund, scharlachroth  
 R. rubrifolia Vill.
17. (14). Blütenstiele und Kelche kahl, Kelchblätter so lang oder länger als die rosenrothe Blume; Hagebutte fuglig, mit zusammengelegten Kelchblättern, roth L.  
 — Blütenstiele und Kelche drüsig-borstig, Kelchblätter kürzer als die purpurrothe Blume. Hagebutte kreisförmig, mit abstehenden oder aufrechten Kelchblättern  
 R. turbinata Ait.
18. (11) Blättchen unterseits fahl oder flauzig, Stacheln derb, zusammengedrückt, sichelförmig gekrümt. Hagebutte kahl . . . . . 19.  
 — Blättchen unterseits drüsig oder filzig, Stacheln von verschiedener Form . 21.
19. Blättchen überseits dunkelblaugrün, unterseits bläulichgrün und weich flauhaarig; Blume weiß oder mit rosigem Anflug, meist gefüllt, schwach duftend  
 R. alba L.  
 — Blättchen überseits lebhaft grün, Blumen rosen-, fleischroth oder fast weiß, sehr wohlriechend. Hagebutte roth . . . . . 20.
20. Scheinfuchsknoten und Hagebutte länglich oder elliptisch; Kelchblätter niedrtheilig, zuletzt absallend. Stacheln stark, am Grunde sehr breit. R. canina L.  
 — Scheinfuchsknoten und Hagebutte fuglig, letztere von den stehenbleibenden Kelchblättern gekrönt . . . . . R. dumetorum Thunill.
21. (18) Blumenblätter am Rande drüsig gewimpert, rosenroth; Hagebutte fuglig, drüsig-borstig, abwärts geneigt, kirschengroß, violett, grau bestäubt.  
 R. pomifera Herm.  
 — Blumenblätter nicht drüsig gewimpert; Hagebutte aufrecht, scharlachroth . 22.
22. Blättchen unterseits dicht drüsig punktiert und drüsig gewimpert. Blume rosenroth . . . . . 23.  
 — Blättchen unterseits dicht weichfilzig, drüsenvorlos . . . . . 24.
23. Stacheln pfeilchen- und borstenförmig, gerade. Hagebutte eiförmig, drüsig-borstig, am Scheitel verschmälert . . . . . R. coronata Crép.  
 — Stacheln theils stark sichelförmig gekrümt, theils kein gerade. Hagebutte fuglig oder elliptisch, am Scheitel nicht verschmälert . . R. rubiginosa L.
24. Blättchen überseits grün, unterseits graufilzig. Kelchblätter zurückgeschlagen, zuletzt absallend; Blume bleich rosenroth . . . . . R. tomentosa Sm.  
 — Blättchen anfangs beiderseits grauweißfilzig, zuletzt überseits fast kahl. Kelchblätter aufrecht, auf der Hagebutte stehen bleibend; Blume rosenroth.  
 B. coriifolia Fr.

Die Rosenarten sind von den Systematikern verschiedenartig in Gruppen eingetheilt worden, auf welche wir hier nicht eingehen können. Vergl. hierüber: D. J. Koch, Synopsis florae germanicae. Ed. 2. I. p. 246 ff. — Döll, Flora von Baden III, S. 1111 ff. — Potoni, Holzgew. S. 332 ff. — C. Koch, Dendrologie I, S. 224 ff. — Crèpin. Primit. monogr. Rosarum. Gand. 1872.

**469. Rosa pimpinellaefolia L. Bibernellblättrige Rose.**

Synonyme: *R. pimpinellaefolia* L., Sp. pl. ed. II. p. 703. — *R. spinosissima* L., Sp. pl. ed. I. p. 491.

Sehr ästiger Kleinstrauch, dessen Zweige und namentlich Wurzelsprossen meist mit zahlreichen wagerecht abstehenden geraden Stacheln, Borsten oder Drüsenhaaren bedeckt sind. Blüme 2,6—5,3 Centim. breit, weiß, sehr selten roseuroth. Stiel drüsig-borstig. — Sehr vielgestaltig.

Auf sandigen und steinigen Hügeln, an Wegen, Feldrainen, Waldrändern durch das ganze Gebiet, doch nicht überall. Ist durch ganz Europa mit Ausnahme des hohen Nordens verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

**470. Rosa semperflorens Curt. Immerblühende Rose.**

Synonyme und Abbildungen: *R. semperflorens* Curt., Bot. mag. t. 284. — *R. chinensis* Jacq. var. — *R. benghalensis* P.

Aus China oder Japan stammender Kleinstrauch mit schlanken dünnen, sammt den dünnen Blättern lahlen Nesten. Blüten hellrosa bis purpurroth, halb oder ganz gefüllt. Überall in Gärten als „Monatsrose“ kultivirt. — Blüht vom Frühlinge bis Herbst.

**471. Rosa lutea Mill. Gelbe Rose.**

Synonyme und Abbildungen: *R. lutea* Mill., Diet. p. 11. — *R. Eglanteria* L. — *R. bicolor* Jacq., H. Vindob. I. t. 1.

Mittelgroßer Strauch, in Gärten auch als Rosenbäumchen gezogen. Stacheln gerade, pfriemen- oder borstenförmig, ungleich. Blüten nach Wanzen riechend, Blumenblätter leicht absfallend, gelb, orangeroth oder oberseits orange- bis scharlachroth, unterseits gelb (*R. bicolor*). — Von unbekannter Herkunft, häufig in Gärten kultiviert und in Hecken verwildert. — Blüht im Mai und Juni.

**472. Rosa centifolia L. Hundertblättrige Rose, Gemeine Gartenrose.**

Beschreibungen und Abbildungen: *R. centifolia* L., Sp. pl. p. 491; Hayne, Arzneigew. XI, T. 29.

Von unbekannter Herkunft, überall in Gärten als Strauch und Bäumchen, in vielen Varietäten und Bastarden.

**473. Rosa gallica L. Französische Rose.**

Synonyme und Abbildungen: *R. gallica* L., Sp. pl. p. 492; Hayne, Arzneigew. XI, T. 30. — *R. pumila* Jacq., Fl. austr. t. 198. — *R. austriaca* Crantz. — „Eßigrose, Zuckerrose, Rainrose, Zwergrose“.

Kleinstrauch von höchstens 1 Met. Höhe, oder kriechendes Erdholz. Äste und Sprößlinge schlank, mit sehr ungleichen dünnen geraden psriemen-förmigen oder drüsig-borstigen Stacheln besetzt. Blumen sehr groß (5 bis 8 Centim.) breit, dunkel purpurroth mit bläulichem Schimmer, selten blaß-roth oder weiß.

An Waldrändern, Rainen, in Gebüschen, Hecken, auf Wiesen in den Rheingegenden, Süddutschland, der Schweiz und in ganz Österreich, die Varietät *pumila* auch in Mitteldutschland hier und da. Häufig in vielen Spielarten in Gärten kultiviert. Ist durch ganz Süd- und Westeuropa verbreitet. — Blüht im Juni.

#### 474. *Rosa trachyphyllea* Rau. Rauhblättrige Rose.

Beschreibung: *R. trachyphyllea* Rau in Wirtgen, Pl. exs. sel. Flor. rhenan I. no. 23.

In Wäldern, Gebüschen, Hecken um Coblenz, in der Eifel, im Rhein-gau, in Böhmen. Kleinstrauch. — Blüht im Juni und Juli.

#### 475. *Rosa arvina* Krock. Flurrose.

Beschreibung: *R. arvina* Krock., Fl. siles.

Kleinstrauch von 0,5 — 1 Met. Höhe. Hagebutten klein, eisförmig, drüsig-borstig, dunkelroth. — In Gebüschen Schlesiens. — Blüht im Juni.

#### 476. *Rosa sempervirens* L. Zimmergrüne Rose.

Synonyme und Abbildungen: *R. sempervirens* L., Sp. pl. p. 492. — *R. atrovirens* Viv., Fl. ital. IV. t. 6.

Schöner immergrüner Strauch mit hakenförmig umgebogenen Neben-blättern und weißen wohlriechenden Blumen in reichblütigen Doldentraub'en. Hagebutten klein, kuglig.

In Hecken und Gebüschen des Litorale von Istrien, Croation und Dalmatien. Ist durch ganz Südeuropa verbreitet. — Blüht im Mai.

#### 477. *Rosa arvensis* Huds. Ackerrose.

Beschreibungen und Abbildungen: *R. arvensis* Huds., Fl. angl. p. 192; Jacq., Fragm. t. 104.

Strauch mit kriechenden peitschenförmigen 2 — 3 Met. langen Stämmen und Ästen, mit derben hakenförmigen Stacheln bewaffnet. Blättchen stachel-spitzig gesägt, leicht abfallend.

Auf Holzschlägen, an Acker- und Feldrainen, zerstreut in Nordwest- und Süddeutschland sowie in Österreich (fehlt in Böhmen und Mähren). Ist durch West- und Südeuropa verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

#### 478. *Rosa systyla* Bast. Säulengriffelige Rose.

Beschreibung: *R. systyla* Bast., Suppl. d. l. flor. de Maine et Loire p. 31.

Großstrauch von 2,7—4 Met. Höhe mit starken hakenförmigen langen Stacheln. Soll ein Bastard von *R. arvensis* und *R. canina* sein.

In Gebüschen der Schweiz, Steiermark, Nordtirols, Salzburgs, um Wien und in Ungarn: zerstreut, selten. Kommt auch in Belgien, Frankreich und England vor. — Blüht im Juni und Juli.

#### 479. *Rosa alpina* L. Alpenrose.

Beschreibungen und Abbildungen: *R. alpina* L., Sp. pl. ed. II, p. 703; Jacq., Fl. austr. III, t. 279; Ettgh. Pok., Phys. austr. t. 476.

Kleinstrauch mit im Alter wehrlosen, jung borstig-stachligen Stämmchen und Asten. Verkirt mit einfach gesägten, sammt Blütenstielen und Kelchen kahlen Blättern und mit doppeltgesägten weichhaarigen Blättchen und drüsig-borstigen Kelchen und Blütenstielen (*R. pyrenaica* Gou.).

An steinigen feuchten Plänen des Feldbergs (in Baden), der Vogesen, des Jura, der Alpen, des Böhmerwaldes, Riesengebirges und der Karpathen, bis in die Krummhölzerregion (in Oberbayern bis 6171 p. f. (= 2004,6 Met.) emporsteigend. Wächst auch in Norwegen, Centralfrankreich, den Pyrenäen und Apenninen. — Blüht im Juni und Juli.

#### 480. *Rosa reversa* W. K. Zurückgekrümme Rose.

Beschreibung und Abbildung: *R. reversa* Waldst. Kit., Ic. pl. rar. Hung. t. 264.

Strauch von 0,7—2 Met. Höhe mit eiförmigen gesägten zerstreut behaarten Blättchen. —

In Gebüschen bei Prag, in Untersteiermark, Krain, bei Triest, in Croatiens, Ungarn und Siebenbürgen, zerstreut und selten. — Blüht im Mai und Juni.

#### 481. *Rosa glandulosa* Bell. Drüsenträgende Rose.

Synonyme und Abbildungen: *R. glandulosa* Bell.; Ser. mus. helv. I, t. 2. — *R. montana* Chaix.

Kleinstrauch mit fast geraden zusammengedrückten Stacheln, welche an der Basis der Blätter paarweise stehen. Kelchzipfel die Frucht krönend, zurückgeschlagen. Soll ein Bastard von *R. rubrifolia* sein.

In Südtirol (nur am Ritten bis 4900 w. F. = 1548,8 Met. Höhe), Steiermark und Unterkrain, auch im Oberelsäß, selten. — Blüht im Juni und Juli.

#### 482. *Rosa lucida* Ehrh. Glänzendblättrige Rose.

Synonymie und Abbildungen: *R. lucida* Ehrh., Beitr. IV, S. 11. — *R. baltica* Roth.

Kleinstrauch mit geraden schwachen Stacheln besetzt. Kelchblätter mit sehr langem an der Spitze gezähntem Anhange, so lang oder länger als die Blume.

Bei Hamburg an der Elbe und bei Rostock am Meeressufer. Auch in Thüringen. — Blüht im Juni.

#### 483. *Rosa rubrifolia* Vill. Rothblättrige Rose.

Beschreibung und Abbildung: *R. rubrifolia* Vill., Fl. Dauph. p. 549; Jacq., Fragm. t. 106.

Strauch von 1—2 Met. Höhe. Stacheln vorherrschend gebogen. Blüten klein, rosenrot. Kelchblätter mit langem lauzetförmigem, meist ganzem Anhange.

An Waldrändern, Felsen, in Gebüschen, in der ganzen Alpenzone, in Österreich bis 3000 w. F. (948 Met.) emporsteigend, auch in den Vogesen, im Jura, in den Karpathen Ungarns und Siebenbürgens, vereinzelt in Baden im Donanthale und in Thüringen (bei Jena und Butthädt). Ist durch ganz Süd- und Westeuropa verbreitet, auch häufig als Zierstrauch in Gärten. — Blüht im Juni und Juli.

#### 484. *Rosa cinnamomea* L. Zimmtrose.

Beschreibung: *R. cinnamomea* L., Sp. pl. p. 491. — „Pfingstrose, Mairose“.

Strauch von 1—2 Met. Höhe mit weit umherreichenden Wurzeln. Ältere Zweige zimtbraun, jüngere sammt Blütenstielen und Deckblättern rosenrot. Stacheln der Zweige gefrämmt, der Wurzelsproßlinge gerade. Blüten klein.

In Gebüschen und Laubwaldungen, auf sonnigen bebauten Hügeln und Bergen; in Kurland und auf der Insel Ösel ziemlich häufig, fehlt sonst in der norddeutschen Zone; in Mitteldeutschland in den Vorbergen des südlichen Harzes, in Böhmen (auf dem Milleschauer), häufiger in den Rheingegenden, Süddeutschland, der Schweiz, Österreich und Ungarn. Kommt, weil oft in Gärten kultivirt, in Hecken des ganzen Gebiets häufig verwildert vor (meist mit halbgefüllten Blumen), ist bis Italien, Frankreich, Skandinavien und Russland verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 485. *Rosa turbinata* Ait. Kreiselfrüchtige Rose.

Beschreibungen und Abbildung: *R. turbinata* Ait., H. Kew. II, p. 206; Jacq., Fragm. t. 107, f. 2.

Strauch von 1—2 Met. Höhe mit bläulichgrünen Zweigen, sehr stachligen und borstigen Wurzelsprossen und großen purpurrothen bläulich schimmernden wohlriechenden Blumen.

Wild nur in Gebüschen des Kahlenbergs bei Wien, verwildert (mit halbgefüllter Blume) häufig um Wien, Prag, Coblenz, in Südtirol, in Österreich häufig mit voller Blume kultivirt (namentlich in Bauerngärten). — Blüht im Juni.

### 486. *Rosa alba* L. Weiße Rose.

Synonyme und Beschreibungen: *R. alba* L., Sp. pl. p. 492. — *R. canina* L. *alba* Döll.

Strauch von 1,7—2,7 Met. Höhe, oft als Bäumchen gezogen. Von unbekannter Herkunft, überall kultivirt, oft verwildert (z. B. zwischen Leipzig und Delitzsch, wo sie mit einfachen Blumen vorkommt). — Blüht im Mai und Juni.

### 487. *Rosa canina* L. Hundsröse.

Synonyme und Abbildung: *R. canina* L., Sp. pl. p. 491; Hahne, Arzneigew. XI. t. 31. — *R. sylvestris* Crantz. „Wilde Rose, Heckenrose“.

Strauch von 1,5—3 Met. Höhe mit starken geraden steil aufrechten Stämmen und bogenförmig überhängenden sehr stachligen Asten. Blättchen oval oder elliptisch, einfach bis dreifach gesägt, kahl oder flaumig und drüsig. Blüten einzeln oder in Trugdolden, mit fiedertheiligen, in einen lanzettlichen Anhang verlängerten, nach dem Blühen zurückgeschlagenen Kelchblättern. Eine sehr vielgestaltige, viele Abarten und Bastarde bildende Art, welche als die gewöhnlichste Unterlage für das Veredeln der Rosen dient.

In Hecken, Gebüschen, Laubwäldern, an Waldrändern durch das ganze Gebiet und über dasselbe hinaus durch ganz Europa, die Kaukasusprovinzen und Sibirien verbreitet. Steigt in den Alpen bis in die subalpine Region (in Oberbayern nach Sendtner bis 4085 p. F. = 1327 Met.) empor. — Blüht vom Mai bis Juli.

### 488. *Rosa dumetorum* Thuill. Heckenrose.

Beschreibung: *R. dumetorum* Thuill., Fl. paris. p. 250.

Strauch von 2—3 Met. Höhe. Blättchen oval oder lanzettförmig, meist doppelt-gesägt, kahl oder unterseits gewimpert und auf den Ädern behaart. Blüten meist in Trugdolden, klein, lebhaft roseuroth.

Auf steinigem sonnigem Boden in den Rheingegenden, besonders auf Kalk. Ist durch Frankreich, Italien, Großbritannien und Scandinavien verbreitet, erreicht in der rheinischen Zone ihre Ostgrenze in Mitteleuropa. — Blüht im Juni.

#### 489. *Rosa pomifera* Herrm. Apfelfruchtige Rose.

Synonyme und Abbildung: *R. pomifera* Herrm., Diss. p. 16. — *R. villosa* Fl. dan. t. 1458.

Strauch von 1—2 Met. Höhe mit starken, meist geraden wagerecht abstehenden Stacheln.

In Gebirgswäldern, Gebüschen und Hecken gebirgiger Gegenden, zerstreut und selten; in den Rhein- und Moselgegenden (um Coblenz, in Lothringen, Oberelsaß), in der Schweiz, im österreichischen Kaiserstaat von Böhmen bis Südtirol, in Croatién und Siebenbürgen. Wird auch in Gärten kultivirt. Ist nordwärts bis Schweden und Norwegen, westwärts bis Spanien, südwärts bis Unteritalien und die Türkei, ostwärts bis Litauen, die Krim und Kaukasien verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

#### 490. *Rosa coronata* Crèp. Gefrönte Rose.

Synonyme und Beschreibungen: *R. coronata* Crèp. in Wirtgen Herb. pl. rhena. — *R. sepium* Crèp., Man. fl. belg. p. 52. — *R. sepium* Thuill.; Pojarkov a. a. D. S. 344. — *R. albiflora* Opiz.

Strauch vom Aussehen der *R. canina*, aber mit unterseits drüsigen klebrigen Blättern, von Stacheln starrend. Soll ein Bastard von *R. canina* und *rubiginosa* sein.

In Hecken und Gebüschen der Rheingegenden und des österreichischen Staats (von Mähren bis Croatién, in Ungarn und Siebenbürgen) zerstreut. — Blüht im Juni.

#### 491. *Rosa rubiginosa* L. Weinrose.

Synonyme und Beschreibungen: *R. rubiginosa* L., Mant. p. 564. — *R. resinosa* Lej.

Wie vorige Art, aber durch die Stacheln und die nach Wein duftenden Blumen unterschieden.

In Gebüschen, an Waldrändern, Rainen, zerstreut durch das ganze Gebiet, auch in Gärten kultivirt und in Hecken verwildert. Ist durch ganz Europa verbreitet. — Blüht im Juni.

### 492. *Rosa tomentosa* Sm. Filzige Rose.

Beschreibung: *Rosa tomentosa* Sm., Fl. brit. II, p. 539.

Strauß von 1—2 Met. Höhe mit langen wagerecht abstehenden geraden starken Stacheln und wohlriechenden Blüten.

Au Waldrändern, in Gebüschen, Hecken, durch das ganze Gebiet zerstreut, besonders in Gebirgsgegenden, fehlt jedoch in der adriatischen Zone. Ist bis Schweden, Großbritannien, Frankreich, Oberitalien und Russland verbreitet. — Blüht im Juni.

### 493. *Rosa coriifolia* Fries. Lederblättrige Rose.

Beschreibung: *R. coriifolia* Fries., Nov. fl. succ. I. 33.

Kleinstrauch mit verschiedenen großen, sickelförmig gekrümmten Stacheln, zwischen Gebüsch bei Hamburg unterhalb Escheburg. Eine nordische, in Dänemark und Scandinavien heimische Art, welche bei Hamburg ihre Äquatorialgrenze erreicht. — Blüht im Juni.

II. Gruppe. *Sanguisorbeae* Torr. Gr. Knopfrosen.

#### CLXIV. *Poterium* L. Becherblume.

Blüten klein, in dichte Köpfchen oder Achren zusammengedrängt. Kelch 4spaltig, von kleinen Deckblättern umgeben. Narben pinsel förmig. — Kräuter, selten Halbsträucher und Sträucher mit unpaarig gefiederten Blättern. Sind besonders in der Mediterranzone heimisch.

### 494. *Poterium spinosum* L. Dornige Becherblume.

Beschreibungen: *P. spinosum* L., Sp. pl. p. 994. — Potomny a. a. L. S. 330.

Niederliegender knorriger ästiger Kleinstrauch mit dornspitzen Zweigen und mit wiederholst gabeltheiligen Dornen. Blätter sehr klein, mit 7 bis 8 Paaren rundlich-eisförmiger, vorn grob gesägter Blättchen von 1—4 Millim. Länge und 1—3 Millim. Breite. Blüten in walzigen Achren, röthlich, obere weiblich, untere männlich.

Auf Küstenfelsen um Spalato und längs der Riviera dei castelli in Dalmatien, auch um Firne. Ist ostwärts bis Griechenland, westwärts bis Sardinien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

III. Gruppe. *Dryadeae* Vent. Dryasartige.

#### CLXV. *Rubus* L. Him- und Brombeere.

Blütenachse scheibenförmig, Kelch und Blumenkrone 5blättrig, Staubgefäß und Stempel sehr zahlreich, letztere auf einer centralen Protuberanz

der Blütenachse, die sich nach dem Blühen mehr oder weniger vergrößert und zum Träger der zahlreichen unter sich verwachsenen einsamigen Beeren (acini) wird, aus denen die Frucht (eine zusammengesetzte Beere) besteht. — Sträucher, selten Kräuter, die meisten mit hand- oder fußförmig zusammengefügten, selten gefiederten oder einfachen und getheilten Blättern, und mit trugdoldig angeordneten, oft in große zusammengesetzte Rispen und Sträuße gruppierten Zwittrblüten. Blumenblätter weiß, selten rosa, Beeren am häufigsten schwarz, seltner roth, am seltensten gelb oder weiß. — Die Arten dieser Gattung sind über die ganze Erde verbreitet, die meisten jedoch in Europa, Mittelasien und Nordamerika zu Hause. Die europäischen gehören mit Ausnahme zweier Arten, des rothfrüchtigen *R. saxatilis* L. und des gelbfrüchtigen *R. Chamaemorus* L. zu den strauchartigen. Diese treiben alljährlich unfruchtbare reichbeblätterte anfangs kantige, später verholzende Wurzelproßlinge (turiones), welche bald niederliegen, bald aufwärts streben und dann bogenförmig sich wieder zur Erde umbiegen, rund oder kantig und oft mit anders geformten Blättern besetzt sind, als die fruchtbaren, meist aufrechten Stämmchen. Letztere gehen aus den Schößlingen hervor, indem diese im Herbst (gewöhnlich! wenigstens in der kalten und kälteren gemäßigten Zone) im oberen nicht verholzten Theile absterben und aus den Blattwinkeln des unteren verholzten Theiles im nächsten Frühlinge Neute entwickeln, welche die Blüten hervorbringen. Nach dem Reifen der Früchte sterben diese fruchtbaren Stämmchen ebenfalls ab. Pokorný betrachtet daher die strauchigen Rubi als Halbsträucher. Die Stämmchen und Schößlinge sind gewöhnlich mit Stacheln bewehrt, oft auch die Blatt- und Blütenstiele, sogar die Rippen der internen Blättchenseite, oder mit Borsten, mit Drüsenhaaren, bisweilen gleichzeitig mit allen diesen Anhangsgebilden der Oberhaut.

Anmerkung. Die Gattung Rubus bietet dem Systematiker noch weit größere Schwierigkeiten dar, als Rosa, indem die strauchigen Arten noch weit mehr, je nach Standort und Lage variiren und wahrscheinlich noch mehr zur Bastarderzeugung geneigt sind, als die Rosen. Eine scharfe Begrenzung der Arten ist deshalb außerordentlich schwer, wenn nicht unmöglich. Dies erklärt die außerordentlich abweichenden Ansichten der Systematiker über den Artbegriff in dieser Gattung. Während Linné in Europa nur 3 strauchige Arten annahm, haben spätere Forscher mehr und mehr Arten unterschieden, welche alle aus dem Linné'schen *R. fruticosus* hervorgegangen sind und vom deutschen Volk unter dem Namen „Brombeerstrauch“ zusammengefaßt werden. So beschrieb Weihe 36 Brombeerarten aus Deutschland und neuerdings ist deren Zahl fort und fort vermehrt worden. Wirtgen nimmt z. B. allein in der Flora der Rheinlande 50 Arten von Brombeeren an, ja der Elsässer Botaniker Th. A. Müller hat in seiner Monographie der rheinischen und französischen Rubi 236 Arten aufgezählt und beschrieben und seit deren Erscheinen alljährlich noch neue Arten aus demselben Gebiete veröffentlicht! Gundoger hat neuerdings allein aus Frankreich Hunderte von sogenannten neuen Arten von Rubus (und auch von Rosa) beschrieben! Daß

solches Gebahren eine verabschiedenswürdige Speciesmacherei ist, bedarf keines Beweises. Da nun eine genaue Kenntniß der zahllosen Brombeerformen für den Forstmann unseres Erachtens ganz bedeutungslos ist, da sie alle nur als Unkräuter und Standortsgewächse in Betracht kommen und nur sehr wenige eine bestimmte Bodenbeschaffenheit anzeigen, so dürfte es kaum gerechtfertigt sein, hier aus der großen Masse der publicirten Formen auch nur diejenigen herauszuziehen und hier zu charakterisiren, welche entweder allgemein verbreitet sind, oder sich als wirklich constante und leicht unterscheidbare herausgestellt haben\*), denn schon dies würde einen viel zu großen Raum beanspruchen. Wir werden vielmehr im Folgenden nur die 3 von Linné unterschiedenen europäischen Strancharthen und eine allgemein kultivirte amerikanische hildern, und verweisen diejenigen, welche sich eingehender mit den Formen des *R. fruticosus* oder den Brombeerarten beschäftigen wollen, auf nachstehende Werke und Pflanzensammlungen:

Weihe et Ch. G. Nees v. Esenbeck. *Rubi germanici descripti et figuris illustrati*. Bonnæ 1822. Taf. Mit 60 z. Th. colorirten Tafeln. (20 Thlr.) Die Diagnosen der Weihe'schen Arten finden sich auch in Reichenbach's Flora germanica excursoria reproducirt, desgleichen in Mertens' und Koch's Deutschlands Flora (Bd. III, T. 493—511).

Grenier et Godron, Flore de France. Tom. I. (1848), p. 536—551.

Th. Wirtgen, Flora der preußischen Rheinprovinz. Bonn, 1857. 8. (T. 143—161.) Die vom Verfasser gegebene analytische Bestimmungstafel der Arten findet sich auch in Pokorný's Werke T. 354—356 reproducirt. Letzterer beschreibt 17 Arten (darunter 14 Brombeeren).

Th. G. Müller, Versuch einer Monographie der Gattung Rubus. In 16. und 17. Jahresberichte der Pollichia (1859, T. 74—298).

Focke. Synopsis Ruborum Germaniae. Die deutschen Brombeerarten. Bremen, 1877. Wirtgen, Herbarium Ruborum rheanorum.

Boulay (Abbé). *Rubi vogesiaci exsiccati*.

I. **Himbeere:** Beere roth, mit der Protuberanz der Blütenachse nicht verwachsen und daher von derselben ablösbar.

#### 495. *Rubus Idaeus* L. Gemeine Himbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: R. idaeus L., Sp. pl. p. 492: Hahne, Arzneig. III, T. 8, Weihe u. Nees a. a. L. T. 47.

Blätter der Schößlinge gefiedert mit 5 Blättchen, der Blütenäste meist dreiteilig; Blättchen unterseits weißfilzig, überseits dunkelgrün, kahl, runzlig, Endblättchen langgestielt, alle eiförmig zugekehrt, grob gesägt, 4 bis 10 Centim. lang und 2—7 Centim. breit; Länge des ganzen Blattes 10 bis 25 Centim., Stiel mit borstenförmigen Stacheln. Blüten in achsel- und endständigen Trugdolden, klein; Kelchblätter nach dem Verblühen zurück-

\*.) Eine solche hat Verf. z. B. in seinem „Führer in's Reich der deutschen Pflanzen“ (Leipzig, 1863) T. 509—515 (2. Aufl., 1882, T. 657 ff.) getroffen.

geschlagen, feinfilzig. Blumenblätter kleiner, weiß, aufrecht, zusammengelegt. Beere roth, löst sich vom Träger. — Sommergrüner Strauch von 0,7 bis 1,3 Met. Höhe mit runden, bläulichweiß bereiften, blos vorstigen Schößlingen und Stämmchen. Variirt mit fahlen grünen Zweigen, Blättchen und Kelchen und (in Gärten) mit überseits weißgefleckten Blättern, weißen und gelben Beeren. Bildet mit *R. caesius* einen Bastard (R. *Pseudo-Idaeus* Lej.), welcher hier und da unter den Stammlertern vorkommt (z. B. um Dornbach bei Wien).

In Gebüschen, Hecken, Wäldern, besonders auf Waldschlägen mit fruchtbarem humosem Boden, durch das ganze Gebiet. Steigt in der Alpenzone bis in die alpine Region empor (in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 5700 p. F. = 1851,6 Met.). Wird überall in zahllosen Varietäten als Obststrauß kultivirt und ist durch fast ganz Europa (fehlt mir in der südwestlichen Hälfte der pyrenäischen Halbinsel und auf den Inseln des mittelständischen Meeres), sowie durch Mittel- und Nordasien bis Daurien und Kamtschatka verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

#### 496. *Rubus odoratus* L. Wohlriechende Himbeere.

Beschreibungen: *R. odoratus* L., Sp. pl. p. 494. — C. Koch, Dendrol. I, S. 283.

Blätter einfach, groß, gestielt, aus herzförmiger Basis handförmig, 3—5lappig, auf beiden Seiten weich und drüsig behaart, grün, breiter als lang, bis 18,5 Centim. breit und bis 16 Centim. lang. Blüten groß, in doldentraubigen Trugdolden, wohlriechend, mit hell purpurrother bis 5 Centim. breiter Blume. Beeren flach convex, roth, säuerlich süß. — Schöner Strauch von 1—1,3 Met. Höhe.

Aus Nordamerika, überall zur Zerde angepflanzt und hin und wieder in Hecken und Parken verwildert. — Blüht vom Juni bis August, reift die Beeren im September\*).

II. Brombeere: Beeren schwarz, mit der Protuberanz der Blütenachse verwachsen.

#### 497. *Rubus caesius* L. Hechtblaue Brombeere.

Beschreibungen und Abbildungen: *R. caesius* L., Sp. pl. p. 493; Hayne a. a. D. T. 9; Weihe u. Nees a. a. D. T. 46.

\* ) In Deutschland entwickeln sich gewöhnlich nur einzelne Früchtchen und verkümmern die meisten übrigen. Anders in Livland, wo alljährlich die Beeren dieses auch dort allgemein kultivirten Strauchs sich vollkommen ausbilden und gut reisen.

Blätter 3-, selten 5-zählig, Endblättchen langgestielt, ei- oder rautenförmig, Seitenblättchen fast sitzend, unsymmetrisch eisförmig, alle ungleich und grob oder eingeschnitten gejagt, Oberseits gefaltet und runzlig kahl grün, Unterseits weichhaarig grau, 3—9 Centim. lang und 2,5—7 Centim. breit. Länge des ganzen Blattes 7—17 Centim. Blüten in kurzen armblütigen Trugdolden, weiß. Beere schwarz, hechtblau bereift, sauer. — Kleinstrauch mit bereiften Schößlingen und Nesten, letztere niederliegend, mit schwachen fast geraden Stacheln bewaffnet.

An Waldrändern, auf feuchtem Waldboden, in Wergebüschchen, selbst auf feuchten Feldern als Unkraut, im ganzen Gebiete in der Ebene, im Hügellande und in niedrigen Gebirgen. Ist durch fast ganz Europa, Kaukasien und Sibirien verbreitet. — Blüht vom Mai bis Oktober.

#### 498. *Rubus fruticosus* L. Gemeine Brombeere.

Beschreibungen und Abbildungen: *R. fruticosus* L., Sp. pl. l. c.: Döll, Flora von Baden, III, S. 1093; Hanne a. a. D. T. 12.

Blätter handförmig, 5- oder 3zählig, die obersten auch einfach; Blättchen sehr vielgestaltig, beiderseits grün oder unterseits grau- bis weißfilzig, selten beiderseits graufilzig oder behaart, von sehr verschiedener Größe. Blüten in oft strauchförmig gruppierten Trugdolden, mit abstehenden ansehnlichen weißen, seltner rosenrothen Blumenblättern. Beere schwarz, seltner braun, unbereift, säuerlich-süß bis ganz süß. — Sehr vielgestaltiger Strauch mit runden oder kantigen, meist nicht bereiften Schößlingen, welche gleich den fruchtbaren Nesten mit meist sickelförmigen, seltner geraden Stacheln, oft auch mit Stachelborsten, drüsenträgenden Borsten oder mit Filz bedeckt sind. Die Kelchblätter sind bald kahl, bald sammt dem Blütenstiele mit Stachelborsten bedeckt und schlagen sich nach dem Blühen abwärts.

Die zahllosen Formen der Brombeersträucher, unter denen es unzweifelhaft mehrere selbständige Arten giebt, lassen sich in folgende 6 Gruppen bringen, welche Th. J. Müller als ebenso viele Rassen von Arten betrachtet:

1. *Rubi nitidi* s. *virescentes*: Schößlinge kahl, drüsenslos und unbereift. Blätter meist auf beiden Seiten grün.

2. *R. tomentosi*: Schößlinge kahl, behaart oder filzig, aber nicht drüsig, stets stachlig. Blätter unterseits weißfilzig, Oberseits grün, kahl oder behaart, selten beiderseits graufilzig (*R. tomentosus* Borkh.).

3. *R. discolors* s. *vulgare*: Schößlinge kahl oder behaart, mit sehr starken Stacheln bewaffnet. Blätter Oberseits dunkelgrün und kahl, Unterseits weißfilzig.

4. *R. glandulosi*: Schößlinge stachlig oder stachelborstig und außerdem mit Drüsenvorsten bedeckt. Blätter beiderseits grün, meist 3zählig. Blumenblätter bisweilen rosenrot.

5. *R. triviales s. nemorosi s. pruinosi*: Schößlinge bläulichgrau bereift, stachlig, behaart oder drüsig. Blätter sehr verschieden.

6. *R. spectabiles*: großblättrige und großblumige Formen mit behaarten und mehr oder weniger drüsigen Schößlingen und behaarten Blättern. Trugdolden in großen Sträuchen und Rispen, Blumenblätter oft rosenroth.

Die filzblättrigen Formen sind namentlich im Westen und Süden unseres Gebiets, wie Europas überhaupt, verbreitet. In Südeuropa, schon in Südtirol, werden die Blätter viel dicker und lederartiger als in Mitteleuropa und erreichen mehrjährige Dauer, weil auch dort die Schößlinge nicht alljährlich absterben. Die meisten Brombeersträucher, wenn nicht alle, sind daher dort immergrüne Gewächse.

Die schwarzfrüchtigen Brombeersträucher sind durch unser ganzes Gebiet, wie überhaupt durch ganz Europa verbreitet, nehmen aber in der Richtung von NO nach SW an Häufigkeit der Formen und des Vorkommens zu. Deshalb sind z. B. in Liv- und Estland die Brombeersträucher (dort „Ackerbeeren“ genannt) sehr selten, in den Rheingegenden aber, sowie in Süddeutschland und Österreich sehr häufig und formenreich. Die meisten Formen scheinen auf kalkhaltigem Boden zu wachsen. Im Allgemeinen finden sich die Brombeersträucher in Hegen, an Waldrändern, Flusufässern und auf Waldblößen. In den bairischen Alpen steigen sie nach Sendtner bis 4000 p. F. (1299,4 Met.) empor. — Blühen vom Juni an, reifen die Früchte vom August an.

## CLXVI. *Dryas L. Silberwurz.*

Blütenachse scheibenförmig, Kelch und Blumenkrone 8—9blättrig, ersterer verwachsen-blättrig, Staubgefäß und Stempel sehr zahlreich, letztere frei, sich in einsame langgeschwänzte Rüschchen verwandelnd. Schwanz federartig durch den ausgewachsenen Griffel gebildet.

### 499. *Dryas octopetala L. Gemeine Silberwurz.*

Beschreibungen und Abbildungen: *D. octopetala* L., Sp. pl. p. 501; Fl. dan. t. 31; Schkuhr, Handb. T. 137.

Blätter klein, langgestielt, lederartig, aus herzförmigem Grunde eilänglich, grob und eingeschnitten geserbt-gesägt mit eingerollten Zähnen, oberseits kahl, glänzend dunkelgrün, unterseits silberweiß dichtfilzig, 8 bis 12 Millim. lang und 6—8 Millim. breit, mit 10—15 Millim. langem Stiele. Blüten groß, einzeln stehend, langgestielt, mit zottig und drüsig behaartem Kelche und weißer Blume. — Immergrünes Erdholz mit sehr ästigen Stämmchen, einen flachen dem Boden angedrückten Rasen bildend.

An felsigen Plänen, in Felshälften, auf Gerölle der alpinen Region der Alpen- und Karpathenkette, besonders auf Kalkböden oberhalb der Baumgrenze, oft massenhaft, in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 5100 und 7220 p. F. (1656,7 und 2345 Met.), in den österreichischen bis 8000 w. F. (2528,6 Met.) emporsteigend, in den Karpathen Galiziens nach

Knapp bis 6200 w. F. (1959,7 Met.), in Siebenbürgen nach Schur zwischen 5000 und 7000 w. F. (1580,4 und 2212,6 Met.). Findet sich aber auch in den Alpenhältern und den an die Alpen grenzenden Hochebenen im Kies und Grus der aus der Alpenregion herabkommenden Gewässer (z. B. in Oberbayern im Loisachthale und an der Isar bei München). Wächst auch auf dem Juragebirge, ferner in Frankreich (auf dem Mont d'Or), in den Pyrenäen, Apenninen, auf dem Balkangebirge und dem Kaukasus, wo dieses Erdholz am höchsten emporsteigt (zwischen 7800 und 10800 p. F. = 2533,7 und 3508,3 Met.). Außer diesem europäischen Hochgebirgsbezirk besitzt D. octopetala noch einen arktischen Bezirk, welcher sich von Lappland durch das Samojedenland und Nordsibirien bis in das Land der Tschuktschen und bis in das arktische Nordamerika erstreckt und südwestwärts bis Schottland, südostwärts bis Daurien reicht. — Blüht vom Juni bis September.

### Dreiund siebzige Familie.

#### **Spirierstrauchartige.**

(Spiracaceae Maxim.)

Wehrlose Kräuter und Sträucher mit abwechselnden, einfachen, selten gefiedert-zusammengesetzten Blättern. Nebenblätter selten vorhanden. Blüten meist zwittrig, regelmässig, in endständigen Doldentrauben, Trugdolden oder aus solchen zusammengesetzten Rispen und Sträußen. — Die in unserem Florengebiet vorkommenden Arten gehören insgesamt der Gattung Spiraea an.

#### CLXVII. *Spiraea* L. Spierstrauß.

Sommergrüne Sträucher, selten ausdauernde Kräuter, mit einfachen, selten unpaarig gefiederten Blättern. Blüten klein, zahlreich, bei den strauchartigen in einfachen oder zusammengefügten Doldentrauben, seltnner in zusammengefügten Trauben, welche endständige Sträuße oder Rispen bilden. — Die Spiersträucher entwickeln alljährlich gleich den Rosen zahlreiche aufrechte Wurzelknöllinge, aus deren Blattwinkeln im nächsten Jahre Blütenzweige hervorkommen. Die meisten Arten sind in Nordamerika und Mittelasien heimisch, viele von diesen beliebte Ziersträucher unserer Gärten geworden.

### Übersicht der Arten unserer Flora.

- A. Blüten in zusammengefügten pyramidale Sträußen oder Rüspen bildenden Trauben.
- a. Blätter unpaarig gefiedert . . . . . *S. sorbifolia* L.
  - b. = einfach, ganz, gesägt.
  - c. Blätter beiderseits grün, Blumenblätter weiß oder röthlich.
- S. *salicifolia* L. — *S. latifolia* Borkh.
- $\beta$ . Blätter unterseits weiß bis rostroth-filzig, Blumenblätter roth.
- S. *tomentosa* L.
- B. Blüten in einfachen, selten zusammengefügten, flachen oder convexen Doldentraub'en.
- a. Stämmchen niederliegend. Erdhölzer . . . . . *S. decumbens* Koch.
  - b. Stämme aufrecht. Klein- bis Großsträucher.
  - c. Blätter ganz, ganzrandig, oder in der vorderen Hälfte, oder nur an der Spitze gekerbt, gesägt, eingeschnitten.
    - Blätter auch im Alter am Rande und unterseits lang zottig-behaart oder kahl, aber zottig bewimpert . . . . . *S. chamaedryfolia* L.
    - Blätter nur jung flaumig, später ganz kahl, unterseits bläulich.
      - △ Doldentrauben armblütig, längs der Langzweige auf seitständigen Kurztrieben . . . . . *S. hypericifolia* L.
      - △△ Doldentrauben sehr reichblütig, am Ende von Langzweigen *S. ulmifolia* Scop.
  - $\beta$ . Blätter dreilappig. Großsträuch . . . . . *S. opulifolia* L.

### 500. *Spiraea sorbifolia* L. Ebereschblättriger Spierstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. sorbifolia* L., Sp. pl. p. 490; C. Koch, Dendrol. I, S. 305; Nördlinger, Forstbot. II, S. 126.

Blätter unpaarig gefiedert, bis 26,5 Centim. lang, meist aus 17 Blättchen zusammengekehlt; diese länglich zugespitzt, scharf doppelt-gesägt, 6 bis 8 Centim. lang und 2—2,5 Centim. breit, kahl, grün. Blüten in compacten länglich-pyramidalen Sträußen, weiß. — Sträuch von 2—2,7 Met. Höhe, sehr buschig und dicht belaubt.

In Sibirien, Nordchina und der Mongolei heimisch, häufig in Gärten und Anlagen angepflanzt, auch zu Hecken benutzt. — Blüht im Juni.

### 501. *Spiraea salicifolia* L. Weidenblättriger Spierstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. salicifolia* L., Sp. pl. p. 489; Hahne und Grimpel, Deutsche Holzg. T. 82; Potomny a. a. D. S. 370; Nördlinger a. a. D. S. 125.

Blätter sehr kurz gestielt, länglich-lanzettförmig, einfach bis doppelt scharf gesägt, flaumig gewimpert, beiderseits kahl und grün, 5—10 Centim. lang und 12—30 Millim. breit, mit 2—6 Millim. langem Stiele. Blüten

fleischfarben, in endständigen gedrungenen pyramidalen Sträuchen. — Strauch von 1—2 Met. Höhe mit rutenförmigen kantigen fahlen rothgelben Zweigen.

Ursprünglich in Sibirien zu Hause, ist dieser häufig als Ziergehölz kultivierte Strauch an vielen Stellen unseres Gebiets in Hecken, an Flüß- und Teichufern, auf torfigen sumpfigen Wiesen und Waldstellen völlig verwildert und heimisch geworden, vorzugsweise auf kalkfreiem Boden, so namentlich im Böhmerwalde (an der Moldau), im böhmisch-mährischen Gebirge, in Ungarn, der Bukowina, Siebenbürgen und Croatiens. — Blüht im Juni und Juli.

Anmerkung. In Gärten findet sich unter dem Namen *S. salicifolia* häufig die nordamerikanische *S. alba* Du R., welche jener zwar sehr ähnlich ist, sich jedoch durch stets rein weiße Blumen mit gelblichem oder grünem Discus und fast horizontal abstehende Rispenäste unterscheidet.

### 502. *Spiraea latifolia* Borkh. Breitblättriger Spierstrauch.

Synonyme und Beschreibungen: *S. latifolia* Borkh., Forstbot. II. n. 1871; C. Koch, Dendrol. I, S. 313. — *S. carpinifolia* Willd.

Blätter länglich oder breit elliptisch, fahl, gesägt. Blüten weiß mit rothem Discus, sonst wie vorige Art.

Aus Nordamerika, häufig in Gärten und bei Hamburg in den sumpfigen Gehölzen hinter Döckenhuden (wohl auch anderwärts?) verwildert und heimisch geworden. — Blüht im Juli und August.

### 503. *Spiraea tomentosa* L. Filziger Spierstrauch.

Beschreibungen: *S. tomentosa* L., Sp. pl. p. 489; C. Koch a. a. D. S. 315.

Blätter kurz gestielt, ei-länglich, am Grunde ganzrandig, sonst grob und ungleich gekerbt-gesägt, überseits fahl dunkelgrün, unterseits dicht filzig, grauweiß bis rothfarben, bis 5,3 Centim. lang und bis 2,5 Centim. breit. Blüten hell purpurrot, in langen pyramidalen schweifförmigen Rispen. — Prächtiger Zierstrauch aus Nordamerika, blüht im Juli.

Anmerkung. Eine andere ebenfalls rothblühende, neuerdings in die Gärten eingeführte und schon ziemlich häufig kultivierte Art ist die aus Japan stammende *S. callosa* Thbg. Unterscheidet sich von *S. tomentosa* durch ziemlich fahle zugespitzte Blätter und in schirmförmige Trugdolden gestellte Blüten.

### 504. *Spiraea decumbens* Koch. Niederliegender Spierstrauch.

Beschreibungen: *S. decumbens* Koch in Sturm's Flora Deutschl. XIV, T. 62; Pokorný a. a. D. S. 370.

Erdholz mit dünnen niederliegenden Stämmchen und handhohen aufsteigenden Zweigen. Blätter klein, kurz gestielt, länglich oder elliptisch, an der Spitze einfach oder doppelt scharf gefägt, sonst ganzrandig, kahl und grün, oder beiderseits seidenglänzend behaart, grau. Blüten in endständiger flacher zusammengezogener Doldentraube.

In unserem Gebiet nur in den Kalkalpen des nördlichen Friaul, selten; sonst noch in den venetianisch-lombardischen Alpen. — Blüht im Mai und Juni.

### 505. *Spiraea cana* Waldst. Kit. Grauer Spierstrauß.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. cana* Waldst. Kit., pl. rar. Hung. t. 227; Pokorný a. a. D. S. 372.

Blätter klein, kurz gestielt, elliptisch oder länglich lanzettförmig, an beiden Enden spitz, ganzrandig, oberseits zerstreut sternhaarig grün, unterseits dicht weißgrau-filzig, 1—3 Centim. lang und 4—12 Millim. breit. Blüten in gedrungenen einfachen Doldentraub'en an der Spitze kurzer beblätterter Seitenästchen, weiß — Kleinstrauch mit dünnen niederliegenden Stämmchen und aufsteigenden, nach der Spitze hin weißgrau-filzigen Trieben.

An sonnigen Felsen in der Bergregion Kroatiens und Dalmatiens, selten. — Blüht im Mai und Juni.

### 506. *Spiraea chamaedryfolia* L. Gamanderblättriger Spierstrauß.

Synonymie und Abbildungen: *S. chamaedryfolia* L., Sp. pl. p. 489; Pall., fl. Ross. I, t. 15; Pokorný a. a. D. S. 373; Nördlinger a. a. D. S. 124. — *S. oblongifolia* W. Kit. I. e. 235 nach Pokorný; Schur in enum. pl. Transs. p. 182. — *S. pikowieusis* Bess.

Blätter länglich- oder verkehrt-eiförmig, zweigestaltig, diejenigen der blühenden Zweige und die unteren der jungen Triebe ganzrandig, die oberen derselben Zweige an der Spitze eingeschnitten-scharfgesägt, oberseits kahl, unterseits oder wenigstens am Rande zottig gewimpert, 2—4 Centim. lang und 1—2 Centim. breit. Blüten in gestielten flachen einfachen, am Ende kurzer Seitenzweige stehenden Doldentraub'en, weiß. — Aufrechter Kleinstrauch von 0,5—1 Met. Höhe, mit dünnen kahlen Zweigen.

In Gebüschen an sonnigen felsigen Orten und in Mischwäldern der Gebirge im Südosten des österreichischen Kaiserstaats (in Galizien, der Bukowina, in Ungarn, Siebenbürgen, Croatiens, Dalmatien, Istrien, Friaul, bei Graz) zerstreut. Ist ostwärts durch ganz Russland und Sibirien bis Daurien verbreitet. — Blüht im Mai.

### 507. *Spiraea hypericifolia* L. Harthenblättriger Spierstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *S. hypericifolia* L., Sp. pl. p. 489; Guimp., Holz-  
art. T. 12; Pokorný a. a. D. S. 373; Nördlinger a. a. D. S. 125. — *S. obovata*  
W. Kit. nach Pokorný.

Blätter noch kleiner als bei vorhergehender Art, alle ganzrandig oder mit 3—5 Kerbzähnen an der Spitze, am Grunde feilg, 3nervig, am Rande flammig, sonst kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich. Blüten in sitzenden armblütigen Doldentraubben, welche oft zweireihig längs der rutenförmigen Langzweige angeordnet erscheinen, weiß. — Kleinstrauch, wie vorige Art.

Vereinzelt in Untersteiermark, Ungarn und Siebenbürgen (wild oder verwildert?), häufig in Gärten als Zierstrauch. Soll im Orient und Sibirien, nach Andern in Nordamerika heimisch sein. — Blüht im April und Mai.

### 508. *Spiraea crenata* L. Gekerbtblättriger Spierstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *S. crenata* L., Sp. pl. l. c.; Guimpel, Fr. Holz-  
art. T. 10; Pokorný a. a. D. S. 373. — *S. hypericifolia* Schmidt. österr. Baumz. I,  
T. 56, nicht L.

Blätter klein, kurz gestielt, aus feiliger Basis verkehrt-eiförmig oder länglich, 3nervig, vorn ungleich und grob gekerbt, sonst ganzrandig, kahl, oberseits dunkel-, unterseits bläulichgrün, 15—25 Millim. lang und 3 bis 6 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten in armblütigen gestielten Trugdolden auf seitenständigen Achseln. — Aufrechter Kleinstrauch von 0,3—1 Met. Höhe. Variirt nach Schur mit gleichgestalteten sehr kleinen Blättern (homophylla) und mit größeren Blättern von verschiedener Form, nämlich gekerbten Blättern an den sterilen, ganzrandigen an den fertilen Zweigen (heterophylla).

Auf Kalkböden in Ungarn und Siebenbürgen (angeblich auch in Galizien), sowohl im Gebirge (z. B. am Kapellenberge bei Kronstadt in Siebenbürgen ein ganzer Bestand am Südabhang bei 2500 m. F. = 790 Met. nach Schur), als in der Ebene (z. B. auf Puszten des Pesther Comitats, im Walde von Heves weite Strecken überziehend, nach Neilereich). Ist ostwärts durch Süd- und Mittelußland bis Kaukasien, Sibirien und Daurien verbreitet. — Blüht im Mai.

### 509. *Spiraea ulmifolia* Scop. Ulmenblättriger Spierstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *S. ulmifolia* Scop., Fl. cařn. I, p. 349; Pokorný  
a. a. D. S. 371. — *S. chamaedryfolia* Jacq., H. Vindob. II, t. 140; Schmidt,  
österl. Baumz. I, S. 63.

Blätter ziemlich lang gestielt, länglich mit ei- oder keilförmiger Basis, spitz, in der vorderen Hälfte ungleich und grob gesägt=gesägt mit stachel-spitzen Zähnen, dünn, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich, 3—5 Centim. lang und 2—3 Centim. breit, mit 10—12 Millim. langem Stiele. Blüten in gestielten, reichblütigen, halbkugligen Doldentrauben am Ende schlanker langer Seitentriebe, weiß. — Aufrechter Strauch von 1—1,7 Met. Höhe, von sehr buschigem Wuchs.

Wild wohl nur im Südosten des österreichischen Kaiserstaats (in Berg- und Voralpenwäldern der Ostkarpaten Galiziens nach Knapp, in Mischwäldern, an felsigen Stellen der ungarischen Karpaten nach Neillreich, in Bergwäldern, an felsigen oder steinigen Abhängen der Gebirge Siebenbürgens, wo nach Schur in 5—6000 m. F. [1896,5 Met.] Höhe eine niedrigliegende kleinblättrige Form [subalpina] an Felsen vorkommt, ferner in Nieder-Oesterreich, Steiermark, Kärnthen, Istrien, Croatiens), sonst im ganzen Gebiet in Hecken verwildert, weil überall als Zierstrauch angepflanzt. Ist ostwärts bis in die Türkei verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 510. *Spiraea opulifolia* L. Schneeballblättriger Spierstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: *S. opulifolia* L., Sp. pl. p. 489; C. Koch, Dendrol. I, S. 308; Nördlinger a. a. D. S. 124.

Blätter lang gestielt, im Unriss herz-eiförmig, dreilappig, mit doppelt-gesägten und oft eingeschnittenen Lappen, kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, 5—8 Centim. lang und beinahe ebenso breit, mit 1 bis 3 Centim. langem Stiele. Blüten in reichblütigen halbkugligen Doldentrauben, weiß. Balgkapselfe aufgeblasen, am Grunde verwachsen, meist glänzend purpurroth. — Großstrauch von 2—5 Met. Höhe mit bogenförmig hängenden Zweigen. Die Kapselfe öffnen sich beim Zerdrücken mit knatterndem Geräusch.

Aus dem Norden Nordamerikas, überall als Ziergehölz angepflanzt und häufig in Hecken und Gebüschen verwildert. — Blüht im Juni.

## Vierund siezigste Familie.

### Mandelbaumartige Laubhölzer.

(Amygdalaceae Juss.)

Sommer-, selten immergrüne Bäume und Sträucher, bisweilen mit dornspitzen Seitenzweigen. Blätter wechselständig, einfach, fiedernervig, ganz, meist gesägt, mit achsenständigen bald abfallenden Nebenblättern. Blüten zwittrig, regelmäßig, in Trauben oder Doldentrauben, selten

einzelnu oder zu 2—3, an der Spize seitlicher Kurztrieb. Die Amygdalaceen bewohnen vorzugsweise die gemäßigte und subtropische Zone der nördlichen Halbkugel, wenige das tropische Afien und Amerika. In unserem Florengebiet wie in Europa überhaupt, sind dieselben durch folgende drei Gattungen repräsentirt:

I. *Amygdalus* L. Mandel: Steinfrucht mit lederartiger, zäher, fastloser, zuletzt unregelmäßig zerstender Außenhülle und meist dickschaligem Steinkern, dessen Oberfläche mit löcherartigen Gruben versehen oder glatt ist.

II. *Persica* Tourn. Pfirsiche: Steinfrucht mit dicker, fleischig-fastiger, nicht zerberstender Außenhülle und dickschaligem, runzlig-gefurchtem und löscherig-grubigem Kerne.

III. *Prunus* L. Pflaume und Kirsche: Steinfrucht mit fleischig-fastiger, nicht zerberstender Außenhülle und glattem oder runzlig-gefurchtem oder flach-neßgrubigem Steinkerne.

### CLXVIII. *Amygdalus* L. Mandelbaum.

Blüten einzeln oder paarweise, aus seitenständigen blattlosen Knospen hervorgehend, kurz gestielt, mit oder vor dem Laubausschluze aufblühend. Blätter lanzettförmig. — Unbewehrte sommergrüne Bäume und Sträucher, der Mehrzahl nach in Afien heimisch.

#### 511. *Amygdalus nana* L. Zwergmandel.

Beschreibungen und Abbildungen: A. nana L., Sp. pl. p. 473; Pall., Fl. Ross. I. t. 6; Polony a. a. D. S. 374; Nördlinger a. a. D. S. 108.

Blätter kurz gestielt, länglich-lanzettförmig oder verkehrt-eilanzettlich, keilförmig in den Stiel verschmälert, am Grunde ganzrandig, sonst scharf einfach gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits bläulichgrün, 4—6 Centim. lang und 10—16 Millim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten ziemlich groß, fast sitzend, mit röhiger Blütenachse, eiförmigen grünen Kelchblättern und pfirsichrothen Blumenblättern. Steinfrucht eiförmig, zusammengedrückt, graufilzig, mit flach gefurchtem Steinkern und kleinem bittern, ungenießbarem Samen. — Aufrechter, höchstens 1 Met. hoher Kleinstrauch, durch die Kultur jedoch auch zu einem bis fast 3 Met. hohen Bäumchen werdend. Variirt mit weißen Blumen (*A. campestris* Bess.).

Wild nur in Niederösterreich, Ungarn und Siebenbürgen auf Sand- und Lehmboden in den Regionen des Tieflands und der Hochebenen, aber in der Karpathenzone selbst bis in die Region der Buche emporsteigend, besonders häufig im Donaubecken, wo sie, wie auch bei Hammersdorf in

Siebenbürgen, Gebüsche bildend auftritt. Auch häufig verwildert in Wein-gärten Niederösterreichs und Ungarns, weil dort sehr häufig als Zierstrauß angepflanzt. Wird übrigens als solcher im ganzen Gebiet kultivirt und gedeiht noch in Livland vortrefflich. Die Zwergmandel erreicht in Nieder-österreich ihre westliche, in Ungarn (um Kaschau) ihre nördliche Grenze, ist südwärts bis in die Türkei, östwärts dagegen durch Mittel- und Südrussland bis Kaukasien, ja durch ganz Sibirien bis Daurien verbreitet. — Blüht im April fast gleichzeitig mit dem Laubausbruch.

### 512. *Amygdalus communis* L. Gemeiner Mandelbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: A. communis L., I. c.; Hahne, Arzneig. IV, T. 39; Pokorný a. a. D. S. 375.

Blätter ziemlich lang gestielt, länglich-lanzettförmig, am Grunde abgerundet oder verschmälert, fein gekerbt-gesägt, mit meist drüsigen Zähnen (wenigstens in der unteren Hälfte), kahl, oberseits glänzend hellgrün, unterseits blässer, 4—10 Centim. lang und 2—2,5 Centim. breit, mit 1,5 bis 2,5 Centim. langem, meist große Drüsen tragendem Stiele. Blüten groß, kurz gestielt, mit becherförmiger, glänzend purpurrother Blütenadse, grünlichrothen kahlen Kelchblättern und weißen bis hell rosenrothen Blumen-blättern. Steinfrucht eiförmig, bis 4 Centim. lang, wenig zusammengeknickt, gelb- oder grünlichgrau-filzig, mit löcherig-grubigem Steinkern und großem bittern oder süßem Samen. — Baum von 5—10 Met. Höhe, mit breitästiger Krone. Varietät außer mit bitterer und süßer Mandel (erstere Varietät scheint der ursprünglichen Stammpflanze am nächsten zu stehen, da verwilderte Mandelbäume immer bittere Samen tragen) mit dünner zerbrechlicher Steinschale (Krachmandel, Knackmandel). Von diesen 3 Hauptvarietäten kommen in den Ländern, wo der Anbau des Mandelbaums im Großen betrieben wird, eine große Menge von Spielarten vor.

Der Mandelbaum, angeblich aus Asien stammend, wird in der ganzen Mediterranzone allgemein angebaut und daher innerhalb unseres Gebiets auch in Dalmatien, Croation, Istrien und Südtirol. Er gedeiht übrigens noch um Wien und am Rhein ganz gut und hält sogar in Dresden noch im Freien aus, ohne jedoch dort die Früchte zu reifen. — Blüht im April (im südwestlichen Europa sogar im Februar) vor dem Laubausbruch, reift die Früchte im August oder September.

## CLXIX. Persica Tourn. Pfirsichbaum.

513. *Persica vulgaris* Mill. Gemeiner Pfirsichbaum.

Synonyme und Abbildungen: *P. vulgaris* Mill., Dict. n. l.; Pokorný a. a. O. S. 376. — *Amygdalus Persica* L. l. c.; Hayne, Arzneig. IV, T. 38.

Blätter gestielt, länglich- oder eilanzettförmig, an beiden Enden spitz, fein aber scharf, oft ungleich gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, 10—16 Centim. lang und 3—4 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten sitzend, einzeln oder paarweise, in blattlosen Seitenknospen sich entwickelnd und vor dem Laubausbruch aufblühend, mit purpurner, becherförmiger Blütenachse, grünlichen Kelchblättern und hell purpurrothen Blumenblättern. Steinfrucht groß, kuglig, auf der einen Seite eingekerbt, roth und gelb gefärbt, bald filzig (var. *dasycarpa*), bald kahl und glatt (var. *psilocarpa*). — Baum von 2—10 Met. Höhe, mit, wenn frei stehend, breitästiger Krone.

Soll aus Persien stammen und wird mit Ausnahme des nordöstlichen Theiles der norddeutschen Zone, wo er im Freien nicht mehr anhält, im ganzen Gebiet, wie auch in ganz Süd- und Westeuropa in vielen Sorten als Obstbaum kultivirt, entweder als freistehender Baum (in den Rheingegenden, im sächsischen Elbhale, in Süddeutschland und den mittleren und südöstlichen Kronländern Österreichs) oder als Spalierbaum. Kommt in Südtirol in geschützten Lagen (z. B. am Ritten bei Bozen) noch bei 3800 m. G. (1201 Met.) Höhe fort. — Blüht im März oder Anfang April, reift die Früchte im August.

CLXX. *Prunus* L. Pflaume, Kirsche.

Blüten theils zu 1—3 aus seitenständigen blattlosen Knospen hervorkommend, theils in Doldentrauben und Trauben am Ende von beblätterten Kurztrieben, stets gestielt, Früchte kuglig oder länglich, meist kahl, öfters bereift, selten filzig, meist mit dicker saftiger Fleischhülle. — Sommer, selten immergrüne, meist raschwüchsige Bäume und Sträucher mit abwechselnd spiralförmig angeordneten Blättern und Knospen, welche letztere von mehreren oder vielen spiralförmig gestellten Schuppen umhüllt sind. Blattstielnarbe 3 spürig, auf stark verdicktem Kissen.

Die Arten dieser Gattung, welche der Mehrzahl nach in Asien und Nordamerika zu Hause sind, haben zwar als Obst- und Ziergehölze große, in forstlicher Beziehung aber nur geringe Bedeutung. Sie sind lichtliebende Pflanzen und verlangen fast alle zu ihrem Gedeihen einen frucht-

baren Boden. Nur wenige eignen sich zu Überständern im Mittelwalde; zum Niederwaldbetrieb sind sie ebenso wenig brauchbar, da sie fast alle nur geringe Ausschlagsfähigkeit besitzen.

### Übersicht der Arten unserer Flora.

I. Apricosen: Blüten zu 1—2 seitenständig, sehr kurz gestielt. Steinfrucht sammetartig-filzig . . . . . P. Armeniaca L.

II. Pfauenmeisen: Blüten zu 1—2 seitenständig, länger gestielt. Steinfrucht glatt, mit einem abwischbaren bläulich-weißen Reis bedeckt.

a. Strauch mit dornspitzen Nesten, vor dem Laubausbruch blühend. Blütenstiele kahl, Früchte aufrecht . . . . . P. spinosa L.

b. Sträucher und Bäume mit meist unbewehrten Nesten, mit dem Laubausbruche blühend.

a. Blütenknospen 2 blütig, Blumenblätter rein weiß. . . . P. insititia L.  
Blütenstiele weichhaarig. " " grünlichweiß. P. domestica L.

β. Blütenknospen einblütig, Blütenstiele kahl. . . . P. cerasifera Ehrh.

III. Kirschen: Blüten in einfachen Doldentrauben, langgestielt, selten zu 2, kurz gestielt. Früchte fuglig, glatt, unbereift, am Grunde genabelt.

a. Erdhölzer und Kleinsträucher. Blüten zu 2 stehend oder gebüschtet, kurz gestielt.

a. Niedergestrecktes Erdholz. Frucht erbseengroß, roth. P. prostrata Labill.  
β. Kleinstrauch, aufrecht, bisweilen niedersiegend. Früchte platt-fuglig, kirschen groß, dunkelroth . . . . . P. Chamaecerasus Jacq.

b. Bäume oder Großsträucher. Blüten langgestielt in Doldentrauben.

a. Blätter steif, glänzend kahl. Frucht sauer . . . . P. Cerasus L.

β. " schlaff, hängend, unterseits weichbehaart. Frucht süß. P. avium L.

IV. Traubenkirschen: Blüten in Trauben oder Doldentrauben. Früchte fuglig, unbereift, klein, beerenförmig, mit dünner Fleischhülle.

a. Blätter rundlich-eisförmig. Blüten in gewölbten Doldentrauben. Stein glatt P. Mahaleb L.

b. Blätter elliptisch oder lanzettförmig. Blüten in langen Trauben.

a. Sommergrüne Gehölze. P. Padus L.

○ Blätter dünn, oberseits matt . . . . . P. virginiana L.

○○ Blätter pergamentartig, oberseits glänzend . . . P. serotina Ehrh.

β. Zimmergrüner Strauch . . . . . P. Laurocerasus L.

I. Rote. Armeniaca Tourn. Apricose: Blüten vor dem Laubausbruch erscheinend, in blattlosen Seitenknospen sich entwickelnd. Frucht fuglig, am Grunde genabelt, filzig, mit dickschaligen glatten Steinen. Blätter in der Jugend eingerollt.

### 514. Prunus Armeniaca L. Gemeiner Apricotbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: P. Armeniaca L., Sp. pl. p. 474; Nouv. Duh. V. t. 49, 50; Pokorný a. a. D. S. 377.

Blätter ziemlich lang gestielt, rundlich eiförmig, am Grunde herzförmig, zugespitzt, geferbt-gefägt, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits an den Nerven und am Rande flaumhaarig, matt blaßgrün, 8 bis 11 Centim. lang und 6,8—12 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten fast sitzend, mit purpurnem Kelche und weißen oder blaßröhrlischen Blumenblättern. Früchte pfirsichförmig, 2,7—4 Centim. im Durchmesser, gelb, an der Lichtheite oft roth. — Baum 3. Größe, variiert mit am Grunde abgerundeten Blättern (var. *ovalifolia* Pok. — *P. Amarella* Rehb.).

Stammt aus dem Kaukasus. Wird in der ganzen südlichen Hälfte unseres Gebiets, wie überhaupt in ganz Süd- und Westeuropa freistehend, in der nördlichen Hälfte (mit Ausnahme des Nordostens) am Spalier als Obstbaum in vielen Sorten kultivirt. — Blüht Anfang März oder April, reift die Früchte im Juli oder August.

II. Rötte. *Prunophora* Neck. Pfirsiche: Blüten vor und mit dem Laubausbruch sich öffnend, aus blattlosen Seitenknospen. Frucht kuglig oder länglich, glatt, bereift, mit zusammengedrücktem unebenem Steine.

Blätter in der Jugend zusammengerollt.

### 515. *Prunus spinosa* L. Schlehedorf.

Beschreibungen und Abbildungen: *P. spinosa* L., Sp. pl. p. 475; Hayne, Arzneig. IV, T. 44; Hartig, Forstbotanikpl. T. 92; Pokorný a. a. L. T. 378; Rödlinger a. a. L. S. 116. — „Schlehenpfirsiche, Schwarzdorn“.

Blätter an den Langtrieben wechselseitig, an den häufig in Dornen endigenden Kurztrieben gebüschtelt, lanzettlich, elliptisch oder länglich-verkehrt-eiförmig, in den Stiel keilförmig verschmälert, spitz oder abgerundet, einfach oder doppelt geferbt-gefägt, erwachsen kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits blaßgrün, 35—50 Millim. lang und 10—40 Millim. breit, mit 5 bis 10 Millim. langem Stiele. Blüten einzeln, kurz gestielt, je eine aus jeder Knospe, aber weil die Blütenknospen an den Kurztrieben häufig gebüschtelt beisammen stehen, ebenfalls oft gebüschtelt; Stiel und Kelch kahl, grün, Blumenblätter schneeweiss, Starkbuntel gelb. Früchte kurz gestielt, aufrecht, kuglig oder ellipsoidisch, von der Größe einer kleinen Kirsche, schwärzlich-purpurroth oder blau bereift, mit grünem herbsaurem Fleisch und runzeligem Steinkern. — Sparrig verästelter Strauch von 1—2 Met. Höhe, wohl auch höher werdend, mit rauhig schwarzbraun berindeten Stämmen und Astern. Holz feinfasrig, sehr hart, mit röhrlichem Splint und braunrothem Kern. Seitenzweige und Kurztriebe oft fast rechtwinklig ab-

stehend, bei freiem Stande dornspitzig, im Schatten meist wehrlos (die meisten Dornen entwickeln sich an vom Bich verbissenen oder durch Menschenhand verschütteten, in sonniger Lage stehenden Sträuchern). Knospen sehr klein, halbkugelig, hellbraun. Blüht gewöhnlich vor dem Laubansbruch und bedeckt sich dann oft über und über mit schneeweissen Blumen (besonders in sonniger Lage an trocknen Standorten); seltner öffnen sich die Blüten erst mit dem Laubansbruch. Die Früchte werden erst nach einem derben Frost allenfalls genießbar.

**Formenkreis.** Außer den durch den Standort bedingten Formen mit dornspitzigen und wehrlosen Zweigen, mit frühzeitigen und gleichzeitigen Blüten (Varietäten a. *praecox* und b. *coactanea* von Schur) variiert der Schlehendorn mit in der Jugend dicht behaarten Blättern, sowie behaarten Blatt-, Blütenstielen und Kelchen (var. *dasyphylla* Schur), mit zweierlei polygamischen Blüten in 2 Formen, nämlich mit vorzugsweise weiblichen, langgriffligen, deren Blumenblätter den Kelch kaum überragen (P. Meyeri Boeckel), und mit vorzugsweise männlichen, deren Blumenblätter groß sind (P. Hausmanni Boeck.), endlich in Gärten mit weißen und grünen Früchten. Außerhalb kommen Formen vor, welche sich der folgenden Art nähern und vielleicht Bastarde zwischen dieser und P. *spinosa* sind. Dahin gehören die Baum schlehe (P. *spinosa macrocarpa* DC., P. *fruticans* Weihe, P. *insititiospinosa* Rehb.), ein baumartig werdender Schlehendorn mit größeren Blättern, Blüten und Früchten (letztere fast doppelt so groß als bei der gewöhnlichen Form) und vielleicht auch die mir unbekannte P. *montana* Schur (en. pl. Transs. p. 179; P. *spinosa-insititia* Schur), ein Kleinstrauß mit filzigen grauen Trieben, unterseits (jung beiderseits) sammt dem Stiel dicht filzigen Blättern, sehr kleinen Blumenblättern, sehr langem Griffel und eiförmig-kugligen zugespitzten (?) Früchten. Diese Form ist vielleicht identisch mit obiger P. Meyeri\*).

**Geographische Verbreitung und Vorkommen.** Der Schlehendorn ist durch fast ganz Europa verbreitet, denn er fehlt nur im nördlichen Scandinavien und in Nordrussland. In Norwegen geht er nach Schübler bis etwas über 60°, in Schweden bis 59° Br. (bis an den Mälarsee).

\* Eine eigenhümliche, vielleicht spezifisch verschiedene Form beschreibt Schübler (Pflanzenwelt Norwegens, S. 367). Diese wird baumartig, 3—4 Met. hoch, besitzt größere Blätter, welche am Grunde der Spreite mit 2 Drüsen begabt sind, wenige aber längere und dicke Dornen, purpurbraunen Kelch, kugelrunde Früchte von 16 Millim. Durchmesser und blüht mit dem Laubansbruch, aber 10 Tage später als die gewöhnliche. Wächst häufig um Christiania und längs der Ufer des Christiania-Fjord und scheint dort die gewöhnlichste Form des Schlehendorn zu sein. Hat nach Schübler groÙe Ähnlichkeit mit P. *maritima* Wangh. aus Nordamerika.

Seine Polargrenze schneidet den Nordosten unseres Gebiets, indem sie nach von Trantvetter von Upland in Schweden über die Inseln Åland, Körpo und andere (bei Åbo) und Tessel durch das südwestliche Livland und die angrenzenden Gouvernements nach Moskau geht. Weiter hin ist ihr Lauf nicht ermittelt. Wohl aber kommt der Schlehdorn auch in den kaspiischen Steppen und in den Kaukasusprovinzen vor und ist dort bis an die Grenzen Persiens verbreitet. In unserem Gebiete findet er sich überall, in der Ebene, wie im Hügellande und in den Gebirgen, ohne jedoch, selbst im Süden, hoch emporzusteigen (in den hairischen Alpen nach Sendtner nur bis 2940 p. f. = 955 Met.). Er wächst gern auf trockenem steinigem Boden in sonniger Lage (an sonnigen, felsigen oder mit Steingerölle bedeckten Abhängen, wo er zur Befestigung des Gerölles beiträgt), in Hecken, an Wegen, Waldrändern, doch auch im Schatten des Waldes (als Unterholz in lichten Laubwäldern, an steinigen Waldplätzen). Die Formen P. Meyeri und P. Hausmanni scheinen vorzüglich der rheinischen Flora anzugehören, die Form dasiphylla der siebenbürgischen. In Siebenbürgen wächst auch P. montana (am Kapellenberg bei Kronstadt auf Kalk in 2500 m. f. = 790 Met. Höhe und a. a. D.). — Blüht im April und Mai.

### 516. *Prunus insititia* L. Schlehenpflaume.

Synonyme und Abbildungen: P. insititia L., Sp. pl. ed. II, p. 680; Guimp., Holzart. T. 65; Hartig a. a. D. T. 93; Poermy a. a. D. T. 379. — P. floribunda Weihe. — P. vinaria Bechst. — „Haferpfirsiche, Kriechenpflaume, Spilling“.

Blätter gestielt, eiförmig oder elliptisch, an beiden Enden spitz, einfach oder doppelt gekerbt-gesägt, beiderseits oder wenigstens unterseits flaumig, grün, 4—6 Centim. lang und 2—2,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten meist paarweise auf behaartem Stiel, groß, reinweiss, gleichzeitig mit dem Laubausbruch sich öffnend. Früchte kugelig, eiförmig oder länglich, nickend, bei der wilden Pflanze schwarz, blau bereift, mit grünem süßlichem Fleisch. — Strauch oder Baum 3. Größe, mit sammetartig filzigen Trieben, meist wehrlos, seltner mit einzelnen dornspitzigen Zweigen.

Soll aus dem Kaukasus stammen\*), findet sich verwildert (dann immer strauchartig) in Gebüschen, Hecken, an Waldrändern, felsigen bebauten Abhängen in der Nähe von Dörfern hier und da und wird im ganzen

\*) C. Koch (Deutsche Obstgehölze, S. 142, 144) hält P. insititia für eine verwilderte Damascenerpflaume. Letztere, schon von Borkhausen als eigene Art unter dem Namen P. syriaca beschrieben, kommt ihm zufolge auch in Syrien verwildert vor, stellt dort einen sparrigen und dornigen Strauch vor, welcher am Antilibanon fruchtbar

Gebiet und im größten Theil Europas in vielen Sorten als Obstbaum kultivirt, mit blauen, rothen, gelben, grünen Früchten. Zu dieser Art gehören unter andern die in Böhmen und Sachsen sehr beliebten, der wilden Pflanze am nächsten stehenden „Kirscheln“, die „Damašcener“, „Aprikosen- und Königspflanzen“, die „Reineclandes“ und „Mirabellen“, welche letztere noch in Livland reisen, wo *P. domestica* als Obstbaum nicht mehr im Freien kultivirt werden kann, u. a. m. — Blüht im April oder Mai, reift die Früchte im September.

### 517. *Prunus domestica* L. Gemeiner Pfirsichen- oder Zwetschenbaum.

Synonyme und Abbildungen: *P. domestica* L., Sp. pl. ed. I. p. 475; Hahne, Arzneig. IV, T. 43; Hartig a. a. D. T. 94; Poltoruk a. a. D. S. 380. — *P. oeconomico* Borkh., Forstbot.; C. Koch, Dendrol. I, S. 94. — „Pfirsiche“ (in Nord- und Mitteldeutschland), „Zwetsche, Zwetschge, Zwetschke“ (in Süddeutschland und Österreich).

Unterscheidet sich von vorhergehender Art, mit welcher er von Laien verwechselt zu werden pflegt, durch die kahlen, meist glänzend rothen Triebe, die kürzeren und breiteren Blätter, welche oberseits nur in der Jugend behaart, dann kahl, unterseits nur an den Nerven bleibend flaumhaarig sind, durch die grünlichweißen kleineren Blüten und die länger gestielten hängenden Früchte. Letztere, ursprünglich schwarz und blau bereift, kommen bei den zahllosen Kultursorten ebenfalls in allen Farben vor und sind länglich oder eiförmig, niemals zuglig. Zu dieser Art, deren Zweige niemals dornspitzig sind, gehören u. a. die „Ungarische Pfirsiche, Katharinenpfirsiche, Eierpfirsiche, Kaiserpfirsiche“ u. s. w.

Obstbaum von unsicherer Herkunft, nach C. Koch jedoch in Turkestan und dem südlichen Altai heimisch, in unserem ganzen Gebiet (Liv- und Esthland ausgenommen) allgemein kultivirt, besonders häufig aber in Südwestdeutschland (z. B. Württemberg) und im österreichischen Kaiserstaat (Böhmen, Mähren, Ungarn, Croatiu), außerdem in fast ganz Europa und dem Orient. Kommt in Südtirol noch in 3900 w. F. (1232,7 Met.) Höhe gut fort. — Blüht im April oder Mai (später als *P. insititia*), reift die Früchte im September oder Oktober.

Waldbestände in einer Seehöhe von 5000 p. F. darstellt. Nach C. Koch ist auch die Reineclaudie von *P. insititia* verschieden. Woher sie stammt, weiß Niemand. Borkhausen nannte sie *P. italicica*, weil angeblich ihre Früchte unter dem Namen „italienische Pfirsichen“ zuerst aus Italien nach Deutschland gekommen sind.

### 518. *Prunus cerasifera* Ehrh. Kirschenpfirsche.

Synonyme und Abbildungen: *P. cerasifera* Ehrh., *Beitr. IV*, T. 17; *Poerom* a. a. *D. S. 381*; *C. Koch*, *Obstgehölze* S. 151. — *P. Myrobalana* Lois. in *Nouv. Duh. II*, t. 2 und *V*, t. 57. — *P. divaricata* Led., *Ie. pl. ross. I*, t. 13. — „Türkische Weichsel“.

Blätter gestielt, eiförmig oder elliptisch, spitz, klein und gleichmäßig, einfach oder doppelt gefertigt, gesägt, oberseits kahl, glänzend glatt, dunkelgrün, unterseits an den Nerven behaart, matt graugrün, von der Größe derer von *P. insititia*. Blüten meist einzeln auf kahlen Stielen, reinweiss, nach dem Laubansbruch sich öffnend. Früchte eingekrümmt, kirschengroß, braunroth, bläulich bereift, sehr saftig, süß, hängend, mit spitzem Steine. — Baum 3. Größe mit kahlen Zweigen.

Wild in den Vorbergen des Kaukasus und in Armenien, nach *C. Koch* auch in der europäischen Türkei, in Gärten unseres Gebiets, besonders Süddeutschlands und Österreichs häufig als Obstbaum kultivirt. — Blüht im März oder April.

III. Rotte: *Cerasus Tourn.* Kirsche: Blüten mit dem Laubansbruch sich öffnend, an beblätterten Kurztrieben. Frucht zuglig, genabelt, glatt, unbereift, mit glattem Kern. Blätter in der Jugend zusammengefaltet.

### 519. *Prunus prostrata* Labill. Niedergedrückte Kirsche.

Synonyme und Abbildungen: *P. prostrata* Labill., *Ie. pl. rar. Syr.* t. 6; *Poerom* a. a. *D. S. 382*. — *Cerasus prostrata* Lois., *Nouv. Duh. V*, t. 53.

Blätter klein, gestielt, eiförmig oder elliptisch, spitz, grob selbst eingeschnitten und scharf einfach bis doppelt gesägt, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits weißfilzig oder grau behaart, selten kahl, 10—15 Millim. lang und 8—10 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten fast sitzend, gebüschtelt, roseuroth, kleiner als bei *P. spinosa*. Früchte erbsengroß, rot, ungenießbar. — Sehr astiges, kriechendes Erdholz mit sammtigen, oft dorndrüsigten Zweigen.

In Dalmatien auf den höchsten Gipfeln des Velebitgebirges in Felsspalten und auf Gerölle. Sonst im Orient, auf Creta, Sardinien, in Griechenland und Südspanien. — Blüht im April.

### 520. *Prunus Chamaecerasus* Jacq. Zwergkirsche, Zwergweichsel.

Synonyme und Abbildungen: *P. Chamaecerasus* Jacq., *Ie. pl. rar. I*, t. 90; Hartig a. a. *D. T. 89*; *Poerom* a. a. *D. S. 382*. — *P. Cerasus pumila* L. — *P. fruticosa* Pall. — *Cerasus Chamaecerasus* Lois., *Nouv. Duh. V*, t. 5. — *C. humilis* Hort. — *C. pumila* Baumg.

Blätter gestielt, zweigestaltig, diejenigen der Kurztriebe gebüschtet, länglich-verkehrt-eiförmig, diejenigen der Langtriebe abwechselnd, lanzett- oder lineal-lanzettförmig, alle klein und gleichmäßig geserbt-gefägt, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt blaßgrün, 2—3 Centim. lang und 1—1,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt, zu 2—3, weiß. Früchte abgeplattet-kuglig, kahl, roth, sauer, von der Größe der Vogelfirsche. — Kleinstrauch von 0,5—1 Met. Höhe mit oft niederliegenden Stämmen, Ausläufer treibend.

An sonnigen Hügeln, Weinbergen, an Wegen, besonders auf Kalkboden in der internen Region Siebenbürgens, Galiziens, Ungarns, Unterösterreichs, Tirols (sehr selten!), Südmährens, Böhmens und der Rheingegenden (Badens, der Rheinpfalz und des Elsass), auch um Halle, Mainz und in Thüringen vereinzelt. Ist ostwärts durch Mittel- und Südrussland bis Sibirien verbreitet. — Blüht im April und Mai.

### 521. *Prunus Cerasus* L. *Sauerfirsche*.

Synonyme und Abbildungen: P. Cerasus L., Sp. pl. ed. II. p. 679; Hayne a. a. D. IV, T. 42; Hartig a. a. D. T. 90; Poermy a. a. D. S. 383. — P. acida, austera und semperflorens Ehrh. — Cerasus effusa, intermedia und Maracea Hort. „Weichsel“.

Blätter kurz oder lang gestielt, eiförmig, elliptisch oder länglich, zugespitzt, einfach oder doppelt geserbt-gefägt, steif, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt blaßgrün, 4,5—7 Centim. lang und 2,5 bis 3,5 Centim. breit, mit 1—3 Centim. langem, meist drüsenlosem Stiele. Blüten langgestielt, in Dolden, am Grunde von kleinen grünen Blättern umgeben, weiß, bisweilen röthlich. Früchte hellroth bis schwarz, süß-sauer. — Baum 3. Größe oder Strauch mit kugliger Krone und kahlen Langzweigen. Blütenknospen gedrängt stehend. Varietät mit dicken aufrechten Zweigen und länglichen langgestielten Blättern mit meist drüsigem Stiel (a. recta Pok.) und mit hängenden dünnen Zweigen, elliptischen kurzgestielten Blättern mit meist drüsenlosem Stiele (b. pendula Pok.). Zur ersten Varietät, welche wild oder verwildert nur als Strauch auftritt, gehört die in Ostheim an der Rhön und im Saalhale bei Jena an trocknen Berghängen wachsende und ganze Bestände bildende Ostheimer Firsche, welche, da sie reichliche Wurzelbrut entwickelt und nach deren Abhiebe auch reichlichen raschwachsenden Stockanschlag und mit dem trockensten Boden vorlieb nimmt, neuerdings zur Aufzuchtung kahler Berghänge (z. B. auch des Karsts) empfohlen und bereits mit Erfolg auf solchem Boden angebaut worden ist\*).

\* ) Vgl. Oesterr. Centralbl. für d. ges. Forstwesen, 1880, S. 439.  
Willkomm, Forstliche Flora, 2. Auflage.

reichischen Litorale und in Dalmatien vorkommt, Bäume von 10—12 Met. Höhe bildet und die Mutterpflanze fast aller unserer Sauerkirschen ist, macht ebenfalls Stockauschläge und Ausläufer\*). Außerdem unterscheidet man Varietäten mit hellrothen, dunkelrothen und schwarzen Früchten, solche, deren Frucht fast abfärbt oder farblos ist u. s. w. Zu dieser Art gehören alle kultivirten Sauerkirschen, u. a. die „Glaskirschen“ und „Almarenellen oder Morellen“ (hell- bis dunkelroth mit farblosem Saft), die „Weichseln“ (schwarz, mit färbendem Saft) u. a. m. Zu letzteren gehört auch die „Maraschinokirsche“ Dalmatiens (*C. Marasca* Hort.), eine Form der Var. pendula, welche zu einem schönen hohen Baume wird.

Der Sauerkirschenbaum ist im Orient heimisch und zwar (die Var. *recta*) in Kleinasien (auf dem bithynischen Olymp, wo sie Thierke fand), im Kaukasus (nach Ruprecht) und in Makedonien (nach Grisebach). Die Var. *pendula* scheint eine Kulturform zu sein. Verwildert kommt dieselbe in Südtirol (im Pusterthale und in Croation) vor. Der Sauerkirschenbaum wird im ganzen Gebiet, wie überhaupt in ganz Europa in vielen Sorten kultivirt und findet sich hier und da in Hecken, um Dörfer verwildert. Gedeicht in Tirol noch bei 2600 m. ü. d. (821,8 Met.) Höhe. — Blüht Ende April und Anfang Mai.

### 522. *Prunus avium* L. Vogelkirsche, Süßkirsche.

Synonyme und Abbildungen: *P. avium* L. Sp. pl. ed. II. p. 680; Hartig a. a. D. T. 91; Poermy a. a. S. 384; Nördlinger a. a. D. S. 109; C. Koch, Obstgehölze S. 159, 163. — *P. nigricans* und *varia* Ehrh. — *Cerasus avium* Mönch. — *C. Duracina* und *Juliana* DC.

Blätter groß, langgestielt, elliptisch oder verkehrt-eiförmig-länglich, zugespitzt, einfach oder doppelt scharf und drüsig gesägt, oberseits etwas runzlig, fast kahl dunkelgrün, unterseits an den Nerven flaumhaarig, blaßgrün, dünn, weich, schlaff, 5,4—12 Centim. lang und 4—6 Centim. breit, mit 1—3 Centim. langem, 2 große rothe Drüsen tragendem Stiele. Blüten sehr groß, weiß (Blumen bis 3,5 Centim. im Durchmesser), langgestielt; Dolde am Grunde mit gefärbten häutigen Blättchen (Deckblättern) umgeben. Frucht bei der wilden Pflanze reif schwarzroth, 12—15 Millim. dick, bitterlich süß. Same (Kirschkerne) schon im Frühling nach der Reife keimend, dicke rundliche Keimblätter entwickelnd. Kernlochde raschwüchsig, später im Wuchs nachlassend. — Baum 2. Größe (im Bestandeseschluß bis über

\*) C. Koch (Deutsche Obstgehölze S. 165 u. 167) betrachtet diese beiden Varietäten als selbständige Arten, wie auch den Glaskirschenbaum (*P. vitrea* C. Koch).

23 Met. Höhe erreichen), mit geradem walzenförmigem, bis zum Wipfel aushalrendem Stämme und eiförmiger Krone. Stamm mit brauner glänzender Rinde bedeckt, welche sich im höheren Alter in eine längsrissige schwärzliche Borke verwandelt; Holz ziemlich leicht, aber hart, im Kerne gelbbraun, schöner Politur fähig, mit deutlichen, durch Kreise grober Poren geschiedenen Jahrtringen und glänzenden Spiegelästern. Zweige kahl, Knospen eifölgförmig, glänzend rothbraun. Macht keine Wurzelbrut, aber nach dem Abtrieb des Stammes kräftigen Stockauschlag; erreicht bis 80 Jahre Alter. Ist die Stammpflanze aller kultivirten Sorten von Süßkirschen, welche größere und rein süße Früchte besitzen von weißer bis glänzend schwarzer Farbe. Es gehören hierher u. a. die „Herz- und Mollenkirschen“ (weiche Süßkirschen, C. Juliana), die „Knorpelkirschen“ oder harten Süßkirschen (C. Duracina) u. a. m. Der wildwachsende Baum, die „Bogelfirsche“ variiert wenig oder gar nicht.

In Wäldern, Gebüschen, an Waldrändern und Bachufern auf frischem bis feuchtem fruchtbarem Boden, besonders gern in Misch- und Mittewäldern (hier als Überländer vorzüglich gedeihend), in der Ebene wie im Gebirge, im ganzen Gebiete mit Ausnahme Ostpreußens und der baltischen Provinzen. Kommt in der Richtung von NO nach SW an Häufigkeit des Vorkommens zu und steigt in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 3400 p. F. (1104,5 Met.), in Südtirol nach Haussmann bis 4722 w. F. (1492,5 Met.) empor. Der Bogelfirschbaum ist, den höhern Norden und den Nordosten angenommen, durch ganz Europa verbreitet und kommt auch in den Kaufafusländern und Kleinasien vor und zwar in den dortigen Gebirgswäldern in solcher Menge, daß viele Botaniker geneigt sind, diese Länder für seine eigentliche Heimat zu halten\*). In der Bergregion der mittel- und süddeutschen Gebirge, Böhmens, Mährens und Österreichs ist er der einzige noch gut gedeihende Obstbaum und erreicht dort (z. B. im Böhmerwald) riesige Dimensionen. Die Früchte dieses Gebirgs-Bogelfirsches

\*) C. Koch hält den Kaukasus (das Gebiet der räuberischen Lagen und das Quellgebiet des Rion, wo er die Bogelfirsche in c. 5000 p. F. Höhe in großer Menge in Mischwäldern vorsand) für die eigentliche Heimat von P. avium und bezweifelt, daß diese Art in Europa, z. B. im südlichen Norwegen zu Hause gewesen sei. Nun aber berichtet Schübler (Pflanzenwelt Norwegens, S. 365 u. 445), daß nicht nur im Kirchspiel Urnes (im Bergestift) unter 61° 18' Br. ein ganzer Wald von Bogelfirschbäumen von c. 1½ Meile Größe vorhanden ist, sondern in dessen Nähe in einem aus dem 5. oder spätestens 6. Jahrhundert stammenden Grabhügel mehrere Liter Kerne dieses Kirschbaums, ja in Torfmoores der schwedischen Provinz Bohuslän Reste von P. avium gefunden worden sind. Da es nun höchst unwahrscheinlich ist, daß der Bogelfirschbaum schon in prähistorischer Zeit nach Scandinavien eingeführt worden sei, so hält Schübler diese Holzart für eine dort einheimische.

baumſ pflegen schmeckhaft (ſaft gar nicht bitterlich) zu ſein. — Blüht im April und Mai.

IV. Rotte. *Padus Koch.* Traubenkirsche: Blüten nach der Laubentfaltung ſich öffnend, in Trauben. Frucht kahl, klein, mit neßgrübigen oder glattem Steine. Blätter in der Jugend zusammengefaltet.

### 523. *Prunus Mahaleb L. Felsenkirsche.*

Synonyme und Abbildungen: *P. Mahaleb L.*, Sp. pl. p. 474; *Jacqu.*, Fl. austr. t. 227; *Hartig* a. a. D. T. 88; *Poerom* a. a. D. S. 385; *Nördlinger* a. a. D. S. 111. — *Cerasus Mahaleb Mill.*; *Nouv. Duh.* V. t. 2. — „*Steinweichsel*“, „*St. Luzienholz*“ (im Elsaß).

Blätter geſtiftet, aus meist schwach herzförmiger Basis eiförmig oder rundlich, kurz zugeſpißt, klein und drüſig gekerbt-geſägt, kahl, glänzend, oberſeits dunkel-, unterſeits blaßgrün, 3—6 Centim. lang und 2—4,5 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem Stiele. Blüten in aufrechten oder abſtehenden länglichen oder halbkugligen Doldentrauben ziemlich klein, weiß, wohlriechend. Früchte erbsengroß, schwärzlich, fehr herbe, mit glattem Steine. — Mittel- bis Großstrauch, ſelbst Baum 3. Größe (in Gärten bis 13 Met. hoch werdend und bis 1 Met. Stammstärke erreichen), mit eiförmigen hellbraunen feinflaumigen Knospen und gelblichgrauen flaumigen Zweigen. Stamm mit glatter dunkelbrauner Rorhaut. Holz mit undeutlichen Fahrringen, röthlichem Splint und hellbrauem grünscheckigem Kern, hart, schöne Politur annehmend, frisch unangenehm riechend, beim Austrocknen den angenehmen Geruch der bekannten „Weichseltabakröhren“, welche (die echten!) aus den Stocklohdnen der Steinweichsel verfertigt werden, annehmend. *P. Mahaleb* liefert nach dem Abhieb reichlichen raschwüchigen Stockausſchlag, liebt kalkhaltigen Boden und das Klima des Weinstocks, verträgt aber keine Beschattung.

Auf felsigen und steinigen Orten des Hügellandes und niedriger Gebirge, besonders auf Kalkboden, in der rheinischen Zone (vom Siebengebirge bis in den Elsaß, wo sehr häufig, auch in der schwäbischen Alp), im Jura (verbreitet), in den Alpenländern, in Ungarn und Siebenbürgen (wo eine Varietät mit sehr reichblütigen Doldentrauben, kleineren Blüten und zurückgebogenen Blumenblättern: *transsilvanica* Schur); vereinzelt auch in Baiern um Regensburg. Ist durch fast ganz Südeuropa, von der Krim bis Spanien (jedoch nicht bis Südspanien und Unteritalien) verbreitet, kommt auch im Kaukasus vor. Steigt in den bairischen Alpen bis 450 Met., im obern Donauthale (um Beuron) bis 700 Met., in Dalmatien, wo sie als Strauch und kleiner Baum von 3—6 Met. Höhe ganze Bestände bildet, nur bis 320 Met. hoch. Wird häufig als Ziergehölz, in Niederösterreich zugleich

zur Gewinnung von „Weichselröhren“ im Großen kultivirt\*). — Blüht im Mai.

### 524. *Prunus Padus L. Gemeine Traubenkirsche.*

Synonyme und Abbildungen: *P. Padus L.*, Sp. pl. p. 473; *Hahne*, Kräut. IV, T. 40; *Hartig* a. a. *O. T.* 87; *Ettgh. Pok.*, Physiot. austr. t. 486; *Poiform* a. a. *O. S.* 385; *Nördlinger* a. a. *O. S.* 113. — *P. racemosa Lam.* — *Cerasus Padus DC.* — *Padus vulgaris Borkh.* — „*Ahlfirsche*, *Faulbaum*“.

Blätter gestielt, eiförmig oder eilanzettförmig, spitz, einfach fein und scharf gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, 6—12 Centim. lang und 3,3—7,2 Centim. breit, mit 10—15 Millim. langem, meist 2 Drüsen tragendem Stiele. Blüten in langen dichtwalsigen überhängenden Trauben, klein, weiß, stark duftend. Früchte erbsengroß, schwarz, bittersüß, mit neßgrubigem Stein. — Großstrach oder Baum 3.—2. Größe (bis 17 Met. hoch), mit schlankem geradem Stämme und länglicher dichthabender Krone. Knospen groß, kegelförmig, spitz, kahl, glänzend schwarzbraun; Zweige rutenförmig, grau- oder grünlichbraun, bei älteren Bäumen oft hängend. Stamm mit glatter schwärzlicher Rinde, die sich endlich in eine dünne längsrissige Borke verwandelt. Holz dem des Süßkirschbaumes ähnlich, von hellerem Kern, frisch wie auch die Rinde nach bitteren Mandeln riechend (ist in noch höherem Grade bei den beiden folgenden Arten der Fall), was auf Gehalt an Amygdalin (einem allen Amygdalaceen eigenen, besonders in den Samenfernen, z. B. Kirschfernen, Pflaumenfernen, bitteren Mandeln enthaltenen, bei seiner Zersetzung Blausäure liefernden Stoffe) beruht. Macht nach dem Abhieb reichlichen raschwüchsigen Stockausschlag (ist überhaupt eine schnellwüchsige Holzart) und treibt häufig gerade steife

\*) Schon seit Anfang dieses Jahrhunderts wird um Baden bei Wien die Weichselrohrkultur im großen Maßstabe und mit großem Erfolge betrieben, in kleinerem Maßstabe auch um Ottakring und zu Mallesben bei Stockerau. Man bewirtschaftet dort die Steinweichselanpflanzungen als Niederwald im dreijährigen Umtrieb, in welcher Zeit die Stockausschläge 2—3 Met. Länge erreichen. Auch in Ungarn hat man diese sehr einträgliche Kultur zu betreiben angefangen. Bei Feggwerne (Station der Theißbahn) befindet sich eine c. 30 Morgen große Steinweichselpflanzung. (Bgl. über diesen Kulturzweig Wessely's Monatschrift 1875, S. 65 und österr. Centralbl. 1878, S. 631.) Neuerdings ist *P. Mahaleb* zum Anbau in Krain und im Küstenlande dringend empfohlen worden in dem beachtenswerthen Aufsage: „Die sogenannte Badener Weichsel als Kulturzweig für Unterkrain“ (Mittheil. d. krainisch-küstenländ. Forstvereins, 1883, S. 104 ff.). Der eigenthümlich angenehme Geruch der ausgetrockneten glatten Rinde und des Holzes der Steinweichsel beruht bekanntlich auf Gehalt an Coumarin (denselben Stoffe, welcher in den Blättern des Waldmeisters, *Asperula odorata* enthalten ist).



Traubenkirsche, Ahlkirsche, *Prunus Padus* L.

1. Zweig mit Blütentrauben, nat. Gr. — 2. Fruchttraube, nat. Gr. nach Hartig. — 3. Blüte nach Wegnahme der Blumenblätter, senkrecht durchschnitten, vergr.

Wurzelholzden (wie auch die folgenden Traubenzirschen). Wird gegen 80 Jahre alt. Variirt mit kürzeren aufrechten Blüten- und Fruchttrauben und grob gesägten Blättern (*P. petraea* Tausch; *P. Padus* var. *transsilvanica* Schur).

Auf feuchtem oder frischem humosem fruchtbarem Boden in Mischwäldern, Flussauen, an Bächen, Waldrändern im ganzen Gebiet (mit Ausnahme Dalmatiens und des Banats), in der norddeutschen Zone besonders häufig und dort, namentlich in den baltischen Provinzen (wo zugleich eines der gewöhnlichsten Ziergehölze) häufiger als städtischer Baum, wie als Strauch vorkommend, in den Alpen bis in die subalpine Region emporsteigend (in den bairischen nach Sendtner bis 4450 p. f. = 1445,5 Met.). Ist nordwärts so weit verbreitet, wie die Weißbirke, westwärts bis ins nördliche Portugal, südwärts bis Mittel-Italien, östwärts bis in die Kaukasusländer, ja durch ganz Mittel- und Nordasien bis Daurien und Kamtschatka. Wird häufig als Ziergehölz angepflanzt, besonders in der mittel- und norddeutschen Zone. — Blüht im Mai und Juni.

### 525. *Prunus virginiana* L. Virginische Traubenzirsche.

Synonyme und Beschreibungen: *P. virginiana* L. fil., Suppl. p. 252; C. Koch, Dendrol. I, S. 121. — *Padus rubra* Mill.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art, der sie sehr ähnlich, durch kürzere, aufrechte Trauben und rothe Früchte mit glattem Stein. — Großstrauch und Baum 3. Größe.

Aus den östlichen Vereinigten Staaten, häufig als Ziergehölz in Gärten. — Blüht im Mai.

### 526. *Prunus serotina* Ehrh. Spätblühende Traubenzirsche.

Synonyme und Abbildungen: *P. serotina* Ehrh., Beitr. III, S. 20. — C. Koch a. a. D. S. 122. — *Cerasus serotina* Lois. in Nouv. Did. V. t. 3.

Blätter gestielt, länglich- oder eisanzettelförmig, gesägt, steif, kahl, oberseits glänzend grün, unterseits matt blaßgrün, bis 13,5 Centim. lang und bis 5,3 Centim. breit, mit bis 22 Millim. langem Stiele. Blüten klein, gelblichweiß, in schmächtigen aufrechten gefrümmten Trauben. Früchte erbsengroß, schwärzlich, mit glattem Stein. — Großstrauch oder kleiner Baum mit dichter Belaubung. Eine prächtige, immergrün erscheinende Holzart! —

In den westlichen und mittleren Vereinigten Staaten heimisch, wo diese Art Bäume von 80—100 Fuß Höhe und 3—4 Fuß (englische?) Durchmesser bilden soll, häufig als Ziergehölz in Gärten und Anlagen.

Ist neuerdings zum Anbau in Deutschland empfohlen worden, da ihr Holz als Nutzhölz und für Kunstsägewerk in Amerika sehr geschätzt wird. — Blüht im Juni.

### 527. *Prunus Laurocerasus* L. Kirschlorbeer.

Synonyme und Abbildungen: P. Laurocerasus L. Sp. pl. p. 474; Hayne, Arzneig. IV, T. 41; Polony a. a. D. S. 386; C. Koch a. a. D. S. 125. — *Cerasus Laurocerasus* Lois.

Blätter sehr kurz gestielt, länglich, breit-lanzettförmig bis oval, kurz zugespitzt, entfernt gesägt, kahl, glänzend grün, lederartig, 10—14 Centim. lang und 3,5—4,5 Centim. breit, mit 3—8 Millim. langem Stiele, gerieben stark nach bittern Mandeln riechend. Blüten in aufrechten schmächtigen Trauben, klein, weiß, wohlriechend. Früchte herzförmig-kugelig, genabelt, von der Größe der Vogelfrischen, schwarz, mit glattem Stein, giftig (?). — Schöner immergrüner Großstrauch oder Baum 3. Größe.

Stammt aus Kleinasien, wird in den südlichen Kronländern Österreichs, desgleichen in der südlichen und westlichen Schweiz (z. B. am Genfer See), selbst im Elsaß und in Süddentachland als Ziergehölz in Gärten und Anlagen angepflanzt, in Südtirol und um Pola in Istrien im Großen kultivirt. — Blüht im April oder Mai.

## Achtunddreißigste Ordnung.

### Hülsenfrüchtige Gewächse.

(Leguminosae L.)

Holzgewächse und Kräuter mit wechselständigen, meist zusammengefügten selten einfachen Blättern und mit Nebenblättern. Blüten meist zwittrig, gewöhnlich unregelmäßig, mit verwachsenblättrigem Kelche und einem freien oberständigen Stempel. Stanzgefäß mit den Blumenblättern im Grunde des Kelches eingesetzt. Frucht eine Hülse, seltener eine zerspringende oder ganz bleibende Gliederhülse (s. S. 35). Samen einweißlos, mit gefräumten oder geradem Keine. — Diese Ordnung besteht aus folgenden drei Familien:

I. *Papilionaceae*: Kelch 4—5 zählig, bisweilen 2 lippig; Blumenkrone schmetterlingsförmig-blättrig, selten verwachsen-blättrig (bei *Trifolium*) oder einblättrig (bei *Amorpha*); Stanzgefäß 10, ein- oder zweibrüderig, selten frei. Hülse, selten Gliederhülse. Keim halbgefräumt.

II. *Caesalpiniaceae*: Kelch 3—5 zählig oder spaltig, Blumenkrone bald schmetterlingsförmig, bald fast regelmäßig, selten fehlend. Stanz-

gefäße meist 10, selten 8—9, immer frei. Hülse oder nicht austürkende Gliederhülse. Keim gerade.

III. Mimosaceae: Kelch 4—5 spaltig, Blumenkrone 4—5 blättrig, regelmäig; Staubgefäße viele, frei oder am Grunde monadelphisch. Hülse oder Gliederhülse. Keim gerade.

## Fünfundsechzigste Familie.

## Schmetterlingsblütige Gewächse.

(Papilionaceae L.)

Blätter meist gefiedert oder dreizählig, selten gesingert, noch seltner einfach; Nebenblätter stengel- oder blattstielständig. Blüten in end- oder blattwinkelständigen Traubeln, Ähren, Köpfchen oder einfachen Dolden, selten einzeln. — Die Schmetterlingsblütler bilden nächst den Compositen die größte Familie der Samenpflanzen und sind über die ganze Erde verbreitet, innerhalb Europas in der Mediterranzone am häufigsten. Dies gilt besonders von den in Europa vorkommenden Holzgewächsen dieser Familie, welche der großen Mehrzahl nach in den Mittelmeerlandern wachsen. Es sind vorzugsweise Halbsträucher und Sträucher, der Mehrzahl nach sommergrüne. In Gärten und auf Promenaden werden auch mehrere nordamerikanische und asiatische Arten, darunter auch Großsträucher und Bäume zur Zierde gezogen. Einige derselben haben auch schon forstmännische Bedeutung erlangt. Die Papilionaceen zerfallen in viele Tribus, von denen hier nur fünf in Betracht kommen.

## Übersicht der Gruppen und Gattungen unserer Flora.

- A. Staubgefäß 10, frei. Auflspringende Hülse . . . I. Podalyrieae Benth.  
 Einzige Gattung: *Anagyris* L. Blätter 3zählig.

B. Staubgefäß 10, einbrüdig. Auflspringende Hülse . . II. Genisteae Brunn.

  - a. Kelch tief getheilt, 2lippig. Sehr dornige Sträucher . . . . . *Ulex* L.
  - b. Kelch 1lippig. Unbewehrter, fast blattloser Strauch . . . . . *Spartium* L.
  - c. Kelch 2lippig oder fast gleichmäßig 3theilig oder abgestutzt und undeutlich gezähnt.
    - α. Griffel uhrfederförmig zusammengerollt, Kelch 2lippig. *Sarothamnus* Winn.
    - β. Griffel aufsteigend, nicht zusammengerollt.
      - aa. Kelch 3theilig oder 2lippig. Blätter einfach . . . . . *Genista* L.
      - bb. Kelch anfangs geschlossen, seine obere Hälfte vor dem Aufblühen abpringend und dann sein Saum abgestutzt, undeutlich gezähnt. Blätter 3zählig. *Calycotome* Link.
      - cc. Kelch 2lippig. Blätter 3zählig. . . . . . *Cytisus* L.

d. Kelch 5-spaltig oder 5-zählig.

a. Kelch 5-spaltig, zur Zeit der Fruchtreife offen. Blätter 3-zählig. *Ononis* L.

β. Kelch 5-zählig, zur Zeit der Fruchtreife geschlossen. Blätter unpaarig gesiedert.  
Anthyllis L.

C. Staubgefäß 10, zweibrüderig. Außespringende Hülse. III. *Trifolieae* Brunn.  
Einige Gattung: *Doryenium* Tourn. Blätter scheinbar 5-zählig.

D. Staubgefäß 10, zweibrüderig. Außespringende oder geschlossen bleibende Hülse.  
Blätter unpaarig gesiedert . . . . . IV. *Galegeae* Brunn.

a. Hülse flach zusammengedrückt, außespringend. Blüten in Trauben. Bäume.  
*Robinia* L.

b. Hülsen fast stielrund, außespringend. Blüten einzeln oder zu 2—3, langgestielt.  
Sträucher . . . . . Caragana Lam.

c. Hülse aufgeblasen, nicht außespringend. Blüten in Trauben. Sträucher.  
Colutea L.

E. Staubgefäß 10, zweibrüderig, Gliederhülse, in Stücke zerfallend. Blätter unpaarig gesiedert . . . . . V. *Hedysareae* DC.

Einige Gattung: *Coronilla*. Gliederhülsen stielrund oder kantig.

I. Gruppe. *Podalyrieae* Benth. Staubgefäß 10, frei. Hülse 2klappig  
außespringend. Blätter einfach oder 3-zählig. — Meist Gewächse der  
Tropenländer.

### CLXXI. *Anagyris* L. Stinkbohne.

Kelch glockenförmig, 5-zählig, bleibend: Blumenkrone mit kurzer  
Fahne und länglichen Flügeln, welche kürzer sind als der aus 2 getrennten  
Blättchen bestehende Kiel. Griffel fadenförmig, fast rechtwinklig gebogen.  
Hülse im Innern zwischen den Samen verengt.

### 528. *Anagyris foetida* L. Gemeine Stinkbohne.

Beschreibungen und Abbildungen: A. foetida L., Sp. pl. p. 374; Rehb., Ic. fl.  
germ. XXII. t. 5; Pokorný, Holzg. S. 387. „Stinkstrauch, Stinkfuß“.

Blätter 3-zählig, gestielt, mit elliptischen oder länglich-lanzettförmigen  
gauzrandigen unterseits flaumigen Blättchen von 10—35 Millim. Länge,  
und 5—12 Millim. Breite und 10—20 Millim. langem Stiele. Blüten  
in achselfständigen kurzen aufrechten Traubeln, groß, gelb. Hülse hängend,  
sichelförmig, zusammengedrückt, geschnäbelt, bis über 1 Decim. lang; Samen  
(3—8) groß, bohnenartig, violett. — Aufrechter ästiger Strauch von 1,6 bis  
3 Met. Höhe, dessen Blätter gerieben einen widrigen Geruch entwickeln.

Innerhalb unseres Florengebietes nur an sonnigen Felsen an der Nord-  
spitze der Insel Bra in Dalmatien, sonst durch das mediterrane  
Europa und Afrika verbreitet. — Blüht im Februar und März.

II. Gruppe. Genisteae Brong. Ginsterartige. Staubgefäß einbrüderig. Hülse 2klappig aufspringend. Blätter einfach oder 3zählig, selten unpaarig gefiedert. — Fast lauter Sträucher und Halbsträucher, wenig krautige Arten, die meisten in der Mediterranzone.

### CLXXII. *Ulex L. Hecksame.*

Kelch bis zum Grunde in 2 ungleiche Theile gespalten. Flügel der Blumenkrone am oberen Ende nach hinten runzlig geformt. Griffel einwärts gebogen. Hülse kurz, wenig kürzer als der Kelch. — Sträucher mit kleinen nadelförmigen Blättern, von grünen verzweigten Dornen starrend.

#### 529. *Ulex europaeus L. Europäischer Hecksame.*

Beschreibungen und Abbildungen: U. europaeus L., Sp. pl. p. 741; Rehb. I. c. t. 17. I; Polozny a. a. Ö. S. 388; Nördlinger, Forstbot. II, S. 145.

Blätter lineal-pfriemlich, nur 5—8 Millim. lang, unter den Dornen stehend. Blüten zu 1—2 gegen das Ende der Seitezweige stehend, rispig gruppiert, groß, goldgelb, mit behaartem Kelch, Hülse zottig. — Aufrechter, sehr ästiger, sparrig verzweigter Strauch von 0,7 — 1,3 Met. Höhe, mit in der Jugend behaarten Zweigen, undurchdringliche, von Dornen starrende grüne Büsche bildend. Holz gelblichweiß, sehr hart aber grobfärig, gutes Brennmaterial. Armesdické Stämme sind nur im wärmeren Europa zu finden. In kalten Wintern erfriert der Hecksamestrauch bis an den Boden, schlägt aber dann vom Stocke wieder aus. Er treibt überhaupt häufigen Stock- und Wurzelausschlag und eignet sich deshalb zur Befestigung losen Sandbodens in Küstengegenden, wie auch wegen seiner sparrigen Verzweigung und seiner Dornen zu Hecken, welche die Beschneidung gut vertragen.

Auf Sandboden in Nord- und Westdeutschland (Insel Rügen, Sandhainen von Mecklenburg, Holstein, Oldenburg, Hannover, Westfalen, der preuß. Rheinprovinz, Lothringen, im Elsass nur als Heckenspflanze kultivirt und häufig verwildert), in der mitteldeutschen Zone selten (in der Niedersachsen um Hoyerswerda u. a. Ö., bei Pirna in Sachsen, vermutlich verwildert), angeblich auch in Tirol und am Litorale von Friaul, fehlt sonst im österreichischen Kaiserstaat. Wird auch als Zierstrauch angepflanzt (in den Gärten des Elsass häufig mit gefüllten Blumen). Ist durch die ganze westliche Hälfte Europas verbreitet (von Dänemark und Großbritannien bis Unteritalien, Corsika, Nordspanien und Portugal) und besonders in Westfrankreich sehr gemein. — Blüht vom Februar bis Mai oder Juni, in Westeuropa nicht selten im September zum zweiten Mal.

### CLXXXIII. *Spartium* L. Pfriemenstrauch.

Kelch einlippig, Flügel der Blumenkrone wie bei *Ulex*, Griffel pfriemenförmig aufsteigend.

### 530. *Spartium junceum* L. Binsenförmiger Pfriemenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *S. junceum* L.. Sp. pl. p. 708; Nouv. Duh. II. t. 22; Pojarkov a. a. D. S. 389. — *Spartianthus junceus* Lk., Rehb., Ic. l. c. t. 18. „Spanischer Ginster“, italienisch: „Ginestra“.

Blätter zerstreut und spärlich vorhanden, lineal-lanzettlich oder länglich, fast sitzend, ganzrandig, grün, 2—3 Centim. lang und 6—18 Millim. breit. Blüten kurz gestielt, in endständigen lockern Traubeln, sehr groß, goldgelb, wohlriechend. Hülse lineal, bis 6 Centim. lang, zusammengeküllt, anfangs zottig, reif dunkelbraun. — Aufrechter, 1—4 Met. hoher Strauch mit rutenförmigen fast blattlosen stielrunden graugrünen, inwendig mit lockerm Mark erfüllten binsenförmigen Zweigen.

Auf sonnigen steinigen Hügeln und Bergen Dalmatiens (besonders häufig auf den dalmatinischen Inseln), Croatiens und Istriens; ferner in Südtirol und Südkrain und bei Marburg in Steiermark; im Elsaß und im südlichen Siebenbürgen häufig als Zierstranch kultivirt und deshalb hier und da verwildert. Geht in Dalmatien, wo er bis 10 Centim. dicke Stämme bildet und wo sein Bast als Surrogat des Hanfes verarbeitet wird, bis 200 Met. empor. Ist durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### CLXXIV. *Sarothamnus* Wimm. Besenginster.

Kelch 2 lippig, Griffel sehr lang, uhrfederartig eingerollt. Sonst wie vorige Gattung. — Sommergrüne Sträucher mit einfachen und 3zähligen Blättern. In unserem Florengebiet nur eine Art.

### 531. *Sarothamnus vulgaris* Wimm. Gemeiner Besenginster.

Synonyme und Abbildungen: *S. vulgaris* Wimm.. Flora v. Schlesien, 2. Aufl. S. 148; Pojarkov a. a. D. S. 390. — *Spartium scoparium* L.. Hayne, Arzneigew. IX. T. 10; Nördlinger a. a. D. S. 141. — *Cytisus scoparius* Rehb., Ic. l. c. t. 31, IV. V. — „Besenstranch, Besenhaide, Nehhaide, Hasenhaide“.

Blätter zweigeblättig; diejenigen der jungen Seitentriebe und die am Grunde der Blütenstile befindlichen kurzgestielt, einfach, verkehrt-eiförmig; die übrigen langgestielt, 3zählig, mit länglichen elliptischen oder verkehrt-eiförmigen 8—12 Millim. langen und 3—6 Millim. breiten Blättchen.

Alle Blätter jung lang zottig-behaart, alt fast kahl, dunkelgrün. Blüten seitenständig zu 1—2, gestielt, mit sehr großer goldgelber Blumenkrone, lange Trauben längs der Zweige bildend. Hölzer länglich-lineal, zusammengedrückt, zottig behaart, reif schwarz, bis 4 Centim. lang. — Strauch mit aufrechten oder aufsteigenden Stämmen und zahlreichen rutenförmigen aufrechten kantig gesägten grünen Nesten und Zweigen, 1—2 Met. hohe Büsche bildend. Die mit einer grünlichgrauen glatten oder feinrissigen Rinde bedeckten Stämme erreichen bisweilen die Dicke eines Armes. In mildem Klima und auf fruchtbarem Boden erwächst der Besenginster bisweilen zu einem kleinen Baum mit ziemlich starkem Stamm. Sein Holz ist weich, weiß, im Kern braun. Die Hauptwurzel dringt tief in den Boden ein, namentlich im Sandboden, wo sie weit ausstreichende Seitenwurzeln treibt. Der Besenginster ist eine lichtbedürftige Holzart und empfindlich gegen starke Winterkälte, Spät- und Frühfröste. Seine bohnenförmigen Samen keimen oft erst im zweiten Frühling, können aber unter Umständen oft jahrelang im Waldboden (z. B. von Kieferhauden) liegen und erst dann zum Keimen gelangen, wenn der Bestand kahl abgetrieben worden ist.

Auf trockenem lockern Sandboden (auch auf Flugsand) und an sonnigen felsigen Plätzen, in Kiefernwäldern und Hainen, meist gesellig wachsend, oft große Strecken in dichtem Bestande überziehend (z. B. in Hannover, Oldenburg, Schlesien), eine Pflanze der Ebenen und niedriger Gebirge, welche mit Ausnahme der Ostseeprovinzen und der adriatischen Zone durch das ganze Florengebiet verbreitet ist, jedoch auch in vielen Gegenden fehlt (z. B. in der inneren Alpenzone). In größter Häufigkeit wächst der Besenginster, welcher übrigens fast ganz Europa bewohnt, in den sandigen Niederrungen der norddeutschen Zone, wo allein er als bestandbildende Holzart auftritt. Da sich Rehe und Hosen gern in seinem dichten Gebüsch verstecken und seine fruchtigen Zweige mit Begehr abäsen, so wird dieser Strand auch oft für Jagdzwecke (zu Rentieren) angebaut. — Blüht im Mai und Juni, in feuchten Jahren bisweilen im Herbst zum zweiten Male.

### CLXXV. *Genista L. Ginster.*

Kelch tief 3theilig oder 2lippig. Griffel aufsteigend. Alles Nebrige wie bei den vorhergehenden Gattungen. — Sträucher und Halbsträucher mit einfachen Blättern, manche mit dorospitzen Lang- und Kurztrieben oder mit verzweigten Dornen. Die meisten Arten dieser großen Gattung bewohnen das südwestliche Europa und Nordafrika, doch kommen auch in unserem Gebiete ziemlich viele Arten vor, die jedoch der Mehrzahl nach nur im österreichischen Kaiserstaat, besonders in dessen südlichen und südöstlichen Kronländern ihre Heimat haben. Ihre forstliche Bedeutung ist gering.

## Übersicht der Gruppen und Arten unserer Flora (nach Pokorný).

A. Kelch tief 3theilig, die beiden oberen Zäpfel ganz und von gleicher Form, der untere breiter und länger und 3spaltig . . . . I. Eugenista Neirl.

a. Unbewehrte Arten.

α. Blüten seitenständig, einzeln, paarweise oder gebüschtelst { G. pilosa L.  
β. Blüten in endständigen Traub'en. } - pulchella Vis.

\* Blätter ohne Nebenblätter { G. sericea Wulf.

{ - sagittalis L.

\*\* Blätter mit Nebenblättern { G. triangularis W.  
{ - tinctoria L.  
{ - ovata W. K.

b. Dornige Arten. Endständige Blütentrauben.

α. Blütentrauben zahlreich. Nestle behäuft, Stengel blattl. { G. germanica L.  
{ - anglica L.

β. Blütentrauben einzeln. Stengel vom Grunde an beblättert

G. silvestris Scop.

B. Kelch kurzglockig, 2lippig, mit 2zähniger Ober- und 3zähniger Unterlippe.

II. Corothamnus Koch.

Einzige Art: G. procumbens W. K.

### I. Röte. Eugenista Neirl. Echte Ginster.

#### 532. Genista pilosa L. Behaarter Ginster.

Beschreibungen und Abbildungen: G. pilosa L., Sp. pl. p. 710, Jacq., Fl. austr. III, t. 208, Rehb., Ic. l. c. t. 42. f. II, Pokorný a. a. O. S. 391. „Sandginster, Haideginster“.

Blätter klein, fast sitzend, verkehrt-eiförmig oder länglich, jung seidig-behaart weißlich, alt fast kahl grün, 6—15 Millim. lang und 3—4 Millim. breit, an den jungen Zweigen wechselständig, an den vorjährigen gebüschtelt. Blüten klein, seitenständig zu 1—3, kurzgestielt; Kelch und die goldgelbe Blumentrone seidenhaarig. Hülse lineal-länglich, etwas gebogen, zusammengedrückt, 1,5—2 Centim. lang, seidig behaart, 5—8samig. — Niederliegendes Erdholz mit sehr ästigen knotigen Stämmchen.

Auf Sand- und Kalkböden, in Kiefernhauden (z. B. Dresdener Haide), auf dürrem Haideböden, an steinigen buschigen Orten, Waldrändern, zerstreut durch das ganze Gebiet; fehlt in den baltischen Provinzen, in Böhmen, Tirol und Dalmatien. Ist nordwärts bis Gotland und Dänemark, westwärts bis England und Spanien, südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis in die Türkei und Südrussland verbreitet. — Blüht im April und Mai, oft zum zweiten Male im August und September.

### 533. *Genista pulchella* Vis. Zierlicher Ginster.

Synonymie und Abbildungen: *G. pulchella* Vis. in Flora XIII, T. 21; Rehb., Ic. l. c. t. 41, III. IV und 42, III. V; Poformy a. a. D. S. 392. — *G. cinerea* Maly nicht DC., *G. sericea* Alsch. nicht Wulf. — *Cytisus pulchellus* Vis., Fl. dalm. t. 40, f. 2.

Der vorigen Art sehr ähnlich, von derselben durch länglich-lanzett-förmige oder lineal-längliche, auch im Alter behaarte weißliche oder graue Blätter, durch kleinere Blüten und namentlich durch kürzere (höchstens 15 Millim. lang), längliche 1—3-samige Hülften mit aufwärts gebogenem Schnabel unterschieden. Variet. mit zottig und abstehend behaarten Zweigen, Blättern, Blütenstielen, Kelch und Blumenkrone (var. *g. villosa* Vis.). — Erdholz mit kurzen knorriegen Stämmchen.

Nur in Dalmatien (an sonnigen rauhen Plätzen der Inseln Pago und Choržo), auf Kalkfelsen bei Spalato, die Var. am Berge Zavalin an der Grenze der Herzegowina und bei Ragusa. — Blüht im Mai.

### 534. *Genista sericea* Wulf. Seidenhaariger Ginster.

Synonymie und Abbildungen: *G. sericea* Wulf. in Jacqu., coll. II, 167; Jacqu., Ic. pl. rar. III. t. 556; Rehb., Ic. l. c. t. 36, I—III; Poformy a. a. D. S. 392. — *Cytisus sericeus* Vis.

Blätter wechselständig, lineal spitz oder länglich-lanzettförmig oder schmal elliptisch stumpf, fast sitzend, oberseits kahl grün, unterseits angedrückt-seidenhaarig, 1,5—2,5 Centim. lang und 3—4 Millim. breit. Blüten zu 2—4 in endständigen Träubchen, kurz gestielt, mit zottigem Blütenstiel und Kelch; Blumenkrone gelb, mit seidenhaariger Fahne und Schiffchen. Hülfe lineal-länglich, gerade, behaart, reif braun, 1,5 Centim. lang. — Kleinstranh mit aufsteigenden ästigen runden grünen angedrückt behaarten Stämmchen, 8—13 Centim. hoch.

In Felspalten, an bewaldeten Bergabhängen auf Kalk in Südtirol, im ganzen Litorale, Croatién und Dalmatien; stellweise. — Blüht im Mai und Juni.

### 535. *Genista sagittalis* L. Geflügelter Ginster.

Synonymie und Abbildungen: *G. sagittalis* L., Sp. pl. 710; Jacqu., Fl. austr. t. 209; Rehb., Ic. l. c. t. 30; Poformy a. a. D. S. 393; Ettingh. et Pok., Physiot. pl. aust. t. 487. — *Cytisus sagittalis* Koch.

Stengel gegliedert, 2 seitig geflügelt. Blätter sehr zerstreut, fast sitzend, länglich, eilanzettlich, ei- oder verkehrt-eiförmig, am Rande zottig gewimpert, sonst behaart oder kahl, beiderseits grün, 1—2,5 Centim. lang

und 4—8 Millim. breit, ohne Nebenblätter. Blüten in endständigen gedrungenen Traubeln, kurz gestielt, gelb. Hälften länglich, bis 1,5 Centim. lang, geschnäbelt, angedrückt behaart, reif braun. — Erdholz mit niedrigliegenden Stämmchen und aufsteigenden, 1—2 Decim. hohen Stengeln, deren häutige grüne Flügel am Ursprung der Blätter zusammengezogen sind.

In Nadelwäldern und auf trocknen Wiesen und Hügeln, besonders auf Schieferboden, von der mitteldeutschen Zone (der Ufermark an) durch das ganze Gebiet, aber sehr zerstreut und in vielen Gegenden fehlend (z. B. in ganz Böhmen und Galizien), eine Pflanze der Ebenen und Hügelgelände, welche jedoch im Banat bis in die Karpaten emporsteigt. Ist westwärts bis Spanien, südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis in die Türkei verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 536. *Genista triangularis* Willd. Dreikantiger Ginster.

Synonyme und Abbildungen: *G. triangularis* Willd., Sp. pl. III. 939; Pojarkov a. a. D. S. 393; Rehb., Ic. l. c. t. 40. — *G. triquetra* Waldst. Kit., Pl. rar. hung. t. 153. — *Cytisus triangularis* Vis., Rochel, Pl. Banat. rar. f. 32.

Blätter grün, dreikantig, an den Kanten sehr schmal geflügelt. Blätter länglich-lanzettförmig, spitz, starr, beiderseits grün und kahl, wie die ganze Pflanze, 2—3 Centim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten zu 2 bis 5 in endständigen Traubeln, ziemlich klein, gelb. Hälften breit lineal, geschnäbelt, gerade, bis 2,5 Centim. lang, 4—5samig, reif bräunlich. — Halbstrauß von 16—32 Centim. Höhe.

Auf sonnigen Kalkhügeln in der warmen Region Südsteiermarks, Krains, Istriens, Dalmatiens und Croatiens verbreitet, nach Rochel auch am Domuglad bei Mehadia, nach Kerner auch im Bihariagebirge, nach Schur im Hunyader Comitat. Ist südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis in die Türkei verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 537. *Genista tinctoria* L. Färbeginster.

Beschreibungen: *G. tinctoria* L., Sp. pl. 710; Pojarkov a. a. D. S. 394.

Blätter kurz gestielt, lanzettförmig, bald schmäler (lineal-lanzettlich) bald breiter (lineal-elliptisch), in der Mitte am breitesten, spitz oder stumpf, am Rande und an den Nerven anliegend behaart, sonst kahl, beiderseits grün, 1,5—3 Centim. lang und 3—20 Millim. breit. Blüten mittelmäßig groß, schön goldgelb, in endständigen einfachen oder zusammengefügten (rispigen) Traubeln, sehr kurz gestielt. Hälften lineal spitz, bis 2,5 Centim. lang, vielsamig, kahl, reif braun. — Aufrechter buschiger kahler Halbstrauß von 0,3—1,7 Met. Höhe. Eine sehr vielgestaltige Pflanze. Variirt:

„. genuina Pok. Blätter der Stengel groß und breit, der blütentragenden Zweige klein und schmal, alle lanzettförmig, spitz, stark anliegend behaart. (G. tinctoria L., Hayne, Arzneig. IX, T. 11, Rehb., Ic. I. c. t. 37, I. II. — G. tinctoria a. vulgaris Schur.)

β. elatior Koch. Blätter länglich- oder elliptisch-lanzettförmig, wenig behaart, wie die ganze Pflanze. Eine Form mit schlanken rutenförmigen rispig verzweigten Stengeln. (G. elatior Koch, G. virgata Willd. — Rehb., Ic. I. c. t. 37, III. — G. tinctoria b. angustata und c. latifolia Schur? — G. virgata und frutescens Schloss. et Vukot. nach Neilreich.)

γ. leptophylla Pok. Blätter lineal, schmal, spitz, starr, klein, fast fahl. (G. leptophylla Spach, G. triangularis Baumg., G. lydia Gris. et Sch. — G. triquetra und transsilvanica Schur\*) nach Pokorný.)

Vorkommen und geographische Verbreitung. Der Färberginster wächst an trocknen sonnigen Plätzen, auf sandigen Trüften und Wiesen, an Waldrändern, bebüschten felsigen Abhängen und Hügeln und ist mit Ausnahme des höheren Nördens durch ganz Europa verbreitet. Innerhalb unseres Gebiets kommt er, die Ostseeprovinzen ausgenommen, überall vor, die Var. α. vorzüglich in der nördlichen Hälfte als Pflanze des Hügellandes, so namentlich im Süden, wo diese Form bis in die subalpine Region (z. B. in Südtirol bis 4500 m. ü. = 1422 Met.) emporsteigt, γ. besonders im südöstlichen Theile des Gebiets, jede in zahlreichen Formen, durch welche jene drei Haupttypen in einander übergehen. — Blüht im Juni und Juli.

### 538. *Genista ovata* Waldst. Kit. Eiblättriger Ginster.

Synonyme und Abbildungen: G. ovata W. K., Pl. rar. Hung. ic. t. 84, Pokorný a. a. D. S. 395. — G. tinctoria var. latifolia et ovata Rehb., Ic. I. c. t. 38, I—IV. — G. lasiocarpa Spach, G. mantica Poll., G. nervata Kit. und G. Meyeri Janka nach Pokorný. — G. hungarica Kern nach Neilreich.

\*) Zu G. tinctoria scheint auch die G. rupestris Schur (Enum. pl. Transs. p. 145) zu gehören, welche ich, wie auch die beiden a. d. D. beschriebenen angeblich neuen Arten (G. incubacea und G. alpicola Schur) nicht kenne. Erstere, welche der Beschreibung nach nur durch sickelförmig gekrümmte, sehr lang zugespitzte Hülsen wesentlich von der gewöhnlichen G. tinctoria verschieden zu sein scheint, wächst an Kalkfelsen Siebenbürgens in 3—4000 m. ü. (948—1264 Met.) Höhe, G. incubacea ebenfalls an Kalkfelsen bei Kronstadt. Einen wesentlichen Unterschied zwischen diesen beiden Arten vermag ich nicht herauszufinden. G. alpicola, zu welcher Schur die G. tinctoria var. oligosperma Andrä (Bot. Zeit. 1853, S. 440) und die G. tetragona Bess. — meines Erachtens auch nur Formen der G. tinctoria — als Synonymie zieht, soll sich von G. incubacea und rupestris durch doppelt größere Blumen sofort unterscheiden lassen. Sie wächst auf Glimmerschiefer in 4—5000' (1264—1580 Met.) Höhe und blüht im Juli und August.

Eine ebenfalls sehr vielgestaltige Pflanze, welche von der vorigen Art, von der sie sich nur durch größere eilanzettförmige oder eiförmig-längliche Blätter (2—5 Centim. lang und 6—28 Millim. breit), und durch zottig und abstehend behaarte Zweige und Hülsen unterscheidet, kaum spezifisch verschieden sein dürfte. Sie bildet bis 0,7 Met. hohe Büsche und kommt mit einfachen und rispenartig zusammengesetzten Blütentrauben (*G. lasiocarpa* Sp.) vor.

In den südlichen und östlichen Kronländern des österreichischen Kaiserstaats (Südsteiermark, Südtirol, Krain, Istrien, Croation, Slavonien, Banat, Siebenbürgen, Ungarn) an eben solchen Ortschaften, wie diejenigen des gemeinen Färbeginsters. Wächst auch in der südlichen Schweiz, in ganz Italien, in der Türkei und im mittleren Rußland. — Blüht im Juni und Juli.

### 539. *Genista germanica* L. Deutscher Ginster.

Synonyme und Abbildungen: *G. germanica* L., Sp. pl. 710. Guimp., Holzpfl. T. 122, Rehb., Ic. I. c. t. 35, I. II; Pojarky a. a. D. S. 396. — *G. heteracantha* Schloss. et Vuk.

Blätter fast sitzend, lanzett- oder eilanzettförmig, weich und zottig behaart und abstehend lang gewimpert, grün, 10—15 Millim. lang und 3—6 Millim. breit, ohne Nebenblätter. Blüten ziemlich klein, goldgelb, in kurzen endständigen einfachen deckblattlosen Traub'en. Hülsen länglich-rautenförmig, kurz geschnäbelt, stark zusammengedrückt, zottig behaart, reif braun, 10 Millim. lang. — Aufrechter Halbstrauß von höchstens 0,3 Met. Höhe mit rutenförmigen, nach oben rispig verzweigten Stengeln, welche unten mit drei- oder fiedertheiligen grünen Dornen bewaffnet sind. Zweige zottig behaart. Kommt bisweilen (selten!) ohne Dornen vor.

An ähnlichen Orten wie *G. tinctoria*, außerdem in lichten Waldbeständen, auf Holzschlägen und Räumden im ganzen Gebiet, eine Pflanze der Ebenen, Hügellände und niedriger Gebirge. Ist mit Ausnahme Skandinaviens, Großbritanniens, des südwestlichen Europas und Unteritaliens durch ganz Europa verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 540. *Genista anglica* L. Englischer Ginster.

Beschreibungen und Abbildungen: *G. anglica* L., I. c. Guimpel a. a. D. T. 121, Rehb. I. c. t. 35, III—V, Pojarky a. a. D. S. 397.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art, der sie sehr ähnlich sieht, durch kleinere (4—8 Millim. lange und 1,5—2,5 Millim. breite), gedrängt oft büschelig stehende, längliche bis lineal-lanzettliche, kahl dunkelgrüne Blätter,

fürzere mit breiten Deckblättern verschene Blütentraube und breit rhombische kahle Hülßen.

Auf feuchten torfigen Triften und Hainen (auf Hochmooren) der mitteldeutschen, westlichen norddeutschen und der nördlichen rheinischen Zone (in Mecklenburg, Schleswig-Holstein, Oldenburg, Hannover, Westfalen, am Niederrhein, in Braunschweig, Brandenburg, der Lauter) sowie in österr. Schlesien (bei Troppau), eine Pflanze der Niederungen. Ist nordwärts bis Dänemark und Schottland, westwärts bis Frankreich verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

#### 541. *Genista silvestris* Scop. Wilder Ginster.

Synonyme und Beschreibungen: *G. silvestris* Scop., Fl. carn. II, p. 53; Poermy a. a. D. S. 397. — *Cytisus silvestris* Vis.

Blätter fast sitzend, zweigestaltig, die unteren stengelständigen lineal-lanzettlich bis länglich, anliegend seidenhaarig oder abstehend zottig, diejenigen der Dornen viel schmäler, oft fadenförmig und gekrüummt, kahl, alle im Allgemeinen 5—20 Millim. lang und 0,5—3 Millim. breit. Blüten klein, hellgelb, in lockern endständigen Traub'en, mit Deckblättern. Hülßen sehr kurz, länglich, mit aufwärts gebogenem Schnabel, kahl. — Vielgestaltiger niedriger Halbstranh, bald schlank und lebhaft grün, mit schwachen dünnen biegsamen Dornen und anliegender Behaarung (Var. a. *innocua* Pok., *C. sily.* var. *genuina* Rehb., Ic. l. c. t. 33, I. II., *G. hispanica* Jequ., Ic. pl. rar. III, t. 557, nicht L.), bald mit starren vierkantigen Dornen und anliegender seidiger Behaarung (Var. b. *arenata* Pok., *G. arenata* Koch, Rehb., Ic. l. c. III.), bald mit kurzen derben vierkantigen Dornen und abstehender zottiger Behaarung (Var. c. *pungens* Pok., *G. dalmatica* Bartl., *G. silv.* var. *dalmatica* Tommas., Rehb., Ic. l. c. t. 34, III.).

Auf trockenem Boden in sonniger Lage an Bergabhängen, Waldrändern, buschigen Orten und auf Triften in Süßsteiermark, Krain, Istrien, Dalmatien und Croation. — Blüht im Mai und Juni.

#### II. Röte. *Corothamnus* Koch.

#### 542. *Genista procumbens* Waldst. Kit. Niederliegender Ginster.

Synonyme und Abbildungen: *G. procumbens* W. K., Pl. rar. Hung. ie. II, t. 180; Poermy a. a. D. S. 398. — *G. decumbens* Rehb. — *Cytisus Kitaibelii* Vis.

Blätter fast sitzend, lanzettlich oder länglich-verkehrt-eiförmig, am Grunde keilförmig, grün, 1—2,5 Centim. lang und 3—6 Millim. breit. Blüten seitenständig zu 1—2 am Ende sehr verkürzter büschelig beblätterter Triebe,

ziemlich lang gestielt, zusammen eine lockere Traube bildend; Kelch kurz glockig, 2 lippig, Blumenkrone meist klein, hellgelb. Hölzen breit lineal-länglich, gerade, 2,5—3 Centim. lang. — Wehrloser Halbstrang mit niederliegenden kreisförmig ausgebreiteten ästigen Stämmchen. Variet mit am Rande gewimperten, unterseits anliegend behaarten und kahlen Blättern (*G. diffusa* Willd., *Cytisus decumbens* a. *diffusus* Rehb., Ic. I. c. t. 29, I. II. *Spartium decumbens* Jequ., Ic. pl. rar. III. t. 555, *Cytisus diffusus* Vis.) und mit zottig und abstehend behaarten Blättern, Nesten, Kelchen und Hölzen (*G. Halleri* Reyn., *Cytisus decumbens* Halleri Rehb. I. c. III. IV.).

Auf trockenem Boden an sonnigen Bergabhängen, Hügeln, in lichten Wäldern in der westlichen Schweiz (Canton Waadt), in Mähren (an den Pohlauer Bergen), um Wien; häufiger in Krain, Istrien, Croation, Dalmatien, Ungarn und Siebenbürgen. Wächst auch in Oberitalien und in der Türkei. — Blüht im Mai und Juni.

### CLXXVI. Calycotome Link. Spaltkelch.

Kelch röhrlig-schlundförmig, im Knospenzustande völlig geschlossen, vor dem Aufblühen in der Mitte ringförmig zerspringend, worauf die obere Hälfte abfällt. Saum der unteren Hälfte abgestutzt und undeutlich gekerbt. Sonst wie *Cytisus*. — Dornige Sträucher mit 3zähligen Blättern und großen goldgelben Blumen, in der Mediterranzone heimisch.

### 543. Calyeotome infesta Guss. Feindseliger Spaltkelch.

Synonyme und Abbildungen: *C. infesta* Guss.. Prodri. fl. sie. II. p. 372; Rehb. Ic. I. c. t. 43. II. III. — *Cytisus infestus* Guss., Pojarky a. a. D. S. 403. — *Spartium infestum* Presl.

Blätter gestielt, Blättchen verkehrt-eiförmig, dicklich, abgerundet oder ausgerandet, grün, unterseits angedrückt behaart, 5—12 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten seitenständig, gebüschtelt, wohlriechend. Hölzen nach oben zu erweitert, gerade, behaart. — Aufrechter Kleinstrang mit rechtwinklig abstehenden, kurzen starren gestreiften dornspitzen Seitenästen.

Auf trocknen steinigen Hügeln in Dalmatien und auf den dalmatinischen Inseln; auch in Sizilien. — Blüht im März und April.

### CLXXVII. Cytisus L. Gaisklee, Bohnenstrang.

Kelch 2lippig, Griffel aufsteigend mit auswärts (gegen das Schiffchen) gesenkter Narbe. Blätter 3zählig. Sonst wie Genista. — Sommergrüne, meist unbewehrte Sträucher und Halbsträucher. Die meisten Arten in der Mediterranzone und dem südöstlichen Europa.

## Uebersicht der Gruppen und Arten unserer Flora.

- A. Kelch kurzröhrig mit glödigem Samm., obere Lippe 2-, untere 3-zähnig. Blüten in nackten Trauben. Meist Groß- und Mittelsträucher, alle unbewehrt.

I. Laburnum DC.

a. Blüten in reichblütigen langen hängenden Trauben. Großsträucher.

C. Laburnum L. — C. alpinus Mill.

b. Blüten in endständigen aufrechten Trauben. Mittel- und Kleinstraucher.

C. Weldenii Vis. — C. nigricans L.

c. Blüten in Büscheln am Ende kurzer Seitenästchen. Mittelstraucher.

C. monspessulanus L.

B. Kelch kurzröhrig 2lippig, von 3 Deckblättern gestützt. Wehrlose Sträucher.

II. Phylloecytisus Koch.

Einige Art: C. sessilifolius L.

C. Kelch verlängert röhlig, Oberlippe 2lippig, Unterlippe ungeteilt oder schwach 3zähnig . . . . . III. Tubocytisus DC.

\* Dorniger Kleinstrauch. Blüten gelb . . . . . C. spinescens Sieb.

\*\* Wehrlose Sträucher.

a. Blumenkrone weiß . . . . . C. austriacaens γ. albus Hacq.

b. Blumenkrone bleichgelb . . . . . C. austriacus β. pallidus Schrad.

c. Blumenkrone fälgelb oder goldgelb.

α. Fahne der Blumenkrone nicht gesleckt . . . . . C. austriacus L.

β. Fahne mit einem röthlichbraunen Fleck.

αα. Hülsen abstehend-zottig behaart . . . . . { C. hirsutus L.  
ββ. Hülsen von dicht anliegenden Haaren seidig, oft glänzend, behaart { - supinus L.

γγ. Hülsen an den Nähten lang bewimpert, sonst kahl. C. ciliatus Whlbg.

δδ. Hülsen ganz kahl . . . . . C. leiocarpus Kern.

d. Blumenkrone karminkroth . . . . . C. purpureus Scop.

D. Kelch tief 2lippig mit tief 2theiligem Samm.; Lippen länger als die Röhre, obere bis zur Basis 2theilig. Blüten in Köpfchen . . . . IV. Lotoides DC.

Einige Art: C. argenteus L.

E. Kelch tief 2lippig, Blüten in Köpfchen oder Dolden. Blätter gegenständig, ohne Nebenblätter . . . . . V. Asterocytisus Koch.

Einige Art: C. radiatus Koch.

J. Rotte, *Lathyrum* DC.

### 544. Cytisus Laburnum L. Gemeiner Bohnenbaum.

Synonyme und Abbildungen: C. Laburnum L., Sp. pl. 739, Jequ., Fl. austr. t. 306, Guimp., Holzg. T. 127, Ettgh. Pokorn., Physiot. austr. t. 488, Poform. a. a. D. S. 399; Nördlinger a. a. D. S. 138. — *Laburnum vulgare* Gris., Rehb., Ic. 1. c. t. 14, III. IV. „Goldregen, Kleebauin“.

Blätter langgestielt, Blättchen länglich-elliptisch, fiedernervig, unterseits angedrückt seidenhaarig, grau, oberseits dunkelgrün, 3—7,6 Centim. lang und 1,5—3,5 Centim. breit; Stiel 3—4 Centim. lang. Blüten

zahlreich, groß, goldgelb, ziemlich langgestielt, lange herabhängende Trauben bildend. Hölzchen länglich-lineal, zusammengedrückt, holprig, angedrückt seidenhaarig, grau, bis 5,5 Centim. lang. — Schöner Großstrauch, durch die Kultur auch bambartig (bis gegen 7 Met. hoch) werdend, mit runden Zweigen, welche sammt den Blatt- und Blütenstielen und Kelchen mit grauem Seidenfilz bedeckt sind. Stämme mit glatter olivenbrauner oder schwärzlichgrauer, von zahlreichen queren Korkwülstchen durchbrochener Rinden- haut bekleidet. Holz hart, glänzend, im Kern schwarzbraun, sonst gelb, oft mit mehreren concentrischen schwarzbraunen Rüngschichten, nimmt schöne Politur an (falsches Ebenholz). Samen sehr giftig. — Variirt mit gesäppten Blättchen (Var. *quercifolium* Hortul., eine bloße Kulturform) und mit aufrechten Blütentrauben (C. *Alschingeri* Vis., Fl. dalm. t. 54), wo die Fahne der Blüten mit breiten brauen Linien gezeichnet ist.

Wild in Bergwäldern, auf Holzfällagen und bebauten Hügeln in Dalmatien, Krain, Südsteiermark (in Dalmatien nach *Visiani* nur die Form *Alschingeri*), angeblich auch (wahrscheinlich aber nur verwildert) in allen südlichen und östlichen Kronländern Österreichs, außerdem in der Schweiz (hier in Buchenwäldern der südlichen und westlichen Cantons gemein), im Jura (auch im badenschen Jura auf dem Rande nach Döll), Frankreich, den Pyrenäen und in Italien. Wird im ganzen Gebiet (mit Ausnahme der baltischen Provinzen, wo er im Freien schwer anhält) als Ziergehölz in allen Gärten kultivirt und findet sich daher auch häufig verwildert (so sehr häufig im Schönwalde bei Münster und im Landsberger Walde bei Barr im Elß nach *Kirschleger*, in Nürnberg, in Siebenbürgen). Gedeiht in Norwegen entlang der Küste bis Tronheim ( $63^{\circ} 26'$ ), in Schweden nur bis Stockholm ( $59^{\circ} 20'$ ). — Blüht im Mai und Juni.

### 545. *Cytisus alpinus* Mill. Alpen-Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *C. alpinus* Mill., Dict. n. 2, Guimp., Holzg. T. 128, Waldst. Kit., Pl. rar. Hung. t. 260, Pocorný à. a. D. S. 400. — *Laburnum alpinum* Gris., Rehb., Ie. l. e. t. 14, I. II.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden ihr sehr ähnlichen Art durch unterseits freudig-grüne, nur am Rande und an den Nerven abstehend behaarte, sonst fast kahle Blättchen und durch kahle Zweige, Blatt-, Blütenstielle, Kelche und Hölzchen, sowie durch etwas bläffere (stattgelbe) Blumen. — Großstrauch oder kleiner Baum wie *C. Laburnum*.

In Gebirgswäldern der südwestlichen Schweiz, des Jura, Südtirols, Kärnthens, Krains, Südsteiermarks, Istriens, Croatiens, der Karpathen, Oberungarns und Siebenbürgens (auf dem Arpas und in den Hunyader

Gebirgen nach Schur). Wird auch, aber weniger häufig, als Ziergehölz angepflanzt. Wächst auch in den französischen Alpen und in Oberitalien. Ist härter als der gemeine Goldregen, gedeiht deshalb in Norwegen noch bei  $68^{\circ} 35'$ , in Schweden bei  $63^{\circ} 50'$  Breite. — Blüht im Juni.

#### 546. *Cytisus Weldenii* Vis. *Welden's Bohnenstrauß*.

Synonyme und Abbildungen: *C. Weldenii* Vis., Fl. dalm. t. 39, Loud., Arb. britann. t. 243, Pojarkov a. a. D. — *C. ramentaceus* Sieb. — *Petteria ramentacea* Presl., Rehb., Ic. l. c. t. 19.

Blätter langgestielt, Blättchen groß, oval oder verkehrt-eiförmig, stumpf oder ausgerandet, beiderseits kahl und lebhaft grün, 2,5—5 Centim. lang und 15—25 Millim. breit; Stiel 2—4 Centim. lang. Blüten in endständigen aufrechten länglichen vielblütigen Trauben; Kelch röhrig, zu-letzt über dem Grunde ringsförmig abspringend, mit fast bis zum Grunde 2theiliger Oberlippe; Blumenkrone goldgelb. Hülse länglich, geschnäbelt, stark zusammengedrückt, kahl, reif bräunlich, bis über 5 Centim. lang. — Aufrechter, 1—2 Met. hoher Strauch mit fäutigen kahlen Zweigen, stark entwickelten Nebenblättern und betäubend stark riechenden Blüten.

Nur in Bergwäldern des südlichen Dalmatien, besonders im Bezirk Cattaro, wo große Karstflächen mit diesem Strauche im Gemisch mit *C. monspessulanus* bedeckt sind. Dort haben diese Sträucher forstliche Bedeutung, da sie allein den Bewohnern ihren Brennholzbedarf liefern. *C. Weldenii* verdiente auch als Ziergehölz angebaut zu werden. — Blüht im Mai.

#### 547. *Cytisus nigricans* L. *Schwärzlicher Bohnenstrauß*.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. nigricans* L., Sp. pl. p. 739, Jequ., Fl. austr. IV, t. 387, Pojarkov a. a. D. S. 401, Rehb., Ic. l. c. t. 20, I. II; Nördlinger a. a. D. S. 139.

Blätter langgestielt, Blättchen lauzett-, länglich-lauzettförmig oder länglich-elliptisch bis länglich-verkehrt-eiförmig, oberseits dunkelgrün kahl, unterseits bleichgrün, zerstreut angedrückt behaart, 13—35 Millim. lang und 5—15 Millim. breit, sammt Kelchen, Blumen und Hülsen beim Trocknen sich schwärzlich färbend. Blüten lange endständige aufrechte zugespitzte Trauben bildend, goldgelb. Hülsen länglich, zusammengedrückt, spitz, bis 3,5 Centim. lang, angedrückt behaart. — Klein-, seltner Mittelstrauch (0,7—1,7 Met. hoch) mit aufsteigenden oder aufrechten rutenförmigen Zweigen, lockere reichbelaubte Büsche bildend.

*β. parvifolius* Schur, Sert. n. 657 (C. atratus Schur, Enum. p. 147): niedriger, mit sehr kleinen, 7—9 Millim. langen Blättchen und rauhaarigen Hülsen, beim Trocknen weniger schwarz werdend.

Au Waldrändern, trocknen steinigen bebüschteten Bergabhängen, felsigen Hügeln von der mitteldeutschen Zone an (Mark Brandenburg, Schlesien, Lanzig, Sachsen, Thüringen) südwärts bis in die adriatische Zone, Südtirol und die Schweiz, auch in Ungarn, Siebenbürgen und Galizien, in der Region der Hügelgelände. Geht südwärts bis Mittelitalien, ostwärts bis in die Türkei und Südrussland. Die Var. *β.* in Siebenbürgen (auf Mergelboden, an Kalkfelsen bei Kronstadt). — Blüht im Juni.

#### 548. *Cytisus monspessulanus* L. Französischer Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: C. monspessulanus L., l. c., Rehb., Ic. I, e. t. 28, I. II; Pojarkov a. a. D. S. 402. — Genista candicans L.; Cytisus candicans Lam., C. hirsutus Jequ., Obs. IV, t. 96.

Blätter kurz gestielt, Blättchen länglich oder verkehrt-eiförmig, oberseits dunkelgrün fast kahl, unterseits blaßgrün anliegend fein behaart, 5 bis 15 Millim. lang und 3—6 Millim. breit. Blüten klein, hellgelb, sehr kurz gestielt, zu 2—7 in Büscheln am Ende kurzer Seitenzweige. Hülsen lineal, schwach gebogen, grün, behaart, bis 3 Centim. lang. — Schöner aufrechter, sehr ästiger und reichbelaubter Strauch von  $\frac{2}{3}$ — $1\frac{2}{3}$  Met. Höhe, mit grünen gefurchten flaumigen und knotigen Zweigen.

Nur in Dalmatien an waldigen Orten hier und da (um Castelnuovo bei Cattaro, s. C. Weldenii). Ist innerhalb der Mediterranzone häufig, besonders in deren westlichen Gegenden. — Blüht im April und Mai.

#### II. Rotte. *Phyllocytisus* Koch.

#### 549. *Cytisus sessilifolius* L. Blättestieloser Bohnenstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: C. sessilifolius L., Sp. pl. p. 739; Rehb., Ic. l. c. t. 21, I. II; Pojarkov a. a. D. S. 402; Nördlinger a. a. D. S. 140.

Blätter dünn, kahl, oberseits freudig-, unterseits bläulichgrün, die unteren kurz gestielt, die oberen sitzend; Blättchen rundlich, verkehrt-eiförmig bis rautenförmig, meist von ungleicher Größe, 8—15 Millim. lang und 5—10 Millim. breit. Blüten gestielt, goldgelb, zu 3—6 in lockern nackten endständigen aufrechten Trauben; unter jedem Kelch 3 Deckblättchen. Hülsen länglich, kahl. — Zierlicher Kleinstrauch bis 1 Met. hoch, mit dünnen grünen bereiften kahlen Zweigen.

Auf bebautem Kalkboden in Gebirgswäldern Südtirols und Istriens, desgleichen in der südwestlichen Schweiz, in Krain; in der Schweiz, im Elsaß u. a. w. als Zierstrauch kultivirt. Ist fast durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### III. Rotte. *Tubocytisus DC.\*)*

#### 550. *Cytisus spinescens* Sieb. Dorniger Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *C. spinescens* Sieb. ap. Spr. Syst. III. p. 255; Vis., Fl. dalm. t. 40, f. 1; Rehb., Ic. l. c. t. 28. III: Pokorný a. a. O. S. 404. — *Spartium spinescens* Bertol.

Blätter klein, kurz gestielt, mit dickem seidenhaarigem Stiel; Blättchen verkehrt-eiförmig, oval oder elliptisch, beiderseits seidenglänzend behaart, 8—12 Millim. lang und 4—8 Millim. breit. Blüten kurz gestielt, seiten-(blattwinkel-)ständig, meist einzeln, groß, mit seidenhaarigem röhligem bis 2 Centim. langem Kelche und großer gelber Blume. Hälften flach, dicht seidenhaarig, reif schwarz. — Sehr ästiger, höchstens handhoher Kleinstrauch mit dornspitzigen Zweigen.

Nur auf den dalmatinischen Inseln (Cherso, Arbe, Pago, Lefina) und um Ragusa an sonnigen felsigen Bergabhängen. Kommt auch in Unteritalien vor. — Blüht im Mai.

#### 551. *Cytisus austriacus* L. Österreichischer Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *C. austriacus* L., Sp. pl. II, p. 1041; Jequ., Fl. austr. t. 21. Pokorný a. a. O. S. 404, Rehb., Ic. l. c. t. 27.

Blätter gestielt, Blättchen lauzettförmig oder länglich, am Grunde keilförmig, beiderseits angedrückt seidenhaarig glänzend silbergrau, 1—3 Centim. lang und 4—6 Millim. breit. Blüten in endständigen Büscheln, kurz gestielt. Hälften länglich, kurz, dicht zottig. — Aufrechter buschiger Kleinstrauch (höchstens bis 1 Met. hoch) mit rutenförmigen, im oberen Theile sammt den Kelchen silbergrauen Zweigen. Variirt:

*a. albus* Hacq., Kerner Tubocyt. S. 5 (*C. leucanthus* Kit. ex p., Tausch; *C. austriacus* var. *leucanthus* Pok. a. a. O., Rehb., Ic. t. 27, IV.). Blume weiß oder weißlich, schwach gelblich angehaucht;

\*) Bezuglich dieser schwierigen Gruppe, deren meisten Arten in unserem Florengebiet heimisch sind, verweise ich auf die ausgezeichnete Schrift von A. Kerner: „Die Abhängigkeit der Pflanzengeftalt von Klima und Boden. Ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung und Verbreitung der Arten, gestützt auf die Verwandtschaftsverhältnisse, geographische Verbreitung und Geschichte der Cytisusarten aus dem Stammie *Tubocytisus* DC.“ (Innsbruck, 1869.)

*C. pallidus* Schrad., Kerner a. a. D. S. 6 (banaticus Gris. Schenk). Blume bleichgelb;

*C. luteus* Neirlr. (C. austriacus Kerner a. a. D. S. 7, C. austriacus genuinus Rehb., Ic. I. c. t. 27, I. II.). Blume goldgelb.

Auf trocknen Hügeln, Wiesen, Weinbergen, an Wald- und Straßeneändern in der transleithanischen Hälfte Österreichs allgemein verbreitet, außerdem auch in Krain, Unterösterreich, Südmähren und in Böhmen (bei Melnik). Var.  $\alpha$ . erstreckt sich ost- und südostwärts bis Südrussland, bis an das schwarze Meer und bis jenseits des Olymps,  $\gamma$ . bis in den westlichen Karpathus.  $\alpha$ . steigt nach Kerner, welcher die 3 Typen als selbstständige Arten betrachtet, in Ungarn bis 250,  $\beta$ . eine auf Ungarn und Siebenbürgen beschränkte Form, ebenso hoch,  $\gamma$ . in Niederösterreich bis 470, in Ungarn bis 750 Met. empor. — Blüht im Juli und August.

Anmerkung. Pokorný zieht zu dieser polymorphen Art auch *C. Rochelii* und *C. Heuffelii* Wierzb., welche beide Pflanzen Kerner ebenfalls als eigene Arten betrachtet. Erstere, auf das mittelungarische Bergland und das mittlere Siebenbürgen beschränkt, scheint in der That von der Var.  $\beta$ . des *C. austriacus*, mit dessen Areal das ihrige beinahe zusammenfällt, so wenig verschieden zu sein (nämlich nur durch abstehende Behaarung der Zweige), daß ich Pokorný beipflichten möchte. Dagegen unterscheidet sich *C. Heuffelii* Wierzb., welche Art nach Kerner nur im Banat und dem Mittellande Siebenbürgens vorkommt, durch die röthlich gefleckte Fahne und die seidenhaarige Hülse sehr wesentlich von *C. austriacus*. Uebrigens sind mir beide Pflanzen unbekannt und in forstlicher Beziehung jedenfalls gleichgültig.

### 552. *Cytisus hirsutus* L. Rauhaariger Bohnenstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. hirsutus* L., Sp. pl. p. 739; Jacq., Obs. t. 96, Kerner a. a. D. S. 13; *C. hirsutus* b. *lateralis*, Pokorný a. a. D. S. 405.

Blätter gestielt, Blättchen länglich-verkehrt-eiförmig, elliptisch oder breit lanzettförmig, dünn, beiderseits grün und sammelt dem Blattstiel abstehend rauh behaart, 3—4 Centim. lang und 8—15 Millim. breit. Blüten einzeln oder zu 2—3 seitengleich an den vorjährigen verholzten Zweigen, eine traubige beblätterte Inflorescenz bildend, groß mit rauhhairigem grünem Kelch und satt- bis goldgelber Blumenkrone, deren Fahne mit einem röthlichbraunen Fleck gezeichnet ist. Hölzchen länglich, abstehend rauhaarig. — Kleiner aufsteigender oder niederliegender Halbstrauch, dessen vorjährige Zweige kahl, die diesjährigen krautigen abstehend rauh behaart sind. Variet. mit sickelförmig gekrümmten Hölzchen (*C. falcatus* Waldst. Kit.).

Eine südeuropäische, bisher mit *C. supinus* L. verwechselte oder zusammengeworfen gewesene Art, deren Nordgrenze innerhalb unseres Gebiets durch die südliche Schweiz und Südtirol nach Krain und Untersteiermark

und durch Ungarn nach der Krim und dem Kaukasus zieht. Wächst auf steinigen buschigen Hügeln und Bergabhängen, an Waldrändern und steigt in den Südalpen nach Kerner bis 1500 Met. empor. — Blüht vom April bis Juli.

### 553. *Cytisus supinus* L. Niederliegender Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *C. supinus* L., Sp. pl. I, p. 740. Kerner a. a. D. S. 11. — *C. hirsutus* a. terminalis und  $\gamma$ . *bisflorens* Pojarkov a. a. D. S. 406. — *C. capitatus* Grab., Jequ., Fl. austr. t. 33. Scop., Koch; *C. capitatus* a. *terminalis* Neilr., Rehb., Ic. I. e. t. 24.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art vorzüglich durch die Entwicklung von zweierlei Blüten. Die ersten Blüten brechen zu 2—3 im Frühling gleichzeitig mit den neuen krautigen Zweigen aus den Knospen der verholzten vorjährigen Triebe hervor und bilden eine beblätterte traubige Inflorescenz, während die zweiten Blüten am Ende der fertig gebildeten heurigen Zweige in den Winkeln der obersten gedrängt stehenden Blätter sich entwickeln und als ein kopfförmiger Büschel erscheinen.

An ähnlichen Orten wie die vorige Art, in Bayern, Böhmen, Niederösterreich, Schlesien, Ungarn, Siebenbürgen, Krain; steigt im Bairischen Wald nach Sendtner bis 1464 p. f. (475,6 Met.), im niederösterreichischen Waldviertel (am Fauerling) nach Kerner bis 950 Met., in den nördlichen Karpathen bis 1100 Met., in den südlichen Karpathen Siebenbürgens bis 1500 Met. empor. Fehlt in den Central-, Nord- und Südalpen. Geht westwärts bis Toulouse, ostwärts bis nach Westsibirien, südwärts (die Alpen überspringend) bis Oberitalien und bis in die Türkei. — Blüht im Frühling und Sommer.

Anmerkung. Mit *C. supinus* ist sehr nahe verwandt, jedoch von ihm durch den Mangel der Frühlingsblüten verschieden *C. Tommasinii* Vis., eine seltene auf die Berglandschaften Süddalmatiens und Montenegros beschränkte Art, die wir deshalb hier nicht näher beschreiben wollen. Eine andere seltene mit *C. austriacus* L. verwandte Art ist der nur im Wiener Becken (auf dem Bisam- und Laaerberge), sowie im Hügellande des südlichen Siebenbürgens wachsende *C. virescens* Kov., den Kerner (a. a. D.) als eine der beiden Stammmarten der Arten von *Tubocytisus* betrachtet, während Neilereich (Fl. v. N.-Osterr., S. 928) denselben für einen Bastard von *C. austriacus* und *capitatus* hält, welcher Ansicht Pojarkov beipflichtet, der ihn deshalb *C. Neilereichii* genannt hat. Schur hat denselben als *C. ambiguum* beschrieben. Durch die röthlichbraun gefleckte Fahne ist diese Art sofort von den Formen des *C. austriacus* zu unterscheiden. Seitenständige Frühlingsblüten fehlen.

### 554. *Cytisus elongatus* Waldst. Kit. Langzweigiger Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *C. elongatus* W. K., Pl. rar. Hung. II, p. 200, t. 183; Kerner a. a. D. S. 15. — *C. supinus* Crantz, Rehb., Ic. I. e. t. 22, Pojarkov a. a. D. S. 406 (z. Th.).

Blätter gestielt, Blättchen lanzettlich bis länglich-verkehrt-eiförmig, am Grunde keilig, überseits anliegend flaumhaarig, unterseits fein seidenhaarig, beiderseits grün, 10—20 Millim. lang und 3—9 Millim. breit. Blüten sämmtlich seitenständig, zu 2—6 büschelig aus den Knospen der vorjährigen verholzten rutenförmigen Zweige mit den Blättern hervorbrechend und eine lange einseitswendige beblätterte traubensaumartige Zuflorescenz bildend; Kelch abstehend zottig, Blume groß färbig, Fahne mit röthlichbraunem Fleck. Hülse lineal, dicht seidenhaarig-filzig. — Niederliegender oder aufsteigender Strauch, dessen junge kantige Zweige abstehend filzig-behaart sind. Bisweilen (z. B. im Banat) wächst er aufrecht und erreicht 1—1,7 Met. Höhe, was bei der kultivirten Pflanze gewöhnlich der Fall ist.

An sonnigen kurzbegrasten Hügeln und Bergen, an Waldrändern, besonders auf Kalkboden in der ungarischen und Karpathenzone, besonders im Gebiete der Flüsse Save, Theiß, Maros und Cserna. Erstreckt sich bis Belgrad und Ugram. Wird häufig (wie auch die folgende Art) als Ziergehölz im ganzen Gebiet unserer Flora angebaut. — Blüht im Mai.

### 555. *Cytisus Ratisbonensis* Schäff. Regensburger Bohnenstrauß.

Synonyme und Abbildungen: *C. Ratisbonensis* Schäff., Bot. Exp.; Kerner a. a. D. S. 15. — *C. cinereus* Host., Fl. austr. II, 343; *C. biflorus* W. K., Pl. rar. Hung. t. 166; *C. supinus* Pok. a. a. D. S. 406 (nicht L.).

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch den anliegenden seiden-glänzenden grauen Haarfilz, welcher sowohl die Zweige, als die untere Seite der Blättchen, die Kelche und Hülsen bedeckt. Sonst dem *C. elongatus* zum Verwechseln ähnlich.

Diese östwärts bis nach Sibirien hinein verbreitete Art erreicht innerhalb unseres Gebiets ihre polare und äquatoriale Grenze, welche auf dem Lechfelde in Baiern, dem westlichsten Punkte der Art, zusammenstoßen. Erstere zieht von hier über Regensburg durch Franken (Süffersheim) und Böhmen (Prag), Schlesien (Öhlau) und die Prov. Preußen (Osterode, Tilsit) nach Russland (Wjatka, Perm u. s. w.), letztere durch die Voralpen Oberbaierns durch Ober- und Nieder-Oesterreich nach Steiermark (Graz) und von da durch das südliche Ungarn und das Banat an die untere Donau, um jenseits des schwarzen Meeres durch den Kaukasus bis in das altaische Sibirien vorzudringen. *C. Ratisbonensis* wächst auf trockenem Sand- und Kalkboden, sonnigen graffigen Hügeln, an Waldrändern, zerstreut durch dieses ganze Gebiet und steigt nach Sendtner im Bairischen Walde bis 1250 p. F. (406 Met.), in Oberbaiern bis 1820 p. F. (591 Met.), in den Alpen nach Kerner bis 800 Met. empor. Die wilde Pflanze ist

meist nur ein krautiges niedrigliegendes Erdholz, während die als Ziergehölz kultivirte einen aufsteigenden oder aufrechten Strauch von  $1\frac{1}{2}$  Met. und mehr Höhe bildet. — Blüht im Mai.

Anmerkung. Sehr nahe verwandt, wenn nicht eine bloße Varietät von *C. Ratisbonensis* ist *C. glaber* L. fil. (Kerner a. a. D. S. 16), bei welchem die Blättchen im Alter auf beiden Seiten kahl und die Kelche abstehend behaart sind. Auch diese Art hat nur einen sehr beschränkten Verbreitungsbezirk (die Kalkberge des Pisis-Bertosgebirges und der Fünfkirchner Gebirge in Mittelungarn).

### 556. *Cytisus ciliatus* Wahlenb. Gewimperter Bohnenstrauch.

Beschreibungen: *C. ciliatus* Wohlbg., Fl. carp. princ. p. 219; Kerner a. a. D. S. 14.

Blätter gestielt, Blättchen verkehrt-eiförmig bis fast elliptisch, beiderseits aufrecht-abstehend behaart, unterseits dichter, übrigens beiderseits grün. Blüten nur seitenständig, einzeln oder zu 2—3 in Büscheln, wie bei den vorhergehenden Arten, mit röthlichbraun gescheckter Fahne. Hülse an den Nähten lang bewimpert, sonst ganz kahl.

In Überungarn (in den Comitaten Liptau, Zips, Sáros), Siebenbürgen (bei Karlsburg) und Croatia (bei Kalnif, Rieke, Sndovac und Samobor). — Blüht im Mai und Juni.

### 557. *Cytisus leiocarpus* Kern. Glattfrüchtiger Bohnenstrauch.

Beschreibungen: *C. leiocarpus* Kern. in Oesterr. bot. Zeitschr. XIII, 90 und a. a. D. S. 17.

Unterscheidet sich von den vorhergehenden Arten, mit denen diese im Habitus ebenfalls übereinstimmt, durch die völlig kahlen Fruchtknoten und Hülse, die grünlichen kahlen oder nur etwas seidigen Kelche und die im Alter beiderseits kahlen Blätter.

Nur auf den Kalkbergen der Ostkarpathen, vom Bihariagebirge bis zum Nagy Hágymás im östlichen Siebenbürgen. Wächst nach Kerner in einer zwischen 800 und 1260 Met. gelegenen Gebirgsregion. — Blüht im Sommer.

### 558. *Cytisus purpureus* Scop. Purpurrother Bohnenstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. purpureus* Scop., Fl. carniol. t. 43; Jequ., Fl. austr. app. t. 48; Rehb., Le. I. c. t. 21. III; Pokorný a. a. D. S. 407, Kerner a. a. D. S. 17.

Blätter gestielt, Blättchen elliptisch oder verkehrt-eiförmig, jung zerstreut flaumig, alt ganz kahl, grün, beim Trocknen schwarz werdend, 10 bis 15 Millim. lang und 4—8 Millim. breit. Blüten seitenständig, zu 2 bis

3 gebüschelt, mit fahlem Kelch und großer purpurrother Blume. Hälzen länglich, fahl. — Schöner Halbstrauch mit fahlen rutenförmigen Zweigen.

Auf sonnigen Hügeln, Graspläzen, an Waldrändern in der südlichen Alpenzone; in Südtirol, Kärnthen, Südsteiermark, Krain, Istrien, Croation; ferner in den venetianischen und lombardischen Alpen. Steigt nach Kerner bis 1500 Met. empor. — Blüht vom April bis Juni.

**Ummerkung.** Ob die von Schur (Enum. pl. Transsilv. p. 147—149) beschriebenen angeblich neuen Arten (*C. obvallatus*, *C. alpestris* und *C. aggregatus*), welche ebenfalls zur Gruppe *Tubocytisus* gehören und nur auf einzelne Gebiete Siebenbürgens beschränkt zu sein scheinen, wirklich eigene Arten sind oder, was wahrscheinlicher, bloße durch Standortsverhältnisse bedingte Formen von *C. austriacus*, *C. elongatus* und *C. supinus*, wage ich nicht zu entscheiden, da ich keine Exemplare jener Pflanzen gesehen habe.

#### IV. Rotte. *Lotoides* DC.

##### 559. *Cytisus argenteus* L. Silbergrauer Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *C. argenteus* L., Sp. pl. Pojarkov a. a. D. S. 408. — *Chasmone argentea* E. Meyer. — *Argyrolobium Linnaeanum* Walp., Rehb., Ic. l. c. t. 13, II.

Blätter gestielt, Blättchen lanzettförmig oder elliptisch, meist zusammengefaltet, oberseits fahl und dunkelgrün, unterseits von angedrückten Haaren silberweiß glänzend, 8—15 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten meist zu 3 in endständigen Köpfchen, mit silberweißem Kelch und großer goldgelber Blume. Hälzen lineal, seidenhaarig. — Kleiner Halbstrauch (oft ganz krautig), mit seidenhaarigen und silberweißen Stengeln.

An felsigen sonnigen Orten in Südtirol, Istrien und Dalmatien. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im April und Mai.

#### V. Rotte. *Asterocytisus* Koch.

##### 560. *Cytisus radiatus* Koch. Strahlblättriger Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *C. radiatus* Koch. Syn. fl. germ. ed. II, p. 172; Pojarkov a. a. D. S. 408. — *Spartium radiatum* L. — *Genista radiata* Scop., Rehb., Ic. l. c. t. 32, I. II. — *G. holopetala* Fleischm. (eine Zwergform).

Blätter gegenständig, kurz gestielt; Blättchen schmal lineal oder lineal-lanzettförmig, spitz, beiderseits anliegend behaart, graugrün, 1 bis 2 Centim. lang und 0,5—25 Millim. breit. Blüten zu 3—6 in endständigen von den obersten Blättern umhüllten Köpfchen, klein, hellgelb. Hälzen kurz, rautenförmig, geschnäbelst, dicht zottig behaart. — Sehr

ästiger buschiger Halbstrauch von 0,3—0,5 Met. Höhe, mit gegen- oder quirlständigen, tief gesägten Nesten. Blattstiele dick, nach dem Abfall der Blättchen verholzend.

Auf bergigen steinigen trocknen sonnigen Orten in Südtirol, Südsteiermark, Krain, Istrien, Croatiens, im Banat und Siebenbürgen. Ist westwärts durch die südliche Schweiz und Frankreich bis Spanien, südwärts bis Unteritalien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### CLXXVIII. *Ononis* L. Hauhechel.

Drüsig-behaarte klebrige Kräuter, seltner Halbsträucher und Sträucher mit wechselständigen dreizähligem Blättern, scheidigen mit dem Blattstiel verwachsenen Nebenblättern und blattwinkelständigen in eine Granne auslaufenden Blütenstielen, welche 1—3 Blüten tragen. Fahne der Blumenkrone groß, aufrecht, Flügel am oberen Rande nicht gefaltet oder runzlig. — Die meisten Arten sind in der Mediterranzone heimisch. Holzgewächse kommen in unserem Gebiete aus dieser Gattung nur 2 vor: *O. rotundifolia* L. und *O. Natrix* L.

Anmerkung. Pokorný rechnet auch *O. spinosa* L. und verwandte Arten, sowie *O. Columnae* All. und *O. minutissima* L. zu den Holzgewächsen. Allein bei diesen Arten verholzen nur die in jedem Frühling aus dem Rhizom entwickelten Stengel während der Vegetationsperiode und sterben nach der Fruchtentwicklung ab. Dieselben können deshalb nicht für wirkliche Holzgewächse (Halbsträucher) gelten.

### 561. *Ononis rotundifolia* L. Rundblättrige Hauhechel.

Beschreibungen und Abbildungen: *O. rotundifolia* L., Sp. pl. p. 719; Jacq., Fl. austr. app. t. 49; Rehb., Ic. l. e. t. 54; Pokorný a. a. D. Č. 410.

Blätter gestielt, Blättchen groß, rundlich, gezähnt, drüsig-ranahairig, grün, das mittlere gestielt, 2—3,5 Centim. lang und 1,2—2,5 Centim. breit. Blüten zu 2—3 am Ende robuster Stiele, welche zuletzt die Blätter an Länge übertreffen, kurz gestielt, einseitswendig, mit großer rosenrother Blumenkrone. Hülsen lineal-länglich, hängend. — Ästiger buschiger Halbstrauch, bis 0,3 Met. hoch, mit klebrig drüsenhaarigen Nesten, Blättern, Blütenstielen, Kelchen und Hülsen.

In Felspalten und auf Gerölle der Alpen und Voralpen der südlichen Schweiz und Tirols. Wächst auch in den lombardischen, piemontesischen und französischen Alpen, in den Cevennen und Pyrenäen und ist südwestwärts bis in das südöstliche Spanien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

### 562. *Ononis Natrix L.* Gelbe Hauhechel.

Beschreibungen und Abbildungen: O. Natrix L., Sp. pl. p. 717, Rehb., Ic. l. c. t. 55; Pojarkov a. a. D. S. 411.

Blätter gestielt, Blättchen länglich-lanzettförmig bis oval, meist stumpf, am Grunde ganzrandig, sonst scharf gezähnt, beiderseits drüsig-flaumhaarig, oberseits dunkel-, unterseits hellgrün, 1—3 Centim. lang und 4—16 Millim. breit. Blüten einzeln auf achselständigen langbegrannnten Stielen, zusammen eine lockere oder dichte, arm- oder reichblütige Tranne bildend, mit grünem Kelch und großer goldgelber Blumenkrone, deren Fahne roth gestreift zu sein pflegt. Hülse länglich-lineal, wenig länger als der Kelch, drüsig-flaumhaarig, hängend. — Aufrechter oder aufsteigender, sehr ästiger, reichbeblätterter und über und über klebrig-drüsenhaariger Halbstrang von 16 Centim. bis 0,3 Met. Höhe, sehr variabel, aber an den Blüten leicht kenntlich.

Eine mediterrane Art, welche im Süden unseres Gebiets (Südtirol, Südsteiermark, Istrien, Dalmatien) ihre Polargrenze erreicht und außerdem jenseits derselben im Stadtwaldchen bei Pesth in Menge vorkommt. Sie wächst auf Sand und Gras am Meeresstrande und im Kies der Gebirgsbäche der genannten Länder. — Blüht vom Juni bis August (im südwestlichen Europa schon im März).

### CLXXIX. *Anthyllis L.* Wundklee.

Kräuter, Halbsträucher und Sträucher mit meist unpaarig gefiederten Blättern und kopfförmigen Blütenständen. — Von dieser Gattung, deren meiste Arten ebenfalls der Mittelmeerzone angehören, kommt in unserem Gebiet nur eine einzige holzige Art vor.

### 563. *Anthyllis Barba Jovis L.* Bart-Wundklee.

Beschreibungen und Abbildungen: A. Barba Jovis L., Sp. pl. p. 720; Nouv. Duh. II, t. 67; Rehb., Ic. l. c. t. 127; Pojarkov a. a. D. S. 415. „Jupitersbart“.

Blätter fast sitzend, mit scheidigem Stiel, unpaarig-gefiedert, 3 bis 7 Centim. lang; Blättchen 7—21, lineal-lanzettförmig bis länglich, beiderseits seidenhaarig, oberseits grün, unterseits glänzend silberweiß. Blüten in kurzgestielten flachen dichblütigen Köpfchen, klein, bleichgelb oder gelblich-weiß. Hülse oval, so lang als der Kelch, einsamig, kahl. — Aufrechter, buschiger, dichtbelaubter Kleinstrauch von 0,7—1,3 Met. Höhe, selten höher, baumartig werden.

Eine durch die westliche Hälfte der Mediterranzone verbreitete Art, welche auf den dalmatinischen Inseln und um Ragusa, wo sie an Strandfelsen wächst, ihre östliche Grenze erreicht. Auf der Insel Moleda stehen auf unzugänglichen Strandfelsen einige baumartige 2—3 Met. hohe Exemplare mit 3—4 Centim. starken Stämmchen. — Blüht im Mai und Juni.

III. Gruppe. Trifolieae Brunn. Kleeartige. Stanzgefäße 2 brüderig, Hülse 2klappig ansspringend oder geschlossen bleibend. Blätter 3 zählig, seltner (scheinbar) 5 zählig. — Der Mehrzahl nach Kräuter, wenige Arten Halbsträucher oder Sträucher.

### CLXXX. Dorycnium Tourn. Backenklee.

Halbsträucher mit großen blattartigen, den Blättchen des Hauptblattes fast gleichen Nebenblättern, weshalb die Blätter 5 zählig erscheinen. Blüten in gestielten Köpfchen. Hülse kuglig, 2klappig, 1samig. — Vorzugsweise mediterrane Arten.

#### 564. *Dorycnium pentaphyllum* Scop. Fünfblättriger Backenklee.

Synonymie und Abbildungen: *D. pentaphyllum* Scop., Fl. carn. II. 87; Poerary a. a. *D.* 416. — *D. herbaceum* Vill., *D. gracile* Jord., *D. suffruticosum* Vill.; Rehb., Ic. l. c. t. 137; Neitr., Gefäßpfl. Ung.-Slavon., S. 337.

Blätter sitzend, Blättchen und Nebenblätter lineal-lanzettförmig bis oval mit keiliger Basis, beiderseits bald abstehend-zottig, bald seidenhaarig, daher bald grün (bläulichgrün), besonders überseits, bald glänzend silbergrau, 5—20 Millim. lang und 2—8 Millim. breit. Blüten klein, Blumenkrone weiß, mit violett geschecktem Kiel. — Aufrechter oder aufsteigender, einen niedrigen Busch bildender Halbstranh, welcher sowohl der Behaarung nach sehr variiert (die Varietäten *sericeum* und *hirtum* Neitr.), als auch bezüglich der Form der Fahne, indem diese bald geigenförmig, kurz bespißt ist (*D. suffruticosum* Vill.), bald geigenförmig und abgestutzt-anisgerandet (*D. diffusum* Janka), bald länglich-spateiförmig und stumpf (*D. herbaceum* Vill.).

Wächst besonders auf Kalkböden, die seidenhaarige graue Form auf sonnigen Hügeln und Grasplänen, die abstehend behaarte grüne im Schatten der Wälder, an Waldrändern, auf Holzschlägen und zwischen Gebüsch in der unteren Region aller Kronländer des österreichischen Kaiserstaates (mit Ausnahme von Galizien), sowie in Baieru (um München) und in Graubünden. Ist zugleich durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom Mai bis Juli.

IV. Gruppe. *Galegeae* Brunn. *Gäskleartige*. Staubgefäß  
2 brüderig, Hülse klappig oder nicht aufspringend. Blätter unpaarig,  
seltnner paarig-gefeidert. — Meist Holzgewächse.

### CLXXXI. *Robinia* L. *Robinie, Akazie\**).

Kelch beinahe 2 lippig, Fahne groß aufrecht, Hülse lineal-länglich, zusammengedrückt, an der Basisnaht verändert, vielsamig, aufspringend. — Amerikanische und asiatische sommergrüne Bäume und Sträucher mit großen traubig angeordneten wohlriechenden Blüten und in Dornen umgewandelten Nebenblättern (Stipulardornen). Die Knochen sind zwischen den Stipulardornen im Blattpfannen verborgen, weshalb letzteres im Frühlinge aufberstet, um die austreibende Knospe hindurchzulassen. Blätter unpaarig-gefeidert.

#### 565. *Robinia Pseudacacia* L. *Gemeine Robinie, Akazie.*

Beschreibungen und Abbildungen: R. *Pseudacacia* L., Sp. pl. p. 1044; Hartig, Forstl. Kulturm. S. 488, Taf. 67; Pokorný a. a. D. S. 417; Nördlinger a. a. D. S. 128. — „Weiße Akazie, wilde Akazie, Schotendorn.“

Blätter aus 11—21 Blättchen zusammengesetzt, 10,5—31 Centim. lang; Blättchen oval oder elliptisch, jung seidenhaarig, erwachsen kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich, 2—4 Centim. lang und 1—2,5 Centim. breit. Stipulardornen stark, sehr spitz und stechend, von mehrjähriger Dauer. Blüten zahlreich, in blattwinkelständigen langgestielten hängenden lockern länglichen Trauben, weiß. Hölzerne breit lineal, holperig, kahl, hängend, 5—6 Centim. lang. Samen nierenförmig, braun, keimen 14 Tage nach der Aussaat. Keimpflanze mit dicken halbireunden Samenlappen. — Schöner Baum mit schlankem Stamm undockerer unregelmäßiger Krone, welcher auch in unserem Florengebiet bei günstigen Standortsverhältnissen bis 25 Met. Höhe und 80 Centim. Stammdicke zu erreichen vermag. Seine Wurzeln streichen horizontal unter dem Boden weit umher. Rinde alter Stämme eine hell graubraune längsrissige bleibende Borke, junger Stämme glatt. Zweige und jüngere Äste sowie Stocklöden von paarweisen Dornen starrend. Die Blütentrauben entwickeln sich nach dem Laubausschlag. In Gärten variiert die Robinie mit wehrlosen Zweigen (Var. *inermis*) und mit weißgefleckten Blättchen (Var. *variegata*). Ein Kulturprodukt ist auch die sogenannte „Angelakazie“ (Var. *umbaculifera*) mit ebenfalls dornlosen Zweigen, welche selten blüht.

Die gemeine Robinie ist eine sehr raschwüchsige Holzart, besitzt aber ein sehr hartes Holz. Dieses ist im Splint grünlichweiß, im Kern röthlich-

\*) „Falsche Akazie.“ Die echten Akazien, die Arten der Gattung *Acacia* L., gehören zur Familie der Mimosaceen (s. diese S. 938).

gelb, sehr porös, ein vorzügliches Werkholz, aber giftig. Durch raschen Wuchs zeichnen sich besonders die nach dem Abhieb zahlreich sich entwickelnden Stocklohlen aus, weshalb sich dieser Baum zum Niederwaldbetrieb eignet. Die Robinie ist lichtbedürftig, nimmt aber mit geringer Bodenfeuchtigkeit vorlieb und gedeiht daher noch auf trockenem Sandboden, wo sie, besonders nach dem Abhieb, weit austreichende, reichlichen Ausschlag hervorbringende Wurzeln entwickelt. Sie ist deshalb schon seit längerer Zeit zur Befestigung losen Sand- und Geröllbodens im Niederwaldbetrieb, sowie von Eisenbahn- und Straßendämmen mit gutem Erfolg verwendet worden, leidet aber sehr durch Spätfroste und verlangt — wenigstens in dem nördlicheren Mitteleuropa — eine geschützte Lage. Dagegen gedeiht sie in der südlichen Hälfte unseres Gebiets überall vorzüglich und ist hier, da sie auch wenig Luftfeuchtigkeit beansprucht, für baumlose Sandniederungen (z. B. für die Steppengegenden des ungarischen Tieflandes, wo unter andern bei Kalocsa schon mehrere tausend Tsch Flugsandboden am linken Donauufer durch Robinienpflanzungen gebunden worden sind) eine Holzart von der größten Bedeutung.

Stammt aus Nordamerika, wird im ganzen Gebiet (die baltischen Provinzen und Ostpreußen ausgenommen, wo dieser Baum nicht mehr im Freien anhält), sowie in ganz Mittel-, Süd- und Westeuropa als Ziergehölz kultiviert und findet sich daher auch häufig verwildert. — Blüht Ende Mai und im Juni.

**Nummerung.** Verbreitete Zierbäume unserer Gärten, Parke und Promenaden (die baltischen Provinzen und Ostpreußen ausgenommen) sind ferner die borstige Robinie oder „rote Afazie“ (*R. hispida* L.), ein kleiner Baum mit sehr kurzen Stipulardornen, borstigen Zweigen, Blatt-, Blütenstielen und Hälften und sehr großen schön rosenrothen Blumen, und die klebrige Robinie (*R. viscosa* Vent.), ein Baum 3.—2. Größe mit kleinen Stipulardornen, klebrigen Zweigen, Blatt- und Blütenstielen und Hälften und gebüschtel beisanumentehenden (Bouquets bildenden), kuglig-länglichen dichten Trauben röthlichweißer Blüten. Beide Arten stammen ebenfalls aus Nordamerika.

### CLXXXII. *Caragana Lam. Erbsenbaum.*

Kelch becherförmig 5 zähnig, Fahne mit zurückgeschlagenen Seiten, Hülse lang, reif fast stielrund, Same kuglig. — Sommergrüne, in Asien heimische Sträucher oder kleine Bäume mit paarig gefiederten Blättern, langgestielten, einzeln oder zu 2—3 an der Basis der seitenständigen Blätterbüschel (Kurztriebe) hervorkommenden Blüten. Blumenkrone gelb.

#### 566. *Caragana arborescens* Lam. **Baumartiger Erbsenbaum.**

Synonyme und Abbildungen: *C. arborescens* Lam., Encycl. I. p. 615; *C. Kochii*, Dendrol. I, S. 46. — *Robinia arborescens* Nördl. a. a. D. S. 132. — *Robinia Caragana* L. „Gemeiner Erbsenbaum, Erbsenstrauß“, in den Ostseeprovinzen: „Afazie“.

Blätter aus 8—10 Blättchen zusammengesetzt, 6—8 Centim. lang; Blättchen länglich, jung weich seidenartig=flaumig, alt kahl, grün, 1,5 bis 2 Centim. lang und 6—9 Millim. breit. Blüten sehr zahlreich, mittelgross. — Hübscher reichblühender Strauch von 2—4 Met. Höhe, in Gärten baumartig werdend, unempfindlich gegen Winterkälte und Frühlingsfröste und sehr geeignet zu Hecken, da er das Verschneiden gut verträgt und reichliche Ausschläge aus Proventivknospen bildet.

In Sibirien heimisch, wird im ganzen Gebiet als Zierstrauch kultivirt, am häufigsten in den baltischen Provinzen, wo man ihn allgemein zu Hecken und Bosquets benutzt. Dort findet sich derselbe auch häufig verwildert. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. Außer *C. arborescens* werden, jedoch seltner, auch noch andere Arten als Ziergehölze angebaut, z. B. *C. microphylla* Lam. aus Sibirien, *C. fruticosa* Hort. aus Südrussland und Sibirien, *C. Chamlagu* Lam. aus Nord-China u. a. m.

### CLXXXIII. Colutea L. Blasenstrauch.

Kelch gleichförmig 5zählig, Fahne groß zurückgeschlagen, Kiel lang gestielt, breit und gekrümmt, Hülle aufgeblasen dünnhäutig, nicht auffringend, aber, wenn man sie schnell zusammendrückt, mit lautem Knall zerplatzend. — Unbewehrte sommergrüne Sträucher mit unpaarig gefiederten Blättern und traubig angeordneten großen Blüten.

#### 567. *Colutea arborescens* L. Baumartiger, gemeiner Blasenstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: *C. arborescens* L., Sp. pl. p. 723; Schmidt, Destr. Baumz. II, T. 117; Reichb., Ic. l. c. t. 141, I; Pokorný a. a. D. T. 418; C. Koch, Dendrol. I, T. 63; Nördlinger a. a. D. T. 146.

Blätter aus 9—11 Blättchen zusammengesetzt, 6—8 Centim. lang; Blättchen gestielt, oval oder länglich, abgestutzt oder ausgerandet, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits angedrückt=flaumig, bläulichgrün, 1—2 Centim. lang, 7—15 Millim. breit. Blüten groß, rein goldgelb, zu 5—12 in aufrechten blattwinkelständigen Tränen. Hälften eiförmig, hellgrün, hängend. — Strauch von 1—3 Met. Höhe.

Auf steinigem Kalkboden (auf felsigen Hügeln und Bergen) in West- und Süddeutschland (Lothringen, Ober-Elsaß, Oberbaden, bei Regensburg), der Schweiz und den südlichen und östlichen Kronländern Österreichs hier und da wild, häufiger verwildert (z. B. in Ungarn und Siebenbürgen an Waldrändern, Hecken, in Weingärten), weil überall als Zierstrauch häufig angepflanzt. Gedeiht noch in Norddeutschland im Freien. Ist auch durch das ganze südliche Europa verbreitet. — Blüht im Mai.

### 568. *Colutea eriata* Ait. Blutiger Blasenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: *C. eriata* Ait., H. Kew. III, p. 55; Pokorný a. a. D. S. 419; Reichb., Ic. l. e. t. 142, IV. V. — *C. orientalis* Mill.; C. Koch a. a. D. S. 65.

Von vorhergehender Art unterschieden durch die schmutzig-blutrothe Blumenkrone mit am Grunde gelbgfleckter Fahne, die armblütigen Trauben (bloß 2—5 Blüten in einer Traube), die zuletzt an der Spitze aufklaffenden, auswendig oft roth überlaufenen Hülsen und die verkehrt-herzförmigen, beiderseits kahlen Blättchen.

Im südöstlichen Europa (Griechenland, Krim) heimisch, häufig als Zierstrauch kultivirt und stellenweise verwildert (z. B. in Dalmatien, um Prag, Straßburg u. a. D.). — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. Zu den Galegeen gehört auch *Amorpha fruticosa* L. (Nördlinger, Forstbot. II, S. 147), ein wenig verbreiteter, aber sehr schöner aus Nordamerika stammender Zierstrauch mit unpaarig gefiederten Blättern und endständigen, meist zu mehreren bouquetförmig beisammen stehenden dichtblütigen Achsen, deren violette Blumen bloß aus der Fahne bestehen, indem die Flügel und das Schiffchen nicht entwickelt sind. Aus dieser stets zusammengerollten Fahne ragen die mit gelben Beuteln begabten Staubgefäße weit hervor, deren ebenfalls violetten Filamente am Grunde verwachsen sind. — Schöne, aber gegen Frost empfindliche Ziersträucher, und zwar schlängelnde, deshalb zu Wandbekleidungen geeignete, sind ferner die Glyzinien, *Glycine frutescens* Del. aus Nordamerika und *G. chinensis* DC. aus China. Beide haben unpaarig gefiederte Blätter, in endständige dichte Trauben gestellte, große wohlriechende vollständige Schmetterlingsblumen und längliche Hülsen. Bei *G. frutescens* sind die Blumen blau, bei *G. chinensis* roth.

### V. Gruppe. *Hedysareae* DC. Esparsettartige.

#### CLXXXIV. *Coronilla* L. Krönentwicke.

Kelch fast 2 lippig, 5 zähnig, Kiel geschnäbelt, Frucht eine stielrunde oder kantige, in lineale Stücke zerfallende Gliederhülse. — Sträucher, Halbsträucher und Kräuter mit wechselseitigen unpaarig gefiederten Blättern und gestielten Blütendolden. Blumenkrone meist gelb. Die meisten Arten bewohnen Südeuropa und den Orient.

#### Übersicht der Arten unserer Flora.

- A. Blumenblätter langgenagelt (Nagel länger als der Kelch), Gliederhülse stielrund, schwer zerbrechlich . . . . . *C. Emerus* L.
- B. Blumenblätter kurz genagelt (Nagel so lang wie der Kelch), Gliederhülse 4 kantig, leicht zerbrechlich.
  - a. Stengel und Achse stielrund, bläulichgrün, wenig beblättert, binsenförmig; Blättchen fleischig. Aufrechter Halbstrauch . . . . . *C. juncea* L.
  - b. Kleine niederliegende Halbsträucher mit krautigen aufsteigenden reichbeblätterten Stengeln. Blättchen dick, aber nicht fleischig.

c. Nebenblätter sehr klein, dem Blatt gegenüberstehend. . . C. minima L.  
3. Nebenblätter groß, dünnhäutig.

iii. Nebenblätter groß, dianthialig.  
iii. Nebenblätter so lang wie die Blättchen, verwachsen, dem Blatt gegenüber stehend C. vaginalis Lam.

33 Neheuhsäter größer als die Wäschchen nicht vermachen

z.B. siebenfünfzig größer als die Dimensionen, kann verhindert werden.

*C. stipularis* Lam.

### 569. Coronilla Emerus L. Große, strauchige Kronenwicke.

Beschreibungen und Abbildungen: C. Eumerus L., Sp. pl. p. 742; Sibth., Sm. Fl. græc. t. 710; Rehb., Ic. l. c. t. 182, I. II.; Połomny a. a. D. S. 420.

Blätter gestielt, 4—6 Centim. lang, Blättchen 5—9, verkehrt-eiförmig, ausgerandet mit Stachelspitzen, dünn, kahl, bläulichgrün, 1 bis 2 Centim. lang und 6—12 Millim. breit. Blüten zu 2—7 in blattwinkelständigen Dolden, hellgelb. — Aufrechter reichbelaubter Kleinstrauch von 0,7—1,3 Met. Höhe.

Auf bebüschteten Hügeln und Bergen, namentlich auf Kalkböden, im südwestlichen Deutschland (häufig in den Vogesen, am Kaiserstuhl u. a. D., in Oberbaden), in der Schweiz (namentlich im östlichen Jura gemein), in Oberbayern, wo dieser Strauch nach Sendtner bis 3500 p. F. (1136,9 Met.) emporsteigt, in Niederösterreich (auf den Vorhügeln des Kahlenbergs bei Wien und im Wiener Wald gemein), in Niederungarn bis in das Banat hinab, in Siebenbürgen und den südlichen Kronländern Österreichs, Steiermark angenommen. Ist durch das ganze südliche Europa von der Krim bis Ostspanien verbreitet und wird in der südlichen Hälfte unseres Gebiets häufig als Zierstrauch kultivirt. — Blüht vom April bis Juni.

### 570. Coronilla juncea L. Binsenförmige Kronenwicke.

Beschreibungen und Abbildungen: C. juncea L., Sp. pl. p. 742, *Botanik a. a. D.* §. 420; Rehb., Ic. I. c. t. 182, I. II.

Aufrechter Halbstranh von höchstens 0,7 Met. Höhe, mit stielrunden markigen biegsamen Stämmchen und Asten, welche wenige und kleine Blätter besitzen und daher ein binzenförmiges Aussehen haben. Blattstiel und Blättchen (3—7, lineal-keilig oder länglich) fleischig, wie die ganze Pflanze bläulichgrün und kahl. Blütendolden gipfelständig, Blüten zu 6—9 klein, goldgelb.

Nur an Strandfelsen der Insel Gurzola bei Dalmatien, wo diese durch die westliche Hälfte der Mediterranzone verbreitete Pflanze ihre östliche Grenze hat. — Blüht im Juni.

### 571. *Coronilla minima* L. Kleinste Kronenwicke.

Synonyme und Abbildungen: *C. minima* L., Sp. pl. ed. II, p. 1048; Poermy a. a. D. S. 421. — *C. coronata* Rehb., Iconogr. I, t. 67 et Ic. Fl. Germ. I. e. t. 183. III. IV. — *C. montana* Scop.

Kahler bläulichgrüner Halbstrauch mit krautigen aufsteigenden oder niedrigliegenden reichbeblätterten handhohen Stengeln. Blätter aus 7—11 ovalen, verkehrt-eiförmigen oder länglich-keilförmigen Blättchen zusammengesetzt, mit sehr kleinen verwachsenen Nebenblättern. Blüten fettgelb, zu 5—8 in Dolden.

Auf sonnigen Hügeln im nord- und südwestlichen Deutschland (in Hannover, Westfalen, Hessen, Thüringen, am Unterharz, in Franken, Baiern, im schwäbischen und schweizerischen Jura, Elsaß, in der südwestlichen Schweiz, in Südtirol, Ungarn, Siebenbürgen, Croatiens, Dalmatien, zerstreut und selten). Ist auch durch fast ganz Südeuropa verbreitet. — Blüht im Juli und August.

### 572. *Coronilla vaginalis* Lam. Scheidenblättrige Kronenwicke.

Synonyme und Abbildungen: *C. vaginalis* Lam., Diet. II. p. 121; Poermy a. a. D. S. 422. — *C. minima* Jequ., Fl. austr. t. 271; Rehb., Ic. I. e. t. 183, I. II.

Der vorigen Art sehr ähnlich, doch durch die großen häutigen weißen zusammen gewachsenen Nebenblätter verschieden. Dolden langgestielt, Blüten 4—10, fettgelb.

Auf Kalkboden in Nadelwäldern, an Waldrändern, auf sonnigen Hügeln und Bergen am Südharz, in Thüringen, Hessen und Böhmen sehr selten, ferner in der Alpenzone von der Schweiz durch Oberbayern, wo sie nach Sendtner eine Seehöhe von 5430 p. f. (1763,9 Met.) erreicht, und die österreichischen Alpenländer bis Dalmatien, sowie durch Ungarn und Siebenbürgen verbreitet. Steigt im Allgemeinen bis in die Region der Krummhölzer empor. Geht südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis in die Krim. — Blüht vom Mai bis Juli.

### 573. *Coronilla stipularis* Lam. Kronenwicke mit großen Nebenblättern.

Synonyme und Abbildungen: *C. stipularis* Lam., I. c., Poermy a. a. D. — *C. valentina* L.; Rehb., Ic. I. c. t. 184, IV. V. — *C. glauca* Vis.

Unterscheidet sich von *C. vaginalis* durch die noch größeren nicht verwachsenen und blattartigen (grünen) Nebenblätter und die (zu 6—12 in Dolden stehenden) des Nachts wohlriechenden Blüten.

An steinigen felsigen Orten in Dalmatien und auf den dalmatinischen Inseln, außerdem in Italien. — Blüht im März und April.

Anmerkung. Ein gegenwärtig in Parken und auf Promenaden ziemlich häufig angepflanztes schmetterlingsblütiges Gehölz ist die japanische Sophora (*Sophora japonica* L., Nördlinger a. a. D. S. 133), welche bei mildem Klima und günstigem Standort noch in Mitteldeutschland zu einem stattlichen Baum mit starkästiger ausgebreiteter gewölbter Krone erwächst, in schattigen exponirten Lagen aber häufig erfriert und dann strauchartig bleibt. Ihre in endständige strauchförmige Rispen gestellten Blüten haben eine weiße, fast regelmäßige, 5blättrige Blume und 10 völlig freie Staubgefäß, weshalb die Gattung Sophora (und die ganze nach ihr benannte Gruppe der Sophoreen) den Übergang zur folgenden Familie bildet. Die Früchte sind aber gewöhnlich mehrsamige längliche Hülsen, die Blätter unpaarig gefiedert.

### Sechsundsechzigste Familie.

#### Caesalpiniaähnliche Gewächse.

(Caesalpiniaceae R. Br.)

Blätter einfach- (paarig-) oder doppelt- gefiedert, mit Nebenblättern. Blüten sehr verschieden angeordnet. — Holzgewächse, seltner Kräuter, der Mehrzahl nach Tropenbewohner. In unserem Gebiet ist diese Familie nur durch 2 im Süden heimische, vorzugsweise kultivirt vorkommende Holzarten repräsentirt.

#### CLXXXV. Cercis L. Judenbaum.

Sommergrüne, schmetterlingsblütige Bäume mit einfachen rundlichen Blättern und vor dem Laubansbruch sich entwickelnden Blütenbüscheln. Blüten zwittrig, Staubgefäß 10, frei, 1 Stempel. Frucht eine zusammengedrückte vielsamige, an der Bauchnaht aufspringende Hülse. Einzige europäische Art:

#### 574. Cercis Siliquastrum L. Gemeiner Judenbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: C. Siliquastrum L., Sp. pl. p. 374; Sibth. Sm. Fl. graec. t. 367; Rehb., Ic. XXII, t. 2. Potomx a. a. D. S. 423; Nördlinger a. a. D. S. 137.

Blätter wechselständig, gestielt, nierenförmig, ganzrandig, kahl, oberseits dunkel- unterseits blaßgrün, 5–8 Centim. lang und 7–12 Centim. breit, mit 2–3 Centim. langem Stiele. Blüten in seitenständigen Büscheln an den vorjährigen Zweigen, groß, roseuroth. Hülsen bis 10,5 Centim. lang. — Schöner Baum 3. Größe, oft auch strauchartig, mit dunkler Rinde.

Wild im mediterranen Europa, daher auch in Dalmatien; in den südlicheren Gegenden unseres Gebiets (Elsaß, Schweiz, Österreich, Ungarn) häufig kultivirt und stellenweise verwildert. — Blüht im April und Mai.

## CLXXXVI. Ceratonia L. Johannisbrodbaum.

Blüten eingeschlechtig=2häufig oder vieleilig, mit hinfälligem 5theiligem Kelche, ohne Blumenkrone. Staubgefäß 5, frei. Fruchtknoten mit süssender Narbe. Frucht eine ausspringende, zusammengedrückte, lederartig-fleischige Hülse, mit süßem breiigem Muß erfüllt, in welches die Samen eingebettet liegen. Einzige Art:

### 575. Ceratonia Siliqua L. Gemeiner Johannisbrodbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: C. Siliqua L., Sp. pl. p. 1026; Hahne, Arzneigew. VII, Taf. 36; Rehb., Ie. l. c. t. 3; Pokorný a. a. D. S. 424. Italienisch: „Carobo“.

Dichtbelaubter immergrüner Baum 3. Größe mit paarig gefiederten lederartigen Blättern und unscheinbaren kleinen röthlich-grünen Blüten, welche seitenständige kätzchenförmige Achsen bilden. Blätter bis 16 Centim. lang, Blättchen (2—3 Paare) oval, rundlich, verkehrt-eiförmig, ausgerandet, 3—7 Centim. lang und 2—5 Centim. breit. Hülsen violettbraun, gekrümt, bis 10,5 Centim. lang, breit, holperig, vielsamig.

In der Mediterranzone heimisch, kultivirt und verwildert, daher auch im Litorale von Istrien und Dalmatien, besonders auf den Inseln Bua, Curzola, Meleda, Lesina und Visca. Erfriert bei einer Temperatur von —6° R. Die Früchte des verwilderten Baumes sind nur als Viehfutter zu gebrauchen. Das rothe oder gelbe, rothgeaderte, harte und schwere Holz ist für Kunsttischlerei geeignet, die Rinde als Gerbstoffmaterial. — Blüht im August und September.

Anmerkung. In der südlichen Hälfte unseres Gebiets werden noch zwei andere Cäsalpiniaceenbäume als Ziergehölze kultivirt, nämlich der Schußerbau (Gymnocladus canadensis Lam.; Nördlinger a. a. D. S. 136), mit einfach bis doppelt gefiederten Blättern und in große Rispen gestellten zweihäufig-polymischen Blüten, welche aus einem langröhrligen 5spaltigen Kelch, 5 gleichgroßen schmal-länglichen gelblichen Blumenblättern und 10 freien Staubgefäßern bestehen und große breite dicke gekrümmte, nicht ausspringende Hülsen entwickeln, und die sogenannte Christusakazie (Gleditschia triacanthos L.; Nördlinger a. a. D. S. 135), ein von langen braunrothen verzweigten Dornen starrender Baum mit großen einfach bis doppelt gefiederten Blättern und unscheinbaren polymischen Blüten, welche 3—5 Kelchzipfel und Blumenblätter, 8—10 freie Staubgefäß und einen kurzen Stempel besitzen, aus dem eine frühlange breite, platt zusammengedrückte, braunrothe, hängende, vielsamige Hülse entsteht. Beide Holzarten sind im wärmeren Nordamerika zu Hause. Die Christusakazie wird in den südlicheren Gegenden unseres Gebiets häufig als Alleebaum benutzt und ist neuerdings, da sie den Schnitt gut verträgt, zu lebenden Hecken daselbst empfohlen worden. Ihre Stämme erreichen bis 25 Met. Höhe und bis 1 Met. Stärke, ihr grobporiges, aber sehr hartes und schweres Holz hat grünlichgelben Splint und schön braunrothen Kern.

## Siebenundsechzigste Familie.

### Mimosenartige Gewächse.

(Mimosaceae R. Br.)

Sträucher und Bäume, selten Kräuter, mit paarig und meist doppelt gefiederten, aus einer sehr großen Anzahl kleiner ganzrandiger Blättchen zusammengesetzten Blättern oder mit blattartigen Blattstielen (Phylloden), mit freien oft in Dornen umgewandelten Nebenblättern und kleinen, in kuglige Köpfchen, seltner in Achren gestellten vielmännigen Blüten von regelmäßiger Bildung, aus deren Stempel sich eine Hülse oder Gliederhülse entwickelt.

Die sehr zahlreichen Arten dieser Familie sind der Mehrzahl nach in Afrika, Mexico und Australien zu Hause und viele von ihnen eine Zierde unserer kalten und temperirten Gewächshäuser. In der adriatischen Zone unseres Gebiets und noch in Südtirol werden 3 zu der artenreichen Gattung *Acacia* L. gehörende Holzarten, wie im ganzen mediterranen Europa als Park- und Alleebäume nicht selten kultivirt, nämlich *A. Julibrissin* W. (*Albizia Julibrissin* Rehb., Ic. l. c. t. 1), ein aus dem Orient stammender Baum mit am Ende der Triebe traubig angeordneten Köpfchen weißlicher Blüten, *A. Farnesiana* W. (Rehb., Ic. l. c.), eine westindische Holzart mit meist paarweise in den Blattachseln stehenden, langgestielten, kugligen Blütenköpfchen von gelber Farbe, und *A. lophantha* W. aus Neuholland, mit ebenfalls blattwinkelständigen und meist gepaarten eiförmigen Achren gelber Blüten. Alle 3 haben doppelt gefiederte Blätter und sehr zahlreiche weit vorstehende Staubfäden mit gelbem Beutel. *A. Julibrissin* erreicht in Dalmatien eine Höhe von 10—12 Met. und eine Stammstärke von 40—60 Centim. Ihr Holz ist hart und gelb, für Tischlerarbeiten gut verwendbar, ihre Rinde reich an Gerbstoff. Dasselbe gilt von der in Neuholland heimischen *A. decurrens* W. (*A. mollissima* Lk., *A. dealbata* Lk.), eine bei uns beliebte „Zimmerakazie“, welche im südlichen Theile unseres Florenegebietes auch im Freien gedeihen dürfte. Beide Arten sind neuerdings als Gerbstoffpflanzen zum Anbau im Großen empfohlen worden. (Vgl. Grunert's Forstl. Blätter, 1881, S. 146 und Oesterr. Centralblatt, 1881, S. 103 ff.) *A. Farnesiana* besitzt starke Dornen, die andern hier genannten Arten sind dornenlos.

## Anhang.

---

### Übersicht der forstlichen Unkräuter und Standortspflanzen

der Wälder und des Waldbodens Mitteleuropas  
nach deren Vorkommen.

---



## Vorbermerkungen.

Da die vorhergehende Flora die Grenzen ihres ursprünglich bestimmten Umfangs schon bedeutend überschritten hat, so ist es dem Verfasser unmöglich, weder eine vollständige Aufzählung aller in den Wäldern und auf Waldboden des ganzen Florengebiets vorkommenden Pflanzen, welche nicht zu den Holzgewächsen gehören, zu liefern, noch die in der Folge namhaft zu machenden Pflanzen zu charakterisiren. Vielmehr muß sich derselbe hier auf eine Auswahl allgemein verbreiterter Unkräuter und Standortsgewächse beschränken und zwar nur solcher, welche in Mitteleuropa vorkommen. Es werden daher ausgeschlossen die in der adriatischen Zone unseres Florengebiets wachsenden Waldfpflanzen, was um so weniger ins Gewicht fällt, als einertheils jene Zone nur wenig Wälder enthält, anderntheils eine große Zahl der dortigen Standortsgewächse in der vorhergehenden Flora bereits angeführt und geschildert worden ist (die mediterranen Halsträucher aus den Familien der Eriaceen, Labiaten, Papilionaceen, Cistineen, Cruciferen u. a.). Desgleichen müssen alle alpinen Kräuter und Gräser unberücksichtigt bleiben, wie auch die Pilze, Flechten und Moose. Letztere spielen allerdings eine sehr wichtige Rolle im Naturhaushalt der Wälder, doch scheint eine Charakteristik der einzelnen Arten der Waldbodenmose weniger nöthig, da von jedem Forstmann vorausgesetzt ist, daß er die „Astmoose“ (*Hypnum*) und die torfs bildenden Moose (die „Wassermoose“, *Sphagnum*, und die „Widerthone“, *Polytrichum*) kennt, auf welche allein es ja in forstlicher Beziehung ankommt. — Für die Bestimmung der in der folgenden Aufzählung enthaltenen Pflanzen ist jede Flora mitteleuropäischer Länder zu gebrauchen. Die Ziffern nach dem Zeichen der Lebensdauer (⊙ einjährig, ⊖ zweijährig, ♀ ausdauernd, ♂ holzig) geben die Monate der Blütezeit an, z. B. 3—5 : März bis Mai.

### A. Unkräuter.

#### 1. In Pflanzgärten und Saatkämpfen. (Bodenansaugende Unkräuter.)

*Anthriscus silvestris* Hoffm. ⊖. 5. 6.

*Capsella Bursa pastoris* Mönch. ⊖. 3—10.

*Chenopodium album* L. ⊖. 7—10.

— *viride* L. ⊖. 7—10.

*Epilobium montanum* L. ♀. 6—8.

*Lamium purpureum* L. ♀. 3—10.

*Lappa major* Gärtn. ⊖. 7. 8.

— *tomentosa* Lamk. ⊖. 7. 8.

*Lapsana communis* L. ⊖. 6—8.

*Leucanthemum vulgare* Cass. ♀. 6—10.

*Linaria vulgaris* Mill. ♀. 6—10.

*Plantago major* L. ♀. 5—10.

*Rumex Acetosella* L. ♀. 5—7.

*Urtica urens* L. ⊖. 5—8.

*Veronica hederifolia* L. ⊖. 3—5.

## 2. Auf Kulturen und Schlägen. (Verdämmende oder bodenverangernde Unkräuter.)

- Agrostis vulgaris* With. 2f. 6. 7.  
*Aira flexuosa* L. 2f. 7. 8.  
*Calamagrostis Epigeios* 2f. 7. 8.  
*Calluna vulgaris* Salisb. 3. 8. 9.  
*Digitalis purpurea* L. ⊖ 6. 7.  
*Epilobium angustifolium* L. 2f. 7—9.

- Galeopsis acuminata* Rehb. ⊖ 7—9.  
 — *pubescens* M. Bieb. ⊖ 7—10.  
 — *Tetrahit* L. ⊖ 7—10.  
*Senecio sylvaticus* L. ⊖ 7. 8.  
 — *viscosus* L. ⊖ 6—10.  
 — *vernalis* M. Bieb. ⊖ 5. 6.\*)

## 3. In Buchenbesamungsschlägen auf frischem humosem Boden. (Unkräuter und Standortsgewächse.)

- Anemone nemorosa* L. 2f. 4. 5.  
*Asperula odorata* L. 2f. 5. 6.  
*Athyrium Filix femina* Roth. 2f.  
*Circaea alpina* L. 2f. 6—8.  
*Convallaria majalis* L. 2f. 5. 6.  
*Festuca sylvatica* Vill. 2f. 7. 8.  
*Fragaria vesca* L. 2f. 4—6.  
*Galeobdolon luteum* Huds. 2f. 4. 5.  
*Galeopsis Tetrahit* L. ⊖ 7—10.  
 — *versicolor* Curt. ⊖ 7—10.  
*Impatiens Nolitangere* L. ⊖ 7. 8.  
*Lactuca muralis* Gärtn. 2f. 7. 8.  
*Lamium maculatum* L. 2f. 4—9.  
*Luzula pilosa* W. 2f. 4. 5.  
*Majanthemum bifolium* DC. 2f. 5. 6.  
*Melampyrum nemorosum* L. ⊖ 7. 8.  
*Melica nutans* L. 2f. 4—7.

- Mercurialis perennis* L. 2f. 4. 5.  
*Milium effusum* L. 2f. 5. 6.  
*Oxalis Acetosella* L. 2f. 4. 5.  
*Poa nemoralis* L. 2f. 6. 7.  
*Polypodium Dryopteris* L. 2f.  
 — *Phegopteris* L. 2f.  
*Polystichum Filix mas* Roth. 2f.  
 — *spinulosum* DC. 2f.  
*Prenanthes purpurea* L. 2f. 7. 8.  
*Pulmonaria officinalis* L. 2f. 4. 5.  
*Senecio nemorensis* L. 2f.  
 — *viscosus* L. ⊖ 5—10.  
*Stellaria nemorum* L. 2f. 6. 7.  
*Urtica dioica* L. 2f. 7—9.  
*Vicia sylvatica* L. 2f. 6. 7.  
*Viola elatior* Ehrh. 2f. 5. 6.  
 — *silvatica* Fr. 2f. 4. 5.

## B. Standortsgewächse.

Anmerkung. In den folgenden Verzeichnissen bedeutet: L blos oder vorzugsweise in Laubwäldern, N blos oder vorzugsweise in Nadelwäldern, G in Gebirgswäldern, K kalkliebende oder nur auf Kalkböden wachsende Pflanzen.

### 1. Sandpflanzen.

- Agrostis vulgaris* With. 2f. 6. 7.  
*Armeria vulgaris* W. 2f. 6—9.  
*Avena caryophyllea* L. ⊖ 6. 7.  
 — *tenuis* Mnch. ⊖ 6. 7.  
*Calamagrostis Epigeios* Roth. 2f. 7. 8.  
*Calluna vulgaris* Salisb. 3. 8. 9.

- Carex Schreberi* Schk. 2f. 5. 6.  
*Corynephorus canescens* Pal. B. 2f.  
*Dianthus Carthusianorum* L. 2f. 7. 8.  
*Genista pilosa* L. 3. 6—8.  
*Moehringia trinervia* Clew. ⊖ 5. 6.  
*Onosma arenarium* W. K. 2f. 6. 7.

\*) Ist neuerdings in den Mecklenburgischen Forsten als ein so verdämmendes Unkraut aufgetreten, daß dessen Ausrottung von der Regierung anbefohlen wurde.

- Sarothamnus vulgaris Wimm. 5. 6.  
 Seabiosa columbaria L. 2. 6—8.  
   — ochroleuca L. 2. 6—9.  
 Senecio silvaticus L. ②. 7—8.
- Senecio viscosus L. ②. 6—10.  
 Triodia decumbens Pal. B. 2. 6. 7.  
 Vaccinium Vitis idaea L. 5.  
 Veronica spicata L. 2. 6—8.

## 2. Moorpflanzen.

- Arctostaphylos Uva ursi Ad. 5. 4. 5.  
 Arnica montana (G) L. 2. 6—8.  
 Calamagrostis Halleriana (G) DC. 2. 7. 8.  
 Calluna vulgaris Salisb. 5. 7—9.  
 Carex brizoides L. 2. 5. 6.  
 Empetrum nigrum L. 5. 4. 5.  
 Equisetum sylvaticum L. 2.  
 Gemm rivale L. 2. 5—7.  
 Gymnadenia conopea R. Br. 2. 5—7.
- Hierochloe odorata L. 2. 5. 6.\*)  
 Holeus lanatus L. 2. 5. 6.  
 Homogyne alpina (G) Cass. 2. 5. 6.  
 Juncus squarrosum L. 2. 7. 8.  
 Ledum palustre L. 5. 5. 6.  
 Molinia caerulea Mch. 2. 8. 9.  
 Nardus stricta L. 2. 5. 6.  
 Pteris aquilina L. 2.  
 Trientalis europaea L. 6. 7.

## 3. Torfpflanzen.

- Andromeda polifolia L.  
 Drosera longifolia 2. 6—8.  
   — rotundifolia L. 2. 6—8.  
 Eriophorum angustifolium Roth. 2. 4. 5.  
   — latifolium Hppe. 2. 4. 5.  
   — vaginatum L. 2. 4. 5.
- Ledum palustre L. 5. 5. 6.  
 Scirpus caespitosus L. 2. 5. 6.  
 Trientalis europaea L. 2. 6. 7.  
 Vaccinium Oxycoleus L. 5. 6—8.  
   — uliginosum L. 5. 6.  
 Valeriana dioica L. 2. 5. 6.

## 4. Kalkanzeigende Pflanzen.

- Buphthalmum salicifolium (G) L. 2. 7. 8.  
 Bupleurum falcatum L. 2. 7—9.  
   — longifolium (G) L. 2. 7. 8.  
 Calamintha Acinos Clairv. ②. 6—8.  
   — grandiflora (G) Mch. 2. 7. 8.  
 Clematis recta L. 2. 6. 7.  
   — Vitalba L. 5. 8. 9.  
 Cyclamen europaeum (G) L. 2. 8. 9.  
 Cypripedium Calceolus (G) L. 2. 5. 6.  
 Gentiana ciliata L. 2. 8. 9.  
   — Crucifera L. 2. 7—9.
- Geranium sanguineum L. 2. 5—7.  
 Lasiagrostis Calamagrostis Lk. 2. 5.  
   7.\*\*) )  
 Libanotis montana (G) Crtz. ②. 7. 8.  
 Linosyris vulgaris Cass. 2. 7. 8.  
 Lithospermum officinale L. 2. 5—7.  
 Melampyrum cristatum L. ②. 6. 7.  
 Melittis Melissophyllum (G) L. 2. 5. 6.  
 Ophrys Arachnites Rehd. 2. 6. 7.  
   — aranifera Huds. 2. 6. 7.  
 Orchis fusa (G) Jequ. 2. 5. 6.

\*) Besonders in Norddeutschland auf moorigem Sandboden. Macht viele Sprosse, ist deshalb neuerdings zur Bindung sandigen Bodens an Eisenbahndämmen und Flussufern empfohlen worden.

\*\*) Charakteristische Schuttpflanze des südlichen Kalkalpenzuges, von Südtirol bis Dalmatien verbreitet, in Kroatien in den Alpentälern sehr häufig, wo die steilen Schutt-halden oft ganz mit ihren steifblättrigen Büscheln bestreut sind. Wächst besonders gern auf Dolomitboden und ist deshalb neuerdings zur Bindung steiler Dolomitsand-hänge empfohlen worden.

- Peucedanum austriacum* Koch 24. 7. 8.  
 — *Cervaria* (G) Lap. 24. 7. 8.  
 — *Oreoselinum* (G) Mnch. 24. 7. 8.  
*Pleurostpermum austriacum* (G) Hoffm. 24. 6—8.  
*Polygala Chamaebuxus* (R) L. 5. 5—8.  
 — *major* Jequ. 24. 5. 6.  
*Salvia glutinosa* (G) L. 24. 7—9.  
*Sambucus Ebulus* L. 24. 6. 8.

- Scabiosa suaveolens* Desf. 24. 6—9.  
*Seseli glaucum* L. 24. 7. 8.  
*Silene alpestris* (G) Jequ. 24. 6—8.  
*Stachys recta* L. 24. 6—8.  
*Teucrium montanum* (G) L. 24. 6—8.  
*Thalictrum minus* L. 24. 5. 6.  
*Trifolium rubens* (L) L. 24. 6. 7.  
*Vicia dumetorum* L. 24. 6—8.  
*Viola collina* L. 24. 4. 5.

### 5. In Waldbeständen vorkommende Pflanzen.

#### a. In Auenwaldungen.

- Adoxa Moschatellina* L. 24. 4. 5.  
*Aira caespitosa* L. 24. 6. 7.  
*Allium ursinum* L. 24. 5. 6.  
*Anemone nemorosa* L. 24. 3—5.  
 — *ranunculoides* L. 24. 4. 5.  
*Angelica silvestris* L. 24. 7—9.  
*Anthriscus silvestris* (G) 5. 6.  
*Arum maculatum* L. 24. 5. 6.  
*Campanula Trachelium* L. 24. 7. 8.  
*Carex sylvatica* Huds. 24. 5. 6.  
 — *strigosa* Huds. 24. 5. 6.  
*Chaerophyllum hirsutum* L. 24. 5. 6.  
*Chelidonium majus* L. 24. 5—8.  
*Chrysosplenium alternifolium* L. 24. 3—5.  
*Circaea lutetiana* L. 24. 7. 8.  
*Cirsium lanceolatum* var. *nemorale* Scop. (G) 7. 8.  
*Dipsacus pilosus* L. (G) 7. 8.  
*Epilobium hirsutum* L. 24. 6—8.  
*Eupatorium cannabinum* L. 24. 7. 8.  
*Gagea lutea* Schult. 24. 3. 4.  
*Geranium palustre* L. 24. 7. 8.  
 — *silvaticum* L. 24. 5. 6.  
*Geum rivale* L. 24. 5—7.  
 — *urbanum* L. 24. 7—9.  
*Humulus Lupulus* L. 24. 6—8.  
*Impatiens Noli tangere* L. (G) 6—8.

- Iris Pseudacorus* L. 24. 6.  
*Lappa major* Gärtn. (G) 6—8.  
 — *tomentosa* Lam. (G) 6—8.  
*Leucojum vernum* L. 24. 3. 4.  
*Lonicera Periclymenum* L. 5. 7.  
*Lychnis diurna* Sibth. 24. 5. 6.  
*Lysimachia vulgaris* L. 24. 6. 7.  
*Lythrum Salicaria* L. 24. 7—9.  
*Mentha silvestris* L. 24. 7—9.  
*Orchis maculata* L. 24. 5. 6.  
*Phyteuma spicatum* L. 24. 5. 6.  
*Platanthera bifolia* Rich. 24. 5—7.  
*Ranunculus acer* L. 24. 5—8.  
 — *Ficaria* L. 24. 3—5.  
 — *lanuginosus* L. 24. 5—7.  
 — *repens* L. 24. 5—7.  
*Rudbeckia laciniata* L. 24. 8—10.  
*Seriphularia nodosa* L. 24. 6—8.  
*Stachys sylvatica* L. 24. 6—8.  
*Symphytum officinale* L. 24. 5—7.  
 — *tuberosum* L. 24. 4. 5.  
*Thalictrum aquilegifolium* L. 24. 4. 5.  
*Urtica dioica* L. 24. 7—9.  
*Valeriana officinalis exaltata* L. 24. 7. 8.  
*Veronica longifolia* L. 24. 7. 8.  
 — *scutellata* L. 6—10.

#### b. In Buchenwäldern und Waldsümpfen.

- Alisma Plantago* L. 24. 7. 8.  
*Calla palustris* L. 24. 5—7.  
*Caltha palustris* L. 24. 4—6.  
*Carex vulgaris* u. a. 24. 4. 5.  
*Cirsium palustre* Scop. (G) 7—10.

- Comarum palustre* L. 24. 6. 7.  
*Crepis paludosa* Mnch. 24. 7. 8.  
*Equisetum limosum* L. 24.  
 — *silvaticum* L. 24.  
*Euphorbia procera* M. Bieb. 24. 5—7.

- Geranium palustre* L. 24. 7—8.  
*Geum rivale* L. 24. 5—7.  
*Iris Pseudacorus* L. 24. 5. 6.  
*Juncus conglomeratus* L. 24. 6. 7.  
 — *effusus* L. 24. 6. 7.  
*Ledum palustre* L. 24. 5. 6.  
*Lysimachia vulgaris* L. 24. 5—7.  
*Lythrum Salicaria* L. 24. 7—9.  
*Menyanthes trifoliata* L. 24. 4—9.  
*Orchis latifolia* L. 24. 5. 6.  
*Pedicularis sylvatica* L. 24. 5. 6.

- Polygonum Hydropiper* L. ②. 8. 9.  
 — *minus* Huds. ②. 7—10.  
*Polystichum Thelypteris* Rth. 24.  
*Scirpus sylvaticus* L. 24. 6. 7.  
*Spiraea Ulmaria* L. 24. 6. 7.  
*Stellaria uliginosa* Murr. 24. 6. 7.  
*Vaccinium Oxyccos* L. ⑤. 5. 6.  
 — *uliginosum* L. ⑤. 4—6.  
*Valeriana officinalis exaltata* L. 24. 7. 8.  
*Veronica longifolia* L. 24. 7. 8.  
 — *scutellata* L. 24. 6—10.

### e. Auf frischem bis feuchtem humosem Boden in Laub-, Misch- u. Nadelwäldern.

- Aconitum Lycocotonum* (G) L. 24. 7. 8.  
 — *Napellus* (G) L. 24. 6—8.  
*Actaea spicata* L. 24. 5. 6.  
*Adenostyles albifrons* (G) Rehb. 24. 6. 7.  
*Adoxa Moschatellina* L. 24. 4. 5.  
*Ajuga reptans* L. 24. 4—6.  
*Allium ursinum* (G) L. 24. 5. 6.  
*Anemone Hepatica* L. 24. 3—5.  
 — *nemorosa* L. 24. 4. 5.  
 — *ranunculoides* L. 24. 4. 5.  
*Anthriscus silvestris* Hoffm. ②. 4. 5.  
*Aquilegia vulgaris* L. 24. 5. 6.  
*Arum maculatum* L. 24. 5.  
*Asarum europaeum* L. 24. 4. 5.  
*Asperula odorata* L. 24. 4. 5.  
*Astragalus glycyphyllos* L. 24. 7. 8.  
*Astrantia major* (G) L. 24. 6—8.  
*Athyrium Filix femina* Rth. 24.  
*Atropa Belladonna* (G) L. 24. 7. 8.  
*Blechnum Spicant* (G) Rth. 24.  
*Bromus asper* Murr. 24. 6. 7.  
*Campanula Cervicaria* L. 24. 6. 7.  
 — *latifolia* L. 24. 7. 8.  
*Cardamine trifolia* (G) L. 24. 5. 6.  
 — *Impatiens* (G) L. ②. 5. 6.  
*Carduus Personata* (G) Jeq. ②. 7. 8.  
*Carex brizoides* L. 24. 5. 6\*).  
 — *glaucia* Scop. 24. 5. 6.

- Carex longifolia* (G) Hort. 24. 4. 5.  
 — *silvatica* Huds. 24. 5. 6.  
*Circaea alpina* (G) L. 24. 6—8.  
*Convallaria majalis* L. 24. 5. 6.  
 — *latifolia* (G) L. 24. 5. 6.  
 — *multiflora* (G) L. 24. 5. 6.  
 — *verticillata* (G) L. 24. 6. 7.  
*Corydalis cava* Schw. 24. 4. 5.  
 — *fabacea* J. 24. 3. 4.  
 — *pumila* Host. 24. 3. 4.  
 — *solida* Sm. 24. 3. 4.  
*Dentaria bulbifera* L. 24. 5. 6.  
 — *enneaphylloides* (G) L. 24. 4. 5.  
*Digitalis purpurea* (G) R. L. ②. 6. 7.  
*Donoricum austriacum* (G) Jeq. 24. 7. 3.  
 — *Pardalianches* (G) L. 24. 5. 6.  
*Euphorbia amygdaloides* (G) L. 24. 4. 5.  
 — *angulata* (G) Jeq. 24. 5. 6.  
 — *dulcis* L. 24. 5. 6.  
*Festuca drymeia* (G) M. K. 24. 6. 7.  
 — *gigantea* Vill. 24. 6. 7.  
 — *silvatica* Vill. 24. 7. 8.  
*Fragaria vesca* L. 24. 4—6.  
*Gagea lutea* Schult. 24. 4. 5.  
*Galeobdolon luteum* Huds. 24. 4. 5.  
*Galium sylvaticum* L. 24. 6. 7.  
*Geum urbanum* L. 24. 7—9.  
*Goodyera repens* (R) R. Br. 24. 7. 8.

\*) Wird um Seesen am Harz unter dem Namen „Raschgras“ als Surrogat für Rößhaare zum Ausstopfen von Polstermöbeln verwendet. Wahrhaft großartig ist seine Nutzung in der Koberneuerenwaldung in Österreich, wo jährlich im Durchschnitt 120,000 Kilo. gewonnen werden. Vgl. Bauer's Monatschr. f. Forst- u. Jagdkunde, 1873, S. 147 ff.

- Hieracium prenanthoides (G) Vill. 2f. 7. 8.  
 Impatiens Nolitangere (G) L. ⊖. 6—8.  
 Isopyrum thalictroides (G) L. 2f. 4.  
 Knautia sylvatica (G) Dub. 2f. 7—9.  
 Lactuca muralis Gärtn. 2f. 7. 8.  
 Lathyrus silvestris L. 2f. 7. 8.  
 Lilium Martagon L. 2f. 6. 7.  
 Listera ovata R. Br. 2f. 7. 8.  
 Lunaria rediviva (G&L) L. 2f. 5. 6.  
 Luzula maxima (G &L) DC. 2f. 5. 6.  
   — pilosa W. 2f. 4. 5.  
 Lycopodium annotinum (G &L) L. 2f.  
 Lysimachia nemorum L. 2f. 6—9.  
 Majanthemum bifolium DC. 2f. 5. 6.  
 Melampyrum nemorosum L. ⊖. 6—8.  
   — silvaticum (G) L. ⊖. 6—8.  
 Melica nutans L. 2f. 4—7.  
   — uniflora L. 2f. 6. 7.  
 Milium effusum L. 5. 6.
- Orobus vernus L. 2f. 4. 5.  
 Paris quadrifolia L. 2f. 4.  
 Petasites albus (G) Gärtn. 2f. 3. 4.  
 Pirola chlorantha (N) Sw. 2f. 6. 7.  
   — rotundifolia L. 2f. 6. 7.  
   — secunda (G) L. 2f. 6. 7.  
 Ranunculus cassubicus L. 2f. 5.  
   — polyanthemos L. 2f. 5—7.  
 Sanicula europaea (N) L. 2f. 4. 5.  
 Scilla bifolia (G) L. 2f. 3. 4.  
 Senecio nemorensis L. 2f. 7. 8.  
 Spiraea Aruncus (G) L. 2f. 6. 7.  
 Stellaria nemorum L. 2f. 6. 7.  
 Streptopus amplexifolius (G&L) DC. 2f. 6. 7.  
 Urtica dioica L. 2f. 7—9.  
 Veronica montana (G) L. 2f. 5. 6.  
   — urticifolia (G) L. 2f. 6. 7.  
 Vicia sylvatica L. 2f. 6. 7.  
 Viola elatior Fr. 2f. 5. 6.

### 6. Auf trockenem Boden in lichten Waldbeständen, bebüscht Hügeln.

- Achillea Millefolium L. 2f. 6—9.  
 Anemone Hepatica L. 2f. 3—5.  
 Anthemis tinctoria L. 2f. 6—8.  
 Avena pubescens L. 2f. 6. 7.  
 Brachypodium pinnatum P. B. 2f. 6. 7.  
   — silvaticum P. B. 2f. 7. 8.  
 Buphthalmum salicifolium (G&L) L. 2f. 7. 8.  
 Calamagrostis montana (G) DC. 2f. 6. 7.  
   — silvatica (G) DC. 2f. 7. 8.  
 Calamintha Acinos (N) Clairv. ⊖. 6. 7.  
   — grandiflora (N&G) Mnch. 2f. 7. 8.  
 Campanula persicifolia L. 2f. 6. 7.  
 Carex alba (G) Scop. 2f. 4. 5.  
   — digitata L. 2f. 4. 5.  
   — montana (G) L. 2f. 4. 5.  
   — pilulifera L. 2f. 4. 5.  
   — praecox L. 2f. 3. 4.  
 Centaurea montana (G) L. 2f. 5—7.  
   — nigra (G) L. 2f. 7. 8.  
 Clematis recta (N) L. 2f. 6. 7.  
 Convallaria Polygonatum L. 2f. 5. 6.  
 Cyclamen europaeum (N&L) L. 2f. 8. 9.  
 Dianthus Armeria L. ⊖. 7. 8.  
   — barbatus (G) L. 2f. 7. 8.  
 Digitalis ambigua L. ⊖. 6. 7.
- Epilobium montanum L. 2f. 6. 7.  
 Eryngium hirsutum L. ⊖. 5—7.  
 Erythraea Centaurium L. ⊖. 7. 8.  
 Festuca heterophylla Lam. 2f. 6. 7.  
 Fragaria collina Ehrh. 2f. 5. 6.  
   — elatior Ehrh. 2f. 5. 6.  
 Galium boreale (N) L. 2f. 6. 7.  
   — rotundifolium (N) L. 2f. 6. 7.  
 Genista germanica L. 5. 6. 7.  
   — tinctoria L. 5. 6. 7.  
 Gentiana ciliata (N&L) L. 2f. 8. 9.  
 Geranium sanguineum (N) L. 2f. 5—7.  
 Gnaphalium sylvaticum L. 2f. 7. 8.  
 Hedera Helix L. 5. 10. 11.  
 Helleborus viridis (G) L. 2f. 4. 5.  
 Hesperis matronalis L. ⊖. 5. 6.  
 Hieracium murorum (N) L. 2f. 6. 7.  
 Hypericum hirsutum (G) L. 2f. 6—8.  
   — montanum (G) L. 2f. 6. 7.  
 Jasione montana L. ⊖. 6. 7.  
 Koeleria cristata L. 2f. 6. 7.  
 Lactuca quercina L. ⊖. 6—8.  
 Laserpitium latifolium L. 2f. 7. 8.  
 Libanotis montana (G&L) Crtz. ⊖. 7. 8.  
 Linaria vulgaris Mill. 2f. 6—10.

- Linosyris vulgaris* (S) Cass. 24. 7. 8.  
*Luzula albida* DC. 24. 6. 7.  
*Lychnis Viscaria* L. 24. 5—7.  
*Lycopodium clavatum* L. 24.  
*Malva Alcea* L. 24. 7. 8.  
*Melampyrum nemorosum* L. ②. 7. 8.  
  — *cristatum* (S) L. ②. 6. 7.  
  — *pratense* L. ②. 6—7.  
*Nepeta nuda* L. 24. 7. 8.  
*Orchis mascula* L. 24.  
*Origanum vulgare* L. 24. 5. 6.  
*Orobus niger* (G) L. 24. 6. 7.  
  — *tuberosus* L. 24. 5. 7.  
*Paeonia peregrina* (G) Mill. 24. 5. 6.  
*Peucedanum austriacum*(S) Koch. 24. 7. 8.  
  — *Cervaria* (S G) Lap. 24. 7. 8.  
  — *officinale* (S) L. 24. 7. 8.  
  — *Oreoselinum* (S G) Mnch. 24. 7. 8.  
*Pirola minor* L. 24. 6. 7.  
  — *umbellata* (S) L. 24. 6. 7.  
  — *uniflora* (S) L. 24. 6. 7.  
*Polygonum dumetorum* L. ②. 6—9.  
*Potentilla alba* L. 24. 4. 5.  
  — *cinerea* Chaix. 24. 4. 5.  
  — *recta* L. 24. 6. 7.  
*Polygala Chamaebuxus* (S M) L. 5. 5—7.  
  — *major* (S) Jeq. 24. 5. 7.  
*Pulmonaria angustifolia* L. 24. 4. 5.  
  — *officinalis* L. 24. 4. 5.  
*Pyrethrum corymbosum* W. 24. 6. 7.  
*Ruscus aculeatus* L. 5. 5. 7.  
*Salvia glutinosa* (G S) L. 24. 7—9.  
  — *silvestris* L. 24. 6—8.  
*Scleranthus perennis* L. 4—9.  
*Sedum Fabaria* Koch. 24. 6. 7.  
  — *maximum* Sut. 24. 8. 9.  
*Senecio erucifolius* L. 24. 7—9.  
  — *Jacobaea* L. ②. 6—9.  
*Silene alpestris* (S G) Jeq. 24. 6—8.  
  — *nutans* L. 24. 6. 7.  
*Siler trilobum* (G) Crtz. 24. 5. 6.  
*Solidago Virgaurea* L. 24. 7—9.

7. An Waldrändern, steinigen trocknen Flächen im Walde,  
  an Gerölllehnen, felsigen Orten, in Steinbrüchen.

- Achillea Millefolium* L. 24. 6—9.  
*Bupleurum falcatum* L. 24.

- Stachys alpina* (G) L. 24. 7. 8.  
  — *recta* (S) L. 24. 6—8.  
*Stellaria Holostea* L. 24. 5. 6.  
*Symphytum tuberosum* L. 24. 4. 5.  
*Tamus communis* L. 24. 4. 5.  
*Tanacetum vulgare* (L.) Scultz. 24. 7—9.  
*Teleckia speciosa* (G M) Baumg. 24. 8. 9.  
*Teucrium montanum* (S) L. 24. 6—8.  
*Thalictrum minus* (S) L. 24. 4. 5.  
*Thesium montanum* (G) Ehrh. 24. 6. 7.  
*Thymus Serpyllum* L. 24. 7. 8.  
*Torilis Anthriscus* Gärtn. ②. 7—10.  
*Trifolium agrarium* L. 24. 6. 7.  
  — *alpestre* L. 24. 6. 7.  
  — *medium* L. 24. 6. 7.  
  — *montanum* L. 24. 5—7.  
  — *pannonicum* L. 24. 6. 7.  
  — *rubens* (S) L. 24. 6. 7.  
*Turritis glabra* L. ②. 5—7.  
*Vaccinium Myrtillus* L. 5. 4. 5.  
  — *Vitis idaea* L. 5. 5. 6.  
*Valeriana officinalis angustifolia* (G) L  
  24. 5. 6.  
*Veratrum nigrum* (G) L. 24. 7. 8.  
*Verbascum Lychnitis* L. ②. 6. 7.  
  — *nigrum* L. ②. 6. 7.  
*Veronica Chamaedrys* L. 24. 5. 6.  
  — *latifolia* L. 24. 5. 6.  
  — *officinalis* (M) L. 24. 6. 7.  
  — *spicata* (S) L. 24. 7—9.  
  — *verna* L. 24. 4. 5.  
*Vicia Cracca* L. 24. 6. 7.  
  — *dumetorum* (S) L. 24. 6. 7.  
  — *pisiformis* L. 24. 6. 7.  
*Vincetoxicum officinale* Mnch. 24. 5—7.  
*Viola canina* L. 24. 4. 5.  
  — *collina* (S) Bess. 24. 3—5.  
  — *hirta* L. 24. 3—5.  
  — *lutea* (G) Huds. 24. 5—7.  
  — *mirabilis* L. 24. 4. 5.  
  — *odorata* L. 24. 3—5.  
  — *silvatica* L. 24. 4. 5.

- Calamiutha Acinos* Clairv. ②. 6—9.  
*Cerastium triviale* L. ②. 5—9.

- Chaerophyllum bulbosum L. Ⓛ. 6. 7.  
 — temulum L. Ⓛ. 6. 7.  
*Clinopodium vulgare* L. 2. 6—9.  
*Conium maculatum* L. Ⓛ. 7. 8.  
*Epilobium angustifolium* L. 2. 6—9.  
*Euphorbia Cyparissias* L. 2. 4—6.  
*Galeopsis pubescens* Bess. Ⓛ. 7—10.  
 — versicolor Curt. Ⓛ. 7—10.  
*Glechoma hederacea* L. 2. 4—6.  
*Hieracium boreale* L. 2. 8. 9.  
 — eymosum Näg. 2. 7. 8.  
 — Pilosella L. 2. 5—10.  
 — umbellatum L. 2. 7—9.  
 — vulgatum Fr. 2. 6. 7.  
*Hypericum perforatum* L. 2. 7. 8.  
*Inula Conyzia* L. 2. 7. 8.  
 — hirta L. 2. 5. 6.  
*Linaria vulgaris* Mill. 2. 6—10.  
*Melampyrum nemorosum* L. Ⓛ. 7. 8.
- Melampyrum pratense* L. Ⓛ. 7. 8.  
*Melica nutans* L. 2. 4—7.  
*Orobus tuberosus* L. 2. 5. 6.  
*Pieris hieracioides* Ⓛ. 6—8.  
*Sedum maximum* Sut. 2. 8. 9.  
*Senecio Jacobaea* L. Ⓛ. 6—9.  
*Silene nutans* L. 2. 6. 7.  
*Solidago Virgaurea* L. 2. 7. 8.  
*Tanacetum vulgare* L. 2. 7—9.  
*Thymus Serpyllum* L. 2. 6—9.  
*Torilis Anthriscus* Gärtn. Ⓛ. 7—9.  
*Trifolium agrarium* L. 2. 6. 7.  
*Turritis glabra* L. Ⓛ. 5—7.  
*Verbascum nigrum* L. Ⓛ. 6. 7.  
 — orientale M. Bieb. Ⓛ. 6. 7.  
 — phlomoides L. Ⓛ. 7. 8.  
 — thapsiforme Schrad. Ⓛ. 7. 8.  
*Vinea minor* L. 2. 4. 5.  
*Vincetoxicum officinale* Muñch. 2. 5—7.

## 8. Auf Waldwiesen.

(Es bedeutet: ♀ feuchte, m moorige, t trockne.)

- Alchemilla vulgaris* L. 2. 5—7.  
*Alopecurus pratensis* L. 2. 4—6.  
*Anthyllis Vulneraria* (S) L. 2. 5. 6.  
*Arnica montana* (m) L. 2. 6—8.  
*Bellis perennis* L. 2. 3—11.  
*Betonica officinalis* L. 2. 7. 8.  
*Campanula glomerata* L. 2. 6—9.  
*Centaurea Jacea* L. 2. 6—10.  
 — nigra (G) L. 2. 7. 8.  
 — phrygia (f G) L. 2. 7—9.  
*Chaerophyllum hirsutum* (f) L. 6—8.  
*Cirsium heterophyllum* (f G) All. 2. 6—9.  
*Dactylis glomerata* L. 2. 6. 7.  
*Dianthus deltoides* L. 2. 6—8.  
*Geranium silvaticum* (f) L. 2. 7. 8.  
*Gymnadenia conopea* (m) R. Br. 2. 6. 7.  
*Heracleum Sphondylium* L. Ⓛ. 7. 8.  
*Hypericum quadrangulum* (m) L. 2. 7. 8.  
*Hypochaeris radicata* L. 2. 6—8.  
*Laserpitium pruthenicum* L. 2. 7. 8.  
*Leucanthemum vulgare* Cass. 2. 6—10.  
*Lychnis Viscaria* (t) L. 2. 5—7.  
*Myosotis silvatica* Hoffm. 2. 7—9.  
*Orchis latifolia* (f) L. 2. 5. 6.
- Orchis maculata* (f) L. 2. 5. 6.  
 — Morio (t) L. 2. 5. 6.  
 — sambucina L. 2. 5. 6.  
*Orobus tuberosus* L. 2. 5. 6.  
*Pedicularis sylvatica* (f) L. 2. 5. 6.  
*Peucedanum Chabreai* (R) Rchb. 2. 7. 8.  
 — Cervaria (S G) Lap. 2. 7. 8.  
 — officinale L. 2. 7. 8.  
*Pieris hieracioides* L. Ⓛ. 6—8.  
*Pimpinella magna* (f G) L. 2. 7—10.  
*Polemonium coeruleum* (f) L. 2. 6. 7.  
*Polygala vulgaris* L. 2. 6. 7.  
*Polygonum Bistorta* (f) L. 2. 7. 8.  
*Primula elatior* Jequ. 2. 4. 5.  
 — officinalis Scop. 2. 4. 5.  
*Prunella vulgaris* L. 2. 7. 8.  
*Ranunculus acris* L. 2. 5—9.  
 — polyanthemos L. 2. 5. 6.  
*Rhinanthus alpinus* (f G) Baumg. Ⓛ. 7. 8.  
*Saxifraga granulata* L. 2. 5. 6.  
*Scorzonera humilis* (S) L. 2. 5. 6.  
*Selinum Caryfolia* (f) L. 2. 7. 8.  
*Serratula tinctoria* L. 2. 7—9.  
*Seseli varium* Trev. Ⓛ. 7. 8.

- Silene nutans (t) L. 24. 6. 7.  
Swertia perennis (f) L. 24. 7. 8.  
Trifolium agrarium (t) L. 24. 6. 7.  
— alpestre (t) L. 24. 6. 7.  
— pannonicum L. 24. 6. 7.  
— spadiceum (m) L. 24. 6—8.  
Trollius europaeus (f) L. 24. 5—7.

- Valeriana dioica (m) L. 24. 5. 6.  
Veronica Chamaedrys L. 24. 5. 6.  
Vicia Cracca L. 24. 5. 6.  
Viola elatior Fr. 24. 5. 6.  
— hirta L. 24. 3—5.  
— silvatica Fr. 4. 5.

9. An Waldwällen, quelligen Orten, in nassen schattigen  
Waldschluchten.

- Adenostyles albifrons (G) Rehb. 24. 6. 7.  
Blechnum Spicant (G) Roth. 24. —  
Caltha palustris L. 24. 4—6.  
Chaerophyllum hirsutum L. 24. 6—8.  
Chrysosplenium alternifolium L. 24. 3. 4.  
Crepis paludosa Much. 24. 7. 8.  
Equisetum sylvaticum L. 24.  
Gentiana aselepiadea (G) L. 24. 8. 9.  
Geum rivale L. 24. 5—7.  
Mulgiedium alpinum (G) Cass. 24. 7. 8.  
Petasites albus (G) Gärtn. 24. 3. 4.  
Ranunculus aconitifolius (G) L. 24. 5—9.  
Seirpus sylvaticus L. 24. 6. 7.  
Scolopendrium officinale Sw. 24.  
Solanum Dulcamara L. 25. 6—8.  
Spiraea Ulmaria L. 24. 6. 7.  
Stellaria uliginosa Murr. 24. 6. 7.  
Struthiopteris germanica W. 24.  
Valeriana officinalis sambucifolia (G) L.  
24. 5—8.

## Berichtigungen und Zusätze.

---

S. 786 lies Fig. LXXVI statt CXLI, S. 796 lies Fig. LXXVII statt LXXIV.

Zu S. 76. Nach brieflichen Mittheilungen des Herrn Dr. K. Wilhelm, Docenten an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien, steht im Stiftsgarten zu Lilienfeld (bei St. Pölten in Niederösterreich) eine überaus stattliche Hängefichte (*Picea excelsa* var. *viminalis* Alstr.) von bei-läufig 60 Jahren Alter, deren Stamm 17 Met. Höhe und in Brusthöhe 1 Met. Durchmesser besitzt. Diese Hängefichte, deren schlaff herabhängende peitschenförmige Zweige bis über 1 Met. Länge erreichen, ist als junges Bäumchen aus dem benachbarten Walde in jenen 380 Met. über dem Meere gelegenen, auf dolomitischen Triasfalk stehenden Park verpflanzt worden. Sie hat derbe vierkantige Nadeln, welche an den hängenden Zweigen allseitig abstehen, und trägt fast jährlich zahlreiche Zapfen von auffallend schlanker Gestalt. Vor Kurzem ist dieser merkwürdige Baum in sehr gelungener Weise photographirt worden und sind Abdrücke dieser Photographie in dem photograph. Atelier von C. v. Rainer in Wien (I. Wipplingerstraße 7) für 1 fl. zu haben.

Zu S. 77. Neuerdings wird die *Picea montana* Schur von manchen Botanikern wieder für eine besondere Art gehalten und Balkanfichte genannt, weil sie die Fichtenwälder des Balkangebirges bildet, von wo aus sie bis Siebenbürgen verbreitet ist. Nach einem mir vorliegenden reifen Zapfen, den ich durch Herrn J. Freyn erhalten habe, möchte ich diese Fichte doch nur, ähnlich wie die *P. obovata* Ledeb. für eine geographische Varietät von *P. excelsa* halten, denn dieser Zapfen unterscheidet sich von einem gewöhnlichen Fichtenzapfen nur durch mehr cylindrische Gestalt und durch mehr zugespitzte, übrigens an der Spitze auch zweizähnig-ausgerandete Schuppen, und bin ich überzeugt, daß sich, wenn man nur suchen wollte, ebenso wie zwischen *P. excelsa* und *obovata*, so auch zwischen der Balkanfichte und unserer gewöhnlichen Fichte Übergangsformen finden würden.

Zu S. 814. In Dankelmann's Zeitschrift (1881, S. 156) ist *Rhus vernicifera* DC. aus Japan, jener Baum, dessen Saft den so vorzüglichen japanischen Lack liefert, vom Forstmeister Bando zum Anbau in Süddeutschland empfohlen worden, auf Grund von Kulturversuchen, die man in den botanischen Gärten zu Frankfurt a. M. und Straßburg gemacht hat, wo diese Holzart eine vorübergehende Hälte von — 18 bis 19° C. unbedeckt ohne Schaden ertragen hat. *Rh. vernicifera*, der Lackbaum, gehört zur Gruppe des *Rh. typhina* und *Rh. glabra*, von denen er sich durch die geringere Anzahl der Blättchen (11—13) unterscheidet. Die Blattstiele sammt den jungen Zweigen sind weichwollig behaart, die Blättchen eiförmig zugespißt, ganzrandig, oberseits fast kahl, unterseits sammtig flaumhaarig.

# Namenverzeichniß der Holzgewächse.

(Die kursiv gedruckten Namen sind Synonyme.)

## A.

- Abies* Lk. 106.  
— *alba* Mchx. 97.  
— *alba* Mill. 112.  
— *Apollinis* Lk. 133.  
— *atlantica* Lindl. 106.  
— *balsamea* Mill. 107. 111.  
— *brachylepis* Wk. 112.  
— *balsamifera* Mchx. 111.  
— *bracteata* Hook. Aru. 135.  
— *camtschatica* Rupr. 153.  
— *canadensis* Mchx. 103.  
— *canadensis* Mill. 97.  
— *cephalonica* Loud. 107. 132.  
— *arcadica* Henk. 133.  
— *parnassica* Henk. 133.  
— *cilicica* Ant. Kotsch. 107. 109.  
— *curvifolia* Hort. 97.  
— *denticulata* Poir. 96.  
— *Deodara* Lindl. et Gard. 160.  
— *Douglasii* Lindl. 104.  
— *Eichleri* Lauch. 107. 135.  
— *excelsa* DC. 97.  
— *monstrosa* Loud. 75.  
— *glauea* Hort. 97.  
— *Gmelini* Rupr. 155.  
— *Khutrow* Loud. 95.  
— *Larix* Lam. 140.  
— *Lebedourii* Rupr. 153.  
— *magnifica* Murr. 135.  
— *Mariana* Mill. 96.  
— *Menziesii* Loud. 98.  
— *microcarpa* Lindl. Gard. 157.  
— *Morinda* Hort. 95.  
— *nobilis* Lindl. 135.  
— *Nordmanniana* Lk. 107. 134.  
— *obovata* Loud. 93.

- Abies orientalis* Poir. 97.  
— *pectinata* DC. 107. 112.  
— — *Apollinis* Lindl. 133.  
— — *cephalonica* Cat. Vrat. 132.  
— — *fastigiata* Hort. 118.  
— — *nana* Knight 118.  
— — *pendula* Hort. 117.  
— — *pyramidalis* Hort. 118.  
— — *reginae Amaliae* Cat. Vrat. 132.  
— — *tortuosa* Booth. 118.  
— — *variegata* Hort. 118.  
— — *virgata* Casp. 118.  
— *pendula* Griff. 95.  
— *pendula* Lindl. 156.  
— *Picea* Mill. 67. 96.  
— *Piepta* Forb. 107.  
— *Pinsapo* Boiss. 107. 110.  
— *reginae Amaliae* Heldr. 133.  
— *sibirica* Led. 107.  
— *sitchensis* Lindl. 98.  
— *Smithiana* Loud. 95.  
— *Thunbergii* Lamb. 95.  
— *Tschugatkoi* Laws. 109.  
— *vulgaris* Poir. 112.  
*Abietineae* DC. 57. 60.  
*Acacia* L. 938.  
— *dealbata* Lk. 938.  
— *decurrens* Willd. 938.  
— *Farnesiana* Willd. 938.  
— *Julibrissin* Willd. 938.  
— *lophantha* Willd. 938.  
— *mollissima* Lk. 938.  
*Acer* L. 744.  
— *atropurpureum* Hort. 751.  
— *austriacum* Tratt. 764.  
— *barbatum* Mchx. 762.  
— *bicolor* Hort. 751.  
— *bohemicum* Presl 751.  
— *californicum* C. Koch 772.
- Acer campestre* L. 746. 764.  
— *carolinianum* Walt. 770.  
— *commutatum* Presl 769.  
— *ereticum* L. 769.  
— *crispum* Hort. 759.  
— *cucullatum* Hort. 759.  
— *dasycarpum* Ehrh. 746. 770.  
— *Dittrichii* Ortm. 751.  
— *eriocarpum* Mchx. 770.  
— *erythrocarpum* Hort. 751.  
— *euchlorum* Hort. 751.  
— *fulgens* Hort. 771.  
— *glaucum* Marsh. 770.  
— *granatense* Boiss. 763.  
— *Heldreichii* Orph. 746. 756.  
— *heterophyllum* Hort. 759.  
— *hybridum* Hort. 751.  
— *ibericum* M. Bieb. 769.  
— *illyricum* Jeq. 769.  
— *italicum* Lauth. 746. 762.  
— *Kablikianum* Opiz 751.  
— *laciniatum* Lauth. 759.  
— *laciniosum* Desf. 759.  
— *lutescens* Hort. 751.  
— *macropterum* Guss. 751.  
— *macropterum* Vis. 756.  
— *Martini* Jord. 763.  
— *meliodorum* Opiz 751.  
— *monspessulanum* L. 746. 769.  
— *montanum* Ait. 748.  
— *neapolitanum* Ten. 763.  
— *Negundo* L. 771.  
— *nigrum* Mchx. 762.  
— *obtusatum* W. Kit. 746. 763.  
— *Opalus* Ait. 762. 763.  
— *Opizii* Ortm. 751.  
— *opulifolium* Vill. 762. 763.  
— *Ortmanni* Opiz 751.  
— *pallidiflorum* C. Koch 771.  
— *palnatifidum* Tsch. 759.

- Acer pensylvanicum* L. 746.  
 — *748.*  
 — *platanoides* L. 746. 757.  
 — *praccox* Opiz 751.  
 — *Pseudoplatanus* L. 746.  
 — *749.*  
 — *purpurascens* Hort. 751.  
 — *quadricolor* Hort. 759.  
 — *Rafinesquianum* Hort. 751.  
 — *Reygaudi* Boiss. 763.  
 — *robustum* Opiz 751.  
 — *rotundifolium* Lam. 763.  
 — *rubromaculatum* Hort.  
 — *751.*  
 — *rubrum* L. 746. 770.  
 — *saccharinum* L. 770.  
 — *saccharinum* Wgh. 746.  
 — *762.*  
 — *saugineum* Spach 770.  
 — *Schvedleri* Hort. 759.  
 — *spicatum* Lam. 746. 748.  
 — *striatum* Du Roi 748.  
 — *tataricum* L. 746. 747.  
 — *tauricum* Boiss. 763.  
 — *tauricum* Hort. 763.  
 — *Tauschianum* Opiz 751.  
 — *tomentosum* Hort. 771.  
 — *tricolor* Hort. 751.  
 — *trilobatum* Lam. 769.  
 — *trilobum* Mönch 769.  
 — *undulatum* Hort. 759.  
 — *variegatum* Hort. 751.  
 — *vernus* Reyn. 763.  
 — *villosum* Presl 751.  
 — *Visanii* Nym. 756.  
 — *vitifolium* Op. Tsch. 751.
- Acerineae* DC. 744.  
*Achillea* L. 574. 575.  
 — *abrotanoides* Vis. 575.  
 — *Chamaecyparissus* Rehb.  
 — *576.*
- Äderbeere* 881.  
*Actinostrobeae* 245.  
*Aesculus* L. 773.  
 — *carnea* Willd. 776.  
 — *Hippocastanum* L. 774.
- Aeschngrise* 865.  
*Aeschröste* 865.  
*Agras* 689.  
*Ahlfbeere* 695.  
*Ahlfirische* 901.  
*Ahorn* 744.  
*Ahre* 749.  
*Ailanthus* Desf. 810.  
 — *glandulosa* Desf. 815.  
*Afazie* 923. 930.  
*Albizia Julibrissin* Rehb.  
 — *938.*
- Almenrausch* 614.
- Alnaster fruticosus* Led. 334.  
 — *viridis* Spach 333.  
 — *suavolens* Spach 334.  
*Alnobetula viridis* Schur 333.  
*Alnus* Tourn. 329.  
 — *Alnobetula* Ehrh. 333.  
 — *alpina* Borkh. 333.  
 — *autumnalis* Hort. 348.  
 — *barbata* C. A. M. 332. 341.  
 — *cerifera* Hort. 343.  
 — *cordifolia* Ten. 332. 338.  
 — *denticulata* C. A. M. 343.  
 — *glutinosa* Gaertn. 332.  
 — *339.*  
 — *barbata* Led. 347.  
 — *denticulata* Reg. 343.  
 — *— incisa* Willd. 343.  
 — *laciniata* Willd. 343.  
 — *monstrosa* Hort. 343.  
 — *quecrefolia* Willd. 343.  
 — *vulgaris* Reg. 343.  
 — *hybrida* A. Br. 347.  
 — *hybrida* Rehb. 348.  
 — *incana* Willd. 333. 349.  
 — *acuminata* Reg. 351.  
 — *glauca* Ait. 350.  
 — *hirsuta* Spach 350.  
 — *parvifolia* Spach 351.  
 — *pinnatifida* Spach 351.  
 — *rubra* Reg. 339.  
 — *sericea* Reg. 351.  
 — *sibirica* Led. 350.  
 — *tirolensis* Saut. 350.  
 — *vulgaris* Reg. 350.  
 — *latifolia* Hort. 348.  
 — *Morisiana* Bertol. 343.  
 — *oblongata* Willd. 343.  
 — *orientalis* Desne. 332. 338.  
 — *orata* Schrk. 333.  
 — *pubescens* Tsch. 332. 347.  
 — *rubra* Bondg. 331. 339.  
 — *rugosa* Ehrh. 348.  
 — *serrulata* Willd. 333. 348.  
 — *suavolens* Requ. 343.  
 — *subcordata* C. A. M. 338.  
 — *tomentosa* Hort. 338.  
 — *undulata* Willd. 334.  
 — *viridis* DC. 332. 333.  
 — *— parvifolia* Saut. 334.  
 — *— sibirica* Reg. 334.
- Alpenbalzam* 614.  
*Alpenerle* 333.  
*Alpenfichte* 71.  
*Alpenföhre* 217.  
*Alpenrebe* 705.  
*Alpenrose* 612.  
*Alyssum triquetrum*  
 Portschl. 710.
- Amelanchier* Med. 825. 853.
- Amelanchier Botryapnum*  
 Guimp. H. 854.  
 — *canadensis* C. Koch 854.  
 — *cretica* C. Koch 854.  
 — *ovalis* Ser. 854.  
 — *rotundifolia* C. Koch 853.  
 — *vulgaris* Med. 853.
- Amentaceae* Juss. 293.
- Amorpha fruticosa* L. 933.
- Ampelideae* Wk. 741.
- Ampelopsis* Mehx. 743.  
 — *hederacea* Mehx. 743.
- Amygdalaceae* Juss. 824.  
 — 887.
- Amygdalus* L. 888.  
 — *communis* L. 889.  
 — *nana* L. 888.  
 — *Persica* L. 890.
- Anagyris* L. 905. 906.  
 — *foetida* L. 906.
- Andromeda* L. 603.  
 — *calyculata* L. 605.  
 — *polifolia* L. 601. 603.
- Androsaemum* L. 722. 723.  
 — *officinale* All. 723.
- Anthodendron ponticum*  
 Rehb. 612.
- Anthyllis* L. 906. 928.  
 — *Barba Jovis* L. 928.
- Apfelbaum* 847.  
*Apfelfruchtige* 824.  
*Apfelfüme* 725.
- Apocynac R. Br.* 643. 644.  
*Apocynum* L. 644.  
 — *venetum* L. 646.
- Apollonie* 133.  
*Apricotbaum* 891.  
*Apricotenzweig* 895.
- Araliaceae* Juss. 684.
- Arbutus* L. 600. 603.  
 — *alpina* L. 602.  
 — *Unedo* L. 600. 603.  
 — *Uva ursi* L. 602.
- Arecuthobium* M. Bieb. 290.  
 — *Oxycedri* M. Bieb. 290.
- Arceuthos drupacea* Ant.  
 — Ktsch. 268.
- Arctostaphylos* Adams. 600.  
 — 601.  
 — *alpina* Spr. 600. 602.  
 — *officinalis* Wimm. Gr. 602.
- Uva ursi* Spr. 600. 602.
- Araucaria excelsa* R. Br. 58.  
 — 59.  
 — *imbricata* Pav. 58.
- Araucariaceae* Endl. 57.
- Argyrolobium* Linnacanum  
 Walp. 926.
- Aria Hostii* Jequ. 856.

*Aria intermedia* Schur 859.  
 — *nivea* Host 857.  
 — *scandica* Röm. 859.  
*Arle* 749.  
*Aronia Amelanchier* Rehb. 853  
 — *arbutifolia* Pers. 857.  
 — *Botryapium* Pers. 853.  
 — *cretica* Pers. 853.  
 — *melanocarpa* Ell. 857.  
 — *orbicularis* Borkh. 853.  
 — *oralis* Pers. 853.  
 — *pirifolia* Pers. 856.  
 — *rotundifolia* Pers. 853.  
*Artemisia* L. 574. 577.  
 — *Abrotanum* L. 578.  
 — *arborescens* L. 577.  
 — *Biasolettiana* Vis. 577.  
 — *camphorata* Vill. 577.  
 — *intermedia* Host 577.  
 — *naronitana* Vis. 578.  
 — *paniculata* Lam. 578.  
 — *procera* Willd. 578.  
 — *ripestris* Scop. 577.  
 — *subcanescens* Willd. 577.  
*Arthrocennum fruticosum*  
 Moq. T. 563.

Arve 167.

*Asclepiadaceae* R. Br. 643. 647.

*Asclepias fruticosa* L. 649.

*Asparagus* L. 285.

— *acutifolius* L. 285.

Aspe 521.

*Asperifoliae* Eudl. 632. 633.

*Asperula calabrica* L. 581.

*Athanasia maritima* Spr. 576.

Atlaſbeere 860.

Atlaſeder 160.

*Atragene* L. 703. 705.

— *alpina* L. 705.

— *austriaca* Jequ. 705.

— *clematidea* Crtz. 705.

*Atriplex portulacoides* Wallr. 564.

*Aucuba japonica* Thb. 684.

*Aurantiaceae* DC. 725.

*Acyris cerasoides* L. 564.

*Azalea* L. 602. 611.

— *pontica* L. 602. 611.

— *procumbens* L. 612.

Äzardölbirne 841.

Äzardöldorn 841.

Äzardölmispel 841.

*Azardolus arbutifolia* Borkh. 856.

— *pinnatifida* Borkh. 811.

## B.

Bächenfee 929.

Bärentraube 601.

*Balsampappel* 534.  
*Balsamtanne* 111.  
*Baumheide* 608.  
*Becherblume* 876.  
*Becherträger* 294.  
*Beiñj* 577.  
*Bellis jaculifolia* Salisb. 59.  
*Berberideae* Vent. 699.  
*Berberis* L. 699.  
 — *canadensis* Prsh. 701.  
 — *sibirica* Pall. 701.  
 — *vulgaris* L. 700.  
*Berberize* 699.  
*Bergahorn* 749.  
*Bergamotte* 725.  
*Bergdroßel* 333.  
*Bergeiche* 403.  
*Bergglads* 298.  
*Bergkiefer* 209.  
*Berglinde* 729.  
*Bergmispel* 825.  
*Bergrofen* 567.  
*Bejenginjer* 908.  
*Besenhaide* 609. 610. 908.  
*Besenstrauß* 908.  
*Betula* Tourn. 297.  
 — *acuminata* Ehrh. 323.  
 — *aetnensis* Raf. 317.  
 — *alba* L. 301. 302.  
 — — *carpathica* Reg. 305.  
 — — *Friesii* Reg. 305.  
 — — *latifolia* Wk. 304.  
 — — *parvifolia* Reg. 304.  
 — — *rhombifolia* Reg. 305.  
 — — *verrucosa* Wallr. 314.  
 — *Alnus glutinosa* L. 339.  
 — *alpestris* Fr. 326.  
 — *arbuseula* Fr. 318.  
 — *brockembergensis* Bechst. 302.  
 — *carpinifolia* Ehrh. 325.  
 — *coriifolia* Tsch. 307.  
 — *dalecarlica* L. 317.  
 — *dahurica* Willd. 305.  
 — *excelsa* Ait. 301. 324.  
 — *fruticosa* Trautv. 302. 327.  
 — *glutinosa* Hoffm. 339.  
 — *glutinosa* Wallr. 302. 305.  
 — *Gmelini* Bge. 328.  
 — *guamifera* Bertol. 314.  
 — *Hornemannii* Reg. 302.  
 — *humilis* Schrk. 327.  
 — *hybrida* Bechst. 302.  
 — *hybrida* Reg. 312.  
 — *ineana* L. 349.  
 — *intermedia* Thom. 301. 326.  
 — *lacinata* Wahlenb. 317.  
 — *lanceolata* Hort. 324.  
*Betula lenta* Willd. 301. 325.  
 — *megalocarpa* Laest. 305.  
 — *myrsinoides* Tsch. 327.  
 — *nana* L. 302. 328.  
 — *nigra* Willd. 301. 325.  
 — *nigrans* Wender. 305.  
 — *odorata* Bechst. 302.  
 — *odorata* Rehb. 314.  
 — *orata* C. Koch 305.  
 — *oykoviensis* Bess. 318.  
 — *pallescens* Larss. 326.  
 — *palmata* Borkh. 317.  
 — *palustris* Rupr. 327.  
 — *papyracea* Ait. 301. 324.  
 — *populifolia* Ait. 301. 323.  
 — *pubescens* Ehrh. 302.  
 — *pumila* L. 328.  
 — *rhombifolia* Tsch. 305.  
 — *rubra* Michx. 325.  
 — *Sokolovii* H. Petrop. 317.  
 — *torfacea* Schltd. 304.  
 — *tortuosa* Led. 301. 312.  
 — *urticifolia* Reg. 301. 313.  
 — *verrucosa* Ehrh. 301. 314.  
 — — *laciniata* Fr. 317.  
 — — *lobulata* Reg. 317.  
 — — *microphylla* Reg. 317.  
 — — *oykoviensis* Reg. 318.  
 — — *transsilvanaica* Reg. 318.  
 — — *vulgaris* Reg. 317.  
 — *virgultosa* Fr. 313.  
*Betulaceae* 293. 295.  
*Bignonia Catalpa* L. 641.  
*Bignoniaceae* 641.  
*Biota orientalis* Don. 250.  
*Birfe* 297.  
*Birnbaum* 843.  
*Bitterjūß* 635.  
*Blasenstrauß* 932.  
*Blaubeere* 597.  
*Blaugummibauern* 820.  
*Blumeneiche* 670.  
*Blutbuche* 440.  
*Blutdorn* 834.  
*Bocksbere* 695.  
*Bocksborn* 636.  
*Böhnenbaum* 917.  
*Bohnenstrauß* 916.  
*Brassica* L. 708. 710.  
 — *Botteri* Vis. 710.  
 — *mollis* Vis. 710.  
*Brennfrucht* 703.  
*Brombeere* 876. 880.  
*Broussonetia* Vent. 542.  
 — *papyrifera* Vent. 542.  
*Bruchweide* 472.  
*Bruckenthalia* Rehb. 601.

*Bruckenthalia spiculiflora* Rehb. 610.  
*Bruylleere* 789.  
*Buche* 435.  
*Buchsbaum* 802.  
*Buxbeere* 695.  
*Buxus* L. 802.  
 — *sempervirens* L. 802.

**C.**

*Cacteae* DC. 697.  
*Cactus Ficus indica* L. 698.  
 — *Opuntia* DC. 698.  
*Caesalpiniaceae* R. Br. 904.  
 936.  
*Calluna* Salisb. 601. 610.  
 — *vulgaris* Salisb. 610.  
*Calobotrya sanguinea* Spach 696.  
*Calycanthus floridus* L. 865.  
*Calycotome* Lk. 905. 916.  
 — *infesta* Guss. 916.  
*Caprifolium etruscum* R. Sch. 589.  
 — *implexum* R. Sch. 588.  
 — *perfoliatum* Schur 588.  
 — *Periclymenum* R. Sch. 589.  
*Capparideae* Juss. 707. 711.  
*Capparis* L. 711.  
 — *spinosa* L. 711. .  
*Caragana* Lam. 906. 931.  
 — *arborescens* Lam. 931.  
 — *Chamlagu* Lam. 932.  
 — *frutescens* Host 932.  
 — *microphylla* Lam. 931.  
*Carpinus* Tourn. 355.  
 — *americana* Mchx. 366.  
 — *Betulus* L. 355. 358.  
 — — *heterophylla* Hart. 362.  
 — — *incisa* Ait. 361.  
 — — *intermedia* Hort. 362.  
 — — *subcordifolia* Schur 362.  
 — *carpinifolia* Walt. 358.  
 366.  
*Carpinizza* Host 358.  
*duinensis* Scop. 358. 366.  
 — *edentula* Kit. 362.  
*intermedia* Wierzb. 362.  
*orientalis* Lam. 366.  
 — *Ostrya* L. 368.  
 — *virginiana* Lam. 369.  
*Carya* Nutt. 808.  
 — *alba* Nutt. 808.  
 — *amara* Nutt. 809.  
 — *aquatica* Nutt. 809.  
 — *compressa* Nutt. 809.  
 — *microcarpa* Nutt. 809.

*Carya myristicaeformis* Nutt. 809.  
 — *olivaceaformis* Nutt. 809.  
 — *porcina* Nutt. 809.  
 — *sulcata* Nutt. 809.  
 — *tomentosa* Nutt. 809.  
*Cassandra* Don. 601. 605.  
 — *calyculata* Don. 605.  
*Castanea* Tourn. 383. 427.  
 — *sativa* Mill. 428.  
 - *resca* Gärtn. 428.  
 — *vulgaris* Lam. 428.  
*Catalpa* Scop. 641.  
 — *bignonioides* Walt. 641.  
 — *speciosa* Ward. 642.  
 — *syringacifolia* Sims. 641.  
*Ceder* 158.  
 — *rothe*, *virginijcze* 257.  
*Cedrus* Tourn. 158.  
 — *atlantica* Man. 160.  
 — *argentea* Hort. 160.  
 — *Deodara* Loud. 160.  
 — *Libani* Barr. 159.  
*Celastrineae* R. Br. 778. 781.  
*Celastrus scandens* L. 785.  
*Celtideae* 536. 544.  
*Celtis* Tourn. 545.  
 — *australis* L. 545.  
 — *occidentalis* L. 547.  
*Cerasus avium* Mönch 898.  
 — *Chamaecerasus* Lois. 896.  
*Duracina* DC. 898.  
 — *effusa* Hort. 897.  
 — *humilis* Hort. 896.  
 — *intermedia* Hort. 897.  
 — *Juliana* DC. 898.  
 — *Lauverocerasus* Lois. 904.  
 — *Mahaleb* Mill. 900.  
 — *Marasca* Hort. 897.  
 — *Padus* DC. 901.  
 — *prostrata* Lois. 896.  
 — *pumila* Baumg. 896.  
 — *serotina* Lois. 903.  
*Ceratonia* L. 937.  
 — *Siliqua* L. 937.  
*Cercis* L. 936.  
 — *Siliquastrum* L. 936.  
*Chamaeburys vulgaris* Spach 777.  
*Chamaecyparis* Spach 247.  
 — *crispoides* Carr. 248.  
 — *Lawsoniana* Parl. 247.  
 — *nutkaensis* Sp. 248.  
 — *sphaeroidea* Sp. 248.  
*Chamaedaphne calyculata* Mönch 605.  
*Chamaelodon procumbens* Lk. 611.  
*Chamitea reticulata* Kern. 507.  
*Cheiranthus* R. Br. 708. 709.  
 — *Cheiri* L. 709.  
 — *incanus* L. 708.  
 — *tristis* L. 709.  
*Chenopodiaceae* Less. 562.  
*Chenopodium fruticosum* L. 565.  
*Chinaroje* 740.  
*Christiañafazje* 937.  
*Christdorn* 786.  
*Chrysobotrya revoluta* Spach 696.  
*Cistaceae* DC. 712. 713.  
*Cistroje* 714.  
*Cistus* Tourn. 713. 714.  
 — *albidus* L. 714. 716.  
 — *creticus* L. 714. 716.  
 — *creticus* Rehb. 715.  
 — *Fumana* L. 719.  
 — *monseniensis* L. 714. 715.  
 — *polymorphus* Wk. 714.  
 715.  
 — *salviaefolius* L. 714.  
 — *undulatus* Rehb. 716.  
 — *villosus* L. 715.  
*Citronatbaum* 725.  
*Citronenbaum* 725.  
*Citrus* L. 725.  
 — *Aurantium* L. 725.  
 — *Bergamia* Riss. 725.  
 — *decumana* L. 725.  
 — *Limonum* Riss. 725.  
 — *medica* L.  
*Clematis* L. 703.  
 — *Flammula* L. 704.  
 — *Vitalba* L. 703.  
 — *Viticella* L. 704.  
*Colutea* L. 906. 932.  
 — *arborescens* L. 932.  
 — *cruenta* Ait. 933.  
 — *orientalis* Mill. 933.  
*Compositae* Vaill. 573.  
*Coniferae* L. 52.  
*Convolvulaceae* Vent. 632.  
 634.  
*Convolvulus* L. 634.  
 — *Cneorum* L. 634.  
*Conyzaxaxatilis* L. 579.  
*Coridothymus* Rehb. fil. 621.  
 — *capitatus* Rehb. f. 621.  
 627.  
*Corneae* DC. 676.  
*Cornus* L. 677.  
 — *alba* L. 677. 681.  
 — *alternifolia* L. fil. 677.  
 682.  
 — *Amomum* Mill. 681.

- Cornus australis* C. A. M. 680.  
 — *candidissima* Mill. 678.  
 — *circinata* L'Hér. 677.  
 681.  
 — *citrifolia* Wahlbg. 680.  
 — *coerulea* Lam. 681.  
 — *cyanocarpa* Mönch 681.  
 — *florida* L. 677. 683.  
 — *lanuginosa* Mchx. 681.  
 — *latifolia* Bray 680.  
 — *mas* L. 677. 682.  
 — *paniculata* L'Hér. 677. 678.  
 — *rubiginosa* Ehrlh. 681.  
 — *sanguinea* L. 677. 678.  
 — *sericea* L. 677. 681.  
 — *stolonifera* Mchx. 681.
- Coronilla* L. 933.  
 — *cornuta* Rehb. 935.  
 — *Emerus* L. 933. 934.  
 — *glauca* Vis. 935.  
 — *junccea* L. 933. 934.  
 — *minima* L. 934. 935.  
 — *montana* Scop. 935.  
 — *stipularis* L. 934. 935.  
 — *valentina* L. 935.  
 — *viminalis* Lam. 934. 935.
- Coryleae* 355.
- Corylus* Tourn. 355. 370.  
 — *Americana* Walt. 356. 379.  
 — *Avellana* L. 355. 372.  
 — *crispa* Hort. 374.  
 — *glandulosa* Christ 374.  
 — *glomerata* Ait. 374.  
 — *grandis* A. DC. 375.  
 — *purpurea* Lodd. 374.  
 — *urticifolia* Hort. 374.  
 — *variegata* Hort. 374.  
 — *byzantina* Clus. 377.  
 — *Columna* L. 355. 377.  
 — *glandulifera* A. DC. 377.  
 — *cornuta* Du Roi 379.  
 — *maxima* Du Roi 378.  
 — *pontica* C. Koch 377.  
 — *rostrata* Ait. 356. 379.  
 — *rubra* Borkh. 378.
- Cotinus coccinea* Scop. 812.  
*Cotoneaster* Med. 824. 825.  
 — *integerrima* Med. 827.  
 — *nigra* Wahlbg. 826. 827.  
 — *Pyracantha* Spach 826.  
 828.  
 — *tomentosa* Lindl. 826.  
 827.  
 — *vulgaris* Lindl. 826. 827.  
 — *melanocarpa* Led. 828.
- Crataegus* L. 824. 830.  
 — *aerifolia* Mönch 835.
- Crataegus arbutifolia* Lam. 857.  
 — *Aria* L. 857.  
 — *Aronia* Bosc 841.  
 — *Azarolus* L. 831. 841.  
 — *Chamaemespilus* Jequ. 855.  
 — *coccinea* L. 831. 834.  
 — *cordata* Ait. 831. 835.  
 — *cretica* Desf. 854.  
 — *Crus galii* L. 831. 833.  
 — *fennica* Kalm. 861.  
 — *flabellata* Bosc 835.  
 — *glandulosa* Mönch 831.  
 834.  
 — *grandiflora* C. Koch 831.  
 832.  
 — *Heidreichii* Boiss. 841.  
 — *hirsuta* Schur 837.  
 — *horrida* Carr. 837.  
 — *intermedia* Schur 837.  
 — *kyrtostyle* Bl. Fing. 837.  
 — *laciniata* Ucria 841.  
 — *macrocarpa* Hegetschw.  
 838.  
 — *maroccana* Pers. 841.  
 — *monogyna* L. 831. 835.  
 — *nigra* W. Kit. 831. 840.  
 — *odoratissima* Horn. 841.  
 — *orientalis* M. Bieb. 831.  
 841.  
 — *Oxyacantha* L. 831. 838.  
 — *oxyacanthoides* Thunill.  
 838.  
 — *pentagyna* Kit. 831. 840.  
 — *pinnatifida* Ege. 835.  
 — *pirifolia* Lam. 856.  
 — *populifolia* Walt. 835.  
 — *prunifolia* L. 831. 833.  
 — *punctata* Jequ. 831. 832.  
 — *purpurea* Loud. 834.  
 — *pyrenoloba* Boiss. 841.  
 — *Pyracantha* Pers. 828.  
 — *sanguinea* Pall. 831. 834.  
 — *sanguinea* Torr. Gr. 834.  
 — *scandens* Wahlbg. 859.  
 — *semirrigina* Wierzb. 838.  
 — *spinosissima* Lodd. 834.  
 — *splendens* Host. 837.  
 — *tanacetifolia* Poir. 841.  
 — *tomentosa* Du Roi 831.  
 833.  
 — *torminalis* L. 860.
- Cruciferae* Juss. 707. 708.
- Cryptomeria japonica* Don. 59.
- Cunninghamia sinensis* R. Br. 59.
- Cupressineae* Endl. 58. 243.
- Cupressus* L. 245.
- Cupressus arbor vitae* Targ. 249.  
 — *fastigiata* DC. 246.  
 — *glandulosa* Hook. 247.  
 — *horizontalis* Mill. 247.  
 — *Lawsoniana* Murr. 247.  
 — *macrocarpa* Hartw. 247.  
 — *nutkaensis* Lamb. 248.  
 — *sempervirens* L. 246.  
 — *thyoides* L. 248.
- Cupuliferae* L. 294. 380.
- Cydonia* Tourn. 825. 852.  
 — *japonica* Thbg. 853.  
 — *sinensis* Thbg. 852.  
 — *vulgaris* Pers. 852.
- Cypreæ* 245.
- Cytisus* L. 905. 916.  
 — *aggregatus* Schur 926.  
 — *alpestris* Schur 926.  
 — *alpinus* L. 917. 918.  
 — *aubignus* Schur 923.  
 — *argenteus* L. 917. 926.  
 — *atratus* Schur 920.  
 — *austriacus* L. 917. 921.  
 — *banaticus* Gris. 922.  
 — *biflorus* W. Kit. 924.  
 — *candidans* Lam. 920.  
 — *capitatus* Grab. 923.  
 — *ciliatus* Wahlbg. 917.  
 925.  
 — *cinereus* Host. 924.  
 — *decumbens* Rehb. 916.  
 — *diffusus* Vis. 916.  
 — *elongatus* W. Kit. 917. 923.  
 — *glaber* L. 925.  
 — *Heuffelianus* Wierzb. 922.  
 — *hirsutus* L. 917. 922.  
 — *hirsutus* Jequ. 920.  
 — *infestus* Guss. 916.  
 — *Kitaibelii* Vis. 915.  
 — *Laburnum* L. 917.  
 — *leio carpus* Kern. 917. 925.  
 — *leucanthus* Kit. 921.  
 — *monspessulanus* L. 917.  
 920.  
 — *Neilreichii* Pok. 923.  
 — *nigricans* L. 917. 919.  
 — *obvallatus* Schur 926.  
 — *pulchellus* Vis. 911.  
 — *purpureus* Scop. 917. 925.  
 — *radiatus* Koch. 917. 926.  
 — *ramentaceus* Sieb. 918.  
 — *Ratisbonnensis* Schäff.  
 917. 924.  
 — *Rochelii* Wierzb. 922.  
 — *sagittalis* Koch. 911.  
 — *scoparius* Rehb. 908.  
 — *sericeus* Vis. 911.  
 — *sessilifolius* L. 917. 920.

- Cytisus silestris* Vis. 915.  
 — *spinoscens* Sieb. 917. 921.  
 — *supinus* L. 917. 923.  
 — *Tommasinii* Vis. 923.  
 — *triangularis* Vis. 912.  
 — *virescens* Kov. 923.  
 — *Weldenii* Vis. 917. 919.

**D.**

- Damaescenerpflanze* 895.  
*Daphne* L. 566.  
 — *alpina* L. 567. 568.  
 — *Blagayana* Frey. 567. 569.  
 — *Cneorum* L. 566. 567.  
 — *glandulosa* Bert. 567. 568.  
 — *Gnidium* L. 567. 568.  
 — *Laureola* L. 567. 569.  
 — *Lerchenfeldiana* Schur 569.  
 — *Mezerenum* L. 567. 570.  
 — *striata* Tratt. 566. 567.  
*Daphnoideae* Vent. 565. 566.  
*Darrfraft* 579.  
*Dattelpflanze* 674.  
*Deodaraceeder* 160.  
*Degenstaude* 261.  
*Diervilla canadensis* Willd. 599.  
*Dintenbeerstrauch* 653.

- Diospyros* L. 674.  
 — *Lotus* L. 674.  
 — *virginiana* L. 675.  
*Diotis* Less. 574. 576.  
 — *candidissima* Desf. 576.  
*Dirndel* 682.  
*Doldengewächse* 676.  
*Dorynenium* Tourn. 905. 929.  
 — *diffusum* Janka 929.  
 — *gracile* Jord. 929.  
 — *herbaceum* Vill. 929.  
 — *pentaphyllum* Scop. 929.  
 — *suffruticosum* Vill. 929.

- Douglasfichte*, *Douglasfichte* 104.  
*Drossel* 333.  
*Drujen* 333.  
*Dryas* L. 866. 881.  
 — *octopetala* L. 881.  
*Dürflüze* 682.

**E.**

- Ebenaceae* Vent. 673. 674.  
*Eberjeche* 862.  
*Eibchbeerbaum* 862.  
*Echinum petraeum* Portenschl. 633.

- Edeltaftanie* 428.  
*Ehrenpreis* 639.  
*Eibe* 270.  
*Eibich* 740.  
*Eiche* 384.  
*Eichenmistel* 289.  
*Eisapfel* 848.

- Elacagnaceae* R. Br. 565. 570.  
*Elaeagnus* L. 570.  
 — *angustifolia* L. 571.  
 — *argentea* Prsh. 571.  
 — *hortensis* M. Bieb. 571.  
*Eiter* 329.  
*Eiche* 329.  
*Eibchbeere*, *Eibchbeerbaum* 857.  
 — 860.  
*Empetreae* Nutt. 799.  
*Empetrum* L. 800.  
 — *nigrum* L. 800.  
*Ephedra* L. 279.  
 — *distachya* L. 281.  
 — *monostachya* L. 281.  
 — *nebrodensis* Guss. 281.  
 — *vulgaris* Rich. 281.  
*Ephen* 684.  
*Eppern* 764.  
*Ersbenbaum* 931.  
*Erica* L. 601. 605.  
 — *arborea* L. 601. 608.  
 — *caerulea* L. 601. 607.  
 — *cinerrea* L. 601. 608.  
 — *herbacea* L. 607.  
 — *multiflora* L. 601. 609.  
 — *scoparia* L. 601. 609.  
 — *speciiflora* Salisb. 610.  
 — *Tetralix* L. 601. 607.  
 — *vulgaris* L. 610.

- Ericaceae* Juss. 600.  
*Erfe* 329.  
*Eiche* 656.  
*Eichenahorn* 771.  
*Eße* 521.  
*Eiggbaum* 814.  
*Eiggdorn* 700.  
*Eiggroße* 870.  
*Eucalyptus Globulus* Labill. 820.  
*Euphorbia* L. 801.  
 — *dendroides* L. 801.  
 — *spinosa* L. 801.  
*Euphorbiaceae* L. 799. 800.  
*Eurotia ceratoides* C. A. M. 563. 564.  
*Evonymus* L. 781.  
 — *americanus* L. 785.  
 — *angustifolius* Prsh. 785.  
 — *atropurpureus* Jequ. 785.  
 — *europaeus* L. 782.  
 — *japonicus* Thunb. 785.

- Evonymus latifolius* Scop. 784.  
 — *verrucosus* Scop. 784.  
 — *vulgaris* Scop. 782.

**F.**

- Färbereiche* 419.  
*Färberbergünster* 912.  
*Fagus* Tourn. 383. 433.  
 — *silvatica* L. 435.  
 — — *aspplenifolia* Hort. 440.  
 — — *cristata* Hort. 440.  
 — — *incisa* Willd. 440.  
 — — *pendula* Hort. 440.  
 — — *purpurea* Hort. 440.  
 — — *retroflexa* Math. 439.  
 — — *tortuosa* Hort. 439.  
 — — *variegata* Hort. 440.  
*Fauisetia* R. Br. 708. 710.  
 — *dalmatica* Vis. 710.  
 — *triquetra* DC. 710.  
*Faulbaum* 796. 901.  
*Faulbeere* 796.  
*Faignbaum* 543.  
*Fiegedistel* 698.  
*Feldahorn* 764.  
*Feldfümmel* 626.  
*Feldrüster* 555.  
*Feldthymian* 626.  
*Felsenbirne* 853.  
*Felsenbirne* 900.  
*Fenerapfel*, *Fenerdorn* 828.  
*Fichtanne* 67. 74.  
*Fichte* 67. 74.  
*Ficus* Tourn. 543.  
 — *Carica* L. 544.  
*Fieberheilbaum* 820.  
*Filzfrant* 628.  
*Filzloppe* 217.  
*Fitzroya patagonica* Hook. 251.

- Flatterrüster* 559.  
*Flieber* 594.  
*Föhre*, *Föhre*, *Förthe* 161. 193.  
*Forsythia* Fortunei Lindl. 656.  
 — *viridissima* Lindl. 656.  
*Frangula rupestris* Schur 798.  
 — *vulgaris* Rehb. 796.  
 — *Wulfenii* Rehb. 798.  
*Fraxinus* L. 656.  
 — *acuminata* Lam. 668.  
 — *americana* L. 668.  
 — *aurea* Willd. 663.  
*Berlanderiana* DC. 670.  
*caroliniana* Hort. 669.  
*discolor* Mühlb. 668.  
*cipitera* Mehx. 669.

- Fraxinus excelsior* L. 658.  
 — *angustifolia* Hort. 663.  
 — *argentea* Hort. 663.  
 — *asplenifolia* Hort. 663.  
 — *aurea* Hort. 663.  
 — *crispa* Hort. 663.  
 — *fungosa* Hort. 663.  
 — *horizontalis* Hort. 663.  
 — *jaspidea* Hort. 663.  
 — *laciniata* Hort. 663.  
 — *lutea* Hort. 663.  
 — *monstrosa* Hort. 663.  
 — *purpurascens* Hort. 663.  
 — *variegata* Hort. 663.  
 — *verrucosa* Hort. 663.  
 — *verticillata* Hort. 663.  
*expansa* Willd. 670.  
*florifera* Scop. 670.  
*juglandifolia* Lam. 669.  
*heterophylla* Vahl. 663.  
*Lindheimeri* Wenz. 670.  
*monophylla* Desf. 661.  
*nigra* Du Roi 669.  
*Ornus* L. 670.  
*oxycarpa* Willd. 667.  
*oxyphylla* M. Bieb. 667.  
*pensylvanica* Marsh. 669.  
*pubescens* Lam. 669.  
*rostrata* Guss. 667.  
*tomentosa* Mehx. 669.  
*rividis* Mehx. 669.  
*Fumana* Spach 713. 718.  
 — *arabica* Sp. 714. 718.  
 — *procumbens* Gr. Godr. 714. 719.  
 — *viseida* Sp. 714. 718.  
*vulgaris* Sp. 719.  
*Grüheide* 387.  
*Frühfinde* 734.  
**G.**  
 Gagel 294.  
*Gaißblatt* 584.  
*Gaißklee* 916.  
*Gamander* 629.  
*Gartenebergsche* 865.  
*Gelbhölz* 700. 816.  
*Gelbweigelein* 294.  
*Genévrier* 261.  
*Genista* L. 905. 909.  
 — *alpicola* Schur 913.  
 — *anglica* L. 910. 914.  
 — *candicans* L. 920.  
 — *cinerea* Maly 911.  
 — *decumbens* Rehb. 915.  
 — *elatior* Koch 913.  
 — *frutescens* Schloss. Vuk. 913.  
 — *germanica* L. 910. 914.  
*Genista Halleri* Reyn. 916.  
 — *heteracantha* Schl. Vuk. 914.  
 — *holopetala* Fleischm. 926.  
 — *hungarica* Kern. 913.  
 — *inenbachii* Schur 913.  
 — *lasiocarpa* Spach 913.  
 — *leptophylla* Spach 913.  
 — *lydia* Gris. et Sch. 913.  
 — *mantica* Poll. 913.  
 — *nervata* Kit. 913.  
 — *ovata* W. Kit. 910. 913.  
 — *pilosa* L. 910.  
 — *procumbens* W. Kit. 910. 915.  
 — *pulchella* Vis. 910. 911.  
 — *radiata* Scop. 926.  
 — *rupestris* Schur 913.  
 — *sagittalis* L. 910. 911.  
 — *sericea* Alsch. 911.  
 — *sericea* Wulf 919. 911.  
 — *silvestris* Scop. 910. 915.  
 — *tinctoria* L. 910. 912.  
 — *transsilvanica* Schur 913.  
 — *triangularis* Baumg. 913.  
 — *triangularis* Willd. 900. 912.  
 — *triquetra* W. Kit. 912.  
 — *virgata* Willd. 913.  
*Gerbermyrthe* 294.  
*Gingko biloba* L. 278.  
*Günther* 909.  
*Glaßjäthnelz* 563.  
*Gleditschia triacanthos* L. 937.  
*Globularia* L. 618.  
 — *cordifolia* L. 618.  
*Globulariaceae* Lindl. 618.  
*Glycine chinensis* DC. 933.  
 — *frutescens* Del. 933.  
*Gnetaceae* Endl. 279.  
*Götterbaum* 915.  
*Goldregen* 917.  
*Gomphocarpus* R. Br. 648.  
 — *fruticosus* R. Br. 648.  
*Gräne* 67.  
*Gränke* 503.  
*Granateae* Don. 817. 821.  
*Granatapfel* 821.  
*Grauerie* 349.  
*Grosselbeere* 689.  
*Grünneller*, *Grünerie* 333.  
*Grundheif* 723.  
*Gymnocladus canadensis* Lam. 981.  
*Gymnospermae* 52.  
**H.**  
*Hängeäpfel* 76.  
*Hasferäpfle* 892.  
*Hagebuche* 358.  
*Hagebuttenbirne* 846.  
*Hagedorn* 830.  
*Hagseitrebe* 703.  
*Hahndoru* 832.  
*Haide* 605.  
*Haideginster* 910.  
*Hainbuche* 358.  
*Hainbuttenbirne* 846.  
*Häfenfeifer* 211.  
*Halesia tetrapeta* L. 676.  
*Halimus ceratooides* C. A. M. 563. 564.  
*Hamiltonia elegans* Rehb. 293.  
*Hanßweide* 481.  
*Harnkraut* 292.  
*Hartheu* 723.  
*Hartriegel* 677.  
*Harzbirke* 314.  
*Harztaune* 67.  
*Hafel*, *Hafelaufrauch* 370.  
*Hafelsicht* 72.  
*Hagenhaide* 908.  
*Häster* 358.  
*Hanchedel* 927.  
*Hedenapfel* 848.  
*Hedenbuche* 358.  
*Hedenkirche* 584.  
*Hedenrose* 874.  
*Hedrone* 907.  
*Hedera* L. 684.  
 — *hibernica* Hort. 685.  
 — *quinquefolia* L. 743.  
*Heidelbeere* 596.  
*Helianthemum* Tourn. 713. 716.  
 — *Chamaecistus* Mill. 717.  
 — *Fumana* Mill. 719.  
 — *glutinosum* Pers. 718.  
 — *grandiflorum* DC. 717.  
 — *hirtum* Pers. 714. 717.  
 — *laeve* Pers. 718.  
 — *laevigatum* Schur 717.  
 — *macranthum* Schur 717.  
 — *montanum* Vis. 714. 717.  
 — *obscurum* Pers. 717.  
 — *pulverulentum* DC. 714. 716.  
 — *serpyllifolium* Baumg. 717.  
 — *thymifolium* Rehb. 718.  
 — *vulgare* Gärtn. 714. 717.  
*Helichryson* DC. 575.  
 — *angustifolium* DC. 579.  
*Helmfloßtaune* 102. 103.  
*Hergärtische* 899.  
*Hegenzwirn* 637.  
*Hibiscus* L. 740.

*Hibiscus syriacus* L. 740.  
*Hiforhnuß* 808.  
*Himalayacer* 160.  
*Himbeere* 876, 879.  
*Hippocastaneae* DC. 773.  
*Hippophaë* L. 572.  
 — *rhamnoides* L. 572.  
*Hirschdorn* 791.  
*Holler* 654.  
*Hollunder* 594, 654.  
*Holzapfel* 848.  
*Holzbirne* 844.  
*Hopfenbaum, Hopfenbuche* 368.  
*Hornbaum* 356.  
*Hornstrauch* 677.  
*Hortensia rosea* Desf. 697.  
*Hundsbere* 678.  
*Hundsröse* 875.  
*Hundswürger* 646.  
*Hydrangea arborea* L. 697.  
 — *opuloides* Lam. 696.  
 — *quercifolia* Barth. 697.  
 — *radiata* Walt. 697.  
*Hypericaceae* DC. 720, 722.  
*Hypericum* L. 722, 723.  
 — *Androsaenum* L. 723.  
 — *Coris* L. 723.  
*Hyssopus* L. 620, 623.  
 — *officinalis* L. 623.

## S. j.

*Iberis* L. 708, 710.  
 — *garrexiana* All. 711.  
 — *serrulata* Vill. 711.  
*Ilex* L. 786.  
 — *Aquifolium* L. 786.  
*Ilicineae* Brongn. 785.  
*Zinnielle* 279.  
*Jasmin* 672.  
 — *medeia* 818.  
*Jasminaceae* 641, 672.  
*Jasminum* L. 672.  
 — *fruticans* L. 672.  
 — *officinale* L. 673.  
*Zelängerjetieber* 588, 654.  
*Zohannisbere* 688, 691.  
*Zohannisbrod* 937.  
*Zudenbaum* 936.  
*Juglandaceae* DC. 803.  
*Juglans* L. 804.  
 — *alba* Michx. 808.  
 — *cathartica* Mehx. 897.  
 — *cinerea* L. 807.  
 — *nigra* L. 807.  
 — *regia* L. 805.  
*Zungfernrebe* 743.  
*Juniperus* L. 251.

*Juniperus alpina* Gaud. 267.  
 — *arborea* Mönch 257.  
 — *Biasolettii* Lk. 260.  
 — *caroliniana* Du Roi 257.  
 — *chinensis* L. 259.  
 — *communis* L. 253, 261.  
 — — *prostrata* Wk. 264.  
 — — *compressa* Rinz. 263.  
 — — *davurica* Pall. 254.  
 — — *duupacea* Labill. 269.  
 — — *excelsa* M. Bieb. 259.  
 — — *fastigiata* Knight 263.  
 — — *foetidissima* Willd. 259.  
 — — *hibernica* Lodd. 263.  
 — — *hispanica* Presl 263.  
 — — *lusitanica* Mill. 254.  
 — — *macrocarpa* Sibth. 253.  
 — — 260.  
 — — *macrocarpa* Ten. 259.  
 — — *nana* Willd. 253, 267.  
 — — *Oxycedrus* L. 253, 259.  
 — — *phoenicea* L. 252, 253.  
 — — *prostrata* Pers. 257.  
 — — *pyramidalis* Hort. 263.  
 — — *rufescens* Lk. 260.  
 — — *Sabina* L. 253, 254.  
 — — *sabinoides* Gris. 257.  
 — — *sibirica* Bondg. 267.  
 — — *sphaeroarpa* Ait. 260.  
 — — *stricta* Hort. 263.  
 — — *succica* Mill. 263.  
 — — *tamariscifolia* Hort. 260.  
 — — *umbilicata* Gr. Godr. 260.  
 — — *virginiana* L. 253, 257.  
*Zupfersbart* 928.

**R.**

*Raddie* 261.  
*Raddief* 261.  
*Kappernstranch* 711.  
*Rajstanie, edle* 427, 428.  
*Ratengamander* 631.  
*Rellerhals* 570.  
*Rermeseiche* 426.  
*Renzschbaum* 619.  
*Riefer* 161.  
*Rirche* 890, 896 ff.  
*Rirchenpflanze* 896.  
*Rirchborbeer* 904.  
*Rieebbaum* 917.  
*Rlosterbeere* 689.  
*Rnachweide* 472.  
*Rnichholzfeier* 209, 217.  
*Rnirtbucht* 261.  
*Rnorpettfirche* 849.  
*Rnittelbirne* 844.  
*Rönigspflanze* 895.  
*Rohl* 710.  
*Rorbweide* 480.  
*Rorbaum von Amur* 816.

Laurienae Vent. 701.  
*Laurus* L. 701.  
 — *nobilis* L. 701.  
 — *Tinus* Hort. 593.  
*Läusebaum* 796.  
*Lazarolbaum* 841.  
*Lebensbaum* 249.  
*Lederblume* 816.  
*Ledum* L. 601. 616.  
 — *palustre* L. 601. 617.  
*Legföhre* 209. 217.  
*Leguminosae* L. 204.  
*Lehnjerche* 214.  
*Leinbaum* 757.  
*Leine* 757.  
*Leinahre* 757.  
*Leinbaum* 757.  
*Levkoj* 708.  
*Libanonceder* 159.  
*Ligustrum* L. 650. 653.  
 — *vulgare* L. 653.  
*Lilaf* 654.  
*Limone* 725.  
*Linde* 725.  
*Linnaea borealis* L. 583.  
*Lippenblüter* 620.  
*Liriodendron* L. 707.  
 — *procera* Salisb. 707.  
 — *tulipifera* L. 707.  
*Lithodora graminifolia* Gris. 633.  
*Lithospermum graminifolium* Viv. 633.  
 — *petraeum* Portenschl. 633.  
*Löhne* 757.  
*Löwenjerche* 214.  
*Loheide* 387.  
*Loiseleuria procumbens* Lois. 611.  
*Lonicera* L. 582. 584.  
 — *alpigena* L. 583. 585. 586.  
 — *balearica* Vis. 588.  
 — *Caprifolium* L. 583. 588.  
 — *carpathica* Kit. 585.  
 — *coerulea* L. 583. 587.  
 — *Dicella* L. 590.  
 — *etrusca* Santi 583. 589.  
 — *glutinosa* Vis. 583. 586.  
 — *implexa* Ait. 583. 588.  
 — *italica* Schm. 588.  
 — *pallida* Hort. 588.  
 — *Periclymenum* L. 583. 589.  
 — *semperflorens* L. 590.  
 — *tatarica* L. 583. 584.  
 — *Xylosteum* L. 583. 585.  
*Lonicereae* Juss. 582.  
*Loranthaceae* Don. 286.  
*Loranthus* L. 287.  
 — *europaeus* L. 289.  
*Werbeer* 701.

*Werbeerweide* 475.  
*Worbaum* 140.  
*Wotspflaume* 674.  
*Wutterstauden* 333.  
*Lycium* L. 635. 636.  
 — *barbarum* L. 635. 637.  
 — *europaeum* L. 635. 637.  
 — *mediterraneum* Dun. 637.  
 — *vulgare* Dun. 637.

## M.

*Machandelboom* 261.  
*Magnolia* L. 706.  
 — *acuminata* L. 706.  
 — *conspicua* Salisb. 706.  
 — *glauea* L. 706.  
 — *grandiflora* L. 706.  
 — *macrophylla* Mehx. 706.  
 — *pensylvanica* Hort. 706.  
 — *Precia* Corr. 706.  
 — *rustica* Hort. 706.  
 — *tripetala* L. 706.  
 — *Yulan* Desf. 706.  
*Magnoliaceae* DC. 705.  
*Mahonia Aquifolium* L. 701.  
*Maitinde* 734.  
*Mairoje* 872.  
*Malus acerba* Mérat 848.  
 — *baccata* Desf. 851.  
 — *communis* Lam. 847.  
 — *coronaria* Mill. 850.  
 — *dasyphylla* Borkh. 848.  
 — *floribunda* Sieb. 851.  
 — *hybrida* Lois. 849.  
 — *praecox* Borkh. 848.  
 — *prunifolia* Borkh. 849.  
 — *silestris* Mill. 848.  
 — *Sorbus* Borkh. 865.  
 — *spectabilis* Desf. 851.  
*Malvaceae* R. Br. 740.  
*Mandelsbaum* 888.  
*Mandelweide* 468.  
*Mannaesche* 670.  
*Maraschinofirsche* 898.  
*Maronenbaum* 428.  
*Mandervirke* 314.  
*Mässeller* 764.  
*Mähholder* 764.  
*Mäteidche* 387.  
*Mästizstrauch* 811.  
*Matthiola* R. Br. 708.  
 — *glandulosa* Vis. 709.  
 — *incana* R. Br. 708.  
 — *tristis* R. Br. 709.  
*Maulbeerbaum* 540.  
*Mänsdorn* 283.  
*Mänzelholz* 635.  
*Meerträubel* 279.

*Mehlbeerbaum* 857.  
*Mehldorn* 830.  
*Melia Azedarach* L. 724.  
*Menziesia Bruckenthalii*  
 Baumgt. 60.  
*Mespilus* L. 824.  
 — *Amelanchier* L. 853.  
 — *arborea* Mehx. 854.  
 — *arbutifolia* L. 855.  
 — *Aria* Scop. 857.  
 — *Anemone* Scop. 862.  
 — *Azalea* Willd. 841.  
 — *canadensis* L. 854.  
 — *Chamaemelum* L. 855.  
 — *coccinea* C. Koch 834.  
 — *coccinea* W. Kit. 827.  
 — *cordata* Mill. 834.  
 — *cordifolia* Mönch 862.  
 — *Cotoneaster* L. 827.  
 — *Crus galli* C. Koch 833.  
 — *criocarpa* DC. 827.  
 — *germanica* L. 829.  
 — *glandulosa* C. Koch 834.  
 — *grandiflora* Sm. 832.  
 — *leucophloeos* C. Koch 833.  
 — *monogyna* Willd. 835.  
 — *nigra* Willd. 840.  
 — *orientalis* Poir. 841.  
 — *Oxyacantha* Willd. 838.  
 — *pentagynia* Willd. 840.  
 — *prunifolia* Poir. 833.  
 — *pygmaea* Baumg. 827.  
 — *Pyraeantha* L. 828.  
 — *sanguinea* C. Koch 834.  
 — *Smithii* Ser. 832.  
 — *tomentosa* Mill. 827.  
*Micromeria* Bth. 621. 623.  
 — *graeaca* Bth. 621. 623.  
 — *Juliana* Bth. 621. 624.  
*Mimosaceae* R. Br. 905. 938.  
*Mirabelle* 895.  
*Mispel* 829.  
*Mistel* 287.  
*Moltkia petraea* DC. 633.  
*Moortiefer* 197.  
*Moosbeere* 599.  
*Moosföhre* 214.  
*Mooslinde* 734.  
*Moraftiefer* 197.  
*Moreac* Endl. 536. 540.  
*Morus* L. 540.  
 — *alba* L. 540.  
 — *nigra* L. 541.  
 — *rubra* L. 542.  
*Mugotiefer* 218.  
*Myrica Gale* L. 294.  
*Myricaceae* Endl. 293. 294.  
*Myricaria germanica* Desv. 720.

Myrtaceae R. Br. 817, 819.  
Myrtus communis L. 819.

**N.**

Nachtshäthen 635.  
Nagelstrucht 648.  
Napoleonsweide 480.  
Nebefroste 614.  
Negundo aceroides Mönch  
771.  
— californicum Torr. Gray  
772.  
— *fraxinifolium* Nutt. 771.  
Nerium Oleander L. 645.  
Nicotine 627.

**O.**

*Ohione portulacoides* Moqu.  
T. 564.  
Oelbaum 650.  
— böhmischer 571.  
— wilder 571.  
Oelweide 571.  
Öhrweide 485.  
Olea L. 650.  
— europaea L. 650.  
— — Oleaster 651.  
— — sativa 651.  
Oleaceae Lindl. 643, 650.  
Oleander 645.  
Oleaster 570.  
Ömröfe 99.  
Ononis L. 905, 927.  
— Columnae All. 927.  
— minutissima L. 927.  
— Natrix L. 928.  
— rotundifolia L. 927.  
— spinosa L. 927.  
Öpelsbirne 859.  
*Opalus vulgaris* Borkh. 592.  
Opuntia Tourn. 698.  
— amyleacea Ten. 699.  
— Ficus indica Haw. 698.  
— nana Vis. 698.  
— vulgaris Mill. 698.  
Opuntiae Endl. 697.  
Orangenwäldje 723.  
Orte 339.  
Örme 670.  
Ornus europaea Pers. 670.  
Ostrya L. 368.  
— americana Michx. 369.  
— carpinifolia Scop. 368.  
— virginica Willd. 369.  
— vulgaris Willd. 368.  
Osyris alba L. 292.  
Öxelsbirne 859.  
Oxyeccos palustris Pers. 599.

**P.**

*Padus rubra* Mill. 903.  
— *vulgaris* Borkh. 901.  
Palurus Tourn. 788, 789.  
— aculeatus Lam. 790.  
— *australis* R. Sch. 790.  
Palmweide 487.  
Papilionaceae L. 904, 907.  
Papierbirke 324.  
Papiermaulbeerbaum 542.  
Pappel 572.  
Paradiesapfel 848, 849.  
Passerina hirsuta L. 566.  
Pavia Boerh. 776.  
— flava Mönch 776.  
— glabra Lk. 776.  
— macrostachya DC. 776.  
— rubra Lam. 776.  
Paulownia imperialis Sieb.  
Zucc. 640.  
Pechtanne 67, 107.  
Periploca graeca L. 648.  
Perrüfebaum 812.  
Persica Tourn. 888, 890.  
— *vulgaris* Mill. 890.  
*Pettiera ramentacea* Presl  
919.  
Pfaffenbüttel 781.  
Pfeifenfranch 817.  
Pflanze 890, 895.  
Pflanzstrofe 873.  
Pflanzbaum 890.  
Pfriemenfranch 907.  
Phagnalon L. 575.  
— saxatile Cass. 579.  
Phellodendron amurense  
Rupr. 816.  
Philadelphaceae Don. 817.  
Philadelphia L. 817.  
— coronarius L. 818.  
— Gordonianus Lindl. 819.  
— *grandiflorus* Hort. 818.  
— inodorus L. 819.  
— latifolius Schrad. 818.  
— Lewisii Prsh. 819.  
— pubescens Lois. 819.  
— speciosus Lindl. 818.  
Phillyrea L. 650, 651.  
— *alaternoides* Spach 652.  
— *angustifolia* L. 652.  
— latifolia L. 652.  
— media R. Br. 652.  
— *vulgaris* Carr. 652.  
Phlomis fruticosa L. 621,  
628.  
Picea Lk. 64, 65.  
— *Abies* Pall. 93.  
— *ajanensis* Fisch. 95, 101.

Picea alba Lk. 66, 97.  
— *Alcoquiana* Lindl. 102.  
— *Apollinis* Gord. 133.  
— *balsamea* Loud. 111.  
— *canadensis* Lk. 103.  
— *cephalonica* Loud. 132.  
— *ciliacea* Rauch 109.  
— *Douglasii* Lk. 104.  
— *exelsa* Lk. 66, 67.  
— *carpathica* Loud. 77.  
— *chlorocarpa* Purk. 74.  
— *denudata* Carr. 75.  
— *erythrocarpa* Purk. 74.  
— *medioxima* Nyl. 75.  
— *monoica* Nördl. 76.  
— *nigra* Loud. 77.  
— *pendula* Carr. 76.  
— *viminalis* Almqu. 76.  
— *virgata* Alstr. 75.  
— *jezoensis* Carr. 102.  
— Khutrow Carr. 95.  
— Menziesii Carr. 66, 98.  
— *Morinda* Lk. 95.  
— *nigra* Lk. 66, 96.  
— *Nordmanniana* Loud. 134.  
— *obovata* Led. 66, 93.  
— *Omorica* Pané. 66, 99.  
— *orientalis* Lk. 66, 97.  
— *Pichta* Loud. 107.  
— *Pinsapo* Loud. 110.  
— *rubra* Lk. 66, 96.  
— *Schrenkiana* Ant. 93.  
— *sitchensis* Carr. 98.  
— *vulgaris* Lk. 67.  
Pichta 107.  
Pielbeerbaum 862.  
Pimperniß 779.  
Pinaster *Pinnifolia* Clus. 215.  
Pinus L. 161.  
— *abhasica* Fisch. 237.  
— *Abies* L. 67.  
— *Abies Du Roi* 112.  
— *alba* Ait. 97.  
— *arabica* Sieb. 237.  
— *Apollinis* Ant. 133.  
— *atlantica* Endl. 160.  
— *austriaca* Höss 229.  
— *balsamea* L. 111.  
— *Banksiana* Lamb. 242.  
— *Beardsbyi* Hort. 191.  
— *Benthamiana* Hartw. 191.  
— *brachyptera* Engelm. 191.  
— *brutia* Ten. 236.  
— *canadensis* L. 103.  
— *canadensis* Duh. 186.  
— *caramanica* Oliv. 209.  
— *canescens* Fisch. 201.  
— *Cembra* L. 168, 169.  
— *cephalonica* Endl. 132.

- Pinus cilicia* Hort. 109.  
 — *corsicana* Poir. 228.  
 — *Coulteri* Don. 192.  
 — *Craigiana* Hort. 191.  
 — *cretica* Hort. 241.  
 — *dahurica* Endl. 155.  
 — *Deodara* Roxb. 163.  
 — *Douglasii* Sab. 104.  
 — *excelsa* Wall. 168. 189.  
 — *Fenzlii* Ant. Kotsch. 230.  
 — *Fremontiana* Endl. 167.  
 — *Friesiana* Wicht. 200.  
 — *haguensis* Hort. 198.  
 — *halepensis* Mill. 169. 237.  
 — *Hedreibachii* Christ 231.  
 — *hispanica* Cook. 236.  
 — *humilis* Lk. 214.  
 — *inops* Sol. 242.  
 — *intermedia* Lodd. 153.  
 — *Jeffreyi* Murr. 168. 192.  
 — *Kluterow* Royle 95.  
 — *Lambertiana* Dougl. 190.  
 — *laricina* Du Roi 156.  
 — *Lario* Poir. 169. 226.  
 — *austriaca* Endl. 229.  
 — *Pallasiana* Endl. 229.  
 — *Poiretiana* Endl. 228.  
 — *Larix* L. 140.  
 — *Larix* Pall. 153.  
 — *repens* Endl. 156.  
*Ledebourii* Endl. 153.  
*leucodermis* Ant. 231.  
*Loddigesii* Loud. 190.  
*Loiseliana* Carr. 236.  
*maderensis* Ten. 241.  
*magellensis* Schouw 217.  
 218.  
 — *Mariana* Du Roi 96.  
*maritima* Koch. 229.  
 — *maritima* Lamb. 237.  
 — *maritima* Lamk. 233.  
*marylandica* Hort. 96.  
*microcarpa* Lamk. 157.  
*monophyllos* Torr. Frem. 167.  
*monspeliensis* Salzm. 230.  
*montana* Lamk. 169.  
*montana* Mill. 168. 209.  
 — *Mughus* 218.  
 — *Pumilio* 215.  
 — *Pseudopumilio* Wk. 214.  
 — *uncinata* 211.  
*Montezumae* Lamb. 190.  
*Morinda* Hort. 95.  
*Mugho* Poir. 212.  
*Mughus* Hegetschw. 214.  
*Mughus* Scop. 218.  
*nigra* Ait. 96.
- Pinus nigricans* Host. 229.  
 — *nootkaensis* Man. 191.  
 — *Nordmanniana* Stev. 134.  
 — *obliqua* Saut. 214.  
 — *Omoriana* Pané. 99.  
 — *Pallasiana* Lamb. 229.  
 — *Paroliniana* Webb 236.  
 — *Parolinii* Vis. 236.  
 — *pettinata* Lamk. 112.  
*peloponnesiaca* Hort. 133.  
 — *pendula* Parl. 157.  
 — *pendula* Sol. 156.  
 — *Perryana* Gord. 191.  
*Prince Gris.* 189.  
*Picea Du Roi* 67.  
 — *Picea* L. 112.  
*Picea Pall.* 107.  
 — *Pichta* Fisch. 107.  
*Pinaster* Bess. 229.  
*Pinaster* Sol. 169. 233.  
*Pinea* L. 169. 240.  
*Pinsapo* Boiss. 110.  
*pithysa* Strangw. 237.  
*polita* Ant. 95.  
*ponderosa* Dougl. 168.  
 191.  
 — *pontica* C. Koch 201.  
*Pumilio* Hke. 215.  
*pyramidalis* Rehm 214.  
*pyrenaica* Lap. 169. 236.  
*resinosa* Sol. 242.  
*rhaetica* Brügg. 200.  
*rigensis* Desf. 199.  
*rigida* Mill. 168. 190.  
*rotundata* Lk. 214.  
*rubra* Lamb. 96.  
*rubra* Mill. 199.  
*Sabiniana* Dougl. 192.  
*Salzmanni* Duv. 230.  
*sibirica* Ant. 107.  
*sibirica* Lodd. 153.  
*silvestris* L. 168. 193.  
 — *argentea* Stev. 199.  
 — *engadimensis* Heer 200.  
 — *erythranthera* Sanio 199.  
 — *hamata* Stev. 200.  
*nevadensis* Christ 200.  
*persica* Hort. 201.  
*reflexa* Heer 198.  
*urensis* Fisch. 201.  
*virgata* Casp. 199.  
*sanguinea* Lap. 212.  
*sitchensis* Bongd. 98.  
*Smithiana* Lamb. 95.  
*Stroblii* Ham. 189.  
*Strobus* L. 168. 186.  
*tatarica* Hort. 229.
- Pinus taurea* Hort. 229.  
 — *Taeda* L. 192.  
*Tschugatkoia* Fisch. 109.  
*uliginosa* Neun. 214.  
*uncinata* Ramd. 212.  
 — *rotundata* Ant. 213.  
 — *rostrata* Ant. 211.  
*variabilis* Lamb. 242.  
*Pirus* L. 825. 842.  
 — *acerba* DC. 848.  
 — *Amelanchier* L. fil. 853.  
*amygdaliformis* Vill. 843.  
 845.  
*arbutifolia* L. fil. 856.  
*Aria* Ehrh. 857.  
*astrachanica* DC. 850.  
*Aucuparia* Gärtn. 862.  
*auricularis* Knoop 846.  
*baecata* L. 843. 851.  
*Botryapium* L. 854.  
*cerasifera* Tsch. 850.  
*ceratocarpa* Wend. 850.  
*Chamaemespilus* Hart. 855.  
*chinensis* Thouin 848.  
*communis* L. 843.  
*coronaria* L. 843. 850.  
*cretica* Willd. 854.  
*cuneifolia* Vis. 845.  
*Cyclonia* L. 852.  
*domestica* Sm. 865.  
*elaagnifolia* Pall. 843.  
 845.  
*eriopleura* Rchb. 845.  
*fennica* Bab. 861.  
*grandiflora* Lindl. 857.  
*intermedia* Ehrh. 859.  
*Malus* L. 843. 847.  
*melanocarpa* Willd. 857.  
*Michauxii* Hort. 846.  
*microcarpa* Wend. 851.  
*nivalis* Jequ. 843. 846.  
*oralis* Willd. 854.  
*paradisiaca* L. 848.  
*persica* Pers. 846.  
*pinnatifida* Ehrh. 861.  
*Pollveria* L. 843. 846.  
*Pollivilleriana* Borkh. 846.  
*praecox* Pall. 848.  
*primifolia* Willd. 843. 849.  
*salicifolia* L. 843. 845.  
*salviacifolia* Pett. 845.  
*sadrifolia* DC. 846.  
*semilibata* Bechst. 859.  
*silvestris* C. Koch 848.  
*silvestris* Magn. 845.  
*sinaica* Thonin 846.  
*sinensis* Lindl. 844.  
*Siaversii* Led. 848.

- Pirus sorbifolia* Wats. 861.  
 — *Sorbus* Gärtn. 862.  
 — *spectabilis* Ait. 842. 851.  
 — *sudetica* Tsch. 856.  
 — *torminalis* Ehrh. 860.  
 — *upsaliensis* Hort. 848.  
 — *ussuriensis* Maxim. 844.  
*Pistacia* L. 810.  
 — *Lentiscus* L. 811.  
 — *Terebinthus* L. 810.  
 — *vera* L. 811.  
*Platanus* Tourn. 537.  
 — *hispanica* Ten. 539.  
 — *occidentalis* L. 538.  
 — *orientalis* L. 539.  
 — *palmata* Mchx. 539.  
 — *vulgaris* Spach 538. 539.  
*Polygalaceae* Juss. 777.  
*Polygonum* Chamaebuxus L. 777.  
*Pomaceae* Juss. 822. 824.  
*Pompeius* 725.  
*Pomeranzbaum* 725.  
*Popenbaum* 859.  
*Populus* L. 512.  
 — *alba* L. 515. 516.  
 — — *Bachofenii* Hart. 518.  
 — — *croatica* Wesm. 519.  
 — — *hybrida* Hart. 518.  
 — *angulata* Ait. 516. 532.  
 — *atheniensis* Hort. 526.  
 — *Bachofenii* Wierzb. 519.  
 — *balsamifera* L. 516. 534.  
 — *canadensis* Desf. 516. 531.  
 — *candicans* Ait. 516. 533.  
 — *canescens* Sm. 516. 520.  
 — *canescens* Willd. 518.  
 — *carolinensis* Mchx. 531.  
 — *cordata* Lodd. 533.  
 — *croatica* W. Kit. 519. 528.  
 — *dilatata* Ait. 528.  
 — *fastigiata* Pers. 528.  
 — *gracca* Ait. 526.  
 — *heterophylla* Du Roi 532.  
 — *hybrida* M. Bieb. 518.  
 — *italica* Mchx. 528.  
 — *laevigata* Willd. 531.  
 — *latifolia* Mchx. 533.  
 — *leucophylla* Schur 518.  
 — *laurifolia* Led. 516. 534.  
 — *macrophylla* Lodd. 532.  
 — *marylandica* Bosc. 531.  
 — *moullifera* Ait. 531.  
 — *nigra* L. 516. 527.  
 — — *pyramidalis* 528.  
 — *nirea* Willd. 518.  
 — *ontariensis* Desf. 533.  
 — *pannonica* Kit. 528.  
 — *polonica* Hort. 527.
- Populus pseudotremula* Schur 529.  
 — *pyramidalis* Roz. 528.  
 — *serotina* Hart. 516. 533.  
 — *Tacamahaca* Mill. 534.  
 — *tremula* L. 516. 521.  
 — *tremuloides* Mchx. 516. 526.  
 — *trepida* Willd. 526.  
 — *villosa* Láng 521. 523.  
 — *vinacea* Du Ham. 527.  
 — *virginiana* Dunn. 531.  
 — *vistulensis* Hort. 527.
- Pterocarya* caucasica Kth. 809.  
*Palmonaria suffruticosa* L. 633.  
*Pulverhoë* 795.  
*Punica Granatum* L. 821.  
*Purgardorn* 791.  
*Purpureweide* 478.  
*Putoria calabrica* Pers. 581.  
*Pyramidenpappel* 528.  
*Pyracantha coccinea* Röhm. 828
- C.
- Porsjö*, *Porst* 617.  
*Poterium spinosum* L. 876.  
*Prasium majus* L. 621. 627.  
*Prunus* L. 888. 890.  
 — *acida* Ehrh. 897.  
 — *Araueniaca* L. 891.  
 — *austera* Ehrh. 897.  
 — *avium* L. 891. 898.  
 — *cera-fera* Ehrh. 891. 896.  
 — *Cerasus* L. 891. 897.  
 — *Chamaecerasus* Jequ. 891. 896.  
 — *divaricata* Led. 896.  
 — *domestica* L. 891. 894.  
 — *floribunda* Weihe 894.  
 — *fruticans* Weihe 893.  
 — *fruticosa* Pall. 896.  
*Hausmanni* Boeck. 893.  
 — *insititia* L. 891. 894.  
 — *insititia-spinosa* Rehb. 893.  
 — *italica* Borkh. 895.  
*Laurocerasus* L. 891. 904.  
 — *Mahaleb* L. 891. 900.  
 — *maritima* Waugh. 893.  
 — *Meyeri* Boeck. 893.  
 — *montana* Schur 893.  
*Myrobalana* Loïs. 896.  
 — *nyricans* Ehrh. 898.  
 — *Padus* L. 891. 901.  
 — *petraea* Tsch. 903.  
 — *prostrata* Labill. 891. 896.  
 — *pumila* L. 896.  
 — *racemosa* Lam. 901.  
 — *semiperflorens* Ehrh. 897.  
 — *serotina* Ehrh. 891. 903.  
 — *spinosa* L. 891. 892.  
 — *spinosa-insititia* Schur 893.  
 — *syriaca* Borkh. 894.  
 — *varia* Ehrh. 898.  
 — *vivaria* Bechst. 894.  
 — *virginiana* L. 891. 903.  
*Pseudotsuga* Douglasii Lk. 64. 103.  
*Ptelea trifoliata* L. 816.
- Quendel* 626.  
*Quercus* L. 382. 383.  
 — *Aegilops* Poll. 425.  
 — *alba* L. 385. 387. 414.  
 — *ambigua* Kit. 410.  
 — *australis* Henff. 392.  
 — *austriaca* Willd. 421. 423. 424.  
 — *axillaris* Schur 409.  
 — *Banisteri* Mchx. 420.  
 — *borealis* Henff. 392.  
 — *breripes* Henff. 392.  
*Budayana* Haberl. 406.  
 — *Budensis* Bork. 413.  
 — *Cerris* L. 386. 421.  
 — *coccifera* L. 386. 426.  
 — *coccinea* L. 386. 417. 418.  
 — *collina* Schleich. 409.  
 — *condensata* Schur 393.  
 — *conferta* Rehb. 412.  
 — *conglomerata* Pers. 406.  
 — *coriifolia* Bork. Vuk. 424.  
 — *coronensis* Schur 410.  
*Dalechampii* Ten. 406.  
 — *dilatata* Kern. 413.  
*Esculus* Auct. 406.  
 — *extensa* Schur 392.  
 — *fuginaria* Rohr. et Mey. 409.  
 — *falcata* Mchx. 386. 417. 419.  
*Fau netto* Ten. 412.  
 — *fastigiata* DC. 393.  
 — *ferruginea* Mchx. 420.  
*Filipendula* Vukot. 392.  
 — *fruticpendula* Kit. 392.  
 — *fruticosa* Schur 406.  
 — *germanica* Lasch. 387.  
 — *glabrescens* Kern. 413.  
*Hippocastanum* Wallr. 393.  
 — *hungarica* Hub. 385. 387. 412.  
 — *iberica* Schur 409.  
 — *Ilex* L. 385. 387. 414.  
 — *ilicifolia* Willd. 386. 417. 420.

- Quercus imbricaria* Mchx. 387.  
 — 417, 420.  
 — *longepetiolata* Schur 406.  
 — *macrocarpa* Mchx. 385.  
 — 386, 414.  
 — *malacophylla* Schur 392.  
 — *mespilifolia* Wallr. 406.  
 — *nigra* L. 386, 417, 420.  
 — *obtusifolia* Mchx. 385, 387.  
 — 414.  
 — *pallida* Heuff. 393.  
 — *palustris* Mchx. 386, 417.  
 — 419.  
 — *pannonica* Hort. 409.  
 — *pedunculata* Ehrh. 385.  
 — 386, 387.  
 — — *appenina* A. DC. 393.  
 — — *fastigiata* A. DC. 393.  
 — — *opaca* Schur 394.  
 — — *pilosa* Schur 394.  
 — — *purpurascens* A. DC. 394.  
 — — *variegata* A. DC. 394.  
 — — *viminalis* Schur 394.  
 — *penulina* Heuff. 392.  
 — *Phellos* L. 386, 417, 421.  
 — *pinnatifida* Gmel. 411.  
 — *Prinos* L. 385, 387, 415.  
 — *pseudosessilis* Schur 393.  
 — *Pseudosuber* Santi. 386.  
 — 425.  
 — *pubescens* Willd. 385, 387.  
 — 409.  
 — — *microbalana* Schur 410.  
 — — *pinnatifida* A. DC. 410.  
 — — *polycarpa* Schur 411.  
 — — *Streimii* Heuff. 410.  
 — — *pyramidalis* Hort. 393.  
 — — *pyriformis* Wallr. 393.  
 — — *racemosa* Lam. 393.  
 — — *Robur* L. 387, 403.  
 — — *lanuginosa* Roch. 409.  
 — — *rubra* L. 386, 417.  
 — — *sessiliflora* Sm. 385, 386.  
 — — 403.  
 — — *aurea* Wierzb. 406.  
 — — *Tenorei* A. DC. 406.  
 — — *sessilis* Ehrh. 403.  
 — — *stellata* Willd. 414.  
 — — *Subreticina* Schur 410.  
 — — *subreticina* Schur 410.  
 — — *tinctoria* Willd. 386, 417.  
 — — 419.  
 — — *undulata* Kit. 424.
- Quittenbaum* 862.  
*Quitsichenbaum* 862.  
*Quitte* 852.

**R.**

- Raineroje* 870.  
*Rainweide* 653.  
*Ranunculaceae* Juss. 702.  
*Rauhstanne* 112.  
*Rauhbärbe* 314.  
*Raujchbeere* 597, 800.  
*Razomouskia caucasica* Hoffm. 290.  
*Rebhäide* 908.  
*Reineclaude* 895.  
*Reseda* L. 713.  
 — — *alba* L. 713.  
 — — *suffruticosa* L. 713.  
*Retinospora ericoides* Zucc. 248.  
*Rhamnaceae* R. Br. 788.  
*Rhamnus* Tourn. 788, 790.  
 — *Alaternus* L. 788, 794.  
 — — *alpina* L. 788, 795.  
 — — *cathartica* L. 788, 791.  
 — — *Frangula* L. 789, 796.  
 — — *intermedia* Std. Hochst. 788, 794.  
 — — *pumila* L. 788, 795.  
 — — *rupestris* Scop. 789, 798.  
 — — *saxatilis* L. 788, 793.  
*Rhododendron* L. 601, 612.  
*Chamaecistus* L. 601, 616.  
 — — *ferrugineum* L. 601, 613.  
 — — *hirsum* L. 601, 614.  
 — — *intermedium* Tsch. 616.  
 — — *myrtifolium* Schott 601, 613.  
*Rhaebanthus Chamaeristus* Rehb. 616.  
*Rhus* L. 810, 812.  
 — — *arenarium* 813.  
 — — *Coriaria* L. 810, 814.  
 — — *Cotinus* L. 810, 812.  
 — — *Toxicodendron* L. 810, 813.  
 — — *typhinum* L. 810, 814.  
*Ribes* L. 688.  
 — — *acervinum* Roch. 693.  
 — — *alpinum* L. 688, 694.  
 — — *aureum* Prsh. 688, 696.  
 — — *carpathicum* Kit. 693.  
 — — *caucasicum* M. Bieb. 693.  
 — — *Fleischmanni* Rehb. 694.  
 — — *Grossularia* L. 688, 689.  
 — — *grossulariaefolium* Rehb. 694.  
 — — *Hladnikianum* Rehb. 694.  
 — — *leucocladum* Rehb. 694.  
 — — *multiflorum* Kit. 688, 692.  
 — — *nigrum* L. 688, 695.  
 — — *niveum* Lindl. 688, 690.  
 — — *petraeum* Wulf. 688, 693.
- Ribes pilosum* Rehb. 694.  
 — — *reclinatum* L. 689.  
 — — *rubrum* L. 688, 691.  
 — — *sanguineum* Prsh. 688, 696.  
 — — *Scopolii* Rehb. 694.  
 — — *spicatum* Robs. 688, 693.  
 — — *spicatum* Schult. 692.  
 — — *tortuosum* Rehb. 684.  
 — — *urceolatum* Tsch. 693.  
 — — *ura crista* L. 689.  
 — — *ciridissimum* Rehb. 694.  
 — — *vitifolium* W. Kit. 692.  
*Ribesiaceae* Endl. 687.  
*Ribis* 691.  
*Riggstefer* 199.  
*Nienenblume* 289.  
*Robinia* L. 906, 930.  
 — — *arborescens* Nördl. 931.  
 — — *Caragana* L. 931.  
 — — *hispida* L. 931.  
 — — *Pseudacacia* L. 930.  
 — — *viscosa* Ait. 931.  
*Rosa* Tourn. 866, 867.  
 — — *alba* L. 869, 874.  
 — — *albiflora* Opiz 875.  
 — — *alpina* L. 868, 872.  
 — — *arvensis* Huds. 868, 871.  
 — — *arvina* Krock. 868, 871.  
 — — *atrorirens* Vis. 871.  
 — — *austriaca* Crtz. 870.  
 — — *benghalensis* Pers. 870.  
 — — *bicolor* Jequ. 870.  
 — — *canina* L. 869, 874.  
 — — *centifolia* L. 868, 870.  
 — — *chinensis* Jequ. 870.  
 — — *cinnamomea* L. 869, 873.  
 — — *coriifolia* Fr. 869, 876.  
 — — *coronata* Crép. 869, 875.  
 — — *dumetorum* Thüill. 869, 874.  
 — — *Eglanteria* L. 870.  
 — — *gallica* L. 868, 870.  
 — — *glandulosa* Bell. 868, 872.  
 — — *lucida* Ehrh. 869, 873.  
 — — *lutea* Mill. 868, 870.  
 — — *montana* Chaix. 872.  
 — — *pimpinellifolia* L. 868, 870.  
 — — *pomifera* Herm. 869, 875.  
 — — *pumila* Jequ. 870.  
 — — *resinosa* Lej. 875.  
 — — *reversa* W. Kit. 868, 872.  
 — — *rubiginosa* L. 869, 875.  
 — — *rubrifolia* L. 869, 873.  
 — — *semperflorens* Curt. 868, 870.  
 — — *sempervirens* L. 868, 871.  
 — — *sepium* Crép. Thüill. 875.  
 — — *spinossissima* L. 870.  
 — — *sylvestris* Crtz. 874.

*Rosa systyla* Bast. 868, 876.  
 — *tomentosa* Sm. 869, 876.  
 — *trachyphylla* Rau 868, 871.  
 — *turbinata* Ait. 869, 874.  
 — *cillosa* Fl. dan. 875.  
*Rosaceae* Juss. 823, 866.  
*Rosmarin* 622.  
 — *wisder* 617.  
*Rosmarinus officinalis* L. 620, 622.  
*Rostkastanie* 773.  
*Rothjuhre* 214.  
*Rothbeinholz* 678.  
*Rothbuche* 435.  
*Rothreiche* 417.  
*Rotherye* 339.  
*Rothreiche* 669.  
*Rothrüster* 553.  
*Rothanne* 67.  
*Rubiaceae* Juss. 581.  
*Rubus* L. 866, 876.  
 — *caesius* L. 879.  
 — *fruticosus* L. 880.  
 — *idaeus* L. 878.  
 — *odoratus* L. 879.  
 — *tomentosus* Borkh. 880.  
*Rüster* 548.  
*Ruscus* 283.  
 — *aculeatus* L. 283.  
 — *Hypoglossum* L. 284.

**Z.**

*Sabina officinalis* Garke 254.  
*Sädebaum* 253, 254.  
*Säbenbaum* 254.  
*Salicaceae* Rich. 453.  
*Salicina fruticosa* L. 563.  
*Salisburia adiantifolia* Sm. 278.  
*Salix* L. 455.  
 — *acuminata* Hoffm. 483.  
 — *acuminata* Koch 510.  
 — *acutifolia* Willd. 461, 463, 467.  
 — *adscendens* Sm. 502.  
 — *alba* L. 461, 463, 469.  
 — *alpestris* Host 494.  
 — *alpina* Scop. 498.  
 — *alpina* Sut. 499.  
 — *alopecuroides* Tsch. 408, 469.  
 — *ambigua* Ehrh. 511.  
 — *Ammaniana* Willd. 492.  
 — *angustifolia* L. 468.  
 — *angustifolia* Wulf. 502.  
 — *aquatica* Ser. 510.  
*Arbuscula* L. 462, 465, 499.  
*Arbuseula* Wahlb. 494.  
*arborescens* Hart. 509.  
*armatifolia* Willd. 498.

*Salix arenaria* L. 502.  
 — *arenaria* Willd. 496.  
 — *argentea* Sm. 503.  
 — *attenuata* Kern. 510.  
 — *anritia* L. 461, 464, 485.  
 — *austriaca* Host 509.  
 — *babylonica* Sm. 511.  
 — *bigennis* Hoffm. 465.  
 — *caesia* Vill. 462, 465, 498.  
 — *Caprea* L. 461, 464, 487.  
 — *cerasifolia* Schle. 495.  
 — *cineraria* Host 465.  
 — *cineraria* L. 461, 464, 483.  
 — *concolor* Host 510.  
 — *cotinifolia* Host 492.  
 — *crassifolia* Forb. 492.  
 — *cuspidata* Schultz 408.  
 — *Daphneola* Tsch. 501.  
 — *daphnooides* Vill. 461, 463, 465.  
 — *dasyclados* Wimm. 483.  
 — *decipiens* Hoffm. 472.  
 — *depressa* Rehb. 500.  
 — *dichroa* Döll 509.  
 — *discolor* Host 509.  
 — *Doniana* Sm. 509.  
 — *dura* Forb. 492.  
 — *elaeagnifolia* Tsch. 510.  
 — *elegans* Bess. 501.  
 — *elegans* Host 495.  
 — *excelsior* Host 508.  
 — *fagifolia* W. Kit. 511.  
 — *ferruginea* Forb. 510.  
 — *finmarchica* Fr. 511.  
 — *flavescens* Host 499.  
 — *foetida* Schle. 500.  
 — *foliosa* Willd. 500.  
 — *Forbyana* Sm. 510.  
 — *formosa* Willd. 500.  
 — *fragilis* L. 461, 463, 472.  
 — *fragilissima* Host 472.  
 — *fruticosa* Döll 510.  
 — *fusca* Jequ. 498.  
 — *geminata* Forb. 510.  
 — *glabra* Scop. 462, 464, 494.  
 — *glaucia* L. 462, 465, 497.  
 — *grandifolia* Ser. 461, 464, 490.  
 — *hastata* L. 462, 464, 495.  
 — *Hegetschweileri* Kern. 494.  
 — *Helix* L. 510.  
 — *helvetica* Vill. 462, 465, 496.  
*herbacea* L. 462, 465, 506.  
 — *heterophylla* Host 485.  
 — *hippophaefolia* Wimm. Grub. 408.  
 — *holosericea* Gaud. 510.  
*Hostii* Kern. 510.  
 — *hybrida* Hoffm. 492.

*Salix incana* Schle. 461, 463, 476.  
*incanescens* Forb. 481.  
*inenbacea* Fr. 511.  
*inenbacea* L. 502.  
*Jacquinii* Host 498.  
*Jacquiniana* Willd. 498.  
*Kitaibeliana* Willd. 505.  
*Lambertiana* Sm. 479.  
 — *lunata* Vill. 487.  
 — *lanceolata* Sm. 509.  
*lancifolia* 163II 510.  
*Lapponum* L. 461, 464, 482.  
 — *lavrina* Sm. 511.  
*ligustrina* Host 468.  
 — *limosa* Rehb. 496.  
 — *limosa* Wahlenbg. 482.  
*lithuanica* Bess. 492.  
*litoralis* Host 502.  
*livescens* Döll 511.  
 — *livida* Wahlbg. 462, 465, 500.  
*longifolia* Host 461, 464, 483.  
*longifolia* Lam. 480.  
*lueida* A. Gray 475.  
*Ludwigii* Schle. 489.  
*lutescens* Kern. 511.  
*malifolia* Sm. 495.  
*mauterneensis* Kern. 509.  
*menthaefolia* Host 492.  
*Meyeriana* Willd. 508.  
*mollissima* Ehrh. 508.  
*mollissima* Whlb. 510.  
*monandra* Host 490.  
*monsperennis* Forb. 472.  
*multicervis* Döll 511.  
*Myrsinites* L. 462, 465, 498.  
*myrtilloides* L. 462, 501.  
*myrtilloides* Vill. 495.  
*Willd.* 498.  
*nigricans* Sm. 462, 464, 492.  
*nirea* Ser. 496.  
*olcifolia* Sm. 484.  
*omusta* Bess. 511.  
*padifolia* Host 492.  
*parietariaefolia* Host 492.  
*parvifolia* Sm. 502.  
*parriflora* Host 509.  
*pentandra* L. 461, 463, 475.  
*phylicifolia* Sm. 494.  
*Waldbg.* 492.  
*plicata* Fr. 511.  
*polymorpha* Ehrh. 502.  
*Host* 484.  
*polyphylla* Hort. 508.

- Salix pomeranica* Willd. 465.  
 - *Pontederiana* Koch 509.  
 - *pratinosa* Host 502.  
 - *prostrata* Sm. 502.  
 - *prunifolia* Host 492.  
 Ser. 499.  
 - *pulchella* Host 499.  
 - *pulehra* Wimm. Kr. 461.  
 463. 467.  
 - *purpurea* L. 461. 463. 478.  
 - *purpureoides* Pok. 509.  
 - *pyrenaica* Gou. 462. 465.  
 497.  
 - *Racosina* Borb. 509.  
 - *repens* L. 462. 465. 502.  
*reticulata* L. 462. 465. 507.  
*retusa* L. 462. 465. 505.  
*rivalis* Host 492.  
 - *rosmarinifolia* L. 511.  
 Koch 503.  
 - *rubens* Presl 489.  
 - *rubra* Huds. 510.  
*rugosa* Ser. 485.  
 - *Russeliana* Forb. 508.  
 - *Schleicheriana* Forb. 490.  
*semperflorens* Host 468.  
*sericans* Tsch. 510.  
*sericea* Vill. 497.  
 - *Seringiana* Gaud. 509.  
 - *serpyllifolia* Scop. 505.  
 - *serrulata* Willd. 495.  
 - *silesiaca* Willd. 461. 464.  
 489.  
 - *Silesiae* Pok. 511.  
 - *Smithiana* Willd. 510.  
 - *spathulata* Willd. 485.  
 - *speciosa* Host 508.  
 - *spectabilis* Host 468.  
 - *Starkeana* Willd. 500.  
 - *stenoclados* Döll 511.  
 - *stipularis* Sm. 510.  
 - *stylaris* Ser. 492.  
*sudetica* Host 482.  
*Tauschiana* Sieb. 510.  
*tenuifolia* Host 468.  
*tenuis* Host 502.  
 - *tomentosa* Host 497. Ser.  
 487.  
 - *tomentosa* Tsch. 510.  
 - *Treeirani* Spr. 508.  
 - *triandra* L. 461. 463. 468.  
 - *uliginosa* Willd. 485.  
 - *ulmifolia* Thunill. 487.  
 Vill. 485.  
 - *undulata* Ehrh. 509. Forb.  
 508.  
 - *raccinifolia* Sm. 500.  
 - *ragans* And. 500.  
 - *varia* Host 468.
- Salix renulosa* Sm. 500.  
 - *Villarsiana* Willd. 469.  
 - *vininalis* L. 461. 464. 480.  
 - *violacea* And. 467.  
 - *virescens* Vill. 480.  
 - *viridis* Fr. 508.  
 - *Weigeliana* Willd. 462.  
 464. 494.  
 - *Wimmeri* Hart. 498.  
 Kern. 509.  
 - *Wulfeniana* Willd. 494.
- Salsola fruticosa* L. 565.  
*Salvia* L. 620. 621.  
 - *officinalis* L. 622.  
 - *Rosmarinus* Schleid. 622.
- Sambucus* L. 583. 594.  
 - *nigra* L. 583. 594.  
 - *racemosa* L. 583. 595.
- Sanddorn* 572.  
*Sandgrüner* 910.  
*Santalaceae* R. Br. 292.  
*Santolina Chamaceyparissus*  
 L. 574. 576.  
*Sapindusfichte* 97.  
*Satureja* L. 621. 624.  
 - *capitata* L. 627.  
 - *euneifolia* Ten. 621. 624.  
 - *gracca* L. 624.  
 - *hirta* Host 624.  
 - *Juliana* L. 623.  
 - *montana* L. 621. 624.  
 - *spicata* Vis. 622.  
 - *virgata* Vis. 622.
- Sarothamnus vulgaris*  
 Wimm. 905. 908.
- Sauvagine* 859.  
*Sauerdorn* 699.  
*Sauerfirse* 897.  
*Serophulariacae* R. Br. 638.
- Scharlachdorn* 834.  
*Scheinfichte* 102.  
*Schierlingstanne* 102.  
*Schießbeere* 796.  
*Schinusfichte* 97.  
*Schlangenbuche* 439.  
*Schlangenfichte* 75.  
*Schlangenfirse* 199.  
*Schlangentanne* 118.  
*Schlehedorf* 892.  
*Schlehenpflaume* 892.  
*Schleifenblume* 710.  
*Schlingbaum* 592.  
*Schlingstrauch* 648.  
*Schmetterlingsblätter* 905.  
*Schneeball* 592.  
*Schneebirne* 846. 865.  
*Schollera Oxyccos* Roth 599.
- Schuppenpresse* 245.  
*Schnüffelbaum* 937.
- Schwarzbirke* 323.  
*Schwarzdorn* 892.  
*Schwarzfichte* 339.  
*Schwarzfichte* 77.  
*Schwarzlinde* 739.  
*Schwarzpappel* 527.  
*Schwarzstanne* 67.  
*Seekreuzdorn* 572.  
*Sefel* 254.  
*Seidelbast* 570.  
*Seidenpflanze* 649.  
*Sequoia gigantea* Torr. 59.  
*Serratula conica* Lam. 580.  
*Sevenbamm* 254.  
*Silberahorn* 770.  
*Silberfirse* 199.  
*Silberlinde* 737.  
*Silbergäppel* 516.  
*Silbertanne* 112.  
*Silberweide* 469.  
*Silberwurz* 881.  
*Simumgrün* 644.  
*Sittfacopresse* 248.  
*Sittafichte* 98.  
*Smilaceae* R. Br. 283.  
*Smilax aspera* L. 284.  
*Sodomäpfel* 636.  
*Solanaceae* Bartl. 632. 635.  
*Solanum* L. 635.  
 - *Dulcamara* L. 635.  
 - *sodomaeum* L. 636.  
*Sommereiche* 387.  
*Sommerlinde* 733.  
*Sonnensternbaum* 706.  
*Sophora japonica* L. 996.  
*Sorbus* L. 825. 855.  
 - *Amelanchier* Crtz. 853.  
 - *Arbuscula* Poir. 861.  
 - *arbuthifolia* C. Koch 855.  
 856.  
 - *Aria* Crtz. 855. 857.  
 - *Aucuparia* L. 855. 862.  
*Chamaemespilus* Crtz.  
 855.  
 - *Cydonia* Crtz. 852.  
 - *domestica* L. 855. 865.  
 - *fennica* C. Koch 861.  
 - *Hostii* C. Koch 856.  
 - *hybrida* L. 855. 861.  
 - *intermedia* Pers. 859.  
 - *languinosa* W. Kit. 865.  
 - *melanoarpa* C. Koch  
 855. 857.  
 - *pinnatifida* Hart. 861.  
 - *scandia* Fr. 855. 859.  
 - *terminalis* Crtz. 855. 860.
- Späteiche* 403.  
*Spätföhre* 729.  
*Spaltfels* 916.

- Spanischer Günster 908.  
 Spargel 285.  
*Spartanthus junceus* Lk. 908.  
*Spartium* L. 905, 907.  
 — *decumbens* Jequ. 916.  
 — *infestum* Presl 916.  
 — *juncinum* L. 907.  
 — *radiatum* L. 926.  
 — *scoparium* L. 908.  
 — *spinosescens* Bertol. 921.  
*Sperberbaum* 865.  
*Spirerapfel* 865.  
*Spiraea* L. 882.  
 — *alba* Du Roi 884.  
 — *callosa* Thbg. 884.  
 — *cana* W. Kit. 883, 885.  
 — *carpinifolia* Willd. 884.  
 — *chamaedrifolia* L. 883, 884.  
 — *crenata* L. 883, 886.  
 — *decumbens* C. Koch 883.  
 — *hypericifolia* L. 883, 884.  
 — *latifolia* Borkh. 883, 884.  
 — *oblongifolia* W. Kit. 885.  
 — *ovorata* W. Kit. 886.  
 — *opulifolia* L. 883, 887.  
*pikoviensis* Bess. 885.  
 — *salicifolia* L. 883.  
 — *sorbifolia* L. 883.  
 — *tomentosa* L. 883, 884.  
 — *ulmifolia* Scop. 883, 886.  
*Spiraceae* Maxim. 823, 882.  
*Spiersing* 865.  
*Spiersstrauß* 882.  
*Spilling* 894.  
*Spindelbaum* 781.  
*Spirke* 214.  
*Spirtenholz* 214.  
*Spizahorn* 757.  
*Stabwurz* 578.  
*Stachelbeerstrauß* 689.  
*Stachelia* DC. 575, 580.  
 — *dubia* DC. 580.  
 — *rosmarinifolia* Rehb. 580.  
*Staphylaca* pinnata L. 779.  
*Staphylacaceae* Lindl. 778.  
*Steckdorn* 790.  
*Stecheide* 786.  
*Steinbeere* 598.  
*Steinbirke* 314.  
*Steineiche* 403, 415.  
*Steinfinde* 651, 729.  
*Steinlorbeer* 593.  
*Steinriegelholz* 358.  
*Steinröpfel* 567.  
*Steinweichsel* 909.  
*Stelzenfichte* 73.  
*Ziegelei* 387.
- Stünbohne* 906.  
*Stünfuhne* 906.  
*Stünfstrand* 795, 906.  
*St. Luzienholz* 900.  
*Storagbaum* 326.  
*Stridbeere* 595.  
*Styraceae* Rich. 673, 675.  
*Styrax officinalis* 675.  
*Suaeda* Forsk.  
 — *fruticosa* Vis. 565.  
*Süßkirsche* 898.  
*Sünna* 812.  
*Sumpfbeere* 599.  
*Sumpfeiche* 418.  
*Sumpfjerche* 214.  
*Sumpfhaide* 607.  
*Sumpfheidelbeere* 597.  
*Sumpfporst* 617.  
*Symporicarpus racemosus* Mehx. 590.  
*Syringa* L. 650, 654.  
 — *chinensis* Willd. 656.  
 — *dubia* Pers. 656.  
 — *japonica* Hort. 656.  
*Josikaea* Jequ. 655.  
 — *media* Dum. 656.  
 — *persica* L. 655.  
 — *vulgaris* L. 654.
- ‡.
- Tamariscinae Desv. 719, 720.  
*Tamariske* 720, 721.  
*Tamarix* L. 720.  
 — *africana* Poir. 722.  
 — *gallica* L. 721.  
 — *germanica* L. 720.  
 — *squamosa* Rehb. 720.  
 — *tetrandra* Pall. 722.  
*Tanne* 106.  
 — *andatensis* 110.  
 — *arafatiae* 133.  
 — *ciliata* 109.  
 — *griegii* 132.  
 — *fauriei* 135.  
*Taxaceae* Lindl. 270.  
*Taxodium distichum* Rich. 59.  
*Taxus* L. 270.  
 — *baccata* L. 270.  
 — *canadensis* Willd. 277.  
 — *procumbens* Lodd. 277.  
*Terebinthaceae* DC. 804, 809.  
*Tenerium* L. 621, 629.  
 — *Chamaedrys* L. 621, 630.  
 — *flavum* L. 621, 631.  
 — *fruticans* L. 621, 631.  
 — *Marum* L. 621, 631.
- Tenuerium montanum L. 621, 629.  
 — *Polium* L. 621, 630.  
*Tenfelszwirn* 637.  
*Tenfern* 214.  
*Thesimum elegans* Roch. 293.  
*Thränenweide* 471.  
*Thunja* L. 249.  
 — *gigantea* Nutt. 250.  
 — *Menziesii* Dougl. 250.  
 — *occidentalis* L. 249.  
 — *orientalis* L. 250.  
 — *plicata* Don. 250.  
*Thujopsis borealis* Hort. 248.  
*Thymelaea hirsuta* L. 566.  
*Thymian* 625.  
*Thymus* L. 621, 625.  
 — *braeatus* Vis. 621, 625.  
 — *capitatus* Hoffm. 627.  
 — *Piperella* All. 621, 626.  
 — *Serpillum* L. 621, 626.  
 — *vulgaris* L. 621, 625.  
*Tilia* L. 725.  
 — *acuminata* Opiz 731.  
 — *alba* Ait. 729, 739.  
 — *alba* W. Kit. 737.  
 — *americana* L. 729, 739.  
 — *angulata* Hayne 734.  
 — *argentea* Desf. 729, 737.  
 — *asplenifolia* Hort. 734.  
 — *aurata* Jüngst. 734.  
 — *canadensis* Mehx. 739.  
 — *corylifolia* Host 734.  
 — *corymbosa* Ortm. 734.  
 — *cucullata* Jequ. 734.  
 — *europaea* L. 727, 729, 733.  
 — *flacidea* Host 738.  
 — *flara* Wolny 734.  
 — *flarescens* A. Br. 737.  
 — *floribunda* A. Br. 737.  
 — *glabra* Vent. 739.  
*grandifolia* Ehrh. 728, 733.  
*grandifolia* Host 734.  
*heterophylla* Vent. 739.  
 — *hybrida* Bechst. 737.  
*intermedia* DC. 737.  
*Rehb.* 731.  
*longibracteata* Host 731.  
*mollis* Spaeth 734.  
*mutabilis* Host 734.  
*nigra* Borkh. 739.  
*obliqua* Host 734.  
*oxyacarpa* Rehb. 731.  
*pallida* Wierzb. 737.  
*pannonica* Jequ. 728, 729.  
*parvifolia* Ehrh. 729.  
*panciflora* Hayne 737.  
*petiolaris* DC. 738.

*Tilia platyphyllos* Scop. 733.  
 — *praecox* R. Br. 739. Host  
 734.  
 — *pubescens* Ait. 729. 739.  
*rotundifolia* Vent. 737.  
 — *rugosa* Host 731.  
 — *spectabilis* Host 735.  
 — *sylvestris* Desf. 729.  
 — *tenuifolia* Host 734.  
 — *tomentosa* Baumgt. 738.  
 Mchx. 737.  
 — *triloba* Hort. 731.  
 — *ulmifolia* Scop. 729.  
 — *vitifolia* Host 734.  
 — *vulgaris* Hayne 731.

Tiliaceae Juss. 725.  
*Tinus laurifolius* Bouché  
 593.

*Torniaria Clusii* Röm. 860.  
 Torfbeere 599.

Traubenhorn 749.

Traubeneide 403.

Traubenhollunder 595.

Traubentirsche 901.

Tranerweide 471.

Trompetenbaum 641.

Trufulbeere 597.

*Tsuga* Lk. 64. 102.

— *canadensis* Carr. 102.

— *Douglasii* Carr. 103.

Tüfern 214.

*Tulipifera Liriodendron* Mill.  
 707.

Tulpenbaum 707.

## II.

*Ulex europeus* L. 907.  
 Ulmaceae Endl. 536. 547.  
*Ulmus* L. 548.  
 — *alata* Mchx. 562.  
 — *alba* W. Kit. 551.  
 — *americana* Willd. 561.  
 — *antarcifica* Hort. 562.  
 — *campestris* L. 552. 555.  
 — *chinensis* Pers. 562.  
 — *ciliata* Ehrh. 559.  
 — *effusa* Willd. 559.  
 — *excelsa* Borkh. 541.  
 — *floridana* Chapm. 561.  
 — *fulea* Mchx. 562.  
 — *glabra* Host 550.  
 — *glabra* Mill. 552. 553.  
 — *hirta* Hort. 552.  
 — *major* Rehb. 556.  
 — *montana* Sm. 556.  
 — *nemorosa* Borkh. 541.  
 — *mula* Ehrh. 553.  
 — *octandra* Schlk. 559.  
 — *pedunculata* Foug. 559.

*Ulmus pubescens* Walt. 562.  
 — *racemosa* Borkh. 559.  
 — *suberosa* Ehrh. 549. 552.  
 — *tiliaefolia* Host 553.  
 — *tortuosa* Host 553.  
 — *tridentata* Hart. 553.  
 — *triserata* Hort. 562.  
 Umbelliferae L. 676.  
 Urse 339.

## III.

*Vaccinium* L. 596.  
 — *intermedium* Ruthe 599.  
 — *Myrtillus* L. 596.  
 — *Oxyacoccus* L. 599.  
 — *uliginosum* L. 597.  
 — *vitis* idaea L. 598.  
 Verbenaceae Juss. 618. 619.  
*Veronica* L. 639.  
 — *fruticans* Jequ. 639.  
 — *fruticulosa* L. 639.  
 — *saturioides* Vis. 640.  
 — *saxatilis* Jequ. 639.  
*Viburnum* L. 583. 590.  
 — *Lantana* L. 583. 593.  
 — *lauriforme* Lam. 593.  
 — *Opulus* L. 583. 592.  
 — *Timus* L. 583. 593.  
 — *tomentosum* Lam. 593.  
*Vine* L. 644.  
 — *major* L. 645.  
 — *minor* L. 644.

*Viscum* L. 287. 288.  
 — *album* L. 288.  
 — *instrucatum* Wiessb. 288.  
 — *laurus* Boiss. Reut. 288.  
 — *Oxycedri* DC. 290.  
*Vitex agnus castus* L. 619.  
*Vitis* L. 742.  
 — *Lobata* Scop. 742.  
 — *quinquefolia* Lam. 743.  
 — *silvestris* Gmel. 742.  
 — *vinifera* L. 742.  
*Bogelbeerbaum* 862.  
*Bogelfritsche* 898.  
*Bogelfopal* 566.

## IV.

*Wachholder* 261.  
*Wachholdermistel* 290.  
*Waldrebe* 703.  
*Wallnussbaum* 803.  
*Washingtonia gigantea* Hort.  
 amer. 59.  
*Wasserpolder* 592.  
*Wasserlinde* 734.  
*Wasserranken* 635.  
*Wegdorn* 790.  
*Weide* 455.

Weihrauchkiefer 168.  
 Wein, Weinrebe, Weinstad  
 742.  
 — wilder 743.  
 Weinrose 875.  
 Weinräderling 700.

Weißbirke 314.  
 Weißbuche 358.  
 Weißdorn 830.  
 Weißfeiche 403.  
 Weißerde 349.  
 Weißesche 668.  
 Weißfechte 97.  
 Weißlärche 140.  
 Weißlinde 729.  
 Weißlöher 784.  
 Weißtanne 102.  
*Wellingtonia gigantea* Lindl.  
 59.

Wermuth 577.

Werftweide 484.

Wehnouthstiefer 167.

Winterfeiche 403.

Winterlinde 729.

Wolfsmilch 801.

## X. Y.

*Xanthoxylon fraxineum*  
 Willd. 816.

Ypop 623.

## 3.

Zargenholz 73.  
*Zaunapfel* 548.  
*Zaunrebe* 742.  
*Zaunriegel* 653.  
*Zedrachbaum* 724.  
*Zeiland* 570.  
*Zerreiche* 421.  
*Zirbe*, *Zirbelkiefer* 169.  
*Zirne* 654.  
*Zirme*, *Zirmbaum* 169.  
*Zitterpappel* 521.  
*Zizyphus* Tourn. 788. 789.  
 — *aculeatus* L. 790.  
 — *Paliurus* L. 790.  
 — *vulgaris* Lam. 789.

Zottelsfichte 73.  
*Zuckerahorn* 762. 770.  
*Zürgelbaum* 545.  
*Zündern* 214. 217.  
*Zwergbirke* 328.  
*Zwergkiefer* 214. 215.  
*Zwergkirche* 896.  
*Zwergmandel* 888.  
*Zwergmispel* 825. 855.  
*Zwergrose* 870.  
*Zwergweichsel* 896.  
*Zwetsche* 895.