

FLORA

von

Freiburg im Breisgau

(Schwarzwald, Rheinebene, Kaiserstuhl, Baar)

Bearbeitet von

Joseph Neuberger

Professor am Gr. Friedrichs-Gymnasium zu Freiburg im Breisgau

Dritte und vierte, vermehrte Auflage

Mit 114 Abbildungen

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Freiburg im Breisgau 1912

Herdersche Verlagshandlung

Berlin, Karlsruhe, München, Straßburg, Wien, London und St Louis, Mo.

QK 314
.N47
1912

Von demselben Verfasser ist im gleichen Verlage erschienen:
Schulflora von Baden. Mit 113 Abbildungen. Zweite,
verbesserte Auflage. 12° (XXIV u. 278 S.) Geb. in
Leinw. (biegsam) M 2.50

Alle Rechte vorbehalten

Buchdruckerei der Herderschen Verlagshandlung in Freiburg.

Vorwort zur ersten Auflage.

Vorliegende Flora, zu deren Bearbeitung der Verfasser durch mehrere Freunde und Kollegen veranlaßt worden ist, soll ein bequemes Hilfsmittel beim botanischen Unterrichte und auf Exkursionen sein.

In der Mittelschule (Gymnasien und Realanstalten) wird das Büchlein zunächst bei den Bestimmungsübungen vom dritten Sommerkurse an benutzt werden können, nachdem in den beiden vorangegangenen Sommern die Grundbegriffe der äußeren Morphologie (Anhang 1) durch Beschreibung und Vergleichung von Vertretern einzelner Pflanzenfamilien erläutert und eingeprägt worden sind. Da kaum ein Lehrer, wenigstens beim Beginne der Bestimmungsübungen, mit seinen Schülern an die Aufsuchung des Namens einer Pflanze herantreten wird, bevor dieselbe genau besprochen ist, konnten unter steter Hervorhebung leicht erkennbarer Merkmale die Diagnosen fast tabellenartig kurz gefaßt und der Umfang des systematischen Teiles stark beschnitten werden. So wurde Raum gewonnen für die Einfügung von biologischen Bemerkungen, welche in hohem Grade dazu geeignet sind, nicht nur den Unterricht zu beleben, sondern auch dauerndes Interesse an der Pflanzenwelt und ihrer Beobachtung zu erwecken. Diese Notizen und die allgemeine Darstellung (Anhang 2) entsprechen etwa dem, was der Verfasser seit Jahren über diesen Gegenstand im vierten Sommerkurs behandelt.

Zur Unterstützung der morphologischen und biologischen Erläuterungen sowie der Bestimmungsübungen sind die Abbildungen bestimmt, deren Auswahl von pädagogischen Erwägungen geleitet wurde. Nur wenige derselben sind nach *Leunis* und *Luerssen* ver-

kleinert, die übrigen stammen aus dem reichen Bildervorrat der Verlagshandlung.

Im Anhang 3 (in der zweiten Auflage Anhang 4) sind einige empfehlenswerte botanische Ausflüge skizziert, von denen jeder in höchstens einem Tage von Freiburg aus gemacht werden kann. Diesen Abschnitt werden vorgeschrittene Schüler oder solche Pflanzenfreunde, die rasch einen Überblick über unsere Flora gewinnen wollen, mit Vorteil benutzen können.

Vom Linnéschen System ist im ganzen Büchlein nirgends die Rede. Die Umgrenzung und Anordnung der Gattungen und Familien schließt sich im wesentlichen an die „*Natürlichen Pflanzenfamilien*“ von *Engler* und *Prantl* an. Die Bezeichnung der Heilpflanzen (nach Pharm. Germ. ed. III) und Giftpflanzen wird besonders angehenden Pharmazeuten willkommen sein. Die beobachteten Bastarde sind ohne Diagnosen, aber mit Angabe der Standorte aufgenommen.

Vielfach wurden nicht alle zur Zeit veröffentlichten Standorte einzeln wiedergegeben, sondern an Stelle einer solchen Aufzählung allgemeine Bemerkungen über die Verbreitung, soweit diese bekannt ist, gesetzt. Standorte von weniger häufigen oder seltenen Pflanzen so genau zu bezeichnen, daß jeder Liebhaber (leider gibt es Pflanzenmarder darunter!) dieselben leicht auffinden kann, wurde im Interesse des Schutzes unserer schönen Flora grundsätzlich vermieden.

Bei der Bearbeitung wurden benutzt die Werke von *Buchenau*, *Döll*, *Garcke*, *Kirchner*, *Leunis*, *Potonié*, *Seubert-Klein*, *Wünsche*, die früheren Floren des Gebietes (die letzte derselben ist vor 24 Jahren erschienen!) und die Mitteilungen des Bad. Bot. Vereins.

Reichliche Unterstützung wurde dem Verfasser bei seiner Arbeit zu teil von seiten der Herren *Förster*, *Kircheggner*, *Koch*, *Kübler*, *Mohr*, *Oltmanns*, *Rebmann*, *Schmidle*. Diesen Herren und besonders noch den Herren *Liehl* und *Scheid*, welche sämtliche Korrekturen lasen, sagt der Verfasser auch an dieser Stelle herzlichsten Dank.

Endlich ersucht der Verfasser alle diejenigen, welche das Büchlein benutzen, ihn auf Fehler und Mängel aufmerksam zu machen und ihm Vorschläge zu Verbesserungen mitzuteilen.

Möge die Arbeit, die aus Liebe zur Sache hervorgegangen ist, dazu beitragen, der Scientia amabilis die alten Freunde zu erhalten und neue zuzuführen.

Freiburg im Breisgau, im März 1898.

J. Neuberger.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Bei Bearbeitung der vorliegenden Auflage wurde soweit möglich den berechtigten Wünschen und Winken zahlreicher Kollegen Rechnung getragen. Allen diesen Herren herzlichen Dank!

Neu hinzugekommen sind außer zahlreichen Standortsangaben und neu aufgefundenen eingebürgerten Gattungen und Arten ein Verzeichnis der in den letzten Jahren beobachteten Adventivpflanzen und ein Abriss der Anatomie und Physiologie der Pflanzen in der Ausdehnung, die der Verfasser seit Jahren in der Obertertia einhält.

Trotz der Vermehrung des Umfangs und der Zahl der Bilder hat die Verlagshandlung den Preis des Büchleins nicht erhöht, um dessen Anschaffung nicht zu erschweren.

Freiburg im Breisgau, Ende Februar 1903.

J. Neuberger.

Vorwort zur dritten und vierten Auflage.

Die neuen Auflagen enthalten bei der Mehrzahl der aufgeführten Arten die Angabe, zu welcher pflanzengeographischen Gruppe dieselben gezählt werden, wie dies schon in meiner „Schulflora von Baden, 2. Aufl.“ geschehen ist. Es soll dadurch die Möglichkeit geboten werden, die auf die pflanzengeographische Durchforschung Badens gerichteten Bestrebungen des Bad. Landesvereins für Naturkunde zu unterstützen. Die betreffenden Arten sind durch einen vor dem Artnamen stehenden Buchstaben in Kursivdruck, die Arten des vom Verein aufgestellten Verzeichnisses besonders noch durch einen dem Kursivbuchstaben beigesetzten Stern (*) bezeichnet.

Neu aufgenommen wurden die wenigen Arten, die dem nördlichen Schwarzwald eigen sind, sowie die Pflanzen der Baar und des Jura.

Den Herren Prof. Dr Kewitsch und Dr Aug. Schlatterer, welche eine Korrektur durchsahen, sage ich auch an dieser Stelle meinen herzlichsten Dank.

Freiburg im Breisgau, im Februar 1912.

J. Neuberger.

Inhaltsübersicht.

	Seite
Vorwort zur ersten Auflage	III
Vorwort zur zweiten Auflage	V
Vorwort zur dritten und vierten Auflage	VI
Erklärung der Zeichen und Abkürzungen	VIII
1. Übersicht der Klassen des natürlichen Systems	IX
2. Schlüssel zum Bestimmen der Familien	IX
3. Aufzählung der Familien und Tabellen zum Bestimmen der Gattungen und Arten der	
I. Farne	1
II. Schachtelhalme	8
III. Bärlappe	10
IV. Nadelhölzer	12
V. Streifenblättler	14
VI. Netzblättler	72
1. Freikronblättler	72
2. Verwachsenkronblättler	195
Anhang 1. Gestaltlehre	274
Anhang 2. Biologie der Blüten und Früchte	282
Anhang 3. Anatomie und Physiologie	285
Anhang 4. Grenzen, Einteilung, Exkursionen	292
Ankömmlinge	302
Register	304

Erklärung der Zeichen und Abkürzungen.

Bl. oder bl. = Blatt, Blätter.

blg. = blätterig.

Fr. = Frucht, Früchte.

♂ = männlich.

♀ = weiblich.

⊙ = einjähriges Kraut.

⊕ = zweijähriges Kraut.

⌵ = Staude.

h = Holzpflanze.

Off. = Offizinell nach der Pharmacopoea Germanica.

S = Urgesteine, Eruptivgesteine des Schwarzwaldes.

SU = untere Bergregion des S (siehe S. 293).

SO = obere Bergregion des S.

SA = Subalpine Region des Schwarzwaldes.

J = Jura, Baar.

K = Kalk, Löß; insbesondere:

KV = Vorberge des Schwarzwaldes gegen die Rheinebene westlich von der Hauptverwerfung.

KL = Kaiserstuhl, Tuniberg, Limburg.

E = Rheinebene; insbesondere:

EU = Uferzone des Rheines, seiner Altwasser und größeren Nebenflüsse.

Sa = Salzpflanze.

Z = Zierpflanze, Zierstrauch.

N = Nordische Gruppe.

C = Mitteleuropäische Gruppe.

M = Montane Gruppe.

PA = Präalpine Gruppe.

A = Alpine Gruppe.

S = Südeuropäische Gruppe.

P = Pontische Gruppe.

W = Atlantische Gruppe.

SW* = Südwestliche Arten.

S*, A* . . . Siehe Vorwort S. vi.

Übersicht der Klassen des natürlichen Systems.

1. Pflanzen ohne Blüten. Mit Sporen. *Sporenpflanzen (Kryptogamen)*.
2. Bl. groß, (meist) geteilt. Sporenbehälter auf der Unterseite von Bl. oder in Bl. eingeschlossen. **Farne, Filicinae** (S. ix).
- 2'. Bl. klein, einfach.
3. Stengel gegliedert, an den Knoten mit quirligen Bl., die zu gezähnten Scheiden verwachsen sind. Sporenbehälter auf der Unterseite von Schuppen, die zu einer Ähre vereinigt sind. **Schachtelhalme, Equisétinae** (S. x).
- 3'. Stengel ungegliedert, mit wechselständigen Bl. Sporenbehälter am Grunde oder auf der Oberseite von Bl. **Bärlappe, Lycopódinae** (S. x).
- 1'. Pflanzen mit Blüten. Mit Samen. *Blütenpflanzen (Phanerogamen)*.
4. Samenanlage nicht in einem Fr.knoten eingeschlossen. Bl. nadel- oder schuppenförmig. **Nacktsamige Pflanzen.**
- 4'. Samenanlagen in einem Fr.knoten eingeschlossen. **Bedecktsamige Pflanzen.**
5. Bl. streifnervig. (Gefäßbündel zerstreut. Nur 1 Keimbl.) Blüten meist aus 3zähligen Bl.kreisen gebildet (Bild 98, S. 279). **Streifenblättler, Monocotýleae** (S. x).
- 5'. Bl. netznervig. (Gefäßbündel ringförmig angeordnet. 2 Keimbl.) Blüten meist aus 4- oder 5zähligen Bl.kreisen gebildet (Bild 95 und 96, S. 278). **Netzblättler, Dicotýleae** (S. xii).

Schlüssel zum Bestimmen der Familien.

I. Klasse. Farne, Filicinae.

1. Landpflanzen mit einerlei Sporen.
2. Sporenbehälter meist zu bräunlichen Häufchen (Sori) auf der Unterseite der Bl. vereinigt und von einem Häutchen (Schleier) bedeckt. **Tüpfelfarne, Polypodiáceae** (S. 2).
- 2'. Sporenbehälter zu einer Ähre oder Rispe vereinigt.

3. Sporenrispe und Laubspreite ein Bl. bildend.

Rispenfarne, *Osmundáceae* (S. 7).

3'. Sporenrispe oder Sporenähre und Laubspreite scharf getrennt.

Natternfarne, *Ophioglossáceae* (S. 7).

1'. Sumpfpflanzen mit Groß- und Kleinsporen, die in kugelförmige oder bohnenförmige Bl. eingeschlossen sind. Ausdauernde, kriechende Schlammplanze.

Schlammfarne, *Marsiliáceae* (S. 8).

II. Klasse. Schachtelhalme, *Equisétinae*.

Wurzelstock unterirdisch. Stengel hohl, nicht verästelt oder quirlig verästelt. Schachtelhalmgewächse, *Equisetáceae* (S. 8).

III. Klasse. Bärlappe, *Lycopódinae*.

1. Landpflanzen mit vielen, kleinen Bl.

2. Sporenbehälter alle gleichgestaltet mit staubfeinen Sporen, in den Winkeln der Laubbl. oder zu endständigen Ähren vereinigt.

Bärlappgewächse, *Lycopodiáceae* (S. 10).

2'. Sporenbehälter zweierlei, größere ♀ mit wenigen Großsporen, kleinere ♂ mit vielen, staubfeinen Kleinsporen, an aufrechten Ästen endständig. Zwergbärlappe, *Selaginelláceae* (S. 11).

1'. Wasserpflanzen mit grasartigen Bl. und knolligem Stamm. Sporenbehälter zweierlei, in den Bl.achseln.

Brachsenkräuter, *Isoëtáceae* (S. 11).

IV. Klasse. Nadelhölzer, *Coníferae*.

1. Bl. wechselständig.

2. Blüten 2häusig. Samen einzeln, von rotem, fleischigem Mantel umgeben. Eibengewächse, *Taxáceae* (S. 12).

2'. Blüten 1häusig. Fr. ein Zapfen.

Tannengewächse, *Abietáceae* (S. 12).

1'. Bl. quirlständig. Fr. beerenartig.

Zypressengewächse, *Cupressáceae* (S. 13).

V. Klasse. Streifenblättler, *Monocotýleae*.

1. Blütenhülle fehlend oder schuppen- oder borstenförmig.

2. Schwimmende oder flutende Wasserpflanzen.

3. Stengel bl.artig, kurz. Wasserlinsen, *Lemnáceae* (S. 48).

3'. Stengel beblättert, verlängert.

4. Bl. ganzrandig. Blüten meist in Ähren.

Laichkräuter, Potamogetonaceae (S. 15).

4'. Bl. deutlich gezähnt. Blüten einzeln.

Nixenkräuter, Naiadaceae (S. 17).

2'. Land- oder Sumpfpflanzen.

5. Bl. spieß- bis pfeilförmig. **Arongewächse, Araceae (S. 47).**

5'. Bl. lineal, grasartig.

6 Ähren ohne Spelzen, kugelig oder walzig.

7. Ähren walzig. Blütenhülle aus Haaren bestehend.

Rohrkolbengewächse, Typhaceae (S. 14).

7'. Ähren kugelig. Blütenhülle aus 3 Schuppen bestehend.

Igelskopfgewächse, Sparganiaceae (S. 14).

6'. Ähren mit Spelzen.

8. Jede Blüte mit 1 Spelze. Stengel ohne Knoten, ausgefüllt.

Riedgräser, Cyperaceae (S. 36).

8'. Jede Blüte mit 2 Spelzen. Stengel mit Knoten, hohl.

Gräser, Gramineae (S. 19).

1'. Blütenhülle vorhanden, 1fach oder doppelt.

9. Fr.knoten unterständig.

10. Schwimmende oder flutende Wasserpflanzen.

Froschbißgewächse, Hydrocharitaceae (S. 18).

10'. Land- oder Sumpfpflanzen.

11. Blüten symmetrisch. Staubbl. 1—2, mit der Griffelsäule verwachsen. **Knabenkräuter, Orchidaceae (S. 61).**

11'. Blüten regelmäßig. Staubbl. 3—6.

12. Stengel windend. Blüten 2häusig. Beerenfrucht.

Schmeerwurzegewächse, Dioscoreaceae (S. 60).

12'. Stengel aufrecht. Blüten zwitтерig. Kapselfrucht.

13. Staubbl. 3. **Schwertelgewächse, Iridaceae (S. 60).**

13'. Staubbl. 6.

Narzissengewächse, Amaryllidaceae (S. 59).

9'. Fr.knoten oberständig.

14. Blütenhülle (wenigstens innen) kronenartig gefärbt, deutlich oder auffallend.

15. Fr.knoten 1.

Liliengewächse, Liliaceae (S. 51).

15'. Fr.knoten 6 bis viele.

16. Blüten in Quirlen oder Rispen.

Froschlöffelgewächse, Alismaceae (S. 18).

16'. Blüten in Dolden.

Blumenlieschgewächse, Butomaceae (S. 18).

14'. Blütenhülle nicht kronenartig gefärbt, unscheinbar.

17. Blütenhülle trockenhäutig. Fr.knoten 1. Griffel 1. Narben 3.
Simsengewächse, *Iuncaceae* (S. 49).
- 17'. Blütenhülle krautig oder dünnhäutig, grünlich.
18. Blüten in Trauben. Dreizackgewächse, *Iuncaginaceae* (S. 17).
- 18'. Blüten in (scheinbar seitenständigen) Kolben.
Arongewächse, *Araceae* (S. 47).

VI. Klasse. Netzblättler, *Dicotyleae*.

1. Blütenhülle 1fach oder fehlend.
A. Kronlose N., *Apétalae* (S. xii).
- 1'. Blütenhülle doppelt, in Kelch und Krone geschieden.
2. Krone freiblg. (bis auf den Grund gespalten).
B. Freikronblättler, *Choripétalae* (S. xvi).
- 2'. Krone (oft nur am Grunde) verwachsenblg.
C. Verwachsenkronblättler, *Sympétalae* (S. xxi).
- A. Kronlose Netzblättler, *Apétalae*.
1. Holzpflanzen. (1'. S. xiii.)
2. ♂ Blüten in Kätzchen.
3. Nur die ♂ Blüten in Kätzchen.
4. Bl. 1fach, ungeteilt bis gelappt.
Buchengewächse, *Fagaceae* (S. 79).
- 4'. Bl. unpaarig gefiedert.
Wallnußgewächse, *Juglandaceae* (S. 72).
- 3'. ♂ und ♀ Blüten in Kätzchen (letztere mitunter knospenförmig).
5. ♀ Kätzchen kugelig. Bl. fingernervig (wie Bild 92, S. 277).
6. ♂ Kätzchen länglich. Staubbl. 4.
Maulbeergewächse, *Moraceae* (S. 80).
- 6'. ♂ Kätzchen kugelig. Staubbl. viele.
Platanengewächse, *Platanaceae* (S. 131).
- 5'. ♀ Kätzchen ei- bis walzenförmig. Bl. fiedernervig (wie Bild 36, S. 109 oder Bild 28, S. 74).
7. Blüten 1häusig. Birkengewächse, *Betulaceae* (S. 77).
- 7'. Blüten 2häusig. Weidengewächse, *Salicaceae* (S. 72).
- 2'. Blüten nicht in Kätzchen.
8. Bl. lederartig, immergrün.
9. Bl. gegenständig.
10. Schmarotzerpflanze auf Bäumen.
Mistelgewächse, *Loranthaceae* (S. 81).
- 10'. Nicht schmarotzend. Buchsgewächse, *Buxaceae* (S. 166).
- 9'. Bl. wechselständig.

- 11. Bl. am Rande umgerollt, lineal.
Rauschbeergewächse, Empetraceae (S. 166).
- 11'. Bl. rand nicht umgerollt. Bl. 5lappig. Kletternder Strauch.
Efeugewächse, Araliaceae (S. 182).
- 8'. Bl. krautig, sommergrün.
- 12. Blüten vor den Bl. erscheinend.
- 13. Blütenhülle fehlt. Bl. gefiedert.
Ölbaumgewächse, Oleaceae (S. 201).
- 13'. Blütenhülle vorhanden. Bl. nicht gefiedert.
- 14. Bl. gegenständig.
- 15. Staubbl. 4. Bl. ungeteilt.
Hartriegelgewächse, Cornaceae (S. 194).
- 15'. Staubbl. 8. Bl. gelappt.
Ahorngewächse, Aceraceae (S. 167).
- 14'. Bl. wechselständig.
- 16. Blüten rot. Steinfrucht rot.
Seidelbastgewächse, Thymelaeaceae (S. 176).
- 16'. Blüten nicht rot. Flügelfrucht.
Ulmengewächse, Ulmaceae (S. 79).
- 12'. Blüten mit oder nach den Bl. erscheinend.
- 17. Bl. gegenständig.
- 18. Bl. geteilt (gelappt bis gefiedert).
- 19. Stempel zahlreich, mit einfachem Griffel. Bl. gefiedert.
Hahnenfußgewächse, Ranunculaceae (S. 101).
- 19'. Stempel 1, mit 2spaltigem Griffel. Bl. gelappt.
Ahorngewächse, Aceraceae (S. 167).
- 18'. Bl. ungeteilt, 1fach.
- 20. Krone weiß. Griffel 1fach.
Hartriegelgewächse, Cornaceae (S. 194).
- 20'. Krone gelblich oder grünlich. Griffel 2—4spaltig.
Kreuzdorngewächse, Rhamnaceae (S. 169).
- 17'. Bl. wechselständig.
- 21. Windender Strauch. Staubbl. mit dem Griffel verwachsen.
Osterluzeigewächse, Aristolochiaceae (S. 82).
- 21'. Aufrechter Strauch.
- 22. Bl. ganzrandig. Staubbl. 4.
Sanddorngewächse, Elaeagnaceae (S. 177).
- 22'. Bl. gelappt oder gespalten. Staubbl. 5.
Steinbrechgewächse, Saxifragaceae (S. 129).
- 1'. Kräuter oder Stauden.
- 23. Wasserpflanzen.
- 24. Blüten in Ähren.

- 25. Bl. wechselständig, ungeteilt.
Knöterichgewächse, Polygonáceae (S. 83).
- 25'. Bl. quirlständig, fiederspaltig.
Meertraubengewächse, Halorrhagidáceae (S. 182).
- 24'. Blüten einzeln in den Bl.winkeln.
- 26. Bl.quirle 2zählig.
- 27. Blütenhülle undeutlich. Staubbl. 1—2. Griffel 2.
Wassersterngewächse, Callitricháceae (S. 165).
- 27'. Kelchsaum 4spaltig. Staubbl. 4. Griffel 1.
Nachtkerzengewächse, Oenotheráceae (S. 178).
- 26'. Bl.quirle mehr als 2zählig.
- 28. Bl. ungeteilt, lineal. Blüten zwitтерig.
Meertraubengewächse, Halorrhagidáceae (S. 182).
- 28'. Bl. wiederholt gabelig geteilt. Blüten 1häusig.
Hornblattgewächse, Ceratophylláceae (S. 101).
- 23'. Landpflanzen.
- 29. Blüten in (behüllten) Köpfchen.
- 30. Staubbeutel verwachsen. Krone röhrig oder zungenförmig.
Köpfchenblütler, Compósitae (S. 248).
- 30'. Staubbeutel frei.
- 31. Blüten 1häusig.
- 32. ♀ Blüten in stacheliger Hülle.
Köpfchenblütler, Compósitae (S. 248).
- 32'. ♀ Blüten nicht stachelig behüllt.
Rosengewächse, Rosáceae (S. 132).
- 31'. Blüten zwitтерig. Kronbl. 5. Griffel 2.
Doldengewächse, Umbelliferae (S. 183).
- 29'. Blüten nicht in Köpfchen, unbehüllt oder behüllt.
- 33. Fr.knoten 2 bis viele.
Hahnenfußgewächse, Ranunculáceae (S. 101).
- 33'. Fr.knoten 1.
- 34. Fr.knoten unterständig oder halbunterständig.
- 35. Bl. quirlständig.
- 36. Bl.quirle mehr als 2zählig. Blüten 4zählig.
Krappgewächse, Rubiáceae (S. 237).
- 36'. Bl.quirle 2zählig.
- 37. Staubbl. 1—3.
Baldriangewächse, Valerianáceae (S. 241).
- 37'. Staubbl. 8—12.
- 38. Blüten einzeln, glockig, braun.
Osterluzeigewächse, Aristolochiáceae (S. 82).

38'. Blüten in flacher Trugdolde, gelblich.

Steinbrechgewächse, Saxifragáceae (S. 129).

35'. Bl. wechselständig.

39. Bl. mit Nebenbl.

Rosengewächse, Rosáceae (S. 132).

39'. Bl. ohne Nebenbl.

40. Staubbl. 3—5.

41. Dolden oder Köpfchen. Griffel 2.

Doldengewächse, Umbellíferae (S. 183).

41'. Trauben oder Rispen. Griffel 1.

Santelgewächse, Santaláceae (S. 81).

40'. Staubbl. 6—10.

42. Blüten zwittrig.

43. Blütenhülle langröhrig.

Osterluzeigewächse, Aristolochiáceae (S. 82).

43'. Blütenhülle flach.

Steinbrechgewächse, Saxifragáceae (S. 129).

42'. Blüten 2häusig.

Schmeerwurzgewächse, Dioscoreáceae (S. 60).

34'. Fr.knoten oberständig.

44. Bl. (zu 2—4) quirlständig.

45. Bl.quirle 4zählig. Blüten einzeln, grünlich.

Liliengewächse, Liliáceae (S. 51).

45'. Bl.quirle 2zählig.

46. Blüten getrenntgeschlechtig.

47. Staubbl. 4 oder 5. ♂ Blüten rispig.

Nesselgewächse, Urticáceae (S. 80).

47'. Staubbl. 9—12. ♂ Blüten ährig oder wickelig.

Wolfsmilchgewächse, Euphorbiáceae (S. 163).

46'. Blüten zwittrig.

48. Kelch 4—5spaltig.

Nelkengewächse, Caryophylláceae (S. 91).

48'. Kelch 12zählig.

Weiderichgewächse, Lythráceae (S. 177).

44'. Bl. wechselständig.

49. Bl. grundständig, spießförmig.

Arongewächse, Aráceae (S. 47).

49'. Bl. am Stengel verteilt.

50. Pflanze mit Milchsaft.

Wolfsmilchgewächse, Euphorbiáceae (S. 163).

50'. Pflanze ohne Milchsaft.

51. Bl. ohne Scheiden und Nebenbl.

52. Griffel oder Narben 2—5.

Gänsefußgewächse, *Chenopodiaceae* (S. 87).

52'. Griffel 1.

53. Staubfäden verwachsen.

Mohngewächse, *Papaveraceae* (S. 109).

53'. Staubfäden frei.

54. Staubbl. 8.

Seidelbastgewächse, *Thymelaeaceae* (S. 176).

54'. Staubbl. 2.

Kreuzblütler, *Cruciferae* (S. 112).

51'. Bl. mit Scheiden oder Nebenbl.

55. Bl. mit häutig umfassenden Scheiden.

Knöterichgewächse, *Polygonaceae* (S. 83).

55'. Bl. mit Nebenbl.

56. Nebenbl. am Bl.stiel, bleibend. Bl. nicht ganzrandig.

Rosengewächse, *Rosaceae* (S. 132).

56'. Nebenbl. frei am Stengel, abfallend. Bl. ganzrandig.

Nesselgewächse, *Urticaceae* (S. 80).

B. Freikronblättler, *Choripetalae*.

1. Blüten 2häusig.

2. Bl. ungeteilt.

Nelkengewächse, *Caryophyllaceae* (S. 91).

2'. Bl. gefiedert.

Rosengewächse, *Rosaceae* (S. 132).

1'. Blüten zwittrig.

3. Fr.knoten unterständig oder halbunterständig (3'. S. xvii). •

4. Holzpflanzen.

5. Bl. gegenständig. Staubbl. 4.

Hartriegelgewächse, *Cornaceae* (S. 194).

5'. Bl. wechselständig.

6. Staubbl. 5—10.

7. Kletternder Strauch mit lederigen Bl.

Efeugewächse, *Araliaceae* (S. 182).

7'. Aufrechter Strauch mit krautigen Bl.

Steinbrechgewächse, *Saxifragaceae* (S. 129).

6'. Staubbl. zahlreich. Bl. mit Nebenbl.

Rosengewächse, *Rosaceae* (S. 132).

4'. Kräuter oder Stauden.

8. Wasserpflanzen.

Meertraubengewächse, *Halorrhagidaceae* (S. 182).

8'. Landpflanzen.

9. Griffel 1.

10. Kelch und Krone 2- oder 4blättrig.

Nachtkerzengewächse, *Oenotheraceae* (S. 178).

- 10'. Kelch 12zählig. Kronbl. 6.
Weiderichgewächse, *Lythráceae* (S. 177).
- 9'. Griffel 2.
11. Bl. mit Nebenbl. Staubbl. 10—20.
Rosengewächse, *Rosáceae* (S. 132).
- 11'. Bl. ohne Nebenbl. Staubbl. höchstens 10.
12. Staubbl. 5. Kelch 5zählig oder undeutlich.
Doldengewächse, *Umbellíferae* (S. 183).
- 12'. Staubbl. 8—10. Kelch 4- oder 5zipfelig.
Steinbrechgewächse, *Saxifragáceae* (S. 129).
- 3'. Fr.knoten oberständig.
13. Fr.knoten 2 bis viele, frei.
14. Bl. dick, fleischig-saftig.
Fettblattgewächse, *Crassuláceae* (S. 127).
- 14'. Bl. dünn, nicht fleischig-saftig.
15. Kelch verwachsenblg. Staubbl. dem Kelchrand (d. h. der teller-, becher-, krugförmigen Blütenachse) eingefügt.
Rosengewächse, *Rosáceae* (S. 132).
- 15'. Kelch freiblg. Staubbl. dem Blütenboden (d. h. der wenig veränderten Blütenachse) eingefügt.
16. Staubbl. zahlreich.
Hahnenfußgewächse, *Ranunculáceae* (S. 101).
- 16'. Staubbl. 5 oder 10.
Storchschnabelgewächse, *Geraniáceae* (S. 158).
- 13'. Fr.knoten 1 (oder mehrere verwachsen).
17. Kronbl. unter sich ungleich gestaltet (17'. S. xviii).
18. Blüten mit Sporn oder Höcker.
19. Staubbl. 5.
20. Kelch gefärbt. 1 Kelchbl. gespornt.
Springkrautgewächse, *Balsamináceae* (S. 169).
- 20'. Kelch grün. 1. Kronbl. gespornt.
Veilchengewächse, *Violáceae* (S. 173).
- 19'. Staubbl. mehr als 5.
21. Staubbl. 6. Kelchbl. frühzeitig abfallend. Kronbl. mitunter gespornt.
Mohngewächse, *Papaveráceae* (S. 109).
- 21'. Staubbl. 8 bis viele.
22. Bl. schildförmig. Staubbl. 8.
Kapuzinergewächse, *Tropaeoláceae* (S. 160).
- 22'. Bl. nicht schildförmig. Staubbl. zahlreich.
Hahnenfußgewächse, *Ranunculáceae* (S. 101).
- 18'. Blüten ohne Sporn oder Höcker.

- 23. Kelch freiblg.
- 24. Staubbl. 6, viermächtig, frei.
Kreuzblütler, *Cruciferae* (S. 112).
- 24'. Staubbl. 8, in 2 Bündel und mit der Krone verwachsen.
Kreuzblumengewächse, *Polygalaceae* (S. 162).
- 23'. Kelch verwachsenbgl.
- 25. Krone schmetterlingsförmig. Hülsenfrucht.
Hülsenfrüchtler, *Leguminosae* (S. 144).
- 25'. Krone nicht schmetterlingsförmig. Keine Hülse.
- 26. Bäume. Staubbl. 6—8.
Roßkastaniengewächse, *Hippocastanaceae* (S. 168).
- 26'. Kräuter oder Stauden.
- 27. Staubbl. 11—30.
Resedengewächse, *Resedaceae* (S. 126).
- 27'. Staubbl. 8. Rautengewächse, *Rutaceae* (S. 161).
- 17'. Kronbl. alle gleichgestaltet.
- 28. Staubbl. 12 bis viele. (28'. S. XIX.)
- 29. Staubfäden verwachsen (oft nur am Grunde).
- 30. Bl. wechselständig. 1 Staubbl.bündel.
Malvengewächse, *Malvaceae* (S. 170).
- 30'. Bl. gegenständig. 3 Staubbl.bündel.
Hartheugewächse, *Hypericaceae* (S. 172).
- 29'. Staubfäden frei.
- 31. Wasserpflanzen mit großen, schwimmenden Bl.
Seerosengewächse, *Nymphaeaceae* (S. 100).
- 31'. Landpflanzen.
- 32. Holzpflanzen (mitunter klein).
- 33. Stiel des Blütenstandes mit bleichem, großem Hochbl.
Lindengewächse, *Tiliaceae* (S. 170).
- 33'. Ohne solches Hochbl.
- 34. Krone nicht gelb (weiß oder rot).
Rosengewächse, *Rosaceae* (S. 132).
- 34'. Krone gelb.
Sonnenröschengewächse, *Cistaceae* (S. 173).
- 32'. Kräuter oder Stauden.
- 35. Kelch verwachsenbgl.
Weiderichgewächse, *Lythraceae* (S. 177).
- 35'. Kelch freiblg. (an Knospen untersuchen!).
- 36. Bl. fleischig.
Portulakgewächse, *Portulacaceae* (S. 90).
- 36'. Bl. nicht fleischig.
- 37. Kronbl. 4. Kelch früh abfallend.

38. Kelch 2blg. Kapselfrucht.

Mohngewächse, Papaveraceae (S. 109).

38'. Kelch 4blg. Beerenfrucht.

Hahnenfußgewächse, Ranunculaceae (S. 101).

37'. Kronbl. 5—10. Kelch 5blg., nicht abfallend.

Hahnenfußgewächse, Ranunculaceae (S. 101).

28'. Staubbl. 2—10.

39. Kräuter oder Stauden. (39'. S. xx.)

40. Griffel und Narbe 1.

41. Kelch verwachsenblg.

42. Bl. gefiedert. Rautengewächse, Rutaceae (S. 161).

42'. Bl. einfach, ungeteilt.

43. Laubbl. grundständig. Krone weiß.

Wintergrünengewächse, Pirolaceae (S. 195).

43'. Laubbl. am Stengel verteilt. Krone rot.

Weiderichgewächse, Lythraceae (S. 177).

41'. Kelch freiblg.

44. Mit grünen Bl. Staubbl. 6, viermächtig (oder 4).

Kreuzblütler, Cruciferae (S. 112).

44'. Ohne grüne Bl. Staubbl. 8—10.

Wintergrünengewächse, Pirolaceae (S. 195).

40'. Griffel und Narben 2 bis mehrere.

45. Laubbl. bauchig aufgetrieben. Blüten einzeln.

Sonnentaugewächse, Droseraceae (S. 126).

45'. Laubbl. nicht bauchig aufgetrieben.

46. Laubbl. grundständig (höchstens ein stengelständiges).

47. Bl. 3zählig.

Sauerkleegewächse, Oxalidaceae (S. 160).

47'. Bl. ungeteilt.

48. Bl. rot, drüsig. Blüten in Trauben.

Sonnentaugewächse, Droseraceae (S. 126).

48'. Bl. kahl. Blüten einzeln.

Steinbrechgewächse, Saxifragaceae (S. 129).

46'. Bl. am Stengel verteilt.

49. Bl. ungeteilt, ganzrandig.

50. An sumpfigen Standorten.

Tünnelgewächse, Elatinaceae (S. 172).

50'. An trockenen Standorten.

51. Bl. wechselständig.

Flachsgewächse, Linaceae (S. 161).

51'. Bl. quirlständig.

- 52. Blüten 5zählig.
- 53. Staubbl. 10. Nelkengewächse, Caryophyllaceae (S. 91).
- 53'. Staubbl. 5. Flachsgewächse, Linaceae (S. 161).
- 52'. Blüten 4zählig. Liliengewächse, Liliaceae (S. 51).
- 49'. Bl. geteilt, nicht ganzrandig.
- 54. Bl. 3zählig. Sauerkleegewächse, Oxalidaceae (S. 160).
- 54'. Bl. gelappt bis gefiedert.
- Storchschnabelgewächse, Geraniaceae (S. 158).
- 39'. Holzpflanzen.
- 55. Bl. ungeteilt, einfach.
- 56. Kelch verwachsenblg.
- 57. Bl. lederig, immergrün.
- Heidegewächse, Ericaceae (S. 196).
- 57'. Bl. krautig, sommergrün.
- 58. Staubbl. vor den Kronbl. stehend. Steinfrucht.
- Kreuzdorngewächse, Rhamnaceae (S. 169).
- 58'. Staubbl. zwischen den Kronbl. stehend. Kapselfrucht.
- Celastergewächse, Celastraceae (S. 166).
- 56'. Kelch freiblg.
- 59. Krone gelb.
- Sauerdorngewächse, Berberidaceae (S. 109).
- 59'. Krone rot.
- 60. Kelchbl. und Kronbl. 3. Staubbl. 3.
- Rauschbeergewächse, Empetraceae (S. 166).
- 60'. Kelchbl. und Kronbl. 5. Staubbl. mehr als 3.
- Tamariskengewächse, Tamaricaceae (S. 173).
- 55'. Bl. geteilt (gelappt bis gefiedert).
- 61. Bl. chen am Grunde mit 1—3drüsigen Läppchen.
- Bittereschengewächse, Simarubaceae (S. 162).
- 61'. Bl. chen ohne Läppchen.
- 62. Griffel 2spaltig.
- 63. Bl. gefiedert.
- 64. Fr. geflügelt, nicht aufgeblasen.
- Ahorngewächse, Aceraceae (S. 167).
- 64'. Fr. nicht geflügelt, aufgeblasen.
- Pimpernußgewächse, Staphyleaceae (S. 167).
- 63'. Bl. gelappt. Ahorngewächse, Aceraceae (S. 167).
- 62'. Griffel 1, ungeteilt.
- 65. Bl. gegenständig. Aufrechter Baum.
- Ölbaumgewächse, Oleaceae (S. 201).
- 65'. Bl. wechselständig. Kletternder Strauch.
- Rebengewächse, Vitaceae (S. 170).

C. Verwachsenkronblättler, Sympétalae.

1. Blüten in (behüllten) Köpfchen.
2. Fr.knoten oberständig.
3. Krone bleich, trockenhäutig.
 Wegerichgewächse, Plantagináceae (S. 237).
- 3'. Krone gefärbt, nicht trockenhäutig.
4. Krone blau. Kugelblumengewächse, Globulariáceae (S. 236).
- 4'. Krone gelb oder rot. Stengel beblättert.
 Sperrkrautgewächse, Polemoniáceae (S. 206).
- 2'. Fr.knoten unterständig.
5. Staubbl. 4. Kardengewächse, Dipsacáceae (S. 242).
- 5'. Staubbl. 5.
6. Fr. saftig.
7. Kleine Staude mit grünlichen Blüten.
 Moschuskrautgewächse, Adoxáceae (S. 241).
- 7'. Windende Holzpflanze.
 Geißblattgewächse, Caprifoliáceae (S. 240).
- 6'. Fr. trocken.
8. Staubbeutel ganz verwachsen. Schließfrucht.
 Köpfchenblütler, Compósitae (S. 248).
- 8'. Staubbeutel frei oder nur am Grunde leicht zusammenhängend. Kapselfrucht.
 Glockenblumengewächse, Campanuláceae (S. 244).
- 1'. Blüten nicht in Köpfchen, unbehüllt.
9. Blüten 2häusig.
10. Stengel kletternd. Kürbisgewächse, Cucurbitáceae (S. 244).
- 10'. Stengel aufrecht.
 Baldriangewächse, Valerianáceae (S. 241).
- 9'. Blüten zwitтерig.
11. Fr.knoten unterständig oder halbunterständig. (11'. S. xxii.)
12. Sträucher.
13. Bl. wechselständig. Staubbl. 8—10.
 Heidegewächse, Ericáceae (S. 196).
- 13'. Bl. gegenständig. Staubbl. 5.
 Geißblattgewächse, Caprifoliáceae (S. 240).
- 12'. Kräuter oder Stauden.
14. Bl. quirlständig.
15. Bl.quirle mehrzählig. Staubbl. 4.
 Krappgewächse, Rubiáceae (S. 237).
- 15'. Bl.quirle 2zählig.
16. Blüten in Trugdolden.

- 17. Staubbl. 3. Baldriangewächse, Valerianáceae (S. 241).
- 17'. Staubbl. 5. Geißblattgewächse, Caprifoliáceae (S. 240).
- 16'. Blüten in Knäueln.
Moschuskrautgewächse, Adoxáceae (S. 241).
- 14'. Bl. wechselständig.
- 18. Narben 2—3.
Glockenblumengewächse, Campanuláceae (S. 244).
- 18'. Narbe 1, kopfig.
Schlüsselblumengewächse, Primuláceae (S. 197).
- 11'. Fr.knoten oberständig.
- 19. Fr.knoten mehr als 1.
- 20. Fr.knoten 6—20. Bl. fleischig-saftig.
Fettblattgewächse, Crassuláceae (S. 127).
- 20'. Fr.knoten 2 mit gemeinsamer Narbe.
- 21. Krone radförmig. Weiße Trugdolden.
Schwalbwurzwächse, Asclepiadáceae (S. 205).
- 21'. Krone trichterförmig. Blaue Einzelblüten.
Immergrünwächse, Apocynáceae (S. 205).
- 19'. Fr.knoten 1.
- 22. Fr.knoten (während oder nach der Blütezeit) 4teilig.
- 23. Bl. gegenständig.
- 24. Fr.knoten während der Blütezeit 4teilig.
Lippenblütler, Labiátae (S. 211).
- 24'. Fr.knoten erst bei der Reife 4teilig.
Eisenkrautgewächse, Verbenáceae (S. 211).
- 23'. Bl. wechselständig.
Boretschgewächse, Boragináceae (S. 206).
- 22'. Fr.knoten ungeteilt.
- 25. Staubbl. 8 bis viele.
- 26. Staubfäden verwachsen.
- 27. 1 Staubfadenbündel.
Sauerkleegewächse, Oxalidáceae (S. 160).
- 27'. 2 Staubfadenbündel.
- 28. Staubbl. 8.
Kreuzblumengewächse, Polygaláceae (S. 162).
- 28'. Staubbl. 10.
Hülsenfrüchtler, Leguminósae (S. 144).
- 26'. Staubfäden frei.
- 29. Blüten gespornt. Staubbl. zahlreich.
Hahnenfußgewächse, Ranunculáceae (S. 101).
- 29'. Blüten ungespornt. Staubbl. 8—10.

- 30. Blüten gelb. **Enziangewächse, Gentianáceae** (S. 202).
- 30'. Blüten nicht gelb (rot oder weiß).
- 31. Sträucher. **Heidegewächse, Ericáceae** (S. 196).
- 31'. Stauden. **Wintergrüngewächse, Piroláceae** (S. 195).
- 25'. Staubbl. weniger als 8.
- 32. Staubbl. 5 (selten 7).
- 33. Staubbl. vor den Kronzipfeln stehend.
- Schlüsselblumengewächse, Primuláceae** (S. 197).
- 33'. Staubbl. mit den Kronzipfeln abwechselnd.
- 34. Stengel windend.
- Windengewächse, Convolvuláceae** (S. 205).
- 34'. Stengel nicht windend.
- 35. Narben 3.
- Sperrkrautgewächse, Polemoniáceae** (S. 206).
- 35'. Narben 1—2.
- 36. Bl. gegenständig.
- Enziangewächse, Gentianáceae** (S. 202).
- 36'. Bl. wechselständig.
- 37. Bl. geteilt.
- 38. Bl. unterbrochen gefiedert.
- Nachtschattengewächse, Solanáceae** (S. 221).
- 38'. Bl. 3zählig.
- Enziangewächse, Gentianáceae** (S. 202).
- 37'. Bl. ungeteilt.
- 39. Staubfäden (zum Teil) wollig.
- Braunwurzgewächse, Scrophulariáceae** (S. 223).
- 39'. Staubfäden nicht wollig.
- Nachtschattengewächse, Solanáceae** (S. 221).
- 32'. Staubbl. 2—4.
- 40. Holzpflanzen.
- 41. Bl. nicht dornig gezähnt.
- 42. Kronzipfel gleichgroß. Krone 4zählig, in der Knospe klappig.
- Ölbaumgewächse, Oleáceae** (S. 201).
- 42'. Kronzipfel ungleich. Bl. sehr groß. Staubbl. 4. Fr. eirund.
- Braunwurzgewächse, Scrophulariáceae** (S. 223).
- 41'. Bl. dornig gezähnt.
- Stechpalmengewächse, Aquifoliáceae** (S. 167).
- 40'. Kräuter oder Stauden.
- 43. Ohne grüne Bl.
- 44. Stengel windend. Blüten knäuelig.
- Windengewächse, Convolvuláceae** (S. 205).

44'. Stengel aufrecht. Blüten traubig oder ährig.

Würgergewächse, *Orobanchaceae* (S. 234).

43'. Mit grünen Bl.

45. Staubbl. 3. Kronenröhre aufgeschlitzt.

Portulakgewächse, *Portulacaceae* (S. 90).

45'. Staubbl. 2 oder 4.

46. Kronzipfel unter sich gleichgestaltet.

47. Blüten in Ähren. Krone trockenhäutig.

Wegerichgewächse, *Plantaginaceae* (S. 237).

47'. Blüten einzeln.

48. Bl. gegenständig.

Enziangewächse, *Gentianaceae* (S. 202).

48'. Bl. wechselständig.

Schlüsselblumengewächse, *Primulaceae* (S. 197).

46'. Kronzipfel unter sich ungleichgestaltet.

49. Staubbl. 2.

50. Krone gespornt.

Linsenschlauchgewächse, *Lentibulariaceae* (S. 233).

50'. Krone gespornt.

Braunwurzgewächse, *Scrophulariaceae* (S. 223).

49'. Staubbl. 4, zweimächtig.

51. Fr.knoten ungeteilt, 1fächerig.

Braunwurzgewächse, *Scrophulariaceae* (S. 223).

51'. Fr.knoten bei der Reife 4teilig.

Eisenkrautgewächse, *Verbenaceae* (S. 211).

I. Klasse. Farne, Filicinae.

Auf der Unterseite der in feuchten Wäldern zahlreichen Farnwedel, deren Stiele und Spindeln oft mit braunen Schuppen (*Spreuschuppen*) besetzt sind, bemerkt man kleine, braune oder schwarze Häufchen (*Sori*, Bild 1), die meist mit einem zarten Häutchen (*Schleier*) bedeckt sind. Jeder Sorus ist aus zahlreichen, gestielten Behältern (*Sporangien*, Bild 2) zusammengesetzt, in deren Hohlraum

sich unzählige, winzige, nur bei starker Vergrößerung unterscheidbare Körnchen

(*Sporen*) befinden. Die Sporen keimen in feuchter Erde und wachsen zu einem grünen, blattartigen Gebilde (*Vorkeim*, Bild 3) aus, auf dem die ♂ und ♀ Vermehrungsorgane (Antheridien und Archegonien) entstehen. Die in den Antheridien gebildeten Spermatozoiden gelangen durch Vermittlung des Wassers (oft angelockt durch Äpfelsäure) zu der im Archegonium enthaltenen Eizelle und



Bild 1. 1. Engelsüß (1:2) a Wurzelstock, b Wedel, c Sporangienhäufchen. 2. Sporangienhäufchen (3:1).

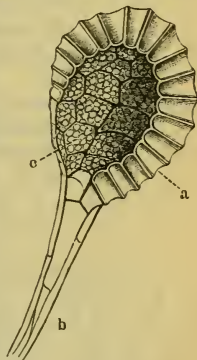


Bild 2. Sporenbehälter (150:1).



Bild 3. Farn-Vorkeim (2:1).

verschmelzen mit derselben, wodurch die Befruchtung vollzogen wird. Dann wächst die Eizelle zur beblätterten, Leitbündel enthaltenden Farnpflanze aus.

1. Familie. Tüpfelfarne, Polypodiaceae.

1. Sporentragende Bl. von den unfruchtbaren an Gestalt auffallend verschieden.
2. Bl. fiederspaltig. 5. *Blechnum* (S. 5).
- 2'. Bl. 2—3fach gefiedert. 9. *Allosórus* (S. 6).
- 1'. Alle Bl. gleichgestaltet.
3. Bl. ungeteilt, am Grunde herzförmig. 6. *Scolopéndrium* (S. 5).
- 3'. Bl. geteilt.
4. Bl. fiederspaltig.
5. Mit Spreublättern. Sori länglich. 7. *Asplénium* (S. 5).
- 5'. Ohne Spreublätter. Sori rund. 10. *Polypódium* (S. 7).
- 4'. Bl. 1—3fach gefiedert.
6. Fiedern 1. Ordnung ungeteilt.
7. Sori länglich. Bl. nicht stachelspitzig gesägt. 7. *Asplénium* (S. 5).
- 7'. Sori rundlich. Bl. stachelspitzig gesägt. 3. *Aspidium* (S. 3).
- 6'. Fiedern 1. Ordnung geteilt (fiederspaltig bis gefiedert).
8. Bl. klein oder mittelgroß, 5—40 cm lang.
9. Sori länglich. 7. *Asplénium* (S. 5).
- 9'. Sori rundlich.
10. Bl. breit, 3eckig. Schleier fehlt. 3. *Aspidium* (S. 3).
- 10'. Bl. länglich. Schleier vorhanden.
11. Schleier 1seitig angeheftet, nicht zerfranst. 2. *Cystópteris* (S. 3).
- 11'. Schleier ringsum angeheftet, fein zerfranst. 4. *Woodsia* (S. 5).
- 8'. Bl. groß, 30—150 cm lang.
12. Sori randständig, unter dem ungerollten Bl.rand stehend. 8. *Pteridium* (S. 6).
- 12'. Sori nicht randständig.
13. Sori rundlich, dem Rücken des Nervs aufsitzend. 3. *Aspidium* (S. 3).
- 13'. Sori länglich oder hakenförmig, an der Seite eines Nervs sitzend. 1. *Athýrium* (S. 3).

1. Frauenfarn, *Athyrium* Roth.

1. Sori mit deutlichem Schleier. Erste Fieder 2. Ordnung länger als die folgenden. 30—100 cm. 2. 7—9. Wälder, Gebüsche; verbr. *N. Wald-Fr., A. filix femina* Roth.
1'. Sori nur jung mit kleinem Schleier. Erste Fieder 2. Ordnung nicht länger als die folgenden. 50—150 cm. 2. 7, 8. Wälder des SO. *PA*. Alpen-Fr., A. alpestre* Nyl.
Feldberg!, Schauinsland!, Kandel, Blauen.

2. Blasenfarn *Cystopteris* Bernh.

Bl. hellgrün. Bl.stiel zerbrechlich. Untere Fiedern kürzer als die folgenden. 10—30 cm. 2. 7—9. An Felsen, Mauern des S. ziemlich verbr., K. u. E. seltener.

N. Zerbrechlicher B., C. fragilis Bernh.

Z. B. Täler um Freiburg, Loretto, im Griefsbach!, Thennenbach! bei Oberweiler, Zunzingen, St Ilgen, Seelbach . . .

3. Schildfarn, *Aspidium* Sw.

1. Schleier vorhanden, oft klein und hinfällig.
2. Schleier schildförmig.
3. Bl. einfach gefiedert, lederig starr. Fiedern sichelförmig, fast dornig. 15—30 cm. 2. 7—9. An Felsen der SA.; selten.
A, PA. Lanzen-Sch., A. lonchitis* Sw.
Feldberg am Seebuck! und Osterrain!, Triberg?, Posthalde?, Wiesental, Kandel, Wittichen.
3'. Bl. 2fach gefiedert.
4. Bl. lederig, dunkel, überwinternd, mit dunkeln Spreuschuppen.
5. Bl. unten stark verschmälert. Unterste Fiedern 2. Ordnung größer als die folgenden, aufrecht. 30—80 cm. 2. 7, 8. Schatt. Wälder d. S.; zerstr. *Gelappter Sch., A. lobatum* Sw.
Z. B. Schauinsland, St Ulrich!, Bad Sulzburg!, Müllheim, Kandern!, Lahr, Wehr, Wiesental, Horberfelsen, Sternwald.
5'. Bl. unten wenig verschmälert. Unterste Fiedern 2. Ordnung so groß als die folgenden, zurückgebrochen. 30—80 cm. 2. 7, 8. Wälder, S.; selten.
W. Stacheliger Sch., A. aculeatum Sw.
Z. B. Täler um Freiburg, Belchen, Feldberg, Kandel, Müllheim, Sulzburg!, Vögisheim, Wehr.

- 4'. Bl. dünn, hellgrün, nicht überwinternd, mit bleichen Spreuschuppen. 30—80 cm. 2. 7, 8. Wälder des S.; selten.

P. Brauns Sch., A. Braunii Sp.

St Wilhelm!, Zastler, Hirschsprung!, Hinterzarten.

- 2'. Schleier nierenförmig, in der Bucht angeheftet.

6. Bl.stiel mit 2 Leitbündeln. Schleier hinfällig.

7. Bl.stiel viel kürzer als die (jung) gelbdrüsige Spreite. 50 bis 80 cm. 2. 7—9. Wälder und Abhänge der SO. und SA.; häufig.

Berg-Sch., A. montanum Asch.

- 7'. Bl.stiel so lang als die drüsenlose Spreite. 50—80 cm. 2. 7—9. Sumpfige Wälder, zerstr.

Sumpf-Sch., A. thelypteris Sw.

Mooswald bei Lehen häufig!, St Georgen!, Titiseemoor, Mietersheim, Niederschwörstadt, Jungholz, Rippolingen, Gernsbach, Tiengen bei Freiburg.

- 6'. Bl.stiel unten mit 5—11 Leitbündeln. Schleier bleibend.

8. Bl. 2—3fach gefiedert, eiförmig bis 3eckig, mit stachelspitzigen Abschnitten. 30—80 cm. 2. 7—9. Wälder; häufig.

Dorniger Sch., A. spinulosum Sw.

- 8'. Bl. 1fach gefiedert.

9. Bl. langgestielt. Spindel fast kahl. Fiederfläche senkrecht zur Bl.fläche. 30—80 cm. 2. 7—9. Sumpfwälder; J, E.; selten.

Kammförmiger Sch., A. cristatum Sw.

Im Mooswald beim Lehener Weiher ziemlich häufig!, Pföhren!.

- 9'. Bl. kurzgestielt. Bl.spindel spreuschuppig. 50—150 cm. 2. 7—9. Wälder; verbr. Off.: Rhizoma Filicis. (Bild 4.)

N. Wurmfarn, A. filix mas Sm.

- 1'. Schleier fehlend.

10. Bl.fläche eiförmig 3eckig, die 2 untersten Fiedern entfernt, zurückgebrochen. 15—30 cm. 2. 7—9. Wälder; verbr.

Buchen-Sch., A. phegopteris Baumg.

- 10'. Bl.fläche breit 3eckig, am Stiel geknickt.

11. Bl. kahl, unterste Fieder so groß wie der Rest der Spreite, 15—40 cm. 2. 7, 8. Schattige Wälder, Mauern des S.; verbr.

Eichen-Sch., A. dryopteris Baumg.

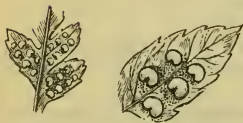


Bild 4. 1 Drei Blättchen des Wurmfarns (1: 1).
2 Ein Blättchen (3: 1).

11'. Bl. drüsenhaarig, unterste Fieder kleiner als der Rest der Spreite. 15—50 cm. 2. 7, 8. Mauern und Felsen der K. und S.; nicht häufig.

C. Mauer-Sch., *A. Robertianum* Luerss.

Kastelberg bei Sulzburg, Liel, Lippurg, Krummrüttiberg bei Ballrechten!, Hochburg; Günterstal, Münstertal, Schauinsland, Niederschwörstadt, Kandern, Wutachtal.

Bastard: *A. filix mas* × *spinulosum* = *A. remotum* A. Br. Oberried, Zastler, Zell i. W.

4. Wimperfarn, *Woodsia* R. Br.

Fiedern aus breitem Grunde länglich, die unteren tief fiederspaltig, 5—20 cm. 2. 7, 8. An Felsen; selten. S.

M. Nördlicher W., *W. hyperborea* Koch.

Hirschsprung!, Utzenfeld!.

5. Rippenfarn, *Blechnum* L.

Bl. lederartig, kahl, unfruchtbare mit lanzettlichen, fruchtbare mit schmallinealen Abschnitten. 20—50 cm. 2. 7, 8. Wälder des S.; verbr.

Gemeiner R., *B. spicant* Roth.

6. Zungenfarn, *Scolopendrium* Sm.

Bl. lanzettlich, ganzrandig. Sori linienförmig. 15—50 cm. 2. 7—9. Feuchte Abhänge, Felsen, Mauern; vereinzelt. (Bild 5.)

C. Gemeiner Z., *Hirschzunge*, *S. vulgare* Sm.

Bei Gottenheim und Kiechlinsbergen an schattigen Lößabhängen häufig!, Ziehbrunnen in Waltershofen, bei Umkirch, Benzhausen, Bötzingen, Wehr, Steinen, Niederschwörstadt, Wutachtal!, Hochburg, Achern, Schauinsland!.



Bild 5.

Gemeine Hirschzunge (1 : 10).

7. Strichfarn, *Asplenium* L.

1. Bl. nicht fiederspaltig, unterseits grün, ohne Spreuhaare.

2. Bl.stiel kürzer als die Spreite. Bl. 1fach gefiedert.

3. Bl.stiel und Bl.spindel glänzend schwarz. 10—40 cm. 2. 7—9. An Felsen, Mauern; verbr. *C. Brauner* Str., *A. trichomanes* L.

- 3'. Bl.stiel oben grün, Bl.spindel grün. 10—25 cm. 2. 7—9.
An Felsen; zerstr. *M. Grüner Str., A. viride Huds.*
Höllental, St Wilhelm, Hofsggrund, Seebuck, Liel!, Wiesen-
tal, Haslachsimeonswald!, Niederschwörstadt, Zastlerloch!,
Schlüchttal!, Wutach!, Gauchach!.
- 2'. Bl.stiel so lang oder länger als die Spreite.
4. Bl.abschnitte lineallanzettlich. Sori lang, zuletzt zusammen-
fließend. 5—15 cm. 2. 7—9. An Felsen; verbr. S.
Nordischer Str., A. septentrionale Hoffm.
- 4'. Bl.abschnitte breit, keilförmig bis eiförmig.
5. Bl.stiel nur am Grunde schwarz. Schleier gefranst. 5—20 cm.
2. 7—10. An Mauern, in Felsspalten; verbr.
C. Mauerraute, A. ruta muraria L.
- 5'. Bl.stiel dunkelbraun, selten oben grün. Schleier ganzrandig.
10—45 cm. 2. 7, 8. An Felsen, steinigcn, schattigen Orten;
zieml. verbr. *W*. Schwarzer Str., A. adiantum nigrum L.*
Z. B. Schloßberg!, Kirchzarten, auch im Kaiserstuhl an
der Teufelsburg!, Hohentwiel, Himmelberg, Glottertal,
Kappel bei Freiburg, Hohe Möhr, Gresgen, Littenweiler,
Schweighof, Waldkirch, Wagensteig!.
- 1'. Bl. fiederspaltig, unterseits mit Spreuhaaren. 6—20 cm. 2. 7, 8.
An Felsen, Mauern; zerstr. *Spreuhaariger Str., A. céterach.*
Oberhalb des Steinbruchs bei Sasbach, bei Muggard, Bam-
lach, zwischen St Ulrich und Horben, Kirchzarten gegen die
Wiesneck!, Dundenheim, Hugstetten, Hub.
- Bastard: *A. trichomanes* × *septentrionale* = *A. germanicum* Weis.
Schwarzwaldtöler um Freiburg, z. B. Münstertal, Oberried!,
Zastler, Griefsbach!, Elzach!, Oberwinden!, Yach!, St Ulrich,
Hub, Utzenfeld, Glottertal, Murgtal, Egg.

8. Saumfarn, *Pteridium Gled.*

Bl. langgestielt. Leitbündel auf dem Querschnitt des Bl.stieles
einen Doppeladler zeigend. 50—150 cm. 2. 7, 8. Wälder, Heiden;
verbr. *C. Adler-S., Adlerfarn, P. aquilinum Kuhn.*

9. Rollfarn, *Allosorus Bernh.*

Bl. büschelig, unfruchtbare mit fiederspaltigen, fruchtbare mit
linealen Abschnitten. 15—30 cm. 2. 8, 9. An Mauern, im Geröll;
selten. S. *A*. Krauser R., A. crispus Bernh.*
Zwischen St Wilhelm und Hofsggrund!, Siegelau.

10. Tüpfelfarn, Polypódium L.

Sori ohne Schleier, auf dem Nervenende des vorderen Seitenastes. 10—40 cm. 2. 7—9. An Mauern, Felsen, Baumstrünken; verbr. N. Engelsüß, P. vulgáre L.

2. Familie. Rispenfarne, Osmundáceae.

1. Rispenfarn, Osmúnda L.

Sori zuletzt braun. Fiedern fast gegenständig. 50—150 cm. 2. 6, 7. Moorige Wälder, E. selten. Königsfarn, O. regális L. Mooswald bei Tiengen ziemlich häufig!. Früher auch bei Lehen!.

3. Familie. Natternfarne, Ophioglossáceae.

1. Unfruchtbarer Bl.teil ungeteilt, fruchtbarer ährenförmig.

1. Ophioglóssum (S. 7).

1'. Unfruchtbarer Bl.teil gefiedert, fruchtbarer rispig.

2. Botrýchium (S. 7).

1. Natternfarn, Ophioglóssum L.

Unfruchtbarer Bl.teil eiförmig. 10—30 cm. 2. 7, 8. Feuchte Wiesen; zerstr. J, K, E.

Gemeiner N., Natternzunge, O. vulgátum L.

Schönberg!, Staufen, Hexmatte bei Badenweiler, Faule Waag bei Niederrotweil, zw. Riegel und Endingen!, Blansingen, Kürnberg b. Sch., Hüfingen, Villingen.

2. Rautenfarn, Botrýchium Sw.

1. Unfruchtbarer Bl.teil 1fach fiederspaltig, fruchtbarer langgestielt, 5—20 cm. 2. 6, 7. Trockene Wiesen, Triften, Hügel, S. u. K; zerstr. PA. Mondraute, B. lunária Sw.

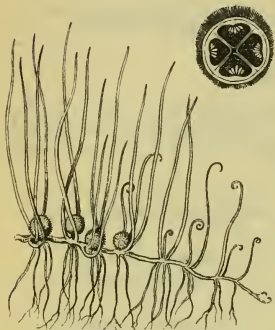
Belchen, Blauen, Feldberg beim Feldsee!, Bärenthal!, Albersbach!, Hirzberg, Eduardshöhe!, Kappeler Tal, Wagensteig, Herzogenhorn, Siegelau, Baar!, Hotzenwald!.

1'. Unfruchtbarer Bl.teil 2fach fiederspaltig, fruchtbarer kurzgestielt. 5—10 cm. 2. 6, 7. Etwas feuchte Wiesen, Triften; selten. S. P?. Kamillen-R., B. matricáriæ Spr.

Hofsgrund beim Gsprengstollen?, Feldsee, Seebuck.

4. Familie. Schlammfarne, Marsiliáceae.

1. Bl. pfriemlich. Sporenhülle kugelig. 1. *Pilulária* (S. 8).
 1'. Bl. 4zählig. Sporenhülle bohnenförmig. 2. *Marsília* (S. 8).

1. Pillenfarn, *Pilulária* L.

Stengel fadenförmig, kriechend.
 Sporenhülle erbsengroß. Bl. 5 bis
 10 cm. 2. 8, 9. Schlammige Gräben,
 E.; selten. (Bild 6.)

W. Kugel-P., P. globulifera L.

Bei Holzhausen in Menge!, Em-
 mendingen. Zw. Achern und Ober-
 weier, Kork.

2. Kleefarn, *Marsília* L.

Stengel fadenförmig, kriechend.
 Bl. einem 4blättrigen Kleeblatt
 ähnlich. Bl. 10—20 cm. 2. 8 bis
 10. Schlammige Gräben, Schweins-
 weiden, E.; selten.

Vierblättriger K., *M. quadrifolia* L.
 Ichenheim!, Schutterwald!.

Bild 6. Kugel-Pillenfarn (1 : 2)
 oben Pille quer (2 : 1).

II. Klasse. Schachtelhalme, Equisétinae.

5. Familie. Schachtelhalmgewächse, Equisetáceae.

1. Schachtelhalm, *Equisétum* L.

1. Fruchtbare und unfruchtbare Stengel verschieden gestaltet und
 gefärbt.
 2. Fruchtbare Stengel vor den unfruchtbaren erscheinend, astlos.
 3. Scheiden der fruchtbaren Stengel mit 8—12 lanzettlichen
 Zähnen. Unfruchtbare Stengel grün. 10—30 cm. 2. 3, 4.
 Sandige und lehmige Äcker, Raine; verbr. (Bild 7.)

N. Acker-Sch., E. arvense L.

- 3'. Scheiden d. fr. St. mit 20—40 pfriemlichen Zähnen. Unfr. St.
 elfenbeinweiß. 15—40 cm. 2. 4, 5. Sümpfe, feuchte, schat-
 tige Orte. K.; zieml. verbr. (Bild 7 c.)

P. Riesen-Sch., E. maximum Lmk.

Z. B. Schönberg!, Kaiserstuhl!,
Nimburg!, Malterdingen!,
Wutach, Bellingen, Schopf-
heim . . .

- 2'. Fruchtbare Stengel gleich-
zeitig mit den unfruchtbaren
erscheinend, ästig. Scheiden
der fruchtbaren Stengel fast
glockig. Äste der unfrucht-
baren Stengel quirlig ver-
zweigt. 20—60 cm. 2. 5, 6.
Feuchte Wälder; verbr. bes. S.

N. Wald-Sch., *E. silvaticum* L.

- 1'. Fruchtbare und unfruchtbare
Stengel gleichgestaltet, grün.

4. Sporenähre stumpf.

5. Stengel gefurcht. Scheiden
mit 5—10 3eckig-lanzett-
lichen Zähnen. 25—60 cm.
2. 5, 6. Sumpfboden; verbr.
Sumpf-Sch., *E. palustre* L.

- 5'. Stengel glatt, Scheiden mit 15—20 pfriemlichen Zähnen.
30—100 cm. 2. 5, 6. Stehendes Wasser; verbr.

Teich-Sch., *E. helocharis* Ehrh.

- 4'. Sporenähre bespitzt.

6. Scheiden walzenförmig, eng anliegend.

7. Scheidenzähne abfallend. 40—100 cm. 2. 5—8. Feuchter
Sand- und Lehmboden; zerstr. E, K.

Winter-Sch., *E. hiemale* L.

Z. B. Kaiserstuhl!, Faule Waag, Mooswald, Hartheim,
Kleinkems!, Wallbach, Istein, Säckingen, Rheinweiler, Nord-
schwaben.

- 7'. Scheidenzähne bleibend, rauh. 30—80 cm. 2. 5—8. Rhein-
ufer; selten. EU.

W. Rauhzahniger Sch., *E. trachyodon* A. Br.

Hartheim.

- 6'. Scheiden becherförmig erweitert.

8. Scheiden schwarz geringelt. 10—30 cm. 2. 6, 7. Sandige
Orte, Ufer. EU. Bunter Sch., *E. variegatum* Schl.

Z. B. Rheinweiler bis Limburg häufig, Ried bei Gotten-
heim, Villingen.

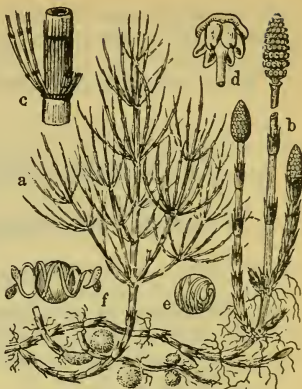


Bild 7. Ackerschachtelhalm.

a unfruchtbarer (1:4), b fruchtbarer
Stengel (1:2), d Sporenblätter, e f Spo-
ren mit Schleuderfäden (vergr.),
c Stengelstück von *E. maximum* (1:3).

8'. Scheiden gleichfarbig grün. 50—100 cm. 2. 5—7. Sandige Orte, Ufer; selten. EU.

Ästiger Sch., *E. ramosissimum* Desf.

Z. B. zwischen Istein und Rheinweiler, Breisach.

III. Klasse. Bärlappe, Lycopódinae.

6. Familie. Bärlappgewächse, Lycopodiáceae.

1. Bärlapp, Lycopodium L.

1. Sporenbehälter in den Achseln von Laubbl. Äste gleichhoch. 5—20 cm. 2. 8, 9. Wälder, Felsen; verbr. S.

M*. Tannen-B., *L. selágo* L. (Bild 8.)

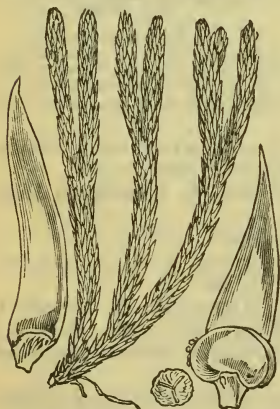


Bild 8. Tannen-Bärlapp (1 : 2).
Rechts fruchtbares Bl mit Sporen-
behälter und daneben eine Spore,
links ein unfruchtbares Bl. in
Lupenvergrößerung.

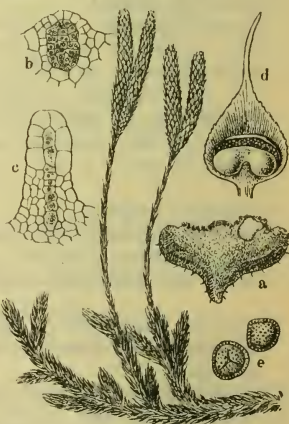


Bild 9. Keulen-Bärlapp (1 : 2).
a Vorkeim, b Antheridium, c Arche-
gonium, d Fruchtblatt mit Sporen-
behälter, e Sporen (a—e vergr.).

Z. B. Feldberg!, Turner!, St Märgen . . .

1.' Sporenbehälter in den Achseln von Hochbl., in endständigen Ähren.

2. Ähren langgestielt, meist zu 2. Bl. mit einem weißen Haar endigend. Oft bis 100 cm. 4. 7, 8. Trockene Wälder; verbr. S. E. (Bild 9). Keulen-B., *L. clavatum* L.

Kommt vereinzelt auch im Mooswald bei Lehen vor.

- 2.' Ähren sitzend, einzeln.

3. Bl. sparrig abstehend oder zurückgekrümmt. Stengel weit hin kriechend, oft über 100 cm. 4. 7—9. Feuchte Waldplätze; verbr. S. M*. Wald-B., *L. annotinum* L.

- 3.' Bl. anliegend oder aufrecht abstehend. Stengel kurz.

4. Äste auf dem Boden liegend, wurzelnd, hellgrün. 5—10 cm.

4. 7—9. Moorboden; zerstr. S.

Moor-B., *L. inundatum* L.

Z. B. Moore beim Feldsee!, Titisee, Schluchsee!, Ursee, bei Hinterzarten und der Steige!, Insel im Nonnmattweiher!, Schönwald, auch E. bei Niederreuth auf dem Kreuzwasen, bei Hochdorf, Finsterlingen, Rickenbach, Hattingen, Oberwühl, Jungholz, Spießhorn.

- 4.' Äste aufrecht.

5. Ähren zu 2—6, auf meist gabelteiligen Stielen. 30—80 cm.

4. 7, 8. Wälder; selten. S.

Zypressen-B., *L. chamaecyparissus* A. Br.

Hub, Baden, Frauenalb.

- 5.' Ähren einzeln, sitzend. 10—40 cm. 4. 8, 9. Triften, SA.; selten.

Alpen-B., *L. alpinum* L.

Z. B. Feldberg am Seebuck!, am oberen Rand des Osterains!, Baldenweger Buck!, Belchen, Schauinsland, Todtmoos, Jungholz.

7. Familie. Zwergbärlappe, Selaginellaceae.

1. Zwergbärlapp, Selaginella P. B.

Stengel kriechend. Fräste aufrecht, hellgrün. 5 cm. 4. 7, 8. Feuchte Triften, Moorboden; selten. SO. und SA.

Dorniges Bärläppchen, *S. selaginoides* L. K.

Z. B. Feldberg am Osterrain!, Seebuck!, Feldseemoor!, Bärental!.

8. Familie. Brachsenkräuter, Isoëtaceae.

1. Brachsenkraut, Isoetes L.

1. Bl. dunkelgrün, kurz zugespitzt. Großsporen feinwarzig. 5 bis 15 cm. 4. 7, 8. Auf dem Grunde von Seen; gesellig. S.

Feldsee!, Titisee!, Schluchsee.

N. See-B., *I. lacustris* L.

1. Bl. hellgrün, lang zugespitzt. Großsporen stachelig. 5 bis 15 cm. 2. 7, 8. Auf dem Grunde von Seen; gesellig. S.

N. Stachelsporiges B., I. echinóspora Dur.
Feldsee!, Schluchsee!, Titisee bes. im oberen Teile!.

IV. Klasse. Nadelhölzer, Coniferae.

9. Familie. Eibengewächse, Taxáceae.

1. Eibe, Taxus, Tourn.

Baum oder Strauch. Bl. lineal, flach, oberseits dunkelgrün, glänzend, unterseits hellgrün, matt. 3—10 m. 3, 4. Wälder; selten. Giftig. J, S, Z. C. Gemeine E., T. baccáta L.

Höllental beim „Neubur“!, Belchen?, im Ibental verschwunden. Gschassikopf, Tafelbühl bei Oberwinden!, Möhringen, Kandern, Tiengen bei Waldshut, Gschwend i. W., Jura.

10. Familie. Tannengewächse, Abietáceae.

1. Zapfenschuppen an der Spitze verdickt. Nadeln bleibend, büschelig. 1. Pinus (S. 12).

- 1'. Zapfenschuppen an der Spitze dünner.

2. Nadeln einzeln an Langtrieben, mehrjährig.

3. Nadeln flach, mit ausgerandeter Spitze.

2. Abies (S. 13).

- 3'. Nadeln 4kantig, zugespitzt.

3. Picea (S. 13).

- 2'. Nadeln büschelig an Kurztrieben, 1jährig.

4. Larix (S. 13).

1. Kiefer, Pinus Tourn.

1. Nadeln zu 2.

2. Bl. blaugrün. Rinde alter Stämme oben rot. Zapfen gestielt, kegelförmig. 10—30 m. 5, 6. In K. und SU. Wälder bildend. Gemeine K., Föhre, Forle, P. silvéstris L.

- 2'. Bl. dunkelgrün. Rinde alter Stämme oben braunrau.

3. Stamm aufsteigend bis aufrecht. Zapfen einseitig mit teilweise hakigen Schuppen. 1—4 m. 5, 6. Torfmoore; verbr. SO. PA*. Haken-K., P. uncináta Ram.

- 3'. Stamm liegend bis aufsteigend. Zapfen allseitig gleich mit gewölbten Schuppen. 0,5—2 m. 6, 7. Abhänge, Moore SO.; selten. PA*. Krummholz-K., Legföhre, P. pumílio Hke.

Am Schluchsee!, Jungholz!.

1'. Nadeln zu 3 bis 5.

4. Nadeln dünn, schlaff. Junge Triebe kahl. Zapfen 10—12 cm lang, gestielt, hängend. 15—20 m. ♂. 5. Häufig angepflanzt und verwildert. Weymuts-K., *P. strobus* L.

- 4'. Nadeln steif. Junge Triebe filzig. Zapfen 5—7 cm. lang, sitzend, eiförmig. 12—15 m. ♂. 6. In SO. häufig angepflanzt. Zirbel-K., Arve, *P. cembra* L.

Bei Aha 12 m hohe fruchttragende Bäume!, Belchen!, Hohloh! . . .

2. Tanne, *Abies* Tourn.

Nadeln an den Zweigen oft 2zeilig gedreht, unterseits mit 2 weißen Längsstreifen. Zapfen aufrecht. 25—50 m. ♂. 5. Wälder; verbr. in SU., weniger häufig SO.

M. Weiß-, Edel-T., *A. alba* Mill.

3. Fichte, *Picea* Lk.

Nadeln an den Zweigen allseitig. Zapfen hängend. Bis 60 m. ♂. 5. Wälder bis zur Baumgrenze, in der E. in Gärten als Zierbaum. Rottanne, Fichte, *P. excelsa*, Lk.

4. Lärche, *Larix* Tourn.

Nadeln hellgrün. Zapfen aufrecht mit holzigen Schuppen. 15—30 m. ♂. 5. Wälder; verbr., nicht ursprünglich wild.

A. Gemeine L., *L. decidua* Mill.

11. Familie. Zypressengewächse, Cupressaceae.

1. Wacholder, *Juniperus* Tourn.

1. Bl. in 3zähligen Quirlen, am Grunde abgegliedert. 1—3 m. ♂. 4, 5. Trockene Heiden und Wälder, verbr. Off.: Fructus et Oleum Juniperi. N. Gemeiner W., *J. communis* L.

- 1'. Bl. in 5zähligen Quirlen, am Grunde nicht abgegliedert. 1 bis 3 m. ♂. 4, 5. In Bauerngärten häufig kultiviert. Giftig.

SW. Sevibaum, *J. sabina* L.

V. Klasse. Streifenblättler, Monocotyleae.

12. Familie. Rohrkolbengewächse, Typhaceae.

1. Rohrkolben, *Typha* Tourn.

1. Stengel von den Bl. überragt. Kolben lang, walzig.

2. ♂ Ähre an die ♀ anstoßend. Bl. über 12 mm breit. 100—150 cm. 2. 7, 8. Teiche, Gräben, E; zerstr. (S. Bild 10.)

C. Breitblättriger R., T. latifolia L.

Z. B. Lehen!, Gottenheim!, Faule Waag!

2'. ♂ Ähre von der ♀ entfernt. Bl. bis 10 mm breit. 100—150 cm. 2. 7, 8. Teiche, Gräben; zerstr. J, EU.

Schmalblättriger R., T. angustifolia L.

Kehl, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“!

1'. Bl. vom Stengel überragt. Kolben kurz, eiförmig.

3. ♂ Ähre von der ♀ entfernt. Bl. sehr schmal, 2—3 mm breit. 40—60 cm.

2. 7. Sümpfe der E.; nicht häufig.

SW. Kleiner R., T. minima Funk.

Von Märkt bis Kehl zerstreut.

3'. ♂ Ähre die ♀ berührend. Bl. 6—10 mm breit. 60—90 cm.

2. 7. Gräben; selten.

Shuttleworths R., T. Shuttleworthii K. u. S.

Bei Riegel.

13. Familie. Igelskopfgewächse, Sparganiaceae.

1. Igelskopf, *Sparganium* L.

1. Stengel aufrecht. Bl. am Grunde 3kantig.

2. Stengel verästelt. Fr. kurz geschnäbelt. 40—60 cm. 2. 6 bis 8. Sümpfe; verbr. *C. Ästiger I., S. ramosum* L.

2'. Stengel einfach. Fr. langgeschnäbelt, 30—50 cm. 2. 6, 7. Sümpfe, Gräben; verbr. *Einfacher I., S. simplex* Huds.



Bild 10. Breitblättriger

Rohrkolben (1:4).

a Staubblattblüte,

b c Stempelblüten (vergr.).

1'. Stengel flutend. Bl. flach.

3. Fr. sitzend, kurzgeschnäbelt. 15—30 cm. 2. 8. Torfsümpfe;
selten. J, E. Kleiner L., *S. minimum* Fr.

Faule Waag, zwischen Gottenheim und Oberschaffhausen im
Straßengraben, Titiseemoor, Hüfingen!, Pfohren.

3'. Fr. gestielt, langgeschnäbelt. Wasserform 50—100 cm. Land-
form 5—10 cm. 2. 7, 8. Seen; selten. SO.

N. Verwandter L., *S. affine* Schn.
Feldsee!, Titisee!, Schluchsee.

14. Familie. Laichkräuter, Potamogetonaceae.

1. Blüten 1häusig, nicht in Ähren, seitenständig.

1. *Zannichéllia* (S. 15).

1'. Blüten zwitтерig, in endständigen Ähren.

2. *Potamogeton* (S. 15).

1. Teichfaden, *Zannichéllia* Mich.

Stengel fadenförmig, kriechend oder flutend. Bl. fadenförmig,
ohne Scheide, aber mit Bl.häutchen. 10—40 cm. 2. 5—9. Im
Wasser; zerstr. J, E, K. C. Sumpf-T., *Z. palústris* L.

Im Uffhauser Bach, Weisweil, Kehl, Hugstetten.

2. Laichkraut, *Potamogeton* Tourn.

1. Alle Bl. gegenständig, sitzend, ohne Scheide. 30—50 cm.
2. 6—9. Stehendes Wasser; verbr.

C. Dichtblätтерiges L., *P. densus* L.

1'. Untere Bl. wechselständig.

2. Bl. schmallineal oder borstlich.

3. Bl. mit grüner, eng umfassender Scheide. Ähre langgestielt.
20—200 cm. 2. 6—8. Wasser; zieml. verbr.

Faden-L., *P. pectinátus* L.

3'. Bl. ohne Scheide.

4. Stengel stielrund. Bl. etwa 1 mm breit, 3nervig. 30—60 cm.
2. 6—9. Fließendes Wasser; zieml. verbr.

Kleines L., *P. pusíllus* L.

4'. Stengel zusammengedrückt.

5. Stengel geflügelt. Bl. vielnervig.

V. Klasse. Streifenblättrler, Monocotyleae.

6. Bl. stumpf, etwa 3 mm breit, mit 3—5 stärkeren Nerven. Ähre dicht, höchstens $\frac{1}{2}$ so lang als ihr Stiel. Bis 200 cm. 2. 6, 7. Stehendes u. fließendes Wasser; selten.

Flachstengeliges L., *P. compressus* L.

Gottmadingen.

- 6'. Bl. haarspitzig, mit 1, 3, 5 starken Nerven. Ähre locker, so lang als ihr Stiel. Bis 60 cm. 2. 7, 8. Wasser; selten.

Spitzblättriges L., *P. acutifolius* L.

Weiswil, Neuershausen.

- 5'. Stengel mit gerundeten Kanten. Ähre $\frac{1}{3}$ so lang als ihr oben verdickter Stiel. Bis 100 cm. 2. 6, 7. Im Wasser; selten.

Stacheliges L., *P. mucronatus* Schrad.

Istein, Kleinkems.

- 2'. Obere Bl. elliptisch bis lanzettlich.

7. Obere Bl. sitzend oder kurzgestielt, durchscheinend.

8. Stengel zusammengedrückt bis 4kantig. Bl. wellig, kraus. 30—80 cm. 2. 6—9. Im Wasser; verbr.

C. Krauses L., *P. crispus* L.

- 8'. Stengel stielrund.

9. Bl. grund herzförmig umfassend. Ährenstiele nicht keulig verdickt. 30—80 cm. 2. 7, 8. Im Wasser; verbr.

Kragen-L., *P. perfoliatus* L.

- 9'. Bl. grund keilig. Ährenstiel keulig verdickt. 50—150 cm. 2. 7, 8. Im Wasser; verbr. C. Glänzendes L., *P. lucens* L.

- 7'. Obere Bl. gestielt, oft lederig dick.

10. Untergetauchte Bl. sitzend, keilförmig.

11. Bl. 7—15 cm lang, untergetauchte lanzettlich, am Rande glatt. 30—60 cm. 2. 7, 8. Im Wasser; zerstr.

Alpen-L., *P. alpinus* Balb.

Hinterzarten, Jungholz, Schiltach.

- 11'. Bl. bis 7 cm lang, untergetauchte lineallanzettlich, am Rande rauh. 30—120 cm. 2. 6—8. Im Wasser. E.

Gras-L., *P. gramineus* L.

Istein.

- 10'. Alle Bl. langgestielt.

12. Alle Bl. häutig, durchscheinend, rötlichgrün. Stengel ästig. 30—60 cm. 2. 7, 8. Im Wasser; selten.

A. Wegerich-L., *P. plantagineus* Ducroz.

Gottenheimer Ried in einem Bach!.

- 12'. Schwimmende Bl. lederartig. Stengel einfach.

13. Fr. stumpf gekielt. Ährenstiel nicht verdickt. Bl. herzförmig. 50—150 cm. 4. 6—8. Im Wasser; verbr.

Schwimmendes L., *P. natans* L.

13'. Fr. scharf gekielt. Ährenstiel verdickt. Bl. keilig. 1—3 m. 4. 6, 7. Fließendes Wasser; selten. E.

Flutendes L., *P. fluitans* Roth.

Im Krebsbach zw. Achkarren und Niederrotweil.

15. Familie. Nixenkräuter, Naiadáceae.

1. Nixenkraut, *Naias* L.

1. Stengel stachelig. Bl.scheiden ganzrandig. Bl. ausgeschweift gezähnt. 10—30 cm. ☉. 6—8. Stehendes Wasser; zerstr. E.

Großes N., *N. maior* Roth.

Breisach, Weisweil, Ichenheim, Märkt, Kleinkems.

1'. Stengel stachellos. Bl.scheiden und Bl. begrannt, gezähnt. 7—29 cm. ☉. 6—8. Stehendes Wasser der E., vereinzelt.

Kleines N., *N. minor* All.

Hanflöcher bei Weisweil, Ichenheim, Neuenburg, Helmlingen.

16. Familie. Dreizackgewächse, Luncagináceae.

1. Stengel beblättert. Traube 2zeilig, 4—5blütig.

1. Scheuchzéria (S. 17.)

1'. Laubbl. grundständig. Traube mehrzeilig, vielblütig.

2. Triglóchin (S. 17.)

1. Blumenbinse, *Scheuchzéria* L.

Bl. halbstielrund, am Grunde scheidig, gelblichgrün. 10 bis 15 cm. 4. 6. Torfsümpfe; selten. SO.

*N. M**. Sumpf-B., *Sch. palústris* L.

Torfmoore beim Feldsee!, Titisee!, Schluchsee!, Ursee, Hinterzarten, hinter dem Hirschen!, Altglashütte.

2. Dreizack, *Triglóchin* L.

Bl. schmallineal. Fr. keulenförmig, aus 3 Teilen bestehend. 15—50 cm. 4. 6, 7. Sumpfwiesen; zieml. verbr. J, E, K.

Sumpf-D., *T. palústris* L.

Z. B. am Rhein von Neuenburg! bis Altenheim, Faule Waag, Wasenweiler!, Liliental!, Opfingen!, Waltershofen.

17. Familie. Froschlöffelgewächse, Alismáceae.

1. Blüten zwittrig. Staubbl. 6. 1. *Alisma* (S. 18).
 1'. Blüten 1häusig. Staubbl. zahlreich. 2. *Sagittária* (S. 18).

1. Froschlöffel, *Alisma*.

Bl. grundständig, eiförmig bis lanzettlich. Rispe quirlästig. Blüte rötlich bis weiß. 20—120 cm. 2. 6—8. Teiche, Sümpfe, Gräben; verbr. Giftig. C. Gemeiner F., *A. plantágo* L.

2. Pfeilkraut, *Sagittária* L.

Bl. grundständig, pfeilförmig. Blüte 3zählig, in Quirlen. 30 bis 100 cm. 2. 7, 8. Sümpfe; zerstr. Gemeines Pf., *S. sagittifólia* L.
 Dem Rhein entlang von Neuenburg bis Ichenheim, Faule Waag.

18. Familie. Blumenlieschgewächse, Butomáceae.

1. Blumenliesch, *Bútomus* Tourn.

Bl. grundständig, steif aufrecht. Blüte rötlich, dunkler geadert. 60—200 cm. 2. Ufer von stehendem und langsam fließendem Wasser der E.; verbr. C. Doldiger B., *B. umbellátus* L.

Z. B. Kiesgrube bei der „Basler-Straße“!, Gottenheim!, Weisweil!, Mietersheim, Riegel!, Neuenburg.

19. Familie. Froschbißgewächse, Hydrocharitáceae.

1. Bl. schwimmend, rundlich nierenförmig. Narben 6. 1. *Hydrócharis* (S. 18).
 1'. Bl. untergetaucht, lanzettlich. Narben 3. 2. *Elódea* (S. 18).

1. Froschbiß, *Hydrócharis* L.

Bl. mit 2 großen Nebenblättern. Blüte weiß. 15—30 cm. 2. 7, 8. Stehendes Wasser der E.; zerstr.

Gemeiner F., *H. morsus ranae* L.

Faule Waag (Achkarren!, beim Jägerhof!, Burkheim!), beim Weinstetterhof im „Wasen“.

2. Wasserpest, *Elódea* Rich.

Stengel verästelt. Bl. quirlig. Blüte klein, rötlich, ♀. 30—100 cm. 2. 6—8. Teiche, Flüsse, Gräben; ziemlich verbr. Aus Nordamerika. (Bild 11 S. 19.) Kanadische W., *E. canadénsis* Casp.

20. Familie. Gräser, Gramineae.

Deicheleweiher!, bei Hartheim, Wyhl!, Nimburg!, Kleinkems!, Waldsee, . . .

20. Familie. Gräser, Gramineae.

Die Blüten der Gräser stehen in ein- bis mehrblütigen Ährchen, welche wieder ährig oder rispig angeordnet sind. Jedes Ährchen ist gestützt von 2 (oder 4, oder 0) *Hüllspelzen* (Bild 13), und jede Blüte bedeckt von 2 *Blütenspelzen*, nämlich einer äußeren oder unteren (*Deckspelze*, Bild 13), welche häufig begrannt ist, und einer inneren oder oberen (*Vorspelze*, Bild 12 u. 13), welche nie eine Granne trägt. Dicht bei der Vorspelze steht oft ein tief gespaltenes Hoch-



Bild 11.
Wasserpest
(1:2).

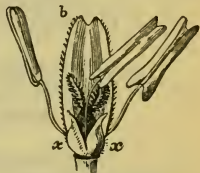


Bild 12. Grasblüte
b Vorspelze.
x Saftschüppchen.

blatt (2 oder 3 Saftschüppchen, Bild 12x u. 13s), welches aufschwillt und so die Blüte öffnet.

1. Ährchen ohne Zwitterblüten. ♂ Ährchen in endständiger Rispe, ♀ in seitenständiger Doppelähre.

1'. Ährchen mit Zwitterblüten: Fingergräser (2. S. 19), Rispengräser (2'. S. 19), Ährengräser (2''. S. 22).

2. Fingergräser: Doppelähren fingerartig angeordnet (Bild 14 S. 23).

3. Ährchen einzeln. Deckspelzen gekielt. 20. *Cynodon* (S. 23).

3'. Ährchen zu 2. Deckspelzen nicht gekielt.

4. Ährchen begrannt. 2. *Andropogon* (S. 23).

4'. Ährchen unbegrannt. (Bild 14 S. 23.)

3. *Panicum* (S. 23).

2'. Rispengräser: Ährchen deutlich gestielt, in lockeren oder dichteren Rispen angeordnet (Bild 15 S. 25 u. 16 S. 27).

5. Ährchen 1blütig.

6. Ährchen vom Rücken zusammengedrückt.

7. Ährchen am Grunde mit Borsten.

4. *Setaria* (S. 23).

7'. Ährchen am Grunde ohne Borsten.



Bild 13. Grasährchen, schematisch.
h Hüllspelzen,
d Deckspelzen,
v Vorspelzen,
u Unfruchtbare Blüte,
s Saftschüppchen.

8. Hüllspelzen 2. Griffel kurz. 9. *Milium* (S. 25).
 8'. Hüllspelzen 3. Griffel lang. 3. *Panicum* (S. 23).
 6'. Ährchen von der Seite zusammengedrückt.
 9. Hüllspelzen verkümmert. Deckspelzen gewimpert und verwachsen. 5. *Leersia* (S. 24).
 9'. Hüllspelzen vorhanden.
 10. Hüllspelzen 4, obere mitunter klein, häutig.
 11. Staubblätter 3. Obere Hüllspelzen grannenlos, untere geflügelt. 6. *Phalaris* (S. 24).
 11'. Staubblätter 2. Obere Hüllspelzen begrannt. 7. *Anthoxanthum* (S. 24).
 10'. Hüllspelzen 2.
 12. Rispe locker, ausgebreitet.
 13. Deckspelze mit vielmal so langer Granne. 8. *Stipa* (S. 24).
 13'. Deckspelze mit höchstens 4mal so langer Granne oder grannenlos.
 14. Ährchenachse lang behaart. 13. *Calamagrostis* (S. 26).
 14'. Ährchenachse kurz behaart oder kahl.
 15. Granne 3mal so lang als die Spelze. 14. *Apéra* (S. 27).
 15'. Granne kurz oder fehlend. 12. *Agróstis* (S. 26).
 12'. Rispe zusammengezogen, fast walzig.
 16. Hüllspelzen am Grunde verwachsen. Deckspelzen auf dem Rücken begrannt. Vorspelze fehlt. 11. *Alopecúrus* (S. 25).
 16'. Hüllspelzen nicht verwachsen. Deckspelze grannenlos. Vorspelze 2zählig. (Bild 15 S. 25.) 10. *Phléum* (S. 25).
 5'. Ährchen wenigstens 2blütig.
 17. Längere Hüllspelzen mindestens etwa so lang als die Deckspelzen.
 18. Mit leeren, kammförmigen Ährchen. 31. *Cynosúrus* (S. 30).
 18'. Ohne kammförmige Ährchen.
 19. Ährchen (mitunter kurz) begrannt.
 20. Ährchen nur 2blütig. Die unbegrante Blüte zwit-
 terig, die langbegrante ♂.
 21. Obere Blüte ♂. (Bild 16 a S. 27.) 15. *Holcus* (S. 27).
 21'. Untere Blüte ♂. 19. *Arrhenátherum* (S. 28).

- 20'. Ährchen 2—mehrblütig. Alle Blüten zwittrig.
 22. Granne nahe am Grunde der 4zähligen Deckspelze eingefügt, zart. 17. *Deschampsia* (S. 27).
 22'. Granne auf dem Rücken der 2spaltigen Deckspelze eingefügt, gekniet.
 23. Ährchenachse stielförmig über der oberen Blüte verlängert. 18. *Avéna* (S. 28).
 23'. Ährchenachse nicht verlängert. Ährchen sehr klein. 16. *Aira* (S. 27).
 19'. Ährchen grannenlos, höchstens spitz auslaufend.
 24. Mit häutigen Tragblättern der Rispenäste. 21. *Sesléria* (S. 29).
 24'. Ohne häutige Tragblätter der Rispenäste.
 25. Alle 2—3 Blüten zwittrig.
 26. Deckspelzen gekielt. 26. *Koeléria* (S. 29).
 26'. Deckspelzen gewölbt. 23. *Triódia* (S. 29).
 25'. Die oberste der 2—3 Blüten geschlechtslos. 28. *Mélica* (S. 30).
 17'. Hüllspelzen kürzer als die untere Deckspelze.
 27. Ährchenachse behaart. Narben purpurn.
 28. Haare lang. Deckspelze mehr als 2mal so lang als die Vorspelze. 22. *Phragmites* (S. 29).
 28'. Haare kurz. Deckspelze etwa so lang als die Vorspelze. 24. *Molínia* (S. 29).
 27'. Ährchenachse kahl. Narben ungefärbt.
 29. Rispenäste spiralig. Ährchen vielblütig. 25. *Eragróstis* (S. 29).
 29'. Rispenäste 2zeilig.
 30. Mit leeren, kammförmigen Ährchen. 31. *Cynosúrus* (S. 30).
 30'. Ohne kammförmige Ährchen.
 31. Deckspelzen gekielt.
 32. Rispenäste knäuelig zusammengepackt. 30. *Dáctylis* (S. 30).
 32'. Rispe locker. 32. *Poa* (S. 30).
 31'. Deckspelzen gewölbt.
 33. Ährchen herz-eiförmig, hängend. 29. *Briza* (S. 30).
 33'. Ährchen länglich.
 34. Ährchen 2blütig. 27. *Catabrósa* (S. 30).
 34'. Ährchen 4—11blütig.

35. Rispe einseitswendig. Bl.scheiden offen. 34. *Festúca* (S. 32).
 35'. Rispe allseitswendig. Bl.scheiden geschlossen.
 36. Deckspelzen stumpf, abgerundet. 33. *Glycéria* (S. 31).
 36'. Deckspelzen spitz oder begrannt. 35. *Bromus* (S. 33).
 2''. Ährengräser: Ährchen sitzend oder sehr kurz gestielt, in
 Doppelähren (Bild 17 S. 34 u. 18 S. 35).
 37. Ährchen einzeln.
 38. Ährchen 1blütig. Ährchen lineal. Hüllspelzen fehlen.
 Narbe 1 (Bild 17 S. 34). 37. *Nardus* (S. 34).
 38'. Ährchen 2—mehrblütig.
 39. Ährchen mit der Seitenfläche der Spindel zugewandt.
 40. Ährchen kurzgestielt.
 41. Ährchen vielblütig. Hüllspelzen 5—7nervig.
 36. *Brachypódium* (S. 34).
 41'. Ährchen 3—7blütig. Hüllspelzen 3nervig.
 34. *Festúca* (S. 32).
 40'. Ährchen sitzend. Blatthäutchen sehr kurz.
 42. Hüllspelzen mehrnervig.
 43. Hüllspelzen lanzettlich, gleichseitig. Ährchen
 nicht bauchig aufgetrieben. 39. *Agropýrum* (S. 35).
 43'. Hüllspelzen breit-eiförmig, sehr ungleichseitig.
 Ährchen bauchig aufgetrieben.
 42. *Triticum* (S. 35).
 42'. Hüllspelzen 1nervig. 40. *Secále* (S. 35).
 39'. Ährchen mit dem Rücken der Spindel zugewandt.
 38. *Lólium* (S. 34).
 37'. Ährchen zu 2—4 nebeneinander. 43. *Hórdeum* (S. 36).
 44. Ährchen 2—mehrblütig, alle zwittrig. Ähre mit Gipfel-
 ährchen. 41. *Elymus* (S. 35).
 44'. Ährchen 1blütig, die seitlichen oft nicht zwittrig. Ähre
 ohne Gipfelährchen. 43. *Hórdeum* (S. 36).

1. Mais, *Zea* L.

Griffel 10—30 cm lang, fadenförmig. 1—2 m. ☉. 7, 8. Aus
 Mittelamerika; kultiv.

S. Gemeiner Mais, Welschkorn, *Z. mays* L.

2. Bartgras, *Andropogon* L.

Rasig. Bl. graugrün. Ährchen behaart. Hüllspelzen violett.
20—40 cm. 4. 7, 8. Trockene Stellen; zerstr. E. K.

S*. Gem. B., *A. ischaemum* L.

E. und K., z. B. Kaiserstuhl!, Neuenburg!, Weinstetterhof!,
Munzingen, Köndringen.

3. Hirse, *Panicum* L.

1. Ährchen in Rispen oder einseitswendigen, nicht fingerartig genäherten Scheinähren.

2. Ährchen kurzgestielt, in zusammengezogenen, 1seitigen Rispen.
Bl. kahl. 30—70 cm. ☉. 7—10. Äcker, Schutt; verbr.

Hühner-H., *P. crus galli* L.

2'. Ährchen langgestielt. Bl. rauhaarig.
50—100 cm. ☉. 7. Aus Asien; kultiv.
und verwildert.

Echte H., *P. miliaceum* L.

1'. Ährchen in fingerartig genäherten Scheinähren.

3. Ährchen lanzettlich. Meist 5 Scheinähren.
Bl. behaart. 20 bis 50 cm. ☉. 7—9.
Felder, Gärten; verbr. (Bild 14).

S. Blut-H., *P. sanguinale* L.

3'. Ährchen elliptisch. Meist 3 Scheinähren.
Bl. kahl. 10—40 cm. ☉. 7, 8. Sand-
und Kiesboden; verbr.

Faden-H., *P. lineare* Krock.

4. Borstenhirse, Fennich, *Setaria* P. B.

1. Deckspelze, querrunzelig. Borsten fuchsrot. 10—60 cm. ☉. 7—9. Sandboden, verbr. Fuchsrote B., *S. glauca* P. B.

1'. Deckspelze nicht querrunzelig, höchstens fein gekörnelt.

2. Borsten von rückwärts gerichteten Zähnen rauh. 30—60 cm.
☉. 7, 8. Bebaute Orte, zerstr.

S. Quirlblütige B., *S. verticillata* P. B.

Bei Hügelheim und Müllheim in Reben, Breisach, Burkheim,
Sasbach, Limburg, Liliental, Munzingen!, Rimsingen!, Lahr.

2'. Borsten von vorwärts gerichteten Zähnen rauh.



Bild 14. Bluthirse
(1 : 2).

3. Rispe nicht unterbrochen. Borsten grün oder rot. 15—20 cm.
 ☉. 7—9. Äcker, Gärten, Schutt; verbr.

Grüne B., *S. viridis* P. B.

- 3'. Rispe unten unterbrochen. 30—80 cm. ☉. 7—9. Trockene Stellen; zerstr.

Fremde B., *S. ambigua* P. B.

Bremgarten!, Breisach, Achkarren, Burkheim.

5. Reis, *Leersia* Sw.

Mit Ausläufern. Bl. hellgrün. 50—100 cm. 4. 8, 9. Gräben; zerstr.

Wilder R., *L. oryzoides* Sw.

E., z. B. Waldkirch!, Reuthe!, Gottenheim!, Müllheim, Bleibach!, Siegelau!, Rimsingen, Rebhaus, Mooswald.

6. Glanzgras, *Phalaris* L.

1. Rispe 1seitig, verlängert. Hüllspelzen flügellos. 1—2 m. 4. 6, 7. Stümpfe, Gräben; verbr.

N. Rohr-G., *Ph. arundinacea* L.

- 1'. Rispe ährenförmig. Untere Hüllspelze geflügelt. 15—50 cm.
 ☉. 7, 8. Schutt, verwildert.

Kanariengras, *Ph. canariensis* L.

7. Ruchgras, *Anthoxanthum* L.

Rispe ährenförmig dicht; nach Kumarin riechend („Grasbowle“). 30—50 cm. 4. 5, 6. Wiesen, Wegränder; verbr.

N. Wohlriechendes R., *A. odoratum* L.

8. Pfiemengras, *Stipa* L.

1. Granne federig behaart, überhängend. 30—60 cm. 4. 5, 6. Sonnige Abhänge; zerstr. J, K.

P*. Federiges Pf., *St. pennata* L.

Isteiner Klotz!, Breisach, Rotweil, Sasbach!, Limburg!, Badberg bei Vogtsburg!, Klein-Kems!.

- 1'. Granne kahl, rauh, gewunden. 30—80 cm. 4. 7. Sonnige Abhänge; zerstr. KL.

P*. Haar-Pf., *St. capillata* L.

Badberg bei Vogtsburg!, St Wilhelm oberhalb der Katzensteige?, Breisach, Limburg.

Das alpine **Rauhgras**, *St. calamagrostis*, mit seitlich zusammengedrückten Ähren und geknieter Granne kommt im Donautal unterhalb Beuron! vor.

9. Waldhirse, *Milium* L.

Bl. breit, flach. Rispe groß, mit schlängeligen Ästen. 60 bis 100 cm. 4. 5, 6. Wälder, verbr.

N. Flatterige W., Flattergras, *M. effusum* L.

10. Lieschgras, *Phléum* L.

1. Hüllspelzen keilförmig, kurzstachelspitzig. Ährchen gestielt, rauh. 15—30 cm. ☉. 6, 7. Weinberge; selten. S. E. K.

P. Rauhes L., *Ph. ásperum* Vill.

Schloßberg beim Mond und der Burghalde, Ölberg bei Ehrenstetten, Schönberg bei Ebringen. Ist wieder zu suchen.

- 1'. Hüllspelzen länglich bis lineal.

2. Hüllspelzen gerade abgestutzt, mit kurzer, aufgesetzter Granne und bewimpertem Kiel. Ährchen alle gleich lang gestielt. 30—100 cm. 4. 6, 7. Wiesen, verbr. (Bild 15.)

C. Wiesen-L., *Timothe gras*, *Ph. pratense* L.

- 2'. Hüllspelzen schief abgestutzt, zugespitzt, mit rauhem Kiel. Einzelne Ährchen länger gestielt. 30—50 cm. 4. 6, 7. Trockener Boden, K.; verbr.

P. Böhmers L., *Ph. Boehméri* Wib.

11. Fuchsschwanz, *Alopecúrus* L.

1. Stengel am Grunde liegend oder flutend. Hüllspelzen stumpf.

2. Deckspelzen unterhalb der Mitte begrannt.

3. Oberste Bl.scheide schlauchartig aufgeblasen. 10—20 cm. ☉. 5, 6. Feuchte Wiesen; selten.

W. Schlauch-F., *A. utriculátus* Pers.

Nur bei Neuenburg auf der Insel und gegen Zienken.

- 3'. Oberste Bl.scheide nicht aufgeblasen. 30 cm. ☉. 5—8. Sümpfe, Gräben; zerstr. *Knie-F.*, *A. geniculátus* L.

Eimeldingen, Istein, Neuenburger Insel.

- 2'. Deckspelzen aus der Mitte begrannt. Staubbeutel rotgelb. 15—30 cm. ☉. 6—8. Sümpfe; verbr.

Rotgelber F., *A. fulvus* Sm.

- 1'. Stengel aufrecht. Hüllspelzen spitz.

4. Scheinähre oben und unten verschmälert. 30—60 cm. ☉. 6. 7. Äcker, Wegränder; verbr. *Acker-F.*, *A. agréstitis* L.



Bild 15.
Timothe gras
(2 : 3).
a Hüllspelzen
b Blüte.

V. Klasse. Streifenblättler, Monocotyleae.

- 4'. Scheinähre oben und unten stumpf. 50—100 cm. 2. 5, 6.
Fruchtbare Wiesen; verbr. C. Wiesen-F., *A. pratensis* L.

12. Straußgras, *Agróstitis* L.

1. Graugrün. Grundblätter borstlich. 30—60 cm. 2. 7. Feuchte Wiesen, verbr. *Hunds-St.*, *A. canina* L.
1'. Grasgrün. Alle Bl. flach.
2. Bl.häutchen sehr kurz. Rispe mit glatten Ästen. 30—80 cm. 2. 6, 7. Wiesen, Raine; verbr. *N. Gemeines St.*, *A. vulgaris* With.
2'. Bl.häutchen länglich. Rispe mit rauhen Ästen. 30—60 cm. 2. 6, 7. Wiesen, Raine; verbr. *Weißes St.*, *Fioringras*, *A. alba* L.

13. Reitgras, *Calamagróstitis* Ad.

1. Mit Stielansatz zur 2. Blüte. Spelze länger als ihre Haare.
2. Spelze 4mal so lang als ihre Haare. Granne hervortretend, gekniet. 60—120 cm. 2. 7, 8. Wälder; verbr. *P. Rohr-R.*, *C. arundinacea* Roth.
2'. Spelze höchstens 2mal so lang als ihre Haare.
3. Granne gerade, borstlich. 60—100 cm. 2. 7, 8. Feuchte Wiesen, selten. *Vernachlässigtes R.*, *C. neglecta* Fr.
3'. Granne gekniet. 30—100 cm. 2. 7, 8. Bergwälder; selten. *Buntes R.*, *C. varia* Host.
Wallbach, Säkingen.
1'. Ohne Stielansatz zur 2. Blüte. Haare so lang oder länger als die Spelze.
4. Granne rückenständig.
5. Rispe ausgebreitet, schlaff, 8—15 cm lang. 60—100 cm. 2. 7. Wälder, Torfwiesen; selten. S. *Hain-R.*, *C. Halleriana* DC. Murgtal bei Hottingen.
5'. Rispe steif aufrecht, 15—30 cm lang. 100—150 cm. 2. 7, 8. Wälder; verbr. *Land-R.*, *C. epigeios* Roth.
4'. Granne endständig.
6. Granne etwa so lang als die Spelze. Hüllspelze pfriemlich. 60—100 cm. 2. 7, 8. Sandige Flußufer; verbr. J, E. *Ufer-R.*, *C. litorea* DC.
Dem Rhein entlang!. Freiburg auf Schutt, Pföhren.
6'. Granne sehr kurz. Hüllspelze lanzettlich. 60—120 cm. 2. 6, 7. Sumpfwälder, zerstr. *Busch-R.*, *C. lanceolata* Roth. Mooswald bei Lehen! und Tiengen, Faule Waag!, Pföhren.

14. Windhalm, *Apéra* Ad.

Rispe weitschweifig. Stengel glatt. Granne gerade oder geschlängelt. 39—100 cm. ☉. 6—8. Felder; verbr.

C. Acker-W., *A. spica venti* P. B.

15. Honiggras, *Holcus* L.

1. Granne der ♂ Blüte eingeschlossen oder etwas hervorstehend, zuletzt hakig zurückgekrümmt. Wurzel faserig. 30—50 cm. 2. 6. Wiesen; verbr. (Bild 16).

C. Wolliges H., *H. mollis* L.

- 1'. Granne weit hervortretend, gekniet. Wurzelstock kriechend. 50—100 cm. 2. 7. Wälder, Gebüsch; verbr.

Weiches H., *H. mollis* L.

16. Haferschmiele, *Aira* L.

1. Rispe ausgebreitet. Ährchen kürzer als ihre Stiele. ☉. 5, 6. Sandiger, trockener Boden; zerstr.

Nelken-H., *A. caryophylléa* Web.
Schloßberg beim Halbmond,
Weil, Elzdamm!.

- 1'. Rispe zusammengezogen. Ährchen länger als ihre Stiele. ☉. 4, 5. Sandboden; nicht häufig.

Frühe H., *A. praecox* P. B.
Zwischen Niederrimsingen und
Rothaus.

17. Schmiele, *Deschampsia* P. B.

1. Bl. borstlich. Granne hervortretend. 30—60 cm. 2. 6—8.

Trockene Wälder; verbr. Schlängelige Sch., *D. flexuósa* L.

- 1'. Bl. flach. Granne nicht hervortretend.

2. Rispenäste rauh. Ährchen 3—5 mm, meist 2blütig. 70—120 cm. 2. 7, 8. Feuchte Wiesen und Wälder; verbr.

N. Rasen-Sch., *D. caespitósa* L.



Bild 16. Honiggras (1 : 2).
a Ährchen in Lupenvergrößerung.

- 2'. Rispenäste glatt. Ährchen 6—8 mm, meist 3—4blütig. 60 bis 120 cm. 4, 5, 6. Uferrand; selten. Am Rhein zw. Basel und Konstanz. W. Rhein-Sch., D. rhenana Gremli.

18. Hafer, *Avéna* L.

1. Ährchen groß (15—30 mm), nach dem Verblühen hängend.
2. Ährchenachse und Deckspelze zottig. Früchte abfallend. 60 bis 120 cm. ☉. 6—8. Unter Getreide; zerstr.
C. Flug-H., A. fátua L.
- 2'. Ährchenachse fast kahl. Spelze kahl. Früchte bleibend.
3. Deckspelze mit geknieter Rückengranne und 2 geraden Endgrannen. Rispe einseitwendig. 50—80 cm. ☉. 6—8. Kultiviert.
Sand-H., A. strigósa Schreb.
- 3'. Deckspelze 2spaltig, mit unbegrannten Spitzen.
4. Rispe allseitwendig, mit abstehenden Ästen. 60—120 cm. ☉. 6—8. Kultiv. und verwildert.
C. Futter-H., A. satíva L.
- 4'. Rispe einseitwendig, mit anliegenden Ästen. 50—100 cm. ☉. 6—8. Kultiv. u. verw. *Fahnen-H., A. orientális Schreb.*
- 1'. Ährchen höchstens 10 mm, stets aufrecht.
5. Fr.knoten oben behaart. Ährchen silberweiß.
6. Untere Bl. weichhaarig. 30—100 cm. 2. 5, 6. Wiesen; verbr.
C. Flaum-H., A. pubéscens L.
- 6'. Bl. kahl, rauh. 30—60 cm. 2. 6, 7. Wiesen, Hügel; zerstr. K, J.
C. Wiesen-H., A. praténsis L.*
- Hügelheim, Steinenstadt.
- 5'. Fr.knoten kahl, Ährchen glänzend gelblich. 30—60 cm. 2. 6, 7. Wiesen, Raine; verbr.
C. Gold-H., A. flavéscens L.
- Müllheim, Baar!.

19. Glatthafer, Arrhenátherum P. B.

Stengel glatt. Rispe aufrecht, schmal, zur Blütezeit aus-
gebreitet. 60—120 cm. 4. 6, 7. Wiesen, Wege; verbr. Angebaut.
C. Hoher Gl., Französisches Raygras, A. elätius M. u. K.

20. Hundszahn, Cýnodon Rich.

Stengel kriechend, mit Ausläufern. Bl. blaugrün. 30—50 cm.
4. 7, 8. Trockene Stellen; zerstr. E.
S*. Gefingerter H., C. dactylon Pers.
Grenzach, Istein, Neuenburg!, Kaiserstuhl, Limburg! . . .

20. Familie. Gräser, Gramineae.

21. Traubengras, *Sesleria* Scop.

Bl. lineal, plötzlich zugespitzt. Scheinähre blau überlaufen.
10–30 cm. 4. 5. Trockener Kalkboden; selten. J, E.

C. Blaues T., *S. caerúlea* Ard.

Ein Stock auf der Insel bei Steinenstadt, Baar! häufig.

22. Schilfrohr, *Phragmites* Trin.

Bl. breit, starr. Rispe überhängend. 150–250 cm. 4. 8, 9.
Im Wasser; verbr. N. Gemeines Sch., *Ph. comúnis* Trin.

23. Dreizahn, *Triodia* P. B.

Dichtrasig. Stengel aufsteigend. Bl. gewimpert. Rispe schmal.
Deckspelze 3zählig. 15–30 cm. 4. 6, 7. Trockener Boden; verbr.

Liegender D., *T. decúbens* P. B.

24. Pfeifengras, *Molinia* Mnh.

Stengel nur am Grunde mit Knoten, hoch. Ährchen bläulich.
50–150 cm. 4. 7–9. Wälder, Heiden; verbr.

N. Blaues Pf., *M. caerúlea* Mnh

25. Liebesgras, *Eragrostis* Host.

1. Rispenäste einzeln oder zu 2.

2. Ährchen entfernt. Deckspelzen stumpf. 15–30 cm. ☉. 7–9.
Sandboden, Bahndämme, zwischen den Pflastersteinen; zerstr.

Kleines L., *E. minor* Host.

2'. Ährchen büschelig gehäuft. Deckspelzen kurz stachelspitzig.
10–40 cm. ☉. 7, 8. Sandboden, Äcker; zerstr.

Großes L., *E. maior* Host.

1'. Rispenäste zu 3–4. Deckspelzen spitz. 15–30 cm. ☉. 7, 8.
Sandboden, zwischen Pflaster, Bahndämme; zerstr.

Behaartes L., *E. pilósa* P. B.

Z. B. Kiesgrube bei Haslach, Bahnkörper von Rheinweiler
bis Kippenheim! Dreisamdamm!

26. Kammschmiele, *Koeleria* Pers.

1. Bl. grasgrün, flach, untere zottig. 30–50 cm. 4. 6, 7. Raine,
Wiesen; verbr. C. Gemeine K., *K. cristáta* Pers.

1'. Bl. graugrün, rinnig, kahl. 30–60 cm. 4. 6, 7. Trockener
Sandboden; zerstr. S. Blaugrüne K., *K. glauca* DC.

Rimsingen!, Weinstetten!.

27. Quellgras, Catabrósa P. B.

Meist mit Ausläufern. Bl. grasgrün. Rispe ausgebreitet. Äste dünn. Ährchen klein. 30—60 cm. 2. 7, 8. Gräben der E.; zerstr.

Wasser-Q., *C. aquática* P. B.

Z. B. Silberbrunnen, Bötzingen, Ettenheim!, Altdorf!, Mahlberg! . . .

28. Perlgras, Mélica L.

1. Deckspelze gewimpert. Dichte Scheinähre. 30—60 cm. 2. 6. Felsen, trockene Hänge; J, K. zerstr.

P. Gewimpertes P., *M. ciliáta* L.

Isteiner Klotz!, Staufen, Kaiserstuhl!, Hegau, Donautal.

1'. Deckspelze kahl. Lockere, traubige Rispe.

2. Ährchen nickend, mit 2 Zwitterblüten. 30—60 cm. 2. 5, 6. Wälder, Gebüsch; verbr. *C. Nickendes* P., *M. nútans* L.

2'. Ährchen aufrecht, mit 1 Zwitterblüte. 30—50 cm. 2. 5, 6. Wälder; verbr. *C. Einblütiges* P., *M. uniflóra* Retz.

29. Zittergras, Briza L.

Ährchen zusammengedrückt. Bl. rückwärts rauh. 30—50 cm.

2. 5, 6. Trockene Wiesen; verbr. *C. Mittleres* Z., *B. média* L.

30. Knäuelgras, Dáctylis L.

1. Rispe aufrecht. Hüllspelzen derb. Stiel der Deckspelzen steifhaarig gewimpert. 30—100 cm. 2. 5—7. Wiesen, Wälder; verbr. *C. Gemeines* K., *D. glomeráta* L.

1'. Rispe überhängend. Hüllspelzen durchsichtig-häutig. Deckspelzen kahl. 30—80 cm. 2. 6, 7. Wälder; bis jetzt selten. *Aschersons* K., *D. Ascheroniána* Gráb.

St Ottilien, Kartause!.

31. Kammgras, Cynosúrus L.

Stengel aufrecht. Bl. und Rispe schmal. 30—60 cm. 2. 6, 7. Wiesen; verbr. *Gemeines* K., *C. cristátus* L.

32. Rispengras, Poa L.

1. Stengel am Grunde zwiebelig verdickt. Ährchen oft mit Brutknospen. 20—30 cm. 2. 5, 6. Trockene Wiesen, Raine; zieml. verbr. *Knolliges* R., *P. bulbósa* L.

Z. B. Isteiner Klotz!, Dreisamdamen gegen Lehen!, Neuenburg!, Yach!, Rohrhardsberg!, Kleinlaufenburg, Egg.

- 1'. Stengel am Grunde nicht verdickt.
 2. Rispenäste glatt, höchstens zu 2. Rispe vielährig, einseitswendig, mit abstehenden Ästen. Deckspelze am Rand und Kiel zottig. 5—25 cm. ☉. 1—12. Bebautes Land, Wege; gemein. *N. Einjähriges R., P. ánnua L.*

- 2'. Rispenäste rauh, meist zu 4—5.

3. Deckspelzen mit undeutlichen Nerven.

4. Stengel 2schneidig, mit Ausläufern. 15—50 cm. 2. 6, 7. Wegränder, Mauern; verbr.

P. Zusammengedrücktes R., P. compréssa L.

- 4'. Stengel stielrund, ohne Ausläufer.

5. Bl.häutchen sehr kurz, gestutzt. 30—100 cm. 2. 6, 7. Wälder, Gebüsch; verbr. *Hain-R., P. nemoralis L.*

- 5'. Bl.häutchen länglich, meist spitz. 30—70 cm. 2. 6, 7. Feuchte Wiesen der E.; zerstr.

Sumpfr., P. palústris Roth.

Riehen, Istein, Gottenheim, Limburg, Hochstetten.

- 3'. Deckspelzen mit 5 starken Nerven.

6. Bl.häutchen kurz, gestutzt.

7. Mit Ausläufern. Stengel und Bl.scheiden fast stielrund. Blüten mit Wollhaaren. 20—100 cm. 2. 5, 6. Wiesen; verbr. *N. Wiesen-R., P. praténsis L.*

- 7'. Ohne Ausläufer. Stengel und Bl.scheiden zweischneidig. 60—120 cm. 2. 7, 8. Bergwälder; zerstr. S. K.

P. Berg-R., P. sudética Hke.

Z. B. Bromberg!, Feldberg!, Müllheim!, Belchen, Blauen, ...

- 6'. Bl.häutchen länglich, spitz. 30—80 cm. 2. 5, 6. Wiesen; verbr. *N. Gemeines R., P. triviális L.*

33. Süßgras, *Glycéria R. Br.*

1. Bl.scheiden stielrund, leicht gekielt. Bl.häutchen kurz, gestutzt. Pfl. gelbgrün. 1—2 m. 2. 7, 8. Gräben, Sümpfe der E.; verbr.

Ansehnliches S., G. spectábilis M. u. K.

Z. B. Faule Waag!, Weisweil!, Riegel, Gottenheim, ...

- 1'. Bl.scheiden 2schneidig. Bl.häutchen lang, zerschlitzt.

2. Rispe einseitswendig, unterbrochen. Hauptäste zu 2. 30 bis 80 cm. 2. 5—7. Sümpfe, Gräben; verbr.

Flutendes S., G. flúitans R. Br.

- 2'. Rispe allseitswendig, nicht unterbrochen. Hauptäste zu 3—5. 30—80 cm. 2. 5—7. Sümpfe, Gräben; verbr. E.

Gefaltetes S., G. plicáta Fr.

Z. B. Merzhausen!, Ihringen!, Malterdingen!.

34. Schwingel, *Festúca* L.

1. Ährchen in aufrechter, 1facher Traube. 15—40 cm. ☉. 5—7.
Trockene Stellen; selten.

SW. Lachenals Sch., *F. Lachenálii* Spenn.

Ebnet, Breisach, Hecklingen. Wieder zu suchen.

- 1'. Ährchen in Rispen.

2. Bl. alle flach.

3. Granne lang, geschlängelt. Rispe überhängend. Bl.häutchen kurz gestutzt. 60—150 cm. 2. 6—8. Wälder; verbr.

Riesen-Sch., *F. gigantéa* Vill.

- 3'. Granne kurz oder fehlend.

4. Bl.häutchen länglich, abgerundet. Fr.knoten oben behaart. 60—120 cm. Bergwälder; verbr.

C. Wald-Sch., *F. silvática* Vill.

- 4'. Bl.häutchen kurz, gestutzt.

5. Untere Bl.scheiden rauh. Rispe ausgebreitet. Ährchen 4 bis 5blütig. 60—150 cm. 2. 6, 7. Ufer, feuchte Wiesen der E.; verbr.

Rohr-Sch., *F. arundinácea* Schreb.

- 5'. Bl.scheiden glatt. Rispe zusammengezogen. Ährchen 6 bis 12blütig. 40—80 cm. 2. 6, 7. Wiesen; verbr.

N. Wiesen-Sch., *F. praténsis* Huds.

- 2'. Alle oder nur die grundständigen Bl. borstlich gerollt.

6. Einjährig. Ährchenstiele dick oder keulig. Granne länger als die Spelze.

7. Stengel bis zur Rispe mit Bl.scheiden. Obere Hüllspelze 3mal so lang als die untere. 15—30 cm. ☉, ☉. 5—8. 6—9. Sandige Orte; selten. E

Mäuseschwanz-Sch., *F. myúrus* Ehrh.

Neuenburg, Schloßberg b. F., Kiesgrube bei Haslach, Rothaus, Ettenheimmünster, Emmendingen auf dem Elzdamm, Lahr, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Hebsack.

- 7'. Stengel oben ohne Bl.scheiden. Obere Hüllspelze 2mal so lang als die untere. 10—30 cm. ☉. 5—8. Sandboden; zieml. selten. SU, E.

Eichhörnchenschwanz-Sch., *F. sciuroídes* Roth.

Talmündungen um F., Denzlingen, Holzhausen, Reuthe, Forchheim, Scheibeneckle, Loretto, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Schießstände, Bohrer, Bahnhof b. F.

- 6'. Ausdauernd. Ährchenstiele dünn. Granne kürzer als die Spelze.

8. Ohne Ausläufer, dichtrasig.

9. Alle Bl. borstlich. 10—40 cm. 2. 5, 6. An unbebauten Orten, Wiesen; verbr. N. Schaf-Sch., *F. ovina* L.

9'. Grundbl. borstlich, Stengelbl. flach. 60—100 cm. 2. 6, 7. Wälder, Gebüsch; zerstr.

Verschiedenblättriger Sch., *F. heterophylla* Hke.

Z. B. Schloßberg, Schönberg, Müllheim, Kaiserstuhl!, Günters-
tal, Rohrhardsberg!, Feldberg!, Titisee, Schauinsland.

8'. Mit Ausläufern, lockerrasig. Ährchen oft farbig überlaufen. 30—60 cm. 2. 6, 7. Wiesen, Wälder; verbr.

Roter Sch., *F. rubra* L.

Bastard: *F. pratensis* × *Lolium perenne*; zieml. verbr.

35. Trespelze, *Bromus* L.

1. Untere Hüllspelze 1nervig, obere 3nervig.

2. Ährchen gegen die Spitze verbreitert. Granne so lang oder länger als die Spelze.

3. Rispenäste rückwärts rauh. 20—60 cm. ☉, ☉. 5—8. An unbebauten Orten; verbr. Taube T., *B. stérilis* L.

3'. Rispenäste glatt, kurz weichhaarig. 30—40 cm. ☉. 5—7. Schutt, Mauern, Sandfelder; zerstr.

P. Mauer-T., *B. tectorum* L.

2'. Ährchen gegen die Spitze verschmälert. Granne kürzer als die Spelze oder fehlend.

4. Rispe schlaff, locker, überhängend. Untere Bl.scheiden rückwärts rauhhaarig. 60—120 cm. 2. 5, 6. Wälder; verbr.

C. Rauhe T., *B. asper* Murr.

4'. Rispe dicht, aufrecht.

5. Ohne Ausläufer, dichtrasig. Bl.scheiden behaart. Granne deutlich. 30—80 cm. 2. 6, 7. Trockene Stellen; verbr.

C. Aufrechte T., *B. erectus* Huds.

5'. Mit Ausläufern. Bl.scheiden kahl. Granne fehlt. 30—80 cm. 2. 6, 7. Trockene Wiesen, Raine; E. verbr.

P. Unbewehrte T., *B. inermis* Leyss.

1'. Untere Hüllspelze 3—5-, obere 7—9nervig.

6. Untere Bl.scheiden kahl. Fr.spelzen gerollt. Rispe und Ähren groß (15—30 mm), später überhängend. 40—100 cm. ☉, ☉. 6, 7. Unter Getreide; verbr. C. Roggen-T., *B. secalinus* L.

6'. Untere Bl.scheiden behaart. Fr.spelzen dachziegelig.

7. Deck- und Vorspelze gleichlang. Rispe langästig. 30—70 cm. ☉, ☉. 6, 7. Äcker; verbr. Acker-T., *B. arvensis* L.

7'. Deckspelze länger als die Vorspelze.

8. Ährchen weichhaarig. 20—50 cm. ☉. 5, 6. Wege, Wiesen; verbr. Sammet-T., *B. mollis* L.

8'. Ährchen kahl.

9. Ährchen eiförmig-lanzettlich.

10. Rispenäste kurz, aufrecht, nach dem Verblühen zusammengezogen. 30—60 cm. ☉. 5—8. Wiesen, Felder; zerstr. Trauben-T., *B. racemósus* L.

10'. Rispenäste lang, ausgebreitet, zuletzt überhängend. 30 bis 60 cm. ☉. 5, 6. Äcker, Raine; zerstr.

Flatter-T., *B. páulus* M. u. K.

9'. Ährchen länglich-lanzettlich. Deckspelze über der Mitte mit stumpfwinkeligem Rand. 30—100 cm. ☉. 5, 6. Äcker; selten. K.

Falsche T., *B. commutátus* Schrad. Hach, Kaiserstuhl.



Bild 17.

Borstengras (1 : 2).

36. Zwenke, *Brachypódium* P. B.

1. Stengel und Bl. schlaff. Bl.scheiden behaart. Doppelähre überhängend. 60—100 cm. 2. 7, 8. Wälder; verbr.

C. Wald-Z., *B. silvátium* R. u. S.

1'. Stengel und Bl. starr, kahl. Doppelähre aufrecht. 60—100 cm. 2. 6, 7.

C. Fieder-Z., *B. pinnátum* P. B.

37. Borstengras, *Nardus* L.

Dichtrasig, graugrün. Ährchen anfangs angedrückt, später abstehend.

10—25 cm. 2. Moorboden, Triften; verbr. S, auch in E. (Bild 17.) Steifes B., *N. stricta* L.

Auch im Mooswald bei Lehen, Opfingen.

38. Lolch, *Lólium* L.

1. Stengel am Grunde mit Bl.büscheln, zusammengedrückt.

2. Jüngste Bl. gefaltet. Staubbeutel gelb. 30—60 cm. 2. 6—10. Wiesen, Wege; verbr.

C. Ausdauernder L., Englisches Raygras, *L. perénne* L.

20. Familie. Gräser, Gramineae.

- 2'. Jüngste Bl. gerollt. Staubbeutel rötlich. 30 bis 100 cm. 2. 6—10. Wiesen, Raine; kult. und verwildert (Bild 18).

Vielblütiger L., Italienisches Raygras,
L. multiflorum Lmk.

- 1'. Stengel am Grunde ohne Bl.büschel, stielrund.
3. Einjährig. Hüllspelzen mindestens so lang als das Ährchen. Blüten meist lang begrannt. 30—100 cm.
⊙. 6, 7. Unkraut unter Getreide; verbr. Giftig.
C. Taumel-L., *L. temulentum* L.
3'. Ausdauernd. Hüllspelzen kürzer als das Ährchen. Blüten meist grannenlos. 30—70 cm. ⊙. 6—8. Unkraut im Flachs; zieml. selten.

Acker-L., *L. remotum* Schrank.

Kaiserstuhl.

39. Quecke, *Agropyrum* Gärt.

1. Wurzelstock kriechend. Bl. nur oberseits rauh. 60—100 cm. 2. 6, 7. Äcker, Raine; verbr.

P. Kriechende Q., *A. repens* P. B.

- 1'. Wurzelstock nicht kriechend. Bl. beiderseits rauh. 60—150 cm. 2. 6, 7. Waldränder, Raine; zerstr.

Hunds-Q., *A. caninum* P. B.

Badenweiler, Lippurg, Altdorf, Schmieheim, Wiesneck, Horben, Kirchzarten, Prechtal, Dreisam, Günterstal, Wutachtal, Donaueschingen.

40. Roggen, *Secale* L.

Hüllspelzen kürzer als die am Kiel bewimperten. Deckspelzen. 50—150 cm. ⊙, ⊙. 5, 6. Überall gebaut.

C. Saat-R., *S. cereale* L.

41. Haargras, *Elymus* L.

Grasgrün, rasig. Untere Bl.scheiden zottig. 60—120 cm. 2. 6, 7. Wälder. J., verbr.

Wald-H., *E. europaeus* L.

42. Weizen, *Triticum* Tourn.

1. Ährenspindel zur Reifezeit zähe. Fr.körner leicht herausfallend.
2. Hüllspelzen nur an der Spitze gekielt. 60—120 cm. ⊙, ⊙. 6. Gebaut. Off.: *Amylum Triticum*. C. Gemeiner W., *T. vulgare* Vill.



Bild 18.
Vielblütiger
Lolch
(Italienisches Raygras)
(2 : 3).

- 2'. Hüllspelzen ganz und scharf gekielt. 60—120 cm. ☉, ☉. 6. Gebaut. Englischer W., *T. turgidum* L.
- 1'. Ährenspindel zur Fr.zeit spröde. Körner von den Spelzen fest umschlossen. 60—120 cm. ☉. 6. Gebaut. Spelt-W., Spelz, Dinkel, *T. spelta* L.

43. Gerste, *Hórdeum*.

1. Gebaute Arten. Mittlere Deckspelze breitelliptisch.
2. Alle 3 Ährchen einer Gruppe zwittrig, begrannt.
3. Mittelährchen anliegend, seitliche abstehend. Ähre fast 4kantig. 50—100 cm. ☉, ☉. 5, 6. Gebaut. Gemeine G., *H. vulgare* L.
- 3'. Alle Ährchen abstehend. Ähre 6kantig. 50—100 cm. ☉. 5, 6. Gebaut. Sechszellige G., *H. hexástichum* L.
- 2'. Seitliche Ährchen ♂, unbegrannt.
4. Mittelährchen aufrecht, mit vorgestreckter Granne. 50 bis 100 cm. ☉. 5, 6. Gebaut. Zweizeilige G., *H. distichum* L.
- 4'. Mittelährchen abstehend, mit auswärts gebogener Granne. 50—100 cm. ☉. 5, 6. Gebaut. Bart-G., *H. zeocrithum* L.
- 1'. Wildwachsende Art. Mittlere Deckspelze lanzettlich, begrannt. Oberste Bl.scheide bauchig. 30—40 cm. ☉, ☉. 6—9. Wege, Mauern; verbr. *C. Mäuse-G.*, *H. murinum* L.

21. Familie. Riedgräser, Sauergräser, *Cyperáceae*.

1. Blüten getrenntgeschlechtig. Fr. in einem Schlauch eingeschlossen. 7. *Carex* (S. 40).
- 1'. Blüten zwittrig.
2. Spelzen 2zeilig (Ähren platt).
3. Ähren vielblütig, in doldenförmiger Spirre. 1. *Cyperus* (S. 37).
- 3'. Ährchen wenigblütig, köpfchenförmig zusammengedrängt. 4. *Schoenus* (S. 39).
- 2'. Spelzen mehrzeilig (spiralig).
4. Ährchen wenigblütig. Die 3—4 unteren Spelzen ohne Blüte, kleiner als die oberen.
5. Blütenhülle kurzborstig. Pfl. etwa 25 cm hoch. 6. *Rhynchospora* (S. 39).
- 5'. Blütenhülle fehlt. Pfl. etwa 100 cm hoch. 5. *Cladium* (S. 39).
- 4'. Ährchen mehrblütig. Die 1—2 unteren Spelzen ohne Blüte, etwa so groß als die oberen.
6. Blütenborsten zahlreich, zuletzt langwollig. 2. *Eriophorum* (S. 37).
- 6'. Blütenborsten 6, kurz, rauh. 3. *Scirpus* (S. 37).

1. Zypergras, *Cyperus* Tourn.

1. Stengel stumpf 3kantig. Ähren gelblich. Narben 2. 3—15 cm.
 ☉. 7, 8. Sumpfboden; zerstr. E. *S. Gelbes Z.*, *C. flavescens* L.
 Z. B. Faule Waag, Exerzierplatz bei den Scheibenständen!,
 Steinen!, Säckingen!, Wildtal!, Elztal!, Neuenburger Insel!,
 Gottenheim!, Reuthe!.
- 1'. Stengel scharf 3kantig. Ähren braun. Narben 3. 5—20 cm.
 ☉. 7, 8. Sumpfboden; zerstr. S. *P. Braunes Z.*, *C. fuscus* L.
 Mit der vorigen Art zusammen: Merzhausen, Säckinger See,
 Achern, Breitenbronn, Kork, Schweigmatt, Oberried.

2. Wollgras, *Eriophorum* L.

1. Ähren einzeln, endständig.
2. Wollhaare gekräuselt, 4—6. 5—25 cm. 2. 4, 5. Torfmoore;
 zerstr. und gesellig. SO. *PA**. *Alpen-W.*, *E. alpinum* L.
 Hinterzarten!, Erlenbruck!, Schluchsee!, zwischen Furt-
 wangen und Triberg, Jungholz, Tiefenbäusern!, Finsterlingen.
- 2'. Wollhaare nicht gekräuselt, zahlreich. 15—50 cm. 2. 5.
 Torfmoore; SO. verbr. *M**. *Scheiden-W.*, *E. vaginatum* L.
- 1'. Ähren zu mehreren beisammen.
3. Stengel rundlich. Ährenstiele glatt. Bl. rinnig, mit langer,
 3kantiger Spitze. 15—50 cm. 2. 4, 5. Sumpfboden; verbr.
N. Vielähriges W., *E. polystachyum* L.
- 3'. Stengel stumpf 3kantig. Ährenstiele rückwärts rauh. Bl. flach,
 mit kurzer 3kantiger Spitze. 15—50 cm. 2. 4, 5. Sumpf-
 boden; verbr. *N. Breitblättriges W.*, *E. latifolium* Hoppe.

3. Binse, *Scirpus* Tourn.

1. Stengel und Äste mit nur 1 endständigen Ähre.
2. Griffel unter dem verdickten Grunde eingeschnürt.
3. Stengel stielrund. Narben 2.
4. Ähren spitz. Fr.rand abgerundet. Wurzelstock kriechend.
5. Stengel bläulichgrün, matt. Unterste Spelze die lineale
 Ähre halb umfassend. 15—50 cm. 2. 6—8. Sümpfe,
 Gräben; verbr. *N. Sumpf-B.*, *Sc. palustris* L.
- 5'. Stengel grasgrün, glänzend. Unterste Spelze die eiförmige
 Ähre ganz umfassend. 15—30 cm. 2. 6—8. Sumpfboden;
 zieml. verbr. J, E. *Einspelzige B.*, *Sc. uniglumis* Lk.
 Hugstetten, Wasenweiler, Zienken, Oberried, Kappel,
 Elzach.

- 4'. Ähren stumpf. Fr. scharfrandig. Wurzel faserig. 8—25 cm.
 ☉. *7, 8. Sümpfe der E.; zerstr.

S. Eiförmige B., Sc. ovátus R.

Mooswald b. F., Hugstetten!, Reuthe!, Ringsheim, Kehl,
 Wiesental.

- 3'. Stengel 4kantig, borstenförmig. Narben 3. 3—15 cm. 2. 6, 7.
 Sumpfboden; verbr. *Nadelförmige B., Sc. aciculáris L.*

- 2'. Griffel am Grund nicht verdickt und nicht eingeschnürt.

6. Dichtrasig. Oberste Bl.scheide mit kurzer Spreite. Spelzen
 stachelspitzig. 10—30 cm. 2. 5, 6. Moorboden; verbr. SO.

M. Rasen-B., Sc. caespitósus L.*

- 6'. Mit Ausläufern. Bl. ohne Spreite. Spelzen ohne Stachelspitze.
 5—20 cm. 2. 6, 7. Sumpfboden; selten. J, S, E.

Wenigblütige B., Sc. pauciflórus Lightf.

Nur auf der Neuenburger Insel unfern der Mühle!.

- 1'. Stengel mit 2 bis mehreren büschelig gehäuften Ähren.

7. Ähren in Rispen oder Köpfchen, durch Aufrichtung des Trag-
 blattes scheinbar seitenständig.

8. Ähren sitzend in Köpfchen.

9. Stengel stielrund, zart.

10. Tragbl. viel kürzer als der Stengel. Fr. längsrippig. 3 bis
 10 cm. ☉. 6, 7. Feuchter Boden S, E.; verbr.

Borsten-B., Sc. setáceus L.

- 10'. Tragbl. etwa so lang als der Stengel. Fr. querrunzelig.
 10—15 cm. ☉. 7, 8. Sumpfige Ufer; selten. E.

Zwerg-B., Sc. supínus L.

Bis jetzt nur bei Kehl.

- 9'. Stengel 3kantig, stark. 50—100 cm. 2. 7, 8. Sumpfboden;
 selten. EU, S. *S. Stachelspitzige B., Sc. mucronátus L.*

Nur auf der Neuenburger Insel.

- 8'. Ähren gestielt in Rispen.

11. Stengel (auch) oben stielrund.

12. Stengel grasgrün. Spelzen glatt. Narben 3. 1—3 m. 2.
 6, 7. Im Wasser der E.; verbr. *C. See-B., Sc. lacústris L.*

- 12'. Stengel blaugrün. Spelzen rauh. Narben 2. 80—150 cm.
 2. 6, 7. Im Wasser; ziemlich verbr. J, E.

Blaugüne B., Sc. glaucus Sm.

Z. B. Gottenheimer Ried!, Faule Waag!, Neuenburg! . . .

- 11'. Stengel scharf 3kantig mit hohlen Flächen. Deckbl. 3kantig.
 30—100 cm. 2. 7, 8. Flußufer; zerstr. E.

Dreikantige B., Sc. triquéter L.

Binzen, Neuenburg!, Zienken!, Sponeck, Kappel, Kehl.

7'. Blütenstand deutlich endständig.

13. Ähren 2zeilig, 6—8blütig, in einer Doppelähre. Narben 2. 10—30 cm. 4. 6, 7. Sumpfige Wiesen, Wegränder; zerstr. J, S, E. Plattährige B., *Sc. compressus* Pers.

Z. B. Zastler, St Wilhelm!, Neuenburg!, Kaiserstuhl!, Grenzach.

13'. Ähren rispig angeordnet. Narben 3.

14. Rispenäste unverzweigt. Stengel scharf 3kantig. Spelzen ausgerandet, mit Stachelspitze. 30—100 cm. 4. 6, 7. Sümpfe; ziemlich verbr. Meer-B., *Sc. maritimus* L.

14'. Rispenäste mehrfach verzweigt. Stengel stumpf 3kantig, Spelzen nicht ausgerandet, stumpf. 30—100 cm. 4. 6, 7. Sümpfe; verbr. C. Wald-B., *Sc. silvaticus* L.

Bastard; *Sc. lacustris* × *triquetus* = *Sc. Duválíi* Hoppe.

Istein, Neuenburg, Faule Waag, Kehl, Griesheim, Weinsetten.

4. Kopfbirse, *Schoenus* L.

1. Köpfe aus 5—10 Ährchen gebildet. Hüllbl. doppelt so lang als das Köpfchen. 15—50 cm. 4. 5, 6. Moorwiesen. E.

Schwarze K., *Sch. nigricans* L.

Faule Waag!, Badenweiler.

1'. Köpfe aus 2—3 Ährchen gebildet. Hüllbl. etwa so lang als das Köpfchen. 15—30 cm. 4. 5, 6. Moorwiesen. J.

PA. Rostrote K., *Sch. ferrugineus* L.

Donaueschingen, Blumberg, Überachen.

5. Schneidebinse, *Cladium* P. Br.

Graugrün. Stengel stielrund, beblättert, hohl. Bl. am Kiel und Rand scharfsägezählig. 60—125 cm. 4. 7, 8. Sümpfe; selten. E. Sumpf-Sch., *C. mariscus* Br.

Faule Waag bei Achkarren!, Wasenweiler!, Gottenheim!.

6. Schnabelbinse, *Rhynchospora* Vahl.

1. Wurzeln faserig. Ährenbüschel weißlich. Blütenborsten kurz. 15—30 cm. 4. 7, 8. Sümpfe; zieml. verbr. S, E.

Weißer Sch., *Rh. alba* Vahl.

Z. B. Titisee, Erlenbruck!, Schluchsee, Elztal etc. Auch in der ER, im Mooswald und auf der Faulen Waag, Opfingen!, Jungholz, Hottingen.

- 1'. Wurzelstock kriechend. Ährenbüschel braun. Blütenborsten lang. 8—15 cm. 4. 6, 7. Moorwiesen; selten. S.

W. Braune Sch., Rh. fusca R. u. S.
Nonnmattweiherinsel?, Hinterzarten, Sirnitz?

7. Segge, Carex.

1. Ährchen einzeln, endständig. A. Einährige Seggen (S. 40).

- 1'. Ährchen mehrere.

2. Ährchen gleichgestaltet, ♂ und ♀ Blüten enthaltend, zu Ähren, Rispen oder Köpfchen vereinigt. (Bild 19 S. 41)

B. Gleichährige Seggen (S. 41).

- 2'. Ährchen verschieden gestaltet, die oberen ♂, die unteren ♀. (Bild 20 S. 44) C. Verschiedenährige Seggen (S. 42).

A. Einährige Seggen.

1. Zweihäusig.

2. Mit Ausläufern. Stengel und Bl. glatt. Fr. zuletzt abstehend oder aufrecht. 10—25 cm. 4. 5, 6. Torfwiesen; zerstr. S, E.

Zweihäusige S., C. dioéca L.

Zwischen Triberg und Furtwangen, Rötenbach, Hinterzarten!, Albersbach!, Feldberg, Belchen, Jungholz, Egg, Hottingen, Bärental!.

- 2'. Dichtrasig. Stengel und Bl. rauh. Fr. zuletzt abwärts gerichtet. 15—25 cm. 4. 4—6. Torfige, sumpfige Wiesen; verbr.

S. Davalls S., C. Davalliána Sm.

- 1'. Einhäusig. Ähre unten ♀, oben ♂.

3. Narben 2. Ährchen mit mehr als 6 Blüten. Fr. dunkelbraun. 10—25 cm. 4. 5, 6. Moorwiesen; zerstr. S, E.

Floh-S., C. pulicáris L.

Moore und Täler des Feldberggebietes!, Mulden am Belchen, Kandel, Zweribach, Elzach. Mooswald bei Tiengen, Opfingen!, Jungholz.

- 3'. Narben 3. Ährchen 4blütig. Fr. strohgelb. 10—15 cm. 4. 6, 7. Moorwiesen; zerstr. S, E.

M*. Wenigblütige S., C. panciflóra Lightf.

Vorkommen wie bei voriger S. Mooswald bei Hochdorf, Jungholz, Oberweschnegg!.

B. Gleichährige Seggen.

1. Ährchen ein dichtes, von 3 Hochbl. überragtes Köpfchen bildend, gelblichgrün. Fr. langgeschnäbelt, zweispitzig. 10—30 cm.
2. 7—9. Wäldersümpfe; selten.

P. Köpfchen-S., C. cyperoides L.

Mooswald bei Lehen; wieder zu suchen. Pfhoren.

- 1'. Ährchen zu einer Ähre oder Rispe vereinigt.

2. Wurzelstock kriechend, mit Ausläufern.

3. Ährchen 3—6, unten ♂, oben ♀.

4. Bl. steif. Ähre dicht, braun, gerade. Schnabelzähne absteehend. 15—40 cm. 2. 4—6. Trockene Stellen; verbr.

P. Frühe S., C. praecox Schreb.

- 4'. Bl. schlaff. Ähre locker, strohgelb, gekrümmt.

Schnabelzähne vorgestreckt. 30—60 cm. 2. 5 bis 7. Feuchte Wälder; verbr. E, SU.

P. Zittergras-S., „Seegrass“, C. brizoides L.

- 3'. Ährchen zahlreich, untere und obere ♀, mittlere ♂.

30—80 cm. 2. 5, 6. Sumpfwiesen; verbr.

(Bild 19.) Zweizeilige S., *C. disticha Huds.*

Opfingen!

- 2'. Rasig, ohne Ausläufer.

5. Ährchen an ihrer Spitze ♂.

6. Fr. unten flach, oben gewölbt, (oft) sparrig absteehend.

7. Stengel scharf 3kantig mit vertieften Flächen,

rauh. Bl. 5—9 mm breit. 30—70 cm. 2. 5, 6.

Sumpfwiesen; verbr. Fuchs-S., *C. vulpina L.*

- 7'. Stengel 3kantig, mit ebenen oder gewölbten

Flächen, oben rauh. Bl. 2—4 mm breit.

8. Reife Fr. wagerecht absteehend, am Grunde

schwammig. 30—50 cm. 2. 5, 6. Wegränder,

Raine; verbr. Stachel-S., *C. muricata L.*

- 8'. Reife Fr. aufrecht absteehend, ganz dünnhäutig. 40 bis

60 cm. 2. 5—7. Wälder; zerstr.

Unterbrochenährige S., *C. divulsa Good.*

Rötteln, Istein, Tannenkirch, Müllheim, Belchen.

- 6'. Fr. beiderseits gewölbt, aufrecht.

9. Fr. glanzlos, kugelig-eiförmig, längsrippig. Stengel am

Grunde mit dichtem, schwarzbraunem Faserschopf. 30 bis

60 cm. 2. 5, 6. Sumpfwiesen; zerstr.

Sonderbare S., *C. paradoxa Willd.*



Bild 19.
Zweizeilige
Segge (1 : 1).
♀ Blüten
oben und
unten,
♂ Blüten in
der Mitte.

Faule Waag zwischen Niederrotweil und Achkarren, Mooswald, zwischen Triberg und Furtwangen, Geisingen!, Donau-
eschingen, Elzach.

9'. Fr. glänzend. Stengel ohne Faserschopf.

10. Stengelflächen eben. Bl. 3mal so breit als der starke
Stengel. 40—100 cm. 2. 5, 6. Sümpfe; verbr.

Rispen-S., *C. paniculata* L.

10'. Stengelflächen gewölbt. Bl. etwa so breit als der schwache
Stengel. 30—50 cm. 2. 5, 6. Moorwiesen; zieml. verbr.

Rundliche S., *C. teretiúscula* Good.

Z. B. Mooswald!, Faule Waag bei Achkarren!, Gotten-
heim!.

5'. Ährchen am Grunde ♂.

11. Ährchen mehrere cm voneinander entfernt, mit laubartigen
Deckbl. Fr. aufrecht, länger als die weißlichen Spelzen.
30—60 cm. 2. 5, 6. Feuchte Wälder; verbr.

Winkel-S., *C. remota* L.

11'. Ährchen genähert, mit kurzen Deckbl.

12. Ährchen länglich. Stengel scharf 3kantig, rückwärts
rauh. 30—80 cm. 2. 5, 6. Moorwiesen; verbr. E.

Verlängerte S., *C. elongata* L.

12'. Ährchen rundlich, eiförmig.

13. Fr. langgeschnäbelt, oben flach, unten gewölbt. Stengel
stumpfkantig, nur oben etwas rauh.

14. Fr. aufrecht, geflügelt. 20—40 cm. 2. 5, 6. Weg-
ränder, Triften; verbr. C. Hasen-S., *C. leporina* L.

14'. Fr. sternförmig abstehend, ungeflügelt. 15—30 cm.
2. 5, 6. Feuchte Wälder und Wiesen; verbr.

C. Igel-S., *C. echinata* Murr.

13'. Fr. kurz geschnäbelt, beiderseits gewölbt.

15. Schnabel sehr kurz, ungespalten, rückwärts rauh.
20—40 cm. 2. 5, 6. Moorwiesen; verbr. S.

Weißgraue S., *C. canescens* L.

15'. Schnabel aufgesetzt, auf dem Rücken gespalten.
15—25 cm. 2. 6, 7. Sumpfige Stellen; selten. SA.

A. Persoons-S., *C. Persoonii* Lang.

Am Feldberg unterhalb des Seebucks.

C. Verschiedenährige Seggen.

1. Schnabel der Fr. kurz oder fehlend, ungespalten (1'. S. 45).

2. Narben 2. Fr. plattgedrückt.

3. Dichtrasig, ohne Ausläufer. Bl.scheiden netzigfaserig.

4. Stengel straff aufrecht. Fr. längsnervig mit Randrippe. 50—80 cm. 2l. 4—6. Moorigen Wiesen; verbr. J, E.
Straffe S., *C. stricta* Good.
- 4'. Stengel etwas schlaff. Fr. völlig nervenlos. 30—60 cm. 2l. 5—6. Feuchte Wiesen; selten. J, S.
Rasen-S., *C. caespitosa* L.
Waldwiese oberhalb des Nonnmattweihers, Pföhren.
- 3'. Mit Ausläufern. Untere Bl.scheiden ganz.
5. Das unterste Hochbl. den Stengel weit überragend. Untere ♀ Ähren überhängend. 30—100 cm. 2l. 5, 6. Gräben, Sümpfe, Ufer; verbr. Scharfe S., *C. acuta* L.
- 5'. Das unterste Hochbl. den Stengel nicht oder wenig überragend. ♀ Ährchen alle aufrecht. 20—80 cm. 2l. 4—6. Feuchte Wiesen, Gräben; verbr. Goodenoughs S., *C. Goodenoughii* Gay.
- 2'. Narben 3. Fr. 3kantig.
6. Fr. behaart (6'. S. 44).
7. ♀ Ähren locker- und wenigblütig. Deckbl. langscheidig.
8. Stengel mittelständig. ♀ Ähren kugelig-eiförmig.
9. ♀ Ähren von den häutigen Deckbl. eingehüllt. 10—15 cm. 2l. 3, 4. Trockener Boden, J, K; ziemlich verbr. S. Zwerg-S., *C. humilis* Leyss
Im Kaiserstuhl verbr.!, Isteiner Klotz!, Malterdingen!, Ebringen, Hornberg b. G., Jura!.
- 9'. Unterste ♀ Ähre langgestielt, an dem Grunde des Stengels entspringend. 10—20 cm. 2l. 3—5. Trockene Abhänge; selten. KV. S. Grundfrüchtige S., *C. gynobasis* Vill.
Isteiner Klotz!, Hardberg b. Efringen, zwischen Istein und Kleinkems an der Straße!.
- 8'. Stengel seitenständig. ♀ Ähren länglich.
10. Unterste ♀ Ähren entfernt. 5—10blütig. Spelzen rotbraun, so lang als die Fr. 20—30 cm. 2l. 3—5. Wälder der K. und SU.; verbr. C. Finger-S., *C. digitata* L.
Z. B. Roßkopf!, Franzosenweg!, Müllheim!, Schönberg!, Ettenheim!, Kenzingen ...
- 10'. Alle ♀ Ähren genähert, 4—6blütig. Spelzen gelbbraun, kürzer als die Fr. 10—20 cm. 2l. 4—6. Lichte Wälder, Wegränder, besonders K.; zieml. verbr. N. Vogelfuß-S., *C. ornithopoda* Willd.
- 7'. ♀ Ähren dichtblütig. Deckbl. kurzscheidig.
11. Unterste ♀ Ähre gestielt.



Bild 20. Frühlings-Segge (1 : 1).
Links ♀, rechts ♂ Blüte (5 : 1).

12. Mit kurzen Ausläufern. Stengel länger als die steifen Bl. 5 bis 20 cm. 2. 3—5. Grasplätze, Raine, Wegränder; verbr. (Bild 20.)

C. Frühlings-S., C. verna Vill.

- 12'. Rasig. Stengel kürzer als die schlaffen Bl. 15—40 cm. 2. 5, 6. Lichte Wälder; ziemlich verbr. J, K.

Vielwurzelige S., C. polyrrhiza Wallr.

Kaiserstuhl!, Schönberg!, Riegel!, Oberhausen, Herdern.

- 11'. Unterste ♀ Ähre sitzend.

13. Unterstes Deckbl. laubartig.

14. Ohne Ausläufer. Untere Bl.scheiden gelbbraun. Die 3 ♀ Ähren einander genähert.

15—30. cm. 2. 4—6. Lichte Waldstellen; verbr.

Pillen-S., C. pilulifera L.

Belchen, Feldberg, Jungholz, Egg, Baar!.

- 14'. Mit Ausläufern. Untere Bl.scheiden purpurrot. Die 1—2 ♀ Ähren entfernt. 20—30 cm. 2. 4—6. Lichte Wälder; ziemlich verbr.

Filzige S., C. tomentosa L.

- 13'. Alle Deckbl. trockenhäutig.

15. Mit Ausläufern. Spelzen rotbraun mit weißem Hautrand. 10—25 cm. 2. 4—5. Trockene Waldränder; selten. K.

P. Heide-S., ericetorum Poll.

Zwischen Istein und Kleinkems, Schliengen!.

- 15'. Ohne Ausläufer. Spelzen schwarzbraun, ohne weißen Hautrand. 10—30 cm. 2. 4, 5. Wälder, Gebüsch; verbr. S, K.

C. Berg-S., C. montana L.

- 6'. Fr. kahl.

16. Deckbl. langscheidig.

17. ♀ Ähren 1—3, aufrecht.

18. Stengel rückwärts rauh. Spelzen weißlich. 10—30 cm. 2. 5. Lichte Wälder, J, K, E; zerstr.

Weißer S., C. alba Scop.

Istein!, Kleinkems!, Steinacker bei Auggen!, Neuenburg!, Griefsheim!, Oberhausen!, Kaiserstuhl!, Engen, Steinenstadt!.

- 18'. Stengel glatt. Spelzen dunkelbraun. 20—30 cm. 4. 4—6. Feuchte Wiesen, Sümpfe; verbr.

Hirse-S., *C. panicea* L.

- 17' ♀ Ähren 4—6, nickend.

19. Dichtrasig. ♀ Ähren dichtfrüchtig. Spelzen rotbraun. 50—150 cm. 4. 5, 6. Feuchte Waldstellen; verbr.

Riesen-S., *C. máxima* Scop.

- 19'. Mit Ausläufern. ♀ Ähren lockerfrüchtig. Spelzen bleich. 30—70 cm. 4. 5. Feuchte Wälder; vereinzelt. S, K, E.

W. Schlankährige S., *C. strigosa* Huds.

Westl. von Suggental, Klosterwald hinter Sulzburg, Staufen, Friedlingen.

- 16'. Deckbl. ohne oder mit sehr kurzen Scheiden.

20. Endständige Ähre an der Spitze ♀. 20—40 cm. 4. 5, 6. Nasse Wiesengräben; selten.

N. Buxbaums S., *C. Buxbaumii* W.

Zwischen Littenweiler und Kirchzarten im Quellgebiet der Freiburger Wasserleitung.

- 20'. Endständige Ähre ganz ♂.

21. Bl. u. Bl.scheiden behaart, gelbgrün. 20—40 cm. 4. 5—8. Feuchte Wälder und Wiesen; verbr.

C. Bleiche S., *C. pallescens* L.

- 21'. Bl. und Bl.scheiden kahl, graugrün.

22. ♀ Ähre elliptisch. Fr. platt. 15—30 cm. 4. 6, 7.

Torfsümpfe, S, E; zerstr. Schlamm-S., *C. limosa* L.

Moore beim Feldsee!, Hinterzarten, hinterm Hirschen!, Ursee!, Schluchsee!, Erlenbruck!, Todtmoos, Brunnadern. Auch bei Lehen?

- 22'. ♀ Ähre walzenförmig. Fr. kugelig eiförmig. 30 bis 50 cm. 4. 5, 6. Feuchte Stellen; verbr.

Schlafe S., *C. flacca* Schreb.

- 1'. Schnabel der Fr. deutlich, 2zähmig oder 2spaltig.

23. Fr. ganz behaart.

24. Graugrün. Stengel rundlich. Bl. schmal, rinnig. Spelzen braun. 30—80 cm. 4. 5, 6. Sümpfe, Torfmoore; selten.

Faden-S., *C. filiformis* L.

Ursee, Titisee, Schluchsee, Mooswald bei Lehen, Jungholz.

V. Klasse. Streifenblättler, Monocotyleae.

- 24'. Grasgrün. Stengel stumpfkantig. Bl. breit, flach. Spelzen bleich. 20—40 cm. 2. 5, 6. Feuchte, sandige Orte; gemein. *Rauhe S., C. hirta L.*
- 23'. Fr. kahl, höchstens die Spitze kurzhaarig.
25. ♂ Ähren zu mehreren.
26. Fr. aufgeblasen.
27. Stengel stumpf 3kantig. Fr. sparrig abstehend, plötzlich in den Schnabel verschmälert. 30—60 cm. 2. 5, 6. Gräben, Sümpfe; verbr. *Schnabel-S., C. rostrata With.*
- 27'. Stengel scharf 3kantig. Fr. schief aufrecht, allmählich in den Schnabel verschmälert. 30—60 cm. 2. 5, 6. Gräben, Sümpfe; verbr. *Blasen-S., C. vesicaria L.*
- 26'. Fr. nicht aufgeblasen.
28. Blscheiden netzig zerfasert. Untere Deckspelzen der ♂ Ähren stumpf. 40—100 cm. 2. 5, 6. Gräben, Ufer, Sumpfwiesen; verbr. *Sumpf-S., C. paludosa Good.*
- 28'. Blscheiden nicht netzig zerfasert. Deckbl. der ♂ Ähren stachelspitzig. 50—150 cm. 2. 5, 6. An Altwassern, Teichen; verbr. E. *Ufer-S., C. riparia Curt.*
- 25'. ♂ Ähren einzeln.
29. ♀ Ähren hängend, zu 3—6, langgestielt.
30. Spelzen rotbraun, ♀ Ähren keulenförmig. 20—40 cm. 2. 6, 7. Feuchte Abhänge, SO; selten. *PA*. Eis-S., C. frigida All.*
Feldberg am Seebuck!, Baldenweger Buck!, Oster-
rain!.
- 30'. Spelzen nicht rotbraun. ♀ Ähren gestreckt.
31. Stengel glatt. ♀ Ähren lockerblütig, lineal. Schnabelzähne vorgestreckt. 30—60 cm. 2. 5, 6. Wälder; verbr. *C. Wald-S., C. silvatica Huds.*
- 31'. Stengel rauh. ♀ Ähren dichtblütig, walzig. Schnabelzähne spreizend. 40—100 cm. 2. 5, 6. Gräben, Sümpfe; zerstr. J, K, E.
Falsche Zypergras-S., C. pseudocyperus L.
Lehen!, Hugstetten, Neuershausen, Gottenheim!,
Wasenweiler!, Riegel!, Titisee!, Nimbürg.
- 29'. ♀ Ähren aufrecht.
32. Deckbl. (langscheidig) aufrecht.
33. Ähren sehr lockerfrüchtig. Bl. an Rand und Mittelrippe dicht gewimpert. 30—50 cm. 2. 4, 5. Gebirgswälder; selten. J, K. *P. Behaarte S., C. pilosa Scop.*
Zw. Hammerstein u. Kandern, Baar.

33'. Ähren ziemlich dichtfrüchtig.

34. Fr. schwachnervig, hellgrün, an der Spitze schwach kurzhaarig. 20—40 cm. 2. 6. Wälder, Wiesen; nur J. verbr.

A*. Immergrüne S., *C. sempervirens* Vill.

34'. Fr. starknervig.

35. Graugrün, ohne Ausläufer. Spelzen stachelspitzig, nicht weiß gerandet. 30—60 cm. 2. 5, 6. Feuchte Wiesen; zieml. verbr. Entferntährige S., *C. distans* L.

Grenzach, Kleinkems!, Hexmatte, Pföhren!.

35'. Grasgrün mit kurzen Ausläufern. Spelzen stumpf, weiß gerandet. 30—45 cm. 2. 5, 6. Sumpfwiesen; zerstr. J, E. Hornschuchs S., *C. Hornschuchiana* Hoppe.

Faule Waag!, Gottenheim!.

32'. Deckbl. (kurzscheidig) abstehend oder zurückgeschlagen.

36. Stengel völlig glatt.

37. Fr. sparrig mit abwärts gebogenem, langem Schnabel, gelb. 20—40 cm. 2. 5, 6. Feuchte Stellen; verbr.

Gelbe S., *C. flava* L.

37'. Fr. nicht sparrig, mit geradem, kurzem Schnabel, grünlich. 5—40 cm. 2. 5, 6. Sumpfwiesen; zieml. verbr.

Oeders S., *C. Oederi* Ehrh.

36'. Stengel oben rückwärts rauh. ♀ Ähre länglich. 30—50 cm. 2. 5, 6. Sumpfwiesen; ziemlich verbr.

Schuppenfrüchtige S., *C. lepidocarpa* Tsch.

22. Familie. Arongewächse, Aráceae.

1. Blüten 1häusig. Hochbl. tütenförmig gerollt, bleich.

1. Arum (S. 47).

1'. Blüten 2häusig. Hochbl. schwertförmig, grün. 2. Acorus (S. 48).

1. Aronstab, Arum L.

Bl. spießförmig, netzaderig. Beere rot. 15—30 cm. 2. 5, 6. Wälder; verbr., giftig (Bild 21 S. 48).

C. Gefleckter A., *A. maculatum* L.

Der Aronstab hat eine der Bestäubung durch kleine Fliegen angepasste vorweibliche Kesselfallenblume, deren Kessel durch die Blütenscheide gebildet wird. Diese umschließt einen mit dem rotbraunen Ende hervorragenden Kolben, an welchem von oben nach unten starre, etwas nach abwärts geneigte Fäden (verkümmerte

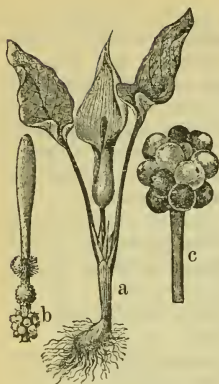


Bild 21. Gefleckter

Aronstab (1 : 4).

a Ganze Pflanze, b Blüten-

kolben, c Fruchtkolben.

50—100 cm. 24. 5, 6. Teiche, Gräben;
zerstr. Off.: Rhizóma Cálamí. SU, E, KV.2. Kalmus, *Ácorus* L.

Stengel flachgedrückt, einerseits scharf-

kantig. Kolben scheinbar seitenständig.

Gemeiner K., *A. cálamus* L.

Hügelheim, Altbreisach, Emmendingen, Kenzingen, Neuers-
hausen, Grafenhausen, Riegel, Mietersheim!, Ichenheim!, Otto-
schwanden! Offenburg.

23. Familie. Wasserlinsen, *Lemnáceae*.1. Wasserlinse, *Lemna* L.

1. Stengelglieder dreispaltig und häufig zusammenhängend, mit je einer Wurzel. 7—10 mm. 24. 4, 5. Stehendes und langsam fließendes Wasser der E.; zerstr.

C. Dreizackige W., *L. trisúlca* L.

Faule Waag, besonders im Blauwasser häufig!, Bötzingen!,
Wasenweiler!, Oberschaffhausen, Munzingen, Riegel!, Märkt,
Müllheim, Griefsheim.

- 1'. Stengelglieder rundlich, meist getrennt.

2. Stengelglieder beiderseits flach oder kaum gewölbt.

3. Stengelglieder mit 1 Wurzel, beiderseits grün. 3 mm. 24. 5, 6.
Gräben, Teiche; verbr.

C. Kleine W., *L. minor* L.

3'. Stengelglieder mit mehreren Wurzeln, unterseits oft rötlich.
5 mm. 4. 5, 6. Gräben, Teiche; verbr.

Vielwurzelige W., *L. polyrrhiza* L.

2'. Stengelglieder oberseits flach, unterseits kugelig gewölbt.
1 Wurzel. 3 mm. 4. 5, 6. Gräben, Teiche; verbr.

C. Bucklige W., *L. gibba* L.

24. Familie. Simsengewächse, Iuncaceae.

1. Bl. pfriemlich, kahl. Kapsel 3fächerig, vielsamig. 1. *Iuncus* (S. 49).

1'. Bl. flach, (meist) behaart. Kapsel 1fächerig, 3samig.

2. *Luzula* (S. 50).

1. Simse, *Iuncus* Tourn.

1. Stengel bl.los (Bl. nur grundständig oder fehlend).

2. Rispe scheinbar seitenständig.

3. Rispe 3—7blütig. Stengel dünn, fein gestreift. Staubbl. 6.
Kapsel kugelig. 30—60 cm. 4. 6, 7. Sumpfige Wiesen;
zieml. verbr. SO. *M. Faden-S.*, *I. filiformis* L.

Feldberg, Belchen, Nonnmattweier!, Schluchsee, Schauins-
land, Rohrhardsberg!, Titisee, Sirnitz, Gersbach, Jungholz.

3'. Rispe vielblütig.

4. Griffel sehr kurz. Staubbl. 3.

5. Griffel auf einem Höcker in der Vertiefung der Kapsel.
Stengel erhaben gestreift. 30—60 cm. 4. 6—8. Gräben,
Sümpfe; verbr. *Knäuel-S.*, *I. Leersii* Marsson.

5'. Griffel nicht auf einem Höcker. Stengel zart gestreift. 30 bis
60 cm. 4. 6—8. Gräben, Sümpfe; verbr.

N. Flatter-S., *I. effusus* L.

4'. Griffel deutlich. Staubbl. 6. Untere Scheiden schwarz-
purpurn. Stengelmark querfächerig. 30—60 cm. 4. 6—8.
Sumpfige Stellen; verbr. *Graugrüne S.*, *I. glaucus* Ehrh.

2'. Rispe endständig.

6. Bl. sparrig abstehend. 15—30 cm. 4. 6—8. Torfboden;
verbr. S. *N. Sparrige S.*, *I. squarrosus* L.

6'. Bl. aufrecht. 30—50 cm. 4. 7, 8. Feuchte Grasplätze;
selten. *Zarte S.*, *I. tenuis* Willd.

Waldsee b. F.!, Kiesgrube Basler-Straße.

1'. Stengel beblättert (oft nur 1 Bl.).

7. Rispe aus einzelnen Blüten bestehend. Bl. nicht querfächerig.

8. Mit kriechendem Wurzelstock. Blütenhüllbl. stumpf, halb so lang als die kugelige Fr. 15—30 cm. 2. 6—8. Feuchte Wiesen; verbr. **Zusammengedrückte S., I. compéssus Jacq.**
- 8'. Ohne kriechenden Wurzelstock. Blütenhüllbl. spitz.
9. Rispenäste abstehend. Griffel undeutlich. Narbe pinselförmig. 5—25 cm. ☉. 6—8. Feuchter Sand; zerstr. E.
Tümpel-S., I. tenagéia Ehrh.
Z. B. Merzhausen, Uffhausen, Hanflöcher bei Hugstetten, Neuershausen, Hochdorf!, Reuthe!, Kiesgrube hinter Haslach!, in und hinter den Scheibenständen am Mooswald!, Holzhausen.
- 9'. Rispenäste aufrecht. Griffel deutlich. Narbe fädlich. 5—25 cm. ☉. 6—9. Feuchte Orte; verbr. **N. Kröten-S., I. bufónius L.**
- 7'. Rispe aus Blütenköpfchen gebildet. Bl. quersächerig.
10. Staubbl. 3. Rispe wenigblütig. Blütenhülle kürzer als die längliche stumpfe Kapsel. 5—20 cm. 2. 7, 8. Sümpfe, Gräben; zerstr. S, E. **Berg-S., I. supínus Mneh.**
Lehen, Reuthe, Waltershofen, Holzhausen.
- 10'. Staubbl. 6.
11. Rispe hell (weiß oder gelb). Alle Blütenhüllbl. stumpf. 50—100 cm. 2. 6, 7. Sümpfe, Gräben; vereinzelt. J, E.
Stumpfblütige S., I. obtusiflorus Ehrh.
Faule Waag!, Neuenburg am Klostersauwasser.
- 11'. Rispe dunkel (braun oder schwarz). Äußere Blütenhüllbl. spitz.
12. Bl. der Blütenhülle alle gleich lang, die inneren stumpf oder kurz stachelspitzig.
13. Äste aufrecht am aufrechten Stengel. Bl.scheiden gekielt. 20—40 cm. 2. 7, 8. Sumpfige Stellen; S, E., zerstr. **PA. Alpen-S., I. alpinus Vill.**
Hinterzarten, Steinen i. W.
- 13'. Äste abstehend am aufsteigenden Stengel. Bl.scheiden gerundet. 30—80 cm. 2. 7, 8. Feuchte Stellen; verbr. **N. Glanzfrüchtige S., I. lamprocárpus Ehrh.**
- 12'. Innere Bl. der Blütenhülle länger, alle zugespitzt, kürzer als die Fr. 30—80 cm. 2. 6—8. Sümpfe, Gräben; verbr. **Wald-S., I. silváticus Reich.**

2. Hainsimse, Lúzula DC.

1. Blüten nicht in Ähren.
2. Blüten einzeln auf den Rispenästen.

3. Unterste Bl. lineal. Alle Fr.stiele aufrecht. Samenanhängsel gerade. 15—30 cm. 4. 5. Wälder; selten. KV.

SW. Forsters H., *L. Forstéri* DC.

Im Eichwald bei Müllheim häufig!, Badenweiler, Lippurg, Schwärze bei Oberweiler.

- 3'. Unterste Bl. lanzettl. Untere Fr.stiele zurückgebrochen. Samenanhängsel gekrümmt. 15—30 cm.

4. 4, 5. Wälder; verbr.

N. Behaarte H., *L. pilósa* Willd.

- 2'. Blüten büschelig auf den Rispenästen.

4. Hochbl. kürzer als die Rispe. Blütenhülle braun.

5. Rand d. Bl. behaart. Spreite der Stengelbl. kürzer als die Scheide, 10—15 mm breit. 30—80 cm. 2. 4, 6. Wälder; verbr.

C. Wald-H., *L. silvática* Gaud.

- 5'. Rand der blaugrünen Bl. kahl. Spreite d. Stengelbl. länger als d. Scheide, 2—7 mm breit. 30—40 cm. 2. 6, 7. Grasige Abhänge; selten. SO.

A*. Braune H., *L. spadicea* DC.

Nordabhänge des Belchens!, Feldberg.

- 4'. Unterstes Hochbl. länger als die Rispe. Blütenhülle weiß oder rötlich. 30—60 cm.

2. 6, 7. Wälder; verbr.

C. Silber-H., *L. álvida* DC.

- 1'. Blüten in Ähren, sitzend.

6. Mit kurzen Ausläufern. Ähren 2—5, eiförmig, zuletzt überhängend. 10—25 cm. 2. 3—5. Trockene Wälder und Triften; verbr.

(Bild 22.) Feld-H., *L. campéstris* DC.

- 6'. Ohne Ausläufer, dichtrasig. Ähren 5—10, länglich, aufrecht. 30—50 cm. 2. 5, 6. Trockene Wälder und Triften; verbr.

Vielblütige H., *L. multiflóra* Lej.



Bild 22.

Feld-Hainsimse (1:2).
a u. b Frucht, c Same,
d Stempel, e Blüte.

25. Familie. Liliengewächse, Liliaceae.

1. Narben 3—5, auf getrennten Griffeln.

2. Blüten 4zählig. Laubbl. quirlich, netzaderig. 18. Páris (S. 59).

- 2'. Blüten 3zählig. Laubbl. nicht quirlich, streifnervig.

3. Blütenhülle verwachsenblg., mit langer Röhre.

3. Cólhicum (S. 53).

- 3'. Blütenhülle freiblg.
 4. Risp. Bl. elliptisch. 2. *Verátrum* (S. 53).
 4'. Trauben. Bl. schwertförmig. 1. *Tofíeldia* (S. 53).
 1'. Narbe 1, gestielt oder sitzend, bisweilen 3lappig.
 5. Blütenhülle freiblg.
 6. Staubbeutel aufrechtstehend, mit ihrem Grunde aufgesetzt.
 7. Griffel fehlt. Narbe 3lappig. 9. *Túlipa* (S. 56).
 7'. Griffel vorhanden.
 8. 3 fädliche Narben. 6. *Fritillária* (S. 54).
 8'. 1 Narbe. 5. *Gágea* (S. 53).
 6'. Staubbeutel quer aufliegend, mit ihrer Mitte aufgesetzt.
 9. Dolden vor dem Aufblühen in eine häutige Scheide eingeschlossen. 7. *Állium* (S. 54).
 9'. Blütenstand traubig oder rispig, mit oder ohne Deckbl.
 10. Blütenstiel 2gliederig. Keine Zwiebel.
 4. *Anthéricum* (S. 53).
 10'. Blütenstiel ungegliedert. Zwiebel.
 11. Bl. am Stengel verteilt. 8. *Lílium* (S. 56).
 11'. Bl. grundständig.
 12. Blütenhülle blau, abfallend. 10. *Scilla* (S. 56).
 12'. Blütenhülle weiß, bleibend.
 11. *Ornithógalum* (S. 57).
 5'. Blütenhülle verwachsenbgl.
 13. Blütenhülle blau, krugförmig. Zwiebel. 12. *Muscári* (S. 57).
 13'. Blütenhülle nicht blau. Wurzelstock kriechend.
 14. Bl. schuppenförmig. Zweige borstlich.
 13. *Aspáragus* (S. 57).
 14'. Bl. laubartig breit. Stengel unverästelt.
 15. Blüten oder Blütenstände in den Laubblattwinkeln seitenständig.
 16. Blütenhülle tief 6teilig, glockig. Staubbl. am Grunde der Hülle angefügt. 15. *Stréptopus* (S. 58).
 16'. Blütenhülle röhrig, 6zählig. Staubbl. in oder über der Mitte der Hülle angefügt.
 16. *Polygónatum* (S. 58).
 15'. Endständige Traube.
 17. Blütenhülle glockig, 6spaltig. Staubbl. 6.
 17. *Convallária* (S. 59).
 17'. Blütenhülle ausgebreitet, 3teilig. Staubbl. 4.
 14. *Maiánthemum* (S. 58).

1. Simsenlilie, *Tofieldia*.

Blüte in walzlicher Traube, grünlich gelb. 15—30 cm. 4. 6, 7. Feuchte Wiesen und Raine; zieml. verbr. K, E.

P. (N.) Kelchblütige S., *T. calyculata* Huds.

2. Germer, *Veratrum* Tourn.

Blütenhülle weiß oder grünlich. 60—100 cm. 4. 8, 9. Feuchte Wiesen; selten. Giftig. Off.: *Rhizoma Veratri*.

PA. Weißer G., *V. album* L.

Beim Wiedener Eck als „Lüskraut“ kult. und verwildert!

3. Zeitlose, *Colchicum* Tourn.

Blütenhülle rosa. Bl. lanzettlich, mit den Kapseln im nächsten Frühjahr erscheinend. Blüte 5—20 cm, Stengel mit Bl. bis 40 cm lang. 4. 9, 10, oft auch 4, 5. Wiesen; verbr. Giftig. Off.: *Semen Colchici*. Herbst-Z., *C. autumnale* L.

Im Frühjahr blühend bei Horben, Lehen!, Faule Waag!, Müllheim!.

4. Graslilie, *Anthriscum* L.

1. Stengel einfach. Blüten in Trauben. 30—70 cm. 4. 6—8. Trockene Wälder und Abhänge; zerstr. SU, K.

*S**, *I**. Trauben-G., *A. liliago* L.

Müllheim!, Kastelberg!, Krummrüttiberg!, Kaiserstuhl!, Hebsack!, Brudermattfelsen!, Schloßberg b. F., Hirzberg.

1'. Stengel ästig. Blüten in Rispen. 30—70 cm. 4. 6—8. Trockene Wälder und Abhänge; zerstr. J, K.

*S**, *P**. Ästige G., *A. ramosum* L.

Oberweiler!, Isteiner Klotz!, Sulzburg gegen Muggard, Kaiserstuhl!, Kleinkems.

5. Goldstern, *Gagea* Salisb.

1. Grundbl. 2. Blütenstiele zottig. 1 Nebenzwiebel. 10—15 cm. 4. 3, 4. Äcker, K, E; vereinzelt.

P. Feld-G., *G. arvensis* Schult.

Lettenbuck bei Müllheim, Krotzingen, Kirchhofen, Munzingen, Schönberg!, Tüllingen, Efringen, Laufen.

1'. Grundbl. 1, Blütenstiele kahl.

2. Mit 2 wagerechten Nebenzwiebeln. Grundbl. scharf gekielt. 10—15 cm. 2. 4, 5. Triften, Grasplätze; selten. J, K.

P. Wiesen-G., G. pratensis Schult.

Wettelbrunn, Grunern, zwischen Bötzingen und Wasenweiler.

- 2'. Ohne Nebenzwiebel. Grundbl. flach. 15—30 cm. 2. 4, 5. Gebüsch, Grasgärten; zerstr. J, E. Gelber G., *G. lutea Schult.*

Um Kirchzarten, Ebnet im Ufergebüsch!, Riese bei Steinens-
stadt!, Laufen.

6. Kaiserkrone, *Fritillária L.*

1. Stengel wenig beblättert, 1—2blütig. Blüten gefleckt. 15 bis 30 cm. 2. 4, 5. Feuchte Wiesen; selten. J.

Gefleckte K., Schachblume, *F. meleágris L.*

Bräunlingen!.

- 1'. Stengel dicht beblättert, mit quirligen hängenden, rotgestreiften Blüten. 50—100 cm. 2. 4, 5. Z. Garten-K., *F. imperiális L.*

7. Lauch, *Állium L.*

1. Bl. (mindestens 2 cm) breit.

2. Stengel hebl. Bl. kurzgestielt. Blüten gelblichweiß. 30—50 cm.

2. 6, 7. Moosige Waldplätze, Grashänge; selten. SO.

*PA**. Allermannsharnisch, Siegwurz, *A. victoriális L.*

Feldberg!, Kandel, ob noch?

- 2'. Stengel bl.los. Bl. langgestielt. Blüten schneeweiß. 15—40 cm.

2. 5, 6. Feuchte Laubwälder; zerstr., gesellig. S, E.

C. Bärenlauch, A. ursínium L.

Z. B. beim Waldsee!, Littenweiler!, Mooswald beim Lehener
Bergle!, auch S., z. B. Schauinsland!.

- 1'. Bl. schmal.

3. Bl. röhrig hohl.

4. Stengel und Bl. nicht bauchig aufgeblasen.

5. Blütenhüllbl. länger als die Staubbl., blaurosa. 10—30 cm.

2. 6—8. Ufer, feuchte Wälder; zerstr. Angebaut und ver-
wildert. EU. (S.), *M. Schnittlauch, A. schoenóprasum L.*

Breisach, Rheinweiler, Neuenburg!, Steinensstadt!, Zäh-
ringen!, Säckingen.

- 5'. Blütenhülle etwa so lang als die Staubbl., lila. 15—20 cm.

2. 6, 7. Gebaut. Schalotte, Aschen, *A. ascalónicum L.*

- 4'. Stengel und Bl. bauchig aufgeblasen.

6. Innere Staubbl. beiderseits mit kurzem Zahn. 60—120 cm.

2. 6—8. Gebaut (Orient). Küchenzwiebel, *A. cepa L.*

- 6'. Innere Staubbl. ohne Zahn. 30—60 cm. 2l. 7, 8. Gebaut (Sibirien). Winterzwiebel, Röhren-L., *A. fistulosum* L.
- 3'. Bl. nicht röhrig hohl (rinnig oder flach).
7. Stengel bl.los, oben scharfkantig. Blütenhülle rosarot.
8. Bl. gekielt. Dolde flach. Staubbl. so lang als die Blütenhülle. 20—40 cm. 2l. 6—8. Feuchte Wiesen; zerstr. SU.
S. Kantiger L., *A. acutangulum* Schr.
Z. B.: Von Breisach bis Kehl!, Faule Waag!.
- 8'. Bl. nicht gekielt. Dolde kugelig. Staubbl. länger als die Blütenhülle. 15—30 cm. 2l. 6—8. Sonnige Abhänge; selten. KV.
P. Täuschender L., *A. fallax* Schult.
- Istein über dem oberen Tunnel bei der Ziegelhütte!, Achkarren.
- 7'. Stengel bebl., stielrund.
9. Innere Staubfäden jederseits mit fädlichem Zahn.
10. Bl. flach.
11. Zähne der inneren Staubbl. kurz und stumpf. Zwiebel mit vielen Nebenzwiebeln. Blüten weiß und rot. 25 bis 50 cm. 2l. 7, 8. Gebaut (Orient).
Knoblauch, *A. sativum* L.
- 11'. Zähne der inneren Staubbl. fädlich.
12. Dolde mit Brutzwiebeln. 60—100 cm. 2l. 6, 7. Waldränder, Gebüsch; zerstr. J, K, E.
Gras-L., *A. scorodoprasum* L.
Rheinwälder von Istein bis Breisach!
- 12'. Dolde ohne Brutzwiebeln.
13. Zwiebeln mit zahlreichen, gestielten, rotbraunen Nebenzwiebeln. Bl. schmallineal. 30—60 cm. 2l. 6—8. Äcker, Weinberge; zieml. selten. J, K, E.
P. Runder L., *A. rotundum* L.
Istein, Thunsel, Kaiserstuhl.
- 13'. Ohne Nebenzwiebeln. Bl. lanzettlich. 40—80 cm. 2l. 6—8. Gebaut (Südeuropa).
Porree, *A. porrum* L.
- 10'. Bl. halb oder ganz stielrund.
14. Dolde mit Brutzwiebeln (oft ohne Blüten). 30—60 cm. 2l. 6, 7. Sandige Äcker, Weinberge; zieml. selten. K, E.
Weinbergs-L., *A. vineale* L.
Im Kaiserstuhl bei Schelingen, Königschaffhausen, Endingen.

- 14'. Dolde ohne Brutzwiebeln. 30—60 cm. 2. 6, 7. Sandige Äcker, Raine, Weinberge der K.; zieml. selten. K, E.

S. Rundkopf-L., *A. sphaerocéphalum* L.

Istein am Klotz! und gegen Efringen!, Steinacker bei Auggen!, Westseite des Kaiserstuhles!

- 9'. Staubbl. alle einfach, ohne Zähne. Mit Brutzwiebeln.

15. Bl. flach. Blütenhülle kürzer als die Staubbl., rosa. 30 bis 60 cm. 2. 6, 7. Gebüsche, Waldränder, Reben; zieml. selten. K, E.

Berg-L., Gekielter L., *A. carinatum* L.

Neuenburg, Heitersheim, Lehen, Emmendingen, Kaiserstuhl, Istein bis Neuenburg, Faule Waag, Weinstetten, Achkarren.

- 15'. Bl. rinnig. Blütenhülle so lang als die Staubbl., grünlich-weiß oder rötlich. 30—60 cm. 2. 7, 8. Wegränder, Äcker; zerstr. J, K, E.

Gemüse-L., *A. oleraceum* L.

Z. B.: Oberweiler!, Laufen!, Schönberg!, Bertholdskirch, Lehen!, Emmendingen!, Kaiserstuhl!, Istein, Wehr, Eichen, Dossenbach.

8. Lilie, *Lilium* Tourn.

1. Mit Brutzwiebeln in den oberen Bl.winkeln. Blüten aufrecht, in Dolden, orangerot, gefleckt. 30—60 cm. 2. 6, 7. Acker-ränder, Wiesen; S, Z., selten, oft kult.

P.A. Feuerlilie, *L. bulbiferum* L.

Titisee!, Neustadt, Breitnau!, Nessellache!, Martinskappel, Turner!, Hinterzarten!, Feldberg?.

- 1'. Ohne Brutzwiebeln. Blüten nickend, in Trauben, trübbrot, gefleckt. 30—100 cm. 2. 6, 7. Wälder und Halden; zerstr. J, K, SO.

P. Türkenbund-L., *L. mártagon* L.

Kaiserstuhl!, Schönberg!, Grenzacher Horn!, Käferholz, St Wilhelm, Zastler!, Bärenthal, Feldberg!, Krummrüttiberg!, St Blasien, Baar!, Wutach!.

9. Tulpe. *Túlipa* Tourn.

- Knospen nickend. Bl. aufrecht. 30—50 cm. 2. 5. Weinberge; selten. KV.

S. Wilde T., *T. silvéstris* L.

Bei Ebringen!, zwischen Weil, Tüllingen und Binzen!.

10. Sternhyacinthe, *Scilla* L.

1. Ohne Deckblätter am Grunde der Blütenstiele. Stengel stielrund. 10—20 cm. 2. 4, 5. Feuchte Wälder und Gebüsch; ziemlich selten. E.

P*. Zweiblättrige St., *S. bifolia* L.

Kirchen b. B., Staufen, Merdingen!, Ichenheim!, Meisenheim!.

- 1'. Mit Deckbl. Stengel kantig. 15—25 cm. 2. 3, 4. Grasp-
gärten; selten. Garten-, Liebliche St., *S. amoëna* L.
Ebringen.

11. Vogelmilch, *Ornithogalum* L.

1. Blüten langgestielt, in Doldentrauben, aufrecht. 10—25 cm.
2. 5. Äcker, Weinberge, Raine, bes. K.
Doldige V., *O. umbellatum* L.
Z. B. Istein!, Kleinkems!, Vögisheim!, Malterdingen!, Tunib-
berg!, Kaiserstuhl! . . .
1'. Blüten kurzgestielt, in lockeren Trauben, hängend. 20—50 cm.
2. 4, 5. Weinberge, K; selten. *S. Nickende* V., *O. nutans* L.
Zwischen Auggen und Hach in Menge!, auch bei Kleinkems!,
Rheinweiler, Bickensohl!, Tüllingen, Binzen!

12. Moschushyacinthe, Träubel, *Muscári* L.

1. Blüten in lockerer, verlängerter Traube, bräunlich, die oberen
schopfig, blau. 40—70 cm. 2. 6. Weinberge, Äcker der K.;
selten. *S. Schopfige* M., *M. comosum* Mill.
Zwischen Ebringen und dem Leimstollen?, St Johannskapelle
bei Staufen? .
1'. Traube dichtblütig. Blüten hängend, alle blau mit hellem Saume.
2. Laubbl. 2—3, aufrecht abstehend. 10—15 cm. 2. 4, 5. Äcker,
Wiesen, Graspärten; zerstr. J, K, E.
P. Kleine M., *M. botryoïdes* Mill.
St Blasien, Vögisheim, Kaiserstuhl, Tuniberg, Schönberrg!,
Weil, Tüllingen, Baar! und Wutach! sehr häufig.
2'. Laubbl. zahlreich, bogig ausgebreitet.
3. Bl. 2—4 mm breit, schmalrinnig. Fr.klappen ausgerandet.
10—30 cm. 2. 5, 6. Weinberge, Äcker, Raine der K.; verbr.
„Dubechröpfli“, Große M., *M. racemosum* Mill.
3'. Bl. breit ausgehöhlt. Fr.klappen gestutzt. 10—40 cm. 2. 5.
Weinberge, Äcker; selten.
Übersehene M., *M. neglectum* Guss.
Zwischen Weil und Haltingen, Grenzach, Istein.

13. Spargel, *Asparagus* L.

- Stengel verästelt. Beeren rot. 60—125 cm. 2. 6, 7. Gras-
plätze, Ufer, Weinberge; kult. u. verwildert.
Gemüse-S., *A. officinalis* L.

14. Schattenblümchen, *Maiánthemum* Web.

- Bl. 2, herzförmig spitz. Blüten weiß, in Trauben. 5—15 cm.
 4. 5, 6, Wälder; verbr.
 N. Zweiblättriges Sch., *M. bifolium* Schm. (Bild 23.)

15. Knotenstiel, *Stréptopus* Rich.

- Bl. herzförmig umfassend. Beeren rot. 40—100 cm. 4. 6, 7.
 Wälder SO, J; zerstr. (Bild 24.)
 PA*. Stengelumfassender K., *St. amplexifolius* DC.



Bild 23. Zweiblättriges
Schattenblümchen (2 : 3).



Bild 24. Stengelumfassender
Knotenstiel (Zweig 1 : 3),
Blüte und Frucht (1 : 1).

Am Feldberg! und Herzogenhorn in 1100—1300 m Höhe,
 Stübenwasen!, Notschrei!.

16. Weißwurz, *Polygónatum* L.

1. Bl. quirlig, lanzettlich. Beere rot. Blütenhülle walzig. 30 bis
 80 cm. 4. 5, 6. Wälder; verbr. in SO.
 M*. Quirlblättrige W., *P. verticillátum* All.
 1'. Bl. 2zeilig, eilänglich oder elliptisch. Beere schwarzblau.

2. Stengel kantig. 30—50 cm. 4. 5—6. Wälder und Gebüsche der K.; ziemlich. verbr. Giftig.

C*. Salomonssiegel, *P. officinale* Mnh.

2'. Stengel stielrund. 30—60 cm. 4. 5, 6. Wälder, Gebüsche; Raine; verbr.

C. Vielblütige W., *P. multiflorum* All.

17. Maiblume, *Convallaria* L.

Blüten überhängend. Traube einseitwendig. Beere rot. 10 bis 20 cm. 4. 5. Wälder; verbr. Giftig. C. Maiblume, *C. maiális* L. Im SO nur selten.

18. Einbeere, *Páris* L.

Stengel 1blütig. Blüten grünlich. Beere schwarz. 15—30 cm. 4. 5. Wälder und Gebüsch; verbr. Giftig.

N. Vierblättrige E., *P. quadrifolius* L.

26. Familie. Narzissengewächse, Amaryllidaceae.

1. Blütenhülle röhrig, mit Krönchen. 1. *Narcissus* (S. 59).

1'. Blütenhülle freiblg., ohne Krönchen.

2. Alle 6 Blütenhüllbl. etwa gleichgroß. 3. *Leucóium* (S. 60).

2'. Äußere Blütenhüllbl. doppelt so lang als die inneren.

2. *Galánthus* (S. 59).

1. Sternblume, *Narcissus* L.

1. Blütenhülle weiß mit gelbem, rotgesäumtem Krönchen. 15 bis 40 cm. 4. 4—6. Wiesen, überall zerstr., gesellig und vereinzelt. Z, S, E.

Weißes St., *N. poéticus* L.

Z. B. Bärental an einer Stelle sehr häufig!, Hanselehof!, St Peter, Glottertal, bei „Basler Landstraße“, Zähringen!, Faule Waag!, Wiesental, Hinterzarten, Raimartihof . . .

1'. Blütenhülle hellgelb mit sattgelbem Krönchen. 15—30 cm. 4.

4, 5. Wiesen, Graspärten, wohl verwildert. Z.

Gelbes St., *N. pseudonarcissus* L.

Hügelheim, Ballrechten!, Heitersheim!, Laufen, Unteribental!, Lehen, Wiesental, Staufen, Ehrenstetten, Efringen.

2. Schneeglöckchen, *Galánthus* L.

Äußere Blütenhüllbl. ganz weiß, innere mit gelbem Fleck. 8—10 cm. 4. 2, 3. Z.

Echtes S., *G. nivális* L.

3. Milchglöckchen, *Leucóium* L.

Stengel 2schneidig. Blütenhüllbl. weiß mit grüner Spitze. 10—30 cm. 2. 3, 4. Feuchte Wiesen und Wälder; gesellig. J, S, K, E.

Schneeglöckchen, Frühlings-M., *L. vernum* L.

Fast in allen Tälern um Freiburg, besonders im oberen Ibbental!, St Peter, im Wiesental, Wehratal, Glashütte!, Rohrhardsberg!, Yach! . . .

27. Familie. Schmeerwurzgewächse, *Dioscoreáceae*.1. Schmeerwurz, *Tamus* L.

Stengel windend. Bl. gestielt, herzförmig. Blütenhülle grün. Beere rot. 100—200 cm. 2. 5, 6. Gebüsche, Wälder der K.; verbr. Giftig. J, K, E. W*. Gemeine Sch., *T. communis* L.

Von Efringen bis Lahr verbr., stellenweise, z. B. Hasenbank bei Malterdingen!, sehr häufig. Bei Sulz und Schopfheim auf buntem Sandstein!. Auch E. bei Rust. Dinkelberg, Badenweiler, Hausen-Raitbach, Entegast, Gundenhausen.

28. Familie. Schwertelgewächse, *Iridáceae*.

1. Blütenhülle unregelmäßig, fast 2lippig. 1. *Gladiolus* (S. 60).
1'. Blütenhülle regelmäßig.

2. Blütenhülle trichterförmig, mit langer Röhre. Fr.knoten unterirdisch. Narben keilförmig. 3. *Crocus* (S. 61).

2'. Äußere Zipfel der Blütenhülle zurückgeschlagen. Fr.knoten am oberirdischen Stengel. Narben kronblattartig, die Staubbeutel bedeckend. 2. *Iris* (S. 60).

1. Schwertel, *Gladiolus* Tourn.

Fasern der Knolle netzig verbunden. Blütenhülle purpurn. 30—60 cm. 2. 6. Feuchte Wiesen; selten. S, E.

P. Sumpf-Sch., *G. palúster* Gaud.

(Bei Mönchweiler), Kehl.

2. Schwertlilie, *Iris* L.

1. Äußere Zipfel der Blütenhülle mit gebarteter Mittellinie.

2. Staubbeutel so lang als der Faden. Blüten violett mit blaßblauen Narben. 30—70 cm. 2. 5, 6. Felsen, Mauern; zerstr. Off.: *Rhizóma Íridis* (Veilchenwurzel).

S. Deutsche Sch., *I. germánica* L.

Isteiner Klotz!, Limburg!, Grunern!, Kleinkems!, Tuniberg
und Kaiserstuhl!.

- 2'. Staubbeutel kürzer als der Faden. Blüte schmutzigviolett mit gelblichen Narben. 30—70 cm. 4. 5, 6. Felsen; selten. KV.

P. Holunder-Sch., I. sambúcina L.

Laufen, Breisach, Hecklingen!, Mägdeberg.

- 1'. Äußere Zipfel der Blütenhülle bartlos.

3. Blüte gelb. 60—100 cm. 4. 6. Gräben, Sümpfe; verbr.

C. Wasser-Sch., l. pseudacorus L.

- 3'. Blüte blau. 30—60 cm. 4. 6. Feuchte Wiesen; selten.

J, EU.

P. Wiesen-, Sibirische Sch., l. sibírica L.

Jechtingen, Breisach, Kleinkems, Rheinweiler, Istein.

3. Safran, Crocus L.

1. Blüten innen bärtig, violett bis weiß. 8—15 cm. 2. 3, 4.

Wiesen. Z. J, S.

Frühlings-S., C. vernus L.

- 1'. Blüten innen kahl, gelb. 8—15 cm. 2. 3. 4. Z.

Gelber S., *C. luteus* Lmk.

29. Familie. Knabenkräuter, Orchidáceae.

1. Ohne grüne Bl.

2. Pflanze rötlichviolett.

19. *Limodórum* (S. 71).

- 2'. Pflanze bleich oder braun.

3. Lippe mit aufrechtem Sporn.

12. **Epipógon** (S. 69).

- 3'. Lippe ungespornt.

4. Lippe 2spaltig. Traube vielblütig.

15. **Neóttia** (S. 70).

- 4'. Lippe seicht 3lappig. Traube wenigblütig.

20. *Coralliorrhiza* (S. 71).

- 1'. Mit grünen Bl.

5. Lippe mit Sporn.

6. Lippe ganzrandig.

7. Lippe bandförmig, hängend. Sporn länger als der Fr.knoten.

8. *Platanthéra* (S. 68).

- 7'. Lippe 3eckig, aufrecht. Sporn kürzer als der Fr.knoten.

9. *Nigritella* (S 68).

- 6'. Lippe an der Spitze nicht ganzrandig.

8. Lippe 3zählig, der mittlere Zahn kürzer.

10. Coeloglóssum (S. 68).

- 8'. Lippe 3 lappig bis 3teilig.

9. Die 2 seitlichen äußeren Bl. der Blütenhülle zurückgeschlagen.

10. Sporn walzlich, so dick als der Fr.knoten. 2. *Orchis* (S. 63).
- 10'. Sporn fädlich, dünner als der Fr.knoten.
11. Lippe am Grunde mit 2 gelblichen Plättchen. Traube etwa so dick als hoch. 3. *Anacamptis* (S. 66).
- 11'. Lippe ohne Plättchen. Traube schlank. 7. *Gymnadénia* (S. 67).
- 9'. Alle 5 Bl. der Blütenhülle helmförmig zusammenneigend. 4. *Himantoglóssum* (S. 66).
12. Lippe bis 5 cm lang. 7. *Gymnadénia* (S. 67).
- 12'. Lippe kurz. 2. *Orchis* (S. 63).
13. Sporn beutelförmig, kurz. 2. *Orchis* (S. 63).
- 13'. Sporn walzlich, länglich. 7. *Gymnadénia* (S. 67).
- 5'. Lippe ohne Sporn. 1. *Cypripedílum* (S. 63).
14. Lippe bauchig aufgeblasen. Staubbl. 2. 1. *Cypripedílum* (S. 63).
- 14'. Lippe nicht aufgeblasen.
15. Lippe gegliedert, eingeschnürt. 13. *Cephalanthéra* (S. 69).
16. Bl. der Blütenhülle zusammenneigend. Fr.knoten gedreht. 14. *Epipáctis* (S. 69).
- 16'. Bl. der Blütenhülle abstehend. Fr.knoten nicht gedreht.
- 15'. Lippe ungegliedert. 14. *Epipáctis* (S. 69).
17. Alle Bl. der Blütenhülle abstehend.
18. Lippe abwärts gerichtet. Stengel unten nicht verdickt. 5. *Ophrys* (S. 66).
- 18'. Lippe aufrecht. Stengel unten knollig verdickt.
19. Staubbeutel aufrecht. Äußere Blütenhüllbl. eiförmig. 22. *Maláxis* (S. 71).
20. Laubbl. 3—4. 23. *Micróstylis* (S. 71).
- 20'. Laubbl. 1—2. 21. *Sturmia* (S. 71).
- 19'. Staubbeutel übergeneigt. Äußere Blütenhüllbl. lineal.
- 17'. Höchstens die 2 seitlichen Bl. der Blütenhülle abstehend. 18. *Spiránthes* (S. 70).
21. Lippe ungeteilt, ganz. 17. *Goodyéra* (S. 70).
22. Ähre schraubenartig gedreht.
- 22'. Ähre nicht gedreht.
- 21'. Lippe 2spaltig bis 2teilig. 23. Lippe herabhängend.
24. Lippe 3teilig, mit gespaltenem Mittelzipfel. 6. *Áceras* (S. 67).

- 24'. Lippe 2spaltig. 16. *Listéra* (S. 70).
 23'. Lippe vorwärts gerichtet, am Grunde sackförmig, buckelig. II. *Hermínium* (S. 68).

1. Frauenschuh, *Cypripedium* L.

Blütenhülle rotbraun mit gelber Lippe. 20—40 cm. 4. 5. 6. Schattige Wälder; selten. J, K.

N. Gemeiner F., *C. calcéolus* L.

Kaiserstuhl (Neunlinden, Amoltern!), Schallsingen, Degerfelden, Kandern, Beuggen, Nordschwaben, Baar! an vielen Orten, z. B. Dögginger Wald!, Wutach!.

2. Knabenkraut, *Orchis* L.

1. Die 5 oberen Bl. der Blütenhülle helmförmig zusammengeneigt.

2. Mittellappen der Lippe 2spaltig.

3. Fr.knoten mehr als 2mal so lang als die schuppenartigen Hochbl. Blüte groß.

4. Zipfel des Mittellappens der Lippe kürzer als der ungeteilte Abschnitt desselben.

5. Helm dunkler als die Lippe. 40—80 cm.

4. 5. Wälder, Gebüsch; verbr., aber einzeln. J, K.

S. Purpur-K., *O. purpurea* Huds.

5'. Helm heller als die Lippe. 25—50 cm.

4. 5. Wiesen, Raine; K, verbr.; aber einzeln. (Bild 25.)

P. Helm-K., *O. militaris* L.

4'. Zipfel des Mittellappens länger als das ungeteilte Stück. Seitliche Zipfel lineal, bogig einwärts gekrümmt. 20—40 cm.

4. 5. Bergwiesen; KL, KV., selten.

SW. Affen-K., *O. simia* Lam.

Kaiserstuhl!, Hügelheim, Hecklingen, Schliengen, Auggen.

3'. Fr.knoten noch nicht 2mal so lang als die Hochbl. Blüte klein, mit weißlicher, dunkel punktierter Lippe. 10—30 cm. 4. Wiesen der K. und SU; verbr., oft gesellig. Off.: *Túbera Salep*.

P. Braungebranntes K., *O. ustuláta* L.

2'. Mittellappen ungeteilt.



Bild 25. Helm-Knabenkraut (1:3).
Oben Blüte (1:1).

6. Ähre dicht, fast kugelig, blaßrot. 30—50 cm. 2. 6, 7. Bergwiesen; ziemlich selten. SO. A*. Kugel-K., O. globosa L.
Oberes Bärenthal!, Rinken!, St Wilhelm!, Albersbach!, Schollach!, Nessellache, Hinterzarten!

6. Ähre locker, eiförmig bis länglich.

7. Helmb. spitz, bräunlich, nach Wanzen riechend. Feuchte Wiesen; zerstr., meist gesellig.

S. Wanzen-K., O. coriophora L.

Z. B. Merzhausen, Horben, Höllental, Kartause, Littenweiler gegen Kappel, Wildtal beim Schulhaus!, Siegelau.

7'. Helmb. stumpf, grünlich. Geruchlos. 5—20 cm. 2. 4, 5. Wiesen; verbr. und gesellig. Off.: Túbera Salep.

C. Salep-K., Gemeines K., O. mório L.

Der Helm der Blütenhülle bildet ein Schutzdach für Staubbeutel und Narbe, die Lippe einen bequemen Halteplatz für anfliegende Bienen und Hummeln, und das Saftmal auf ihr den Wegweiser in den röhrigen Sporn, wo die Tierchen zwar keinen Nektar, aber durch Anbohren der Spornwand willkommenen Gewebesaft vorfinden. Über dem Eingang zum Sporn ragt ein schnabelartiges Beutelchen hervor, welches die kleinen Klebscheibchen der keulenförmigen Pollenmassen enthält und die unter ihm befindliche klebrige Narbe teilweise verdeckt. Schiebt nun eine Biene den Rüssel in den Sporn, so stößt sie mit dem Kopfe an das Schnäbelchen und zerreißt dasselbe, so daß sich die Pollenmassen mittels der Klebscheibchen auf ihrer Stirne aufrechtstehend festheften. Nach dem Herausziehen des Kopfes legen sich die Pollenmassen, deren Stielchen einseitig stärker eintrocknen, nach vorn um, um beim Besuch der nächsten Blüte am Schnäbelchen vorbei auf die Narbe gestoßen zu werden, an der ein Teil des Blütenstaubes hängen bleibt. (Mit einem schlank gespitzten Bleistift läßt sich der Vorgang schön nachahmen.) Selbstbestäubung unmöglich wegen der gegenseitigen Stellung von Staubbl. und Narbe. (Ähnlich ist die Bestäubung bei O. maculata, Bild 26 S. 65.)
1'. Die 2 seitlichen Bl. der Blütenhülle absteehend oder zurückgeschlagen.

8. Hochbl. nicht grün, kürzer als der Fruchtknoten. Sporn wagrecht oder aufwärts gerichtet.

9. Blüten blaßgelb, nach Holunder riechend. 20—30 cm. 2. 5, 6. Bergwälder; selten. J. P. Blasses K., O. pallens L.
Flüheweg!, Randen!, Buchberg b. Blumberg!, Wartenberg!, Rinken, Hohenstoffel und Hohenkrähen.

9'. Blüten purpurn, geruchlos.

10. Bl. lanzettlich, in oder über der Mitte am breitesten. 20 bis 70 cm. 2. 5. Wiesen und Wälder; verbr. Off.: Túbera Salep.

C. Manns-K., O. máscula L.

- 10'. Bl. lineallanzettlich, am Grunde am breitesten. 30—50 cm. 2. 6. Sumpfwiesen; selten. E.

S. Sumpf-K., O. palustris Jacq.

Faule Waag!, Gottenheim!.

- 8'. Hochbl. grün, viel länger als der Fr.knoten. Sporn abwärts gerichtet.

11. Bl. am Grunde am breitesten. Blüten fleischrot. 25—50 cm. 2. 6. Sumpfwiesen; zerstr. J, EU.

Fleischfarbiges K., O. incarnáta L.

Dem Rhein entlang, Gottenheim!, Bamlach, St Peter?, Mietersheim!.

- 11'. Bl. etwa in der Mitte am breitesten.

12. Stengel hohl. Bl. meist gefleckt. Lippe 3lappig. Blüte purpurn. 20—40 cm. 2. 5, 6. Feuchte Wiesen; verbr.

C. Breitblättriges K., O. latifolia L.

- 12'. Stengel ausgefüllt.

13. Bl. ungefleckt, oberseits sammetglänzend. Blüten gelb oder purpurn. 8—20 cm. 2. 6. Bergwiesen; selten, aber gesellig. S.

S. Holunder-K., O. sambúcina L.
Kostgefäß am Rohrhardsberg!, Brend, Nonnenbach!, Nessellache?.

- 13'. Bl. gefleckt, oberseits matt.

14. Bl. lanzettlich. Stengel meist 10blg. Ähre dicht. 30—60 cm. 2. 6, 7. Wiesen, Gebüsch; verbr. (Bild 26.)

Geflecktes K., O. maculáta L.

- 14'. Bl. lineallanzettlich. Stengel meist 4—5blg. Ähre locker; 30 cm. 2. 6, 7. Moorige Wiesen; selten. SO.

Traunsteiners K., O. Traunsteinéri Sauter.

Feldberg!, Hinterzarten, Jungholz.



Bild 26. Geflecktes Knabenkraut (1 : 3).

Links Blüte (1 : 1), darunter Staubblatt und Narbe (4 : 1).

Bastarde: *O. latifolia* × *maculata*. St Peter!, Reutebacher Tal!.
O. militaris × *purpurea*. Schönberg!, Kaiserstuhl!, Oberweiler!,
 Rötteln, Feuerbach, Buggingen.

O. militaris × *simia*. Kaiserstuhl bei Vogtsburg!

O. militaris × *Áceras anthropophora*. Zwischen Hügellheim und
 Buggingen, Schönberg!, Schwärze b. Oberweiler, Laufen.

O. purpurea × *Áceras*?. Schönberg.

O. coriophora × *mório*; Wildtal.

O. mório × *máscula*; Schönberg.

O. latifolia × *maculata*; Feldberg.

O. incarnata × *latifolia*; Griefsheim.

3. Hundswurz, *Anacamptis* Rich.

Ähre kegelförmig. Blüte lebhaft purpurrot. 30—60 cm. 4. 5, 6.
 Triften, Gebüsch; zieml. verbr. J, K, EU.

*S**. Pyramidenförmige H., *A. pyramidalis* Rich.

Z. B. Kandern, Auggen!, Schwärze bei Oberweiler!, Kastel-
 berg!, Schönberg!, Ettenheim, Kaiserstuhl!, Lahr, Sulz, Istein!,
 Dinkelberg, Untermettingen, Kleinkems!.

4. Riemenzunge, *Himantoglossum* Spg.

Ähre groß. Zipfel der Lippe bandförmig, gedreht. Blüte grün-
 lich, rot punktiert. Bocksgeruch. 30—80 cm. 4. 5, 6. Triften,
 lichtet Gebüsch der K.; zerstr. *S**. Bocks-R., *H. hircinum* Spg.

Kaiserstuhl!, Schönberg!, Tuniberg!, Kleinkems!, Kippenheim!,
 Sulz, Grenzacher Horn, Rötteln, Istein.

5. Ragwurz, *Ophrys* L.

1. Äußere Bl. der Blütenhülle rötlich bis weißlich. Lippen an der
 Spitze mit Anhängsel.

2. Lippe ungeteilt, mit aufwärts gebogenem Anhängsel. 15 bis
 30 cm. 4. 5, 6. Wiesen; zieml. verbr., aber einzeln. J, K, E.

S. Drohnen-R., *O. fuciflora* Rehb.

Z. B. Kaiserstuhl!, Schönberg!, Krummrüttelberg!, Isteiner
 Klotz!, Faule Waag!, Ichenheim!, Munzingen, dem Rhein
 entlang!, Blansingen!, Döggingen.

2'. Lippe 3lappig, mit abw. gerichtetem Anhängsel. 15—40 cm.
 4. 6. Wiesen; zieml. verbr. J, K, E.

S. Bienen-R., *O. apifera* Huds.

Z. B. Schönberg, Ölberg!, Mauchen, Luginsland, Kaiserstuhl,
 Faule Waag bei Achkarren!, Istein, Sulz, Döggingen.

29. Familie. Knabenkräuter, Orchidaceae.

- 1'. Äußere Bl. der Blütenhülle grünlich. Lippe ohne Anhängsel.
3. Lippe ungeteilt, gewölbt, mit 2—4 kahlen Längsstreifen.
15—30 cm.

2. 5, 6. Wiesen, Raine;
zerstr. K, E.
(Bild 27.)

S. Spinnen-R.,
O. aranifera
Huds.

Kaiserstuhl!,
Ölberg!, Müll-
heim, Buggin-
gen, Kenzin-
gen, Kippen-
heim, Isteiner
Klotz!, Tuni-
berg!,
Schwärze, Tal-
hausen.

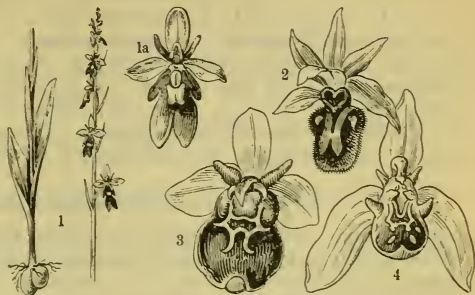


Bild 27. Ragwurz.

1 Fliegenblümchen (1:3), 1 a Blüte davon, 2 der Spinnen-
Ragwurz, 3 der Drohnen-Ragwurz, 4 der Bienen-Ragwurz
1 a bis 4 (1:4).

- 3'. Lippe 3spaltig, flach, mit kahlem 4eckigem Fleck. 15—40 cm.
2. 5, 6. Wiesen, Föhrenwälder; zieml. verbr. J, K.

Fliegenblümchen, O. muscifera Huds.

Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Schönberg!, Malterdingen!, Bonn-
dorf!, Schliengen!, . . .

Bastard: *O. aranifera* × *muscifera*. Buggingen.

6. Ohnsporn, *Áceras* R. Br.

Ähre walzlich, locker. Blüte grünlichgelb. 20—40 cm. 2. 5, 6.
Bergwiesen der K., zieml. selten.

S. Puppen-O., A. anthropóphora R. Br.

Schwärze bei Oberweiler, Luginsland und Reckenhag bei
Müllheim, Staufen, Schönberg!, Tuniberg, Auggen, Schliengen,
Isteiner Klotz, Hügelheim, Buggingen.

7. Nacktdrüse, *Gymnadénia*.

1. Äußere Bl. der Blütenhülle abstehend. Sporn lang, fädlich.
Blüte hellpurpurn.
2. Sporn doppelt so lang als der Fr.knoten. 30—60 cm. 2. 6, 7.
Wiesen, Waldränder; verbr.

C. Stechfliegen-N., G. conopéa R. Br.

- 2'. Sporn kaum so lang als der Fr.knoten. 15—30 cm. 4. 6, 7.
Triften, Gebüsch; zerstr. J, K.

M. Wohlriechende N., *C. odoratissima* Rich.

Z. B. Kaiserstuhl!, Schönberg!, Faule Waag!, Steinacker
bei Auggen, Bonndorf!, Donaueschingen!.

- 1'. Bl. der Blütenhülle zusammenneigend. Sporn $\frac{1}{2}$ so lang als der
Fr.knoten. 10—20 cm. 4. 6, 7. Gebirgswiesen, ziemlich
verbr. SO.

PA. Weiße N., *G. albida* Rich.

Feldberg!, Schauinsland!, Belchen!, Blauen, Sirnitz!, Spän-
platz! bei Albersbach, Rohrhardsberg!, Elbenschwand.

8. Waldhyazinthe, *Platanthéra* Rich.

1. Sporn keulig verdickt. Pollensäcke unten auseinander tretend.
30—60 cm. 4. 6, 7. Wiesen, Gebüsch; zieml. verbr., aber nie
häufig. J, S, K.

Berg-W., *P. montana* R. fil.

Z. B. Liel, Mauchen, Schönberg!, Kaiserstuhl, Oberried,
Horben, Bohrerthal!, Breitenau!, Elztal, Buchenbach, Silberberg!,
Hinterzarten!, Brennet, Murg.

- 1'. Sporn nicht verdickt. Pollensäcke parallel, genähert. 20—40 cm.
4. 6. Wiesen, lichte Wälder; verbr. Off.: *Tübera* Salep.

C. Zweiblättrige W., *P. bifolia* Rehb.

9. Schwarzstängel, *Nigritella* Rich.

- Ähre dicht, keulig bis kugelig. Frisch nach Vanille riechend.
10—20 cm. 4. 6. Wiesen; sehr selten. S.

A. Brändle*, *Schmalblättriger* Sch., *N. angustifolia* Rich.
Kohlhalden bei Bonndorf!.

10. Hohlzunge, *Coeloglossum* Hartm.

- Sporn kürzer als der Fr.knoten. Blüte rötlichgrün. 10—20 cm.
4. 5—7. Wiesen; zerstr. J, S, K, E.

Grüne H., *C. viride* Hartm.

Z. B. Schönberg, Kaiserstuhl, Wasenweiler Ried!, Lahr, Ichen-
heim, Eduardshöhe!, Oberried, Martinskappel, Kostgefall!, Hoh-
wart!, Nessellache, Holzschlägermatten, Merdingen!.

11. Zwergknabenkraut, *Hermínium* R. Br.

- Bl. 2. Lippe spießförmig 3spaltig. Blüten klein, hellgelb, wohl-
riechend. 10—20 cm. 4. 5, 6. Wiesen; zerstr. J, K.

PA. Einknolliges Z., *H. monorchis* R. Br.

Kaiserstuhl (Wasenweiler, Lilienhof, Schelingen, Bischoffingen, Eichelspitze), Tuniberg (Munzingen, Merdingen, Opfingen), Müllheim, St Peter, Kenzingen, Grenzacher Horn, Tüllingen, Blansingen!, Wartenberg!.

12. Widerbart, Oberkinn, *Epipógon* Gm.

Stengel weißlich, mit kleinen Schuppenbl. Blüten hängend, gelblichweiß. 10—20 cm. 2l. 6, 7. Wälder; selten. J, S.

C. Blattloser W., *E. aphýllus* Sw.

Zastler, Menzenschwand, Baar!

13. Kopfständel, Waldvöglein, *Cephalanthéra* Rich.

1. Blüten weiß oder gelblich. Fr.knoten kahl.

2. Bl. eiförmig. Hochbl. länger als der Fr.knoten. Blüten gelblichweiß. 25—45 cm. 2l. 5, 6. Wiesen, Wälder, Gebüsch; verbr.

C. Großblumiger K., *C. grandiflóra* Bab.

2'. Bl. lanzettlich. Hochbl. kürzer als der Fr.knoten. Blüten weiß. 15—60 cm. 2l. 5, 6. Wiesen, Gebüsch; zieml. verbr. J, S, K.

C. Schwertblättriger K., *C. xiphophýllum* Rehb.

Z. B. Kaiserstuhl!, Schönberg!, Müllheim, Reutebacher Tal!, Emmendingen, Kippenheim, Dinkelberg, Säckingen.

1'. Blüten rot. Fr.knoten behaart. 30—80 cm. 2l. 6, 7. Wälder; zerstr. J, K.

P. Roter* K., *C. rúbra* Rich.

Kaiserstuhl!, Schönberg!, Muggard, Müllheim, Landeck!, Wallburg, Lahr, Kippenheim.

14. Sumpfwurz, *Epipáctis* Rich.

1. Lippe stumpf, weiß mit gelbem Fleck. 30—50 cm. 2l. 6, 7. Sumpfwiesen; zieml. verbr., oft gesellig. J, K, E.

Gemeine S., *E. palústris* Crntz.

Z. B. Kaiserstuhl!, Faule Waag!, Neuenburg!, Schönberg!, Hartheim!, Ringsheim, Blansinger Weiher!, Gottenheim!, Opfingen!, Baar!.

1'. Lippe spitz.

2. Mittlere Bl. kürzer als die Stengelglieder.

3. Vor der Blütezeit mit oberirdischen Erstarkungssprossen. Lippe am Grunde mit 3eckigem Höcker, oft violett überlaufen. 30 cm. 2l. 8, 9. Schattige Wälder; selten.

Violette S., *E. violácea* D. D.

Schönberg b. F., Hasel, Schweigmatt, Schopfheim.

- 3'. Ohne Erstarkungssprosse. Lippe mit 2 tief gelappten Höckern, am Rande weißlich. 30—40 cm. 2. 7, 8. Wälder; selten. KV. *S. Kleinblättrige S., E. microphýlla Sw.*
 Schönberg!, Ölberg, Grenzacher Horn.
- 2'. Bl. länger als die Stengelglieder, auf den Nerven flaumig.
 4. Blüten grünlichrotbraun. Bl. eiförmig. 40—80 cm. 2. 7, 8. Wälder, Gebüsch; verbr. *Breitblättrige S., E. latifolia All.*
 4'. Blüten dunkelrotbraun, Bl. lanzettlich. 30—60 cm. 2. 6, 7. Trockene Wälder; zieml. selten. J, K.
C. Braunrote S., E. rubiginosa Gaud.
 Zwischen Vogtsburg und Oberschaffhausen, Müllheim, Emmendingen, Tuniberg bei Mördingen!, Hohengeroldseck, Leutersberg!.

15. Nestwurz, Neóttia Rich.

- Pflanze gelbbraun. 20—45 cm. 2. 5, 6. Wälder; verbr.
C. Vogel-N., N. nidus avis L.

16. Zweiblatt, Listéra R. Br.

1. Bl. elliptisch, groß. Blüten grün. 20—50 cm. 2. 5, 6. Wiesen, Gebüsch; verbr. *C. Eiförmiges Z., L. ovata R. Br.*
 1'. Bl. herzförmig, klein. Blüten grün, innen purpurn. 5—10 cm. 2. 6, 7. Moorige, feuchte Waldstellen; zerstr. SO, wahrscheinlich verbr. in 1000—1200 m Meereshöhe.
PA. Herzförmiges Z., L. cordata R. Br.*
 Umgebung des Feldseemoores!, Bärenthal!, Zastler!, Belchen!, Zwiseenblick!, Hirschmatten!, Notschrei, Finsterlingen, Lachenhäusle!.

17. Kriechstängel, Goodyéra R. Br.

- Wurzelstock kriechend. Ähre dicht, einseitswendig. Blüten weißlich. 10—25 cm. 2. 7, 8. Wälder; zerstr. J, K.
W. Gemeiner K., G. repens R. Br.
 Schönberg gegen Leutersberg, Kaiserstuhl (Oberschaffhausen, Vogtsburg, Liliental), Malterdingen!, Kreuzkopf?, St Valentin, Schliengen im Tannenfiesel, Merdingen, Baar verbr.!

18. Drehähre, Spiránthes Rich.

1. Stengel am Grunde mit Laubbl. besetzt. 10—20 cm. 2. 7. Moorwiesen; selten. E. *Sommer-D., S. aestivalis Rich.*
 Zwischen Hugstetten und dem Mooswalde?.

- 1'. Stengel nur mit scheidenartigem Hochbl. besetzt. 10—20 cm.
 4. 8, 9. Wiesen; zerstr. SU. Herbst-D., *S. autumnális* Rich.
 Z. B.: Hinter der Kyburg!, Hirzberg!, am Brettenbach von Sexau bis Emmendingen, Heuweiler!, Langenhard bei Lahr!, Wehr, im Hotzenland.

19. Dingelorchis, *Limodórum* Rich.

Blüte aufrecht. Lippe ungeteilt. 30—70 cm. 4. 5, 6. Wälder; selten. KL, KV.

S. Violette D., *L. abortívum* Sw.

Im Kaiserstuhl in manchen Jahren und stellenweise sehr häufig (Lilienhof!, Neunlinden!, Büchsenberg . . .), Hecklingen!, Kenzingen.

20. Korallenwurz, *Coralliorrhiza* Hall.

Pflanze gelbgrünlich. Lippe weißlich, rot punktiert. 8—25 cm. 4. 5, 6. Wälder, Torfmoore; selten. J, S.

M. Eingewachsene K., *C. innáta* R. Br.

Titiseemoor, Hinterzarten!, Saig, Erlenbruck!, Baar!, Rufenhütte, . . .

21. Glanzkraut, *Stúrmia* Rehb.

Pflanze gelbgrün. Laubbl. 2, länglich. 8—15 cm. 4. 6. Torfwiesen; sehr selten. SO, KV, E.

S? Lösels G., *St. Loesélii* Rehb.

Faule Waag!, Blansingen!, Ichenheim!, Gottenheim!, Feldsee-moor.

22. Weichkraut, *Maláxis* Sw.

Stengel 5seitig. Lippe vertieft, zugespitzt. Blüten grünlich. 5—15 cm. 4. 7, 8. Torfmoore; sehr selten. SO.

N. Sumpf-W., *M. paludósa* Sw.

Titiseemoor?, Hornisgrinde, Nonnmattweiher.

23. Kleingriffel, *Micróstylis* Null.

Stengel 3kantig. Lippen an den Seiten gezähnelte. 8—25 cm. 4. 6, 7. Torfmoore, sehr selten. SO.

M. Einblatt-K., *M. monophýllos* Lindl.

Nur Hornisgrinde.

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotýleae.

1. Unterklasse. Freikronblättler, Choripétalae
(einschließlich der kronenlosen Pfl., Apétalae).

30. Familie. Walnußgewächse, Juglandáceae.

1. Nußbaum, *Juglans* L.

Junge Äste braun. Stämme weißlich. 10—25 m. ♂. 5. Aus dem Orient. Angepflanzt und verwildert.

Welscher N., Walnußbaum, *I. régia* L.

31. Familie. Weidengewächse, Salicáceae.

1. Kätzchen schlaff herabhängend, mit gezähnten oder zerschlitzten Schuppen. 2. *Pópulus* (S. 76).

1'. Kätzchen nicht schlaff herabhängend, mit ungeteilten Schuppen. 1. *Salix* (S. 72).

1. Weide, *Salix* Tourn.

1. Blüten ♂. (1', S. 75.)

2. Mit mehr als 2 Staubbl. in einer Blüte.

3. Staubbl. 3. Bl. lanzettlich, in der Mitte am breitesten, kahl, unterseits grün oder graublau. Strauch 1—3 m. ♂. 4, 5. Ufer, Rheinwaldungen; verbr. *N. Dreimännige* W., *S. triándra* L.

3'. Staubbl. 5. Bl. eiförmig, zugespitzt, oben stark glänzend. Strauch oder Baum. 1—4 m. ♂. 4, 5. Ufer, Torfmoore; J, SO zerstr.

N. Fünfmännige W., Lorbeer-W., *S. pentándra* L.

Neustadt!, Titisee!, Furtwangen!, Bärenthal!, Schluchsee!, Baar!, oft kultiviert.

2'. Nur 2 Staubbl. in einer Blüte.

4. Staubfäden verwachsen.

5. Staubfäden ganz verwachsen. Bl. lanzettlich, im oberen Drittel am breitesten und scharfgesägt, kahl. Strauch 1—3 m. ♂. 3, 4. Ufer; verbr. *C. Purpur-W.*, *S. purpúrea* L.

5'. Staubfäden zur Hälfte verwachsen. Bl. lineallanzettlich, unterseits spinnwebig weißfilzig, glanzlos. Strauch oder Baum. 2—6 m. ♂. 4. Ufer; zieml. verbr. J, S, EU.

(P?), *M. Grau-W.*, *S. incána* Schrk.

Am Rhein häufig!, Dreisam!, Höllental!, Löffeltal!, Neumagen bei Krotzingen!, Staufen!, Bad Kirnhalden!, Wiesental, Baar!, Wutach!, Altglashütte!.

4'. Staubfäden frei.

6. Kätzchen vor den Bl. erscheinend und blühend. (6', S. 74.)

7. Staubfäden am Grunde behaart.

8. Zweige gegen die Spitze deutlich behaart.

9. Junge Zweige grau und behaart. Bl. verkehrt-eiförmig, graugrün, behaart. Strauch 50—200 cm. *h.* 3, 4. Wiesen, Gräben, Waldränder; verbr. *C. Asch-W., S. cinérea L.*

9'. Junge Zweige grün oder braun, behaart. Bl. elliptisch, oberseits kahl, unterseits blaugrün mit grüner Spitze. Strauch 1—3 m. *h.* 4, 5. Ufer, Wälder; zieml. verbr. J, S, E. *M. Schwarzwerdende W., S. nigricans Sm.*

Am Rhein häufig!, Dreisam!, Feldberg!, Hinterzarten!, Erlenbruck!, Malterdingen!, Kaiserstuhl!, Blansingen!, Kostgefall!, häufig in der Baar!, in S selten.

8'. Zweige kahl.

10. Kleiner Strauch mit sparrigen Ästen und eiförmigen Knospen. Bl. klein, mit kräftigem Adernetz der Unterseite, behaart. Strauch 50—150 cm. *h.* 4, 5. Wiesen, Gräben, Waldränder; verbr. *N. Ohr-W., S. aurita L.*

10'. Großer Strauch mit aufstrebenden Ästen und länglichen Knospen. Bl. groß, mit zierlichem Adernetz der Unterseite, zuletzt oberseits kahl, unten auf den Nerven behaart. Strauch 1—3 m. *h.* 5. Abhänge, Waldränder, Gebüsch; selten. SO.

PA. Großblättrige W., S. grandifolia Sér.

Nur am Feldberg 1100—1400 m! häufig.

7'. Staubfäden kahl.

11. Stämmchen kriechend. Blütenäste aufrecht.

12. Bl. schmal elliptisch bis lineal, glänzend seidenhaarig, ohne scharfes Adernetz. 15—50 cm. *h.* 4. Torfboden; zerstr. J., S., E. *C. Kriech-W., S. repens L.*
Lehen!, Faule Waag!, Rothaus gegen den Rhein, Hausen a. d. M., Neuenburg, beim Schluchsee!, Jungholz, Grafenhausen!, Baar!, Oberwihl.

12'. Bl. breit elliptisch, zuletzt kahl, mit scharf markiertem Adernetz. 15—50 cm. *h.* 5. Torfboden; selten. J.

N. Niedergedrückte W., S. livida Whlg.

Nur bei Pföhren! und am Himmelberg!, Sumpfhöhren, Dürnheim-Schweningen?.

11'. Stamm aufrecht.

13. Kleiner, sparrig-ästiger Strauch mit schwachen Zweigen, Bl. verkehrt-eiförmig mit deutlich hervortretendem Adernetz der Unterseite, behaart. (S. oben 10.)

Ohr-W., *S. aurita* L.

- 13'. Größere, aufstrebende Sträucher mit kräftigen Zweigen.

14. Zweige blau bereift. Bl. lanzettlich, zuletzt kahl. 2—5 m. $\bar{\text{h}}$. 3, 4. Ufer; zieml. verbr.

PA. Reif-W., *S. daphnoïdes* Vill.

Am Rhein häufig!, Lehen!, Riegel, Staufen, Kirchzarten!, Eschbach!, Löffeltal!. Oft angepflanzt.

- 14'. Zweige unbereift.

15. Obere Knospen behaart. Bl. länglich lanzettlich, seidenhaarig, atlasartig schillernd. 1—3 m. $\bar{\text{h}}$. 3, 4. Ufer; verbr. (Bild 28.)

C. Korb-W., *S. viminalis* L.

- 15'. Obere Knospen kahl. Bl. elliptisch, zuletzt oben kahl, unten grauweiß behaart mit undeutlichem Adernetz. Strauch oder Baum, 2—8 m. $\bar{\text{h}}$. 3, 4. Ufer, Wälder; verbr.

N. Sahl-W., *S. cáprea* L.

- 6'. Kätzchen mit den Bl. gleichzeitig erscheinend.

16. Kätzchenschuppen einfarbig.

17. Bl. seidig behaart, lanzettlich. Baum oder Strauch, 3

bis 15 m. $\bar{\text{h}}$. 4, 5. Ufer, Wälder; verbr. C. Silber-W., *S. alba* L.

- 17'. Bl. kahl, lanzettlich, unsymmetrisch, im ersten Drittel am breitesten. Baum oder Strauch, 3—15 m. $\bar{\text{h}}$. 4, 5.

C. Bruch-W., *S. frágilis* L.

Die Trauerweide, *S. babylónica* L., mit herabhängenden Zweigen, wird häufig angepflanzt.

- 16'. Kätzchenschuppen 2farbig.

18. Staubfäden behaart. Bl. elliptisch, oberseits kahl, unten blaugrün mit grüner Spitze, beim Trocknen schwarz werdend. (S. oben 9', S. 73.)

M. Schwarzwerdende W., *S. nígricans* Sm.

Bild 28. Korbweide (1:2).

Links ♂ Blüte (2:1).

Rechts ♀ Blüte (2:1).

- 18'. Staubfäden kahl. Bl. verkehrt-eiförmig. Beim Trocknen nicht schwarz werdend. (S. oben 10, S. 74.) N. Ohr-W., *S. aurita* L.
- 1'. Blüten ♀.
19. Kapsel kahl.
20. Kätzchen vor den Bl. erscheinend und blühend.
21. Zweige blau bereift. Bl. lanzettlich, zuletzt kahl. (S. oben 14, S. 74.) P.A. Reif-W., *S. daphnoides* Vill.
- 21'. Zweige nicht blau bereift.
22. Kapseln kurz gestielt. Bl. lineallanzettlich, unterseits spinnwebig weißfilzig, glanzlos. (S. oben 5', S. 72.) M. Grau-W., *S. incana* Schrk.
- 22'. Kapseln lang gestielt. Bl. elliptisch, oberseits kahl, unten blaugrün mit grüner Spitze. Beim Trocknen schwarz werdend. (S. oben 9', S. 73.) M. Schwarzwerdende W., *S. nigricans* Sm.
- 20'. Kätzchen mit den Bl. gleichzeitig erscheinend.
23. Griffel lang. (S. oben 5', S. 72.) M. Grau-W., *S. incana* Schrk.
- 23'. Griffel kurz oder fehlend.
24. Bl. am Kätzchenstiel dicht sägezählig, drüsig klebrig. Bl.-rand drüsig klebrig. (S. oben 3', S. 72.) Lorbeer-W., *S. pentandra* L.
- 24'. Bl. am Kätzchenstiel ganzrandig oder seicht gezähnt, nicht klebrig. Bl.-rand nicht drüsig klebrig.
25. Zweigspitzen kahl.
26. Obere Bl. der Kätzchenstiele seicht gezähnt. Blühende Kätzchen schlank walzig. (S. oben 3, S. 72.) Dreimännige W., *S. triandra* L.
- 26'. Alle Bl. der Kätzchenstiele ganzrandig. Blühende Kätzchen eiförmig walzig. (S. oben 17', S. 74.) Bruch-W., *S. fragilis* L.
- 25'. Zweigspitzen seidig weiß (S. oben 17, S. 74.) Silber-W., *S. alba* L.
- 18'. Kapsel behaart.
27. Kätzchen vor den Bl. erscheinend.
28. Griffel lang. Narben fadenförmig. (S. oben 15, S. 74.) Korb-W., *S. viminalis* L.
- 28'. Griffel kurz oder fehlend. Narben nicht fadenförmig.
29. Stämmchen kriechend. Blütenäste aufrecht.
30. Bl. schmal elliptisch bis lineal, glänzend seidenhaarig, ohne scharfes Adernetz. (S. oben 12, S. 73.) C. Kriech-W., *S. repens* L.

- 30'. Bl. breit elliptisch, zuletzt kahl, mit scharf markiertem Adernetz. 15—50 cm. $\frac{1}{2}$. 5. Torfboden; selten. (S. oben 12', S. 73.) A. Niedergedrückte W., S. livida Whlg.
- 29'. Stamm aufrecht.
31. Knospen und Bl. gegenständig. (S. oben 5, S. 72.) C. Purpur-W., S. purpurea L.
- 31'. Knospen und Bl. wechselständig.
32. Zweige grauhaarig. (S. oben 9, S. 73.) C. Asch-W., S. cinerea L.
- 32'. Zweige kahl.
33. Kätzchen klein. Zweige schwach, sparrig. (S. oben 10, S. 73.) N. Ohr-W., S. aurita L.
- 33'. Kätzchen groß. Zweige stark, aufstrebend. (S. oben 15', S. 74.) N. Sahl-W., S. caprea L.
- 27'. Kätzchen mit den Bl. erscheinend.
34. Sparriger Strauch mit eiförmigen Knospen und kahlen Zweigspitzen. (S. oben 10, S. 73.) N. Ohr-W., S. aurita L.
- 34'. Aufstrebender Strauch mit länglichen Knospen und behaarten Zweigspitzen. (S. oben 10', S. 73.) PA. Großblättrige W., S. grandifolia Sér.
- Bastarde: S. alba \times fragilis; verbr. S. alba \times pentandra; Zollhaus!. S. alba \times babylonica; Friedhof!. S. aurita \times caprea; Unterhölzer. S. aurita \times cinerea; Baar. S. aurita \times grandifolia; Feldberg!. S. aurita \times livida; Pföhren!. S. aurita \times purpurea; Donaueschingen, Pföhren. S. aurita \times repens; ziemlich verbr. S. aurita \times viminalis; Donaueschingen, Geisingen!. S. caprea \times cinerea; Günterstal!. S. caprea \times grandifolia; Feldberg!. S. caprea \times incana; Rheinfelden!. S. caprea \times nigricans, Zollhaus!. S. caprea \times purpurea; Geisingen, Warmbach!. S. caprea \times viminalis; zieml. verbr. S. cinerea \times livida; Pföhren. S. cinerea \times nigricans; Kaiserstuhl!, Baar. S. cinerea \times purpurea; Pföhren. S. cinerea \times repens; Pföhren. S. cinerea \times viminalis; Freiburg. S. daphnoides \times incana; Neuenburg!. S. fragilis \times pentandra; Villingen, St Georgen. S. livida \times repens; Pföhren. S. purpurea \times repens; Hüfingen, Kirchen i. D. S. purpurea \times viminalis; verbr. S. triandra \times viminalis; Hüfingen.

2. Pappel, Pópulus L.

1. Kätzchenschuppen gewimpert. Staubbl. 8.
2. Junge Äste, Knospen, Unterseite der Bl. weißfilzig. Baum 10—25 m. 2. 3, 4. Wälder; verbr. E. Silber-P., P. alba L.

32. Familie. Birkengewächse, Betuláceae.

- 2'. Äste, Knospen und (auch zuletzt die) Bl. kahl. 10—25 m. \bar{h} .
- 3, 4. Wälder; verbr. N. Zitter-P., Espe, Aspe, P. *trémula* L.
- 1'. Kätzchenschuppen kahl, zerschlitzt. Staubbl. 12—30.
- 3. Äste schlank, ledergelb.
- 4. Jüngere Äste rundlich, ohne Korkrippen.
- 5. Äste ausgebreitet. 10—25 m. \bar{h} . 3, 4. Wälder verbr. E., Z. Schwarz-P., P. *nigra* L.
- 5'. Äste aufrecht. 20—30 m. \bar{h} . 4. Alleebaum; verbr. Z. Italienische P., P. *pyramidalis* Rvz.
- 4'. Jüngere Äste kantig, mit Korkrippen. Blüten am Rande weichhaarig. 10—20 m. \bar{h} . 4. Z. Kanadische P., P. *molinífera* Ait.
- 3'. Äste kurz, braunrot. Bl. unterseits grauweiß. Knospen klebrig, duftend. 8—15 m. \bar{h} . 4. Z. Balsam-P., P. *balsamífera* L.
- Bastard: P. *alba* \times *trémula*; Kleinkems.

32. Familie. Birkengewächse, Betuláceae.

- 1. Schuppen der ♂ Kätzchen am Grunde stielartig verschmälert. Fr. ohne Hülle.
- 2. ♀ Kätzchen zu mehreren beisammen, kurz eiförmig, mit bleibenden Fr.schuppen. 4. *Alnus* (S. 78).
- 2'. ♀ Kätzchen einzeln, länglich walzenförmig, mit abfallenden Fr.schuppen. 3. *Bétula* (S. 78).
- 1'. Schuppen der ♂ Kätzchen nicht verschmälert, sitzend. Fr. mit Hülle.
- 3. Blüten vor den Laubbl. erscheinend. 1. *Córylus* (S. 77).
- 3'. Blüten gleichzeitig mit den Laubbl. erscheinend. 2. *Carpínus* (S. 77).

1. Haselstrauch, *Córylus* Tourn.

- 1. Fr.hülle glockig, offen. Staubbeutel gelb. 3—6 m. \bar{h} . 2, 3. Wälder, Gebüsch; verbr. C. Gemeiner H., C. *avellána* L.
- 1'. Fr.hülle röhrig, oben verengt. Staubbeutel meist rot. 2—4 m. \bar{h} . 2—4. Kultiviert in Gärten. Zellernuß, Lambertnuß, C. *tubulósa* Willd.

2. Hainbuche, *Carpínus* Tourn.

- Bl. faltig, eiförmig zugespitzt, gezähnt. Rinde grau. 6—15 m. \bar{h} . 5. Wälder; verbr. (Bild 29, S. 78). C. Weißbuche, Hagebuche, C. *bétulus* L.



Bild 29. Weißbuche (1 : 2).

a männliche Blüte, b weibliche Blüte,
c Frucht.

3. Birke, *Bétula* Tourn.

1. ♂ Kätzchen aufrecht. Fr.kätzchen kurzgestielt. 50—100 cm.

h. 4, 5. Torfmoore; selten. J.

N. Niedrige B., *B. húmilis* Schrk.

Pföhren!, Zollhaus!

- 1'. ♂ Kätzchen hängend. Fr.kätzchen langgestielt.

2. Junge Zweige kahl. Fr.flügel doppelt so breit als die Fr. 6—20 m. h. 4, 5. Wälder; verbr. C. Weiß-B., *B. álba* L.

- 2'. Junge Zweige behaart. Fr.flügel etwa so breit als die Fr. 2—15 m. h. 4, 5. Wälder, Moore; zieml. verbr. J, S, E.

Flaum-B., Moor-B., *B. pubéscens* Ehrh.

Z. B. Mooswald bei Lehen!

und St Georgen!, Hinterzarten!, Schluchsee!, Titisee, Feldberg!, Nonnmattweiher, (Jungholz).

4. Erle, *Alnus* Tourn.

1. ♀ Kätzchen auf vorjährigen Zweigen. Fr. ungeflügelt.

2. ♀ Kätzchen gestielt. Bl. stumpf, unterseits grün. Rinde dunkelbraun. Baum. 3—20 m. h. 2—4. Ufer, feuchte Wälder; verbr. Schwarz-E., *A. glutinósa* Gaertn

- 2'. ♀ Kätzchen sitzend. Bl. spitz, unterseits filzig. Rinde grau. Baum. 3—20 m. h. 2—4. Ufer, feuchte Wälder; verbr., bes. E. Grau-E., *A. incána* DC.

- 1'. Kätzchen an diesjährigen Zweigen. Fr. geflügelt. Bl. nur unterseits auf den Nerven kurzhaarig. Strauch. 1—3 m. h. 4—6. Abhänge. Südlicher S verbr.

PA*. Grün-E., *A. víridis* Spach.

Z. B. Schloßberg!, Loretto!, Höllental!, Münstertal!

Bastarde: *A. glutinósa* × *incána*; Müllheim, Neuenburg, Sternwald bei Freiburg, Hinterzarten. *A. glutinósa* × *víridis*; Feldberg.

33. Familie. Buchengewächse, Fagaceae.

1. ♂ Kätzchen eiförmig, an langen Stielen hängend.

1. Fagus (S. 79).

1'. ♂ Kätzchen länglich.

2. ♂ Kätzchen aufrecht. Blüten nach der Belaubung erscheinend.

2. Castanea (S. 79).

2'. ♂ Kätzchen hängend. Blüten während der Belaubung erscheinend.

3. Quercus (S. 79).

1. Buche, Fagus Tourn.

Bl. flach, glänzend, ganzrandig. Rinde weißgrau. 20—30 m.

♂. 5. Wälder bildend; verbr. bis zur Baumgrenze.

C. Rot-B., F. silvatica L.

2. Kastanie, Castanea Tourn.

Bl. lanzettlich, stachelspitzig gezähnt. 10—20 m. ♂. 6. Aus Südeuropa angepflanzt und verwildert.

SW. Edel-K., C. vesca Gaertn.

3. Eiche, Quercus L.

1. Bl. unterseits flaumhaarig, buchtig gelappt. 3—10 m. ♂. 4, 5. Felsboden der K; zieml. verbr.

S. Flaum-E., Q. pubescens Willd.

Kaiserstuhl (Achkarren, Limburg, ...)! , Isteiner Klotz!, Niederweiler!, Kastelberg!, Krummrüttiberg!, ...

1'. Bl. unterseits kahl.

2. Stiel der ♀ Kätzchen länger als der Bl.stiel. 20—40 m. ♂. 5. Wälder; verbr. Off.: Cortex Quercus.

C. Stielfrüchtige E., Q. pedunculata Ehrh.

2'. Stiel der ♀ Kätzchen kürzer als der Bl.stiel. 10—30 m. ♂. 5. Wälder der E und K; zieml. verbr. In S seltener.

C. Sitzfrüchtige E., Stein-E., Q. sessiliflora Sm.

Kirchhofen, Emmendingen, Kenzingen, Rust, Hausen.

34. Familie. Ulmengewächse, Ulmaceae.

1. Ulme, Rüster, Ulmus Tourn.

1. Blüten kurzgestielt, büschelig. Fr.rand kahl.

2. Bl. (1 cm etwa) gestielt, oberseits glatt. Fr.flügel bis zur Fr. gespalten. 10—30 m. ♂. 3, 4. Wälder; verbr. Auch angepflanzt.

C. Feld-U., Rusche, U. campestris L.

2'. Bl. sehr kurz gestielt, oberseits rauh. Fr. flügel nicht gespalten. 10—30 cm. 2. 3, 4. Wälder; zieml. verbr. Auch angepflanzt. J, S, KV. C. Berg-U., U. montána With.

Schönberg!, beim Silberbrünnle!, Höllental!, Hinterzarten!, Dießendobel!, Oberweiler!, Ölberg!, Haselstude bei Lahr!, Hornberger Schloß.

1'. Blüten langgestielt, hängend. Fr. rand zottig gewimpert. 10 bis 30 m. 2. 3, 4. Wälder; zerstr. E, KV.

P. Flatter-U., U. effúsa Willd.

Z. B. Schönberg!, Schloßberg!, Kartause!, Schweighof!, Nimburg, Kirchzarten!, Wald gegen Günterstal!, Mooswald häufig.

35. Familie. Maulbeergewächse, Moráceae.

1. Holzpflanze mit brombeerähnlicher Scheinfrucht.

1. Morus (S. 80).

1'. Kräuter oder Stauden.

2. Stengel windend.

3. Húmulus (S. 80).

2'. Stengel aufrecht.

2. Cännabis (S. 80).

1. Maulbeerbaum, Morus Tourn.

1. Bl. oberseits glatt. Blütenhülle kahl. Scheinbeere weiß. 6 bis 12 m. 2. 5. Angepflanzt. Weißer M., M. alba L.

Freiburg, Schallstadt!, Munzingen, . . .

1'. Bl. oberseits rauh. Blütenhülle rauhhaarig. Scheinbeere schwarzrot. 6—12 m. 2. 5. Angepflanzt. Schwarzer M., M. nigra L. Munzingen.

2. Hanf, Cännabis Tourn.

Pflanze rauh. Bl. chen lanzettlich, gesägt. 50—100 cm. 2. 7, 8. Aus Indien, angepflanzt. Giftig. Saat-H., C. sativa L.

3. Hopfen, Húmulus Tourn.

Pflanze rauh. Bl. gegenständig, langgestielt. 2—6 m. 2. 7, 8. Ufergebüsch; verbr. Auch angebaut.

C. Gemeiner H., H. lúpulus L.

36. Familie. Nesselgewächse, Urticáceae.

1. Mit Brennhaaren.

1. Urtíca (S. 81).

1'. Ohne Brennhaare.

2. Parietária (S. 81).

1. Brennessel, *Urtica* L.

1. Blüten 1häusig. Rispen aufrecht, kürzer als das Bl. 30—60 cm.
 ☉. 6—10. Wege, Schutt; verbr. *N. Kleine B., U. urens* L.
 1'. Blüten 2häusig. Rispen hängend, länger als das Bl. 60 bis
 125 cm. 4. 7—9. Wälder, Hecken; verbr.
N. Große B., U. dioéca. L.

2. Glaskraut, *Parietária* Tourn.

- Stengel einfach. Bl. eiförmig bis lanzettlich. Rispen dicht.
 30—100 cm. 4. 6—10. Schutt, Zäune, Mauern; zerstr.
P. Aufrechtes G., P. erécta M. u. K.
 Rheinweiler!, Auggen, Neuenburg, Badenweiler, Kirchhofen.
 Staufen, Rotweil, Munzingen, Ebringen, Ichenheim, Hecklingen,
 Bremgarten.

37. Familie. Mistelgewächse, *Loranthácea*.

1. Mistel, *Viscum* Tourn.

- Stengel gabelästig. Bl. länglich spatelförmig. Blütenhülle gelb-
 lichgrün. Beere weiß. 30—80 cm. 4. 3—5. Auf verschiedenen
 Bäumen schmarotzend; verbr. *C. Weiße M., V. album* L.
 Besonders auf Apfelbäumen und Weißtannen der E und SU,
 in letzterer etwa bis 600 m hinaufgehend.

38. Familie. Santelgewächse, *Santalácea*.

1. Leinblatt, *Thésium* L.

1. Ohne Vorbl. unter jedem Blütendeckbl. Fr. kugelig, beeren-
 artig. 20—50 cm. 4. 6. J. Waldränder; selten.
Geschnäbeltes L., Th. rostrátum M. u. K.
 Kriegertal b. Engen!.
 1'. Mit 2 kleinen Vorbl.
 2. Blütenhülle trichterförmig, später kopfförmig eingerollt, kürzer
 als die Fr.
 3. Wurzelstock kurz, ohne Ausläufer. Bl. dunkelgrün, mit 3 star-
 ken Nerven. 30—50 cm. 4. 6, 7. Bergwiesen; zerstr. J,
 S, K, E. *P. Berg-L., Bergflachs, Th. montánum* Ehrh.
 Schönberg!, Ihringen, Horben!.

- 3'. Wurzelstock kriechend, mit Ausläufern. Bl. gelbgrün, mit 1 starken Nerv. 15—30 cm. 2. 5, 6. Wiesen; zerstr. J, S, K, E. *P. Mittleres L., Th. intermédiaire Schrad.*
Kohlhalde b. Bonndorf, Offenburg, Tülingen.
- 2'. Blütenhülle röhrig, später gerade, mindestens so lang als der Fr.knoten.
4. Bl. 3nervig. Fr.äste wagerecht, abstehend, allseitswendig. 15—40 cm. 2. 6, 7. Wiesen; verbr. *P. Wiesen-L., Th. pratense Ehrh.*
- 4'. Bl. 1nervig. Fr.äste aufrecht abstehend, einseitswendig. 10 bis 25 cm. 2. 6, 7. Wiesen; zerstr. *A. Alpen-L., Th. alpinum L.*
- Belchen!, Feldberg!.

39. Familie. Osterluzeigewächse, Aristolochiaceae.

1. Blütenhülle röhrig, unten kugelig. 1. *Aristolóchia* (S. 82).
1'. Blütenhülle glockig. 2. *Ásarum* (S. 83).

1. Osterluzei. *Aristolóchia* L.

1. Stengel aufrecht. Blüten gerade oder leicht gebogen. 30—80 cm. 2. 5, 6. Weinberge, Raine, Hecken; zerstr., gesellig. Giftig. (Bild 30). *Gemeine O., A. clematitis L.*



Bild 30. Osterluzei
Rechts Zweigstück (1 : 4).
Links Blüte (1 : 1).

Vorweibliche Kesselfallenblume. Die hellgelben Blütenhüllen stehen beim Aufblühen aufrecht. Ihre enge Röhre, die innen mit schräg abwärts gerichteten Haaren besetzt ist, erweitert sich nach unten kugelig. In der Mitte dieser Kugel erhebt sich ein Säulchen, das oben die 6lappige Narbe und an der Seite die 6 Staubbeutel trägt. Kleine Fliegen, die vielleicht ein Obdach für die Nacht suchen, kriechen durch die Röhre in die Kugel und setzen etwa mitgebrachten Blütenstaub auf die schon entwickelte Narbe ab. Der Ausweg ist ihnen auf etwa 12 Stunden durch die Haarbekleidung der Röhre versperrt. Unterdessen öffnen sich die Staubbeutel und setzen den Pollen auf das umherirrende, den Ausweg suchende Insekt ab. Bald neigt sich die ganze Blüte

abwärts, die Sperrhaare schrumpfen ein und geben den Ausgang wieder frei.

Kaiserstuhl, Tuniberg(Munzingen), Müllheim, Zienken, Kuckucksbad!, Ebnet, Kirchzarten!, Zähringen!, Elzach, Ettenheim, Ichenheim, Lahr, Wagensteig!, Hirzberg.

1'. Stengel windend. Blüte pfeifenkopffähnlich gekrümmt. 1—4 m.

2. 7, 8. An Lauben angepflanzt; aus Nordamerika.

Pfeifenblume, *A. siphon* L'Hér.

2. Haselwurz, *Asarum* Tourn.

Wurzelstock kriechend. Bl. nierenförmig, unterseits oft purpurn. 2—6 cm. 2. 3, 4. Wälder, Raine; zerstr., aber gesellig. Giftig. J, S, K.

C. Europäische H., A. europaeum L.

Z. B. Schönberg!, Müllheim, zwischen Gottenheim und Merdingen!, Hartheim!, Limburg!, Zweribach, Kilpen!, Spirzen!, Waltershofen!, Krummrüttiberg!, Schwarzatal!, Schlüchttal!, Baar! . . .

40. Familie. Knöterichgewächse, Polygonaceae.

1. Blütenhülle 6blättrig. Narbe pinselförmig. 1. *Rumex* (S. 83).

1'. Blütenhülle 4—5teilig. Narbe kopfförmig.

2. Fr. von der Blütenhülle eingeschlossen. 2. *Polygonum* (S. 85).

2'. Fr. aus der Blütenhülle weit herausragend.

3. *Fagopyrum* (S. 86).

1. Ampfer, *Rumex* L.

1. Bl. pfeil- oder spießförmig.

2. Alle Fr.klappen ohne Schwielen.

3. Bl. rundlich spießförmig, graugrün. 20—50 cm. 2. 6—9.

An Felsen und Mauern; zieml. selten, aber gesellig.

S. Schild-A., R. scutatus L.

Breisach, Niederrotweil, Bürglen!, Schloßberg b. F.!, Isteiner Klotz.

3'. Bl. lanzettlich bis lineal, grasgrün. 10—30 cm. 2. 5—7.

Felder, Wege; verbr. *N. Kleiner Sauer-A., R. acetosella* L.

2'. Wenigstens 1 Fr.klappe mit Schwiele.

4. Bl. spießförmig. Nebenbl.-röhre ganzrandig. 30—70 cm.

2. 7, 8. Wiesen, Wälder; verbr. SO.

PA. Berg-A., R. arifolius* All.



Bild 31. Großer Sauerampfer (1 : 1).
a Staubgefäßblüten, b Stempelblüten,
c Same durchschnitten.

- 4'. Bl. pfeilförmig. Nebenbl.-
röhre geschlitzt, gezähnt.
30—90 cm. 2. 5, 6. Wie-
sen, Wälder; verbr.
(Bild 31).

N. Großer Sauer-A.,
R. acetosa L.

- 1'. Bl. nicht pfeil- oder spieß-
förmig.

5. Fr.klappen stark, fast bor-
stig oder dornig gezähnt.

6. Blütenquirle bis zur Spitze
beblättert.

7. Blütenquirle dicht beisam-
men, Klappen mit 2 langen
Zähnen. Grundbl. lanzett-
lich. 15—40 cm. 2. 7 bis
8. Ufer; selten. J, E.

See-A., *R. maritimus* L.
Nur auf der Neuenburger
Insel, Freiburg auf Schutt,
Baar.

- 7'. Blütenquirle in Abstän-
den. Klappen mit vielen
Zähnen. Grundbl. geigen-
förmig. 20—60 cm. 2. 6, 7. Wegränder, Zäune; selten.

SW. Schöner A., *R. pulcher* L.

- förmig. 20—60 cm. 2. 6, 7. Wegränder, Zäune; selten.

EU.

Neuenburg!, Sasbach!.

- 6'. Obere Blütenquirle bl.los. Klappen pfriemlich gezähnt. Eine
große und 2 kleine Schwielen. 50—100 cm. 2. 7, 8. Wiesen,
Wegränder; verbr.

Stumpfblättriger A., Grindwurz, *R. obtusifolius* L.

- 5'. Fr.klappen ganzrandig oder schwach gezähnt.

8. Alle Klappen ohne Schwielen.

9. Grundbl. groß, rundlich herzförmig, stumpf. 30—100 cm.
2. 7, 8. Feuchte Bergwiesen; zerstr., aber gesellig. SO.

PA*. Alpen-A., *R. alpinus* L.

Bärental!, Feldsee!, Feldberg bei den Viehhütten!, Kandel!,
Belchen!, Schauinsland!, Eisenbach!.

- 9'. Grundbl. herzförmig, spitz. 100—150 cm. 2. 7, 8. Gräben,
Ufer; zerstr. J, E.

Wasser-A., *R. aquaticus* L.

8'. Wenigstens 1 Klappe mit Schwielen.

10. Nicht alle Klappen mit Schwielen.

11. Fr.stand locker. Fr.stiele wenigstens teilweise länger als die Stengelglieder. Fr. klein. Grundbl. aus herzförmigem Grunde länglich, spitz. 30—80 cm. 2. 6—8. Wälder; verbr.
Hain-A., *R. nemorósus* Schrad.

11'. Fr.stand dicht. Fr. groß.

12. Bl. länglich lanzettlich, welligkraus. 50—100 cm. 2. 6—8. Wege, Raine, Felder; verbr.

Krauser A., *R. crispus* L.

12'. Bl. eilanzettlich, flach, mit rinnigem Stiel. 50—150 cm. 2. 7, 8. Aus Südeuropa; angebaut und verwildert.

Garten-A., *R. paténtia* L.

Kiesgrube bei der „Basler-Straße“.

10'. Alle Klappen mit Schwielen.

13. Alle Quirle beblättert. Grundbl. herzförmig. 30—80 cm. 2. 6—8. Feuchte Stellen; verbr.

Knäuelblütiger A., *R. conglomerátus* Murr.

13'. Quirle bl.los. Grundbl. lanzettlich, groß. 80—150 cm. 2. 7, 8. Gräben, Ufer; zerstr. J, E.

Fluß-A., *R. hydrolápathum* Huds.

Z. B. Gottenheim!, Kenzingen!, Hausen, Hecklingen!, Herbolzheim!, Ottenheim, Köndringen!, Riegel!.

Bastarde: *R. alpinus* × *obtusifólius*; Feldberg. *R. crispus* × *obtusifólius*; verbr.

2. Knöterich, *Polygonum* L.

1. Stengel windend. Bl. 3eckig pfeilförmig.

2. Stengel fast glatt, gestreift, kahl. Zipfel der Blütenhülle häutig geflügelt. 50—200 cm. ☉. 7—10. Gebüsch; verbr.

Hecken-K., *P. dumetórum* L.

2'. Stengel kantig, gefurcht, behaart. Zipfel der Blütenhülle stumpf gekielt. 20—100 cm. ☉. 7—9. Äcker; verbr.

Winden-K., *P. convólulus* L.

1'. Stengel nicht windend. Bl. nicht 3eckig pfeilförmig.

3. Blüten zu 1—5 in den Bl.winkeln. Stengel liegend, ästig. 10—40 cm. ☉. 6—10. Auf Wegen, Äckern; verbr.

N. Vogel-K., *P. aviculáre* L.

3'. Blüten in mehrblütigen Scheinähren.

4. Stengel einfach, mit nur 1 Scheinähre. Blütenhülle rötlich weiß. 30—100 cm. 2. 5—7. Feuchte Wiesen; verbr.

M*. Wiesen-K., Natterwurz, *P. bistórta* L.

4'. Stengel ästig, mit 1 Scheinähre an jedem Ast.

5. Scheinähre dicht, dick, walzenförmig.

6. Bl.stiel über der Mitte der Scheide abgehend. Staubbl. 5. 30—150 cm. 4. 6—9. Im Wasser oder auf feuchtem Boden; zieml. verbr. N. Wasser-K., *P. amphibium* L.

Z. B. Faule Waag!, Waltershofen!, Kippenheim!, Hugstetten, Sasbach, Mattissleweiher, Friedenweiler!.

6'. Bl.stiel unter der Mitte der Scheide abgehend. Staubbl. 5.

7. Blütenstiele drüsig rauh. Blüte grünlich. 30—100 cm.

⊙. 7—10. Gräben, feuchte Orte; verbr.

Ampferblättriger K., *P. lapathifolium* L.

7'. Blütenstiele drüsenlos. Blüte rosa oder grünlichweiß.

Bl. oft schwarz gefleckt. 30—100 cm. ⊙. 7—10. Gräben,

Äcker; verbr. C. Pflirsichblättriger K., *P. persicaria* L.

5'. Scheinähre locker, dünn, fadenförmig.

8. Bl.grund spitz. Staubbl. 6.

9. Bl. scheiden lang gewimpert. Bl. nicht scharf schmeckend.

Blütenhülle 5teilig, drüsenlos. 25—50 cm. ⊙. 7—10.

Feuchte Orte; verbr.

Milder K., *P. mite* Schrk.

9'. Bl.scheiden kurzgewimpert. Bl. scharf schmeckend. Blüten-

hülle 4teilig, drüsig. 30—50 cm. ⊙. 7—9. Feuchte Orte;

verbr.

C. Pfeffer-K., Wasserpfeffer, *P. hydrópiper* L.

8'. Bl.grund abgerundet, fast gestutzt. Staubbl. 5. Blütenhülle

rötlichweiß. 10—30 cm. ⊙. 7—10. Feuchte Orte; zieml.

verbr.

Kleiner K., *P. minus* Huds.

Z. B. Haslach, Umkirch, Merzhausen, Günterstal, Kappler

Tal!, Zastler!, St Wilhelm, Exerzierplatz b. F.!, Holzhausen,

Waldau.

Bastard: *P. mite* × *persicaria*; Müllheim, Nimburg, Dreisam,

Kiesgrube Baslerstraße.

3. Buchweizen, Heidekorn, *Fagopyrum* Tourn.

1. Fr. mit scharfen, ganzrandigen Kanten. 30—100 cm. ⊙. 6—8.

Auf Sandfeldern angebaut. Aus Mittelasien.

Echter B., *F. esculéntum* Mneh.

Z. B.: Auf den Rieselfeldern!, Dreisamufer.

1'. Fr. mit stumpflichen, ausgeschweift gezähnten Kanten. 30 bis

100 cm. ⊙. 7—9. Unkraut unter der vorigen Art. Aus

Sibirien.

Tatarischer B., *F. tatáricum* Gaertn.

41. Familie. Gänsefußgewächse, Chenopodiaceae.

1. Blütenhülle krautig, grün.
2. Blüten getrenntgeschlechtig.
3. Blüten 2häusig, ohne Vorbl. Narben 4. 3. *Spinacia* (S. 89).
- 3'. Blüten 1häusig, mit 2 nach dem Verblühen sich vergrößernden Vorbl. Narben 2. 4. *Atriplex* (S. 89).
- 2'. Blüten zwittrig.
4. Blütenhülle 5spaltig, am Grunde mit dem Fr.knoten verwachsen. Staubbl. auf einem fleischigen Ring stehend. 2. *Beta* (S. 89).
- 4'. Blütenhülle 3—5teilig, frei. Staubbl. dem Grunde der Blütenhüllbl. eingefügt. 1. *Chenopodium* (S. 87).
- 1'. Blütenhülle trockenhäutig.
5. Blüten 1häusig, in Scheinähren. Bl. breit. 6. *Amarantus* (S. 90).
- 5'. Blüten zwittrig, einzeln. Bl. pfriemlich. 5. *Polycnemum* (S. 89).

1. Gänsefuß, *Chenopodium* Tourn.

1. Blütenhülle zur Fr.zeit fleischig, scharlachrot. 15—60 cm. ☉. 7, 8. Aus Südeuropa; selten.
S. kufenförmiger G., Erdbeerspinat, *Ch. foliosum* Asch.
Nur bei der Ruine Landeck.
- 1'. Blütenhülle zur Fr.zeit trocken, grünlich.
2. Pflanze drüsig, wohlriechend.
3. Bl. buchtig-fiederspaltig, stumpf. 15—60 cm. ☉. 7, 8. Schuttpflanze; selten. S. Klebriger G., *Ch. bótrys* L.
Merzhausen, Oberbruch, Vimbuch.
- 3'. Bl. gezähnt, spitz. 30—60 cm. ☉. 7. Wegränder; selten. Aus Nordamerika eingeschleppt.
Wohlriechender G., Teekrant, *Ch. ambrosioides* L.
- 2'. Bl. kahl, oft mehlig bestäubt.
4. Bl. ganzrandig.
5. Narbe kurz. Pflanze 1jährig.
6. Pflanze unbestäubt. Blütenstände locker. Fr.hülle offen. 15—70 cm. ☉. 7—9. Äcker; verbr. E.
Vielsamiger G., *Ch. polyspermum* L.

- 6'. Pflanze bestäubt. Blütenstände geknäuelt. Fr.hülle geschlossen. Nach faulen Heringen riechend. 15—30 cm. ☉. Wege, Schutt; zerstr. **Stinkender G., Ch. vulvária L.**
Z. B. Müllheim, Kirchhofen!, Munzingen!, Niederrimsingen!, Breisach, Kaiserstuhl, Ebringen, Istein.
- 5'. Narbe verlängert. Pflanze ausdauernd. Bl. 3eckig-spießförmig, bestäubt. 20—60 cm. 4. 6—8. Wege, Schutt; verbr. **Guter Heinrich, Ch. bonus Henricus L.**
- 4'. Bl. nicht ganzrandig.
7. Bl.grund herzförmig, Bl. unbestäubt. 30—80 cm. ☉. Wege, Schutt; verbr. **Bastard-G., Ch. híbridum L.**
- 7'. Bl.grund nicht herzförmig (gestutzt oder keilig).
8. Bl. glänzend, nicht oder nur in der Jugend bestäubt.
9. Rispe locker, mit abstehenden Ästen. 15—50 cm. ☉. 7—9. Wege, Schutt; verbr. **Mauer-G., Ch. murále L.**
- 9'. Rispe dicht, mit aufrechten Ästen.
10. Stengel und Blütenstände rötlich überlaufen. Rispenäste reich beblättert. Fr.hülle geschlossen. 20—70 cm. ☉. 7—9. Äcker, Schutt, Wege; verbr. E. **Roter G., Ch. rubrum L.**
- 10'. Stengel und Blütenstände grün. Rispenäste fast bl.los. Fr.hülle offen. 25—80 cm. ☉. 8, 9. Schutt, Wege; zerstr. E. **Stadt-G., Ch. úrbicum L.**
Munzingen, Lindenberg, Rennweg b. F.
- 8'. Bl. glanzlos, mehlig bestäubt.
11. Bl. klein oder entfernt gezähnt oder ausgerandet.
12. Bl. unterseits blaugrün. Blütenhülle nicht mehlig bestäubt. 15—50 cm. ☉. Wege, Schutt; zerstr. **Graugrüner G., Ch. glaucum L.**
Steinestadt.
- 12'. Bl. unterseits grasgrün. Blüten mehlig bestäubt. 20 bis 80 cm. ☉. 7—9. Wege; verbr. E. **N. Weißer G., Ch. album L.**
- 11'. Bl. tief eingeschnitten gelappt.
13. Obere Bl. elliptisch lanzettlich. Samen glatt. 30—80 cm. ☉. 7—9. Äcker, Schutt; zerstr. E. **Schneeballblättriger G., Ch. opulifólium Schrad.**
Breisach, Tiengen, Niederrimsingen, Kiesgrube b. F.
- 13'. Obere Bl. lineallanzettlich. Samen grubig punktiert. 30—60 cm. ☉. 7—9. Wege, Äcker; zerstr. E, K. **Feigenblättriger G., Ch. ficifólium Sm.**
Hecklingen, Kenzingen, Endingen, Sasbach, Burkheim, Breisach, Rimsingen, Bötzingen.

2. Mangold, Beta Tourn.

Stengel aufrecht, ästig. Grundbl. rosettig. Blüten in langen Scheinähren. 50—150 cm. ☉ oder ausnahmsweise ☉. 7, 8. Aus Südeuropa; angebaut. Rüben-M., B. vulgaris L.

(Runkelrübe, Dickrübe, Rote Rübe.)

3. Spinat, Spinacia Tourn.

Bl. spießförmig. Fr.hülle stachelig. 30—45 cm. ☉ und ☉. Orient; angebaut. Gemüse-S., Sp. oleracea L.

4. Melde, Atriplex Tourn.

1. ♀ Blüten zweierlei: die einen mit netznervigen, rundlich-eiförmigen Vorbl., die andern ohne Vorbl. Bl. glanzlos. 50 bis 150 cm. ☉. 7—9. Angebaut und verwildert.

Garten-M., A. hortense L.

An m. A. nitens mit glänzenden Bl. wurde einmal bei Breisach beobachtet.

1'. ♀ Blüten einerlei, mit nervenlosen Vorbl.

2. Untere Bl. länglich lanzettlich.

3. Vorbl. spießförmig mit 2 Zähnen. 30—100 cm. ☉. 7—10. Schutt; verbr. Ruten-M., A. patulum L.

3'. Vorbl. rautenförmig, ganzrandig. 30—100 cm. ☉. 7—11. Dämme; selten. E.

Tatarische M., A. oblongifolium W. u. K.

2'. Untere Bl. spießförmig, breit 3eckig. Vorbl. gezähnt. 20 bis 80 cm. ☉. Wege, Hecken; verbr.

Spieß-M., A. hastatum L.

5. Knorpelkraut, Polycnemum L.

1. Äste dünn, schlank, aufsteigend. Vorbl. so lang als die Blütenhülle. 5—20 cm. ☉. 7, 8. Sandige Äcker; zerstr. E, K. P. Acker-K., P. arvense L.

Rimsingen, Rothaus!, Zienken, Weinstetten!, Bremgarten, Hartheim!, Kiesgrube bei Haslach.

1'. Äste dick, steif. Vorbl. länger als die Blütenhülle. 5—15 cm. ☉. 7—9. Äcker, Hügel, gern auf Kalk; selten. K.

Großes K., P. maius A. Br.

Kastelberg bei Sulzburg, Istein am Bahnhof, Kaiserstuhl, Limburg, Rothaus.

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleae.

6. Fuchsschwanz, *Amarántus* Tourn.

1. Stengel liegend oder aufsteigend. Fr. nicht aufspringend. Vorbl. kürzer als die grüne Blütenhülle. 15—30 cm. ☉. 7, 8. Wege, Schutt; verbr. Gemüse-F., *A. blitum* L.

1'. Stengel aufrecht. Fr. ringsum aufspringend.

2. Staubbl. 3. Vorbl. so lang als die Blütenhülle. 15—30 cm. ☉. 7, 8. Weinberge, Schutt; selten.

P. Wilder F., *A. silvéster* Desf.

Nur Büchsenberg und Limburg!, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Dreisamufer.

2'. Staubbl. 5.

3. Vorbl. dornig. Stengel und Äste weißlich. 10—50 cm. ☉. 7, 8. Wege, Schutt; verwildert aus Nordamerika.

Weißer F., *A. albus* L.

Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Dreisamufer, Müllheim.

3'. Vorbl. nicht dornig.

4. Vorbl. doppelt so lang als die grüne Blütenhülle. 15—80 cm. ☉. 7—9. Äcker, Schutt der E. und K.; verbr.

S. Haken-F., *A. retrofléxus* L.

4'. Vorbl. etwa so lang als die rote Blütenhülle. Endständige Scheinähre aufrecht. 15—100 cm. ☉. 6—10. Zierpflanze aus Ostindien; verwildert. Rispiger F., *A. paniculátus* L. Gündlingen!, Rothaus!.

42. Familie. Portulakgewächse, *Portulacáceae*.

1. Krone 4—6blütig, gelb.

1. *Portuláca* (S. 90).

1'. Krone trichterförmig, an einer Seite aufgeschlitzt, weiß.

2. *Móntia* (S. 90).

1. Portulak, *Portuláca* Tourn.

Stengel niederliegend. Bl. länglich, keilförmig, fleischig. 10 bis 30 cm. ☉. 6—9. Sandboden, Wegränder der E.; zieml. verbr.

Gemüse-P., *P. olerácea* L.

Z. B. Breisach!, Ihringen!, Denzlingen!, Hochdorf!, Uffhausen, Güterbahnhof, Schopfheim.

2. Flachssalat, *Móntia*.

1. Stengel aufrecht. Bl. gelblichgrün. Same glanzlos, schwarz. 3 bis 10 cm. ☉. 5—8. Feuchte Äcker, Ufer; zerstr. E.

Kleiner F., *M. minor* Gmel.

Z. B. Haslach, Gundelfingen, Denzlingen, Lehen, Opfingen, Littenweiler, Günterstal, Dreisam.

- 1'. Stengel liegend oder flutend. Bl. dunkelgrün. Same glänzend, dunkelbraun. 10—30 cm. 2'. 5—10. Quellen, Gräben; verbr. S bis in die Ebene. Bach-F., *M. rivuláris* Gmel.
Z. B. Dreisam.

43. Familie. Nelkengewächse, Caryophyllaceae.

1. Bl. mit häutigen Nebenbl.
2. Kelch verwachsenblättrig. Staubbl. 3—5.
 3. Bl. wechselständig. 23. *Corrigiola* (S. 99).
 - 3'. Bl. gegenständig.
 4. Narben 2.
 5. Kelchzipfel knorpelig verdickt, stachelspitzig, seitlich zusammengedrückt. 25. *Illécebrum* (S. 100).
 - 5'. Kelchzipfel nicht verdickt, ohne Spitze, flach, hohl. 24. *Herniária* (S. 99).
 - 4'. Narben 3, auf Griffeln. 22. *Polycárpon* (S. 99).
- 2'. Kelch freiblättrig. Staubbl. 5—10.
 6. Griffel 5. Kapsel 5klappig. 20. *Spérgula* (S. 99).
 - 6'. Griffel 3. Kapsel 3klappig. 21. *Spergulária* (S. 99).
- 1'. Bl. ohne häutige Nebenbl.
7. Kelch freiblättrig.
 8. Griffel höchstens 3 (selten 4).
 9. Blütenstiele doldig zusammengedrängt. 15. *Holósteum* (S. 97).
 - 9'. Blütenstiele nicht doldig zusammengedrängt.
 10. Kronbl. 2spaltig bis 2teilig. 12. *Stellária* (S. 96).
 - 10'. Kronbl. ganz oder nur seicht ausgerandet.
 11. Bl. pfriemlich. Kapsel 3klappig. 17. *Alsíne* (S. 98).
 - 11'. Bl. nicht pfriemlich. Kapsel 4-6klappig.
 12. Kelch wenig länger als die Krone. Bl. mindestens 1 cm lang. 19. *Moehringia* (S. 98).
 - 12'. Kelch $1\frac{1}{2}$ mal so lang als die Krone. Bl. kaum 5 mm lang. 18. *Arenária* (S. 98).
 - 8'. Griffel mindestens 4.
 13. Kronbl. ausgerandet bis 2teilig.
 14. Kronbl. bis auf den Grund 2teilig. Kapsel 5klappig. 13. *Maláchium* (S. 97).
 - 14'. Kronbl. höchstens bis zur Mitte 2teilig. Kapsel 10klappig. 14. *Cerástium* (S. 97).
 - 13'. Kronbl. ganz oder fehlend. Bl. pfriemlich. 16. *Sagína* (S. 98).

7'. Kelch verwachsenblättrig.

15. Blüten 2häusig.

5. *Melándryum* (S. 94).

15'. Blüten zwittrig.

16. Griffel 2.

17. Krone fehlt.

26. *Scleránthus* (S. 100).

17'. Krone vorhanden.

18. Kelch am Grund von schuppigen Hochbl. umgeben.

19. Kelch mit trockenhäutigen Streifen, hellbraun.

8. *Túnica* (S. 94).19'. Kelch ohne solche Streifen, grün. 10. *Diánthus* (S. 95).

18'. Kelch nicht von Hochbl. umgeben

20. Kelch mit trockenhäutigen Streifen.

7. *Gypsóphila* (S. 94).

20'. Kelch ganz krautig, grün.

21. Krone mit Krönchen.

11. *Saponária* (S. 96).

21'. Krone ohne Krönchen.

9. *Vaccária* (S. 94).

16'. Griffel mehr als 2.

22. Griffel 3.

23. Kronbl. allmählich in ihren Nagel verschmälert. Kugelige Beerenfr.

6. *Cucúbalus* (S. 94).

23'. Kronbl. plötzlich in ihren Nagel übergehend. Längliche Kapselfr.

3. *Siléne* (S. 93).

22'. Griffel 5.

24. Krone ohne Krönchen.

1. *Agrostémma* (S. 92).

24'. Krone mit Krönchen.

25. Kapsel am Grunde 5fächerig. Kronbl. ungeteilt.

2. *Viscária* (S. 92).

25'. Kapsel 1fächerig. Kronbl. geteilt.

26. Kronbl. 4spaltig.

4. *Lychnis* (S. 94).

26'. Kronbl. 2spaltig.

5. *Melándryum* (S. 94).1. Rade, *Agrostémma* L.

Pflanze zottig. Bl. lineal. Krone trübpurpurn. 50—100 cm.

⊙. 6, 7. Unter der Saat; verbr.

Korn-R., *A. githágo* L.2. Klebnelke, *Viscária* Röhl.

Stengel kahl, unterhalb der oberen Knoten klebrig. Bl. eilanzettlich. Blüte rot. 20—60 cm. 4. 5, 6. Abhänge, Wiesen; nicht häufig. J, S.

C. Pechnelke, *V. vulgáris* Köhl.

Vöhrenbach!, Hammereisenbach!, Lenzkirch!; Baar! verbr.

3. Leimkraut, *Silene L.*

1. Krone ohne Schlundschuppen.

2. Zwitterig. Kelch aufgeblasen.

20—50 cm. 2. 6—9. Wegränder, Wiesen; verbr. (Bild 32 a).

Aufgeblasenes L., *S. inflata* Sm.

2'. 2häusig. Kelch glockig. 20

bis 50 cm. 2. 5—7. Trockene

Raine, Sandboden; zerstr. S, K.

S*. Ohrlöffel-L., *S. otites* Sm.

Gurtweil b. Tiengen, Limburg?

1'. Krone mit Schlundschuppen.

3. Blüten in Trugdolden, fast ebensträußig.

4. Stengel und Blütenstiele weichhaarig.

5. Kelch bauchig-röhrig. Kronbl.

tief 2spaltig. 20—50 cm. ☉.

7—9. Äcker; zerstr. (Bild

32 b.)

C. Nacht-L., *S. noctiflora* L.

Schönberg, Kaiserstuhl, Müllheim, Ettenheim, Lehen, Kartause, Rothaus bei Breisach.

5'. Kelch keulig-kugelig. Kronbl. seicht ausgerandet. 30—60 cm.

☉. 6, 7. Flachsfelder; selten. J. Flachs-L., *S. linicola* Gm.

4'. Stengel und Blütenstiele kahl.

6. Blütenstand locker. 8—25 cm. 2. 6—9. Felsen; selten.

S, E.

A*. Felsen-L., *S. rupéstris* L.

Im Feldberggebiet verbr., auch Kiesgrube Basler-Straße!, Kartause!.

6'. Blütenstand gedrungen. 20—50 cm. ☉. 7, 8. Grasplätze,

auch Z.

W. Garten-L., *S. arméria* L.

3'. Blüten nicht in Trugdolden.

7. Blüten in verlängerten Wickeln.

8. Kronbl. verkehrt-eiförmig, ungeteilt, mitunter rot gefleckt.

15—50 cm. ☉. 6, 7. Äcker; selten. E.

Französisches L., *S. gallica* L.

Dundenheim!, Kehl, Lucke bei Tumringen.

8'. Kronbl. tief 2spaltig. 20—70 cm. ☉, ☉. 6—8. Schutt.

Aus Rußland.

Gabel-L., *S. dichótoma* Ehrh.

Müllheim, Schopfheim, Kiesgrube Basler-Straße.



Bild 32.

a Aufgeblasenes Leimkraut, b Nachtleimkraut (1 : 1).

- 7'. Blüten in überhängenden Rispen. Pflanze oben drüsig. Rispen-
äste gegenständig. 30—60 cm. 4. 5—9. Raine, Waldränder;
verbr. (P?), *C. Nickendes* L., *S. nutans* L.

4. Kuckucksnelke, *Lychnis* L.

Bl. lanzettlich. Blüte rot. 30—80 cm. 4. 5, 6. Wiesen; verbr.
N. Kuckucksblume, L. flos cúculi L.

5. Lichtnelke, Melándryum Röhl.

1. Krone purpurn. 30—80 cm. 2. 4—9. Gebüsch, Wiesen; verbr. *N. Rote L., Tag-L., M. rubrum* Grecke.
1'. Krone weiß oder leicht rosa. 30—80 cm. ☺. 6—9. Weg-
ränder, Hügel; verbr. *Weiß L., Abend-L., M. album* Grecke.

6. Taubenkropf, Cucúbalus Tourn.

Stengel schlaff, kletternd. Blüten einzeln, grünlichweiß. Beere
schwarz. 1—2 m. 4. 7, 8. Feuchtes Gebüsch; selten. E.

S. Beeren-T., C. báccifer L.

Zwischen Kehl und Goldscheuer.

7. Gipskraut, Gypsóphila L.

1. Ausdauernd. Stengel aufsteigend, oben doldentraubig. 8—15 cm.
24. 6—8. Steinige Orte; selten.

*A**. Kriechendes G., *G. repens* L.

Nur bei Rheinweiler.

- 1'. Einjährig. Stengel aufrecht, schon unten verästelt. 5—12 cm.
 ☉. 7—10. Feuchte Sandäcker; verbr.

P. Mauer-G., *G. murális* L.

8. Felsennelke, Túnica Scop.

Stengel aufrecht. Bl. lineal. Blüten büschelig genähert. Krone klein, rosa. 15—45 cm. ☉. 7, 8. Sandige Hügel; verbr.

P., *S.* Sprossende F., *T.* prolífera Scop.

9. Kuhnelke, Vaccária Med.

Bl. eilanzettlich, spitz, unten verwachsen, blaugrün. Krone
fleischfarben. 30—60 cm. ☉. 6—8. Bebautes Land; zerstr.

Saat-K., V. segetális Grcke.

E. u. K.; z. B. Kaiserstuhl!, Ettenheim, Weisweil!, Mauchen!, Auggen, Tuniberg!, Lahr, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“!.

10. Nelke, *Diánthus* L.

1. Krone mindestens bis zur Mitte ausgeschnitten.
2. Krone tief fiederspaltig, wohlriechend. 30—60 cm. 2. 7—10.
Gebüsch, Wiesen; zerstr. SU, K, E.
W. Pracht-N., *D. superbis* L.
Schloßberg b. F.!, Wasenweiler!, Gottenheim!, Opfingen!,
Faule Waag!...
- 2'. Krone fingerförmig zerschlitzt. 15—30 cm. 2. 7, 8. Z.
Feder-N., *D. plumarius* L.
- 1'. Kronbl. höchstens gezähnt.
3. Blüten büschelig gehäuft, zu mehr als 2.
4. Bl.scheiden 4mal so lang als die Breite der Bl. Hüllschuppen
der Blüten trockenhäutig, braun. 15—50 cm. 2. 6—9. Raine,
Triften; verbr. P., S*. Kartäuser-N., *D. carthusianorum* L.
Bestäubungsverhältnisse wie bei *Saponária* (S. 96), aber
Tagfalterblume.
- 4'. Bl.scheiden nur so lang als die Breite des Bl.
5. Hüllschuppen ganz krautig, grün.
6. Stengel kahl. Bl. breitlanceol. 30—50 cm. 2. 6—8. Z.
Bart-N., *D. barbatus* L.
- 6'. Stengel und Bl. behaart. Bl. lineal. 30—60 cm. ☉, ☉.
6—8. Gebüsch; zerstr. Rauhe N., *D. arméria* L.
Z. B. Gundelfingen!, Kappel!, Müllheim!, Rimsingen,
Zell i. W., Sexau, Himmelreich...
- 5'. Hüllschuppen am Rande trockenhäutig, halb so lang als die
Kelchröhre. 25—50 cm. 2. 6—8. Hügel, Gebüsch; selten.
J, S. P. Busch-N., *D. Seguiérii* Vill.
Neustadt am Schottenbühl, Hammereisenbach!, Baar!.
- 3'. Blüten nicht büschelig gehäuft.
7. Hüllschuppen 2, begrannt. Blüten karminrot. 15—40 cm.
2. 6—9. Wiesen, Triften; zieml. verbr.
Stein-N., *D. deltoides* L.
Bestäubungsverhältnisse wie bei *Saponária* (S. 96), aber
Tagfalterblume.
- 7'. Hüllschuppen 4—6, stumpf.
8. Stengel meist 1blütig. Bl. am Rande rauh. 7—20 cm. 2. 5, 6.
Felsen, Raine; zerstr. Z. S. Pfingst-N., *D. caésius* Sm.
Z. B. Tuniberg zwischen Merdingen und Rimsingen!, Ober-
schaffhausen, Hecklinger Schloß!, zwischen Hecklingen und
Kenzingen an Lößrainen!, Brombach. Häufig kultiviert.

- 8'. Stengel mehrblütig. Bl. am Rande glatt. 40—80 cm. 2.
7, 8. Z. Garten-N., *D. caryophyllus* L.
Bastard: *D. barbátus* × *supérbus*. Schloßberg b. F.?

11. Seifenkraut, *Saponária* L.

- Bl. elliptisch, spitz, kahl. Krone weiß oder rötlich. 40—70 cm.
2. 7—9. Ufer, Raine; verbr. *C. Seifenwurzelkraut, S. officinális* L.
Die hellfarbigen und abends stark duftenden Blumen locken Abend- und Nachtfalter an, welche den in der Kelchröhre abgesonderten und aufgespeicherten Nektar aufsuchen. Da zuerst die 5 äußeren, dann die 5 inneren Staubbl. aus der Röhre herauswachsen und den Pollen an die Insekten abstreifen und zuletzt erst die Narben zum Vorschein kommen, ist Selbstbestäubung unmöglich.

12. Sternmiere, *Stellária* L.

1. Kelchgrund trichterförmig. Stengel liegend, 4kantig, kahl. Krone kürzer als der Kelch, weiß. 15—30 cm. 2. 6—9. Quellen, Sümpfe; verbr. *Sumpf-St., St. uliginósa* Murr.
1'. Kelchgrund abgerundet.
2. Stengel unten stielrund. Untere Bl. gestielt.
3. Stengel allseitig drüsig weichhaarig. Untere Bl. herzförmig, lang gestielt. Staubbl. 10. 30—60 cm. 2. 5—9. Wald, Gebüsch; verbr. *N. Hain-St., St. némorum* L.
3'. Stengel Ireihig behaart. Bl. eiförmig. Staubbl. 3—5. 7 bis 30 cm. ☉. 3—10. Äcker, Wege; verbr. *N. Mittlere St., Hühnerdarm, St. média* Dill.
2'. Stengel unten kantig. Alle Bl. sitzend.
4. Kronbl. bis auf den Grund 2teilig. Hochbl. trockenhäutig.
5. Stengel aufrecht. Bl. graugrün, kahl. Hochbl. am Rande kahl. 20—45 cm. 2. 6, 7. Gräben; selten. J, E. *Graugrüne St., St. glauca* With.
Mooswald an der Hugstetterstraße, Blinde Elz bei Rust, Baar!.
5'. Stengel schlaff. Bl. grasgrün, unten gewimpert. Hochbl. gewimpert. 15—40 cm. 2. 5—7. Wiesen, Wegränder; verbr. *Gras-St., St. graminea* L.
4'. Kronbl. bis zu 2 Drittel 2spaltig. Hochbl. krautig. Bl. steif, lineallanzettlich. 15—40 cm. 2. 4, 5. Wälder, Gebüsch, Hecken; verbr. *C. Große St., St. holóstea* L.

13. Weichkraut, *Maláchium* Fr.

Stengel schlaff. Bl. zart, herzförmig. 30—120 cm. 4. 6—10. Gräben, feuchtes Gebüsch; verbr. C. Wasser-W., *M. aquáticum* L.

14. Hornkraut, *Cerástium* L.

1. Krone doppelt so lang als der Kelch, groß, weiß. 7—30 cm.
2. 4—6. Raine, Wegränder; verbr. C. Acker-H., *C. arvénse* L.
Eine Form mit ♀, kleineren Blüten bei Rheinweiler!, Schliengen!, Kleinkems!, Kaiserstuhl!.

1'. Krone etwa so lang als der Kelch.

2. Alle Hochbl. bis zur Spitze krautig und behaart.

3. Fr.stiel höchstens so lang, Krone so lang als der Kelch. Pflanze kurzhaarig. 7—30 cm. ☉, ☉. 5—8. Äcker, Wege; verbr. Geknäueltes H., *C. glomerátum* Thuill.

3'. Fr.stiel 2—3mal so lang, Krone kürzer als der Kelch. Pflanze langhaarig. 7—20 cm. ☉. 5, 6. Raine, Hügel; verbr. J, K. P. Kleinblumiges H., *C. brachypétalum* Desp.

Z. B. Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Müllheim!, Lahr, Istein.

2'. Obere Hochbl. an Rand und Spitze trockenhäutig und kahl.

4. Stengel nie wurzelnd, ohne Laubtriebe. 3—15 cm. ☉ oder ☉. 3—5. Felder, Wegränder; zieml. verbr.

Fünfmänniges H., *C. semi-decándrum* L.

Leopoldshöhe, Istein, Neuenburg.

4'. Stengel zuletzt wurzelnd, mit Laubtrieben. 10—40 cm. ☉ oder ☉. 4—9. Raine, Äcker; verbr.

N. Gemeines H., *C. triviále* Lk.

15. Spurre, *Holóstium* L.

Stengel oben mit 2 entfernten bläulichgrünen Bl.paaren. Fr.stiele zurückgeschlagen. Krone weiß oder rötlich. 5—20 cm. ☉, ☉. 3—5. Äcker, Raine; verbr. (Bild 33.)

Doldige Sp., *H. umbellátum* L.

Neuberger, Flora von Freiburg. 3. u. 4. Aufl.



Bild 33.

Doldige Spurre (1 : 1).

16. Mastkraut, *Sagina* L.

1. Kelch und Krone 4blg. Staubbl. 4.
2. Ausdauernd. Stengel aufsteigend, wurzelnd. Alle Kelchbl. ohne Stachelspitze. 2—7 cm. 2. 5—9. Feuchte Stellen; verbr.
Liegendes M., *S. procumbens* L.
- 2'. Einjährig. Stengel nicht wurzelnd. Die 2 äußeren Kelchbl. mit Stachelspitze. 2—7 cm. ☉. 5—7. Feuchte Äcker, Gräben; zerstr. J, E.
Kronenloses M., *S. apétala* L.
Schloßberg b. F., Britzingen, Dattingen, Zunzingen, Staufen, Krotzingen, Rimsingen, Rothaus, Merzhausen.
- 1'. Kelch und Krone 5blg. Staubbl. 10.
3. Krone kürzer als der Kelch. 3—10 cm. 2. 6, 7. Grasige Triften, Felsen; verbr. SO. A*. Felsen-M., *S. Linnéi* Presl.
- 3'. Krone doppelt so lang als der Kelch. 7—15 cm. 2. 7, 8. Feuchte Stellen; zerstr. S, E. Knotiges M., *S. nodósa* Fenzl.
Zw. Neustadt und Rötenbach, Hinterzarten!, Neuenburg, Wyhl!.

17. Miere, *Alsine* Wahlenb.

1. Kelch grün, höchstens mit schmalem, weißem Rand. Blütenstand locker. 5—12 cm. ☉. 5—8. Sandige Äcker; zerstr.
Feinblättrige M., *A. tenuifólia* W.
Zienken, Griefßheim, Rothaus, Weil, Leopoldshöhe.
- 1'. Kelch trockenhäutig, mit schmalem, grünem Mittelnerv.
2. Rasig. Blüten meist zu 3. 8—15 cm. 2. 5, 6. Moorwiesen; selten. J?.
PA*. Steife M., *A. stricta* Wahl.
- 2'. Stengel einzeln. Blüten büschelig. 8—25 cm. ☉. 6, 7. Sandboden; selten. KV., KL.
P. Büschelige M., *A. Iacuíni* M. u. K.
Oberbergen, Efringen, Istein, Kleinkems.

18. Sandkraut, *Arenária* L.

- Stengel ästig. Bl. sitzend. Krone weiß. 5—15 cm. ☉, ☉. 6—8. Äcker, Wegränder; verbr.
- C. Quendelblättriges S., *A. serpyllifólia* L.

19. Spelle, *Moehringia* L.

- Bl. eiförmig, spitz, 3nervig. Krone weiß. 15—30 cm. ☉. 5, 6. Waldränder, Gebüsch; verbr.
- C. Dreinervige Sp., *M. trinervia* Cl.

20. Spörgel, *Spérgula* L.

Bl. unterseits gefurcht. Samen sehr schmal geflügelt. 10—50 cm. ☉. 6—10. Äcker; verbr. (Bild 34.)

Acker-Sp., *Sp. arvensis* L.

21. Schuppenmiere, *Spergularia* Presl.

Bl. stachelspitzig mit silberweißen Nebenbl. Kelch grün, weiß berandet. Krone rosa. 5—15 cm. ☉, 2. 5—9. Sandäcker, Wege, Triften; zerstr. S, E, J.

Rote Sch., *Sp. rubra* Presl.

Belchengipfel!, Dreisamdammm gegen Haslach!, Wiehre, Friedhof, Güterbahnhof, Achern, Zell i. W., Säckingen.

22. Nagelkraut, *Polycarpon* Loeffl.

Bl. zu 4, scheinbar quirlig, stachelspitzig. Blüte grünlich. 6—15 cm. ☉. Sandige Orte; selten. E.

W. Vierblättriges N.,

P. tetraphyllum L.

Kork, Kehl.

23. Hirschsprung, *Corrigiola* L.

Stengel niederliegend. Bl. lineal. Blüte stecknadelkopfgroß, weiß. 5—20 cm. ☉. 7—9. Felder, Wegränder; zerstr. S, E.

M. Ufer-H., *C. litoralis* L.

Elztal, Emmendingen, Reuthe, Haslacher Kiesgrube, Elzdamm bei Teningen, Siegelau!, Biederbach!.

24. Bruchkraut, *Herniaria* Tourn.

1. Kelchbl. kahl, grannenlos. Pflanze gelbgrün. 5—20 cm. 2. 6—10. Sandige Orte; zerstr. J, E, K.

Kahles B., *H. glabra* L.

Dreisamdammm gegen Lehen!, Elzdamm!, Rothaus, Zienken, Steinenstadt, Haslacher Kiesgrube, Schopfheim.

1'. Kelchbl. steifhaarig gewimpert, begrannt. Pflanze graugrün. 5—15 cm. 2. 7—10. Sandboden; zerstr.

P. Behaartes B., *H. hirsuta* L.



Bild 34.

Acker-Spörgel (1 : 2).

Haslach, Rimsingen!, Rothaus!, Zienken, Weinstetten!, Bremgarten!, Hartheim!, Hausen a. d. M., Kaiserstuhl, Weil, Haltingen.

25. Knorpelblume, *Illécebrum* Tourn.

Stengel liegend, rötlich. Bl. verkehrt-eiförmig. Blüte weiß. 5 bis 25 cm. ☉. 7—10. Sandboden; zerstr. S.

Quirlige K., *I. verticillatum* L.

Elztal (Siegelau!, Biederbach, Bleibach, Buchholz), Emmendingen, Reuthe; bei Günterstal! wieder verschwunden.

26. Knäuelkraut, *Seleránthus* L.

1. Trugdolden achsel- und endständig. Kelchzipfel schmal, weiß berandet, 3—4mal so lang als die Staubbl., zuletzt abstehend. 6—20 cm. ☉, ☺. 6—10. Äcker, Wege, Triften; verbr.

Jähriges K., *S. annuus* L.

1'. Trugdolden meist endständig. Kelchzipfel breit, weiß berandet, wenig länger als die Staubbl., zuletzt zusammengezogen. 6 bis 20 cm. 2. 5—10. Trockener Boden; verbr.

Ausdauerndes K., *S. perennis* L.

Bastard: *S. annuus* × *perennis*. Dreisamdam.

44. Familie. Seerosengewächse, *Nymphaeaceae*.

1. Kelch 4blg. Krone weiß.

1. *Nymphaea* (S. 100).

1'. Kelch 5blg. Krone gelb.

2. *Nuphar* (S. 101).

1. Seerose, *Nymphaea* L.

1. Innere Staubfäden nicht breiter als ihre Staubbeutel. Narbenstrahlen gelb, nicht gefurcht. Fr. kugelig. 2. 6—8. Teiche, Gräben, Altwasser; E. verbr. *N. Weiße* S., *N. alba* L.

[1'. Innere Staubfäden breiter als ihre Staubbeutel. Narbenstrahlen rot, rinnig. Fr. eiförmig. 2. 6—8.

Glänzende S., *N. candida* Presl.

Wo?]

Die Samen von *N.* stecken in einem sackartigen Mantel, der eine Luftblase (Schwimmvorrichtung) einschließt, und werden so durch das Wasser verbreitet.

2. Teichrose, Nixblume, Nuphar Sm.

1. Narbenstrahlen nicht bis zum etwas ausgeschweiften Rand verlaufend. Staubbeutel lineal. 4. 6—8. Stehende Gewässer; zerstr. E. N. Gelbe T., N. lúteum Sm.

Faule Waag, Riegel!, Kenzingen, Teningen, Bahlingen, Nimburg!, Eichstetten, Rust. . . .

- 1'. Narbenstrahlen bis zum sternförmig gezähnten Rand verlaufend. Staubbeutel fast würfelförmig. 4. 6—8. Seen; selten. SO. N. Kleine T., N. púmilm Sm.

Titisee!, Schluchsee!

Bastard: N. lúteum \times púmilm; Schluchsee?.

45. Familie. Hornblattgewächse, Ceratophylláceae.

1. Hornblatt, Ceratophýllum L.

1. Bl. 3fach gabelteilig, mit 5—8 weichen Zipfeln. Fr. ohne grundständige Stacheln. 30—60 cm. 4. 7—9. Gräben; selten. E.

C. Glattes H., C. submérsum L.

Nur zwischen Endingen und Riegel, Neuenburg.

- 1'. Bl. 1—2fach gabelspaltig, mit 2—4 starren Zipfeln. Fr. mit 2 grundständigen Stacheln. 50—80 cm. 4. 7—11. Stehendes Wasser; zerstr. E. N. Rauhes H., C. demérsum L.

Märkt, Neuenburg, Hüsingén i. W., Hugstetten!.

46. Familie. Hahnenfußgewächse, Ranunculáceae.

1. Bl. gegenständig, 1fach gefiedert. Holzpflanze.

13. Clématis (S. 105).

- 1'. Bl. wechselständig.

2. Blüte unregelmäßig. Kelch blau, größer als die Krone.

3. Oberes Kelchbl. mit langem Sporn, 2 gespornte Kronbl. einschließend. 8. Delphínium (S. 104).

- 3'. Oberes Kelchbl. helmförmig gewölbt, 2 gespornte Kronbl. einschließend. 7. Aconítum (S. 103).

- 2'. Blüte regelmäßig.

4. Alle 5 Kronbl. trichterförmig, gespornt. 9. Aquilégia (S. 104).

- 4'. Kronbl. ohne Sporn.

5. Blütenhülle einfach (Krone fehlt, Kelch oft kronenartig).

6. Laubbl. nur grundständig. Hochbl. in 3zähligen Quirlen.

7. Hochbl. ungeteilt, kelchartig der Blüte genähert.

11. Hepática (S. 105).

- 7'. Hochbl. geteilt.
 8. Blüte violett.
 8'. Blüte weiß oder gelb.
 6'. Laubbl. grund- und stengelständig, wechselständig.
 9. Kronbl. von den Staubbl. überragt, nicht gelb.
 9'. Kronbl. die Staubbl. überragend, gelb.
 5'. Blütenhülle doppelt. (Krone mitunter klein.)
 10. Fr.knoten 1. Kelch und Krone weiß, 4blg.
 10'. Fr.knoten mehr als 1.
 11. Kronbl. ohne Honiggrübchen. Kelch und Krone 5blg.
 11'. Kronbl. mit 1 Honiggrübchen.
 12. Blütenachse später walzenförmig verlängert.
 12'. Blütenachse immer kurz.
 13. Kelch kürzer als die Krone.
 13'. Kelch länger als die Krone.
 14. Kelch gelb.
 15. Kelchbl. kugelig zusammengeneigt. Kronbl. schmal.
 15'. Kelchbl. ausgebreitet. Kronbl. röhrig, klein.
 14'. Kelch nicht gelb.
 16. Kelch grün oder berandet. Kronbl. röhrig, gelb.
 16'. Kelch bläulichweiß. Kronbl. 2spaltig, blaßblau.
12. *Pulsatilla* (S. 105).
 10. *Anemone* (S. 104).
 16. *Thalictrum* (S. 108).
 1. *Caltha* (S. 102).
 6. *Actaea* (S. 103).
 17. *Adonis* (S. 108).
 14. *Myosurus* (S. 105).
 15. *Ranunculus* (S. 106).
 2. *Tróllius* (S. 102).
 4. *Eránthis* (S. 103).
 3. *Helléborus* (S. 103).
 5. *Nigella* (S. 103).

1. Dotterblume, *Caltha* L.

Stengel ästig. Bl. nierenherzförmig bis herzförmig, glänzend.
 Blüte dottergelb. 15—40 cm. 2. 4, 5. Ufer, Gräben; verbr.
 Giftig. N. Sumpf-D., C. palústris L.

2. Trollblume, *Tróllius* L.

Stengel aufrecht, 1blütig. Bl. handförmig. Kelch zitronengelb,
 Krone hellgelb. 30—60 cm. 2. 6. Wiesen; zerstr. J, SO.

PA*. Europäische T., T. europaëus L.

Höllental!, Zastler!, St Wilhelm!, Breitnau!, Neustadt, Schönau,
 Welchental, St Peter!, St Märgen!; Baar! verbr.

3. Nieswurz, *Helléborus* Ad.

1. Kronbl. rot berandet, gewölbt, zusammenneigend. 20—50 cm.
2. 3, 4. Hecken, Wälder, Abhänge; zieml. verbr. Giftig.

S. Stinkende N., H. foetidus L.

Von Istein bis Kehl am Rhein!, Kaiserstuhl!, Schwärze bei Oberweiler!, Schönberg!, Rötteln.

- 1'. Kronbl. ganz grünlich, flach, ausgebreitet. 20—50 cm. 2. 4. Wiesen, Gebüsch; zerstr. KV. *Grüne N., H. viridis* L.
- Krummrüttiberg bei Ballrechten!, Leutersberg!, Kuckucksbad!, Heitersheim, Laufen, Lahr, Pfaffenweiler.

4. Frühlingsblume, Winterling, *Eránthis* Sal.

Wurzelstock knollig. Stengel 1blütig. Blüte von einer zerschlitzten, grünen Hülle umgeben. Kelch dottergelb. 5—10 cm.

2. 2, 3. Weinberge; selten, gesellig. KV, Z.

S. Winterliche F., E. hiemalis Sal.

Weil; zwischen Binzen und Fischingen häufig!, Grenzach, Kandern. Oft in Gärten.

5. Schwarzkümmel, *Nigélla* Tourn.

Blüten ohne Hülle. Kronbl. lang genagelt, zugespitzt. Staubbeutel stachelspitzig. Kapseln bis zur Mitte verwachsen. 10—30 cm. ☉.

- 7—9. Äcker; zerstr. J, K, E. *S. Acker-Sch., N. arvensis* L.

Kaiserstuhl (Lützelberg, Eichelberg, Kirchberg), Auggen, Hartheim!, Bremgarten!, Weinstetten!, Rothaus!.

N. damascéna L. mit von Laubbl. eingehüllten Blüten und ohne Stachelspitze an den Staubbl. kommt gebaut und verwildert vor.

6. Christophskraut, *Actaéa* L.

Bl. 3zählig mit doppelt gefiederten Blättchen. Blüten in eiförmigen Trauben. Beere schwarz. 30—70 cm. 2. 5, 6. Wälder; verbr. J, S, K.

C. Ähriges Ch., A. spicata L.

Z. B. Kaiserstuhl!, Schönberg!, Wagensteig!, Rohrhardsberg!, Feldberg!, Baar! . . .

7. Eisenhut, *Aconitum* Tourn.

1. Blüten blau oder violett.

2. Sporn der oberen Kronbl. gekrümmt. Traube dicht. 50 bis 150 cm. 2. 6—8. Bergwälder; verbr. Giftig. S, J. Auch Z.

PA. Blauer E., A. napellus L.

Geht in den Tälern weit herab.



Bild 35.
Gelber Eisenhut (1 : 2).

2'. Sporn der oberen Kronbl. eingerollt. Traube locker.

3. Staubbl. behaart. 60—120 cm. 2. 6—8. J, Z. Giftig.

Garten-E., *A. Stoeckianum* Rehb. Donautal.

3'. Staubbl. kahl. 60—150 cm. 2. 7—9. Z. Giftig.

P. Bunter E., *A. variegatum* L.

1'. Blüten gelb. 50—130 cm. 2. 6 bis 8. Bäche, feuchte Wälder, J, SO; zerstr. Giftig. (Bild 35.)

PA. Gelber E., *A. lychnidifolium* L.

8. Rittersporn, *Delphinium* L.

Kronbl. verwachsen. Traube locker. Kelch blau (rosa, weiß). 15—30 cm. ①. 5—9. Äcker; verbr.

Feld-R., *D. consolida* L.

D. Ajacis L. mit dichter Traube und 3lappiger Krone verwildert mitunter aus Gärten.

9. Akelei, *Aquilegia* Tourn.

Stengel aufrecht. Bl. doppelt 3zählig. Sporn hakig. Blüte blau (rosa, weiß). 40—80 cm. 2. 5, 6. Wälder, Gebüsch, Wiesen; zieml. verbr. J, S, K.

C. Gemeine A., *A. vulgaris* L.

Kaiserstuhl!, Schönberg!, St Peter, Ebnet!, Ballrechten!, Mühlheim!, Belchen!, Oberweiler!, Reutebacher Tal!...

10. Windröschen, *Anemone* Tourn.

1. Wurzelstock kurz, schief.

2. Hüllbl. gestielt. Blüten einzeln, groß. 30—60 cm. 2. 5, 6. Raine; selten. K.

P. Wald-W.*, *A. silvestris* L.

Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Schönberg bei Ebringen?, Heckenlingen!, Kenzingen!, Buggingen!, Liel, Bellingen, Lahr, Grenzach.

2'. Hüllbl. sitzend. Blüten doldig. 30—60 cm. 2. 5—7. Waldränder; selten. J.

A. Narzissen-W.*, *A. narcissiflora* L.

Gutmadingen!, Engen!, Eichberg, Bachzimmern.

- 1'. Wurzelstock verlängert, wagerecht. Blütenhülle 1—3 cm.
 3. Kelch weiß oder rötlich, außen kahl. 10—25 cm. 2. 3—5.
 Wälder, Wiesen; verbr. Giftig. *N. Busch-W.*, *A. nemorosa* L.
 3'. Kelch goldgelb, außen behaart. 10—25 cm. 2. 4, 5. Wald-
 ränder; zieml. selten. Giftig. *J. E.*
P. Gelbes W., *A. ranunculoides* L.
 Weil, Lörrach, Sponeck, Rust?, Mahlberg?, Hugsweier,
 Sulz, Dinglingen, Schlatthöfe!, Bellingen, Ichenheim!, Kirchen;
 Baar! verbr.

11. Leberblümchen, *Hepática* Dill.

- Bl. herzförmig, 3lappig. Blüten blau (rosa, weiß). 7—10 cm.
 2. 3, 4. Wälder; selten. *J. KL.* *P. Blaues L.*, *H. triloba* Gil.
 Kaiserstuhl!, Tuniberg; Baar! sehr häufig.

12. Küchenschelle, *Pulsatilla* Tourn.

- Grundbl. 3fach fiederteilig. Kelch blau. Pflanze zottig. 5—20,
 zuletzt 30 cm. 2. 4. Raine, trockene Triften; zieml. verbr.
 Giftig. *J. K.* *P*. Gemeine K.*, *P. vulgaris* Mill.
 Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Ölberg, Müllheim, Efringen!, Heck-
 lingen!, Köndringen!, Schliengen!, Grenzach, Baar häufig!.

13. Waldrebe, *Clématis* L.

1. Stengel holzig, kletternd.
 2. Blüten trugdoldig, weiß; Griffel lang, bärtig. 2—8 m. 5. 6, 7.
 Hecken, Waldränder; verbr. Giftig.
C. Deutsche W., *C. vitalba* L.
 2'. Blüten einzeln, blau. Griffel nicht bärtig. 2—4 m. 5. 7, 8. Z.
Italienische W., *C. viticella* L.
 1'. Stengel krautig, aufrecht.
 3. Bl. gefiedert. Blüten trugdoldig, weiß. 50—150 cm. 2. 6, 7. Z.
Aufrechte W., *C. recta* L.
 3'. Bl. ungeteilt. Blüten nickend, groß, blau. 50—70 cm.
 2. 6, 7. Z. *Blaue W.*, *C. integrifolia* L.

14. Mäuseschwanz, *Myosurus* Dill.

- Stengel 1blütig. Krone klein, gelblichgrün. 3—10 cm. ☉. 4—6.
 Feuchte Lehmäcker; zerstr. *J. E.* *Kleiner M.*, *M. minimus* L.
 Hugstetten!, Buchheim, Neuershausen, Gundelfingen, Heuweiler,
 Denzlingen, Mundelfingen.

15. Hahnenfuß, *Ranunculus* L.

1. Krone weiß.

2. Wasserpflanzen. Krone mit gelbem Grund.

3. Staubbl. kürzer als das Fr.knotenköpfchen. Bl.zipfel parallel, schlaff. 1—6 m. 4. 6—8. Fließendes Wasser; verbr. Giftig.
C. Flutender H., *R. fluitans* Lmk.

3'. Staubbl. wenigstens so lang als das Fr.knotenköpfchen. Bl.zipfel im Wasser ausgebreitet.

4. Untergetauchte Bl. auch außerhalb des Wassers ausgebreitet. Bl. kurz gestielt. Fr. steifhaarig. 30—100 cm. 4. 6—8. Stehendes Wasser; zieml. verbr.

Sparriger H., *R. divaricatus* Schr.

Neuenburg!, Griefsheim!, Kappel!, Riegel, Weisweil!. Eine kleinblütige Form mit 5 Staubbl. bei Gottenheim!.

4'. Untergetauchte Bl. außerhalb des Wassers zusammenfallend. 10—300 cm. 4. 6—8. Stehendes und fließendes Wasser; verbr. Giftig.
N. Wasser-H., *R. aquatilis* L.

2'. Landpflanze. Krone reinweiß. Stengel aufrecht, ästig.

5. Bl. 3teilig. Blütenstiele angedrückt behaart. 50—120 cm. 4. 6—8. Gebirgswiesen; zerstr. J, S verbr., oft bis E.

M*. Eisenhutblättriger H., *R. aconitifolius* L.

5'. Bl. tief 3spaltig. Blütenstiele kahl. 60—120 cm. 4. 5—7. Bergwälder; zerstr.

Platanenblättriger H., *R. platanifolius* L.

1'. Krone gelb.

6. Alle Bl. ungeteilt.

7. Kelchbl. 3, Kronbl. 8—11. Bl. rundlich herzförmig, glänzend, mit Brutzwiebeln in den Achseln. 5—15 cm. 4. 3—5. Gebüsch, Hecken, Wiesen; verbr. N. Feigwurz-H., *R. ficaria* L.

7'. Kelch und Krone 5blg. Bl. lineal.

8. Fr. mit breitem, sichelförmigem Schnabel. Stengel aufrecht. Blüte groß (2 cm). 60—150 cm. 4. 6—8. Gräben; zerstr. Giftig. J, E.

C. Zungen-H., *R. lingua* L.

Achkarren!, Gottenheimer Ried!, Mietersheim in Menge!, Geisingen!, Zollhaus.

8'. Fr. mit kurzem Spitzchen. Stengel kriechend oder aufsteigend. Blüte klein. 15—50 cm. 4. 6—10. Feuchte Wiesen, Sümpfe; verbr. Giftig. Brennender H., *R. flammula* L.

6'. Bl. geteilt.

9. Fr. 4—8, mit Stachel besetzt, lang geschnäbelt. Krone blaßgelb.
30—60 cm. ☉. 5—7. Felder; verbr. C. Acker-H., R. arvensis L.
- 9'. Fr. zahlreich, nicht stachelig.
10. Fr.köpfchen länglich walzenförmig, die Staubbl. überragend.
Honiggrube ohne Schuppen. 20—60 cm. ☉. 6—9. Sümpfe;
zerstr. Giftig. Gift-H., R. scelerátus L.
Lehen, Umkirch, Riegel, Hochdorf!, Achkarren, Griefß-
heim, Friedlingen, Herthen.
- 10'. Fr.köpfchen kugelig.
11. Blütenstiele gefurcht.
12. Kelch zurückgeschlagen.
13. Stengel unten knollig. Fr. mit gekrümmtem Schnabel.
10—30 cm. 2. 5, 6. Wege, Triften; verbr. Giftig.
C. Knolliger H., R. bulbósus L.
- 13'. Stengel unten nicht verdickt. Fr. mit geradem Schnabel.
10—40 cm. ☉, 2. 5—8. Feuchte Äcker; zerstr. E.
Sardinischer H., R. sardóus Crtz.
Lehen, Neuershausen, Müllheim, Kork, Willstätt.
- 12'. Kelch mehr oder minder angedrückt.
14. Ohne Ausläufer. Stengel aufrecht.
15. Grundbl. tief 3—5spaltig mit schmalen Abschnitten.
Fr.schnabel kurzhakig. 30—80 cm. 2. 5, 6. Wälder,
Wiesen; verbr. Vielblütiger H., R. polyánthemus L.
- 15'. Grundbl. 3—5lappig mit breiten Abschnitten. Fr.-
schnabel eingerollt. 30—80 cm. 2. 5, 6. Bergwälder;
selten. Hain-H., R. nemorósus DC.
Feldberg!, Belchen, Kenzingen.
- 14'. Mit Ausläufern. Stengel aufsteigend. Bl. 3zählig. Fr.-
schnabel gerade. 20—50 cm. 2. 5—7. Äcker, Wiesen;
verbr. N. Kriechender H., R. repens L.
- 11'. Blütenstiele stielrund, glatt.
16. Grundbl. zum Teil nierenförmig, ungeteilt. Fr. weichhaarig.
Stengelbl. tief fingerig geteilt. 15—50 cm. 2. 4, 5. Wäl-
der, Wiesen; verbr. N. Gold-H., R. aurícomus L.
- 16'. Grundbl. sämtlich handförmig geteilt. F. kahl.
17. Stengelbl. gestielt, handförmig mit breiten Abschnitten.
Fr.boden kahl. 30—100 cm. 2. 5—10. Wiesen, Weg-
ränder; verbr. Giftig. N. Scharfer H., R. acer L.
- 17'. Stengelbl. sitzend, tief fingerig mit schmalen Abschnitten.
Fr.boden borstig. 8—20 cm. 2. 5—7. Triften, Abhänge;
selten. J, SO. A*. Berg-H., R. montánus Willd.
Feldberg am Seebuck!, Baar!.

16. Wiesenraute, *Thalictrum* Tourn.

1. Staubfäden oben verdickt, lila. Fr. überhängend, gestielt, 3kantig geflügelt. 60—120 cm. 2. 5, 6. Feuchtes Gebüsch, Ufer; zerstr. J, E.

P.A. Akeleiblätterige W., Th. aquilegifolium L.

Sasbach, Griefsheim, Steinenstadt, Neuenburg, Istein!, Kleinkems!, Rheinweiler, Ebnet, Mooswald beim Heidenhof, Müllheim, Hecklingen!, Märkt, Donautal!.

- 1'. Staubfäden nicht verdickt, gelblichgrün. Fr. aufrecht sitzend, langrippig.

2. Blättchen etwa so breit als lang.

3. Rispe länger als der beblätterte Teil des Stengels. Bl.chen blaugrün, derb, bereift. 30—60 cm. 2. 5, 6. Steinige Abhänge, Triften; zerstr. *Kleine W., Th. minus L.*

Kaiserstuhl! (Schelingen, Sponeck, Limburg...), Tuniberg!, Buggingen, Sulzburg!, Hirschsprung!.

- 3'. Rispe kürzer als der beblätterte Teil des Stengels. Bl.chen freudig grün, dünn, nicht bereift. 50—150 cm. 2. 6, 7. Trockene Wälder, Triften; selten.

Stein-W., Th. saxatile DC.

Neusaß bei Auggen, Luginsland bei Müllheim, Istein.

- 2'. Bl.chen mehrmals so lang als breit.

4. Blütenstand locker. Staubfäden nickend. Bl.chen ohne Nebenbl.

5. Bl.chen länglich keilförmig, oberseits matt. 30—100 cm. 2. 6, 7. Raine; selten. KV. *Einfache W., Th. simplex L.*

Am Fußweg zwischen Müllheim und Buggingen.

- 5'. Bl.chen schmallineal, oberseits glänzend. 30—100 cm.

2. 6, 7. Feuchte Wiesen, Raine; zerstr.

P. Labkrautähnliche W., Th. galioides Nestl.

Rheinwiesen bei Sasbach, Hecklingen.

- 4'. Blütenstand dicht. Staubfäden aufrecht. Bl.chen zum Teil mit Nebenbl.chen. 40—100 cm. 2. 6, 7. Ufer, feuchte Wiesen; zerstr. EU.

Gelbe W., Th. flavum L.

Sasbach, Sponeck, Faule Waag!, Altdorf, Zienken, Neuenburg!, Rheinweiler.

17. Blutströpfchen, *Adonis* Dill.

1. Kelch rauhaarig. Kronbl. länglich, scharlachrot oder strohgelb. Fr.höcker abgerundet. 25—50 cm. ☉. 6, 7. Äcker; zerstr. *S. Flammen-B., A. flammens Jacq.*

Kaiserstuhl (Rotweil, Sasbach, Achkarren, Ihringen), Munzingen, Gündlingen, Breisach, Müllheim, Istein, Liel, Hottingen.
1'. Kelch kahl. Kronbl. verkehrt eiförmig, scharlachrot oder strohgelb. Fr.höcker spitz. 25—50 cm. ☉. 5—6. Äcker; zerstr.

C. Sommer-B., A. aestivális L.

Kaiserstuhl (Burkheim, Sasbach), Weisweil, Mengen, Hecklingen, Krotzingen, Ettenheim, Hügelheim, Exerzierplatz.

47. Familie. Sauerdorngewächse, Berberidáceae.

1. Bl. ungeteilt. Kronbl. am Grunde mit 2 Drüsen. 1. Bérberis (S. 109).
1'. Bl. gefiedert. Ohne Drüsen. 2. Mahónia (S. 109).

1. Sauerdorn, Bérberis L.

Bl. verkehrt-eiförmig, wimperig gesägt. Traube hängend. Krone gelb. Beere länglich, scharlachrot. 1—2 m. h. 5, 6. Hecken, Gebüsch; verbr. (Bild 36.)

(P.) C. Gemeiner S., B. vulgáris L.

Die Staubfäden liegen in unge reiztem Zustande nach außen gebogen in den Kronbl., beim Berühren (oder beim Verwelken der Kronbl.) krümmen sie sich plötzlich aufwärts, so daß die Staubbeutel den Rüssel oder Kopf des besuchenden Insektes seitlich an derselben Stelle mit Blütenstaub bedecken, mit welcher dasselbe beim Besuch einer andern Blüte an den klebrigen Rand der Narbe stößt.

Besucher: Fliegen, Bienen, Hummeln, Käfer.

2. Mahonie, Mahónia Nutt.

Bl.chen buchtig stachelig gezähnt. Beere schwarzblau bereift. 50—100 cm. h. 5, 6. Z. Nordamerika.

Stachelige M., M. aquifólium Nutt.



Bild 36. Sauerdorn (1 : 2).

48. Familie. Mohngewächse, Papaveráceae.

1. Kronbl. gleichgestaltet.

2. Milchsaft weiß.

3. Kapsel kugelig bis keulig. 2. Papáver (S. 110).
 3'. Kapsel lang, schotenförmig. 3. Glaúcium (S. 110).
 2'. Milchsafft gelb. 1. Chelidónium (S. 110).
 1'. Kronbl. ungleich gestaltet.
 4. Fr. länglich, aufspringend, vielsamig. 4. Corýdalis (S. 110).
 4'. Fr. kugelig, nicht aufspringend, lsamig. 5. Fumária (S. 111).

1. Schöllkraut, Chelidónium Tourn.

Bl. buchtig fiederspaltig bis gefiedert. Blüte doldig. Krone gelb. 30—100 cm. 4. 4—10. Mauern, Zäune; verbr. Giftig.
 C. Gemeines Sch., Ch. máius L.

2. Mohn, Papáver Tourn.

1. Stengelbl. umfassend, kahl, ungeteilt. Krone weiß oder lila. 60—120 cm. ☉. 7, 8. (Orient); gebaut. Giftig. Off.: Opium, Fructus Papáveris immatúri, Semen Papáveris, Óleum Papáveris. Schlaf-, Garten-M., P. somníferum L.
 1'. Stengelbl. nicht umfassend, behaart, fiederspaltig.
 2. Kapsel borstig, keulenförmig. 15—30 cm. ☉. 3—7. Schutt, Äcker; zieml. verbr. Sand-M., P. argemóne L.
 Dreisamdamm, Schloßberg b. F., Rimsingen, Mengen . . .
 2'. Kapsel kahl.
 3. Kapsel verkehrt-eiförmig bis kugelig, am Grunde abgerundet. 30—80 cm. ☉. 5—10. Äcker; verbr. C. Klatsch-M., P. rhoéas L.
 3'. Kapsel keulenförmig, am Grunde verschmälert. 30—60 cm. ☉. 5—7. Äcker; verbr. Zweifelhafter M., P. dúbium L.

3. Hornmohn, Glaúcium L.

Bl. behaart. Fr. borstig. Krone rot oder gelb. 10—50 cm. ☉. 6. Verwildert; Z. P. Roter H., G. corniculátum Curt.

4. Lerchensporn, Corýdalis Vent.

1. Krone gelb. Stengel ohne Knollen. 20—30 cm. 4. 6—9. Fels-spalten, Mauern; zerstr. Giftig. Z. S. Gelber L., C. lútea DC.
 Kleinkems an Kalkfelsen, Schmieheim, Staufen, Waldkirch!, Dinglingen, Kuhbach!.
 1'. Krone rot (weiß). Stengel mit Knollen.

2. Knolle hohl. Hochbl. ganzrandig. 15—40 cm. 4. 4, 5. Wälder, Gebüsch, Weinberge; verbr. S, K, E.

P*. Hohler L., C. cava Sch. u. K.

Kaiserstuhl, Ballrechten, Müllheim, Sulzburg, Kybfels!, Gschassikopf, Flaunser!, Steinenstadt!, Eschbach!, Kirchzarten!, Eimeldingen bis Hartheim, Denzlingen.

Die wagerecht stehenden Blüten besitzen 2 früh abfallende Kelchbl. und 4 Kronbl., nämlich 2 äußere, wovon das obere in einem langen Sporn den Nektar birgt, während das untere als Flugbrettchen dient, und 2 innere, die an der Spitze verwachsen sind und wie eine Kapuze Staubbl. und Narbe bedecken. Der Nektar wird von einer in den Sporn reichenden Verlängerung der oberen Staubbl. abgesondert. Der Blütenstaub wird schon vor dem Aufblühen der Krone auf die Narbe abgesetzt, ist aber unwirksam. Sucht nach dem Aufblühen eine langrüsselige Biene den Nektar auf durch Einführung des Rüssels zwischen Kapuze und obere Kronbl., so biegt sich die Kapuze herab, die auf einem steifen Griffel sitzende, bepuderte Narbe tritt hervor und streift den Blütenstaub an die Unterseite des Insektenleibes ab. Besuchte die Biene einen andern Stock, so überträgt sie den Blütenstaub. Nur Kreuzung zweier verschiedener Stöcke ist von Erfolg.

Käfer und Hummeln stehlen den Nektar durch Einbruch, indem sie den Sporn anbeißen.

- 2'. Knolle ausgefüllt. Hochbl. fingerig gespalten. 10—20 cm. 4. 4, 5. Hecken, Gebüsch; verbr. (Bild 37.) P. Fester L., C. sólida Sm. Z. B. Deicheleweiher!, Kartause!, Zähringen! . . .

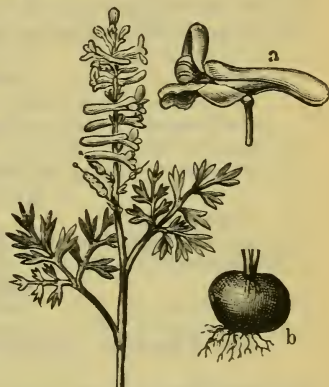


Bild 37. Fester Lerchensporn (1 : 3).
a Blüte (1 : 1), b Knollen (1 : 2).

5. Erdrauch, Fumária Tourn.

1. Fr.stiele zurückgekrümmt. Bl.stiele mit Ranken, Krone gelblich-weiß. 30—80 cm. ☉. 6—9. Bebautes Land; selten. E.

Rankender E., F. capreolata L.

Neuenburg, Müllheim, Freiburg im Metzgergrün, Gundelfingen.

1'. Fr.stiele aufrecht abstehend.

2. Kronbl. 3mal so lang als die eiförmig lanzettlichen Kelchbl.
15—40 cm. ☉. 5—10. Äcker; verbr.

C. Echter E., F. officinális L.

2'. Kronbl. 6—10mal so lang als die eiförmigen Kelchbl.

3. Fr.stiele wenig länger als die Deckbl. Krone blaß.

4. Bl.zipfel flach. Kelchbl. schmaler als das Blütenstielchen.
Fr. zuletzt stumpf. 10—25 cm. ☉. 6—9. Äcker, Reben;
zerstr.

C. Vaillants E., F. Vaillantii Loisl.

Zwischen Breisach und Hochstetten, Endingen und Königschaffhausen, Achkarren und dem Fehrenberg, Schönberg.

4'. Bl.zipfel rinnig. Kelchbl. breiter als das Blütenstielchen.
Fr. zuletzt bespitzt. 10—30 cm. ☉. 6—9. Äcker; selten. E.

S. Kleinblütiger E., F. parviflora Lmk.

Kaiserstuhl.

3'. Fr.stiele 2—3mal so lang als die Deckbl. Krone dunkelrot
bis violett. 15—20 cm. ☉. 6—9. Äcker; selten.

Schleichers E., F. Schleicheri S. W.

49. Familie. Kreuzblütler, Cruciferae.

1. Fr. höchstens 3mal so lang als breit, schötchenförmig.

2. Krone gelb.

3. Obere Bl. stengelumfassend.

4. Fr. aufspringend.

5. Fr. birnförmig.

23. *Camelina* (S. 123).

5'. Fr. kugelig, klein.

19. *Nasturtium* (S. 121).

4'. Fr. nicht aufspringend, 1fächerig.

6. Pflanze kahl. Fr. geflügelt, hängend. 11. *Isatis* (S. 118).

6'. Pflanze rauh. Fr. kugelig.

25. *Neslea* (S. 123).

3'. Obere Bl. nicht umfassend.

7. Bl. kahl. An feuchten Standorten. 18. *Nasturtium* (S. 121).

7'. Bl. nicht kahl. An trockenen Standorten.

8. Bl. ungeteilt.

9. Fr. rundlich oder eiförmig.

33. *Alýssum* (S. 125).

9'. Fr. brillenförmig.

2. *Biscutella* (S. 116).

8'. Untere Bl. fiederspaltig, steif- oder rauhaarig. Fr. 2gliederig.

17. *Rapistrum* (S. 120).

2'. Krone nicht gelb (weiß, rötlich, lila, violett).

10. Kronbl. ungleich groß, die äußeren größer.

11. Stengel ästig. Bl. am Stengel verteilt. Fächer 1samig.
 5. *Íberis* (S. 117).
- 11'. Stengel einfach. Bl. (fast) alle rosettig. Fr.fächer 2samig.
 1. *Teesdália* (S. 116).
- 10'. Kronbl. alle gleichgroß.
12. Kronbl. gespalten.
 13. Bl. rosettig. 26. *Draba* (S. 123).
- 13'. Bl. am Stengel verteilt, grau. 34. *Bertéroa* (S. 125).
- 12'. Kronbl. nicht gespalten.
14. Obere Bl. stengelumfassend.
15. Pflanze kahl.
 16. Fr. flachgedrückt, geflügelt, aufspringend. 6. *Thlaspi* (S. 117).
- 16'. Fr. gedunsen, ungeflügelt, nicht aufspringend.
 10. *Calepína* (S. 118).
- 15'. Pflanze behaart.
17. Fr.fächer 1samig. Bl.grund pfeilförmig.
 3. *Lepídium* (S. 116).
- 17'. Fr.fächer 2—mehrsamig.
18. Fr. länglich elliptisch. 26. *Draba* (S. 123).
- 18'. Fr. verkehrt-herzförmig. 23. *Capsélla* (S. 123).
- 14'. Obere Bl. nicht stengelumfassend.
19. Stengel aufrecht.
20. Alle Bl. am Grunde herzförmig, ungeteilt. Fr. groß,
 flach. Krone lila. 22. *Lunária* (S. 122).
- 20'. Mittlere Bl. nicht herzförmig, geteilt. Fr. klein.
 Krone weiß.
21. Fr. kugelig. 7. *Cochleária* (S. 117).
- 21'. Fr. flach. 3. *Lepídium* (S. 116).
- 19'. Stengel liegend. Bl. fiederspaltig. Fr. 2knopfig.
 4. *Corónopus* (S. 116).
- 1'. Fr. mehr als 3mal so lang als breit, schotenförmig.
22. Krone nicht gelb (weiß, rötlich, lila, violett).
23. Obere Bl. ungeteilt (ganzrandig oder höchstens gezähnt).
24. Stengelbl. umfassend, sitzend.
25. Pflanze rauhhaarig, mit Bl.rosette. Krone weiß.
 29. *Árabis* (S. 124).
- 25'. Obere Bl. kahl. Krone weiß bis gelblichweiß.
26. Fr. angedrückt. Grundbl. rauhhaarig, spitz.
 28. *Turrítis* (S. 123).
- 26'. Fr. abstehend. Alle Bl. kahl, stumpf.
 36. *Conríngia* (S. 125).



Bild 38.

Ge-
schnäbelte
Frucht mit
2reihigen
Samen.

24'. Stengelbl. nicht umfassend.

27. Narbe aus 2 flachen Plättchen gebildet.

28. Bl. grau.

32. *Matthiola* (S. 125).

28'. Bl. grün.

35. *Hesperis* (S. 125).

27'. Narbe lfach (höchstens ausgerandet). Krone weiß oder lila.

29. Stengelbl. herzförmig, gestielt.

8. *Alliaria* (S. 117).

29'. Bl. nicht herzförmig.

30. Stengelbl. sitzend.

27. *Stenophragma* (S. 123).

30'. Stengelbl. gestielt.

31. Ohne Brutknospen in den oberen Bl.-winkeln.

29. *Árabis* (S. 124).

31'. Mit Brutknospen in den oberen Bl.-winkeln.

21. *Dentária* (S. 122).

23'. Obere Bl. geteilt (fiederspaltig, gefiedert, 3—5zählig).

32. Fr. nicht gedunsen, aufspringend.

33. Wurzelstock fleischig, schuppig.

21. *Dentária* (S. 122).

33'. Wurzelstock nicht schuppig.

34. Fr. bogig gekrümmt. Samen in jedem Fach 2reihig. (Bild 38).

19. *Nasturtium* (S. 121).

34'. Fr. gerade oder fast gerade. Samen in jedem Fach 1reihig. (Bild 39).

20. *Cardamine* (S. 121).

32'. Fr. gedunsen, nicht aufspringend.

16. *Ráphanus* (S. 120).

22'. Krone gelb oder gelblichweiß.

35. Obere Bl. ungeteilt.

36. Alle Bl. ungeteilt (ganzrandig oder höchstens buchtig gezähnt).

37. Stengelbl. herz- oder pfeilförmig umfassend.

38. Fr. aufrecht, angedrückt.

28. *Turritis* (S. 123).

38'. Fr. nicht angedrückt.

39. Fr. abwärtsgekrümmt, flach.

29. *Árabis* (S. 124).

39'. Fr. abstehend, 4kantig.

36. *Couringia* (S. 125).

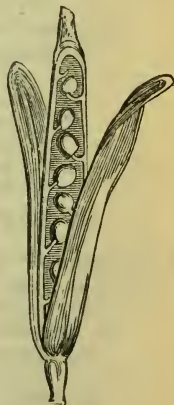


Bild 39.

Frucht des Repskohls
mit 1reihigen
Samen.

- 37'. Stengelbl. nicht umfassend, am Grunde verschmälert.
 40. Narbe tief 2lappig. 31. *Cheiránthus* (S. 125).
 40'. Narbe nicht 2lappig.
 41. Fr. ungeschnäbelt.
 42. Fr. 4kantig. 30. *Erýsimum* (S. 124).
 42'. Fr. stielrund, kurz. 14. *Erucástrum* (S. 119).
 41'. Fr. langgeschnäbelt.
 43. Fr. stielrund, mit 3nervigen Klappen.
 12. *Sinápis* (S. 119).
 43'. Fr. flach 4kantig, mit 1nervigen Klappen.
 13. *Diplotáxis* (S. 119).
 36'. Nur obere Bl. ungeteilt.
 44. Stengelbl. sitzend, umfassend.
 45. Stengelbl. am Grunde pfeilförmig, grasgrün.
 18. *Barbaraéa* (S. 120).
 45'. Stengelbl. am Grunde herzförmig, blaugrün.
 15. *Brássica* (S. 119).
 44'. Stengelbl. nicht umfassend.
 46. Untere Bl. leierförmig, mit großen Endlappen.
 47. Fr. nicht gegliedert.
 48. Fr.klappen 1nervig. Kelch angedrückt.
 15. *Brássica* (S. 119).
 48'. Fr.klappen 3nervig. Kelch abstehend.
 12. *Sinápis* (S. 119).
 47'. Fr. gegliedert, eingeschnürt, vielstreifig.
 16. *Ráphanus* (S. 120).
 46'. Untere Bl. buchtig bis fiederspaltig.
 49. Samen in jedem Fach 2reihig (Bild 38). Fr.klappen flach,
 13. *Diplotáxis* (S. 119).
 49'. Samen 1reihig. Fr.klappen gewölbt (Bild 39).
 14. *Erucástrum* (S. 119).
 36'. Alle Bl. geteilt (fiederspaltig, gefiedert, 3—5zählig).
 50. Stengel und Bl. kahl oder wenig haarig.
 51. Samen in jedem Fach 2reihig (Bild 38).
 52. Fr. stielrund, ungeschnäbelt. 19. *Nastúrtium* (S. 121).
 52'. Fr. flach (Bild 38 unten), geschnäbelt.
 13. *Diplotáxis* (S. 119).
 51'. Samen 1reihig (Bild 39). Fr. rundlich 4kantig.
 18. *Barbaraéa* (S. 120).
 50'. Stengel und Bl. behaart oder zerstreut borstig.
 53. Fr. zusammengedrückt 4kantig, mit 1nervigen Klappen.
 14. *Erucástrum* (S. 119).

53'. Fr. stielrund, mit 3—5nervigen Klappen.

54. Fr. schnabel 2schneidig, lang.

12. *Sinápis* (S. 119).

54'. Fr. kaum geschnäbelt.

9. *Sisýmbrium* (S. 118).

1. Bauernsenf, *Teesdálea* R. Br.

Bl. leierförmig-fiederspaltig. Krone klein, weiß. 5—20 cm.

☉, ☉. 4, 5. Sandboden; zieml. verbr. S, E.

Nackstengeliger B., *T. nudicaúlis* R. Br.

Haslacher Kiesgrube!, Elzach!, Simonswald!, Suggental, Sulzburg, Siegelau.

2. Brillenschote, *Biscutélla* L.

Stengelbl. 2—3, lineal. Fr. kahl. 30—60 cm. 2, 6, 7. Felsen; selten. J.

P. Glatte B., *B. laevigáta* L.

Donautal!.

3. Wegekresse, *Lepidium* L.

1. Obere Bl. stengelumfassend.

2. Fr. herzförmig, ungeflügelt. Griffel lang. 30—50 cm. 2, 5, 6.

Dämme, Wege; zerstr., gesellig. *S. Pfeil-W.*, *L. draba* L.

Bahndamm bei Uffhausen!, St Georgen!, Schallstadt!, Istein, Riegel, Neuenburg, Reckenhag bei Müllheim.

2'. Fr. eiförmig-elliptisch, oben breit geflügelt. Griffel sehr kurz.

20—50 cm. ☉. 5—7. Felder, Wege; verbr.

Feld-W., *L. campéstre* R. Br.

1'. Bl. nicht stengelumfassend.

3. Fr. schwach ausgerandet, nicht oder schmal geflügelt.

4. Äste unter 45° abgehend. Untere Bl. fiederspaltig, obere lineal, blaugrün, schlecht riechend. Fr. eirundlich. 10—30 cm.

☉, ☉. 5—10. Wege, Schutt; verbr.

Schutt-W., *L. rudérale* L.

4'. Äste unter 65° abgehend. Alle Bl. entfernt sägezählig, grasgrün. Fr. kreisrundlich. 20—70 cm. ☉. 5—8. Schutt,

Wege; zerstr. E.

Virginische W., *L. virginicum* L.

Schloßberganlagen!, Dreisamdamm!, Stühlinger!, Lehen!.

3'. Fr. tief ausgerandet, oben deutlich geflügelt. 30—60 cm. ☉. 5, 6.

(Orient); gebaut und verwildert.

Salat-W., *L. satívum* L.

4. Krähenfuß, *Corónopus* Hall.

1. Blütenstiele kürzer als die Blüte. Fr. nierenförmig. Griffel kurz.

5—25 cm. ☉. 7, 8. Wege; zieml. verbr. J, K, E.

Ruels Kr., *C. Ruéllii* All.

Z. B. Lehen, Istein, Weisweil, Kehl, Ichenheim, St Georgen.

49. Familie. Kreuzblütler, Cruciferae.

- 1'. Blütenstiele länger als die Blüte. Fr. 2knotig. Griffel fehlt.
8—30 cm. ☉. 7, 8. Ufer, unbebaute Orte; selten. E.

Zweiknotiger Kr., *C. didymus* Sm.

Offenburg, Kiesgrube bei der Basler-Straße.

5. Schleifenblume, *Iberis* L.

- Fr. fast kreisrund, schmal ausgerandet. Krone blaßviolett oder weiß. 10—20 cm. ☉. 5—10. Äcker; verbr. E, K.

S. Bittere S., Bauernsenf, I. amára L.

6. Hellerkraut, Herzschildchen, *Thlaspi* L.

1. Pflanze 1jährig, ohne Laubtriebe.

2. Fr. fast kreisrund. Pflanze gelbgrün. 15—30 cm. ☉. 5, 7.
Äcker, Weinberge; verbr. N. Feld-H., Th. arvense L.

- 2'. Fr. verkehrt-herzförmig. Pflanze blaugrün. 10—30 cm. ☉, ☉.
3—5. Raine, Reben; zerstr. E, K, S.

C. Durchwachsenblättriges H., Th. perfoliatum L.

Kaiserstuhl, Staufen, Istein, Neuenburg, Schönberg!.

- 1'. Pflanze ausdauernd, mit Laubtrieben.

3. Staubbeutel violett. Fr. meist 7samig. 5—15 cm. 2. 4, 5.
Wiesen; selten. SO. Alpen-H., Th. alpestre L.

Rinken!, Lenzkirch.

- 3'. Staubbeutel gelb. 4samig. 5—15 cm. 2. 4, 5. Kalkhügel;
zerstr. J, K. P*. Berg-H., Th. montanum L.

Länge!, Donautal!...

7. Löffelkraut, *Cochleária* Tourn.

1. Grundbl. 20—30 mm lang, dicht rosettig. 10—25 cm. 2. 6.
Kalkfelsen; selten. J. PA. Felsen-L., *C. saxatilis* Lam.

Donautal!.

- 1'. Grundbl. groß, bis 60 cm lang, mittlere Bl. fiederspaltig. 50 bis
150 cm. 2. 6, 7. Gebaut und verwildert.

Meerrettich, *C. armoracia* L.

8. Lauchkraut, *Alliaria* Rupp.

- Untere Bl. nierenförmig, grob gebuchtet, obere herzförmig, zer-
rieben nach Knoblauch riechend. 30—100 cm. ☉. 5, 6. Hecken,
Gebüsch; verbr. C. Knoblauchshederich, *A. officinalis* And.

9. Rauke, *Sisymbrium* L.

1. Bl. ungeteilt, länglich lanzettlich gezähnt. Fr. gebogen. 50 bis 200 cm. 2. 6, 7. Gebüsch; selten. J.

P. Steife R., *S. strictissimum* L.

Bachheim!, Gauchach!.

- 1'. Bl. fiederteilig bis gefiedert.

2. Bl. gefiedert, mit linealen Zipfeln. Fr. dünn. Blüten blaßgelb. 30—100 cm. ☉, ☉. 5, 6. Schutt; verbr.

N. Sophien-R., *S. sóphia* L.

Breisach, Sponeck, Limburg!, Isteiner Klotz!, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“!.

- 2'. Bl. fiederspaltig.

3. Fr. der Achse angedrückt. Pflanze sperrig-ästig, kurzhaarig. 30—60 cm. ☉. 5—10. Schutt, Wege; verbr.

C. Wege-R., *S. officinale* Scop.

- 3'. Fr. abstehend.

4. Fr. höchstens 2mal so lang als ihr Stiel, die Blüten nicht überragend. 30—60 cm. ☉, ☉. 5—9. EU.

P. Lösels R., *S. Loesélíi* L.

Kiesgrube bei der „Basler Straße“.

- 4'. Fr. mehr als 2mal so lang als ihr Stiel.

5. Endlappen der Bl. nicht größer als die zahlreichen Seitenlappen. 30—80 cm. ☉. 5, 6. Schutt, Kiesgruben; selten. E.

P. Ungarische R., *S. pannonicum* Jacq.

Stühlingen.

- 5'. Endlappen viel größer als die Seitenlappen. Kahl. Alle Bl. fiederteilig. 30—100 cm. ☉. 5, 6. Felsen, Dämme; selten. J, E. *P. Österreichische* R., *S. austriacum* Jacq. Donautal!.

10. Wendich, *Calepina* Ad.

- Grundbl. rosettig, obere länglich pfeilförmig. Fr. runzelig. Krone weiß. 30—50 cm. ☉, ☉. 4, 5. Äcker, Wege; selten.

W. Corvins W., *C. Corvini* Desv.

Leopoldshöhe am Bahndamm.

11. Waid, *Isatis* L.

- Pflanze blaugrün. 60—120 cm. ☉, ☉. 5, 6. Hügel, Felsen; zieml. verbr. KL, KV.

P. Färber-W., *I. tinctoria* L.

Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Istein!, Neuenburg!, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Lorettoberg.

12. Senf, *Sinapis* Tourn.

1. Kelch wagerecht abstehend. Fr. holperig.
2. Obere Bl. eiförmig, buchtig gezähnt. Krone goldgelb. Fr. klappen 3nervig. Samen schwarz, glatt. 30—80 cm. ☉. 6, 7. Äcker, Schutt; verbr. Acker-S., *S. arvensis* L.
- 2'. Bl. fiederspaltig. Krone hellgelb. Fr. klappen 5nervig. Samen gelblich, grubig. 30—50 cm. ☉. 6, 7. Äcker; zerstr. Weißer S., *S. alba* L.
- Breisach, Holzhausen, Ebnet, Weil, Lehen, Wiehre, Jesuitenschloß, Fabrikstraßenbrücke.
- 1'. Kelch aufrecht. Fr. kahl. Bl. blaugrün. 15—50 cm. ☉, ☉.
- 6—9. Sandboden; selten. E, KL. Lack-S., *S. cheiranthus* Koch.
- Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Ihringen, Merkur, Renchtal.

13. Stinkrauke, *Diploëaxis* DC.

1. Stengel auch oben beblättert. Blütenstiele 2—3mal so lang als die Blüte. Fr. in der Blüte nochmals gestielt. 30—60 cm. 4. 6—10. Schutt, Wege; verbr. J, EU, KL. Schmalblättrige St., *D. tenuifolia* DC.
- 1'. Stengel nur am Grunde beblättert. Fr. in der Blüte sitzend.
2. Pflanze behaart. Kronbl. rundlich mit abgesetztem Nagel. 30—60 cm. ☉, ☉, 4. 5—10. Äcker, Schutt, Mauern; verbr. E, K. Mauer-St., *D. muralis* DC.
- 2'. Pflanze kahl. Kronbl. länglich. 10—20 cm. ☉. 6—9. Gebauter Boden; selten. KL. W. Ruten-St., *D. viminea* DC. Kaiserstuhl!.

14. Hundsrauke, *Erucástrum* Presl.

1. Untere Blüten mit Hochbl. Kelch aufrecht abstehend. 30 bis 50 cm. ☉, ☉. 4—10. Raine, Wege; verbr. Pollichs H., *E. Pollichii* Sch. u. Sp.
- 1'. Untere Blüten ohne Hochbl. Kelch wagerecht abstehend. 25 bis 50 cm. 4. 6—7. Kies; selten. EU. Buchtige H., *E. obtusángulum* Rchb. Neuenburger Insel!, Weinstetten!, Laufenburg, Hartheim.

15. Kohl, *Brássica* L.

1. Fr. aufrecht angedrückt.
2. Fr.stiele fädlich. Fr. 4kantig. 50—120 cm. ☉. 6, 7. Flußufer; selten. EU. Schwarzer K., *B. nigra* Koch. Neuenburg!.

- 2'. Fr.stiele keulig. Fr. zylindrisch. 30—70 cm. ☉. 5—7. Feller; selten. EU. Grauer K., *B. incana* Döll.
Leopoldshöhe, Hünigen, Neuenburg!, Müllheim, Kircharten.
- 1'. Fr. abstehend.
3. Alle Staubbl. und Kelchbl. aufrecht. Geöffnete Blüten von den Knospen entfernt. Krone hellgelb. 60—120 cm. 2. 5, 6. Gebaut. Gemüse-K., *B. oleracea* L.
(Blatt- oder Winter-K., Rosen-K., Wirsing, Kopf-K. oder Kraut, Kohlrabi, Blumen-K.)
- 3'. Kürzere Staubbl. und Kelchbl. abstehend. Krone goldgelb.
4. Knospen die geöffneten Blüten überragend. Bl. blaugrün. 60—120 cm. ☉, ☉. 4—8. Gebaut. (Bild 39, S. 114.)
Reps-K., *B. napus* L.
(Kohlreps, Raps, Bodenkohlrabi, Lewat.)
- 4'. Knospen von den geöffneten Blüten überragt. Bl. grasgrün. 30—80 cm. ☉, ☉. 7, 8. Gebaut. Rüben-K., *B. rapa* L.
(Rübeps, Weiße Rübe.)

16. Rettich, *Ráphanus* Tourn.

1. Fr. schwammig, gedunsen. Krone weiß oder lila. 50—100 cm. ☉. 5, 6. Gebaut und verwildert. Garten-R., *R. sativus* L.
(Sommer-, Winter-, Monats-R.)
2. Fr. perlschnurförmig eingeschnürt. Krone hellgelb (weiß). 30—60 cm. ☉. 6—8. Äcker; verbr. Wilder R., *R. raphanistrum* L.

17. Repsdotter, *Rapistrum* Boerh.

- Unteres Fr.glied stielförmig, oberes kugelig. Griffel lang. Krone goldgelb. 20—50 cm. ☉. 6—9. Äcker; verbr. E, K.
S. ? Runzeliger R., *R. rugosum* All.

18. Barbarakraut, *Barbaraéa* R. Br.

1. Krone goldgelb, fast doppelt so lang als der Kelch. Fr. aufrecht abstehend. 30—60 cm. ☉. 5—7. Ufer, Wegränder; verbr. C. Gemeines B., *B. vulgaris* R. Br.
- 1'. Krone hellgelb, wenig länger als der Kelch. Fr. aufrecht angedrückt. 60—100 cm. ☉. 5, 6. Gräben, Ufer; zerstr. SU?, E?.
Steifes B., *B. stricta* And.

19. Kresse, *Nasturtium* R. Br.

1. Krone weiß. Stengel wurzelnd. Fr. gekrümmt. 40—100 cm. 4. 5—10. Ufer, Quellen; verbr.

W. Brunnen-Kr., *N. officinale* R. Br.

- 1'. Krone gelb.

2. Krone etwa so lang als der Kelch, blaßgelb. Fr. länglich, gedunsen, etwa so lang als ihr Stiel. 15—50 cm. ☉, ☉. 6—9. Sumpfboden; verbr.

Sumpf-Kr., *N. palustre* DC.

- 2'. Krone länger als der Kelch, hochgelb.

3. Fr. etwa so lang als ihr Stiel, lineal. 15—50 cm. 4. 6—9. Ufer, Wege; verbr.

Wald-Kr., *N. silvestre* R. Br.

- 3'. Fr. noch nicht halb so lang als ihr Stiel, rundlich.

4. Stengel wurzelnd, meist hohl. 30—100 cm. 4. 6—9. Gräben, Sümpfe; verbr.

Wasser-Kr., *N. amphibium* R. Br.

- 4'. Stengel aufrecht, nicht wurzelnd.

5. Obere Bl. fiederspaltig. Stengel nicht hohl. 20—25 cm.

4. 5, 6. Wiesen; stellenweise, gesellig. S, E.

S. Pyrenäen-Kr., *N. pyrenaicum* R. Br.

Im Dreisam- und Elztal. Z. B. Kartause!, unterhalb der Eisenbahnbrücke b. F.!, Denzlingen!, Emmendingen!, Riegel!, Uffhausen!, Istein, Allmendsberg!, Simonswald!, Weil, Müllheim, Leopoldshöhe.

- 5'. Obere Bl. länglich spatelig, gezähnt. Stengel hohl. 30 bis 80 cm. 4. 6—8. Wiesen, Dämme; selten, gesellig. E.

P. Österreichische Kr., *N. austriacum* Crtz.

Scheibenstände auf dem Exerzierplatz! Wiehre!, Achern.

Bastard: *N. amphibium* × *silvestre*; Rötteln, Kirchen, Istein, Wallbach, Griefsheim, Weinstetten.

20. Schaumkraut, *Cardamine* L.

1. Kronbl. 7—15 mm lang, 3mal so lang als der Kelch.

2. Stengel stielrund. Staubbeutel gelb. Krone lila. 15—40 cm.

4. 4, 5. Wiesen, Gebüsch; verbr.

N. Wiesen-Sch., *C. pratensis* L.

Die lilafarbigen Blüten haben am Grunde der Staubbl. je 2 grüne, wulstige Nektarien; der Nektar sammelt sich in den bauchigen Kelchbl. Noch vor dem Aufblühen überragen die längeren Staubbl. die Narbe und machen eine Vierteldrehung nach den benachbarten kürzeren Staubbl. hin, so daß besuchende Insekten mit der einen Seite des Kopfes die Staubbeutel, mit der andern die Narbe be-

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleae.

rühren, wodurch Fremdbestäubung begünstigt ist. Selbstbestäubung möglich und oft von Erfolg. Vermehrung auch durch Brutknospen der Grundbl.

2'. Stengel kantig. Staubbeutel violett. Krone weiß. 15—40 cm.

2. 5. 6. Quellen, Gräben; verbr.

Scharfes Sch., *C. amára* L.

1'. Kronbl. 3—5 mm lang, höchstens 2mal so lang als der Kelch.

3. Bl.stiel am Grunde mit 2 Öhrchen. 20—50 cm. ☉. 5—7.

Wälder; zerstr. J, S, E. *C. Spring-Sch.*, *C. impatiens* L.

Hirschsprung!, Bärenthal!, Waldkirch!, Spitzendobel!...

3'. Bl.stiel am Grunde ohne Öhrchen.

4. Stengel 1—3blg. 7—20 cm. ☉, ☉. 3—5. Wiesen, Reben; verbr.

Rauhes Sch., *C. hirsúta* L.

4'. Stengel reich beblättert. 10—40 cm. ☉, ☉. 4—8. Wälder; verbr.

Wald-Sch., *C. silvática* Lk.

21. Zahnwurz, *Dentária* Tourn.

1. Mit (schwarzbraunen) Brutknospen in den Bl.winkeln. Krone lila. 20—60 cm. 2. 4, 6. Wälder; selten, gesellig.

C. Zwiebeltragende Z., *D. bulbífera* L.

St Valentin!, gegen Littenweiler!, Welchental!, Mooswald!, Roßkopf.

1'. Ohne Brutknospen.

2. Bl. handförmig, 3—5zählig. 30—50 cm. 2. 4, 5. Bergwälder; selten. J, SU?.

*PA**. Gefingerte Z., *D. digitáta* Lam.

Baar! verbr., Schlüchtal?.

2'. Bl. unpaarig gefiedert. 30—60 cm. 2. 4, 5. Bergwälder; selten. J, KV, S.

*PA**. Gefiederte Z., *D. pinnáta* Lam.

Schönberg!, Brombergkopf!, Kandern!, Krenkingen, Dinkelberg.

22. Mondviole, Silberblatt, *Lunária* L.

1. Fr. an beiden Enden spitz. Krone lila, wohlriechend. 30 bis 120 cm. 2. 5, 7. Bergwälder; zerstr. J, S.

*M**. Ausdauerndes S., *L. redíviva* L.

Hirschsprung!, Zastler!, Buchenbach!, Präg!, Bernau, Kandern!, Schauinsland!, Glottertal!, St Peter, Ettersbach!, Schlüchtal, Steinatal!.

1'. Fr. rundlich bis elliptisch. Krone violett, geruchlos. 30 bis 100 cm. ☉. 5, 6. Z.

Zweijähriges S., *L. biénnis* Mneh.

23. Täschelkraut, *Capsella* Vent.

Grundbl. rosettig, buchtig gezähnt bis fiederspaltig. 10—50 cm.

☉, ☉. 3—11. Äcker, Schutt; verbr.

N. Hirten-T., *C. bursa pastóris* Mch.

24. Leindotter, *Camelina* Crtz.

1. Stengelbl. ganzrandig bis gezähnt. Traube verlängert. 30 bis 60 cm. ☉. 6—7. Äcker, Raine; zerstr. Saat-L., *C. sativa* Koch.

Sponeck, Limburg, Hach, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“.

1'. Stengelbl. buchtig gezähnt bis fiederspaltig. Traube kurz. 30 bis 60 cm. ☉. 5, 6. Flachselder; zerstr.

Gezähnter L., *C. dentáta* Pers.

Herbolzheim, Mahlberg, Ettenheim, Niederweiler, Hinterzarten.

25. Hohldotter, Finkensame, *Néslea* Desv.

Fr.stiele aufrecht abstehend. Griffel lang. Krone goldgelb. 30—60 cm. ☉. 6, 7. Äcker; zerstr. J, K.

P. Rispiger H., *N. paniculáta* Desv.

Kaiserstuhl (Schelingen, Königschaffhausen), Ettenheim, Malterdingen, Mahlberg, Schönberg!, Müllheim, Hartheim, Weil, Haltingen, Baar! verbr.

26. Hungerblümchen, *Draba* L.

1. Ausdauernd. Mit Bl.sprossen. Stengel bl.los. 5—10 cm. 2. 3—5. Felsen; selten. J. A*. Felsen-H., *D. aizoides* L.

Donautal!.

1'. Einjährig.

2. Kronbl. ganz oder ausgerandet. Stengel beblättert. 15—40 cm.

☉, ☉. 4, 5. Weinberge; selten. KV. Mauer-H., *D. murális* L.
Lörrach, Istein, Kleinkems!, Rheinweiler!.

2'. Kronbl. 2spaltig. Stengel blattlos. 2—10 cm. ☉, ☉. 3—5.

Äcker, Wege; verbr. J, S, K, E. C. Frühlings-H., *D. verna* L.

27. Schmalwand, *Stenophragma* Cel.

Mit Grundrosette. Schoten schmalwandig. 8—30 cm. ☉, ☉. 3—5.

Äcker, Mauern; verbr.

Thals' Sch., *St. Thaliánum* Cel.

28. Turmkraut, *Turrítis* Dill.

Stengel steif aufrecht. Bl. blaugrün. 50—120 cm. ☉. 6, 7.

Hügel, Raine; zerstr. S, K, E.

C. Kahles T., *T. glabra* L.

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleae.

29. Gänsekresse, *Árabis* L.

1. Stengelbl. kurz gestielt, gabelhaarig. Krone weiß oder lila. 15—30 cm. ☉, ☺. 6, 7. Sand, Kies; selten. J, EU, Z.

P. Sand-G., A. arenósa Scop.

Am Rhein bei Kleinkems, Steinenstadt, Neuenburg, Zienken, Breisach, Altenheim.

- 1'. Stengelbl. umfassend.

2. Reife Fr. abwärts gebogen. Samen breit geflügelt. Krone gelblichweiß. 30—60 cm. ☺. 5, 6. Felsen; selten.

S. Turm-G., A. turríta L.

Hirschsprung!, Donautal!, Hohentwiel!.

- 2'. Reife Fr. aufrecht oder abstehend. Krone weiß oder lila.

3. Pflanze kahl, etwas bereift. 30—40 cm. 4. 5, 6. Steinige Berghänge; selten. J. *P. Armblütige G., A. pauciflóra G.*
Donautal!

- 3'. Pflanze behaart.

4. Fr. abstehend. Same flügellos. 10—25 cm. ☉. 4, 5. Sonnige Hänge; selten. KL.

S. Öhrchen-G., A. auriculáta Lk.

Limburg, Badloch!, Schelingen, Vogtsburg!, Gauchatal, Wutachtal bei Boll.

- 4'. Fr. aufrecht. Same an der Spitze geflügelt. 25—60 cm. ☺. 5, 6. Wiesen, Raine; verbr.

Rauhe G., A. hirsúta Scop.

30. Hederich, *Erýsimum* L.

1. Blütenstiel 2—3mal so lang als der Kelch. Fr. doppelt so lang als ihr Stiel. Krone goldgelb. 30—60 cm. ☉. 6—9. Äcker, Wege; zerstr. *Goldlack-H., E. cheiranthóides L.*

Ihringen, Rotweil, Bötzingen!, Holzhausen, Reuthe, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Wiehre, Weil, Haltingen.

- 1'. Blütenstiel höchstens so lang als der Kelch. Fr. vielmal so lang als ihr Stiel.

2. Blütenstiel etwa so lang als der Kelch. Fr. aufrecht. 30 bis 120 cm. ☺, 4. 6, 7. Wege, Dämme; selten.

Habichtskrautblättriger H., E. hieraciifólium L.

Dreisamdammm.

- 2'. Blütenstiel halb so lang als der Kelch. Fr. abstehend. 10 bis 30 cm. ☉. 5—7. Schutt, Kiesboden; selten.

P. Ausgespreizter H., E. repándum L.

Kiesgrube bei der „Basler-Straße“!, Lehen!.

49. Familie. Kreuzblütler, Cruciferae.

31. Lack, Cheiránthus L.

Bl. lanzettlich, spitz, angedrückt behaart. Fr. zusammengedrückt. 30—50 cm. 4. 5, 6. Mauern, Felsen; zerstr.

Gold-L., Ch. cheiri L.

Breisach!, Burkheim!, Schloßberg b. F.!

32. Levkoie, Matthiola R. Br.

Blüten verschieden gefärbt, wohlriechend. 30—60 cm. ☉. 6—9.

Z. Südeuropa.

Einjährige L., M. ánnua Sw.

33. Steinkraut, Alyssum L.

1. Kronbl. goldgelb. Kelch abfallend. 10—25 cm. 4. 5, 6. Sonnige Hänge, Felsen, Sand; zerstr. J, K.

P*. Berg-St., A. montánum L.

Isteiner Klotz!, Kleinkems!, Westseite des Kaiserstuhles!, Limburg!, Hohentwiel!.

1'. Krone hellgelb, zuletzt weiß. Kelch bleibend. 5—25 cm. ☉. 5—9. Äcker, Wege; verbr.

Kelch-St., A. calýcinum L.

34. Graukresse, Bertéroa DC.

Pflanze sternhaarig, grau. Kronbl. weiß, 2spaltig. 25—50 cm.

☉. 6—9. Sandboden; zerstr., unbeständig.

Gemeine G., B. incána DC.

Ebnet, Freiburg, Haltingen, Gretzhausen, Rieselfelder!, Lahr, Dinglingen, Waldkirch!, Heitersheim, Wehratal, Güterbahnhof, Haslach.

35. Nachtviole, Hesperis L.

Bl. eiförmig bis lanzettlich. Kronbl. verkehrt-eiförmig, genagelt. Fr. holperig. 40—80 cm. 4. 5, 6. Gebüsch, Wiesen, zerstr. Auch Z.

Frauenveilchen, H. matronális L.

Zwischen Neustadt und Titisee, St Wilhelm!, Zähringen!, Hugstetten, Hinterzarten, Wutachtal!.

36. Konringie, Conringia Heist.

Bl. bläulich bereift, untere verkehrt-eiförmig, obere elliptisch. 30—50 cm. ☉. 5—7. Lehm, Kalk; zerstr. (Erysim. orient.)

C. Morgenländische K., C. orientális Andr.

Kaiserstuhl (Rotweil!, Ihringen, Achkarren, Endingen), Gündlingen, Fahrnau, Kartause, Kiesgrube an der „Basler-Straße“.

50. Familie. Resedengewächse, Resedáceae.

1. Resede, Reséda L.

1. Kelch und Krone 4blg. Bl. schmallanzettlich. 50—100 cm.
☺. 6—9. Wege, Raine, Dämme; verbr.
C. Färber-R., R. lutéola L.
1'. Kelch und Krone 6blg. Bl. fiederspaltig. 20—40 cm. ☺, 2. 6—8.
Wege, Dämme; verbr. *C. Gelbe R., R. lútea L.*

51. Familie. Sonnentaugewächse, Droseráceae.

1. Sonnentau, Drósera L.

1. Stengel aufrecht, 2- bis 4mal so lang als die Bl. Kapsel un-
gefurcht.
2. Bl. ausgebreitet, kreisrund, langgestielt. 5—20 cm. 2. 7, 8.
Moorwiesen, Torfsümpfe; verbr. J, S, E. (Bild 40).

N. Rundblättriger S., *D. rotundifolia L.*

Auch bei Opfingen häufig!

- 2'. Bl. aufrecht, 3-bis 4mal so lang
als breit, allmählich in den Stiel
verschmälert. 10—20 cm. 2.
7, 8. Torfmoore; zerstr. S, E.

N. Langblättriger S., *D. ánglica Huds.*

Moore beim Feldsee!, Ursee!,
hinterm Hirschen, Schluchsee!.

- 1'. Stengel aufsteigend, wenig länger
als die Bl. Kapsel gefurcht. Griff-
fel und Narben 2spaltig. 3—8 cm.
2. 7, 8. Torfsümpfe; selten. S, O.

N. Mittlerer S., *D. inter- média Hayne.*

Feldseemoor!, Jungholz!.

Bastard: *D. ánglica* × *rotundi-
folia*; Feldseemoor!, Ursee, Hinter-
zarten.

Die weißen Blüten sind nur am
frühen Morgen geöffnet; solche mit
ganz kleiner Krone bestäuben sich
selbst mit Erfolg. Die Bl. sind zum

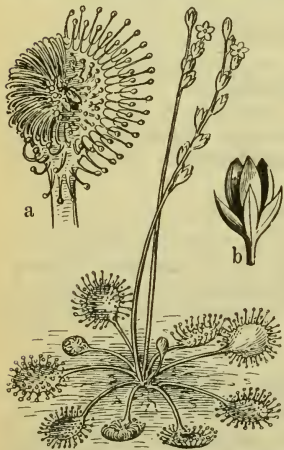


Bild 40. Sonnentau (2 : 3).

a Blatt mit gefangener Fliege
(vergr.), b Kapsel.

Insektenfang eingerichtet. Sie tragen zahlreiche, am Bl.rande größere reizbare Drüsenhaare, welche eine klebrige Flüssigkeit mit Eiweiß verdauenden Eigenschaften absondern. Kommt eine kleine Fliege mit den Drüsen in Berührung, so bleibt sie hängen. Infolge des Reizes krümmen sich immer mehr Drüsenhaare gegen das Insekt hin, umfassen es vollständig und verdauen die Fleischteile bis auf das Hautskelett. Die verdauten Stoffe werden durch die Haare aufgenommen und dienen der Pflanze als kräftigende Nahrung, so daß mit Eiweiß gefütterte Exemplare reichlichere Fr. tragen als ungefütterte. (Der Vorgang des Fanges und Verzehrens läßt sich leicht in 1—2 Tagen beobachten, wenn man Sonnentaupflanzen samt der Moosunterlage in einem mit Wasser gefüllten Suppenteller an das sonnige Fenster stellt und stecknadelkopfgroße Eiweiß- oder Fleischstückchen auf die Blätter legt.)

52. Familie. Fettblattgewächse, Crassuláceae.

1. Kronbl. frei. Blüten 4—5zählig. 1. *Sedum* (S. 127).

1'. Kronbl. verwachsen. Blüten mindestens 6zählig.

2. *Sempervivum* (S. 129).

1. Fettblatt, *Sedum* L.

1. Bl. flach, breit.

2. Obere Bl. mit breitem Grunde, sitzend.

3. Krone grünlichgelb. Innere Staubbl. am Grunde der Kronbl. eingefügt. 20—60 cm. 4. 7—9. Trockene Wälder, Wege, Mauern; verbr. Großes F., *S. máximum* Sut.

3'. Krone rosa bis purpurn. Innere Staubbl. über dem Grunde der Kronbl. eingefügt. 25—50 cm. 4. 7, 8. Wege, Wälder; verbr. Rotes F., *S. purpúreum* Lk.

Z. B. Todtmoos, Vögisheim, Müllheim.

2'. Obere Bl. am Grunde keilförmig verschmälert.

4. Bl. wechselständig, länglich bis lanzettlich. Krone lilapurpurn. 20—50 cm. 4. 6, 7. Felsen; selten. SA.

M. Berg-F., *S. fabária* Koch.

Belchen.

4'. Bl. gegenständig, breit keilförmig. Krone hellpurpurn. 10 bis 20 cm. 4. 7, 8. Felsen, Mauern; zerstr. S.

Keil-F., *S. spúrium* M. B.

Schloßberg b. F.!, Müllheim!, Simonswald!, Kirchzarten!, Höllsteig!, Bahndamm gegen Hugstetten!, Staufen!, Loretto, Kiesgrube.

1'. Bl. stielrund oder halbstielrund.

5. Staubbl. 5. Bl. halbstielrund. 8—15 cm. ☉. 5, 6. Äcker; selten. E. SW. Rötliches F., *S. rubens* DC.

Weil, Leopoldshöhe, Weinstetten, zwischen St Georgen und Tiengen.

- 5'. Staubbl. 10 (12). Bl. stielrund oder leicht zusammengedrückt.

6. Krone weiß oder rosa.

7. Krone rosa. An feuchten Standorten. 5—15 cm. 2, 7, 8. Sumpfige Stellen; zerstr. J, S.

M. Sumpf-F., *S. villósum* L.

Neustadt, St Blasien, Albersbach!, Feldberg!, Hofgrund!, St Peter (Hirschmatten!), Turner!, Muggenbrunn, Engelschwand, Jungholz, Schluchseemoor!, St Ulrich, Hugstetten, Höwenegg.

7'. Krone innen weiß. An trockenen Standorten.

8. Bl. wechselständig, lineallänglich. Kronbl. lanzettlich. 10—20 cm. 2, 6, 7. Mauern; verbr.

C. Weißes F., *S. album* L.

- 8'. Bl. gegenständig, eiförmig. Kronbl. eiförmig. 10—20 cm. 2, 6, 7. Felsen; selten. S.

M. Kurzblättriges F., *S. dasyphýllum* L.

Hirschsprung!, Zastler!, St Wilhelm!, Efringen?, Utzenfeld!, Istein?.

6'. Krone gelb.

9. Bl. mit Stachelspitze. 15—30 cm. 2, 7, 8. Raine, Wege; verbr. Gekrümmtes F., *S. refléxum* L.

9'. Bl. ohne Stachelspitze.

10. Ohne Laubsprosse. Blütenstand mit verlängerten Ästen. 8—15 cm. ☉. 6, 7. Felsen, Mauern; zerstr. S.

PA*. Einjähriges F., *S. ánnuum* L.

Münstertal beim Scharfenstein!, Belchen, Blauen, Feldberg!, Höllental, Elztal, Ebnet, Oberried!, Utzenfeld!, Wieden!, Sirnitz, Schönau, Todtnau.

10'. Mit Laubsprossen.

11. Bl. eiförmig, ohne Spornfortsatz am Grunde. 5—15 cm. 2, 6, 7. Felder, Mauern; verbr.

C. Manerpfeffer, *S. acre* L.

- 11'. Bl. lineal, mit Spornfortsatz am Grunde. 5—15 cm. 2, 6, 7. Hügel, Felsen; verbr.

Sporn-F., *S. boloniéense* Loisl.

2. Hauswurz, *Sempervivum* L.

Krone sternförmig ausgebreitet, 10—20 blg., rosa mit dunkleren Streifen. 20—50 cm. 2. 7, 8. Mauern, Dächer, Felsen; angepflanzt und verwildert. S. Dach-H., *S. tectorum* L.

53. Familie. Steinbrechgewächse, Saxifragáceae.

1. Sträucher.

2. Bl. gelappt. Griffel 1. Beerenfr. 4. *Ribes* (S. 130).

2'. Bl. ungeteilt. Kapselfr.

3. Staubbl. 16 und mehr. 6. *Philadélphus* (S. 131).

3'. Staubbl. 10, mit geflügelten Fäden. 5. *Deutzia* (S. 131)

1'. Kräuter oder Stauden.

4. Mit weißer Krone.

5. Staubbl. 10. Stengel mehrblütig. 1. *Saxifraga* (S. 129).

5'. Staubbl. 5. Stengel 1blütig. 3. *Parnássia* (S. 130).

4'. Ohne Krone. Kelch gelb. Staubbl. 8.

2. *Chrysosplénium* (S. 130).

1. Steinbrech, *Saxifraga* L.

1. Ohne Kalkschüppchen an den Bl.

2. Mit Laub- und Blütensprossen.

3. Kelchzipfel zurückgeschlagen. Stengel bl.los. Krone weiß, gelb getupft. 5—15 cm. 2. 7, 8. Feuchte Stellen; selten. SA. A*. Stern-St., *S. stelláris* L.

Feldberg (Felsenweg!), Belchen (Krinne!), Hofgrund!, Triberg.

3'. Kelchzipfel aufrecht oder abstehend. Bl. handförmig gespalten. Kronbl. länglich, rein weiß. 5—20 cm. 2. 5, 6. Felsen; selten. Z, verwildert.

M. Rasen-St., *S. decípiens* Ehrh.

2'. Ohne Laubsprosse.

4. Ausdauernd. Stengel mit unterirdischen Brutzwiebeln. Untere Bl. nierenförmig. 15—40 cm. 2. 5, 6. Wiesen, Triften; verbr., gesellig. N. Knollen-St., *S. granuláta* L.

4'. Einjährig. Ohne Brutzwiebeln. Untere Bl. spatelförmig bis 3lappig. 3—15 cm. ☉. 4, 5. Felsen, Mauern, Sandäcker; verbr. Finger-St., *S. tridactylites* L.

1'. Mit Kalkschüppchen an den Bl. Blüten weiß, rot punktiert. 15—30 cm. 2. 6—8. Felsen; selten. S, J.

PA*. Immergrüner St., *S. aizoon* Jacq.



Bild 41. Wechselbl. Milzkraut
(1 : 2).

Belchen!, Feldberg!, Hirschsprung!, Utzenfeld!, Kaiserwacht.
Weitere Zierpflanzen sind: *S. rotundifolia* L. mit nierenförmig rundl. Bl. (am Schauinsland angepfl.), *S. crassifolia* L. mit großen, lederigen Bl. und roten Blüten.

2. Milzkraut, *Chrysosplenium* Tourn.

1. Bl. gegenständig, kurzgestielt. 5 bis 15 cm. 4. 4, 5. Feuchte Stellen in Wäldern und Gebüsch; verbr. *N. Paarblättriges* M., *Ch. oppositifolium* L.
- 1'. Bl. wechselständig, langgestielt. 7 bis 15 cm. 4. 4, 5. Wie vorige; verbr. (Bild 41.) *N. Wechselblättriges* M., *Ch. alternifolium* L.

3. Herzblatt, *Parnassia* Tourn.

Stengel kantig, mit umfassenden Bl. Stieldrüsen gelblich. 10—30 cm. 4. 7, 8. Feuchte Wiesen; verbr. S. (Bild 42.)

N. Sumpf-H., Studentenröschen, P. palustris L.

4. Stachelbeere, Johannisbeere, *Ribes* L.

1. Zweige stachelig. Trauben 1—3blütig. 60—120 cm. 4. 4, 5. Steinige Orte; verbr., kult. *Echte St., R. grossularia* L.
- 1'. Zweige nicht stachelig. Trauben vielblütig.
2. Blüten goldgelb, mit rötlichem Anflug. 1—2 m. 4. 4, 5. Z. Nordamerika. *Goldgelbe J., R. aureum* P.
- 2'. Blüten grünlichgelb, rötlich oder purpurn.
3. Trauben aufrecht. 2häusig. 50—200 cm. 4. 5, 6. Wälder, Felsen; verbr. J, S. *P.A. Alpen-J., R. alpinum* L.
- 3'. Trauben hängend. Zwitterig.

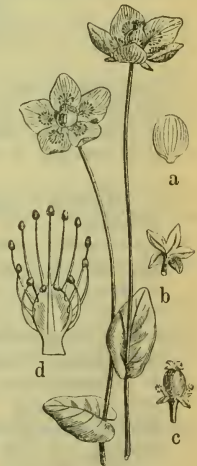


Bild 42. Herzblatt (2 : 3).
d Staminodium mit Stieldrüsen, b Kelch, c Kapsel, a Kronbl.

4. Blütenstiel mehrmals so lang als die Deckbl.
 5. Bl. unterseits drüsig punktiert. Krone rötlich. Fr. schwarz.
 1—2 m. \bar{h} . 4, 5. Angepflanzt.

Schwarze J., *R. nigrum* L.

- 5'. Bl. nicht drüsig. Krone gelblichgrün. Fr. rot. 1—2 m.
 \bar{h} . 4, 5. Angepflanzt.

Rote J., *R. rubrum* L.

- 4'. Blütenstiele höchstens so lang als die Deckbl.

6. Blüten purpurn. Fr. blauschwarz. 1—2 m. \bar{h} . 4, 5. Z.
 Nordamerika.

Blutrote J., *R. sanguineum* P.

- 6'. Blüten grünlich, rot punktiert. Fr. rot. 100—120 cm. \bar{h} .
 4—6. Wälder, Felsen; selten. S.

PA*. Felsen-J., *R. petraeum* W.

Hirschsprung!, Breitnau!, Albersbach!, Feldberg.

5. Deutzie, Deutzia Th.

1. Bl. u. Kelch sternhaarig, graugrün. 120—180 cm. \bar{h} . 7. Z.
 Japan.

Kerbige D., *D. crenata* S. u. Z.

- 1'. Bl. vereinzelt sternhaarig, grün. Kelchzipfel kahl. 30—80 cm.
 \bar{h} . 5, 6. Z. Japan.

Schlanke D., *D. gracilis* S. u. Z.

6. Pfeifenstrauch, Philadelphus L.

1. Blüten traubig gestellt, wohlriechend.

2. Kelchzipfel kurz zugespitzt. Griffel fast ganz getrennt. 2 bis
 3 m. \bar{h} . 5, 6. Z. Südeuropa.

Wohlriechender Pf., *P. coronarius* L.

- 2'. Kelchzipfel lang zugespitzt. Griffel nur oben getrennt. 3 bis
 5 m. \bar{h} . 6, 7. Z. Nordamerika.

Weichhaariger Pf., *P. pubescens* Loisl.

- 1'. Blüten einzeln oder zu 3, geruchlos. 60—120 cm. \bar{h} . 6, 7. Z.
 Nordamerika.

Geruchloser Pf., *P. inodorus* L.

In diese Familie gehört auch die Hortensie, *Hydrangea* L.

54. Familie. Platanengewächse, Platanácea.

1. Platane, Platanus Tourn.

1. Bl. lappen ganzrandig, unterseits mit bleibenden Haaren. 8 bis
 16 m. \bar{h} . 5, 6. Nordamerika; angepflanzt.

Amerikanische P., *P. occidentalis* L.

- 1'. Bl. lappen gezähnt, unterseits kahl werdend. 8—16 m. \bar{h} . 5, 6.
 Orient; angepflanzt.

Morgenländische P., *P. orientalis* L.

55. Familie. Rosengewächse, Rosáceae.

1. Kräuter oder Stauden.
2. Blütenhülle einfach (ohne Krone).
3. Bl. gelappt oder gespalten. 15. *Alchemilla* (S. 140).
- 3'. Bl. gefiedert. 17. *Sanguisorba* (S. 141).
- 2'. Blütenhülle doppelt.
4. Kelchbl. in 2 Kreisen (mit Außenkelch).
5. Griffel lang, bleibend, gekniet. 14. *Géum* (S. 140).
- 5'. Griffel kurz, abfallend.
6. Fr.boden saftig, fleischig, sich vergrößernd, abfallend.
12. *Fragária* (S. 137).
- 6'. Fr.boden trocken, sich nicht vergrößernd, nicht abfallend.
13. *Potentilla* (S. 137).
- 4'. Kelchbl. in einem Kreis (ohne Außenkelch).
7. Krone gelb. 16. *Agrimonia* (S. 140).
- 7'. Krone weiß.
8. Bl. gefiedert. Fr. 3—12.
9. Ohne Nebenbl. Blüten 2häusig. 1. *Aruncus* (S. 133).
- 9'. Mit Nebenbl. Blüten zwitтерig. 2. *Ulmária* (S. 133).
- 8'. Bl. gelappt oder 3zählig. 11. *Rubus* (S. 136).
- 1'. Holzpflanzen.
10. Griffel zahlreich. Sträucher (meist) stachelig.
11. Fr.knoten in den krugförmig erweiterten Blütenboden eingeschlossen. Fr. nußartig, zahlreich. 18. *Rosa* (S. 141).
- 11'. Fr.knoten nicht eingeschlossen. Fr. saftig, zu einer Scheinbeere zusammengestellt. 11. *Rubus* (S. 136).
- 10'. Griffel 1—5.
12. Fr.knoten oberständig.
13. Griffel 2—5. Kapselfr.
14. Krone dottergelb. 20. *Kérria* (S. 144).
- 14'. Krone nicht dottergelb. 3. *Spiraéa* (S. 133).
- 13'. Griffel 1. Steinfr. 19. *Prunus* (S. 143).
- 12'. Fr.knoten unterständig.
15. Fr. ein Kernapfel (d. h. Fr.fächer mit häutigen oder pergamentartigen Wänden).
16. Blüten kurzgestielt oder sitzend. 5. *Cydónia* (S. 134).
- 16'. Blüten langgestielt, traubig oder ebensträußig.
17. Blüten in einfachen Trauben. Kronbl. lanzettlich.
8. *Amelanchier* (S. 136).
- 17'. Blüten in (mitunter doldigen) Ebensträußen.

18. Bl. ungeteilt oder höchstens einfach klein gesägt. Fr.wände pergamentartig. 6. *Pirus* (S. 134).
 18'. Bl. doppelt gesägt bis geteilt. Fr.wände dünnhäutig. 7. *Sorbus* (S. 134).
 15'. Fr. ein Steinapfel (d. h. Fr.fächer mit steinig harten Wänden).
 19. Kelch mit 5 kurzen Zähnen. Steine 3—5, an der Griffelseite frei, hervorragend. 4. *Cotoneáster* (S. 134).
 19'. Kelch 5teilig oder 5spaltig. Steine eingeschlossen.
 20. Blüten einzeln, groß. Bl. ungeteilt. 9. *Méspilus* (S. 135).
 20'. Blüten in Doldentrauben. Bl. gelappt. 10. *Crataégus* (S. 135).

1. Geißbart, *Arúncus* L.

Blüten in rispig angeordneten Ähren. Krone weiß. 80—150 cm.
 4. 6, 7. Feuchte Wälder; verbr. *M**. Wald-G., *A. silvéster* Kost.

2. Spierstaude, *Ulmária* Hill.

1. Stengel ganz beblättert. Blättchen groß, ungeteilt. 60—120 cm.
 4. 6, 7. Feuchte Wiesen, Ufer; häufig.

N. Sumpf-S., U. palústris Meh.

- 1'. Stengel oben bl.los. Blättchen klein, fiederspaltig. Wurzeln knollig verdickt. 30—60 cm. 4. 6, 7. Wiesen, Triften; zerstr.

P. Knollige S., U. filipéndula Hill.

Dreisamtal (Ebnet, Kirchzarten!, Burg), Sasbach, Kappel, Faule Waag!, Istein!, Kleinkems!, Hexmatte bei Feldberg, Efringen, Kadelburg, Oberried!, Bonndorf!.

3. Spierstrauch, *Spiraéa* L.

1. Bl. unpaarig gefiedert, mit bleibenden Nebenbl. Rispen 12—30 cm lang. 1,5 m. 5. 6—8. Z. Asien. *Eberesch-S., S. sorbifólia* L.
 1'. Bl. ungeteilt oder gelappt.

2. Nebenbl. groß, abfällig. Samenschale glänzend, steinhart. Fr. eikugelig, kahl. 3 m. 5. 6. Z. Nordamerika.

Schneeballblättriger S., S. opulifólia L.

- 2'. Nebenbl. fehlen. Samenschale häutig oder lederig runzelig.

3. Blütenstand doldig oder doldentraubig, längs vorjähriger Zweige.

4. Dolden sitzend, am Grunde (meist oder fast) nackt. Kronbl. 3 mm lang, kreisrund, rein weiß. 1,5 m. 5. 4, 5. Z. Westasien. *Johanniskrautblättriger S., S. hypericifólia* L.

- 4'. Doldentrauben auf beblätterten Stielen. Bl. eiförmig. Fr. griffel endständig. 2 m. \S . 5, 6. Z. Osteuropa, Westasien. Ehrenpreisblättriger S., *S. chamaedryfolia* L.
- 3'. Blütenstand rispig.
5. Flache Doldenrispen. Kronbl. 2 mm lang, dunkelrosa. 1 m. \S . 7, 8. Z. Japan. Japanischer S., *S. japonica* Lf.
- 5'. Pyramidenförmige Rispen. Fr. kelchzipfel aufrecht. Kronbl. rosaweißlich. 1,5 m. \S . 6—8. Z. Orient. Weidenblättriger S., *S. salicifolia* L.

4. Zwergmispel, Cotoneáster.

1. Kelch oder Blütenstiele nicht filzig. Bl. oberseits kahl. 60 bis 150 cm. \S . 4, 5. Felsen; selten. J, KV. Gemeine Z., *C. integrissima* Med.
- Isteiner Klotz!
- 1'. Kelch und Blütenstiele wollig filzig. Bl. oberseits flaumig. 60—200 cm. \S . 5. Felsen; selten. J, KV. P. Filzige Z., *C. tomentosa* Lindl.
- Sponeck, Dinkelberg!

5. Quitte, Cydónia Tourn.

- Blüten rötlichweiß, einzeln. Pflanze dornenlos. 3—6 m. \S . 5. Angepflanzt. Orient. Echte Q., *C. vulgaris* Willd.

6. Birnbaum, Apfelbaum, Pirus Tourn.

1. Griffel frei. Fr. am Grunde nicht vertieft. Staubbeutel rot. 6 bis 20 m. \S . 4, 5. Wälder; zerstr. C. Gemeiner B., Holzbirne, *C. communis* L.
- Isteiner Klotz!, Schönberg, Kaiserstuhl, Höllental, Münstertal.
- 1'. Griffel unten verwachsen. Fr. unten und oben vertieft. Staubbeutel gelb. Bis 10 m. \S . 5. Wälder; zerstr. C. Gemeiner A., Holzapfel, *P. malus* L.
- Rheinwaldungen (Hartheim, Bremgarten), Hochburg, Eichelspitze, Reichenbach b. Lahr, Isteiner Klotz, Kohlerhof!, Frauensteigfelsen, Kybfelsen.

7. Eberesche, Sorbus L.

1. Bl. gefiedert.
2. Knospen filzig, nicht klebrig. Fr. kugelig, erbsengroß, rot. 3—10 cm. \S . 5, 6. Wälder; auch angepflanzt. N. Vogelbeerbaum, *S. aucuparia* L.

2'. Knospen kahl, klebrig. Fr. birnförmig, kirschengroß, rot. 8 bis 15 m. h. 5. Wälder; selten. KV.

Schmeerbirnbaum, *S. doméstica* L.

Heitersheim, Grunern, Ballrechten, Schloßberg, Freiburg an der Wilhelmstraße!

1'. Bl. einfach, ungeteilt bis gelappt.

3. Krone aufrecht, rosenrot. Bl. kurzgestielt, oberseits glänzend. Fr. wollig, rot. 60—125 cm. h. 6, 7. Felsen, Gerölle; selten. SA.

PA*. Zwerg-E., *S. chamaeméspilus* L.

Feldberg (Zastler Wand!), Seebuck!).

3'. Kronbl. ausgebreitet, weiß.

4. Bl. mit je 3—5 Seitennerven. Untere Bl.lappen abstehend. Fr. braun. 3—12 m. h. 5, 6. Wälder; K. zieml. verbr.

SW. Elsbeerbaum, *S. torminális* Crtz.

Schönberg!, Ölberg!, Steinacker b. Anggen!. Isteiner Klotz!, Hasenbank bei Malterdingen!, Scheibeneckle bei Ebnet, St Georgen!, Kaiserstuhl!.

4'. Bl. mit vorwärts gerichteten Lappen oder doppelt gesägt, mit je 7—10 Seitennerven, unten filzig. Fr. rötlich. 3—6 m.

h. 5. Bergwälder; verbr. M*. Mehlbeerbaum, *S. ária* Crtz.

Bastarde: *S. ária* \times *aucupária*; Kaiserstuhl, Lahr. *S. ária* \times *chamaeméspilus*; Feldberg. *S. aucupária* \times *torminális*; Isteiner Klotz. *S. aria* \times *torminalis*; Isteiner Klotz.

8. Felsenbirne, Amelánochier Med.

Junge Bl. unterseits grau filzig. Kronbl. außen zottig, weiß. Fr. blauschwarz. 1—2 m. h. 4, 5. Felsen, steinige Abhänge; zieml. verbr. SU, K. PA*. Gemeine F., *A. vulgáris* Mch.

Z. B. Kaiserstuhl!, Istein!, Brudermattfelsen!, Hirschsprung!, Hornberg!, Kybfelsen!, Posthalde! ...

9. Mispel, Méspilus L.

Bl. unterseits dünnfilzig. Krone weiß. Fr. braun. 1—5 m. h. 5. Orient; angebaut und verwildert. Deutsche M., *M. germánica* L.

Oberschaffhausen, Wasenweiler, Isteiner Klotz!, Sulzburg!, Schloßberg b. F.!, Kiechlinsbergen!, Lahr.

10. Weißdorn, Hagedorn, Crataégus L.

1. Bl. seicht 3—5lappig. Griffel 2. Fr. kugelig. 1—3 m. h. 5, 6. Hecken, Wälder; verbr.

C., P. Zweigriffeliger W., *C. oxyacantha* L.

- 1'. Bl. tief 3—5spaltig. Griffel 1. Fr. eiförmig. 1—3 m. h. 6. Hecken, Gebüsch; verbr.

C., *P. Eingriffeliger* W., *C. monógyna* Jacq.

11. Brombeere, Himbeere, *Rubus* L.

1. Blütenstand am Ende 1jähriger, krautiger Sprosse. Bl. 3zählig. Krone weiß. Fr. glatt, rot. 10—20 cm. 4. 5, 6. Wälder, Gebüsch; zerstr. J, SO, SA. *M**. Steinbeere, *R. saxátilis* L. Feldberg (Seebuck!, Zastler Wand!, Baldenweger Buck!), Belchen!, Baar häufig!

- 1'. Blütenstand seitlich an vorjährigen Schößlingen.

2. Fr. rot, miteinander verbunden von dem Fr.boden abfallend. 60—120 cm. h. 5, 6. Wälder; verbr.

N. Echte H., *R. idaeus* L.

- 2'. Fr. schwarz, miteinander verbunden samt dem Fr.boden abfallend.

C. Echte Brombeeren, *R. eubátus*.

Die „Arten“ dieser Untergattung sind noch nicht genügend scharf gegeneinander abgegrenzt und ihre Verbreitung im Gebiet noch nicht hinreichend erforscht. Deshalb folgt hier nur ein Schlüssel zum Bestimmen der 12 Fockeschen Gruppen.

1. Blütenstand ohne Stieldrüsen. Stacheln gleichartig, kantenständig.

2. Schößling kahl oder fast kahl, aufrecht oder hochbogig.

3. Kelchzipfel außen grün. Blütenstand 1fach. Äußere Seitenblättchen fast sitzend, nicht filzig.

Hohe Brombeeren, *R. suberécti*.

- 3'. Kelchzipfel außen graugrün. Blütenstand zusammengesetzt. Äußere Seitenblättchen des Schößlings gestielt.

4. Blütenstand sperrig, nach oben verjüngt.

Kreuzdornblättrige Br., *R. rhamnifólii*.

- 4'. Blütenstand schmal, gleichbreit.

Straußblütige Br., *R. candicántes*.

- 2'. Schößling behaart, niedrigbogig, liegend oder kletternd.

Zottige Br., *R. villicaúles*.

- 1'. Blütenstand mit Stieldrüsen. Stacheln ungleichgroß.

5. Äußere Seitenblättchen des Schößlings gestielt.

6. Schößling ohne (oder mit ganz vereinzelt) Stieldrüsen.

7. Staubbl. die Griffel nicht überragend.

8. Bl.stiel oberseits rinnig.

Filzige Br., *R. tomentósi*.

- 8'. Bl.stiel oberseits flach.

Sprengels Br., *R. Sprengeliáni*.

- 7'. Staubbl. die Griffel überragend.

9. Schößling schwach behaart. Armdrüsige Br., *R. adenóphori*.

- 9'. Schößling reich behaart. Sammet-Br., *R. vestiti*.
 6'. Schößling dicht mit Stieldrüsen besetzt.
 10. Größere Stacheln fast gleich, kantenständig. Länge der Stieldrüsen höchstens gleich der Dicke der Blütenstiele. Schößling gleichmäßig rau. Stacheln des Blütenstandes stark, lang, zurückgeneigt. Rassel-Br., *R. radulae*.
 10'. Stacheln und Stieldrüsen von verschiedener Größe, gedrängt stehend. Längere Stieldrüsen die Dicke der Blütenstiele übertreffend.
 11. Größere Stacheln kräftig. Stachelborstige Br., *R. hýstrices*.
 11'. Alle Stacheln schwach. Schößling rundlich oder stumpfkantig. Drüsenstachelige Br., *R. glandulösi*.
 5'. Äußere Seitenblättchen des Schößlings (im Sommer) ungestielt. Schößling flachbogig, bereift. Bereiftstengelige Br., *R. corylifólii*.

12. Erdbeere, *Fragaria* L.

1. Endzahn der Blättchen kürzer als die benachbarten. Fr.kelch aufrecht angedrückt. 5—15 cm. 2. 5, 6. Raine, Wälder; K. zieml. verbr. J, K. *P. Hügel-E., F. collina* Ehrh. Schönberg!, Müllheim!, Kaiserstuhl!, Baar!.
 1'. Endzahn der Blättchen nicht kürzer als die benachbarten. Fr.kelch abstehend oder zurückgeschlagen.
 2. Stengel wenig länger als die Bl. Haare der seitlichen Blütenstiele angedrückt oder aufrecht. 6—15 cm. 2. 5, 6. Wälder, Raine; verbr. *N. Wald-E., F. vesca* L.
 2'. Stengel viel länger als die Bl. Haare aller Blütenstiele abstehend. 15—30 cm. 2. 5, 6. Wälder, Raine; KV, KL, verbr. *P. Hohe E., F. elátior* Ehrh. Z. B. Hecklingen!, Zähringen!, Liel, Buggingen!, Weil, Istein, Kaiserstuhl...
 Bastarde: *F. vesca* × *collina* (*F. Hagenbachiana*); Zunzingen!, Ebringen!. *F. collina* × *elator*; Hügelheim.

13. Fingerkraut, *Potentilla* L.

1. Krone bleibend, dunkelpurpurn. 30—100 cm. 2. 5—7. Torfgräben, Sümpfe; zieml. verbr. J, SO, E. *N. Sumpf-F., Blutauge, P. palústris* Scop.

1'. Krone abfallend, nicht rot.

2. Krone weiß.

3. Untere Bl. gefiedert, obere 3zählig. Stengel aufrecht. 30 bis 50 cm. 4. 5—7. Sonnige Hügel, Wälder; selten. J, KL.

P. Felsen-F., *P. rupéstris* L.

Kaiserstuhl!, Laufenburg.

3'. Bl. 3—5zählig gefingert.

4. Bl. meist 5zählig. Bl. chen länglich lanzettlich. 8—25 cm.

4. 5, 6. Wälder, Bergwiesen; zerstr. J.

P. Weißes F., *P. alba* L.

Dürrheim, Pföhren, Himmelberg, Engen.

4'. Bl. 3zählig Bl. chen eiförmig.

5. Mit Ausläufern. Außenkelch halb so lang als der Innenkelch. Orangefarbiger Ring am Grunde der Staubbl. 5 bis 20 cm. 4. 3—5. Raine, Waldränder; verbr.

(*P. fragariástrum*), Erdbeer-F., *P. stérilis* Greke.

5'. Ohne Ausläufer. Außenkelch so lang als der Innenkelch.

5—10 cm. 4. 4, 5. Steinige Orte; selten.

S. Kleinblütiges F., *P. micrántha* Ram.

Zwischen Neuenburg und Zienken.

2'. Krone gelb.

6. Krone kürzer als der Kelch, hellgelb.

7. Untere Bl. gefiedert. Fr. stiel abwärts gebogen. 15—30 cm.

☉, ☉. 6—9. Feuchte Sandplätze, Ufer, Raine; zieml. selten. J, K, E.

Niedriges F., *P. supína* L.

Hausen, Weisweil, Forchheim, Rotweil, Bötzingen, Ichenheim, Nonnenweiher, Schliengen, Donaueschingen, Döggingen.

7'. Alle Bl. 3zählig. Fr. stiel aufrecht. 15—30 cm. ☉, ☉. 6—8.

Feuchte Stellen; selten.

P. Norwegisches F., *P. norvégica* L.

In der Nähe des Waldsees b. F.!, Fabrikstraßenbrücke.

6'. Krone so lang oder länger als der Kelch.

8. Blüte zu 1 bis 2 (in den Achseln der Laubbl.).

9. Bl. unterbrochen gefiedert. Stengel wurzelnd. 10—50 cm.

4. 5—7. Grasplätze, Ufer; verbr.

C. Gänse-F., *P. anserína* L.

9'. Bl. 3—5zählig, gefingert.

10. Stengel kriechend.

11. Blüten 5zählig. Bl. 5zählig, gestielt. 30—60 cm. 4.

6—8. Wegränder, Ufer; verbr.

C. Kriechendes F., *P. reptans* L.

55. Familie. Rosengewächse, Rosaceae.

- 11'. Blüten 4zählig. Obere Bl. 3zählig, sehr kurz gestielt. 15 bis 50 cm. 4. 6—8. Wälder; selten. S?.

Niedergestrecktes F., *P. procumbens* Sibth.

St Peter gegen den Kandel?.

- 10'. Stengel aufsteigend oder ausgebreitet. Stengelbl. 3zählig, sitzend, mit tief 3—5spaltigen Nebenbl. 15—30 cm. 4. 6—8. Wälder, Raine; verbr. Wald-F., *P. silvestris* Neck.

- 8'. Blüten trugdoldig angeordnet, zu mehr als 2 beisammen.

12. Blütensprosse endständig. Mittelständige Bl. rosette fehlt.

13. Bl. beiderseits grün. Stengel vom Grunde an steif aufrecht. Krone blaßgelb. 30—60 cm. 4. 6, 7. Sonnige Hügel, Waldränder; selten. K, E. (*P.*) Aufrechtes F., *P. recta* L. Staufen, Laufen, Niederweiler, Istein, Scheibenstände, Herdern, Dreisamdamm!.

- 18'. Bl. unterseits filzig. Stengel aufsteigend oder liegend.

14. Stengel aufsteigend bis aufrecht.

15. Blättchen jederseits mit 6—10 Zähnen, am Rande nicht umgerollt. 30—40 cm. 4. 5, 6. Raine, Hügel; selten. *P. Vielzähniges F., P. polyodonta* Borb.

Limburg, Rothaus!.

- 15'. Blättchen jederseits mit 3 Zähnen, am Rande umgerollt. 20—30 cm. 4. 6, 7. Raine, Hügel; verbr.

Silber-F., *P. argentea* L.

- 14'. Stengel niederliegend, zu mehreren, ausgebreitet. 15 bis 30 cm. 4. 5, 6 oder 9, 10. Sandige Orte; selten.

Wiemanns F., *P. Wiemanniána* G. u. S.

Rothaus!, Neuenburg, Zienken.

- 12'. Blütensprosse seitenständig. Mit mittelständiger Bl. rosette.

16. Mit Sternhaaren (Lupe) und einfachen Haaren. Bl. beiderseits filzig. 5—15 cm. 4. 3—5. Trockene Orte. K. zieml. verbr. J, K, E. *P. Sand-F., P. arenaria* Borkh.

Kaiserstuhl (Hohbuck!, Badberg! . . .), Sponeck!, Limburg!, Isteiner Klotz!, Schönberg, Hohentwiel!.

- 16'. Ohne Sternhaare, mit einfachen Haaren.

17. Blättchen fast bis zum Grunde gesägt. Pflanze grauzottig. 8—15 cm. 4. 5, 6. Wege, Waldränder; K. zieml. verbr. J, K, E. *P. Grauzottiges F., P. opaca* Roth.

- 17'. Blättchen nur vorn kerbig gesägt. Pflanze nicht zottig.
18. Grundbl. 2zeilig, mit breiten Nebenbl. Bl. am Rand und auf den Nerven seidig silberglänzend. 10—25 cm. 4. 7, 8. Triften; SO, SA, verbr. *A*. Gold-F., P. aurea* L. Feldberg!, Schauinsland! . . .

- 18'. Grundbl. mehrzeilig, mit linealen Nebenbl. Bl. angedrückt oder abstehend behaart, nicht silberglänzend. 6—15 cm.
 4. 3—5. Hügel, Raine; verbr.

C. Frühlings-F., *P. verna* Roth.

Bastarde: *P. verna* × *argétea*; Leopoldshöhe, Kartause, Ebringen. *P. opáca* × *verna*; Isteiner Klotz, Grenzach. *P. arenária* × *opáca*; Isteiner Klotz. *P. arenária* × *verna*; Isteiner Klotz, Limburg.

14. Nelkenwurz, Géum L.

1. Blüten aufrecht. Kelch grün. Krone goldgelb. 30—60 cm.
 4. 6—9. Gebüsch, Hecken; verbr. C. Mauer-N., *G. urbánum* L.
 1'. Blüten nickend. Kelch braunrot. Krone rötlich. 30—60 cm.
 4. 5—7. Feuchte Wiesen, Gräben; J, S, verbr., E. seltener.

PA. Ufer-N., *G. rivále* L.

Z. B. Bärenthal, Breitnau, Mengen, Biengen, Emmendingen!, Lahr, Baar!

Bastard: *G. urbanum* × *rivale*. Jura.

15. Frauenmantel, Taumantel, Alchemilla Tourn.

1. Blüten geknäuelte in den Bl.winkeln. Bl. handförmig 3spaltig. 3—10 cm. ☉. 5—9. Äcker; verbr., häufig übersehen.

Acker-F., *A. arvénsis* Scop.

- 1'. Blüten in endständigen Trugdolden.

2. Grundbl. rundlich nierenförmig, 5—9lappig, unterseits zerstreut haarig. 10—30 cm. 4. 5—9. Wiesen, Gräben; verbr.

Gemeiner F., *A. vulgáris* L.

- 2'. Grundbl. tief 5—9spaltig, unten weiß glänzend, seidenhaarig. 5—15 cm. 4. 6—8. Felsige Orte; selten. SA.

A*. Alpen-F., *A. alpína* L.

Feldberg (Seebuck!).

16. Odermennig, Agrimónia Tourn.

1. Stengel fast stielrund. Bl. unterseits fast drüsenlos. Fr.kelch mit tiefen Furchen und abstehenden Stacheln. 30—80 cm.
 4. 6—8. Wegränder, Gebüsch; verbr.

C. Gemeiner O., *A. eupatória* L.

- 1'. Stengel kantig gefurcht. Bl. unterseits reich gelbdrüsig. Fr.kelch mit seichten Furchen und zurückgeschlagenen Stacheln. 60—150 cm. 4. 6—8. Gebüsch, Raine; zerstr. J, S, E.

Wohlriechender O., *A. odoráta* Mill.

Schönberg?, Waldkirch, Simonswald, Ebnet, Schweighof bei Müllheim, Sexau, Schönan, Wiesental, Präg, Albtal, St Ilgen, Hammerstein, Immeneich.

17. Wiesenknopf, *Sanguisorba* L.

1. Ähren länglich, braunrot. Blüten zwittrig. 50—150 cm. 2. 7—9. Wiesen; verbr.

Großer Wiesenknopf, Blutströpfchen, *S. officinalis* L.

- 1'. Ähren kugelig, grünlich. Untere Blüten ♂, obere ♀. 30—50 cm. 2. 7, 8. Raine, Hügel; verbr. C. Kleiner W., *S. minor* Scop.

18. Rose, *Rosa* Tourn.

1. Griffel zu einer Säule verwachsen. Narben und Staubbeutel etwa gleichhoch stehend.

2. Sproß aufrecht mit bogigen Ästen. Narben etwas tiefer als die Staubbeutel stehend. 2—3 m. 5. 6, 7. Steinige Abhänge; selten. KV; KL. Griffel-R., *R. stylósa* Desv.

Limburg!, Istein, Müllheim, Lipburg.

- 2'. Sproß kriechend, selten kletternd. Narben und Staubbeutel gleichhoch stehend. 1—2 m. 5. 6, 7. Hecken, Waldränder; verbr. W. Kriechende R., *R. repens* Scop.

- 1'. Griffel frei, oben kopfförmig zusammengedrängt.

3. Schößling mit Borsten und Stacheln besetzt. Blütensprosse oft stachellos.

4. Bl.stiel u. Bl.chen behaart. Fr. kugelig. 1—1,5 m. 5. 5, 6. Gebüsch. Z. J, E. Zimmet-R., *R. cinnamoméa* L.

- 4'. Bl.stiel u. Bl.chen unbehaart.

5. Bl.chen fast kreisrund. Fr. aufrecht, dunkelrot bis schwarz. 20—60 cm. 5. 5, 6. Felsen, Abhänge; selten. J; verbr.

C. Bibernellblättrige R., *R. pimpinellifolia* L.

Z. B. Länge!, . . .

- 5'. Bl.chen länglich. Fr. hängend, hellrot. 30—100 cm. 5. 6, 7. Wälder; zerstr. J, S. PA*. Alpen-R., *R. alpina* L.

Z. B. Feldberg!, Belchen!, Kandel!, Albersbach!, Höllental!, Gerstenhalm!. Rappeneck!, Mettmatal 700 m! . . .

- 3'. Schößling nur mit Stacheln, ohne Borsten.

6. Bl.chen unterseits drüsenlos.

7. Blütenstiele länger als die Deckbl., mindestens so lang als die Kelchröhre.

8. Bl.chen völlig kahl.

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotylaeae.

9. Kelchzipfel ungeteilt. Pflanze bereift oder purpurn überlaufen. 1—2 m. \bar{h} . 6. Felsige Abhänge; selten. S, J. PA*. Rotblättrige R., *R. rubrifolia* Vill.
Obermünstertal am Scharfenstein!, Donautal!.
- 9'. Kelchzipfel fiederteilig, drüsig gewimpert. 1—3 m. \bar{h} . 6. Verbr. C. Hunds-R., *R. canina* L.
- 8'. Bl.chen unterseits behaart.
10. Bl.chen unterseits dicht anliegend behaart. Krone blaß-rosa. 1—2 m. \bar{h} . 5. Hügel, Raine; verbr. Hecken-R., *R. dumetorum* Thuill.
- 10'. Bl.chen nur auf den Nerven flaumig. Krone lebhaft rosenrot. 1—2 m. \bar{h} . 6. Abhänge; selten. S. Berg-R., *R. oróphila* Chr. Albersbach.
- 7'. Blütenstiele kürzer als die Deckbl. und die Kelchröhre. Kelchzipfel behaart, aufrechtstehend, bleibend. 1—2 m. \bar{h} . 6, 7. Hügel, Raine; SO, verbr. PA. Blaugrüne R., *R. glauca* Kill.
- 6'. Bl.chen unterseits mit (oft versteckten) Drüsen, selten drüsenlos, dann die Blütenstiele drüsigborstig.
11. Stacheln breit, gebogen. Bl.chen klein.
12. Bl.chen unterseits nur auf den Nerven zerstreut drüsig.
13. Bl.chen unterseits dicht behaart. Kelchzipfel zeitig abfallend. 1—2 m. \bar{h} . 6. Hügel, Abhänge; selten. KV, KL, S. Zartfilzige R., *R. tomentella* Lem. Amoltern, Limburg, Fohrenberg bei Grunern, Yach.
- 13'. Blättchen unterseits nur auf den Nerven behaart. Kelchzipfel abstehend, lange bleibend. 1—1,5 m. \bar{h} . 6. Hecken; selten. Tannen-R., *R. abiétina* Gren. Schloßberg b. F.
- 12'. Blättchen unterseits mit zahlreichen Drüsen, duftend.
14. Blättchen rundlich, mit breiten Zähnen. Blütenstiele dicht stieldrüsig.
15. Griffel behaart. Kelchzipfel bis zur Färbung der Fr. bleibend. Krone dunkelrosa. 60—150 cm. \bar{h} . 6. Son-nige Hügel, Abhänge; zieml. verbr. C. Wein-R., *R. rubiginosa* L. Z. B. Schönberg!, Kastelberg!, Müllheim!, Istein!, Ettenheim, Tuniberg, Neuenburg!, Hebsack!.
- 15'. Griffel kahl. Kelchzipfel früh abfallend. Krone blaß-rosa. 80—150 cm. Trockene Hügel, Abhänge; zerstr. K. Kleinblütige R., *R. micrantha* Sm.

- Z. B. Kleinkems, Istein!, Fohrenberg bei Grunern!, Kastelberg, Steinacker bei Auggen, Yach, Höllental, Oberweiler.
- 14'. Blättchen keilförmig länglich mit schmalen Zähnen. Blütenstiele kahl. Krone weiß. 1—2 m. $\bar{\text{h}}$. 6. Sonnige Abhänge, Hecken; zerstr. K. *Zaun-R.*, *R. sépium* Thuill. Istein, Müllheim, Kastelberg, Kaiserstuhl.
- 11'. Stacheln schmal, gerade, oder fast gerade. Blättchen groß.
16. Blättchen beiderseits behaart, unterseits dicht filzig.
17. Kelchzipfel vor der Fr. reife abfallend. Blütenstiele länger als die Deckbl. und Fr. 1—2 m. $\bar{\text{h}}$. 6. Hecken, Waldränder; verbr. *C. Filz-R.*, *R. tomentosa* Sm.
- 17'. Kelchzipfel an der Fr. bleibend, aufrecht. Blütenstiele kurz.
18. Bl.chen entfernt, graugrün. Fr. groß, stacheldrüsig. 1—2 m. $\bar{\text{h}}$. 6. Wege, Weinberge; selten, auch kult. S, KV. *Apfel-R.*, *R. pomifera* Herm. Hecklingen!, Kleinkems, Siegelau!, Ottoschwanden, Keppenbach!.
- 18'. Bl.chen mit den Rändern genähert, trübgrün. Fr. klein, reichborstig. 50—100 cm. $\bar{\text{h}}$. 6. Hecken. Abhänge; selten. KV. *Weichhaarige R.*, *R. mollis* Sm. Müllheim?.
- 16'. Bl.chen oberseits kahl.
19. Blütenstiele mit großen Hochbl. 1—2 m. $\bar{\text{h}}$. 6. Steinige Abhänge; zerstr. K. *Rauhblättrige R.*, *R. trachyphýlla* Rau. Oberweiler, Kastelberg, Schönberg. Müllheim, Ballrechten, Kaiserstuhl (Neunlinden!, Hohbuck!, Achkarren!. Bitzenberg).
- 19'. Blütenstiele ohne Hochbl. 20—60 cm. $\bar{\text{h}}$. 6, Triften, Gebüsch; zerstr. KV, J. *S**. Französische R., *R. gállica* L. Säckingen, Nöggenschwiel!, Bierbronnen!.
- Bastard: *R. micrantha* \times *sepium*; Istein.

19. Kirsche, Pflaume, *Prunus* Tourn.

1. Blüten zu 1—2. Bl. in der Knospe eingerollt.
2. Fr. kahl, bereift.
3. Blütenstiele kahl. Fr. aufrecht. Äste dornig. Blüten vor den Bl. erscheinend. 1—3 m. $\bar{\text{h}}$. 3, 4. Hecken, Abhänge; verbr. *C. Schlehe*, *P. spinosa* L.

- 3'. Blütenstiele weichharig. Fr. hängend.
 4. Zweige behaart, etwas dornig. Fr. kugelig. 3—5 m. h. 4.
 Angepflanzt und verwildert (Südeuropa).
 Zibarte (Mirabelle), Kriechen-Pfl.,
 Haferkriecher, *P. insititia* L.
 Ringsheim!, Glottertal! . . .
 4'. Zweige kahl, dornenlos. Fr. länglich. 3—7 m. h. 4. An-
 gepflanzt und verwildert (Westasien).
 Zwetschge, *P. doméstica* L.
 2'. Fr. sammetfilzig, unbereift, fast kugelig. 2—5 m. h. 3, 4.
 Angepflanzt. Aus Mittelasien. Aprikose, *P. armeniaca* L.
 1'. Blüten zu mehr als 2. Bl. in der Knospe gefaltet.
 5. Blüten in Dolden.
 6. Dolden aus blattlosen Knospen, ohne Laubbl. Bl.stiel oben
 mit 2 Drüsen. Fr. süß. Baum 3—10 m. h. 4, 5. Wälder;
 verbr. Angepflanzt. C. Süß-K., *P. ávium* L.
 6'. Dolden am Grunde mit Laubbl.
 7. Bl. zugespitzt. Kronbl. rundlich. Fr. sauer. Strauch oder
 Baum 2—6 m. h. 4, 5. Angepflanzt und verwildert (Asien).
 Weichsel-K., Sauer-K., *P. cérasus* L.
 7'. Bl. stumpf. Kronbl. verkehrt-eiförmig. Fr. schwarz, rot,
 scharfsauer. 1—2 m. h. 4, 5. Angepflanzt und verwildert.
 J, KV. Zwergweichsel, *P. chamaecérasus* Jacq.
 Müllheim, Auggen, Hügelheim.
 5'. Blüten in Trauben an beblätterten Zweigen.
 8. Traube lang, hängend. 3—10 m. h. 3, 4. Wälder; verbr.
 Giftig. Trauben-K., *P. padus* L.
 8'. Traube ebensträußig, gewölbt, aufrecht. 2—6 m. h. 5, 6.
 Steinige Abhänge; selten. J, KL, KV, Z.
 S., *P. Türkische Weichsel-K., P. máhaleb* L.
 Burkheim, Sponeck, Limburg, Istein, Grenzacher Berg,
 Werenwag! häufig. Ein schöner Baum neben Hotel Post,
 Freiburg.

20. Mairöschchen, *Kérria* DC.

- Bl. eilänglich, gesägt. Blüten meist gefüllt. 1—1,5 m. h. 5.
 Z. Japan. Japanisches M., *K. japónica* L.

56. Familie. Hülsenfrüchtler, Leguminósae.

1. Staubbl. frei.
 2. Bl. unregelmäßig gefiedert. 25. Gleditschia (S. 158).

- 2'. Bl. herznierenförmig. 26. *Cercis* (S. 158).
 1'. Staubbl. alle oder teilweise verwachsen.
 3. Bl.spreite fehlt. Bl.stiel mitunter bl.artig. 22. *Láthyrus* (S. 156).
 3'. Bl.spreite vorhanden.
 4. Bl. nicht gefiedert.
 5. Bl. einfach.
 6. Krone gelb.
 7. Bl. stechend dornig. 27. *Ulex* (S. 158).
 7'. Bl. nicht dornig (Äste mitunter dornig).
 8. Narbe kopfig. Griffel eingerollt. Blüten einzeln.
 3. *Cýtissus* (S. 147).
 8'. Narbe schief. Griffel nicht eingerollt. Blüten traubig.
 1. *Genísta* (S. 147).
 6'. Krone purpurn. 22. *Láthyrus* (S. 156).
 5'. Bl. 3—5zählig.
 9. Stengel verholzt.
 10. Kelch 5spaltig. Krone rosa (weiß). 4. *Onónis* (S. 148).
 10'. Kelch 2lippig. Krone gelb.
 11. Griffel eingerollt, lang. Obere Bl. ungeteilt.
 3. *Cýtissus* (S. 147).
 11'. Griffel nicht eingerollt. Alle Bl. 3zählig.
 12. Trauben hängend. 2. *Labúrnum* (S. 147).
 12'. Trauben aufrecht. 3. *Cýtissus* (S. 147).
 9'. Stengel krautig.
 13. Schiffchen spiralig eingerollt. Bl.chen mit Nebenbl.chen
 24. *Phaséolus* (S. 158).
 13'. Schiffchen nicht spiralig eingerollt. Bl.chen ohne N.
 14. Schiffchen spitz, geschnäbelt. 9. *Lotus* (S. 152).
 14'. Schiffchen stumpf.
 15. Fr. (sichel- oder schneckenförmig) gekrümmt.
 5. *Medicágo* (S. 148).
 15'. Fr. gerade.
 16. Blüten in lockeren Trauben. Krone nach dem Ver-
 blühen abfallend. 6. *Melilótus* (S. 149).
 16'. Blüten in dichten (ährigen oder doldigen) Köpfchen.
 Krone nach dem Verblühen bleibend.
 7. *Trifólium* (S. 149).
 4'. Bl. gefiedert.
 17. Bl. paarig gefiedert (mit oder ohne Ranke).
 18. Sträucher. Krone gelb. 13. *Caragána* (S. 152).
 18'. Kräuter oder Stauden.
 19. Staubfadenrinne schief zur Längsrichtung abgeschnitten.

20. Kelchzipfel viel kürzer als die Krone.
 20'. Kelchzipfel mindestens so lang als die Krone.
20. *Vicia* (S. 154).
 21. *Lens* (S. 156).
- 19'. Staubfadenrinne rechtwinkelig zur Längsrichtung abgeschnitten.
 21. Griffel rinnig.
 21'. Griffel flach.
23. *Pisum* (S. 158).
 22. *Láthyrus* (S. 156).
- 17'. Bl. unpaarig gefiedert (mit Endbl. chen).
 22. Holzpflanzen.
 23. Krone gelb.
24. Blüten in Trauben. Fr. aufgeblasen.
 14. *Colútea* (S. 152).
- 24'. Blüten in Dolden. Fr. stielrund.
 17. *Coronilla* (S. 153).
 10. *Robinia* (S. 152).
- 23'. Krone weiß.
 22'. Kräuter oder Stauden.
25. Blüten doldig oder köpfchenförmig angeordnet.
 26. Schiffchen spitz, geschnäbelt.
27. Fr. stielrund oder 4kantig, ungegliedert oder mit geraden Gliedern.
 17. *Coronilla* (S. 153).
- 27'. Fr. zusammengedrückt, mit hufeisenförmigen Gliedern.
 18. *Hippocrépis* (S. 153).
- 26'. Schiffchen stumpf.
 28. Alle 10 Staubbl. verwachsen. Fahne gelb. Fr. 1samig.
 8. *Anthýllis* (S. 151).
- 28'. Nur 9 Staubbl. verwachsen. Fahne rötlich. Fr. mehrsamig.
 16. *Ornithopus* (S. 153).
- 25'. Blüten in Trauben.
 29. Schiffchen spiralig eingerollt.
 29'. Schiffchen nicht eingerollt.
24. *Phaséolus* (S. 158).
30. Schiffchen spitz.
 31. Krone lilaweiß.
 31'. Krone gelb.
12. *Galéga* (S. 152).
 11. *Oxýtropis* (S. 152).
- 30'. Schiffchen stumpf.
 32. Pflanze einjährig.
 32'. Pflanze ausdauernd.
20. *Vicia* (S. 154).
33. Krone rosa. Fr. kurz, eiförmig, 1samig.
 19. *Onóbrychis* (S. 154).
- 33'. Krone gelb oder gelblichweiß. Fr. verlängert. mehrsamig.
 15. *Astrágalus* (S. 153).

1. Ginster, *Genista* L.

1. Stengel geflügelt. Blüten in aufrechten Trauben. 15—25 cm.
 ♀. 5, 6. Trockene Wiesen, Triften; verbr.

S. Flügel-G., G. sagittalis L.

- 1'. Stengel ungeflügelt.

2. Stengel dornig. Krone goldgelb. 20—60 cm. ♀. 5, 6. Wälder,
 Hügel; verbr.

P. Deutscher G., G. germanica L.

- 2'. Stengel dornenlos.

3. Kelch und Fr. seidenhaarig. Blüten einzeln oder zu 2. 15 bis
 30 cm. ♀. 4—6. Trockene Abhänge, Triften; verbr.

Behaarter G., G. pilosa L.

- 3'. Kelch und Fr. kahl. Blüten in Trauben. 30—60 cm. ♀.
 6—8. Gebüsch, Wiesen; verbr. *C. Färber-G., G. tinctoria* L.

2. Goldregen, *Laburnum* Griseb.

Trauben hängend, gelb. 3—6 m. ♀. 5, 6. Angepflanzt und
 verwildert. Giftig.

Trauben-G., L. vulgare Griseb.

Glycine sinensis mit großen, blauen, hängenden Trauben, die
 vor den Bl. im ersten Frühjahr (mitunter auch im Herbst) er-
 scheinen, wird oft an Lauben, Balkonen angepflanzt.

3. Bohnenstrauch, *Cytisus* L.

1. Zweige kantig, rutenförmig. Blü-
 ten einzeln. 50—150 cm. ♀. 5, 6.
 Trockene Hänge; verbr. Kiesel-
 hold. Giftig. S. E. (Bild 43.)

W. Besen-B., C. scoparius* Lmk.

Bei den zur Entfaltung reifen
 Blüten liegen Staubbl. und Griffel
 elastisch gespannt im geschlossenen
 Schiffchen. Bienen oder Hummeln
 drücken Flügel und Schiffchen herab,
 wobei die obere Naht des letzteren
 reißt. Jetzt schleudern die 5 kür-
 zeren Staubbl. ihren Pollen dem In-
 sekt an den Bauch, der lange, her-
 vorschnellende Griffel schlägt mit
 der an seiner Spitze befindlichen
 Narbe dem Tier auf den Rücken
 und schleudert gleichzeitig den In-
 halt der 5 längeren Staubbl. mit dem

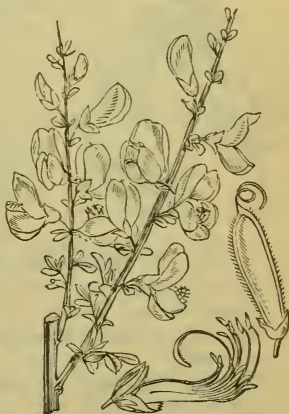


Bild 43. Besen-Bohnenstrauch.
 Blütenzweig (1 : 2), Staubblätter
 und Hülse (1 : 1).

unter seiner Spitze liegenden breiteren Teil an dieselbe Stelle. Gleichzeitig schnellen die langen Staubbl., sich einwärts krümmend, aus der Blüte hervor. Die Biene dreht sich verdutzt um, wobei der Griffel vom Rücken abgleitet, und sammelt den noch an den Staubbeuteln befindlichen Blütenstaub. Der Griffel rollt sich um und kehrt die Narbe nach oben, welche bei einem zweiten Besuch von dem am Bauche haftenden Blütenstaub bestäubt wird.

Besucher: Honigbiene, Hummel, später kleinere Bienen, Fliegen, Blumenkäfer.



Bild 44. Hauhechel (1:1).

- 1'. Zweige rund, beblättert. Blüten in endständigen Trauben. 30—100 cm.
 2. 6, 7. Gebüsch; selten. J. verbr.
- P**. Schwarzer B., *C. nigricans* L.

4. Hauhechel, *Ononis* L.

1. Stengel mit 1 oder 2 dichterem Haarreihen. Fr. so lang oder länger als der Kelch. 30—60 cm. 2. 6—9. Raine, Triften; verbr. (Bild 44.)

C. Dornige H., *O. spinosa* L.

- 1'. Stengel ringsum gleichmäßig behaart. Fr. kürzer als der Kelch. 30—60 cm.
2. 6—9. Raine, Triften; verbr.

C. Kriechende H., *O. repens* L.

5. Schneckenklee, *Medicāgo* L.

1. Blüten groß, fast 1 cm lang. Fr. windungen in der Mitte offen.
2. Krone violett. Fr. mit 2—3 Windungen. 30—80 cm. 2. 6—9. Angewachsen und verwildert.

P. Futter-Sch., Luzerne, Ewiger Klee, *M. sativa* L.

- 2'. Krone gelb. Fr. halbkreisförmig. 20—50 cm. 2. 6—9. Raine, Hügel; verbr.

P. Sichel-Sch., *M. falcata* L.

- 1'. Blüte klein, kaum 3 mm lang. Fr. windungen in der Mitte geschlossen.

3. Fr. ohne Stacheln, nierenförmig, Trauben kugelig, mit mehr als 8 Blüten. 15—60 cm. ☉, 2. 5—10. Wiesen, Felder; verbreitet.

P. Hopfen-Sch., *M. lupulina* L.

- 3'. Fr. stachelig. Traube 3—8blütig.

4. Bl. purpurn gefleckt. Nebenbl. tief gezähnt. 20—50 cm.
 ☉. 5, 6. Wegränder; selten.

Gefleckter Sch., *M. maculata* Willd.

Dreisamdammm eingebürgert!.

- 4'. Bl. ungefleckt.

5. Pflanze behaart. Fr. mit 5 Windungen, aderlos. 10—30 cm.

☉. 5, 6. Hügel, Felder; zieml. verbr.

P. Zwerg-Sch., M. minima Bart.

- 5'. Pflanze kahl. Fr. mit 2—3 Windungen, geadert. 15—45 cm.

☉. 5—8. Felder, Schutt; selten. E.

Rauher Sch., *M. hispida* Gaertn.

Bastard: *M. sativa* × *falcata*; verbr.

6. Honigklee, *Melilotus* Tourn.

1. Blüte weiß. Fahne länger als Flügel und Schiffchen. 30 bis 100 cm. ☉. 7—9. Wegränder, Dämme; verbr.

Weißer H., *M. albus* Desv.

- 1'. Blüte gelb.

2. Stengel aufrecht. Schiffchen so lang als Flügel und Fahne. Fr. behaart, netzigrunzelig. 60—120 cm. ☉. 7—9. Gebüsch, Wiesen; verbr. Off.: *Herba Meliloti*.

Hoher H., *M. altissimus* Thuill.

- 2'. Stengel aufsteigend. Schiffchen kürzer als Flügel und Fahne. Fr. kahl, querrunzelig. 30—100 cm. ☉. 7—9. Wege, Kiesgruben; verbr. Off.: *Herba Meliloti*.

C. Echter H., *M. officinalis* Desv.

7. Klee, Dreiblatt, *Trifolium* Tourn.

1. Krone gelb. Die 2 oberen Kelchzähne viel kürzer als die seitlichen.

2. Alle 3 Bl. chenstiele gleich lang. Nebenbl. lanzettlich, kahl.

3. Krone nach dem Abblühen kastanienbraun. Köpfchen endständig, zu 1—2. 10—30 cm. ☉. 7, 8. Torfwiesen, Wege; zieml. verbr. J, S.

*M**. Kastanienbrauner K., *T. spadiceum* L.

Turner!, Titisee!, Bärental!, Baar!...

- 3'. Krone nach dem Abblühen hellbraun. Köpfchen seitenständig, zahlreich. 20—50 cm. ☉, 4, 6, 7. Waldränder, Gebüsch; verbr.

Gold-K., *T. aureum* Poll.

- 2'. Stiel der Mittelbl. chen der oberen Bl. länger als der der Seitenbl. chen. Nebenbl. eiförmig, behaart.

4. Köpfchen 20—40blütig. Bl.chen verkehrt-eiförmig. 15 bis 30 cm. ☉, ☉. 6—9. Äcker, Wege, Wiesen; verbr.

Liegender K., *T. procumbens* L.

- 4'. Köpfchen 5—15blütig. Bl.chen keilförmig. 10—30 cm. ☉. 5—9. Wiesen, Wege; verbr.

Zwerg-K., *T. minus* Rebh.

- 1'. Krone nicht gelb (höchstens gelblichweiß). Kelchzähne etwa gleichlang.

5. Blüten gestielt, weiß oder blaßrosa. Dolden langgestielt.

6. Blütenstiel mindestens so lang als die Kelchröhre.

7. Stengel wurzelnd. Die 2 oberen Kelchzähne durch eine spitze Bucht getrennt. Krone stets weiß. 7—40 cm. 4. 5—9. Wiesen, Wege; verbr.

Kriechender K., *T. repens* L.

- 7'. Stengel nicht wurzelnd. Die 2 oberen Kelchzähne durch eine stumpfe Bucht getrennt. Krone zuletzt rosa.

8. Stengel aufsteigend, hohl, kahl. Krone anfangs weiß. 30—50 cm. 4. 6—8. Wiesen; verbr.

Bastard-K., *T. hybridum* L.

- 8'. Stengel liegend, nicht hohl, behaart. Krone anfangs blaßrosa. 30—50 cm. 4. 6—8. Grasplätze, Wiesen; zerstr. J, S, E.

SW. Zierlicher K., *T. elegans* Savi.

Z. B. Reutebacher Tal!, Mooswald, Heidenhof, Loretto, Hirzberg, Jägerhäuschen, Suggental, Hausbaden.

- 6'. Blütenstiel kürzer als die Kelchröhre. Stengel fast aufrecht. Krone mattweiß, stark duftend. 15—40 cm. 4. 5—8. Wiesen, Gebüsch; verbr.

P. Berg-K., *T. montanum* L.

- 5'. Blüten sitzend.

9. Kelchröhre außen kahl.

10. Köpfchen walzenförmig, behüllt. Blättchen lanzettlich, stachelspitzig gezähnt. 30—60 cm. 4. 6, 7. Bergwälder; K, verbr.

S*. Rot-K., *T. rubens* L.

- 10'. Köpfchen fast kugelig, unbehüllt. Blättchen elliptisch, fast ganzrandig. 30—50 cm. 4. 6—8. Raine, Waldränder; Kahlhebe; verbr.

C. Mittlerer K., *T. médium* L.

- 9'. Kelchröhre behaart.

11. Köpfchen dicht zottig. Blättchen lineal. Blüten sehr klein. Krone weiß oder rötlich. 10—30 cm. ☉. 7—9. Sandäcker, verbr.

Hasen-K., *T. arvense* L.

- 11'. Köpfchen nicht zottig.

12. Krone gelblichweiß oder weiß.

13. Kelchzähne das Ende der Krone nicht erreichend. 20 bis 40 cm. 4. 6, 7. Triften, Wiesen; zerstr. J, E, KV, S.

SW. Blasser K., *T. ochroleucum* L.

Schönberg!, Lipburg, Kaiserstuhl, Lehener Bergle, St Wilhelm!, Murg, Brennet, Schwörstadt, Opfingen!.

- 13'. Kelchzähne das Ende der Krone erreichend. 5—10 cm. ☉.
5, 6. Steinige Triften; selten. KV.

SW. Rauher K., *T. scabrum* L.

Neuenburg, Istein Ziegelhütte!, am Klotz durch den Festungsbau verschwunden.

- 12'. Krone rot oder rötlich.

14. Köpfchen ei- bis walzenförmig.

15. Köpfchen ohne Hülle. Bl. zottig. Krone blutrot. 20 bis 40 cm. ☉. 6—8. Angebaut und verwildert.

Blut-K., *T. incarnátum* L.

- 15'. Köpfchen behüllt.

16. Randnerven der Bl. bogig, verdickt. Kelchzähne zuletzt bogig abstehend. 5—10 cm. ☉. 5, 6. Steinige Triften; selten. (S. oben.) SW. Rauher K., *T. scabrum* L.

- 16'. Randnerven der Bl. gerade, nicht verdickt. Kelchzähne gerade abstehend. 8—20 cm. ☉. 6, 7. Wege, Triften; selten. E.

Gestreifter K., *T. striátum* L.

Dreisandamm, Müllheim, Lörrach.

- 14'. Köpfchen kugelig.

17. Kelch zuletzt blasig aufgetrieben. Stengel kriechend. 10 bis 25 cm. 2. 6—9. Feuchte Wiesen, Ufer; zieml. verbr. Sa. J, K, EU.

Erdbeer-K., *T. fragíferum* L.

Schönberg! (Tal- und Berghausen, Merzhausen), Jechtingen!, Rust, Biengenmühle, Sponeck, Neuenburg!, Wyhl!.

- 17'. Kelch nicht aufgeblasen.

18. Bl. eirund, ganzrandig. Kelchröhre 10nervig. 10—40 cm. 2. 6—9. Wiesen; verbr. Angebaut.

N. Wiesen-K., *T. pratense* L.

- 18'. Bl. lanzettlich, fein gezähnt. Kelchröhre 20nervig. 10 bis 30 cm. 2. 6—8. Trockene Triften, Gebüsch; zieml. verbr. J, K, E.

P*. Alpen-K., *T. alpestre* L.

Kaiserstuhl!, Schönberg!, Müllheim, Istein!, Schloßberg b. F.!, Gschassikopf! . . .

8. Wundklee, *Anthýllis* L.

Untere Bl. einfach, obere unpaarig gefiedert. Kelch bauchig, weißfilzig. Krone hellgelb oder rot. 15—30 cm. 2. 5—8. Wiesen, Triften; verbr.

C. Echter W., *A. vulnerária* L.

9. Hornklee, *Lotus* Tourn.

1. Blüten in Dolden.
2. Dolde meist 5blütig. Stengel nicht hohl. Kelchzähne anfangs zusammenneigend. 10—30 cm. 2. 5—9. Wiesen, Triften; verbr. *C. Gemeiner H., L. corniculatus* L.
Die Form mit lineal-lanzettlichen Bl., *L. tenuifolius*, bei Neuenburg!, Müllheim!, Ichenheim auf Sumpfwiesen.
- 2'. Dolde meist 10blütig. Stengel hohl. Kelchzähne anfangs zurückgebogen. 20—40 cm. 2. 6, 7. Feuchte Wiesen, Ufer; verbr. *Sumpf-H., L. uliginosus* Schk.
- 1'. Blüten einzeln oder zu 2, langgestielt. Krone hellgelb. Fr. 4kantig, geflügelt. 8—20 cm. 2. 5, 6. Feuchte Wiesen; am Rhein verbr. J, EU, KV. *P. Schoten-H., L. siliquosus* L.

10. Akazie, *Robinia* L.

Traube hängend, locker. Blüte weiß, betäubend riechend. 5 bis 25 m. 5. 6, 7. Als Zier- und Nutzbaum angepflanzt und verwildert. (Nordamerika.) *Unechte Akazie, R. pseudacacia* L.

11. Fahnwicke, *Oxytropis* DC.

Zottig. Stengel aufrecht. 15—30 cm. 2. 6—8. Felsboden; selten. *Haarige F., O. pilosa* DC.
Hohentwiel!

12. Geißbraute, *Galéga* L.

Stengel aufrecht. Bl.chen 9—17, kahl. Blüten lila oder weiß. 60—120 cm. 2. 6—8. Angepflanzt und verwildert.
Echte G., G. officinalis L.

13. Erbsenstrauch, *Caragána* Lmk.

1. Bl.chen 4—6paarig. Blüten doldig. 2—4 m. 5. Z. Sibirien.
Großer E., C. arborescens Lmk.

14. Blasenstrauch, *Colútea* L.

Blättchen 3—5paarig, mattgrün. Krone hochgelb. 2—4 m. 5. 6—8. Gebüsch; zerstr. Z. Giftig. K.
Deutscher B., C. arborescens L.
Z. B. Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Müllheim, Oberweiler!

15. Stragel, Bockshorn, Astrágalus Tourn.

1. Stengel kahl. Blättchen 5—6paarig. Fr. lineal, kahl. 60 bis 120 cm. 2. 6, 7. Gebüsch, Wegränder, Hügel; verbr.

C. Bärenschote, Süßholz-B., A. glycyphýllus L.

- 1'. Stengel behaart. Blättchen 8—12paarig. Fr. kugelig, rauhaarig. 30—60 cm. 2. 6—8. Hügel, Raine; selten. J, E.

P. Kicher-B. A. cicer L.

Gottenheim!, Donaueschingen!.

16. Vogelfuß, Ornithopus L.

Stengel liegend. Blättchen 7—12paarig, elliptisch. Krone rötlich-weiß mit gelblichem Schiffchen, klein. 5—30 cm. ☉. 6—8. Sandboden; zieml. verbr. J, S, E. Zwerg-V., *O. perpusillus L.*

Haslacher Kiesgrube, Uffhausen (Steinbruch), Loreto, Rothaus, Elzach auf kahlen Höhen!, Belchen, Blauen, Kandern, Schweigmatt, Kiesgrube an der „Basler-Straße“, Wintererstraße, Griefenheim, Schopfheim.

O. sativus Brot. mit pfriemlichem Kelchzähnen und 3mal so großer Krone, kommt angebaut und verwildert vor.

17. Kronwicke, Coronilla L.

1. Krone weiß, Fahne rosa. Bl.chen 13—21. 30—80 cm. 2. 6—9. Raine; verbr. J, K, E. *S*. Bunte K., C. vária L.*

- 1'. Krone gelb. Bl.chen 5—13.

2. Hülse stielrund. Strauch. 1—2 m. 5, 6. Gebüsch, Wälder; zerstr. J, K, E. *P*. Strauch-K., C. émerus L.*

Kaiserstuhl!, Isteiner Klotz!, Tiengen b. W., Säckingen, Wutach.

- 2'. Hülse 4kantig.

3. Stengel unten holzig, liegend. Dolden 6—10blütig. 7—20 cm. 2. 5—7. Sonnige Abhänge; selten. J.

P. Scheiden-K., C. vaginalis Lk.

Donautal (Bronnen, Beuron).

- 3'. Stengel krautig, aufrecht. Dolden 15—20blütig. 30—45 cm.

2. 6. Auf Kalk; zerstr. J. *P*. Berg-K., C. montána Scop.*
Geisingen!, Länge!, Donautal! . . .

18. Hufeisenklee, Hippocrépis L.

Stengel liegend. Bl.chen 5—7paarig. Dolde 4—8blütig. 7 bis 25 cm. 5—7. Triften, Raine; verbr.

C. Schopfiger H., H. comósa L.

19. Esparsette, Onóbrychis Tourn.

Stengel aufsteigend. Bl.chen 6—12paarig. Flügel kürzer als die Kelchzähne. 30—60 cm. 2. 5—7. Bergwiesen, Hügel; verbr. K. Angebaut. Wicken-E., *O. viciifolia* Scop.

20. Wicke, Vicia L.

1. Bl. ohne Ranke.

2. Bl.chen 1—3paarig. Krone weiß mit schwarzen Flecken. Fr. zylindrisch. 60—120 cm. ☉. 6—9. Angepfl.

Sau-W., *V. faba* L.

2'. Bl.chen 10paarig. Krone weißlich. Fr. perlschnurartig. 30 bis 60 cm. ☉. 6, 7. Äcker; selten. KV.

Linsen-W., *V. ervilia* Willd.

Müllheim.

1'. Bl. mit mehr oder weniger geteilter Ranke.

3. Blüten einzeln.

4. Bl.chen 2—3paarig.

5. Kräftige Pflanze. Krone schwarzviolett. 30—80 cm. ☉. 5, 6. Weinberge; selten. KV. S. Scheer-W., *V. narbonnensis* L. Kleinkems!, Istein!, Efringen!.

5'. Schmächtige Pflanze. Krone hellviolett. 7—20 cm. ☉. 4, 5. Sandhügel; selten. E.

P. Platterbsen-W., *V. lathyroides* L.

Dreisamdamml.

4'. Bl.chen 4—8paarig.

6. Bl.chen eiförmig mit aufgesetzter Spitze. Fahne blau. Fr. zuletzt braun. 30—80 cm. ☉. 5—7. Gebaut u. verw.

Futter-W., *V. sativa* L.

6'. Bl.chen lineallanzettlich. Fahne purpurn. Fr. zuletzt schwarz. 15—60 cm. ☉, ☉. 5—7. Äcker, Wegränder; verbr.

Feld-W., *V. angustifolia* All.

3'. Blüten in 2—vielblütigen Trauben (selten einzeln, dann langgestielt).

7. Bl.chen eiförmig.

8. Trauben sehr kurz gestielt.

9. Bl.chen 4—8paarig. Krone schmutzig violett. 40—80 cm. 2. 5—8. Hecken, Wiesen; verbr. (Bild 45.)

N. Zaun-W., *V. sepium* L.

9'. Bl.chen 1—3paarig. Krone schwarzviolett. (S. oben 5, S. 154.)

Scheer-W., *V. narbonnensis* L.

8'. Trauben langgestielt.

10. Krone gelb. Traube vielblütig, kürzer als das Bl. Bl.chen 3—5paarig. 1—2 m. 4. 6—8. Gebüsch, Kalk; zerstr. J, KL. P*. Erbsen-W., *V. pisifórmis* L.
Zwischen Eichstetten und den Schelinger Wiesen, zw. Vogelsang und Neunlinden.

- 10'. Krone nicht gelb.

11. Bl.chen 3—5paarig. Nebenbl. gezähnt. Krone purpurn. 1 bis 2 m. 4. 6—8. Gebüsch; zerstr. J, K.

P. Hecken-W., V. dumetórum L.
Baar verbr.

- 11'. Bl.chen 6—12paarig. Nebenbl. 7—10zipfelig. Krone weißlich, dunkel gestreift. 1—2 m. 4. 6—8. Gebüsch; zerstr. J.

P. Wald-W., V. silvática L.
Baar!, Küssaburg, Wutachtal!

- 7'. Bl.chen lineal bis lanzettlich.

12. Traube mehr als 6blütig. Krone blau, über 1 cm lang.

13. Platte der Fahne nur halb so lang als ihr Nagel.

14. Pflanze angedrückt behaart oder fast kahl. Trauben lockerblütig. 30—100 cm. ☉, ☉. 6. Getreidefelder, Wiesen; selten. E. Bunte W., *V. vária* Host.

Bahndamm gegen Uffhausen, Müllheim, Zunzingen.

- 14'. Pflanze zottig. Trauben viel- und dichtblütig. 30—120 cm. ☉, ☉. 5—8. Äcker; E. u. K. verbr. Auch gebaut.

P. Zotten-W., V. villósa Roth.

- 13'. Platte der Fahne so lang oder länger als ihr Nagel.

15. Platte so lang als der Nagel. Stengel weichhaarig. 30—120 cm. 4. 6—8. Wiesen, Äcker; verbr.

Vogel-W., V. cracca L.

- 15'. Platte doppelt so lang als der Nagel. Stengel kahl. 30—150 cm. 4. 6, 7. Wiesen, Gebüsch; selten. J, KV, KL.

P. Schmalblättrige W., V. tenuifólia Rth.
Limburg, Ihringen, Rheinweiler, Tiengen, Baar.



Bild 45.

Zaunwicke (1 : 2).

Blüte und Frucht (1 : 1).

12'. Traube 1—6blütig.

16. Nebenbl. ungleich, eines lineal, das andere fußförmig. 30 bis 60 cm. ☉. 6—8. Sandäcker; selten.

Einblütige W., *V. monánthos* Koch.

16'. Nebenbl. gleich, halbpfeilförmig.

17. Bl.chen 5—8paarig. Fr. behaart, 2samig. 15—60 cm. ☉.

6, 7. Äcker, Gebüsch; verbr. Behaarte W., *V. hirsúta* Koch.

- 17'. Bl.chen 3—5paarig. Fr. kahl, 4samig. 20—60 cm. ☉.

Äcker, Waldränder; verbr.

C. Viersamige W., *V. tetraspérma* Mneh.

21. Linse, *Lens* Tourn.

- Bl.chen 7—8paarig. Traube 1—3blütig. Krone bläulichweiß. 15—40 cm. ☉. 6, 7. Gebaut und verwildert. Südeuropa.

Suppen-L., *L. esculénta* Mneh.

22. Platterbse, *Láthyrus* L.

1. Obere Bl. ohne Blättchen.

2. Obere (und mittlere) Bl. rankenförmig. Nebenbl. eiförmig, groß. Krone gelb. 15—30 cm. ☉. 6, 7. Äcker; E, K; ziemlich verbr. (Bild 46.)

Ranken-P., *L. áphaca* L.

- 2'. Bl. zu lanzettlichen Stielen verkümmert. Nebenbl. pfriemlich, klein. Krone purpurn. 20—40 cm.

☉. 5—7. Äcker; selten.

P. Blattlose P., *L. nissólia* L.

Zwischen Zähringen und Wildtal, Riegel, Wittnau, Denzlingen, Schloßberg b. F!, Fahrnau, Höwenegg!.

- 1'. Bl.chen stets vorhanden.

3. Bl. ohne Ranken. Stengel aufrecht.

4. Stengel deutlich geflügelt. Wurzelstock knollig. Krone hellpurpurn, dann blau. 15—30 cm.

24. 4—7. Wälder, Wiesen; verbr.

Berg-P., *L. montánus* Bernh.



Bild 46. Ranken-Platterbse
(1:2).

4'. Stengel ungeflügelt.

5. Bl.chen 2—4paarig, unterseits glänzend. 30—50 cm. 2.
4, 5. Gebüsch. J. P. Frühlings-P., L. vernus Bernh.
Geisingen!, Engen!, Wutachtal!...

5'. Bl.chen 4—6paarig, unterseits matt. 30—100 cm. 2. 5, 6.
Wälder; verbr. C. Schwarze P., L. niger Bernh

3'. Bl. mit Ranken.

6. Stengel ungeflügelt, kantig. Krone lebhaft rot oder gelb.

7. Krone rot, wohlriechend. Wurzelstock mit Knollen. 30 bis
100 cm. 2. 7, 8. Äcker, Raine; zieml. verbr. K, E.
P. Knollen-P., Erdnuß, L. tuberósus L.

7'. Krone gelb. Ohne Knollen. Stengel scharfkantig. 30 bis
80 cm. 2. 6—8. Wiesen, Gebüsch; verbr.
Wiesen-P., L. praténsis L.

6'. Stengel deutlich geflügelt.

8. Traube 1—3blütig.

9. Pflanze kahl. Fr. oben 2flügelig, kahl. Krone weißlich.
15—50 cm. ☉. 5—7. Gebaut. Südeuropa.
Saat-P., L. sativus L.

Bremgarten!, Faule Waag!, Müllheim!, Lahr!...

9'. Pflanze rauhhaarig. Fr. ohne Flügel, rauhhaarig. Krone vio-
lett, dann blau. 30—100 cm. ☉, ☉. 6, 7. Getreidefelder;
E. und K. zieml. verbr. Rauhhaarige P., L. hirsútus L.
Schönberg (Wittnau, Au, Merzhausen, Ebringen), Winden-
reute, Müllheim, Hartheim, Neuenburg!...

8'. Traube 4—12blütig.

10. Krone gelb. 30—80 cm. 2. 6—8. Wiesen, Gebüsch; verbr.
Wiesen-P., L. praténsis L.

10'. Krone nicht gelb.

11. Obere Bl.chen 1paarig. Krone grünlichrot. 1—2 m. 2.
6—8. Waldränder; verbr. C. Wald-P., L. silvéster L.

11'. Obere Bl.chen 2—3paarig.

12. Bl.stiele geflügelt. Untere Bl.chen 1paarig. Krone
purpurn. 1—2 m. 2. 7, 8. Kalkboden; selten. J.
P. Verschiedenblätterige P., L. heterophýllus L.
Baar verbr.

12'. Bl.stiel ungeflügelt. Krone schmutzigblau. 30—100 cm.
2. 6—8. Sumpfwiesen; selten. EU.

Sumpf-P., L. palúster L.
Rheinweiler, Istein, Kleinkems.

23. Erbse, Pisum Tourn.

1. Flügel weiß. Samen kugelig. 30—100 cm. ☉. 5—7. Gebaut.
Saar-E., *P. sativum* L.
1'. Flügel purpurn. Samen kantig. 30—100 cm. ☉. 5—7. Seltener
gebaut. Acker-E., *P. arvense* L.

24. Bohne, *Phaséolus* L.

1. Traube länger als das Bl. Bl. chen kurz zugespitzt. Fr. rauh.
2—3 m. ☉. 6—9. Gebaut. Südamerika.
Feuer-B., Ph. multiflorus Lmk.
1'. Traube kürzer als das Bl. Bl. chen lang zugespitzt. Fr. glatt.
2—4 m oder 30—60 cm. ☉. 6—9. Gebaut. Ostindien.
Schmink-B., Sitz-B., Ph. vulgaris L.

25. Gleditschie, Gleditschia Cl.

Dornig. Hülse über 30 cm lang. Bis 40 m. f. 6, 7. Z.
Dreidornige G., *G. triacanthos* L.

26. Judasbaum, *Cercis* L.

Blüten dunkelrosa, vor den Bl. erscheinend. 2—7 m. h. 5. Z.
Gemeiner J., *C. siliquastrum* L.

27. Gaspeldorn, Ulex L.

Kelch und Hülse zottig. 40—100 cm. 2l. 4, 5. Angepflanzt.
Stechginster, U. europæus L.
An den Waldstraßen bei Freiburg.

57. Familie. Storchschnabelgewächse, Geraniaceae.

1. Bl. gelappt, gespalten oder geteilt. Alle 10 Staubbl. mit Beuteln. 1. *Geranium* (S. 158).
1'. Bl. gefiedert. Nur 5 Staubbl. mit Beuteln. 2. *Erodium* (S. 160).

1. Storchschnabel, Geranium L.

1. Kronbl. ungeteilt, nicht ausgerandet.
 2. Kelch zur Blütezeit aufrecht.
 3. Bl. handförmig, 7spaltig. Krone blutrot. 10—30 cm. 2. 6. Mauern, Felsen; selten. (Südeuropa.) Z. Verwildert.
- Großwurzeliger St., *G. macrorrhizum* L.**
Höllental, Hecklingen!, Katharinenkapelle!, Müllheim.

- 3'. Bl. 3—5zählig, mit doppelt fiederspältigen Blättchen. Krone rosa. Widrig riechend. 20—40 cm. ☉, ☉. 5—10. Zäune, Mauern; verbr. C. Ruprechtskraut, G. Robertianum L.
2'. Kelch zur Blütezeit ausgebreitet.

4. Kronbl. wenig länger als der Kelch. Stengel weichhaarig. Kelchbl. stachelspitzig. Krone rosa. Fr. behaart. 10—30 cm. ☉. 6—9. Äcker; K. und E. verbr.

SW. Rundblättriger St., G. rotundifolium L.

- 4'. Kronbl. viel länger als der Kelch.

5. Stengel oben drüsenlos, behaart.

6. Krone dunkelrotbraun. Fr. querrunzelig. 30—60 cm. 4. 5, 6. Gebüsch, Hecken; selten. KV, E.

Brauner St., G. phaeum L.

Badenweiler!, Laufen, Grunern!, Müllheim.

- 6'. Krone purpurn. Fr. glatt. 30—100 cm. 4. 6—9. Feuchte Wiesen, Gräben; selten. J, E. P. Sumpf-St., G. palustre L.

Gottenheim, Oberschaffhausen!, Walters-
hofen!, Riegel, Opfingen!, Umkirch!, Mer-
dingen!, Hausen a. d. M.! Friedlingen, Müll-
heim, Griefenheim.

- 5'. Stengel oben drüsig behaart.

7. Krone blau. Blütenstiele später abwärts ge-
bogen. 20—80 cm. 4. 6—8. Wiesen; zerstr.
J, E. (Bild 47.)

C. Wiesen-St., G. pratense L.

Heitersheim, Riegel!, Kenzingen!, Schwaig-
hofstraße!, Steinatal, Neuenburg, Heiters-
heim!, Donaueschingen!, Bachheim! . . .

- 7'. Krone violett. Blütenstiele stets aufrecht.
15—60 cm. 4. 5—7. Bergwälder, Wiesen;
S. verbr.

M. Wald-St., G. silvaticum L.

- 1'. Kronbl. deutlich ausgerandet bis 2spaltig.

8. Bl. fast bis auf den Grund gespalten.

9. Blüten einzeln. Kronbl. 20 mm lang, blutrot. 15—40 cm. 4.
6—8. Sonnige Hügel, Gebüsch; zieml. verbr., besonders K, J.

P*. Blutroter St., G. sanguineum L.

- 9'. Blüten zu 2. Kronbl. 5—10 mm lang.

10. Stengel abstehend behaart. Blütenstand das Deckbl. nicht
überragend. Krone karminrot. Fr. drüsenhaarig. 15—30 cm.
☉. 5—10. Äcker, Wege; verbr.

Schlitzblättriger St., G. dissectum L.

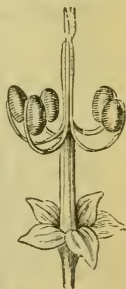


Bild 47. Reife
Fr. des Wiesen-
storchschnabels
(1 : 1),

- 10'. Stengel angedrückt behaart. Blütenstand das Deckbl. überragend. Krone hellrot. Fr. drüsenlos. 30—60 cm. ☉. 6—9. Hügel, Gebüsch; verbr. *C. Tauben-St., G. columbinum L.*
- 8'. Bl. etwa bis zur Mitte gespalten.
11. Krone wenig länger als der Kelch.
12. Fr. glatt, behaart. Kronbl. schwach ausgerandet, lila. 15—45 cm. ☉. 5—10. Schutt, Wege; verbr. *C. Kleiner St., G. pusillum L.*
- 12'. Fr. querrunzelig, kahl. Kronbl. (1 mm tief) eingeschnitten, rosa. 15—30 cm. ☉. 5—10. Zäune, Wegränder; verbr. *Weicher St., G. molle L.*
- 11'. Krone doppelt so lang als der Kelch. Bl. meist gegenständig. Krone violettrot. 30—50 cm. ☉. 5—9. Grasplätze, Wiesen; verbr. *Pyrenäen-St., G. pyrenaicum L.*

2. Reiherschnabel, *Eródium L'Hér.*

Stengel rauhhaarig. Kronbl. ungleich, purpurn, oft gefleckt. 10—45 cm. ☉, ☉. 4—10. Äcker, Wegränder; verbr.

C. Schierlingsblättriger R., E. cicutarium L'Hér.

58. Familie. Kapuziner-gewächse, *Tropaeoláceae.*

1. Kapuzinerkresse, *Tropaeolum L.*

Stengel klimmend. Die 3 vorderen Kronbl. am Grunde gefranst. 1—3 m. ☉. 6—10. Z. Peru.

Große K., *T. maius L.*

59. Familie. Sauerklee-gewächse, *Oxalidáceae.*

1. Sauerklee, *Oxalis L.*

1. Krone weiß mit gelben Flecken am Grunde. 5—12 cm. ☉. 4, 5. Wälder; verbr.

N. Hasen-S., O. acetosella L.

1'. Krone gelb. Blütenstand 2—5-blütig.

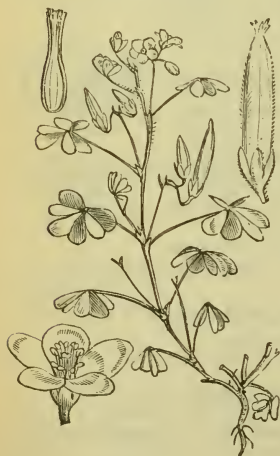


Bild 48.

Aufrechter Sauerklee (1 : 2).
Oben links Stempel, rechts
Frucht, unten links vergrößerte
Blüte.

2. Stengel aufrecht. Ohne Nebenbl. Kronbl. abgerundet. 10 bis 30 cm. 4. 6—10. Äcker, Schutt; verbr. (Bild 48.)

Aufrechter S., *O. stricta* L.

- 2'. Stengel liegend, wurzelnd. Mit Nebenbl. Kronbl. ausgerandet. 10—30 cm. ☉. 5—10. Äcker, Gärten; selten. Amerika.

Gehörnter S., *O. corniculata* L.

Uffhausen, Kirchzarten, Lahr, Dreisam, Schopfheim, Hausen.

60. Familie. Flachsgewächse, Linaceae.

1. Blüten 4zählig, mit gespaltenen Kelchzipfeln. 1. *Radiola* (S. 161).

- 1'. Blüten 5zählig, mit ungeteilten Kelchbl. 2. *Linum* (S. 161).

1. Zwergflachs, *Radiola* Dill.

Stengel fadenförmig. Bl. und Blüten gegenständig. Krone weiß. 2—5 cm. ☉. 6—8. Feuchter Boden, Äcker; selten. E.

Leinartiger Z., *R. linoïdes* Gmel.
Emmendingen.

2. Flachs, *Linum* L.

1. Bl. gegenständig. Krone weiß, am Grunde gelb. 7—20 cm. ☉. 6—8. Wiesen, Triften; verbr. (Bild 49.)

C. Abführ-F., *L. catharticum* L.

- 1'. Bl. wechselständig.

2. Kelchbl. drüsig, gewimpert (Lupe). Krone hellrötlich. 15—30 cm. 4. 6, 7. Trockener Boden; zerstr. J, K.

S*. Zarter F., *L. tenuifolium* L.

- 2'. Kelchbl. drüsenlos, aber fein gewimpert. Krone blau. 30 bis 60 cm. ☉. 6, 7. Gebaut. Off.: Samen, Oleum, Placenta, Séminis Lini.



Bild 49.
Abführ-Lein (1 : 2).

Spin-F., *L. usitatissimum* L.

61. Familie. Rautengewächse, Rutaceae.

1. Kronbl. 4, trübgelb.

1. *Ruta* (S. 162).

- 1'. Kronbl. 5, rosa.

2. *Dictamnus* (S. 162).

1. Raute, *Ruta Tourn.*

Pflanze kahl, graugrün. Trugdolden. 30—80 cm. 2. 6—8. Gebaut und verwildert; an Felsen. (Südeuropa.)

S. Garten-R., R. graveolens L.

Sponeck!, Ebnet.

2. Diptam, *Dictamnus.*

Stengel haarig, drüsig. Trauben. 60—120 cm. 2. 5, 6. Sonnige Abhänge; selten. J, K. *P*. Gemeiner D., D. albus L.*

Sponeck, Limburg!, Burkheim, Lützelberg!, Büchsenberg!, Istein, Kleinkems, Löhningen, Engen!.

62. Familie. Bittereschengewächse, *Simarubaceae.*

1. Götterbaum, *Ailantus Dess.*

Bl. 3—10paarig. Blüten gelblichweiß, riechend. Fr. geflügelt, 5 cm. 8—20 m. 5. 6, 7. Z. China, Japan.

Drüsiger G., *A. glandulosa Desf.*

63. Familie. Kreuzblumengewächse, *Polygalaceae.*

1. Kreuzblume, *Polygala L.*

1. Blüten gelb. Bl. lederig, immergrün. 10—20 cm. 5. 4—6. Waldränder, auf Kalk; selten. J.

P. Buchsblättrige K., P. chamaebuxus L.*

Länge!, Rauden!, Wutachtal...

1'. Blüten blau, rot oder weiß.

2. Flügelartige Kelchbl. netznervig; Seitenerven mit dem mittleren oben verbunden.

3. Endtrauben 3—8blütig, von den Trauben der Äste überragt. Untere Bl. gegenständig, obere wechselständig. Krone klein, lila bis weiß. 6—12 cm. 5. 5—9. Wiesen; S. verbr.

W. Niedergedrückte K., P. depressa Wend.

3'. Traube 10—mehrblütig, endständig. Krone blau, rot oder weiß.

4. Mit Rosetten. Untere Bl. länger und breiter als die oberen, verkehrt-eiförmig. Stengel liegend. 10—20 cm. 2. 5—7. Wiesen, Abhänge; zerstr. K. *W. Kalk-K., P. calcarea F.* Schönberg, Isteiner Klotz!, Kaiserstuhl!.

4'. Ohne Rosette. Untere Bl. kürzer als die oberen.

5. Deckbl. nicht länger als die Blütenstiele, die Knospen nicht überragend. 6—20 cm. 2. 5—8. Wiesen, Raine; verbr.
C. Gemeine K., P. vulgaris L.
- 5'. Deckbl. länger als die Blütenstiele, die Knospen schopfig überragend. 15—25 cm. 2. 5, 6. Trockene Wiesen, Raine; K. verbr.
P. Schopfige K., P. comosa Schk.*
- 2'. Seitennerven der Flügel nicht durch einen Schrägnerv mit dem Mittelnerv verbunden. Untere Bl. rosettig, viel größer als die oberen. Blüte violett, rosa, weiß. 6—15 cm. 2. 5, 6, 9. Lichte Wälder, Wiesen; verbr.
C. Bittere K., P. amara L.

64. Familie. Wolfsmilchgewächse, Euphorbiaceae.

1. Mit Milchsaft. 1. Euphórbia (S. 163).
 1'. Ohne Milchsaft. 2. Mercuriális (S. 165).

1. Wolfsmilch, Euphórbia L.

1. Untere Bl. gegenständig oder gekreuzt.
 2. Bl. klein, 9—12 mm lang, mit rötlichen, gefransten Nebenbl. 10—20 cm. ☉. 6. Bahndämme; selten. (Südeuropa.)

Niedrige W., *E. maculáta L.*

Rheinweiler auf dem Bahndamm.

- 2'. Bl. groß, bis 50 mm lang, ohne Nebenbl. 30—100 cm. ☉. 6, 7. Angebaut und verwildert. (Südeuropa.) Giftig.

Kranzblättrige W.,
E. láthyris L.

Dinglingen, Langenwinkel, Ottenheim, Elztal, Haselstude b. Lahr.

- 1'. Untere Bl. wechselständig.
 3. Randdrüsen der becherförmigen Hülle halbmondförmig oder 2-hörnig.
 4. Vorbl. miteinander verwachsen. 30—60 cm. 2. 4, 5. Wälder; verbr. J, K, EU. (Bild 50.)
S., P. Mandelblättrige W., E. amygdaloides L.
- 4'. Vorbl. nicht verwachsen.



Bild 50.
 Mandelblätt, Wolfsmilch (1 : 2).

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleae.

5. Dolde 3—5strahlig. Kapsel glatt.
 6. Bl. gestielt, verkehrt-eiförmig. Kapselfächer auf dem Rücken mit 2 flügelartigen Längsleisten. 10—30 cm. ☉. 7—10. Bebautes Land; verbr. Flügel-W., *E. peplus* L.
 6'. Bl. sitzend. Kapsel ohne Flügel.
 7. Äste wagerecht ausgebreitet. Vorbl. rauten-eiförmig. 7 bis 25 cm. ☉. 8—10. Auf Stoppeläckern; selten. E.
P. Sichel-W., E. falcata L.

Rothaus!, Hartheim!

- 7'. Äste aufrecht. Vorbl. lineal. 7—15 cm. ☉. 6—10. Äcker; verbr. *C. Kleine W., E. exigua* L.
 5'. Dolde vielstrahlig. Kapsel rauh.
 8. Bl. über der Mitte am breitesten, lineallanzettlich. 30 bis 60 cm. 2. 5—7. Wegränder, Triften; selten.
Scharfe W., E. esula.

Rheinufer, Dreisam gegen Lehen.

- 8'. Bl. gleichbreit oder unter der Mitte am breitesten.
 9. Bl. gleichbreit, schmal lineal, dünn. Drüsen honiggelb. 15—30 cm. 2. 4, 5. Wege, Triften; verbr.
S. Zypressen-W., E. cyparissias* L.
 9'. Bl. unter der Mitte am breitesten, lanzettlich, derb. Drüsen grün. 30—60 cm. 2. 5—7. Äckerränder, Triften; selten. E. *Ruten-W., E. virgata* W. u. K.
 Rheinweiler, auch einmal bei Freiburg, Rothaus, Kleinkems.

- 3'. Randdrüsen der Hülle rundlich oder elliptisch.

10. Dolde mit mehr als 5 Strahlen.

11. Kapsel warzig.

12. Bl. breit lanzettlich, stumpf. 80—125 cm. 2. 5, 6. Feuchte Wiesen, Ufer; EU. zieml. verbr.

Sumpf-W., E. palustris Lmk.

Z. B. Faule Waag!, Neuenburg!..., dem Rhein entlang.

- 12'. Bl. lineal, spitz. (S. oben 9, S. 164.)

Zypressen-W., E. cyparissias L.

- 11'. Kapsel glatt. Bl. blaugrün, stachelspitzig. 15—30 cm. 2. 5—7. Sandige Triften, Wege; zieml. verbr. K, E.

S. Sand-W., E. Gerardiána* Jacq.

Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Neuenburg!.

- 10'. Dolde 3—5strahlig.

13. Kapsel nicht warzig, glatt. Samen netziggrubig. Bl. spatelig. 10—30 cm. ☉. 5—9. Äcker, Schutt; verbr.

C. Sonnblick-W., E. helioscopia L.

13'. Kapsel zerstreut warzig. Samen glatt.

14. Bl. grund herzförmig. Pflanze 1jährig.

15. Warzen walzenförmig. Fr. 2 mm breit. Bl. abwärts gerichtet, trübgrün, beiderseits kahl. 15—40 cm. ☉, ☉. 6—9. Feuchte Orte; E und K verbr.

Steife W., *E. stricta* L.

15'. Warzen halbkugelig. Fr. 3—4 mm breit. Bl. abstehend, hellgrün, unterseits behaart. 25—50 cm. ☉. 7, 8. Äcker, Gräben; verbr.

C. Breitblättrige W., E. platyphyllos Scop.

14'. Bl. nicht herzförmig. Pflanze ausdauernd.

16. Vorbl. 3eckig. Doldenstrahlen 2teilig. Drüsen braunrot. 20—50 cm. 4. 5, 6. Wälder; verbr. J, K.

S. Süße W., E. dulcis Jacq.

16'. Vorbl. elliptisch. Doldenstrahlen 3teilig. Drüsen gelblich. 30—50 cm. 4. 5, 6. Sonnige Hügel, Wege; zieml. verbr.

P. Warzige W., E. verrucosa* Scop.

K verbr., E seltener.

2. Bingelkraut, *Mercurialis* L.

1. Stengel einfach, stielrund. ♀ Blüte langgestielt. 15—30 cm. 4. 4, 5. Wälder, Gebüsch; verbr. Giftig. Ausdauerndes B., *M. perennis* L.

1'. Stengel verästelt, 4kantig. ♀ Blüten fast sitzend. 20—50 cm. ☉. 6—10. Gebautes Land; verbr. Giftig. (Bild 51.)

C. Einjähriges B., M. annua L.



Bild 51.

Einjähriges Bingelkraut (1 : 2).

65. Familie. Wassersterngewächse, Callitrichaceae.

1. Wasserstern, *Callitriche* L.

1. Obere Bl. 3nervig, rosettig genähert. Blüten mit sichelförmigen Vorbl.

2. Kanten der Fr. ungeflügelt.

3. Fr. länger als breit. Narben aufrecht, doppelt so lang als der Fr.knoten, bleibend. 5—25 cm. 2. 5—9. Stehende und fließende Gewässer; verbr. Frühlings-W., *C. verna* L.
- 3'. Fr. nicht länger als breit. Narben spreizend, 6—8mal so lang als der Fr.knoten, abfallend. 5—25 cm. 2. 6—10. Bäche, Gräben; E verbr. Häkchen-W., *C. hamuláta* K.
- 2'. Kanten der Fr. breit geflügelt. Bl. spatelförmig, die unteren oft lineal. 5—25 cm. 2. 6—10. Gräben, Bäche; verbr. Teich-W., *C. stagnális* Scop.
- 1'. Obere Bl. 1nervig, lineal, nicht rosettig. Blüten ohne Vorbl. Fr. breit und breitflügelig gekielt. 5—25 cm. 2. 7—10. Wasser; selten. Herbst-W., *C. autumnális* L.
- Hugstetten?, Schutter, Nimburg.

66. Familie. Buchsgewächse, Buxáceae.

1. Buchsbaum, *Buxus* Tourn.

Bl. gegenständig, elliptisch, lederig. Blüten geknäuel, gelblich-weiß. 15—200 cm. 2. 3—4. Abhänge; zerstr.

Immergrüner B., *B. sempervirens* L.

Eschbach!, Glottertal!, Kappel!, Weilersbach, Grenzacher Berg, Hornberg.

67. Familie. Rauschbeergewächse, Empetráceae.

1. Alpenrausch, *Empetrum* Tourn.

Bl. fast quirlig, am Rande ungerollt. Blüten rot. Beere schwarz. 15—40 cm. 2. 4, 5. Moosige Felsen, Moore; selten. SA.

PA*. Schwarzer A., *E. nigrum* L.

Belchen (Nordseite)!, Feldberg!, Kaltenbronn!.

68. Familie. Celastergewächse, Celastráceae.

1. Pfaffenkäppchen, *Evonymus* Tourn.

Äste 4kantig, glatt. Krone hellgrün. Kapsel rosa. Samenhülle orange. 1—3 m. 2. 5, 6. Hecken, Waldränder; verbr. Giftig.

Europäisches Pf., *E. europaea* L.

69. Familie. Pimpernußgewächse, Staphyleáceae.

1. Pimpernuß, Staphyléa L.

Blättchen eiförmig zugespitzt. Trauben hängend. Krone weiß. Fr. aufgeblasen. 2—5 m. \bar{h} . 5, 6. Wälder, Gebüsch; zerstr. Giftig. S, K, E.

P. Fieder-P., St. pinnáta L.

Kastelburg bei Waldkirch!, Sternwald b. F., Isteiner Klotz!, Kleinkems, Freiamt, Hühnersedel gegen Biederbach, Dinkelberg!.

70. Familie. Stechpalmengewächse, Aquifoliáceae.

1. Stechpalme, Ilex L.

Bl. eiförmig, dornig gezähnt oder (die oberen oft) ganzrandig. Blüten weiß. Steinfr. rot. 1—5 m. \bar{h} . 5, 6. Wälder, Abhänge; verbr.

(*C.*), *W**. Gemeine St., *I. aquifólium* L.

71. Familie. Ahorngewächse, Aceráceae.

1. Ahorn, Acer L.

1. Bl. gelappt.

2. Blüten an beblätterten Zweigen erscheinend.

3. Trauben ebensträufig, aufrecht. Fr.flügel wagerecht abstehend.

4. Bl.lappen spitz, Buchten stumpf. 20—25 m. \bar{h} . 4, 5. Wälder.

P. Spitz-A., A. platanoídes L.

Mooswald bei Lehen!.

4'. Bl.lappen stumpf, Buchten spitz. 1—5 m. \bar{h} . 5, 6. Wälder, Gebüsch; verbr. *C. Maßholder, Feld-A., A. campéstre* L.

3'. Trauben hängend. Fr.flügel etwas vorgezogen. Bl.buchten spitz. 20—25 m. \bar{h} . 5, 6. Bergwälder; verbr. S.

C. Berg-A., A. pseudo-plátanus L.

2'. Blüten vor den Bl. erscheinend.

5. Bl. 5lappig mit länglichen Lappen. Fr. kurzgestielt. \bar{h} . 3, 4. Z. Nordamerika. *Dickfrüchtiger A., A. dasycárpon* Ehrh.

5'. Bl. 3lappig, gesägt. Fr. langgestielt. \bar{h} . 4. Z. Nordamerika. *Roter A., A. rubrum* L.

1'. Bl. gefiedert. Blüten langgestielt hängend. \bar{h} . 5, 6. Z. Nordamerika. *Eschen-A., A. negúndo* L.

72. Familie. Roßkastaniengewächse, Hippocastanáceae.

1. Roßkastanie, *Aésculus* L.

1. Kronbl. 5. Staubbl. 7, niedergebogen. Fr. stachelig. Krone weiß mit gelben und purpurnen Flecken. 10—20 m. \bar{h} . 4, 5. Angepflanzt. Indien. (Bild 52.)

Weißer R., *A. hippocástanum* L.

Die großen weißen Blumen haben ein gelbes Saftmal und scheiden am Grunde des Kelches Nektar aus, der durch wage-

rechte Stellung der Krone, die Faltung der Kronbl. und durch Haare gegen Regen geschützt ist.

Besuchende Hummeln berühren mit dem Hinterleib Narben und Pollen der vorweiblichen Zwitterblüten und vollziehen Fremdbestäubung.

Die auf der Unterseite klebrigen, nicht abfallenden Knospenschuppen verhindern das Aufkriechen flügelloser, den Blüten schädlicher Insekten.

1'. Kronbl. 4. Staubbl. gerade. Fr. stachellos.



Bild 52. Roßkastanie.

A Rispe (1 : 2), B Blüte (1 : 1), C Kapsel (1 : 1),
D Same (1 : 1).

2. Bl. unterseits kahl. Krone schmutziggpurpurn. 3—8 m. h. 4, 5.
 Angepflanzt. Nordamerika. Rote R., *A. pávia* L.
 2'. Bl. unterseits weichhaarig. Krone hellgelb. 3—8 m. h. 5, 6.
 Angepflanzt. Nordamerika. Gelbe R., *A. flava* Ait.

73. Familie. Springkrautgewächse, Balsaminaceae.

1. Narben verwachsen. Fr. länglich, kahl. 2. *Impatiens* (S. 169).
 1'. Narben getrennt. Fr. eiförmig, behaart. 1. *Balsamina* (S. 169).

1. Balsamine, *Balsamina* Riv.

Krone verschieden gefärbt. 30—60 cm. ☉. 7, 8. Z. Ostindien.
 Garten-B., *B. fémina* G.

2. Springkraut, *Impatiens* L.

1. Blüten hängend, mit gekrümmtem Sporn, groß, gelb. 30 bis 100 cm. ☉. 7, 8. Feuchte Wälder; verbr. Giftig.
C. Empfindliches S., „Rühr-mich-nicht-an“, *I. noli tángere* L.
 1'. Blüten aufrecht mit geradem Sporn, klein, hellgelb. 30—50 cm.
 ☉. 6—9. Verwildert. E. Kleinblütiges S., *I. parviflóra* DC.

74. Familie. Kreuzdorngewächse, Rhamnaceae.

1. Bl. gegenständig. 1. *Rhamnus* (S. 169).
 1'. Bl. wechselständig. 2. *Frángula* (S. 169).

1. Kreuzdorn, *Rhamnus* Tourn.

1. Bl.stiel viel länger als die Nebenbl. Krone grünlich. 1—3 m.
 h. 5, 6. Wälder, Hecken; verbr. Giftig. Off.: *Fructus Rhamni cathárticae*. *C. Abführ-K.*, *R. cathártica* L.
 1'. Bl.stiel etwa so lang als die Nebenbl. Krone gelblich. 30—80 cm.
 h. 5, 6. Felsen; selten. J. *P. Felsen-K.*, *R. saxátilis* L.
 Geisingen! Höwenegg!, Kriegertal!.

2. Faulbaum, *Frángula* Tourn.

Blüten zwitтерig, 5zählig. 1—4 m. h. 5, 6. Wälder; verbr. Giftig. Off.: *Cortex Frángulae*.
C. Brech-F., *Pulverholz*, *F. alnus* Mill.

75. Familie. Rebengewächse, Vitaceae.

1. Bl. 3—8lappig. Kronbl. oben verbunden. 1. *Vitis* (S. 170).
 1'. Bl. handförmig 3—5zählig. Kronbl. nicht verbunden. 2. *Ampelopsis* (S. 170).

1. Weinrebe, *Vitis* L.

Krone müthenförmig, hellgrün, beim Aufblühen abfallend. 1 bis 10 m. \S . 6, 7. Gepflanzt. Orient. Vielleicht in der Urform einheimisch. Anscheinend wild bei Jechtingen.

Weinrebe, *V. vinífera* L.

2. Schlingrebe, *Ampelopsis* Mich.

Bl. im Herbst sich rot färbend. Krone grün. Beere dunkelblauschwarz. 5—12 m. \S . 7, 8. Mauern, Hecken; gepflanzt und verwildert. Nordamerika. Wilde Rebe, *A. quinquefólia* R. u. S.

76. Familie. Lindengewächse, Tiliaceae.**1. Linde, *Tilia* L.**

1. Bl. unterseits nicht filzig.
 2. Bl. unterseits grün, weichhaarig, in den Aderwinkeln weißlich bärtig. 10—30 m. \S . 6. Wälder; verbr., auch gepflanzt.
 Off.: Flores *Tiliae*.

C. Sommer-L., Großblättrige L., *T. grandifólia* Ehrh.

- 2'. Bl. unterseits blaugrün, kahl, in den Aderwinkeln rostrot bärtig. 10—20 m. \S . 6. Wälder; zerstr., auch angepflanzt.
 Off.: Flores *Tiliae*.

P. Winter-L., Kleinblättrige L., *T. parvifólia* Ehrh.

- 1'. Bl. unterseits weißfilzig. \S . 7, 8. Z. Nordamerika.
 Silber-L., *T. alba* Ait.

77. Familie. Malvengewächse, Malvaceae.

1. Fr. eine mehrsamige Kapsel. 3. *Hibiscus* (S. 171).
 1'. Fr. zahlreich, einsamig.
 2. Außenkelch 3blg., mit dem Kelch verwachsen. 1. *Malva* (S. 171).
 2'. Außenkelch 6—9spaltig, frei. 2. *Althaéa* (S. 171).

1. Malve, Käslekraut, Malva L.

1. Untere Blüten einzeln in den Bl.winkeln. Stengelbl. gespalten.
2. Stengel angedrückt sternhaarig. Fr. oben kahl, querrunzelig. Außenkelchbl. eiförmig. 50—100 cm. 2. 6—9. Hügel, Wegränder; verbr. *P. Schlitzblättrige M., M. álcea L.*
- 2'. Stengel abstehend behaart. Fr. besonders oben rauhaarig, glatt. Außenkelch länglich. 20—50 cm. 2. 7—9. Hügel, Wegränder; zieml. verbr. *Moschus-M., M. moscháta L.*
 Z. B. Roßkopf, Elztal, Hühnersedel, Schuttertal, Mengen, Köndringen!, Hirzberg, Luisenhöhe.
- 1'. Blüten büschelig gehäuft. Stengelbl. gelappt.
3. Kronbl. 3—4mal so lang als der Kelch. Fr.stiele nicht abwärts gebogen. 30—100 cm. 2. 6—10. Zäune, Schutt; verbr. Off.: Flores, Folia Malvae. *C. Wilde M., M. silvéstris L.*
- 3'. Kronbl. höchstens 2mal so lang als der Kelch. Fr.stiele abwärts gebogen.
4. Kelchzipfel kraus. Fr. runzelig. 15—30 cm. ☉—2. 6—10. Wege; selten. E. *Nordische M., M. boreális Wallr.*
- 4'. Kelchzipfel flach. Fr. glatt. 20—50 cm. 2. 6—10. Wege; verbr. *Kleine M., M. neglécta Wallr.*

2. Stockrose, Althaea L.

1. Blüten einzeln.
2. Ausgebreitet ästig. 30—60 cm. ☉. 7—9. Äcker, Weinberge; zerstr. *S. Rauhe St., A. hirsúta L.*
 Kaiserstuhl (Ihringen, Achkarren!, Büchsenberg! etc.), Kienberg bei Ebringen, Munzingen!, Batzenberg.
- 2'. Stengel aufrecht. 1—2,5 m. ☉. 7—10. Z. aus dem Orient. *Echte St., A. rósea Cav.*
- 1'. Blüten büschelig. Pflanze sammetfilzig, aufrecht. 60—120 cm. 2. 7, 8. Feuchtes Gebüsch; selten. Off.: Radix, Folia Althaeae. E, KL. *Arznei-St., A. officinális L.*

3. Eibisch, Hibiscus L.

- Bl. eirautenförmig, 3—5lappig. Krone purpurn, am Grunde dunkler. 2—3 m. 2. 7—10. Z. Orient.
Syrischer E., H. syriacus L.

78. Familie. Hartheugewächse, Hypericáceae.

1. Hartheu, Johanniskraut, *Hypericum* L.

1. Kelchbl. ganzrandig, nicht drüsig gezähnt oder gewimpert.
2. Stengel liegend, fadenförmig. 3—20 cm. 2. 6—10. Äcker, Gräben; verbr.
Erd-J., *H. humifúsum* L.
- 2'. Stengel aufrecht, stark.
3. Stengel rund mit 2 aufgesetzten Leisten, ausgefüllt. 20 bis 60 cm. 2. 7, 8. Raine, Hügel; verbr.
C. Tüpfel-J., *H. perforátum* L.
- 3'. Stengel mit 4 Längsleisten oder 4kantig.
4. Stengel deutlich geflügelt. Krone hellgelb. Kelchbl. zugespitzt. 30—60 cm. 2. 7, 8. Wiesen, Gräben; verbr.
Flügel-J., *H. tetrápterum* Fr.
- 4'. Stengel undeutlich geflügelt oder ungeflügelt. Krone goldgelb.
5. Stengel mit 2 deutlichen und 2 weniger scharf ausgeprägten Längskanten. Bl. oval. 30—80 cm. 2. 6, 7. Feuchte Stellen.
Desetangs J., *H. Desetángsii* Lam.
- Titisee, Wiehre.
- 5'. Stengel 4kantig, schwach geflügelt. Bl. elliptisch. 30 bis 60 cm. 2. 6—8. Feuchte Stellen; verbr.
Kanten-J., *H. quadrángulum* L.
- 1'. Kelchbl. drüsig gewimpert oder gezähnt.
6. Pflanze kahl.
7. Kelchbl. eiförmig stumpf. Krone goldgelb. 30—50 cm. 2. 7—9. Lichte Wälder; verbr.
W. Schönes J., *H. pulchrum* L.
- 7'. Kelchbl. lanzettlich, spitz. Krone blaßgelb. 30—60 cm. 2. 6—8. Wälder, Gebüsch; verbr.
C. Berg-J., *H. montánum* L.
- 6'. Pflanze behaart. 40—70 cm. 2. 7, 8. Wälder; verbr.
Behaartes J., *H. hirsútum* L.

79. Familie. Tännelgewächse, Elatináceae.

1. Tännel, *Elatine* L.

1. Bl.quirle 2zählig. Bl. gestielt. Stengel kriechend.
2. Bl.stiel länger als die Spreite. 3—10 cm. ☉. 6—8. Schlammige Ufer, Sümpfe; selten. E. Wasserpfeffer-T., *E. hydrópiper* L.
Hugstetten, Kehl, Schutterwald!.

2'. Bl.stiel kürzer als die Spreite.

3. Blüten sitzend. Kelch 2teilig. Staubbl. 3. 2—8 cm. ☉. 6—9.
Sümpfe; selten. E. **Dreimänniger T., E. triándra** Schk.
Theningen, Riegel, Faule Waag, Kehl, Oberachern, Kappel-
rodeck.

3'. Blüten gestielt. Kelch 3teilig. Staubbl. 6. 3—10 cm. ☉. 6—8.
Sümpfe; selten. E. **Sechsmänniger T., E. hexándra** DC.
Faule Waag, Kehl.

1'. Bl.quirle 4zählig. Bl. sitzend. Staubbl. 8. 2—20 cm. ☉. 7—9.
Sümpfe, Hanflöcher; zerstr. in E. **Quirl-T., E. alsinástrum** L.
Z. B. Emmendingen, Riegel, Kenzingen, Denzlingen!, Hug-
stetten, Reuthe!, Ringsheim, Bergsee b. Säckingen.

80. Familie. Tamariskengewächse, Tamaricaceae.

1. Tamariske, *Myricária* Desv.

Bl. der Äste lanzettlich, der Zweige lineal, blaugrün. Krone
hellrot. 1—2 m. ♀. 7, 8. Ufergebüsch, Kiesbänke; verbr. in EU;
selten S. **Deutsche T., M. germanica** Desv.
Z. B. Neuenburg!, Sponeck!, Limburg!; auch Hinterarten!.

81. Familie. Sonnenröschengewächse, Cistaceae.

1. Sonnenröschen, *Heliánthemum* Tourn.

1. Bl. gegenständig, eilanzettlich, mit Nebenbl. 10—25 cm. ♀. 6—10.
Triften, Raine; verbr. **Gelbes S., H. chamaecístus** Mill.
1'. Bl. wechselständig, lineal, ohne Nebenbl. 10—15 cm. ♀. 6—8.
Sonnige Steinhalden; selten. KL.

P. Zwerg-S., Heideröschen, H. fumána Mill.

Am Bitzenberg bei Achkarren!, beim Steinbruch zwischen
Oberbergen und Vogtsburg.

82. Familie. Veilchengewächse, Violaceae.

1. Veilchen, *Viola* Tourn.

1. Die 4 oberen Kronbl. aufgerichtet. Nebenbl. groß, fiederspaltig.
Farbe der Krone sehr veränderlich. 7—30 cm. ☉, ☺, 4. 5—10.

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleae.



Bild 53. Ackerveilchen
(Stiefmütterchen) (2 : 3).

Äcker, Hügel; verbr. Giftig.
Off: Herba *Violae tricoloris*.
(Bild 53.)

N. Ackerveilchen, Stiefmütterchen, V. tricolor L.

1'. Die 2 mittleren Kronbl. seitlich abstehend.

2. Kelchbl. stumpf. Bl. und Blütenstiele grundständig.

3. Bl. kahl, rundlich nierenförmig. Krone blaßlila, dunkler gestreift. 5—10 cm. 4. 5—7. Sumpfwiesen, Torfmoore; S verbr., E. Giftig.

N. Sumpf-V., V. palustris L.
Auch im Mooswald bei Tiengen.

3'. Bl. behaart.

4. Mit Ausläufern.

5. Ausläufer wurzelnd, im 2. Jahre Blüten tragend. Nebenbl. mit kahlen Fransen. Krone violett (weiß). 5—10 cm. 4. 3, 4. Gebüsch, Raine; verbr. Giftig.

C. Wohlriechendes V., V. odorata L.

Die 5 Staubbl. haben kurze Fäden und auf den Beuteln häutige Anhängsel, welche sich mit ihren Rändern übereinander legen und so einen Hohlkegel bilden, in den der trockene Blütenstaub hineinfällt. Die hakige Narbe schließt die Spitze des Hohlkegels ab. Nektar wird von den spornartigen Verlängerungen der zwei unteren Staubbl. abgesondert und im Sporn des dunkelvioletten gedachten Kronbl. aufbewahrt. Wenn besuchende Insekten die Narbe empordrücken, so wird von dieser ein Tröpfchen Flüssigkeit auf die Stelle der Stirne des Tierchens gedrückt, mit welcher dasselbe den Blütenstaub weiter trägt. Besucher sind Hummeln, Honigbienen. Bei ausbleibendem Insektenbesuch unfruchtbar. Dann aber bilden sich an den Ausläufern kleine, unscheinbare, geschlossen bleibende Blüten, deren fruchtbare Kapseln in den Boden versenkt werden.

5'. Ausläufer nicht wurzelnd, im 1. Jahre Blüten tragend. Nebenbl. drüsig gefranst. Krone weiß (violett). 5—10 cm. 4. 4, 5. Hecken, Wegränder; zerstr. J, K.

P. Weißes V., V. alba Bess.

Schönberg (Ebringen, Kirchberg!, Ölberg), Istein, Müllheim, Schwärze bei Oberweiler, Kiechlinsbergen!.

4'. Ohne Ausläufer.

6. Pflanze grün, kurzhaarig. Nebenbl. kurz gefranst, nicht gewimpert. Krone violett, geruchlos. 5—10 cm. 2. 4, 5. Abhänge, Gebüsch; verbr. Giftig. *C. Rauhes V.*, *V. hirta L.*

6'. Pflanze grau, weichhaarig. Nebenbl. gefranst, gewimpert. Krone lila, wohlriechend. 5—10 cm. 2. 4, 5. Hügel, Raine; selten. K. *P. Hügel-V.*, *V. collina Bess.*

Limburg, Schönberg!, Oberweiler.

2'. Kelchbl. spitz.

7. Nebenbl. drüsig gewimpert, nicht gefranst. Wurzelstock mit braunen Schuppen. Erste Blüte grundständig. Krone lila, wohlriechend. 10—25 cm. 2. 4—6. Wälder, Raine; K. zerstr. K, J. *Wunder-V.*, *V. mirabilis L.*

Limburg, Lützelberg, Sponeck, Achkarren!, Rheinweiler, Isteiner Klotz, Dinkelberg, Grenzacher Berg, Donaueschingen, Hüfingen!.

7'. Nebenbl. gefranst oder gezähnt. Wurzelstock ohne braune Schuppen. Blüten geruchlos.

8. Mit mittelständiger Rosette von Bl., aus deren Winkeln beblätterte Stengel entspringen.

9. Stengel und Bl. mit langen Haaren, graugrünlich. Kapsel behaart, stumpf. 3—8 cm. 2. 5, 6. Trockene Triften, Wälder; zieml. verbr. E, KL. *Sand-V.*, *V. arenaria DC.* Kaiserstuhl!, Sulzburger Bad.

9'. Stengel und Bl. kahl oder mit sehr kurzen Haaren (Lupe). Kapsel kahl, spitz.

10. Nebenbl. lineal, lang gefranst. Kronbl. länglich, 4—5 mm breit. Sporn dünn, violett. 8—15 cm. 2. 4, 5. Wälder; verbr. *C. Wald-V.*, *V. silvatica L.*

10'. Nebenbl. lanzettlich, entfernt gezähnt oder ganzrandig. Kronbl. verkehrt-eiförmig, 8—10 mm breit. Sporn dick, weißlich. 10—25 cm. 2. 4, 5. Wälder, Gebüsch; verbr. *C. Rivins V.*, *V. Riviniana Rehb.*

8'. Ohne mittelständige Rosette. Bl. stengelständig.

11. Bl. herzförmig.

12. Nebenbl. wenigstens halb so lang als der Bl.stiel. Sporn etwa so lang als die Kelchanhängsel. 8—20 cm. 2. 5, 6. Sumpfwiesen; zieml. selten. E.

Aufrechtes V., *V. stagnina Kit.*

12'. Nebenbl. kürzer als der halbe Bl.stiel. Sporn doppelt so lang als die Kelchanhängsel. 10—30 cm. 2. 5, 6. Raine, Wiesen; verbr. *Hunds-V.*, *V. canina L.*

11'. Bl. nicht herzförmig. Nebenbl. der mittleren Bl. wenigstens so lang als der Bl.stiel.

13. Stengel und Bl. behaart. Bl. lanzettlich. Krone hellblau.
15—45 cm. 4. 5—7. Feuchte Wiesen, Gebüsch; selten. E.
Hohes V., V. elátior Fr.

Burkheim.

13'. Stengel und Bl. kahl. Bl. grund keilig. Krone hellblau
oder weiß. 5—15 cm. 4. 5, 6. Wiesen; selten. E.
Zwerg-V., V. púmila Chaix.

Wässerwiesen bei Müllheim!.

Bastarde: V. hirta \times alba; Müllheim, Istein. V. hirta \times odorata;
Müllheim, Istein, Grenzacher Horn, Hirzberg. V. odorata \times alba;
Schönberg, Istein. V. canina \times silvestris; Jungholz. V. canina
 \times Riviniana; Hottingen. V. mirabilis \times silvatica; Kaiserstuhl.

83. Familie. Seidelbastgewächse, Thymelaeaceae.

1. Blütenhülle gefärbt, abfallend. Beerenfr. Strauch.

2. *Daphne* (S. 176).

1'. Blütenhülle grün, bleibend. Schließfr. Kraut.

1. *Thymelaéa* (S. 176).

1. Spatzenzunge, *Thymelaéa* Tourn.

Pflanze gelbgrün. Bl. klein, lineal, spitz. Blütenhülle krug-
förmig. 15—45 cm. ☉. 7, 8. Äcker; zerstr. Giftig. J, K, E.
P*. Gemeine Sp., Th. passerina C. u. G.

Müllheim, Zienken, Griefßheim, Bremgarten, Hartheim, Mun-
zingen, Isteiner Klotz, Blansingen, Breisach, Schönberg, Kaiserstuhl.

2. Seidelbast, Kellerhals, *Daphne* L.

1. Bl. sommergrün. Krone dunkelrosa. 50—100 cm. ♀. 3. Wälder,
Gebüsch; zieml. verbr. Giftig. J, SO, K.

C. Gemeiner S., D. mezeréum L.

Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Schönberg!, Barental!, Feldberg!,
Baar!.

1'. Bl. immergrün.

2. Blüten purpurn, in endständigen Büscheln. 10—30 cm. ♀. 5, 6.
Triften, Waldränder; selten. J.

S*. Reckhöldele, *Daphnetle*, D. cneórum L.

Donaueschingen!, Geisingen!.

- 2'. Blüten grünlichgelb, in blattwinkelständigen Trauben. 60 bis 120 cm. \S . 4, 5. Felsen; sehr selten. K.

Lorbeer-K., *D. lauréola* L.

Hornberg bei Grenzach.

84. Familie. Sanddorngewächse, *Elaeagnaceae*.

1. Sanddorn, *Hippóphaës* L.

Dorniger Strauch. Bl. unterseits weißgrau schülferig. Fr. orange. 1—3 m. \S . 5, 6. Ufer, Kiesboden; E verbr. EU.

Gemeiner S., *H. rhamnoides* L.

85. Familie. Weiderichgewächse, *Lythraceae*.

1. Stengel aufrecht. Bl. lineal bis lanzettlich. 1. *Lythrum* (S. 177).
1'. Stengel kriechend. Bl. verkehrt-eiförmig. 2. *Peplis* (S. 178).

1. Weiderich, *Lythrum* L.

1. Bl.grund herzförmig. Blüten quirlig. Staubbl. 6—12. Krone purpurn. 60—120 cm. 2. 7—9. Gräben, Ufer; verbr.

C. Gemeiner W., Blutkraut, *L. salicária* L.

Die Blüten sind zu auffälligen Blütenständen vereinigt und dreigestaltig, d. h. es gibt Blüten mit (Bild 54) 1. langem Griffel und je einer Gruppe mittellanger und kurzer Staubbl.; 2. mittellangem Griffel und je einer Gruppe langer und kurzer Staubbl.; 3. kurzem Griffel und je einer Gruppe langer und mittellanger Staubbl. Die Narbenwärzchen der langgriffeligen Blüten sind größer als die der andern. Die Beutel der langen Staubbl. enthalten grüne, große, die andern kleine Pollenkörner.

Nur Fremdbestäubung hat Erfolg und nur dann, wenn gleich hoch stehende Blütenteile durch einander bestäubt werden (6 Möglichkeiten). (Bild 54.)

Besucher: Bienen, Fliegen, Schmetterlinge.

- 1'. Bl.grund verschmälert. Blüten einzeln. Staubblätter 6. Krone rötlichlila. 10—30 cm. \odot . 7—9. Hanflöcher, Schweinsweiden; zerstr. E.

P. *Ysopblättriger W.*, *L. hyssopifolia* L.

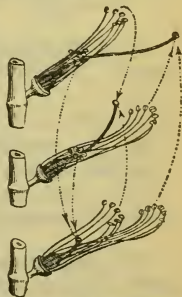


Bild 54. Weiderich (schematisch!).

Haslach!, Uffhausen, Buchholz, Müllheim, Zienken, Umkirch, Hugstetten, Reuthe!, Denzlingen!, Kürzell!, Dundenheim, Ichenheim!, Blansingen, Merzhausen, Eimeldingen, Griefsheim.

2. Sumpfquendel, *Peplis* L.

Blüten in den Bl.winkeln, fast sitzend. Krone sehr klein, rosa. 5—20 cm. ☉. 7—9. Gräben, feuchte Wege; zerstr. in E.

Bachburgel, *P. portula* L.

Weil, Jungholz, Hotzenwald, Steinen, Schiltach, Reuthe!, Theningen!, Säckingen.

86. Familie. Nachtkerzengewächse, *Oenotheraceae*.

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Krone fehlt. Wasserpflanze. | 1. <i>Ludwigia</i> (S. 178). |
| 1'. Krone vorhanden. Land- oder Sumpfpflanzen. | |
| 2. Staubbl. 8. Krone 4blättrig. | |
| 3. Krone gelb. | 3. <i>Oenothera</i> (S. 181). |
| 3'. Krone weiß oder rot. | 2. <i>Epilóbium</i> (S. 178). |
| 2'. Staubbl. 2. Krone 2blättrig. | 4. <i>Circaea</i> (S. 181). |

1. Heusenkraut, *Ludwigia* L.

Stengel wurzelnd. Blüten einzeln in den Bl.winkeln, grün. 15—30 cm. 4. 7—8. Gräben; E zerstr.

S., SW. Sumpf-H., *L. palustris* Ell.

Z. B. Hochdorf!, Reuthe!, Mooswald!, Holzhausen, Neuershausen!, Müllheim, Niederweiler.

2. Weidenröschen, *Epilóbium* L.

1. Bl. alle wechselständig. Kronbl. ausgebreitet. Staubbl. und Griffel abwärts gebogen.
2. Bl. lanzettlich, über 1 cm breit. Traube vielblütig, verlängert. Kronbl. genagelt. 60—125 cm. 4. 7—9. Wälder; verbr.

N. Schmalblättriges W., *E. angustifolium* L.

Die purpurroten vormännlichen Blüten sind zu weithin sichtbaren Trauben zusammengestellt und haben auf dem Fr.knoten ein leicht zugängliches, aber doch gegen Regen wohl verwahrtes Nektarium. Die Staubfäden bilden nämlich am Grunde einen dichten Hohlkegel, dessen Spitze durch die Behaarung des Griffels gut verschlossen ist. Anfangs bieten die mit Pollen bedeckten Staubbl. bequeme Anfliegstangen, während die Narbenschkel noch zusammenschließen; später setzen sich die Bienen und Hum-

meln auf die Griffel oder die auseinander spreizenden Narbenäste, während die abgeblühten Staubbl. abwärts gebogen sind.

2'. Bl. lineal. Traube armblütig, kurz.

Kronbl. ohne Nagel. 30—100 cm.

2. 7, 8. Kiesige Flußufer; selten.

E, KV.

Rosmarinblättriges W., *E. rosmarinifolium* Hke.

Neuenburg, Steinenstadt, Hartheim, Rothaus, Istein!, Kleinkems!, Müllheim, Dinkelberg!.

1'. Untere Bl. stets quirständig. Kronbl. trichterig gestellt. Staubbl. und Griffel aufrecht.

3. Narbenlappen sternförmig ausgebreitet.

4. Alle Bl. sitzend. Knospen und junge Blüten aufrecht.

5. Stengel zottighaarig und mit Drüsenhaaren. Krone groß, dunkelrot. 60—120 cm. 2. 6 bis 9. Ufer, Gräben; verbr. (Bild 55.)

C. Rauhaariges W.,
E. hirsútum L.

5'. Stengel haarig, aber ohne Drüsenhaare. Krone klein, hell-rosa. 20—60 cm. 2. 6—9. Ufer, Gräben; verbr. C. Kleinblütiges W., *E. parviflorum* Schreb.

4'. Untere Bl. gestielt. Knospen und junge Blüten nickend.

6. Blüten klein, 5—10 mm lang. Samen verkehrt-eiförmig. Krone weiß bis rosa.

7. Bl. lanzettlich, etwa in der Mitte am breitesten. 30—60 cm.

2. 6—8. Mauern, steinige Abhänge; verbr.

W. Lanzettliches W., *E. lanceolátum* S. u. M.

7'. Bl. eiförmig, nahe am Grunde am breitesten.

8. Bl. grasgrün, die mittleren dicht ungleich gezähnt. Blüte 8—10 mm. Kapsel 6—9 cm lang. 30—80 cm. 2. 6—9. Wälder; verbr. N. Berg-W., *E. montánum* L.

8'. Bl. graugrün, die mittleren entfernt gezähnt. Blüte 4 bis 6 mm. Kapsel 4—6 cm lang. 10—50 cm. 2. 6—9. Steinige Orte, Abhänge; verbr. Hügel-W., *E. collinum* Gmel.



Bild 55. Rauhaariges
Weidenröschen (1 : 2).

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleae.

- 6'. Blüten groß, 10—12 mm. Samen oben und unten verschmälert. Krone purpurn. 5—30 cm. 2. 7. Rinnen, Schluchten; selten. SA. *Durieusches W., E. Duriaei Gay.*

Feldberg (Seebuck), Belchen (Hochkelch).

- 3'. Narbe keulenförmig geschlossen.

9. Stengel ohne erhabene Längslinien, stielrund. 10—50 cm. 2. 7—9. Sumpfwiesen, Gräben; verbr.

N. Sumpf-W., E. palustre L.

- 9'. Stengel mit 2—4 erhabenen Längslinien oder kantig.

10. Bl. langgestielt, länglich, oben und unten verschmälert. Krone hellrosa. 15—60 cm. 2. 6—9. Feuchte Stellen; verbr. *Rosenrotes W., E. roseum Schreb.*

- 10'. Bl. kurzgestielt oder sitzend.

11. Bl. quirlich, zu 3—4, sitzend, eiförmig zugespitzt. Krone hellpurpurn. 30—100 cm. 2. 7, 8. Feuchte Stellen; selten. SA. *PA*. Dreikantiges W., E. trigonum Schrk.*
Feldberg, St Wilhelm.

- 11'. Untere Bl. gegenständig, obere wechselständig.

12. Junge Blüten nickend. Stengel 5—25 cm hoch, wenigblütig.

13. Ausläufer unterirdisch. Bl. eilanzettlich, zugespitzt. Blüte 8—12 mm lang. 10—25 cm. 2. 7, 8. Quellige Stellen; selten. SA.

PA. Mierenblättriges W., E. alsinifolium Vill.*
Belchen, Feldberg, Kaiserstuhl?

- 13'. Ausläufer oberirdisch, entfernt beblättert. Blüte 4—5 mm lang. Bl. stumpf.

14. Kapsel kahl. Samen glatt. 5—15 cm. 2. 7, 8. Quellen; selten. SO.

A. Ganchheil-W., E. anagallidifolium Lmk.*
Feldberg.

- 14'. Kapsel weichhaarig. Samen feinwarzig. 5 bis 25 cm. 2. 7, 8. Quellen; selten. SO.

AP. Nickendes W., E. nutans Schm.*
Feldberg.

- 12'. Junge Blüten aufrecht. Stengel 30—100 cm hoch, vielblütig.

15. Bl. dicht und scharf gezähnt, 8 cm lang, 1 cm breit. Stengel 4kantig. 30—100 cm. 2. 7, 8. Gräben, Sümpfe; verbr.

Herablaufendes W., E. adnatum Griseb.

- 15'. Bl. entfernt klein gezähnt.

16. Bl. sitzend. Wurzelstock mit verlängerten Ausläufern. Krone trübrosenrot. 60—100 cm. ☉. 6—9. Gräben, Ufer; verbr. S. Dunkelgrünes W., *E. obscurum* Schreb.
- 16'. Bl. kurzgestielt. Wurzelstock mit fast sitzenden Rosetten. Krone purpurn. 30—60 cm. 2. 6—8. Raine, Gebüsch; zerstr. S. Lamys W., *E. Lámyi* F. S. Feldberg, Schloßberg b. F.
- Zahlreiche Bastarde: *E. adnatum* × *roseum*; Freiburg, St Ottilien, Luisenhöhe. *E. alsinifolium* × *palustre*; Feldberg. *E. collinum* × *obscurum*; Höllental. *E. obscurum* × *roseum*; Höllental.

3. Nachtkerze, *Oenothéra* L.

1. Kronbl. länger als die Staubbl. Kelchzipfel außen weich, behaart. 50—100 cm. ☉. 6—8. Flußufer, Kiesgruben; verbr. (Nordamerika.) Zweijährige N., *O. biennis* L.
- Die großen, hellgelben, wohlriechenden Blumen sind vormännlich und blühen 2 Nächte. Am Abend der ersten Nacht entfaltet sich die Krone und die Staubbeutel verstauben, während die Narbenschkel noch aneinander liegen. Bis zum nächsten Abend sind die Narben entfaltet, die Staubbeutel aber verwelkt.
- Besucher: Bienen, Fliegen, Hummeln, Schmetterlinge.
- 1'. Kronbl. so lang als die Staubbl. Kelchzipfel außen abstehend raubhaarig. 40—80 cm. ☉. 6—8. Ufer, Kiesgruben; verbr. (Nordamerika.) *E. Weichstachelige* N., *O. muricata* L. Z. B. Kaiserstuhl!, Heidenhof!, Dreisam!.
- Bastard: *O. biennis* × *muricata*; Freiburg, Dreisam zwischen Buchheim und Gottenheim, Wasser, Emmendingen, Reuthe.

4. Hexenkraut, *Circaea* Tourn.

1. Mit borstlichen Hochbl. (Lupe) am Grunde der Blütenstiele.
2. Krone kürzer als der Kelch. Fr. länglich, keulenförmig, 1fächerig. Traubenspindel kahl. 5—15 cm. 2. 6—8. Wälder; zerstr. J, S. P.A. Alpen-H., *C. alpina* L. Bodlesau, Höllental!, Feldberg!, Sirnitz!, Blauen, Belchen, Todtmoos.
- 2'. Krone so lang als der Kelch. Fr. birnförmig, 2fächerig. Traubenspindel drüsig behaart. 15—30 cm. 2. 6—8. Schattige Wälder, Ufer; zerstr. J, S. Mittleres H., *C. intermedia* Ehrh. Hirschsprung, Kreuzkopf, Bohrer, Zastler, Sulzburg!, Büschau!, Hinterheubronn, St Peter, Turner!, Glashütte!, Wagensteig!, Dinkelberg, Säkingen, Schauinsland.

- 1'. Ohne borstliche Hochbl. am Grunde der Blütenstiele. Stengel behaart. 20—50 cm. 4. 6—8. Wälder; verbr.

C. Gemeines H., C. lutetiána L.

87. Familie. Meertraubengewächse, Halorrhagidaceae.

1. Blüte 1häusig, 4zählig, mit doppelter Blütenhülle.

1. *Myriophýllum* (S. 182).

- 1'. Blüte zwittrig, ohne Hülle. 1 Staubbl. 2. *Hippúris* (S. 182).

1. Tausendblatt, *Myriophýllum* L.

1. Obere Deckbl. ungeteilt, kürzer als die Blüten. Bl.quirle 4zählig.

2. Ähren stets aufrecht. Blüten sämtlich in Quirlen. Krone rosa. 30—150 cm. 4. 7, 8. Gräben, Teiche; zerstr.

N. Ähriges T., M. spicátum L.

Istein.

- 2'. Ähren anfangs überhängend. ♂ Blüten einzeln, oben, ♀ Blüten quirlig, unten. Krone rosa. 15—60 cm. 4. 7, 8. Stehendes Wasser; selten. SO.

S? Wechselblütiges T., M. alterniflórum DC.

Feldsee!, Schluchsee, Titisee (am Abfluß), Feldseemoor.

- 1'. Alle Deckbl. kammförmig fiederspaltig. Bl.quirle 5—6zählig. Krone rosa. 7—30 cm. 4. 6—8. Gräben, Seen; verbr.

N. Quirliges T., M. verticillátum L.

2. Tannenwedel, *Hippúris* L.

- Stengel aus kriechendem Grunde aufrecht, röhrig. Bl. zu 8—12 quirlig, lineal. Blüten in den Bl.winkeln sitzend, grün. 20—60 cm. 4. 6—8. Stehendes und langsam fließendes Wasser; EU verbr.

N. Gemeiner T., H. vulgáris L.

88. Familie. Efeugewächse, Araliaceae.

1. Efeu, *Hédera* L.

- Stengel kletternd. Blüten in Dolden. Krone grüngelb. Beere schwarz. 3—15 m. 4. Wälder, Felsen; verbr.

C. Gemeiner E., H. helix L.

89. Familie. Doldengewächse, Umbelliferae.

1. Dolden nicht deutlich zusammengesetzt (einfache Dolden oder Köpfchen).
2. Bl. ungeteilt, schildförmig. Kelchsaum undeutlich.
 1. *Hydrocótyle* (S. 186).
- 2'. Bl. geteilt. Kelchsaum deutlich 5zähmig.
3. Bl. nicht stachelig. Dolden.
 4. Fr. stachelig. Hüllchen klein. 2. *Sanicula* (S. 186).
 - 4'. Fr. stachellos. Hülle groß, gefärbt. 3. *Astrántia* (S. 186).
- 3'. Bl. stachelig. Köpfchen. (Bild 57, S. 186.)
 4. *Erýngium* (S. 186).
- 1'. Dolden deutlich zusammengesetzt (Doppeldolden).
5. Krone gelb bis grünlich.
6. Bl. einfach, ganzrandig. Kronbl. eingerollt, gelb.
 24. *Bupleúrum* (S. 190).
- 6'. Bl. geteilt.
7. Hüllchen vielblg.
 8. Kelchsaum 5zähmig, Fr. geflügelt. 35. *Peucédanum* (S. 193).
- 8'. Kelchsaum undeutlich. Fr. nicht geflügelt.
9. Fr. seitlich zusammengedrückt, 2kantig.
 21. *Petroselinum* (S. 190).
- 9'. Fr. rundlich.
 27. *Sílaus* (S. 191).
- 7'. Hüllchen 1—2blg. oder fehlend.
10. Stengel glatt. Bl.zipfel pfriemlich.
 11. Fr. rundlich, ungeflügelt. 26. *Foenículum* (S. 191).
 - 11'. Fr. linsenförmig, geflügelt. 36. *Anéthum* (S. 193).
- 10'. Stengel gefurcht. Bl.zipfel eilanzettlich.
 37. *Pastináca* (S. 193).
- 5'. Krone weiß oder rötlich.
12. Fr.knoten borstig oder stachelig.
13. Bl. einfach gefiedert.
 43. *Turgénia* (S. 194).
- 13'. Untere Bl. 2—3fach gefiedert.
14. Hülle fehlt oder 1blg.
 15. Dolde wenigblütig, 2—3strahlig. 8. *Caúcalis* (S. 188).
 - 15'. Dolde vielblütig mit 3 und mehr Strahlen.
16. Fr. ungeschnäbelt. Bl.spindel kurzhaarig.
 9. *Tórilis* (S. 188).
- 16'. Fr. mit kurzem, kahlem Schnabel. Bl.spindel langhaarig. (Bild 56, S. 184.)
 6. *Anthriscus* (S. 187).
- 14'. Hülle vielblg.

17. Bl. der Hülle geteilt mit linealen Zipfeln.

41. *Daucus* (S. 194).

17'. Bl. der Hülle ungeteilt.

18. Randblüten größer als die mittleren, strahlend. Fr. linsenförmig. 40. *Orláyá* (S. 194).

18'. Randblüten nicht größer, nicht strahlend. Fr. eiförmig. 9. *Tórilis* (S. 188).

12'. Fr. nicht borstig oder stachelig.

19. Fr. mehr als 2mal so lang als breit (länglich bis lineal).

20. Bl.zipfel knorpelig rauh gesägt. 15. *Falcária* (S. 189).

20'. Bl.zipfel nicht knorpelig rauh gesägt.

21. Dolde 1—3strahlig. Fr. über 2 cm lang, lang geschnäbelt. 7. *Scandix* (S. 188).

21'. Dolde vielstrahlig. Fr. etwa 1 cm lang.

22. Fr. kurz geschnäbelt, rippenlos. (Bild 56.)

6. *Anthriscus* (S. 187).

22'. Fr. ungeschnäbelt, gerippt. (Bild 56.)

5. *Chaerophýllum* (S. 187).

19'. Fr. höchstens 2mal so lang als breit (rundlich bis eiförmig).

23. Bl. 1—2fach 3zählig.

24. Hülle und Hüllchen fehlen oder 1—2blg., hinfällig.

25. Fr. vom Rücken zusammengedrückt, linsenförmig geflügelt. Dolde bis 50strahlig. 34. *Imperatória* (S. 193).

25'. Fr. von der Seite zusammengedrückt, ungeflügelt. Dolde etwa 20strahlig. 17. *Aegopódium* (S. 189).

24'. Hülle und Hüllchen vorhanden, 3—mehrblg.

26. Bl.zipfel knorpelig gesägt, lineal. 15. *Falcária* (S. 189).

26'. Bl.zipfel nicht knorpelig gesägt, breit.

27. Fr. geflügelt.

39. *Laserpítium* (S. 194).

27'. Fr. ungeflügelt.

42. *Pleurospérmum* (S. 194).

23'. Bl. gefiedert.

28. Bl. 1fach gefiedert.

29. Hülle fehlt oder 1—2blg. An trockenen Standorten.

30. Hüllchen 3—mehrblg. Fr. linsenförmig.

38. *Heracléum* (S. 194).

30'. Hüllchen fehlend oder 1—2blg.

31. Kronbl. rundlich, ganzrandig, grünlichweiß. Fr. rundlich, 2knotig. 22. *Ápium* (S. 190).



Bild 56.

1 2 Geschnäbelte Früchte

von *Anthriscus* (1 : 1).

3 Ungeschnäbelte Frucht

von *Chaerophýllum* (1 : 1).

- 31'. Kronbl. verkehrt-herzförmig, mit eingeschlagener Spitze,
weiß. Fr. eiförmig. 18. *Pimpinella* (S. 189).
- 29'. Hülle 3—mehrblg. Sumpf- oder Uferpflanzen.
32. Stengel nicht aufrecht, flutend oder kriechend. 23. *Helosciadium* (S. 190).
- 32'. Stengel aufrecht.
33. Stengel stielrund, gestreift. 14. *Bérula* (S. 189).
- 33'. Stengel kantig gefurcht. 13. *Sium* (S. 189).
- 28'. Bl. 2—3fach gefiedert.
34. Hülle fehlt oder 1blg.
35. Hüllchen fehlt.
36. Pflanze 2häusig. Kronbl. ungeteilt. 20. *Trinia* (S. 190).
- 36'. Mit Zwitterblüten. Kronbl. verkehrt-herzförmig.
37. Bl. der Hülle 3—fiederspaltig, mit linealen Zipfeln.
16. *Ammi* (S. 189).
- 37'. Bl. der Hülle ungeteilt. 19. *Carum* (S. 190).
- 35'. Hüllchen vorhanden.
38. Hüllchen einseitswendig, 2—4blg.
39. Dolde 3—5strahlig. Kelchsaum 5zählig.
10. *Coriandrum* (S. 188).
- 39'. Dolde 10—12strahlig. Kelchsaum undeutlich.
30. *Aethusa* (S. 192).
- 38'. Hüllchen allseitswendig.
40. Kelchsaum undeutlich.
41. Kronbl. elliptisch oder lanzettlich, spitz.
42. Bl.zipfel pfriemlich oder schmallanzettlich. Fr.
ungeflügelt. 25. *Meum* (S. 191).
- 42'. Bl.zipfel breitlanzettlich. Fr. 2flügelig.
32. *Angélica* (S. 192).
- 41'. Kronbl. mit eingeschlagener Spitze. Fr. rippen ge-
flügelt. Bl.zipfel weißspitzig. 33. *Selinum* (S. 193).
- 40'. Kelchsaum 5zählig bis 5zipfelig.
43. Bl.zipfel groß, lanzettlich, scharf gesägt. Fr. rund-
lich, gerippt. 12. *Cicuta* (S. 189).
- 43'. Bl.zipfel klein, lineal.
44. Kelchzähne lang, spitz, dünn. An feuchten Stand-
orten. 31. *Oenanthe* (S. 192).
- 44'. Kelchzähne kurz, dick, 3eckig. An trockenen
Standorten. 28. *Séseli* (S. 192).
- 34'. Hülle 3—mehrblg.
45. Kelchsaum undeutlich.
46. Fr. rippen wellig gekerbt. 11. *Conium* (S. 188).

- 46'. Fr. rippen fadenförmig. 19. *Carum* (S. 190).
 45'. Kelchsaum 5zähmig.
 47. An feuchten Standorten.
 48. Kronen aller Blüten gleichgroß. Fr. geflügelt. 35. *Pencédanum* (S. 193).
 48'. Kronen der Randblüten größer. Fr. ungeflügelt. 31. *Oenánthe* (S. 192).
 47'. An trockenen Standorten.
 49. Fr. ungeflügelt. 29. *Libanótis* (S. 192).
 49'. Fr. geflügelt.
 50. Fr. 2flügelig. 35. *Pencédanum* (S. 193).
 50'. Fr. 8flügelig. 39. *Laserpítium* (S. 194).

1. Wassernabel, *Hydrocótyle* Tourn.

Stengel kriechend. Bl. kreisrund. Dolde 3—5blütig. Krone weiß oder rötlich. 6—20 cm. 2. 7, 8. Sümpfe; selten. Giftig. E. Gemeiner W., *H. vulgáris* L.
 Faule Waag, ob noch vorhanden? Neuenburg, Oberbruch.

2. Sanikel, *Sanícula* Tourn.

Grundbl. handförmig geteilt, mit 3lappigen Abschnitten. Randblüten ♀. Krone rötlichweiß. 20 bis 40 cm. 2. 5, 6. Wälder; verbr. bis 1000 m Höhe. K, S, J.

C. Wund-S., *S. europaéa* L.

3. Strenze, *Astrántia* L.

Kelchbl. eilanzettlich, stachelspitzig. Krone weiß oder rötlich. 30—60 cm. 2. 6—9. Wiesen, Gebüsch; selten. J, SU.

M. Große Str., *A. maior* L.
 Mittleres Spitzental!, Baar!.

4. Mannstreu, *Eryngium* Tourn.

Pflanze graugrün, distelartig. Hüllbl. dornig gezähnt. Köpfchen kugelig, weiß oder graugrün. 15—50 cm. 2. 7, 8. Triften, Ackerränder; E und K verbr. (Bild 57.)

SW. Feld-M., *E. campéstre* L.



Bild 57. Feld-Mannstreu (1:2).

5. Kälberkropf, *Chaerophyllum* L.

1. Kronbl. gewimpert. Stengel an den Knoten nicht verdickt. 50—90 cm. 2. 5, 6. Feuchte Wälder, Ufer; verbr.

M*. Raubhaariger K., *Ch. hirsutum* L.

- 1'. Kronbl. nicht gewimpert. Stengel an den Knoten verdickt.

2. Griffel so lang als sein Polster.

3. Hüllchenbl. gewimpert. Stengel auch oben rot gefleckt. 60—120 cm. ☉, ☺. 5—7. Hecken, Gebüsch; verbr.

Tamel-K., *Ch. temulum* L.

- 3'. Hüllchenbl. kahl. Stengel nur unten rot gefleckt. 80—150 cm.

- ☉. 4—7. Gebüsch, Ufer; verbr.

C. Knolliger K., *Ch. bulbosum* L.

- 2'. Griffel länger als sein Polster. Hüllchenbl. gewimpert. Reife Fr. gelblich. 80—120 cm. 2.

- 6, 7. Gebüsch, Waldränder; verbr. J. S.

M. Gold-K., *Ch. aureum* L.

6. Kerbel, *Anthriscus* Hoffm.

1. Fr. eiförmig, stachelig, 3mal so lang als der Schnabel. Dolde 3- bis 7strahlig. Krone weiß. 15 bis 50 cm. ☉. 5, 6. Wege, Hecken; E zerstr.

Gemeiner K., *A. vulgaris* Pers.

- 1'. Fr. länglich, nicht stachelig. Dolde 8—15strahlig.

2. Die 2 untersten Fiedern kleiner als der übrige Teil der Spreite. Griffel doppelt so lang als sein Polster. 60—150 cm. 2. 5, 6.

Wiesen, Hecken; verbr.

(Bild 58.)

Wilder K., *A. silvestris* Hoffm.

- 2'. Die 2 untersten Fiedern so groß als der übrige Teil der Spreite.

- Griffel so lang als sein Polster. 50—120 cm. 2. 6—8. Ufer, Waldränder; S zerstr. PA. Glänzender K., *A. nitida* Grcke.

Täler um Freiburg (Kappel, Günterstal...).

Der Garten-K., *A. cerefolium*, mit 3—5strahl. Dolden wird gebaut.



Bild 58. Wilder Kerbel (1:2).

7. Nadelkerbel, *Scandix* L.

Stengel zerstreut behaart, ästig. Fr.schnabel 4—6 cm. lang, 2reihig steifhaarig. Krone weiß. 12—30 cm. ☉. 5—7. Äcker; J, E und K. zerstr. *C. Venuskamm*, *S. pecten Veneris* L.

8. Haftdolde, *Caucalis* L.

Stengel behaart, abstehend ästig. Bl.zipfel lineal. Hüllchenbl. häutig berandet. 10—30 cm. ☉. 6, 7. Äcker; zerstr.

C. Möhrenartige H., *C. dancoïdes* L.

Kaiserstuhl, Schönberg (Merzhäusen, Au), Kiesgrube „Basler-Str.“



Bild 59.

Heckenborstendolde (1 : 2).

9. Borstendolde, *Tórilis* Ad.

1. Stacheln der Fr. einwärts gekrümmt. Hülle mehrblättrig. Krone weiß oder rötlich. 60 bis 120 cm. ☉. 6—8. Zäune, Gebüsch; verbr. (Bild 59.)

Hecken-B., *T. anthriscus* Gmel.

1'. Stacheln der Fr. widerhakig. Hülle fehlt oder 1blättrig. Krone weiß. 60—80 cm. ☉, ☉. 7, 8. Wege, Äcker, zerstr. K.

Sperrige B., *T. infesta* Koch.

Kaiserstuhl (Rothweil, Sasbach, Riegel!, Bahlingen!), Nimburg, Istein!, Müllheim, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Wiehre, Wyhlen, Niedereggenen.

10. Koriander, *Coriándrum* L.

Hülle fehlt. Krone strahlend weiß. Nach Wanzen riechend. 30—60 cm. ☉. 6—8. Angebaut und verwildert.

Garten-K., *C. sativum* L.

11. Schierling, *Conium* L.

Stengel kahl, unten oft braunrot gefleckt. Hüllchen zurückgeschlagen. Krone weiß. 80—180 cm. ☉. 7, 8. Schutt, Zäune; verbr. Giftig. Off.: Herba Conii.

C. Gefleckter Sch., *C. maculatum* L.

12. Wasserschierling, *Cicuta* L.

Wurzelstock hohl, quersfächerig. Bl. zipfel scharf gesägt. Krone weiß. 30—120 cm. 4. 7, 8. Gräben, Sümpfe; zerstr. Giftig. J, E. Gift-W., *C. virósa* L.

Faule Waag!, Haslach, Opfingen, Weisweil!, Ursee, St Georgen, Donau!.

13. Merk, *Sium* L.

Blättchen schief lanzettlich, untergetauchte doppeltfiederspaltig. 80—120 cm. 4. 7, 8. Ufer, Gräben; selten. E.

Breitblättriger M., *S. latifólium* L.

Scherbach b. Lahr, Mietersheim!.

14. Berle, *Bérula* Koch.

Untere Blättchen eiförmig, obere lanzettlich, gesägt. Dolden kurzgestielt, weiß. 36—60 cm. 4. 7, 8. Gräben; verbr.

C. Schmalblättriger B., *B. angustifólia* Koch.

15. Sichelholde, *Falcária* Riv.

Stengel ästig, ausgebreitet. Krone grünlichweiß. 40—80 cm. 4. 7, 8. Äcker, Wegränder; J, K, E verbr.

P. Gemeine S., *F. vulgáris* Bernh.

16. Knorpelmöhre, *Ammi* Tourn.

Stengel stumpfkantig. Bl. chen knorpeligstachelspitzig gesägt. Krone weiß. 30—100 cm. 7, 8. Äcker, Schutt; selten.

Große K., *A. maius* L.

Kirchgarten, Ichenheim.

17. Geißfuß, *Aegopódium* L.

Untere Bl. doppelt, obere 1fach 3zählig. Krone weiß. 50—100 cm. 4. 6, 7. Gebüsch, Hecken; verbr. (Bild 60.)

Zaun-G., Zipperleinkraut, *A. podagraria* L.

18. Bibernell, *Pimpinélla* L.

1. Stengel kantig, gefurcht. Griffel zur Blütezeit länger als der



Bild 60. Geißfuß (1 : 2).

- Fr.knoten. 50—100 cm. 4. 6—9. Wiesen, Gebüsch; verbr.
 Off.: *Radix Pimpinellae*. Große B., *P. magna* L.
 1'. Stengel stielrund, gestreift. Griffel zur Blütezeit kürzer als der
 Fr.knoten. 30—60 cm. 4. 7—9. Wiesen, Hügel; verbr. Off.:
Radix Pimpinellae. Stein-B., *P. saxifraga* L.

19. Kümmel, *Carum* L.

- Hülle fehlt oder 1blättrig. Blättchen fiederspaltig, die 2 unter-
 sten Paare um 90° gedreht. Krone weiß oder rötlich. 30—70 cm.
 ☉. 5, 6. Wiesen, Raine; verbr. Off.: *Fructus, Óleum Carvi*.
 Wiesen-K., *C. carvi* L.

20. Trinie, *Trinia* Hoffm.

- Bl. graugrün. Dolden klein, rispig angeordnet. Hülle fehlt.
 Krone weiß oder rötlichweiß. 15—30 cm. ☉. 5, 6. Sonnige
 Hügel; selten. KV. SW. Blaugrüne T., *T. glauca* Dum.
 Isteiner Klotz!, Kleinkems!.

21. Petersilie, *Petroselinum* Hoffm.

- Untere Bl. 3fach gefiedert, obere 3zählig. Krone gelblich.
 60—100 cm. ☉. 6, 7. Küchenpflanze.
 Garten-P., *P. sativum* Hoffm.

22. Sellerie, *Ápium* L.

- Bl. glänzend, stark riechend. Dolden kurzgestielt. 30—80 cm.
 ☉. 8, 9. Häufig gebaut. Küchen-S., *A. gravéolens* L.

23. Sumpfschirm, *Helosciádium* Koch.

- Stengel kriechend. Blättchen rundlich eiförmig, ungleich ge-
 sägt. Krone grünlichweiß. 15—30 cm. 4. 7—9. Sumpfwiesen,
 Gräben; selten. EU. SW. Kriechender S., *H. repens* Koch.
 Ichenheim, Dundenheim, Kehl.

24. Hasenohr, *Bupleúrum* Tourn.

- Obere Bl. nicht durchwachsen.
- Obere Bl. lanzettlich, sitzend. Hülle und Hüllchen aus lan-
 zettlichen Bl. bestehend. 30—100 cm. 4. 6—8. Gebüsche,
 Triften; zieml. verbr. J, K. (Bild 61.)
 S*, P*. Sichelblättriges H., *B. falcatum* L.

89. Familie. Doldengewächse, Umbelliferae.

- 2'. Obere Bl. umfassend. Hülle und Hüllchen aus rundlichen Bl. bestehend. 30—100 cm. 2. 7, 8. Wälder, Kalk; selten. J.

P. Langblättriges H.,
B. longifolium L.

Donaueschingen!, Geisingen!,
Donautal!.

- 1'. Obere Bl. durchwachsen, eirund. Hüllchenbl. rundlich. Krone gelb. 15—45 cm. ☉. 6—8. Äcker; selten. J, K.

C. Rundblättriges H.,
B. rotundifolium L.

Oberweiler, Sulzburg, Rhein-
weiler, Kiesgrube b. d. „Basler-
Straße“, Baar!.



Bild 61. Siechelblättriges
Hasenohr (1 : 2).

25. Bärwurz, Meum Tourn.

1. Bl.zipfel haardünn. Krone weiß.
15—40 cm. 2. 6—9. Bergwiesen;
verbr. SO, SA.

A. Haar-B., M. athamanticum* Jacq.

- 1'. Bl.zipfel lanzettl., mit Stachelspitze. Krone weiß oder rötlich.
15—40 cm. 2. 6—8. Bergwiesen; SO, SA; zerstr.

A. Alpen-B., M. mutellina* Gärtu.

Feldberg (am See!, Seebuck!, Gröble! . . .), Belchen, Schonach,
Oberprechtal.

Bastard: *M. atham.* × *mut.*; Feldberg.

26. Fenchel, Foeniculum Ad.

- Bl.scheiden lang, oben mit Öhrchen. Bl. graugrün. Krone
gelb. 80—150 cm. ☉. 7, 8. Gebaut und verwildert.

Garten-F., *F. capillaceum* Gil.

27. Silau, Silaus Bess.

- Grundbl. 3—4fach gefiedert, mit lanzettlichen Zipfeln. Hüllchenbl.
häutig berandet. Krone blaßgelb. 50—100 cm. 2. 6—8. Wiesen;
verbr.

Wiesen-S., *S. pratensis* Bess.

28. Sesel, Séseli L.

1. Hüllchenbl. becherförmig verwachsen. Dolden 9—12strahlig. Krone weiß oder rötlich, 30—50 cm. 2. 7—9. Sonnige Hügel; selten. KL. *P. Pferde-S., S. hippomáthrum* L.
Limburg!, Sponeck, Eichelberg, Büchsenberg!, Winkler.
- 1'. Hüllchenbl. frei. Dolde 15—30strahlig. Krone weiß oder rötlich. 15—60 cm. 2. ☉. 7, 8. Hügel, Triften; K. zieml. verbr. J, K. *P*. Farb-S., S. colorátum* Ehrh.
Kaiserstuhl! verbr., Nimburg, Tuniberg, Kleinkems!, Hornfels beim Grenzacher Berg.

29. Heilwurz, Libanótis Cr.

- Stengel kantig. Bl.zipfel unterseits blaugrün. 60—120 cm. ☉. 7, 8. Gebüsch; selten. J. *P*. Berg-H., L. montána* Cr.
Baar zieml. häufig!.

30. Hundspetersilie, Aethúsa L.

- Stengel kahl. Bl. unterseits glänzend, 2—3fach gefiedert, Hüllchen 3blättrig. Krone weiß. 30—80 cm. ☉. 7—9. Äcker, Zäune, Schutt; verbr. Giftig. *Gemeine H., A. cynápium* L.

31. Reb-dolde, Oenánthe L.

1. Wurzeln knollig verdickt. Dolden endständig. Randblüten strahlend.
2. Stengel, Bl.stiele und Doldenstrahlen bauchig röhrig. Dolde bis 5strahlig. Krone weiß. 30—60 cm. 2. 7, 8. Gräben, Sümpfe; E zerstr. Giftig. *Röhrige R., O. fistulósa* L.
- 2'. Bl.stiele nicht bauchig röhrig. Dolde bis 15strahlig. Krone weiß. 40—60 cm. 2. 6, 7. Sumpfwiesen; zerstr. EU.
W. Lachenals R., O. Lachenálii Gmel.
- Faule Waag!, Weisweil!, Altenheim, Opfingen!.
- 1'. Wurzeln fadenförmig. Dolden durch die stärkeren Äste zur Seite gedrängt. Randblüten nicht strahlend. 30—120 cm. ☉. 7, 8. Gräben; J, E verbr. *Wasser-R., Roßkümmel, O. aquática* Lmk.

32. Engelwurz, Angélica L.

- Bl.scheiden bauchig. Bl.zipfel eiförmig, gesägt. Doldenstrahlen mehlig, weichhaarig. 80—250 cm. 2. 7, 8. Feuchte Wälder, Ufer; verbr. *N. Wald-E., A. silvéstris* L.

33. Silge, *Selinum* L.

Stengel kantig gefurcht. Krone weiß. 60—100 cm. 4. 7, 8. Sumpfwiesen; E zieml. verbr.

P. Kümmelblättrige S., S. carvifolia L.

Faule Waag!, Kirchzarten, Ichenheim, Mietersheim!, Dinglingen, Opfingen, Hottingen, Hausen, Harpoldingen.

34. Meisterwurz, *Imperatoria* L.

Blättchen breit-eiförmig. Bl.scheiden aufgeblasen. Krone weiß. 50—120 cm. 4. 7, 8. Wiesen; selten. SO.

PA. Alpen-M., I. ostruthium L.

Bärental!, Turner!.

35. Haarstrang, *Peucedanum* L.

1. Stengel kantig gefurcht, röhrig. Spitze der Bl.zipfel weiß. Krone weiß. 80—100 cm. 4. 7, 8. Sumpfwiesen; verbr.

Sumpf-H., P. palustre Mneh.

Lehen, Faule Waag, Titisee, Ursee, Schluchsee, Friedlingen.

1'. Stengel stielrund, gestreift, markig.

2. Bl. 3fach gefiedert, beiderseits grün, glänzend. Spindeln der Fiedern zurückgebrochen. 30—100 cm. 4. 7, 9. Hügel, Abhänge; J, K zieml. verbr.

P. Berg-H., P. oreoselinum* Mneh.

Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Müllheim!, Istein!.

2'. Bl. 2—3fach gefiedert, unterseits blaugrün. Spindeln der Fiedern rechtwinkelig abstehend. 60—100 cm. 4. 7—9. Hügel, Abhänge; J, K, S zerstr.

S. Hirsch-H., Hirschwurz, P. cervaria Cuss.

Kaiserstuhl!, Schönberg!, Müllheim, Munzingen, Schloßberg b. F.!

36. Dill, *Anethum* Tourn.

Bl. 2—3fach gefiedert. Bl.scheiden weiß berandet. Krone gelb. 40—120 cm. ☉. 7—9. Gebaut und verwildert.

Garten-D., *A. graveolens* L.

37. Pastinak, *Pastinaca* Tourn.

Bl. 1fach gefiedert. Endzipfel gelappt. Krone gelb. 30 bis 100 cm. ☉. 7—9. Wiesen, Wegränder; verbr.

C. Gemeiner P., P. sativa L.

38. Bärenklau, Heracléum L.

Steifhaarig. Stengel kantig gefurcht. Bl.scheiden bauchig.
60—150 cm. 4. 6—9. Wiesen, Gebüsch; verbr.

C. Gemeiner B., H. sphondylium L.

39. Laserkraut, Laserpitium.

1. Stengel kahl. Bl.zipfel eiförmig, gesägt. 60—120 cm. 4. 7, 8.
Bergwälder; selten. J, S. P*. Breites L., L. latifolium L.
Baar!, Feldberg!

1'. Stengel steifhaarig. Bl.zipfel fiederspaltig. 30—100 cm. ☉. 7, 8.
Gebüsch; selten. J. P. Preußisches L., L. prutenicum L.
Grimmelshofen.

40. Breitsame, Orláya Hoffm.

Stengel kahl. Bl. 2—3fach gefiedert. Krone groß, strahlend,
weiß. 10—30 cm. ☉. 6—8. Äcker; zerstr. J, K.

S. Großblumiger B., O. grandiflora Hoffm.

Kaiserstuhl, Mauchen, Nöggenschwiel!, Baar!.

41. Möhre, Daucus Tourn.

Stengel steifhaarig. Bl. 2—3fach gefiedert. Mittelste Blüte
der Dolde rotbraun. Krone weiß. 30—100 cm. ☉. 6—9. Wiesen,
Wegränder; verbr. C. Gemeine M., Gelbe Rübe, D. carota L.

42. Rippensame, Pleurospérmum Hoffm.

Stengel röhrig. Bl. 3zählig, mit teilweise gefiederten Bl.chen.
Hülle zurückgeschlagen. 60—100 cm. 4. 6, 7. Wälder; selten.
J, S. (M.), P. Österreichischer R., P. austriacum Hoffm.

Muckenloch im Schwarzatal!, Baar bei Gutmadingen!, Hausen,
Unterbaldingen.

43. Zwiesel, Turgénia Hoffm.

Stengel kurzborstig. Krone rötlich oder weiß. 20—80 cm.
☉. 7, 8. Kalkäcker; selten. J.

C. Breitblättrige Z., T. latifolia Hoffm.

Hohentwiel, Engen.

90. Familie. Hartriegelgewächse, Cornáceae.**1. Hartriegel, Cornus Tourn.**

1. Blüten gelb, in 1fachen Dolden, vor den Bl. erscheinend. Fr.
rot. 3—6 m. 4. 3, 4. Angepflanzt und verwildert.

Kornelkirsche, C. mas L.

- 1'. Blüten weiß, in Ebensträußen an beblätterten Ästen. Fr. schwarz. 1—5 m. 5, 6. Wälder, Hecken; verbr.

C. Blutroter H., C. sanguinea L.

2. Unterklasse. Verwachsenkronblättler, Sympétalae.

91. Familie. Wintergrüngewächse, Piroláceae.

1. Mit grünen Bl.

1. *Pirola* (S. 195).

- 1'. Ohne grüne Bl.

2. *Monótropa* (S. 196).

1. Wintergrün, *Pirola* Tourn.

1. Blüten einzeln, endständig, groß. Krone weiß. 5—10 cm. 2. 5—7. Wälder; zerstr. SO, J.

M. Einblütiges W., P. uniflora L.*

Z. B. Feldberggebiet 900 bis 1300 m!, Donautal, Lembach.

- 1'. Blüten in Trauben.

2. Traube einseitswendig, dicht. Krone grünlichweiß. 7—15 cm. 2. 6, 7. Wälder; verbr., aber nie häufig. (Bild 62.)

N. Einseitsblütiges W., P. secunda L.

- 2'. Traube allseitswendig, locker.

3. Krone glockig, offen. Staubbl. aufwärts, Griffel abwärts gekrümmt.

4. Blspreite kürzer als ihr Stiel. Griffel länger als die weiße oder rötliche Krone. 15—30 cm. 2. 6, 7. Wälder; verbr.

N. Rundblättriges W., P. rotundifolia L.

- 4'. Blspreite länger als ihr Stiel. Griffel nur so lang als die grünlichweiße Krone. 10—25 cm. 2. 6, 7. Wälder; selten. J, K, E.

Grünliches W., P. chlorantha Sw.

Bonndorf (auf Urgestein?), Titisee?.

- 3'. Krone kugelig, geschlossen. Staubbl. zusammenneigend. Griffel fast gerade. Krone hellrosa oder weiß. 7—20 cm. 2. 6, 7. Wälder; zerstr.

N. Kleines W., P. minor L.



Bild 62. Einseitsblütiges Wintergrün (1:2).

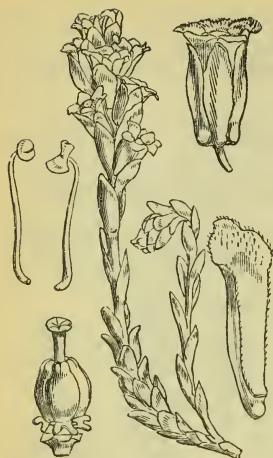


Bild 63.
Gemeiner Fichtenspargel (1 : 2).

2. Fichtenspargel, *Monotropa* L.

Pflanze blaßgelb oder bräunlich.
Traube anfangs nickend. 10—25 cm.
4. 6, 7. Wälder; verbr. (Bild 63.)
C. Gemeiner F., *M. hypopitys* L.

92. Familie. Heidegewächse, *Ericaceae*.

1. Fr.knoten unterständig.
2. *Vaccinium* (S. 196).
- 1'. Fr.knoten oberständig.
2. Staubbeutel mit 2 spitzen Anhängseln.
3. Bl. schmal, nadelförmig.
3. *Calluna* (S. 197).
- 3'. Bl. flach, lederig.
4. Steinfr. Blüten kurzgestielt.
4. *Arctostaphylos* (S. 197).
- 4'. Kapselfr. Blüten langgestielt.
1. *Andrömeda* (S. 196).

- 2'. Staubbeutel ohne Anhängsel. Krone
5blg. 5. *Ledum* (S. 197).

1. Sumpfheide, *Andrömeda* L.

Stengel aufsteigend. Bl. umge-
rollt, unterseits blaugrün. Krone rosa
bis weiß. 5—20 cm. \bar{h} . 5—7. Moore;
verbr. J, S.

M*. Poleiblättrige S.,
Wilder Rosmarin, A.
polifolia L.

2. Heidelbeere, *Vaccinium* L.

1. Stengel kriechend, fadenförmig.
Krone mit zurückgeschlagenen
Zipfeln, rot. Beere braunrot. 15
bis 45 cm. \bar{h} . 5, 6. Torfboden;
verbr. J, S. (Bild 64.)

M*. Moosbeere, *V. oxycoccus* L.



Bild 64. Moosbeere (1 : 1).

- 1'. Stengel aufrecht. Krone krug- oder glockenförmig.
2. Bl. immergrün, am Rande umgerollt. Krone glockig, weiß bis rosa. Beere rot. 5—15 cm. \S . 5, 6. Wälder, Heiden; verbr. J, S. *M**. Preiselbeere, *V. vitis Idaea* L.
- 2'. Bl. sommergrün, flach. Krone krugförmig.
3. Äste scharfkantig. Bl. unterseits hellgrün. Beerensaft gefärbt. 15—50 cm. \S . 5, 6. Wälder; verbr. *N. Wald-H.*, *V. myrtillus* L.
- 3'. Äste stielrund. Bl. unterseits blaugrün. Beerensaft farblos. 30—80 cm. \S . 5, 6. Moorboden; verbr. J, S. (*N*), *M**. Sumpf-H., *V. uliginosum* L.

3. Heidekraut, *Callúna* Sal.

- Bl. 4reihig, Trauben einseitwendig. Krone rot oder weiß. 30—100 cm. \S . 8—10. Wälder, Heiden; verbr. *N. Gemeines H.*, *C. vulgaris* Sal.

4. Bärentraube, *Arctostáphylos* Ad.

- Stengel liegend. Krone fast weiß. Beere rot. 20—60 cm. \S . 4, 5. Heideboden; selten. J. *N. Gemeine B.*, *A. uva ursi* Spr. Dögginger Wald!, Ruine Dellingen bei Waldhausen!.

5. Porst, *Ledum* L.

- Bl. umgerollt, unten rostfilzig. Blüten weiß. 15—100 cm. \S . 5, 6. Moore; sehr selten. S. *N. Sumpf-P.*, *L. palustre* L. Kaltenbronn!

93. Familie. Schlüsselblumengewächse, Primuláceae.

1. Bl. kammförmig fiederspaltig. Wasserpflanze. 3. *Hottónia* (S. 200).
- 1'. Bl. ungeteilt. Landpflanzen.
2. Bl. nur in grundständiger Rosette.
3. Krone glockig, mit gefranstem Saum. 2. *Soldanella* (S. 199).
- 3'. Krone röhrig. Blüten doldig.
4. Blüten weiß, mit oben verengter Röhre. 9. *Andrésace* (S. 201).
- 4'. Blüten gelb oder rot, mit oben erweiterter Röhre. 1. *Prímula* (S. 198).
- 2'. Bl. am Stengel verteilt.
5. Krone 4spaltig, kürzer als der Kelch. 8. *Centúnculus* (S. 201).

5'. Krone nicht 4spaltig.

6. Krone weiß.

7. Krone röhrig, 5spaltig. 5 fruchtbare und 5 verkümmerte Staubbl. 4. *Sámolus* (S. 200).

7'. Krone radförmig, 7spaltig. Staubbl. 7. 6. *Trientális* (S. 200).

6'. Krone nicht weiß.

8. Krone gelb. Kapsel mit Klappen aufspringend.

5. *Lysimáchia* (S. 200).

8'. Krone rot oder blau. Kapsel mit Deckel aufspringend.

7. *Anagállis* (S. 201).

1. Schlüsselblume, *Primula* L.

1. Bl. runzelig. Kelch etwa so lang als die Kronenröhre, kantig.

2. Krone mit flachem Saum, hellgelb, mit orangegelbem Ring im Schlund. 15—40 cm.

2. 4, 5. Wiesen, Wälder; verbr.

N. Große Sch., *P. elátior* Jacq.

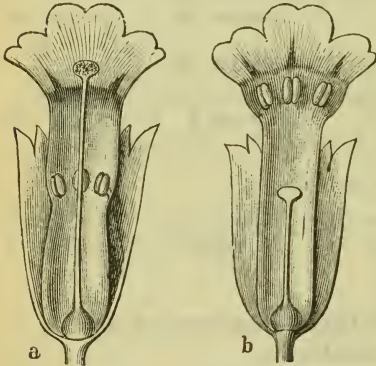


Bild 65. Längsschnitt durch die Blüte der Schlüsselblume.

a Langgriffelige, b kurzgriffelige Form.

Die blaßgelben Blüten sind zweigestaltig (Bild 65), d. h. es gibt 1. langgriffelige Blüten, bei denen die Staubbeutel unter der aus der Kronenröhre hervorstehenden Narbe in halber Höhe der Kronenröhre, und 2. kurzgriffelige Blüten, bei denen die Staubbeutel über den eingeschlossenen Narben im erweiterten Eingang zur Kronenröhre stehen. Die Pollenkörner der langgriffeligen Form sind halb

so dick als die andern, während die Narbenwarzen der langgriffeligen Form etwa 5mal so lang sind als die andern. „Legitime“ Kreuzungen zwischen gleich hochstehenden Blütenteilen bewirken volle Fruchtbarkeit, während „illegitime“ Kreuzungen zwischen Blüten derselben Form weniger zahlreiche und weniger kräftige Samen hervorbringen.

Besucher: Hummeln, Zitronenfalter.

2'. Krone mit vertieftem Saum, dunkelgelb, mit dottergelben Flecken im Schlunde. 15 bis 90 cm. 2. 4, 5. Wiesen, Wälder; verbr. (Bild 66.)

Arznei-Sch., *P. officinalis* Jacq.

1'. Bl. nicht runzelig.

3. Bl. kahl, unterseits mehlig bestäubt. Krone fleischfarben. 10 bis 30 cm. 2. 3—5. Moorwiesen. J; zerstr. (N), M*. Mehl-Sch., *P. farinosa* L.

Donaueschingen!, Zollhaus! . . .

3'. Bl. drüsig-gewimpert. Krone gelb oder purpurn oder bunt. 15—30 cm. 2. 3—6. Felsen; selten. S, auch Z.

A*. Aurikel,

P. aurícula L.

Feldberg!, Belchen!, Hirschsprung!.

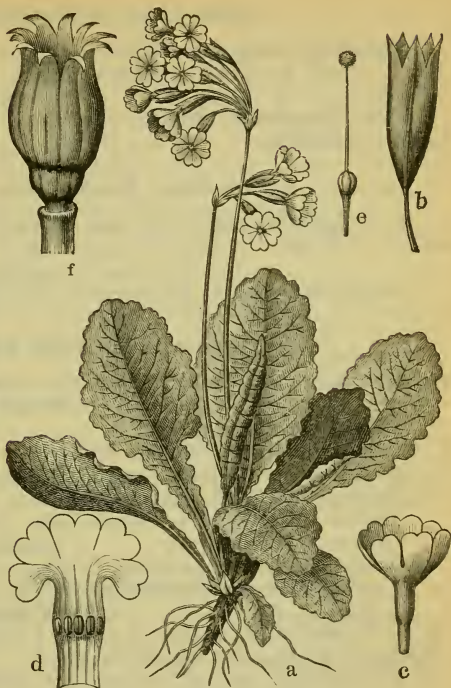


Bild 66. Arznei-Schlüsselblume (1 : 2).

a Ganze Pflanze, b Kelch, c d Blumenkrone, e Stempel, f Frucht (vergr.).

2. Troddelblume, Soldanella L.

Bl. rundlich nierenförmig, dick. Krone violett. 5—12 cm. 2. 4—6. Feuchte Stellen; selten. SA.

A*. Alpen-T., *S. alpina* L.

Feldberg (Seebuck!, Zastler Loch!).

3. Wasserfeder, *Hottónia Boerh.*

Blüten in traubig angeordneten Quirlen, weiß bis rosa. 15 bis 70 cm. 2. 5, 6. Gräben, Sümpfe; zerstr. E.

Sumpf-W., *H. palústris* L.

Istein, Neuenburg, Zienken, Griefsheim, Waltersweier, Altenheim, Dundenheim.

4. Bunge, *Sámolus Tourn.*

Bl. verkehrt-eiförmig, die unteren spatelig, rosettig. Krone weiß. 7—30 cm. 2. 6—9. Gräben; zerstr. SA.

Salz-B., *S. Valerándi* L.

Gottenheim!, Kürzell, Mietersheim!, Ichenheim!, Langenwinkel.

5. Lysimachie, *Lysimáchia Tourn.*

1. Blüten klein, etwa 4 mm breit. 30—70 cm. 2. 5—7. Ufer; selten. J. Strauß-L., *L. thyr síflóra* L.

Donau!, bei Gutmadingen.

1'. Blüten groß, etwa 7—20 mm breit.

2. Stengel aufrecht. Blüten traubig oder rispig.

3. Kelchzipfel rötlich berandet. Blüten in den Achseln von Hochbl. Kronzipfel am Rande kahl. 50—100 cm. 2. 6, 7. Gräben, Gebüsch; verbr. C. Gemeine L., *L. vulgáris* L.

3'. Kelchzipfel nicht berandet. Blüten in den Achseln von Laubbl. Kronzipfel gewimpert. 60—120 cm. 2. 6, 7. Gräben; selten. S, Z. P. Punktierte L., *L. punctáta* L.

Waldkirch, Schönberg (Letthof), Fahrnau i. W., Sulzburg!.

2'. Stengel kriechend. Blüten einzeln.

4. Bl. rundlich, stumpf. Kelchzipfel herzförmig. 10—45 cm. 2. 6, 7. Feuchte Wiesen, Ufer; verbr.

Pfennigkraut, *L. nummulária* L.

4'. Bl. eiförmig, spitz. Kelchzipfel lineal. 10—30 cm. 2. 5, 6. Wälder, Gebüsch; verbr. W. Hain-L., *L. némorum* L.

6. Siebenstern, *Trientális Rupp.*

Obere Bl. quirlig. Blüte langgestielt, weiß. 4—20 cm. 2. 6, 7. Wälder, Moore; selten. SO.

N*. Europäischer S., *T. enropaea* L.

Feldsee?, St Peter?, Aha!, Blinder See bei Schonach, Kaltenbronn.

7. Gauchheil, *Anagallis* Tourn.

1. Krone 3mal so lang als der Kelch. Stengel fadenförmig kriechend. 3—30 cm. 2. 6, 7. Moorboden; selten. S, E.

W. Zarter G., *A. tenella* L.

Hotzenwald, Opfingen b. F.!, durch Trockenlegung gefährdet.

- 1'. Krone etwa so lang als der Kelch.

2. Krone rot oder lila. 8—25 cm. ☉. 6—10. Äcker; verbr.

C. Acker-G., *A. arvensis* L.

- 2'. Krone blau. 8—25. ☉. 6—10. Äcker; verbr.

C. Blauer G., *A. caerúlea* Schreb.

8. Kleinling, *Centunculus* Dill.

Stengel aufrecht. Bl. eiförmig. Blüten einzeln. Krone weiß oder rötlich. 2—8 cm. ☉. 6—9. Feuchte Äcker; zerstr. E.

Acker-K., *C. minimus* L.

Haslach, Merzhausen, Breisach, Emmendingen, Kirchzarten, Reuthe!, Denzlingen!, Neuershausen!, Scheibenstände b. F.!

9. Mannsschild, *Androsace* L.

Mit Bl.rosetten, kahl. Blütenstiele lang. 8—12 cm. 2. 7. Kalkboden; selten. J. A*. Milchweißer M., *A. láctea* L. Donautal.

94. Familie. Ölbaumgewächse, *Oleáceae*.

1. Baum. Fr. geflügelt.

1. *Fráxinus* (S. 201).

- 1'. Sträucher.

2. Beerenfr. Krone weiß.

3. *Ligústrum* (S. 202).

- 2'. Kapselfr.

3. Kelch abfallend. Krone gelb.

4. *Forsýthia* (S. 202).

- 3'. Kelch bleibend. Krone nicht gelb.

2. *Syrínga* (S. 201).

1. Esche, *Fráxinus* Tourn.

Staubbeutel rot. Flügelfr. 2fächerig, überhängend. 15—30 m. 5. 4, 5. Feuchte Wälder; verbr. C. Esche, *F. excélsior* L.

2. Flieder, *Syrínga* L.

1. Bl. am Grunde herzförmig. Krone blau, lila, violett oder weiß. 2—5 m. 5. 5, 6. Z. Ungarn. Gemeiner F., *S. vulgáris* L.

- 1'. Bl grund verschmälert.

2. Bl. eiförmig lanzettlich, zugespitzt. Saum der Krone flach. Krone rötlich oder lila. 2—5 m. h. 5, 6. Z. China.

Chinesischer F., *S. chinensis* Willd.

- 2'. Bl. lanzettlich, zuweilen fiederspaltig. Saum der Krone etwas vertieft. Krone blaulila oder weiß. 1—3 m. h. 5, 6. Z. Persien.

Persischer F., *S. persica* L.

3. Rainweide, *Ligustrum* Tourn.

- Bl. lanzettlich, ganzrandig. Krone weiß. Beere schwarz. 1—3 m. h. 6, 7. Wälder, Gebüsch, Hecken; verbr. (Bild 67.)

C. Gemeine R., *L. vulgare* L.

4. Forsythie, *Forsythia* V.

1. Mit aufrechten Ästen. Staubbl. vom Griffel überragt. 2 m. h. 4, 5. Z. China.

Dunkelgrüne F., *F. viridissima* Lindl.

- 1'. Mit überhängenden Ästen. Staubbl. den Griffel überragend. 2—3 m. h. 4, 5. Z. China.

Hängende F., *F. suspensa* V.



Bild 67. Gemeine Rainweide (1 : 2).
a d Blüte, b Fr.stand, c Fr. quer.

95. Familie. Enziangewächse, *Gentianaceae*.

1. Bl. wechselständig. 3zählig. Blüten rosa.

5. *Menyanthes* (S. 207).

- 1'. Bl. gegenständig, ungeteilt.

2. Staubbl. 8. Krone gelb.

2. *Chlora* (S. 203).

2'. Staubbl. 4 oder 5.

3. Griffel fadenförmig. Entleerte Staubbeutel schraubig gedreht.

1. *Erythraea* (S. 203).

3'. Griffel kurz oder fehlend.

4. Krone radförmig, tief 5spaltig, mit gewimperten Honiggruben.

4. *Sweertia* (S. 204).

4'. Krone nicht radförmig, ohne Honiggruben.

3. *Gentiana* (S. 203).

1. Tausendguldenkraut, *Erythraea* Rich.

1. Mit Grundrosette. Kelch beim Aufblühen halb so lang als die Kronenröhre. Krone rosa. 15—45 cm. ☉, ☉. 7—9. Wiesen, Triften; verbr. Off.: *Herba Centaurii*.

C. Gemeines T., *E. centaúrium* Pers.

- 1'. Ohne Grundrosette. Kelch beim Aufblühen so lang als die Kronenröhre. Krone dunkelrosa. 5—15 cm. ☉. 7—9. Feuchte Wiesen, Gräben; verbr. Niedliches T., *E. pulchélla* Fr.

2. Bitterling, *Chlora* L.

1. Stengelbl. 3eckig eiförmig, mit ihrer ganzen Breite verwachsen. Krone gelb. 15—40 cm. ☉. 7, 8. Wiesen, Triften; K und E zieml. verbr. Durchwachsener B., *Ch. perfoliata* L.

Schönberg (Uffhausen!, Ebringen!), Auggen, Hexmatte, Neuenburg, Hartheim, Ichenheim, Efringen, Bürgeln, Kleinkems, Schliengen, Hülhelheim.

- 1'. Stengelbl. eiförmig, nur am Grunde verwachsen. Krone gelb. 15—30 cm. ☉. 8—10. Torfige Wiesen, Triften; zerstr. EU.

Später B., *Ch. serotina* L.

Dem Rhein entlang (Neuenburg, Zienken), Istein, Rheinweiler, Schliengen.

3. Enzian, *Gentiana* Tourn.

1. Schlund der Krone innen bärtig.

2. Kelch 4spaltig, mit ungleichen Zipfeln. 5—30 cm. ☉. 6—9. Bergwiesen; zieml. verbr. J, S. A. Feld-E., *G. campéstris* L.
Z. B. Bärenthal!, Raimartehof!, Plattenhöfe!, Äule!, Gündelwangen!, Rinken!.

- 2'. Kelch und Krone 5spaltig. Kelchzipfel gleichgroß. 7—25 cm. ☉, ☉. 8—10. Wiesen, Triften; K zerstr.

C. Deutscher E., *G. germanica* Willd.

Schönberg!, Kaiserstuhl!, Schwärze bei Oberweiler, Steinacker bei Auggen, Wyhl!, Bonndorf!, Baar! verbr.

- 1'. Schlund der Krone innen kahl.

3. Kronzipfel lang gefranst. Krone tief blau. 8—25 cm. 2. 8—10. Triften; K ziemlich verbr. E. S*. Gefranster E., *G. ciliata* L.

Z. B. Schönberg!, Kaiserstuhl!, Auggen; auch Neuenburger Insel, Lörrach im Käferholz, Friesenheim, Sulz, Schopfheim.

- 3'. Kronzipfel nicht gefranst.

4. Blüten in Scheinquirlen.

5. Bl. breit elliptisch-eiförmig, 5nervig. Krone gelb. 50 bis 150 cm. 2. 7, 8. Bergwiesen; selten. Off: *Radix Gentianae*. J, SO, SA. *PA**. Gelber E., *G. lutea* L. Feldberg!, Belchen!, Halde gegen das Münstertal, Reiselfingen!, Baar!...
- 5'. Bl. lanzettlich, 3nervig. Krone innen azurblau, außen blaugrau. 15—50 cm. 2. 6—8. Wiesen, Abhänge; J, K zerstr. *S**. Kreuz-E., *G. cruciata* L. Schönberg!, Blansingen, Sulzburg, Kaiserstuhl!, Merdingen, Lahr!, Kürzell, Rötteln, Tülingen, Wehr, Baar!.
- 4'. Blüten einzeln, azurblau.
6. Krone kuchentellerförmig, mit walziger Röhre.
7. Stengel 1blütig. Kelch schmalgeflegt. 3—7 cm. 2. 4, 5. Feuchte Wiesen; selten. J, KV. (*A?*), *M**. Frühlings-E, *G. verna* L. Schliengen!, zwischen Neustadt und Röthenbach!, Baar!...
- 7'. Stengel mehrblütig. Kelch breit geflegt. 5—20 cm. ☉. 5, 6. Feuchte Wiesen; selten. E. *M**. Schlauch-E., *G. utriculosa* L. Faule Waag!, Sasbach, Wyhl!.
- 6'. Krone keulig-glockig.
8. Stengel hoch, mehrblütig. Krone außen mit 5 grünen Streifen. 15—80 cm. 2. 7—9. Feuchte Wiesen; selten. J, E. *C. Lungen-E.*, *G. pneumonanthe* L. Faule Waag!, Wyhl!, Weisweil!, Dundenheim, Allmannsweiler, Baar.
- 8'. Stengel niedrig, 1blütig. Krone innen grün gefleckt. 3 bis 10 cm. 2. 6—9. Torfige Wiesen, Triften; selten. SO. *A**. Ausgeschnittener E., *G. excisa* Presl. Altglashütte!, Feldberg?.

4. Tarant, *Sweertia* L.

- Krone stahlblau, dunkler punktiert. 15—45 cm. 2. 6—8. Moorwiesen; selten. J, SO, SA. *PA**. Dauer-T., *S. perennis* L. Feldberg (Seebuck!, Osterrain!, Baldenweger Buck!), Zollhaus, Kommingen.

5. Bitterklee, *Menyanthes* Tourn.

- Bl. grundständig. Trauben. Krone bärtig, rötlichweiß. 15 bis 30 cm. 2. 4, 5. Sümpfe, Gräben; E und S verbr. Off.: *Folia Trifolii fibrini*. *N. Dreiblatt-B.*, *M. trifoliata* L.

96. Familie. Immergrüngewächse, Apocynáceae.

1. Immergrün, *Vinca* L.

Stengel kriechend, wurzelnd. Krone blau oder kupferrot. 15 bis 60 cm. 4. 4, 5. Wälder, Gebüsch; verbr.

C. Kleines L., *V. minor* L.

97. Familie. Schwalbwurzwächse, Asclepiadáceae.

1. Krone weiß. Bl. kahl. 1. *Vincetóxicum* (S. 205).

1'. Krone fleischrot. Bl. unterseits graufilzig. 2. *Asclépias* (S. 205).

1. Schwalbwurz, *Vincetóxicum* Mnh.

Bl. herzeiförmig zugespitzt, ganzrandig. Krone radförmig. Staubbeutelkranz gelblich. 30—100 cm. 4. 6—8. Hügel, Felsen; verbr. Giftig.

*P**. Gemeine Sch., *V. officinále* Mnh.

2. Seidenpflanze, *Asclépias* L.

Bl. elliptisch, stumpflich. Kronenzipfel zurückgeschlagen. Staubbeutelanhängsel mit hörnchenartigem Fortsatz. 100—150 cm. 4. 6—8. Verwildert. (Nordamerika.) Hörnchen-S., *A. cornúti* Dec.

Wald zwischen Hesselhurst und Eckartsweier.

98. Familie. Windengewächse, Convolvuláceae.

1. Stengel mit grünen Bl. Blüten einzeln, groß.

1. *Convólulus* (S. 205).

1'. Stengel ohne grüne Bl. Blüten geknäuelt, klein.

2. *Cúscuta* (S. 205).

1. Winde, *Convólulus* Tourn.

1. Vorbl. groß, den Kelch bedeckend. Krone schneeweiß. 1—3 m.

4. 7—9. Hecken, Gebüsch; verbr. *C. Zaun-W.*, *C. sépium* L.

1'. Vorbl. klein, von den Blüten entfernt. Krone rötlichweiß. 30 bis 60 cm. 4. 6—9. Äcker; verbr. *C. Acker-W.*, *C. arvénsis* L.

2. Teufelszwirn, *Cúscuta* Tourn.

1. Kronenröhre walzlich, etwa so lang als der Saum. Krone rötlich.

2. Kronenröhre durch die Schuppen geschlossen. Griffel länger als der Fr.knoten. 10—40 cm. ☉. 7, 8. Auf Thymian, Klee, Ginster, Heidekraut; verbr.

Kleeseide, *C. epithýmum* Murr.



Bild 68. Flachsseide (1:1).
a b Blüte, c Frucht (vergr.).

2'. Kronenröhre nicht geschlossen.
Griffel etwa so lang als der
Fr.knoten. 30—80 cm. ☉. 6
bis 9. Auf Nesseln, Hopfen,
Weiden; zerstr.

C. Weiden-T., C. europaea L.
Weil, Badenweiler.

1'. Kronenröhre doppelt so lang als
der Saum. Krone gelblichweiß. 10
bis 30 cm. ☉. 7, 8. Auf Lein;
zerstr. (Bild 68.)

Flachsseide, *C. epilinum* Whe.
Niederweiler, Hecklingen, Mal-
terdingen.

99. Familie. Sperrkrautgewächse, Polemoniaceae.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Bl. gefiedert. Kronenröhre kurz. | 1. <i>Polemonium</i> (S. 206). |
| 1'. Bl. ungeteilt. Kronenröhre lang. | 2. <i>Collomia</i> (S. 206). |

1. Sperrkraut, *Polemonium* Tourn.

Stengel kahl. Blüten in Rispen, blau oder weiß. 30—80 cm.

4. 6, 7. Feuchte Wiesen; selten. J, Z.

Blaues Sp., *P. caeruleum* L.

2. Kollomie, Leinsame, *Collomia* Nutt.

Stengel und Kelch drüsig kurzhaarig. Krone gelb oder rötlich.
30—66 cm. ☉. 7, 8. Zierpflanze und verwildert. (Nordamerika.)

Großblumige K., *C. grandiflora* Dougl.

Neustadt, Kirchzarten, Kiesgrube bei Herdern!, Friedhof!.

100. Familie. Boretschgewächse, Boraginaceae.

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Kronenröhre durch Schüppchen verschlossen. (1'. S. 207). | |
| 2. Kronensaum aufrecht, mit zurückgekrümmten Zähnen. | 5. <i>Symphytum</i> (S. 208). |
| 2'. Kronensaum ausgebreitet, 5spaltig. | |
| 3. Krone radförmig, groß, mit spitzen Zipfeln. | 6. <i>Borago</i> (S. 208). |
| 3'. Krone mit (kurzer oder langer) Röhre, klein. | |
| 4. Kelch nach der Blütenzeit stark vergrößert und zusammen-
gedrückt. | 4. <i>Asperugo</i> (S. 208). |

- 4'. Kelch nach dem Verblühen wenig vergrößert und nicht zusammengedrückt.
 5. Teilfrucht stachelig, am Griffel angewachsen.
 6. Krone trichterförmig, braunrot. Teilfr. überall stachelig.
 2. *Cynoglóssum* (S. 207).
 6'. Krone stieltellerförmig, blau. Teilfr. nur am Rande stachelig.
 3. *Láppula* (S. 208).
 5'. Teilfr. nicht stachelig, nicht am Griffel angewachsen.
 7. Krone mit kurzer Röhre, stieltellerförmig.
 11. *Myosótis* (S. 209).
 7'. Krone mit langer Röhre, trichterförmig.
 8. Kronenröhre gerade. 7. *Anchúsa* (S. 208).
 8'. Kronenröhre gekrümmt. 8. *Lycópsis* (S. 208).
 1'. Kronenröhre offen.
 9. Wickel unbeblättert. Fr.knoten zur Blütezeit ungeteilt.
 1. *Heliotrópium* (S. 207).
 9'. Wickel beblättert. Fr. schon zur Blütezeit geteilt.
 10. Krone schief abgeschnitten, ungleich 5lappig.
 14. *Échium* (S. 210).
 10'. Krone gerade abgeschnitten, regelmäßig 5lappig.
 11. Krone dunkelpurpurbraun. 9. *Nónnea* (S. 209).
 11'. Krone nicht braun (blau, weiß oder gelb).
 12. Kelch nicht bis zur Mitte geteilt. Krone mit 5 Haarbüscheln im Schlund. 10. *Pulmonária* (S. 209).
 12'. Kelch fast bis zum Grunde geteilt.
 13. Krone trichterförmig oder stieltellerförmig.
 12. *Lithospérmum* (S. 210).
 13'. Krone walzig glockig, gelb. 13. *Onósma* (S. 210).

1. Sonnenwende, *Heliotrópium* L.

Stengel aufrecht, ästig. Bl. eiförmig, rauh. Kelchzipfel zur Fr.zeit ausgebreitet. Krone weiß. 15—30 cm. ☉. 7, 8. Äcker; zerstr. K, E. S. Europäische S., H. europaéum L.

Kaiserstuhl!, Tuniberg, Breisach, Gündlingen, Rothaus, Uffhausen!, Steinenstadt.

2. Hundszone, *Cynoglóssum* Tourn.

Kurzhaarig, grau. Bl. breit, lanzettlich, weichhaarig. Krone braunrot. 30—60 cm. ☉. 5—7. Wege, Schutt; zerstr. K, EU.

Echte H., C. officinále L.

Kaiserstuhl!, dem Rhein entlang, Heimbach!, Malterdingen!, Bertholdskirch, Exerzierplatz b. F.!

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleae.

3. Igelsame, Láppula Rupp.

Pflanze steifhaarig, grau. Bl. lanzettlich. Krone hellblau. 10—30 cm. ☉. 5—9. Wege, Kiesboden; zieml. verbr.

P. Kletten-I., L. myosótis Mch.

Kaiserstuhl (Sponeck, Limburg, Burkheim), Istein, Biengen, Tuniberg, Hecklingen, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“!, Wiehre.

4. Scharfkraut, Asperúgo Tourn.

Stengel rückwärts rauh. Bl. gestielt, elliptisch. Krone blau mit weißer Röhre. 15—60 cm. ☉. 5, 6. Schutt, Mauern; selten und unbeständig. J, E. Liegendes Sch., *A. procúbens L.*

Freiburg (Schwarzwaldstraße, Stühlinger), Kiesgrube bei der „Basler-Straße“, Glottental.

5. Beinwell, Sýmphytum Tourn.

Stengel ästig. Bl. herablaufend. Krone rot, violett oder gelblichweiß. 30—80 cm. 4. 5, 6. Wiesen, Gräben; verbr.

C. Gemeiner B., S. officinále L.

6. Boretsch, Borágo Tourn.

Pflanze steifhaarig. Untere Bl. gestielt, elliptisch, obere umfassend, lanzettlich. Blüten nickend, blau. 30—60 cm. ☉. 6—10. Gebaut und verwildert. (Südosteuropa.)

Küchen-B., B. officinális L.

7. Ochsenzunge, Anchúsa L.

1. Schlundschuppen eiförmig, sammethaarig. 30—100 cm. ☉. 4 bis 10 cm. Wege, Schutt; zerstr. Gemeine O., *A. officinális L.* Bärenthal!.

1'. Schlundschuppen länglich, pinselförmig behaart. 60—120 cm. ☉. 5—7. Äcker, Schutt; selten. E.

Italienische O., A. itálica Retz.

Rotweil!, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“!.

8. Krummhals, Lycópsis L.

Pflanze steifhaarig. Bl. gezähnt. Krone hellblau mit weißer Röhre. 15—30 cm. ☉, ☉. 6—10. Äcker, Wegränder; verbr.

Acker-K., L. arvénsis L.

9. Runzelnüßchen, *Nónnea* Med.

Pflanze graugrün. Bl. länglich lanzettlich. Kelchzipfel zugespitzt. 20—40 cm. 2. 5, 6. Äcker; selten.

P. Braunes R., *N. pulla* DC.

Hecklingen!.

10. Lungenkraut, *Pulmonária* Tourn.

1. Grundbl. plötzlich in den Stiel verschmälert, oberseits rauh und borstenhaarig.

2. Grundbl. 1½mal so lang als breit, weiß gefleckt. 15—30 cm. 2. 3, 4. Wälder; zerstr. J, K. *Arznei-L.*, *P. officinális* L. Müllheimer Eichwald, Käferholz.

2'. Grundbl. 2mal so lang als breit, nicht weiß gefleckt. 15 bis 30 cm. 2. 3, 4. Wälder, Gebüsch; zieml. verbr. J, SU, KL. *Dunkles L.*, *P. obscura* Dum.

Kaiserstuhl, Schönberg!, Ölberg!, Hochburg!, Schloßberg.

1'. Grundbl. allmählich in den Stiel verschmälert.

3. Grundbl. oberseits steifhaarig, 4—5mal so lang als breit. Blütenstand steifhaarig. 15—30 cm. 2. 3, 4. Gebüsch, Wälder; zerstr. J, S, E. *Knolliges L.*, *P. tuberosa* Schrk. Waldkirch, Lörrach.

3'. Grundbl. oberseits weichhaarig, drüsig. Blütenstand drüsig-klebrig. 15—50 cm. 2. 4. Felsige Gebüsche, Wälder; zerstr. J, S, KL. *P. Berg-L.*, *P. montána* Lej. Waldkirch, Kaiserstuhl (Mondhalde).

11. Vergißmeinnicht, *Myosótis* Dill.

1. Kelchhaare angedrückt.

2. Stengel kantig. Bl. spitzlich. Griffel so lang als der Kelch. 15—40 cm. 2. 5—8. Gräben, feuchte Wiesen; verbr. *N. Sumpf-V.*, *M. palústris* L.

2'. Stengel stielrund. Bl. stumpf. Griffel kaum halb so lang als der Kelch. 15—45 cm. ☉. 6—8. Wiesen, Gräben; zerstr. *Rasen-V.*, *M. caespitosa* Sch.

Titisee, Hinterzarten, Bleichtal, Schuttertal, Faule Waag.

1'. Kelchhaare abstehend, die unteren hakig.

3. Kronensaum flach, 6—10 mm im Durchmesser. 15—40 cm. ☉, 2. 5, 6. Wälder; verbr. *Wald-V.*, *M. silvática* Hoffm.

3'. Kronensaum vertieft, 3—5 mm im Durchmesser.

4. Wickel unten beblättert. Fr.stiele aufrecht. 5—20 cm. ☉. 4—6. Sandige Äcker; verbr. *Sand-V.*, *M. arenária* Schrad.

4'. Wickel blattlos. Fr.stiele abstehend.

5. Kronenröhre zuletzt fast 2mal so lang als der Kelch. Krone gelb, zuletzt blau. 10—25 cm. ☉. 5, 6. Sandfelder; zerstr. S, E.

Buntes V., *M. versicolor* Sm.

Zähringen, Wildtal, Elztal, Loretto, Staufen, Kiesgrube!, Weil, Grenzach, Ballrechten, Grunern, Hugstetten, Vörstetten, Memprechtshofen.

- 5'. Kronenröhre kürzer als der Kelch. Krone blau.

6. Fr.stiele länger als der geschlossene Kelch. 15—50 cm. ☉, ☉, 4. 5—9. Äcker, Wälder; verbr.

Mittleres V., *M. intermedia* Link.

- 6'. Fr.stiel höchstens so lang als der offene Kelch. 7—30 cm. ☉, ☉. 5, 6. Trockene Felder, Raine; verbr. E.

Rauhes V., *M. hispida* Sch.12. Steinsame, *Lithospermum* Tourn.

1. Krone weiß bis gelblichweiß, klein.

2. Bl. mit hervortretenden Seitennerven. Teilfr. glatt, glänzend, weiß. 30—60 cm. 4. 5, 6. Gebüsch, Dämme; EU verbr.

S. Arznei-St., *L. officinale* L.

Rheindämme häufig!

- 2'. Bl. ohne hervortretendes Adernetz. Teilfr. runzelig, glanzlos, braun. 30—60 cm. ☉, ☉, 4. 4—6. Äcker, Wegränder;

C. Acker-St., *L. arvense* L.

- 1'. Krone rot, dann blau. Laubsprosse kriechend. 30—60 cm. 4. 5, 6. Gebüsch, Wälder; zerstr. J, K.

S*. Blauroter St., *L. purpureo-caeruleum* L.

Kaiserstuhl (Vogtsburg, Limburg!, Büchsenberg), Müllheim, Hexmatte!, Schönberg, Ölberg!, Kleinkems, Istein!, Lörrach, Wutach!.

13. Lotwurz, *Onosma* L.

- Stengel ästig. Bl. borstig. Borsten auf kahlen Knötchen sitzend. Krone gelblich. 20—50 cm. ☉. 6, 7. Sandboden; selten.

P. Sand-L., *O. arenarium* W. u. K.

Offenburg.

14. Natterkopf, *Échium* Tourn.

- Steifborstig, rauh. Haare auf braunen Knötchen sitzend. Bl. lanzettlich, sitzend. Krone rötlich, dann blau. 30—100 cm. ☉. 6—9. Äcker, Wegränder; verbr. C. Gemeiner N., *E. vulgare* L.

101. Familie. Eisenkrautgewächse, Verbenaceae.

1. Eisenkraut, Verbena Tourn.

Stengel 4kantig. Mittlere Bl. 3spaltig. Ähren rispig angeordnet.
Krone hellblau. 30—50 cm. 4. 7, 8. Wege; verbr.

C. Arznei-E., V. officinalis L.

102. Familie. Lippenblütler, Labiatae.

1. Krone nicht deutlich 2lippig. (Bild 69, S. 213.)
2. Krone fast gleichmäßig 4spaltig oder 4zählig.
3. Staubbl. 2 (und 2 verkümmerte). Krone weißlich.
 20. *Lycopus* (S. 219).
- 3'. Staubbl. 4, fast gleich lang. Krone violett. 21. *Mentha* (S. 219).
- 2'. Krone scheinbar 1lippig.
4. Oberlippe der bleibenden Krone sehr kurz, 2lippig. Unterlippe 3spaltig. Kronenröhre innen mit Haarring.
 1. *Alüga* (S. 212).
- 4'. Oberlippe der abfallenden Krone tief gespalten; ihre Zipfel der Unterlippe anliegend. Kronenröhre ohne Haarring.
 2. *Teucrium* (S. 213).
- 1'. Krone deutlich 2lippig. (Bild 70, S. 218).
5. Staubbl. 2 (und 2 verkümmerte).
6. Oberlippe der Krone höchstens schwach ausgerandet. Staubbl. darunter verborgen.
 14. *Salvia* (S. 217).
- 6'. Oberlippe 2spaltig. Staubbl. hervorragend.
 24. *Rosmarinus* (S. 221).
- 5'. Staubbl. 4, 2mächtig.
7. Staubbl. ganz in die Kronenröhre eingeschlossen.
8. Kelch 5zählig. Krone blauviolett. 23. *Lavandula* (S. 221).
- 8'. Kelch 10zählig. Krone weiß. 4. *Marrubium* (S. 214).
- 7'. Staubbl. aus der Kronenröhre herausragend.
9. Oberlippe 4spaltig, Unterlippe ungeteilt, schmal.
 22. *Ocimum* (S. 220).
- 9'. Oberlippe höchstens 2spaltig oder ungeteilt.
10. Staubbl. beim Aufblühen genähert und parallel, später mitunter auswärts gebogen.
11. Vordere, der Unterlippe näher stehende Staubbl. länger.
12. Kelch 2lippig (mit 2 tieferen Einschnitten).
13. Kelchlippen ganz. Auf dem Rücken der Oberlippe eine Schuppe.
 3. *Scutellaria* (S. 214).

- 13'. Kelchlippen nicht ganz.
 14. Kronenröhre innen mit Haarring. 7. *Brunélla* (S. 214).
 14'. Kronenröhre ohne Haarring. 8. *Melittis* (S. 215).
 12'. Kelch 5zählig, mit fast gleichen Zähnen.
 15. Teilfr. am Gipfel flach.
 16. Unterlippe mit zahnartigen Seitenlappen.
 10. *Lámium* (S. 216).
 16'. Unterlippe mit 3 fast gleichgroßen Lappen.
 17. Krone gelb. 10. *Lámium* (S. 216).
 17'. Krone nicht gelb. Bl. unterseits hellgrün.
 11. *Leonúrus* (S. 216).
 15'. Teilfr. am Gipfel gewölbt, abgerundet.
 18. Kronenunterlippe beiderseits mit einem hohlen Zahn oder Höcker. 9. *Galeópsis* (S. 215).
 18'. Kronenunterlippe ohne Zahn oder Höcker.
 19. Staubbl. nach dem Verblühen auswärts gedreht. Kelch röhrig-glockig. 13. *Stachys* (S. 216).
 19'. Staubbl. immer gerade. Kelch trichterig.
 12. *Ballóta* (S. 216).
 11'. Vordere Staubbl. kürzer als die hinteren.
 20. Mittellappen der Kronenunterlippe kreisförmig und vertieft. 5. *Népeta* (S. 214).
 20'. Mittellappen der Kronenunterlippe verkehrt-herzförmig, flach. 6. *Glechóma* (S. 214).
 10'. Staubbl. beim Aufblühen entfernt, nicht parallel.
 21. Staubbl. unter der Oberlippe hervorragend.
 22. Zipfel der Unterlippe ziemlich gleichgroß. Staubbeutelhälften getrennt.
 23. Kelch 5zählig oder schief gespalten. Blüten mit oft gefärbten Hochbl. 18. *Oríganum* (S. 219).
 23'. Kelch 2lippig. Blüten ohne Hochbl. 19. *Thymus* (S. 219).
 22'. Mittellappen der Unterlippe größer als die Seitenlappen. Staubbeutelhälften oben verschmolzen.
 15. *Hýssopus* (S. 218).
 21'. Staubbl. von der Oberlippe völlig bedeckt.
 24. Kelch 5zählig. Bl. lineal. 16. *Saturéia* (S. 219).
 24'. Kelch 2lippig. Bl. nicht lineal. 17. *Calamíntha* (S. 219).

1. Günsel, *Aiúga* L.

1. Blüten einzeln in den Bl.winkeln, gelb. 5—15 cm. ☉. 6—9. Äcker, Mauern; zieml. verbr. J, K.

S. Gelber G., *A. chamaepítys* Schreb.

Kaiserstuhl!, Faule Waag!, Schönberg!, Tuniberg!, Auggen, Mauchen, Neuenburg!, Istein, Efringen.

1'. Blüten in Scheinquirlen, blau.

2. Mit beblätterten Ausläufern. 15 bis 30 cm. 4. 5. 6. Wiesen, Raine; verbr. (Bild 69.)

C. Kriechender G., A. reptans L.

2'. Ohne Ausläufer.

3. Stengel zottig. Obere Hochbl. nicht länger als die Blüten. 8 bis 20 cm. 4. 5. 6. Wälder, Triften; zieml. verbr. Kalkhold.

P. Genfer-G., A. genevënsis L.

3'. Stengel kurzhaarig. Obere Hochbl. doppelt so lang als die Blüten. 8—30 cm. 4. 5. 6. Wälder; selten. S.

PA. Pyramiden-G., A. pyramidalis L.*

Badenweiler, Schweighof!, Neuenfels, Brudermattfels.



Bild 69. Kriechender Günsel
(1 : 2).

2. Gamander, *Teucrium L.*

1. Krone blaßgelb oder gelblichweiß.

2. Bl. lanzettlich, ganzrandig, unterseits graufilzig. 8—20 cm. 4. 6—8. Sonnige Hügel; zerstr. J, K.

S. Berg-G., T. montanum L.*

Kaiserstuhl (Schelinger Wiesen!, Limburg!, Lützelberg, Oberschaffhausen), Schliengen, Istein!, Steinenstadt, Baar verbr.

2'. Bl. herz-eiförmig, gekerbt, unterseits grün. 30—50 cm. 4. 7—9. Wälder, Hügel; verbr.

W. Salbei-G., T. scorodonia L.*

1'. Krone rot (selten weiß).

3. Bl. doppelt fiederspaltig. 8—30 cm. ☉, ☉. 6—10. Sonnige Triften; K verbr., auch E.

S. Trauben-G., T. botrys L.*

3'. Bl. ungeteilt.

4. Bl. sitzend. Krone hellpurpurn. Riecht nach Knoblauch und schmeckt bitter. 15—50 cm. 4. 7, 8. Gräben; selten. J, E.

Lauch-G., T. scordium L.

Müllen, Offenburg, Kork, zwischen Langenwinkel und Allmannsweier, Kippenheimweiler!, Kürzell!, Mietersheim!.

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleae.

- 4'. Bl. gestielt. Krone purpurn, selten weiß. Kein Knoblauchgeruch. 10—30 cm. 5. 7—9. Sonnige Triften, Raine; K verbr. S*. Edel-G., T. chamaédrys L.

3. Helmkraut, *Scutellaria Riv.*

1. Blütenstiel kürzer als der Kelch. Kronenröhre gekrümmt. Krone blau. 30—60 cm. 2. 6—8. Gräben, Ufer; verbr.

Gemeines H., S. *galericulata* L.

- 1'. Blütenstiel länger als der Kelch. Kronenröhre gerade. Krone rötlich. 10—40 cm. 2. 6—10. Sumpfige Stellen; selten. SU.

W. Kleines H., S. *minor* L.

Langenhard bei Lahr!, Steinen i. W., Hottingen, Hänner, Sood, Harpolingen.

4. Andorn, *Marrúbium Tourn.*

- Stengel und Kelch wollig. Kelchzähne hakig. Krone klein, weiß. 20—60 cm. 2. 7—9. Schutt, Wege; selten. K, EU.

Gemeiner A., M. *vulgare* L.

Neuenburg, Munzingen, Grenzach, Müllheim.

5. Katzenminze, *Népeta L.*

- Bl. herzförmig, unterseits graufilzig. Unterlippe purpurn punktiert. Krone weiß oder rötlich. 40—80 cm. 2. 6—8. Wege, Schutt; verbr. J, K, E.

C. Gemeine K., N. *catária* L.

6. Gundelrebe, *Glechóma L.*

- Bl. rundlich nierenförmig, gestielt. Krone blau. 15—60 cm. 2. 4—6. Raine, Wiesen, Wälder; verbr. C. Efeu-G., G. *hederaceum* L.

7. Brunelle, *Brunella Riv.*

1. Blüte gelblichweiß. Bl. am Grunde oft fiederspaltig. Zahn der 2 längeren Staubfäden gebogen. 10—20 cm. 2. 7, 8. Trockene Wiesen; zerstr. K, E.

Weißer B., B. *alba* Poll.

Lörrach, Istein, Neuenburg, Friedlingen.

- 1'. Blüte blauviolett oder rötlich (selten weiß).

2. Krone höchstens doppelt so lang als der Kelch, mit gerader Röhre. 10—30 cm. 2. 6—10. Wiesen, Wälder; verbr.

Gemeine B., B. *vulgaris* L.

- 2'. Krone mehr als doppelt so lang als der Kelch, mit aufwärts gekrümmter Röhre. 10—30 cm. 2. 7—9. Wiesen, Hügel; verbr. J, K. P*. Großblumige B., B. *grandiflora* Jacq.

8. Immenblatt, Honigblatt, Melittis L.

Blüte groß. Krone weiß, rosa oder purpurn. 20—50 cm. 2.
5, 6. Wälder; zerstr. J, K.

*S**. *Melissenblättriges I.*, *M. melissophyllum* L.

Z. B. Schönberg!, Müllheim!, Ölberg!, Kleinkems!, Dinkelberg,
Kreuzkopf, Sulzburg, Baar!.

9. Hohlzahn, Galeopsis L.

1. Stengel unter den Knoten nicht deutlich verdickt.

2. Krone purpurn.

3. Kelch angedrückt behaart, mit zuletzt etwas abstehenden
Zähnen. 15—50 cm. ☉. 7—10. Äcker, Wegränder; verbr.

Schmalblättriger H., *G. angustifolia* Ehrh.

3'. Kelch drüsenhaarig mit zuletzt aufrechten Zähnen. 15—50 cm.

☉. 6—9. Äcker; selten. Breitblättriger H., *G. ladanum* L.

Höllental!, Kiesgruben, Dreisamufer.

2'. Krone hellgelb, groß. Bl. beiderseits dicht seidenhaarig. Kelch
abstehend drüsenhaarig. 15—50 cm. ☉. 7—10. Wälder,
Gebüsch, Äcker; verbr. SU, E.

W. Ockergelber H., *G. ochroleuca* Lmk.

Weil, Kandern, Badenweiler, Neuenburg, Kiesgrube b. F.!...

1'. Stengel unter den Knoten deutlich verdickt.

4. Krone schwefelgelb. Unterlippe violett. Kronenröhre doppelt
so lang als der Kelch. 50—150 cm. ☉. 6—10. Wälder.

Bunter H., *G. speciosa* Mill.

Spirzen!, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“.

4'. Krone rot oder weiß, oft gelb gefleckt.

5. Stengel nur unter den Knoten steifhaarig, sonst angedrückt
weichhaarig. Kronenblätter länger als der Kelch. 30—70 cm.

☉. 6—10. Äcker, Wälder; zerstr. J, E.

P. Flaumiger H., *G. pubescens* Bess.

Rimsingen, Rothaus.

5'. Stengel durchaus steifhaarig. Kronenröhre nicht länger als
der Kelch.

6. Mittellappen der Kronenunterlippe fast quadratisch. Drüsen-
haare des Blütenstandes schwarz. 30—60 cm. ☉. 7—10.

Äcker, Wälder; verbr.

N. Rauher H., *G. tétrahit* L.

6'. Mittellappen der Kronenunterlippe länglich, später am Rande
umgerollt. Drüsenhaare gelblich. 30—70 cm. ☉. 7—10.

Äcker, Gebüsch; zerstr. Zweispaltiger H., *G. bifida* Boen.

St Peter, Hugstetten, Hinterzarten, Maulburg, Gündenhäusen.

10. Taubnessel, *Lámium* Tourn.

1. Krone rot oder weiß. Ihre Unterlippe mit 2 seitlichen Spitzchen.
2. Bl. sitzend, halbumfassend. Kronenröhre innen ohne Haarring. 15—30 cm. ☉, ☉. 3—10. Äcker, Reben; verbr., besonders K. *C. Stengelumfassende T., L. amplexicaule* L.
- 2'. Bl. gestielt. Kronenröhre innen mit Haarring.
3. Kronenröhre gerade. Blüte klein, rot. 7—30 cm. ☉, ☉. 3—10. Äcker, Reben; häufig.
C. Purpurrote T., L. purpureum L.
- 3'. Kronenröhre gekrümmt. Blüte groß.
4. Krone weiß mit gelblicher Unterlippe. Haarring schräg. 30—50 cm. 2. 4—10. Hecken, Zäune; häufig.
C. Weiße T., L. album L.
- 4'. Krone purpurn mit gefleckter Unterlippe. Haarring quer. 30—60 cm. 2. 4—10. Hecken, Waldränder; häufig.
C. Gefleckte T., L. maculatum L.
- 1'. Krone gelb. Unterlippe mit 3 etwa gleichgroßen Zipfeln. 15 bis 50 cm. 2. 5, 6. Hecken, Waldränder; häufig.
C. Gelbe T., L. galeobdolon Crtz.

11. Löwenschwanz, *Leonúrus* Tourn.

- Krone blaßrot, mit dunkleren Flecken. Oberlippe zottig. 30 bis 100 cm. 2. 7, 8. Wege, Schutt; zieml. verbr. *Herz-L., L. cardiaca* L.
Alle Täler um F., Krozingen, Munzingen, Schopfheim, Dinglingen, Oberachern, Oberwasser, Leutersberg.

12. Bulte, *Ballóta* Tourn.

- Scheinquirle in den Achseln der Laubbl., entfernt. Krone schmutzighlila. 60—125 cm. 2. 7—9. Hecken, Schutt; verbr.
Schwarznessel, B. nigra L.

13. Ziest, *Stachys* Tourn.

1. Kronenröhre innen mit Haarring.
2. Krone hellgelb bis weiß.
3. Bl. fast kahl. Scheinquirle meist 6blütig. 15—30 cm. ☉. 7—10. Äcker; E u. K verbr. *Einjähriger Z., St. annua* L.
- 3'. Bl. kurzhaarig. Scheinquirle 6—10blütig. 30—60 cm. 2. 6—10. Triften, Waldränder; verbr. SU.
S. Aufrechter Z., St. recta* L.

102. Familie. Lippenblütler, Labiatae.

2'. Krone rot.

4. Scheinquirle 10—vielblütig.

5. Stengel wollig-zottig. 30—100 cm. ☉. 7, 8. Wegränder, Gebüsch; zieml. verbr. J, K, E.

S. Deutscher Z., St. germanica L.

5'. Stengel rauhaarig. 40—100 cm. 2. 7, 8. Waldränder; zerstr. J, SU. M*. Alpen-Z., St. alpina L.

Hausach, Offtingen, Baar!, Wutachtal!, Gauchachtal!.

4'. Scheinquirle 2—10blütig.

6. Krone kaum länger als der Kelch. Krone blaßrosa. 7 bis 30 cm. ☉. 7—10. Äcker; verbr. Feld-Z., St. arvensis L.

6'. Krone doppelt so lang als der Kelch.

7. Bl. langgestielt, herz-eiförmig. Krone dunkelpurpurn. 60 bis 120 cm. 2. 6—8. Wälder, Gebüsch; verbr.

C. Wald-Z., St. silvatica L.

7'. Bl. kurzgestielt, länglich-lanzettlich. Krone schmutzigrosa. 30—60 cm. 2. 7, 8. Feuchte Äcker, Gräben; verbr.

Sumpf-Z., St. palustris L.

1'. Kronenröhre innen ohne Haarring. Untere Scheinquirle voneinander entfernt, obere genähert. Krone purpurn. 30—80 cm. 2. 7, 8. Triften, Wälder; verbr.

C. Betonie, St. betonica Benth.

Bastard: St. silvatica × palustris; Müllheim, Hügelheim, Zienken, Freiburg.

14. Salbei, Sálvia L.

1. Krone innen mit Haarkranz, mit gerader Oberlippe.

2. Scheinquirle 4—12blütig. Stengel am Grunde holzig. 30 bis 80 cm. ♀. 6, 7. Gartenpflanze und verwildert. Off.: Folia Sálviae. Garten-S., S. officinalis L.

2'. Scheinquirle 15—30blütig. Stengel ganz krautig. 30—60 cm. 2. 7, 8. Raine, Bahndämme; zerstr.

P. Quirlige S., S. verticillata L.

Dreisam!, Kleinkems, Istein, Eimeldingen!, Donaueschingen!.

1'. Krone ohne Haarring, mit vorwärts gekrümmter Oberlippe.

3. Krone schwefelgelb, braun punktiert. 60—120 cm. 2. 7, 8. Wälder; zerstr. J, K. P*. Klebrige S., S. glutinosa L.

Istein, Lörrach, Tülingen, Brennet, Wutach!, Baar!, Kaiserstuhl!, Kleinkems.

3'. Krone nicht gelb.

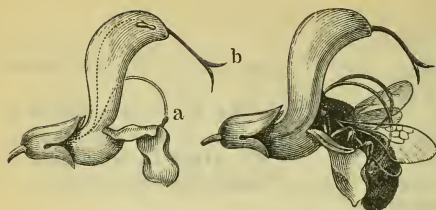


Bild 70. Wiesen-Salbei.

a Aus der Oberlippe herabgebogenes Staubblatt,
b Narbe.

4. Stengel mit Grundrosette, sonst armblg. Hochbl. meist grün, kürzer als der Kelch. Krone blau, rosa oder weiß. 30—60 cm. 2. 5—7. Raine, Wiesen; verbr. (Bild 70.)

S. Wiesen-S., *S. pratensis* L.

Die wagerecht stehende Krone, welche im Grunde den Nektar birgt, hat eine als Flugbrettchen dienende Unterlippe und eine seitlich stark zusammengedrückte Oberlippe, welche die eingeschlossenen Staubbl. gegen Regen schützt. Aus letzterer ragt die Narbe mit zur Zeit der Reife ausgespreizten Ästen hervor. Die Staubbl. haben einen kurzen, nur 2 mm langen Faden, auf dem der Staubbeutel sich gelenkig bewegen kann. Von den beiden Hälften des Staubbeutels, die durch ein bogig gekrümmtes, fädliches Mittelband verbunden sind, enthält nur die in der Oberlippe verborgene Hälfte Blütenstaub, die andere ist blattartig entwickelt und mit der symmetrisch entsprechenden Hälfte des 2. Staubbl. zu einem Deckel über dem Eingang zur Kronenröhre verwachsen. Stößt eine Biene, Schwebfliege oder ein Schmetterling beim Aufsuchen des Nektars auf diesen Verschuß, so biegen sich hebelartig die fruchtbaren Staubbeutelhälften heraus und setzen den Pollen auf den Rücken des Insektes ab, das beim Anfliegen auf eine andere Blüte mit der bepuderten Stelle die Narbe berührt. Nach dem Besuch kehren die Staubbl. wieder in ihre frühere Lage zurück.

4'. Stengel ohne Grundrosette, dicht beblättert. Hochbl. meist purpurn, so lang als der Kelch. 30—60 cm. 2. 7, 8. Raine, Bahndämme; selten. E. Unbeständig. P. Wald-S., *S. silvestris* S. Leopoldshöhe, Weil, Uffhausen!, Kirchzarten!.

15. Ysop, *Hyssopus*.

Strauchig. Bl. lineal, ganzrandig. Dichte Scheinquirlen in einseitswendigen Scheinähren. 30—60 cm. 2. 7—9. Steinige Halden; selten. Echter Y., *H. officinalis* L.

Hohentwiel!, Bachheim!.

16. Bohnenkraut, *Saturéia* Rev.

Bl. lineal lanzettlich. Krone bläulichweiß, klein. 15 bis 40 cm. ☉. 7—10. Gebaut und verwildert.

Garten-B., *S. horténsis* L.

17. Kalaminthe, *Calamintha* Riv.

1. Scheinquirle am Grunde von lineal-pfriemlichen, langzottigen Hochbl. umgeben, vielblütig. Krone purpurn. 30—60 cm. 4. 7—10. Gebüsch, Waldränder; verbr.

C. Quirl-K., C. clinopódium Sp.

- 1'. Scheinquirle mit sehr kurzem Deckbl.

2. Scheinquirle 6blütig, aus kurzgestielten Blüten bestehend. Krone lila, violett oder weiß. 10—40 cm. 4. 6—9. Triften, Hügel; verbr.

Berg-K., *C. ácinos* Clairv.

- 2'. Scheinquirle aus 3—5blütigen Trugdolden zusammengesetzt. Krone purpurn. Waldränder, Gebüsch; verbr. J, K, E.

W. Wald-K., *C. officinális* Mnch.

18. Dost, *Origanum* Tourn.

Stengel fast ebensträufsig ästig, vielblütig. Krone violett oder weiß. 30—60 cm. 4. 7—10. Raine, Waldränder; verbr.

C. Gemeiner D., O. vulgäre L.

19. Thymian, *Thymus* L.

Stengel am Grunde wurzelnd. Bl. kurzgestielt. Blüten hellpurpurn oder weiß, zwitтерig, ♂ oder ♀. 5—30 cm. 5. 6—9. Raine, Triften, Wälder; verbr. Sehr formenreich.

P. Gemeiner Th., Th. serpyllum L.

20. Wolfstrapp, *Lycopus* Tourn.

Bl. grob gesägt. Blüten klein, weißlich, innen rot punktiert. 30—80 cm. 4. 7—9. Gräben, feuchte Orte; verbr. E.

N. Gemeiner W., L. europaeus L.

21. Minze, *Mentha* L.

1. Kelch 2lippig, im Schlunde mit Haarkranz. Scheinquirle getrennt, kugelig, in den Bl.winkeln. 15—30 cm. 4. 7—9. Ufer, feuchte Stellen; E zieml. verbr.

S. Polei-M., M. pulégium L.

1'. Kelch 5zählig, ohne Haarkranz.

2. Scheinquirle nur in den Winkeln von Hochbl., Scheinähren bildend.

3. Bl. deutlich gestielt, entfernt gezähnt. Zerstreut behaart oder kahl. Scheinähre dick, am Grunde meist unterbrochen. 30–80 cm. 2. 6–8. Gebaut und verwildert. Off.: Folia Menthae piperitae. Pfeffer-M., *M. piperita* L.

3'. Bl. sitzend oder die unteren kurz gestielt.

4. Bl. länglich, mehr als doppelt so lang als breit. Krone rötlichlila.

5. Bl. beiderseits kahl oder unterseits auf den Nerven zerstreut behaart. Ausläufer oberirdisch, beblättert. 30 bis 80 cm. 7–9. Gräben, Ufer; zerstr. Grüne M., *M. viridis* L. Neuenburg, Faule Waag, Höllental, Herdern, Wein- stetter Hof.

5'. Bl. unterseits filzig. Ausläufer unterirdisch, mit Niederbl. 50–100 cm. 2. 7–9. Gräben, Ufer; verbr.

C. Wald-M., *M. silvestris* L.

4'. Bl. rundlich, nicht ganz doppelt so lang als breit. Krone helllila. 30–60 cm. 2. 7–10. Ufer, Gräben; verbr.

Rundblättrige M., *M. rotundifolia* L.

2'. Scheinquirle in den Winkeln von Laub- und Hochbl.

6. Scheinquirle gesondert. Stengel mit einem Bl.schopf endigend. Krone lila.

7. Kelchzähne kurz, 3eckig-eiförmig. Kronenröhre innen behaart. 5–30 cm. 2. 7–10. Äcker, Gräben; verbr.

Feld-M., *M. arvensis* L.

7'. Kelchzähne lang, 3eckig-lanzettlich. Kronenröhre innen kahl. 30–100 cm. 2. 7, 8. Wiesen, Gräben; zerstr.

Edel-M., *M. gentilis* Sm.

6'. Scheinquirle fast alle am Stengelende kopfig zusammen- gedrängt. 25–80 cm. 2. 6–10. Ufer, Gräben; verbr.

C. Wasser-M., *M. aquatica* L.

Bastarde: *M. rotundifolia* × *silvestris*; Müllheim, St Peter, Bötzingen. *M. aquatica* × *silvestris*; Müllheim, Buggingen. *M. aquatica* × *arvensis*; Neuenburg, Hugstetten, Uffhausen, Nimburg, Hinterzarten.

22. Basilienkraut, *Ocimum* Riv.

Stengel oben feinhaarig. Scheinquirle meist 6blütig. Krone weiß oder rötlich. 20–50 cm. ☉. 6–9. Z. und Gewürzpflanze. Ostindien.

Echtes B., *O. basilicum* L.

23. Lavendel, *Lavándula* L.

B. lineal, anfangs graufilzig, zuletzt grün. Scheinquirle in endständiger Scheinähre. 30—60 cm. 2. 7—9. Angepflanzt. Südeuropa.
 Garten-L., *L. spica* L.

24. Rosmarin, *Rosmarínus* L.

Immergrün. Bl. ledrig, unterseits graufilzig. Krone blaßblau. 50—100 cm. 2. 4—6. Angepflanzt. Südeuropa.
 Garten-R., *R. officinális*.

103. Familie. Nachtschattengewächse, Solanaceae.

1. Staubbeutel zusammengeneigt. Beerenfrucht.
2. Krone glockig, hellblau, am Grunde weiß. 3. *Nicándra* (S. 222).
- 2'. Krone radförmig.
3. Blüten einzeln. Kelch nach der Blütezeit vergrößert, die Beere einschließend. 5. *Phýsalis* (S. 222).
- 3'. Blüten doldentraubig. Kelch später nicht vergrößert. 6. *Solánium* (S. 222).
- 1'. Staubbeutel nicht zusammengeneigt. Krone glockig od. trichterig.
4. Strauch mit überhängenden Ästen. 1. *Lýcium* (S. 221).
- 4'. Kräuter oder Stauden.
5. Kronensaum nicht gefaltet.
6. Krone violettbraun. Beerenfrucht. 2. *Átropá* (S. 221).
- 6'. Krone gelblich. Kapselfrucht. 4. *Hyoseýamus* (S. 222).
- 5'. Kronensaum gefaltet.
7. Krone weiß. Kapsel stachelig. 7. *Datúra* (S. 222).
- 7'. Krone rot oder gelb. Kapsel glatt. 8. *Nicotiána* (S. 223).

1. Bocksdorn, *Lýcium* L.

Krone violett. Beere mennigrot. 1—3 m. 2. 6—9. Z. und verwildert. Südeuropa. Giftig.

Meldeblätteriger B., *L. halimifólium* Mill.

2. Tollkirsche, *Átropá* L.

Beere kugelig, glänzend schwarz. 50—150 cm. 2. 6—8. Wälder; zieml. verbr. J häufig, S, K. Off.: *Fólia Belladónnae*. Giftig.

C. Gemeine T., *A. belladónna* L.

Schönberg!, Schloßberg b. F.!, Wutachtal!, Gauchachtal!...

VI. Klasse. Netzblättrler, Dicotyleae.

3. Giftbeere, *Nicándra* Adans.

Blüten gabel- und endständig, einzeln. Beere saftlos. 30 bis 100 cm. ☉. 7—10. Schutt, Äcker; verwildert. Peru. Giftig.

Blaue G., *N. physaloides* Gaert.

Zwischen Müllheim und Hülgelheim.

4. Bilsenkraut, *Hyoscýamus* Tourn.

Pflanze klebrigzottig. Bl. buchtig gezähnt. Blüten sitzend. 30—60 cm. ☉, ☉. 6—10. Schutt; zerstr. Giftig. Off.: *Herba Hyoscýami*.

Schwarzes B., *H. niger* L.

Kaiserstuhl (Burkheim, Sasbach, Riegel!), Breisach, Müllheim, Kappel, Neuenburger Riese!, Kiesgrube b. F., Oberwasser b. Achern.

5. Schlutte, Judenkirsche, *Physalis* L.

Krone weiß. Kelch zuletzt rot. Beere orangefarben. 30—60 cm. 4. 6—8. Schutt, Reben; J, K, E zieml. verbr.

S. Gemeine J., *Ph. alkekengi* L.

Binzen, Fischingen, um Müllheim vielfach, Kaiserstuhl, Schönb-
berg!, Kippenheim, Ichenheim, Tuniberg, Alter Friedhof b. F.,
Grenzacher Berg, Degerfelden, Weil, Auggen, Sulzburg.

6. Nachtschatten, *Solánium* L.

1. Bl. unterbrochen gefiedert. Mit Knollen. Beere grünlich. 50 bis 100 cm. 4. 7, 8. Gebaut. (Südamerika.) Beere giftig.

Kartoffel, *S. tuberosum* L.

1'. Bl. ungeteilt.

2. Pflanze strauchig, oft kletternd. Krone violett. Beere läng-
lich, scharlachrot. 30—150 cm. 5. 6—8. Ufer, Gebüsch;
verbr. Giftig.

C. Bittersüß, *S. dulcamára* L.

2'. Pflanze krautig. Krone weiß. Beere schwarz (grün oder
weiß). 10—80 cm. ☉. 6—10. Schutt, Äcker; verbr. Giftig.

C. Schwarzer N., *S. nigrum* L.

Die Tomate, *S. lycopersicum* L., häufig angebaut und ver-
wildert.

7. Stechapfel, *Datúra* L.

Blüten einzeln, gabel- und endständig, weiß. 10—100 cm.
☉. 7, 8. Schutt, Gärten; zerstr. Giftig.

Gemeiner St., *D. stramonium* L.

8. Tabak, *Nicotiana* Tourn.

1. Krone rosa, trichterförmig.
2. Bl. länglich-lanzettlich, mit spitzwinkelig abgehenden Seiten-
nerven. 1—1,25 m. ☉. 7—9. Gebaut. Südamerika. Giftig.
Schmalblättriger T., *N. tabacum* L.
- 2'. Bl. breitelliptisch, mit fast rechtwinkelig abgehenden Seiten-
nerven. 1—1,5 m. ☉. 7—9. Gebaut. Südamerika. Giftig.
Breitblättriger T., *N. latissima* Mill.
- 1'. Krone gelb, stieltellerförmig. Bl. eiförmig, stumpf. 60—125 cm.
☉. 7—9. Gebaut. Mexiko. Giftig. Bauern-T., *N. rustica* L.

104. Familie. Braunwurzgewächse,
 Scrophulariaceae.

1. Staubfäden (zum Teil) wollig behaart. 1. *Verbascum* (S. 224).
- 1'. Staubfäden ohne Wollhaare.
2. Staubbl. 2.
3. Krone mit langer Röhre, zweilippig. 6. *Gratiola* (S. 227).
- 3'. Krone mit kurzer Röhre, radförmig, 4spaltig.
9. *Veronica* (S. 228).
- 2'. Staubbl. 4, 2mächtig.
4. Krone am Grunde mit Sporn oder Höcker. Schlund maskiert.
5. Krone mit Höcker. 3. *Antirrhinum* (S. 226).
- 5'. Krone mit Sporn. 2. *Linaria* (S. 225).
- 4'. Krone ohne Sporn oder Höcker. Schlund offen.
6. Kelch 4zählig oder 4spaltig.
7. Kelch aufgeblasen, ein wenig zusammengedrückt. Ober-
lippe unter der Spitze mit 2 Zähnen.
14. *Alectorolophus* (S. 232).
- 7'. Kelch nicht aufgeblasen, röhrig oder glockig. Ohne Zähne
an der Oberlippe.
8. Laubbl. ganzrandig. Kapsel wenigsamig.
11. *Melampyrum* (S. 231).
- 8'. Laubbl. gezähnt oder gesägt. Kapsel vielsamig.
9. Oberlippe der Krone viel länger als die Unterlippe.
Krone dunkelviolett. 13. *Bartschia* (S. 232).
- 9'. Oberlippe der Krone nicht länger als die Unterlippe.
Krone nicht dunkelviolett. 12. *Euphrasia* (S. 231).
- 6'. Kelch 5zählig oder 5spaltig.
10. Untere Bl. gegenständig.
11. Krone kürzer als der Kelch. 8. *Lindernia* (S. 228).

11'. Krone länger als der Kelch.

12. Krone fast kugelig, nicht gelb.

4. *Scrophularia* (S. 227).

12'. Krone trichterig röhrig, sattgelb. 5. *Mimulus* (S. 227).

10'. Bl. wechselständig.

13. Pflanze klein, bis 5 cm hoch.

7. *Limosella* (S. 227).

13'. Pflanze über 5 cm hoch.

14. Bl. ungeteilt. Oberlippe der Krone flach.

10. *Digitalis* (S. 230).

14'. Bl. fiederspaltig. Oberlippe helmförmig, zusammengedrückt.

15. *Pedicularis* (S. 232).

1. Wollblume, Königskerze, *Verbascum* L.

1. Wolle der Staubfäden violett oder purpurn.

2. Blüten langgestielt, in Trauben. Bl. unterseits kahl. 60 bis 120 cm. ☉. 6—9. Ufer, Gebüsch; zerstr.

P. Schaben-W., V. blattaria L.

St Georgen, Krozingen, Hügelheim, Müllheim, Kaiserstuhl!, Bremgarten!, Friedlingen, Heitersheim, Hartheim, Gamshurst, Appenweiler, Oberwasser, Rheinbischofsheim.

2'. Blüten kurzgestielt, in knäueligen Trugdolden. Bl. unterseits dünnfilzig. 50—120 cm. ☉. 6—9. Raine, Dämme; verbr.

Schwarze W., *V. nigrum* L.

1'. Wolle der Staubfäden weiß.

3. Alle 5 Staubfäden wollig. Scheinähre locker.

4. Stengel oben mit vielen Rinnen. Bl. oberseits fast kahl. 60—120 cm. ☉. 7, 8. Raine, Dämme, Triften; verbr.

(*P.*), *C. Mehl-W., V. lychnitis* L.

4'. Stengel oben ohne Rinnen. Bl. beiderseits flockigfilzig. 50 bis 120 cm. ☉. 7, 8. Wegränder; selten.

Flockige W., *V. pulverulentum* Vill.

Lörrach, zwischen Breisach und Rimsingen.

3'. Nur 3 Staubfäden wollig. Scheinähre dicht.

5. Bl. ganz von Bl. zu Bl. herablaufend. Filz weiß.

6. Kronensaum vertieft. Die 2 längeren Staubfäden 3—4mal so lang als ihre Beutel. 50—150 cm. ☉. 7—9. Hügel, Raine; verbr.

C. Kleinblumige W., V. thapsus L.

6'. Kronensaum flach. Die 2 längeren Staubfäden 2mal so lang als ihre Beutel. 50—150. ☉. 7—9. Wege, Raine; verbr.

Off.: Flores Verbasci. K.

P. Großblumige W., V. thapsiforme Schrad.

- 5'. Bl. kurz- oder halbherablaufend. Filz gelblich. Saum der Krone flach. 50—150 cm. ☉. 7, 8. Wege, Triften; zerstr. J, S, E. Filz-W., V. *phlomoïdes* L.

Schloßberg b. F., Neuenburg!, Weil, Märkt, Schopfheim, Zell, Hausen.

Bastarde: V. *thapsus* × *nigrum*; Höllsteig, Hexental, Steinens-
stadt. V. *thapsiförme* × *lychnitis*; Bärental. V. *thapsiförme* × *nigrum*;
Breisach, Bötzingen, Lehen, Heitersheim, Weil, Kiesgrube bei der
„Basler-Straße“. V. *nigrum* × *lychnitis*; Simonswald, Haslach,
Steinensstadt, Leopoldshöhe.

2. Leinkraut, *Linaria* Tourn.

1. Obere Bl. gestielt. Stengel liegend oder hängend.
2. Pflanze kahl. Bl.spreite kürzer als der Stiel, oberseits glän-
zend. Krone hellviolett mit 2 gelben Flecken. 20—60 cm.
4. 5—10. Mauern, Felsen; SU verbr., in K seltener.

SW. Zymbelkraut, L. *cymbalaria* L.

- 2'. Pflanze weichhaarig. Bl.spreite länger als ihr Stiel. Krone gelb.

3. Mittlere Bl. spieß-, obere pfeilförmig. Sporn gerade. 10 bis
50 cm. ☉. 7—10. Äcker; E und K ziemlich verbr.

Spießblättriges L., L. *elátine* Mill.

Haslach, Rimsingen!, Munzingen, Bremgarten, Sölden,
Schönberg.

- 3'. Alle Bl. mit abgerundetem Grund. Sporn gebogen. 10 bis
100 cm. ☉. 7—10. Äcker; zerstr. K, E.

Rundblättriges L., L. *spúria* Mill.

Kaiserstuhl, March, Müllheim, Hartheim!, Rothaus!, Mun-
zingen, Niedereggenen, Kuhbach, Schönberg, Lehen.

- 1'. Obere Bl. sitzend. Stengel aufrecht oder aufsteigend.

4. Blüten einzeln in den Bl.winkeln. Schlund nicht ganz ver-
schlossen. Krone klein, hellviolett mit blaßgelbem Saume.
10—20 cm. ☉. 6—10. Äcker, Bahndämme; verbr.

Kleines L., L. *minor* L.

- 4'. Blüten in endständigen Trauben.

5. Untere Bl. gegenständig oder quirlig.

6. Oberlippe dunkelviolett, gestreift. Gaumen hellgelb. Samen
ungeflügelt. 30—80 cm. 4. 7, 8. Äcker, unbebaute Orte;
selten. Gestreiftes L., L. *striáta* DC.

Schönberg, Neuer Friedhof b. F.!, Wehratal.

- 6'. Oberlippe nicht gestreift. Samen geflügelt.



Bild 71.
Gemeines Leinkraut (1:2)
mit Blüten (1:1).

7. Pflanze ganz kahl. Krone blau-violett mit gelbem Gaumen. 8 bis 15 cm. ☉. 7, 8. Kiesige Orte; selten.

A*. Alpen-L., *L. alpina* Mill.

Rheininsel bei Steinensstadt, wieder zu suchen.

- 7'. Blütenstiele und Kelch drüsig behaart. Krone hellblau, mit weißem, dunkler geadertem Gaumen. 15 bis 30 cm. ☉. 7, 8. Äcker, Sandboden; zerstr. E.

Feld-L., *L. arvensis* L.

Rimsingen, Rothaus, Zienken, Hartheim, Bremgarten.

- 5'. Alle Bl. wechselständig. Krone groß, hellgelb mit orangefarbigem Gaumen. 20–60 cm. 2. 6–10. Äcker, Schutt, Wege; häufig. (Bild 71.)

C. Gemeines L., *L. vulgaris* L.

Die hellgelbe Krone hat ein orangefarbiges Saftmal auf der Unter-

lippe. Nektar wird von der grünen Unterlage des Fr.knotens abgesondert und in einer glatten, mit Härchen eingefassten Rinne in den untersten Teil des 10–13 mm langen Sporns geleitet. Nur kräftige, langrüsselige Bienen können den elastischen Gaumenverschluss herabdrücken und zum Nektar gelangen, wobei sie die an der Oberlippe innen anliegenden Staubbl. und Narbe berühren. Kurzrüsselige und schwache Insekten, welche die Bestäubung nicht vermitteln können, sind ausgeschlossen. Selbstbestäubung möglich, aber ohne Erfolg. — Die häutig umrandeten Samen werden durch den Wind verbreitet.

3. Löwenmaul, *Antirrhinum* L.

1. Blüten in endständigen Trauben. Krone viel länger als der Kelch, purpurn oder weiß. 30–60 cm. 2. 6–9. Gepflanzt und verwildert. (Südeuropa.)

Großes L., *A. maius* L.

Schloßberg b. F.!, Mahlberg, Burkheim, Steinensstadt, Kleinkems!, Gretzhausen!.

- 1'. Blüten einzeln, achselständig. Krone kaum länger als der Kelch; blaurot. 10—30 cm. ☉. 7—10. Äcker, Schutt; E verbr.
Feld-L., *A. oróntium* L.

4. Braunwurz, *Scrophulária* Tourn.

1. Bl. fiederspaltig. Krone violett, weiß berandet. 30—60 cm.
2. 6, 7. Ufer; zieml. verbr. EU. *S. Hunds-B.*, *S. canína* L.
1'. Bl. ungeteilt.
2. Stengel ungeflügelt, scharfkantig. Krone rotbraun oder grünlichgelb. 50—100 cm. 2. 6—9. Ufer, Gräben; verbr.
C. Knoten-B., *S. nodósa* L.
2'. Stengel breit geflügelt.
3. Bl. herzförmig, gekerbt. Rest des 5. Staubfadens rundlich nierenförmig, kaum ausgerandet. 60—150 cm. 2. 6—9. Ufer, Gräben; selten. E. *W. Waßser-B.*, *S. Balbísii* Horn. L.
Hochdorf!, Neuershausen.
3'. Bl. eiförmig, mit kurzen breiten Sägezähnen. Rest des 5. Staubfadens verkehrt-herzförmig, 2lappig. Krone grünlich, auf dem Rücken braun. 50—100 cm. 2. 7—9. Gräben, Ufer; Verbreitung festzustellen. *Flügel-B.*, *S. aláta* Gill.
Friedlingen, Eggenen, St Ilgen. Die Form *S. Neesii* mit blutroter Krone bei Neuenburg, Gottenheim.

5. Gauklerblume, *Mimulus* L.

- Krone groß, dottergelb, mit schwarzroten Flecken. 30—60 cm.
2. 6—8. Ufer; eingebürgert (Amerika). *S. Gelbe G.*, *M. lúteus* L.
Wolfstal!, Kinzigtal!, [Dreisam!], Waltersweiler.
M. moschátus kommt auf Kiesbänken der Wiese bei Schopfheim vor.

6. Gnadenkraut, *Gratiola* L.

- Bl. halbstengelumfassend, lanzettlich. Blüten einzeln. Krone rötlichweiß mit gelber Röhre. 15—30 cm. 2. Gräben, Ufer; zerstr. Giftig. E. *S. Arznei-G.*, *G. officínalis* L.
Hecklingen, Kenzingen!, Herbolzheim, Weisweil, Bleichheim, Riegel, Wasser, Kollmarsreuthe, Oberhausen, Dinglingen!, Unterambringen!.

7. Schlammkraut, *Limosélla* Lind.

- Bl. nur grundständig, lineal spatelförmig. Krone sehr klein, weiß oder rötlich. 3—5 cm. ☉. 7—10. Schlammige Ufer, Gräben; E verbr. J.
Wasser-Sch., *L. aquática* L.

Mooswald!, Reuthe!, Ringsheim, Riegel, Kiesgrube bei Haslach, Säckinger See, Zienken, Hüfingen, Villingen.

8. Büchsenkraut, *Lindérnia* All.

Bl. sitzend, 3nervig. Blüten einzeln, achselständig. Krone weißrot mit gelber Unterlippe. 5—15 cm. ☉. 7—9. Ufer, Gräben, Hanflöcher; zieml. selten. E SW. Liegendes B., *L. pyxidária* L.

Neuershausen, Hugstetten, Ringsheim, Reuthe, Riegel, Denzlingen, Ichenheim, Gottenheim, Säckinger See, Steinen i. W.

9. Ehrenpreis, *Verónica* Tourn.

1. Blüten einzeln in den Achseln der Laubbl.

2. Bl. 3-7lappig, rundlich herzförmig. Kelchzipfel herzförmig. 10—30 cm. ☉. 3—5. Äcker; verbr.

C. Efenblättriger E., *V. hederifolia* L.

2'. Bl. gekerbt bis gesägt. Kelchzipfel nicht herzförmig.

3. Fr.stiele mehrmals so lang als das Bl. Bl. eiförmig, gekerbt, gesägt. Kelchzipfel länglich, spitz. Krone himmelblau. 15—30 cm. ☉. 3—9. Äcker; verbr.

Persischer E., *V. persica* P.

3'. Fr.stiele etwa so lang als das Bl.

4. Kelchzipfel auch an der Fr. am Grunde sich mit den Rändern deckend. Bl. graugrün. Kapsel etwa doppelt so breit als lang, ungekielt. 10—30 cm. ☉. 3—9. Äcker; verbr.

C. Glänzender E., *V. polita* Fr.

4'. Kelchzipfel an der Fr. sich nicht deckend. Kapsel gekielt.

5. Staubfäden dicht über dem unteren Rand der Kronenröhre eingefügt. Krone weißlich, mit dunkleren Adern. 10—30 cm. ☉. 4—9. Äcker; verbr.

Acker-E., *V. agréstis* L.

5'. Staubfäden in der Mitte der Kronenröhre eingefügt. Krone dunkelblau. 15—30 cm. ☉. 4—9. Äcker; zerstr. K.

Dunkler E., *V. opáca* Fr.

Müllheim?, Niederweiler?.

1'. Blüten in Trauben, in den Achseln der Hochbl.

6. Trauben am Ende des Stengels stehend.

7. Kronenröhre länger als breit. Trauben scharf abgesetzt. Krone himmelblau, selten rosa. 15—30 cm. 2. 6—8. Triften; zerstr. J, K, E.

P*. Ähren-E., *V. spicata* L.

Kaiserstuhl (Achkarren!, Büchsenberg!, Limburg!, Sasbach), Steinstadt!, Hartheim!, Gretzhausen...

7'. Kronenröhre sehr kurz. Trauben nicht scharf abgesetzt.

8. Mittlere Stengelbl. geteilt.

9. Mittlere Stengelbl. fiederspaltig. Krone blau, sehr klein.
5—20 cm. ☉. 4, 5. Äcker; E verbr.

P. Frühlings-E., V. verna L.

9'. Mittlere Stengelbl. handförmig gespalten. Krone dunkelblau, groß. 5—15 cm. ☉. 3, 4. Äcker; verbr.

C. Dreiblatt-E., V. triphyllos L.

8'. Alle Bl. ungeteilt.

10. Pflanze ausdauernd.

11. Traube vielblütig, kahl. Krone weißlich, bläulich gestreift. Kapsel breiter als lang. 5—20 cm. 4. 5—9. Feuchte Stellen; verbr.

Quendelblättriger E., V. serpyllifolia L.

11'. Traube arnblütig, behaart. Krone blau, am Grunde rot. Kapsel länger als breit. 10—20 cm. 4. 6—8. Felsen; selten. SA. A*. Felsen-E., V. saxatilis Jacq.

Belchen!, Feldberg!, Hinterwaldkopf?.

10'. Pflanze 1jährig.

12. Blütenstiele viel kürzer als Kelch und Tragbl. Bl. herzeiförmig, gekerbt. Krone hellblau. Kapsel verkehrt-herzförmig, gewimpert. 3—30 cm. ☉. 3—10. Äcker, Wege; verbr.

Feld-E., V. arvensis L.

12'. Blütenstiel so lang oder länger als Kelch und Tragbl.

13. Bl. rundlich eiförmig, gekerbt. Krone dunkelblau. Kapsel länger als breit. 3—20 cm. ☉. 3—5. Bebautes Land; zerstr. S. Früher E., V. praecox All.

Hügelheim, Isteiner Klotz.

13'. Bl. eiförmig, fast ganzrandig. Krone himmelblau. Kapsel breiter als lang. 8—20 cm. ☉. 4, 5. Äcker; zerstr. E.

SW. Thymianblättriger E., V. acinifolia L.

Wildtal, Gundelfingen, Denzlinger Bergle, Hochburg, Burkheim, Buchheim, Neuershausen, Müllheim, Weil, Hugsweier, Leopoldshöhe.

6'. Trauben seitlich am Stengel stehend, in den Bl.achsen.

14. Kelch 5spaltig (1 Zipfel oft klein).

15. Stengel niederliegend, die Blüten tragenden aufsteigend. Bl. schmallanzettlich. 8—20 cm. 4. 5, 6. Hügel, Triften; selten. J, K, E. S. Hingestreckter E., V. prostrata L.

Isteiner Klotz, Bitzenberg bei Achkarren!, Sponeck, Merdinger Steinbruch!, Rimsingen.

- 15'. Stengel fast aufrecht. Bl. breit, eiförmig bis lanzettlich.
15—40 cm. 2. 6, 7. Hügel, Triften, Wegränder; K. verbr.
S. Breitblättriger E., V. teucrium L.
- 14'. Kelch 4spaltig.
16. Stengel und Bl. behaart.
17. Stengel 2reihig behaart. Krone blau. 10—25 cm. 2. 5, 6.
Triften, Wiesen; verbr.
C. Gamander-E., V. chamaédrys L.
- 17'. Stengel ringsum gleichmäßig behaart.
18. Bl. kurzgestielt oder sitzend.
19. Stengel aufrecht. Kapsel fast kreisrund. Krone
hellblau oder rötlich, mit dunkleren Streifen. 30 bis
60 cm. 2. 5—7. Wälder; selten. SU.
- PA*. Nesselblättriger E., V. urticifolia Jacq.
Rheinweiler?, Kleinlaufenburg, Tiengen b. W.
- 19'. Stengel kriechend. Kapsel 3eckig. Krone bläulich-
weiß. 10—30 cm. 2. 6—8. Wälder, Triften;
verbr. Echter E., V. officinalis L.
- 18'. Bl. langgestielt. Krone bläulichweiß, dunkler geädert.
15—45 cm. 2. 5—7. Wälder; S verbr.
Berg-E., V. montana L.
- 16'. Stengel und Bl. kahl.
20. Trauben gegenständig. Kapsel gedunsen.
21. Bl. sitzend, eilanzettlich, spitz. 10—150 cm. 2. 6—10.
Ufer, Gräben; verbr. C. Wasser-E., V. anagallis L.
- 21'. Bl. kurzgestielt, elliptisch, stumpf. 20—60 cm. 2.
5—9. Gräben, Quellen; verbr.
C. Bach-E., V. beccabunga L.
- 20'. Trauben abwechselnd gestellt. Kapsel flach. Krone weiß-
lich, mit dunkleren Adern. 15—40 cm. 2. 6—8. Gräben,
Sumpfboden; verbr. Schild-E., V. scutellata L.
10. Fingerhut, Digitalis Tourn.
1. Krone gelb.
2. Bl. weichhaarig. Krone groß, weitglockig, innen bräunlich
geädert. 30—120 cm. 2. 6, 7. Wälder, Gebüsch; verbr.
J, S. Giftig. C. Großblumiger F., D. grandiflora Lam.
- 2'. Bl. kahl. Krone klein, röhrig, innen ungefleckt. 60—100 cm.
2. 6, 7. Wälder; zerstr. Giftig. S*. Gelber F., D. lutea L.
- 1'. Krone purpurn (weiß). 30—120 cm. 2. 6—8. Bergwälder;
S verbr. Giftig. Off.: Folia Digitalis.
W. Roter F., D. purpurea L.

Bastarde: *D. purpurea* × *lútea*; Scharfenstein, Hornberg, Triberg, Blauen, Bürglen, Prangenkopf bei Günterstal!. *D. grandiflora* × *lútea*; Höllental!.

11. Wachtelweizen, *Melampýrum* Tourn.

1. Blüten allseitswendig.

2. Scheinähre 4kantig. Hochbl. aufwärts zusammengefalteter, am Grunde kammförmig eingeschnitten. Krone gelb. 15—30 cm. ☉. 6, 7. Wälder, Triften; K zerstr.

P. Kamm-W., M. cristátum L.

Kaiserstuhl (Limburg!, Sponeck!, Büchsenberg, Hohbuck!, Kirchberg!), Rötteln, Isteiner Klotz!, Kleinkems!, Herthen, Grenzacher Berg.

2'. Scheinähre rundlich. Hochbl. flach, mit borstlichen Zipfeln am Grunde. Krone purpurn. 15—30 cm. ☉. 6, 7. Äcker; K verbr.

C. Feld-W., M. arvénse L.

1'. Blüten einseitswendig.

3. Hochbl. mit langen pfriemlichen Zipfeln. Schlund der Krone geschlossen. 10—30 cm. ☉. 6—8. Wiesen, Gebüsch; verbr.

Wiesen-W., M. praténse L.

3'. Hochbl. ganzrandig oder mit kurzen Zähnen. Schlund der Krone offen. 10—25 cm. ☉. 7, 8. Wiesen, Wälder; verbr. S.

M. Wald-W., M. silváticum* L.

12. Augentrost, *Euphrásia* Tourn.

1. Zipfel der Unterlippe der Krone ausgerandet. Krone bläulich bis weiß.

2. Blüten 4—10 mm lang. Kronenröhre nicht deutlich aus der Kelchröhre herausragend.

3. Hochbl. scharf gezähnt, begrannt. Krone 9—10 mm, am Schlunde mit gelbem Fleck. 5—20 cm. ☉. 6—10. Grasplätze, Waldschläge.

N. Steifer A., E. stricta Hort.

Turner!, Feldberg, Weiler Rain, Weißtannenhöhe!.

3'. Hochbl. unbegrannt. Krone etwa 5 mm.

4. Stengel derb, bis zur Mitte hinauf ästig. Bl. jederseits 4—7zählig. 7—40 cm. ☉. 6—10. Heiden; verbr.

N. Schlanker A., E. grácilis Fr.

Z. B. Feldberg!, Turner!.

2'. Blüten 8—14 mm lang. Kronenröhre deutlich aus dem Kelch herausragend. 5—25 cm. ☉. 5—10. Wiesen; verbr.

N. Berg-A., E. montána Jord.

1'. Zipfel der Unterlippe stumpf. Krone rot oder gelb.

3. Krone rötlich, am Schlunde purpurn (selten weiß). Staubbeutel zottig. 20—40 cm. ☉. 8—10. Äcker, Triften; verbr.

C. Später A., E. serótina Lmk.

Kappeler Tal, Neuenburg, Lehen, Eschbach, Vimbuch.

3'. Krone gelb. Staubbeutel kahl. 15—40 cm. ☉. 8—10. Triften, Hügel; zerstr. K, E. S*. Gelber A., E. lútea L.

Kaiserstuhl! (Eichelberg, Hohbuck, Oberbergen), Schönberg!, Schliengen, Kandern, Hexmatt . . .

13. Bartschie, Bártschia L.

Bl. eiförmig, obere blauviolett überlaufen. Krone dunkelviolett. 10—25 cm. 2. 6—8. Sumpfige Stellen; selten. SO.

A*. Alpen-B., B. alpina L.

Nur im Feldberggebiet, aber hier häufig, bis 900 m herabsteigend (Bistenhöfe)!

14. Klappertopf, Alectorólophus Hall.

1. Zähne der Oberlippe breiter als lang. Hochbl. grün oder braun. Krone dunkelgelb. 15—40 cm. ☉. 5, 6. Wiesen; verbr.

Kleiner K., A. minor Ehrh.

1'. Zähne der Oberlippe länger als breit. Hochbl. bleich.

2. Kronenröhre schwach und allmählich gekrümmt. Unterlippe aufrecht, den Schlund schließend.

3. Hochbl. zottig. 30—50 cm. ☉. 5—7. Wiesen, Triften; verbr.

Zottiger K., A. hirsútus All.

3'. Hochbl. kahl. 20—50 cm. ☉. 5—7. Wiesen; verbr.

Großer K., A. maior Ehrh.

2'. Kronenröhre stark, fast knieförmig aufwärts gekrümmt. Unterlippe abstehend, Schlund offen. Bl. lineal. 30—50 cm. ☉. 7—9. Trockene Hügel; zerstr.

Schmalblättriger K., A. angustifólius Gmel.

Schloßberg, Herdern, Schönberg, Kaiserstuhl (Sasbach), Schluchsee, Feldsee, St Peter, Feldberg!, Schauinsland, Hinterzarten!, Tiefenhäusern!.

15. Läusekraut, Pediculáris Tourn.

1. Stengel vom Grund an verästelt, mit liegenden Ästen. Kelch 5zählig. 10—15 cm. ☉, 2. 5, 6. Moorwiesen; verbr. Giftig. (Bild 72.) Wald-L., P. silvática L.

- 1'. Stengel oben verästelt, mit aufrechten Ästen. Kelch 2spaltig, mit krausen Zipfeln. 20—50 cm. ☉.
5, 6. Sümpfe; verbr. Giftig.
Sumpf-L., *P. palustris* L.

**105. Familie.
Linsenschlauchgewächse,
Lentibulariaceae.**

1. Bl. rosettig, ganzrandig. Kelch 3spaltig. 1. *Pinguicula* (S. 233).
1'. Bl. nicht rosettig, zerschlitzt. Kelch 2spaltig.
2. *Utricularia* (S. 233).



Bild 72. Wald-Läusekraut (2 : 3).

1. Fettkraut, *Pinguicula* Tourn.

Bl. klebrigdrüsig. Krone blauviolett, mit pfriemlichem Sporn.
5—15 cm. 2. 5—7. Moorboden; SO, SA verbr.

Gemeines F., *P. vulgaris* L.

2. Wasserschlauch, *Utricularia* L.

1. Alle Sprossen gleichgestaltet. Bl. mit zahlreichen Schläuchen und Zipfeln.
2. Blütenstiele höchstens 3mal so lang als ihr Deckbl. Blüten groß, dottergelb. 2. 6—8. Stehendes Wasser; E. (Bild 73.)

Gemeiner W., *U. vulgaris* L.

Efringen bis Kleinkems. Weitere Verbreitung festzustellen.

- 2'. Blütenstiele 3—5mal so lang als ihr Deckbl. Blüten klein, blaßgelb. 2. 7—9. Stehendes Wasser; auf Verbreitung zu achten. S, E.

Übersehener W., *U. neglecta* Lehm.

Weinstetten, Gottenheim.



Bild 73.
Gemeiner Wasserschlauch (1 : 2).

- 1'. Mit grünen Wassersprossen und unterirdischen, farblosen Sprossen. Bl. 7—20zipfelig mit 0 bis 8 Schläuchen.
3. Grüne Bl. mit 7—15 Endlappen. Winterknospe behaart.
4. Grüne Bl. ohne Schläuche. Bl.zipfel stumpf mit aufgesetzter Spitze. 2. 7, 8. Wo? Mittlerer W., U. *intermedia* Hayne.
- 4'. Grüne Bl. mit vereinzelt Schläuchen. Bl.zipfel allmählich lang zugespitzt. 2. 7, 8. Moore; selten. S, E.
Blaßgelber W., U. *ochroleuca*.
Titisee, Schluchsee, Hinterzarten, Opfingen.
- 3'. Grüne Bl. mit 14—20 Endlappen. Winterknospe kahl.
5. Unterlippe eirund, mit zurückgerolltem Rand. 2. 6, 7.
Sümpfe, Moore; zerstr. Kleiner W., U. *minor* L.
Hotzenwald, Schluchsee.
- 5'. Unterlippe fast kreisrund, stets flach. 2. 7—9. Gräben; wo?
Bremis W., U. *Brémii* Heer.

106. Familie. Würgergewächse, Orobanchaceae.

1. Schuppenbl. wechselständig. Blüten allseitswendig.
1. Orobánche (S. 234).
- 1'. Schuppenbl. gegenständig. Blüten einseitswendig.
2. Lathraëa (S. 236).

1. Sommerwurz, Orobánche L.

1. Kelch 4—5zählig, verwachsen. Blüten mit 3 Hochbl.
2. Stengel einfach. Blüten 20—35 mm lang. Kelch 5zählig.
3. Mit spärlichen Schuppenbl. in der Mitte des Stengels. Staubbeutel kahl oder schopfig. Krone lila. Narbe gelblichweiß. 15—30 cm. 2. 6, 7. Auf Schafgarbe; selten. J, S.
S. Purpurrote S., O. *purpurea* Jacq.
Schloßberg!, Munzingen, Hornberg b. Grenzach.
- 3'. Mit zahlreichen Schuppenbl. in der Mitte des Stengels. Staubbeutel wollig. Krone blaviolett. Narbe hochgelb. 30 bis 50 cm. 2. 7, 8. Auf Feldbeifuß; K zerstr.
Sand-S., O. *arenaria* Borkh.
Kaiserstuhl! (Limburg, Burkheim, Sponeck), Schönberg, Lahr, Hecklingen, Heimbach, Malterdingen.
- 2'. Stengel ästig. Blüten 10—12 mm lang. Kelch 4zählig. Krone gelbblau, vorn blaviolett überlaufen. Narbe hellgelb. 10 bis 25 cm. ☉. 7, 8. Auf Hanf, Tabak, Nachtschatten; zerstr. K, E.
S. Ästige S., O. *ramosa* L.
Neuenburg!, Breisach!, Munzingen, Lahr, Haltingen . . .

1'. Kelch 2blg. Blüten mit 1 Hochbl.

4. Rückenlinie der Krone unmittelbar nach dem Aufblühen über der Oberlippe winkelig gebrochen, nicht bogig gekrümmt. (4'. S. 236.)

5. Staubbl. dicht über dem ersten Drittel der Kronenröhre eingefügt.

6. Narbe gelb.

7. Krone 20—30 mm lang, gelblich, rötlich überlaufen. 30 bis 50 cm. 4. 5, 6. Auf Futter- und Sichel-Schneckenklee; zerstr. J, K. S. Rötliche S., *O. rubens* Wallr.

Müllheim, Freiburg, Kaiserstuhl, Steinacker bei Auggen.

7'. Krone 15 mm lang, weiß, lila überlaufen. 30—60 cm. 4. 7—9. Auf Efeuurzeln; selten. KV.

W. Efeu-S., *O. hédærae* Dub.

Isteiner Klotz, Rötteln, Wyhlen, Warmbach.

6'. Narbe nicht gelb.

8. Kronenröhre am Grunde knieförmig gebogen, wagerecht abstehend. Krone 15—20 mm lang, mit ausgerandeter oder 4lappiger, aufgeschlagener Oberlippe. 30—50 cm. 4. 6, 7. Auf Mannstreu; selten.

SW. Amethystfarbige S., *O. amethystea* Th.

Staufen, Isteiner Klotz, Kaiserstuhl! (Büchsenberg, Neunlinden, zwischen Rothweil und Sponeck, Schelinger Wiesen, Limburg!), Tuniberg bei Merdingen.

8'. Kronenröhre gleichmäßig gekrümmt, aufrecht abstehend. Krone 12—15 mm lang, mit vorgestreckter, 2lappiger Oberlippe. 10—30 cm. ☉. 6. Auf Dreiblattklee; zerstr. K, E.

Kleine S., Kleeteufel, *O. minor* Sutt.

Istein, Norsingen!, Mengen!, Munzingen!, Weisweil!, Lahr, Kürnberg bei Schopfheim, Tuniberg!, Nordschwaben.

5'. Staubbl. nahe dem Grunde der Kronenröhre eingefügt.

9. Staubfäden bis zur Mitte dicht behaart.

10. Kelchbl. kürzer als die Kronenröhre. Krone 22—28 mm lang, wie die Narbe braungelb bis rotbraun. 20—50 cm. 4. 6, 7. Auf Labkraut; zerstr.

S. Labkraut-S., *O. galii* Dub.

Schloßberg b. F., Schönberg, Kaiserstuhl...

10'. Kelchbl. länger als die Kronenröhre. Krone 20—22 mm lang, wie die Narbe rotbraun. 10—20 cm. 4. 5, 6. Auf Quendel, Gamander; K zerstr. S. Gamander-S., *O. teucrii* Hol.

Hecklingen, Schönberg, Isteiner Klotz, Limburg, Badberg, Kürnberg.

- 9'. Staubfäden unten zerstreut behaart oder kahl. Kelchbl. länger als die Kronenröhre. Krone gelblich, außen drüsenhaarig. 20—25 cm. 2. 6, 7. Auf Quendel; E verbr.

Quendel-S., *O. epithymum* DC.

- 4'. Rückenlinie der Krone bogig gekrümmt, nicht gebrochen.

11. Staubfäden dem Grunde der Krone eingefügt.

12. Staubfäden unten zerstreut behaart. 20—30 cm. 2. 7. Auf Carduus defl. und Scabiosa columb.; selten. J.

PA. Skabiosen-S., *O. scabiósae* Koch.

Geisingen, Beuron.

- 12'. Staubfäden ganz kahl. 30—80 cm. 2. 5, 6. Auf Besenbohnenstrauch; selten. W. Rüben-S., *O. rapum genístae* Thuill.

Schulersberg gegen Mühlebach bei Elzach. Nördl. S. verbr.

- 11'. Staubfäden über dem ersten Viertel der Kronenröhre eingefügt, unten behaart.

13. Schuppenblätter abstehend, kürzer als die Stengelglieder. Staubfäden oben fast kahl. Krone 12—20 mm lang, gelblich. 25—60 cm. 2. 6, 7. Auf Hirschwurz; selten.

P. Haarstrang-S., *O. cerváriæ* Sd.

Ölberg, Schönberg.

- 13'. Schuppenbl. anliegend, länger als die Stengelglieder. Staubfäden durchaus behaart. Krone 20—30 mm lang, bräunlichgelb. 30—60 cm. 2. 5, 6. Auf Flockenblumen; selten.

Große S., *O. maior* L.

Vogtsburger Wiesen!, Istein!.

2. Schuppenwurz, *Lathraea* L.

Pflanze zur Blütezeit blaßrosa. Blütentraube nickend. 10 bis 20 cm. 2. 3, 4. Feuchte Wälder; E zerstr.

C. Rötliche Sch., *L. squamaria* L.

Hartheim!, Weinstetten, Gündlingen!, Merdingen!, Weisweil, Nonnenweiler, Leopoldshöhe, Haltingen, Rötteln, Käferholz, Oberhausen.

107. Familie. Kugelblumengewächse, Globulariaceae.

1. Kugelblume, *Globularia* Tourn.

Stengel mit sitzenden, lanzettlichen Bl. besetzt. Köpfchen blau. 5—15 cm. 2. 5, 6. Sonnige Kalkhügel; zerstr. K.

S*. Willkomms-K., *G. Willkommii* Nym.

Kaiserstuhl (Schelinger Wiesen!, Badberg!), Kastelberg bei Sulzburg!, Ballrechten!, Istein!, Ettenheim!, Ölberg!, Tuniberg!, Grenzacher Berg.

108. Familie. Wegerichgewächse, Plantagináceae.

1. Blüten 1häusig, zu 3 beisammen. 2. Litorélla (S. 237).
1'. Blüten zwittrig, in dichten Ähren oder Köpfchen.
1. Plantágo (S. 237).

1. Wegerich, Plantágo L.

1. Bl. am ganzen Stengel verteilt, gegenständig, lineal. Ähren kugelig bis länglich. 10–30 cm. ☉. 6–9. Sandboden; selten.
E. P. Sand-W., P. arenária W. u. K.
Kiesgrube am Müllheimer Maschinenhaus!, Neuenburg, Ichenheim, Kiesgrube b. d. „Basler-Straße“ !.
1'. Bl. in grundständiger Rosette.
2. Bl. eiförmig bis elliptisch. Stengel stielrund.
3. Bl. langgestielt, 3–5nervig. Staubfäden weiß. 15–30 cm.
4. 6–10. Wege, Triften; verbr.
N. Großer W., P. maior L.
3'. Bl. kurzgestielt, 7–9nervig. Staubfäden lila. 15–45 m.
4. 5, 6. Wiesen, Triften; verbr.
C. Mittlerer W., P. média L.
2'. Bl. lanzettlich. Stengel gefurcht. Staubfäden und Staubbeutel gelblichweiß. 15–50 cm. 4. 5–9. Wiesen, Triften; verbr.
C. Spitz-W., P. lanceolata L.

2. Strandling, Litorélla Berg.

Bl. rosettig, linealpfriemlich. Obere Blüte ♂, die 2 unteren ♀. Krone weiß. 5–10 cm. 4. 6–8. Sandige, schlammige Ufer; selten.
See-S., L. lacustris L.
Feldsee!, Titisee!.

109. Familie. Krappgewächse, Rubiaceae.

1. Kelch deutlich (4–)6zählig. Krone lila. 1. Sherárdia (S. 238).
1'. Kelch undeutlich oder fehlend.
2. Krone trichterförmig, glockig. 2. Aspérula (S. 238).
2'. Krone radförmig, flach. 3. Gálum (S. 238).

1. Röte, *Sherardia* Dill.

Stengel liegend, ästig, wie die Bl. kleinstachelig rauh. Blüten gehäuft. 5—20 cm. ☉. 6—10. Äcker; verbr.

C. Acker-R., S. arvensis L.

2. Meister, *Asperula* L.

1. Krone blau, 4spaltig. Pflanze 1jährig. Obere Bl. lineallanzettlich, zu 6—8. 15—30 cm. ☉. 6—10. Äcker; K selten.

S. Feld-M., A. arvensis L.

Dreisam b. F., Schallstadt, Munzingen, Kiesgrube b. F.

1'. Krone (rötlich-)weiß. Pflanze ausdauernd.

2. Fr. hakigborstig. Stengel 4kantig. Blüten in langgestielten Trugdolden. Nach Kumarin riechend. 15—30 cm. 2l. 4—6. Wälder; verbr.

C. Wald-M., A. odorata L.

2'. Fr. kahl.

3. Pflanze grasgrün. Krone trichterförmig. Bl. zu 4—6.

4. Stengel meist einzeln, aufrecht. Bl. ohne Stachelspitze. Fr. glatt. 30—60 cm. 2l. 6, 7. Hügel; selten. J, K.

P. Färber-M., A. tinctoria L.

Oberweiler, Isteiner Klotz.

4'. Stengel zahlreich, ausgebreitet. Bl. mit Stachelspitze. Fr. rauh. 5—30 cm. 2l. 6—8. Sonnige Hügel, Raine; K verbr.

P. Hügel-M., A. cynanchica* L.

3'. Pflanze graugrün. Krone glockig. Bl. zu 8. 30—60 cm.

2l. 5—7. Hügel, Raine; verbr. J, K.

P. Blaugrüner M., A. glauca* Bess.

3. Labkraut, *Galium* L.

1. Blüten gelb.

2. Bl. zu 4. Trugdolden in den Bl.winkeln. 15—30 cm. 2l. 4—6. Wiesen, Gebüsch; verbr.

C. Kreuz-L., G. cruciata Scop.

2'. Bl. zu 6—12. Trugdolden achsel- und endständig. 30—60 cm. 2l. 6—9. Wiesen, Hügel; verbr.

(*P.*), *C. Echtes* L., *G. verum* L.

1'. Blüten weiß.

3. Bl. 3nervig.

4. Stengel aufrecht, steif. Bl. lanzettlich, ohne Stachelspitze. Trugdolden dichtstehend. 30—50 cm. 2l. 7, 8. Wiesen, Wälder; zerstr. J, E, KL.

P. Nordisches L., *G. boreale* L.

Faule Waag, Breisach, Sasbach, Jechtingen, Achkarren, zwischen Freiburg und Lehen, beim Schiff.

4'. Stengel aufsteigend, schlaff. Bl. eiförmig, mit kurzer Stachelspitze. Trugdolden lockerblütig. 15—30 cm. 2. 6—8. Wälder; J, S zieml. verbr.

*M**. Rundblättriges L., *G. rotundifolium* L.

Z. B. Kircharten!, Hörnleberg!, Triberg, Neuenfels b. Müllheim, Säckingen, Jungholz, Tiefenhäusern!, Badenweiler, Schweighof, Hausen-Raitbach.

3'. Bl. Inervig.

5. Stengel (unten) durch rückwärts gerichtete Stacheln rauh.

6. An feuchten Standorten. Krone breiter als die reife Fr.

7. Bl. zu 6—8, mit Stachelspitze. Staubbeutel gelb. 15 bis 30 cm. 2. 6—9. Wiesen, Ufer; verbr.

Morast-L., *G. uliginosum* L.

7'. Bl. zu 6—4, ohne Stachelspitze. Staubbeutel rot. 15 bis 60 cm. 2. 5—9. Feuchte Wiesen, Gebüsch; verbr.

Sumpf-L., *G. palustre* L.

6'. An trockenen Standorten. Krone schmaler als die reife Fr.

8. Bl.rand durch rückwärts gerichtete Stacheln rauh.

9. Fr.stiele zurückgekrümmt. Fr. warzig. 15—40 cm. ☉.

7—10. Felder; verbr. *C. Dreihorn-L.*, *G. tricorne* With.

9'. Fr.stiele aufrecht. Fr. hakigborstig. 60—120 cm. ☉. 6—10.

Äcker, Hecken; verbr.

Kletten-L., *G. aparine* L.

8'. Bl.rand vorwärts rauh. 10—20 cm. ☉. 6—8. Äcker; zerstr. E.

Pariser L., *G. parisiense* L.

Efringen, von Schliengen bis Breisach!, Kaiserstuhl (Rothweil).

5'. Stengel nicht rauh, kahl oder behaart.

10. Kronzipfel stumpf, mit aufgesetzter Stachelspitze.

11. Rispen sehr locker, ausgebreitet, Stengel stielrundlich. Bl. unterseits blaugrün. 30—100 cm. 2. 7, 8. Wälder; verbr.

P. Wald-L., *G. silvaticum* L.

11'. Rispen dicht. Stengel 4kantig. Bl. beiderseits grün. 30 bis 120 cm. 2. 6—9. Wiesen, Gebüsch; verbr.

C. Gemeines L., *G. mollugo* L.

10'. Kronzipfel zugespitzt, ohne aufgesetzte Stachelspitze.

12. Bl. zu 6. Fr. dicht-körnig-rauh. 7—25 cm. 2. 6—8. Felsen, Triften; verbr. S.

*W**. Felsen-L., *G. saxatile* L.

12'. Bl. zu 8. Fr. fast glatt. 15—30 cm. 2. 6—8. Wälder, Hügel; verbr. (N.), *C. Heide-L.*, *G. silvestre* Poll.

Bastard: *G. mollugo* × verum; Kaiserstuhl, Lahr, Haslach.

110. Familie. Geißblattgewächse, Caprifoliaceae.

1. Krone radförmig bis glockig. Narben 3.
 2. Bl. unpaarig gefiedert. 1. *Sambucus* (S. 240).
 2'. Bl. ungeteilt bis gelappt. 2. *Viburnum* (S. 240).
 1'. Krone röhrig. Narbe 1, auf langem Griffel. 3. *Lonicera* (S. 240).

1. Holunder, *Sambucus* Tourn.

1. Staude. Staubbeutel rötlich. Krone rötlichweiß. Fr. schwarz.
 60—150 cm. 4. 6, 7. Gebüsch, Steinbrüche; verbr. Giftig.
C. Attich-H., S. ébulus L.
 1'. Sträucher. Staubbeutel gelb.
 2. Rispe flach, 5strahlig. Krone weiß. Fr. schwarz. 1—4 m.
 5. 6, 7. Wälder; auch angepflanzt. Off.: Flores Sambuci.
C. Schwarzer H., S. nigra L.
 2'. Rispe eiförmig. Krone grünlichgelb. Fr. rot. 1—3 m. 5. 3, 4.
 Wälder; verbr. *C. Trauben-H., S. racemosa* L.

2. Schneeball, *Viburnum* L.

1. Junge Äste kahl. Bl. 3lappig. Fr. rot. 1—3 m. 5. 5, 6.
 Wälder; verbr. Giftig. Gemeiner S., *V. opulus* L.
 1'. Junge Äste filzig. Bl. elliptisch. Fr. schwarz. 1—3 m. 5. 5, 6.
 Wälder; K verbr. Wolliger S., *V. lantana* L.

3. Geißblatt, *Lonicera* L.

1. Stengel windend. Köpfchen mehr als 2blütig.
 2. Alle Bl. getrennt. Blütenköpfchen gestielt. 1—3 m. 5. 6—8. Wälder; verbr. Giftig. (Bild 74.)



Bild 74. Geißblatt (1 : 1).

W. Deutsches G., L. periclymenum L.

Die gelblichen oder rötlichen Blüten öffnen sich abends und duften zu dieser Zeit am stärksten. Der untere Teil der 22—25 mm langen, engen, durch den Griffel noch mehr verengten Kronenröhre sondert Nektar ab, welcher die Röhre bis über die Mitte anfüllt. Staubbl. und Griffel ragen hervor und krümmen Staubbeutel und Narbe nach aufwärts. Langrüsselige Schmetterlinge und Bienen, denen der Nektar allein zugänglich ist, müssen zuerst die Narbe und dann die Staubbeutel berühren und Fremdbestäubung bewirken.

Besucher: Nachtschwärmer, Eulen, Bienen.

2'. Obere Bl. paarweise verwachsen. Blütenköpfchen sitzend. 3 bis 6 m. \S . 5, 6. Angepflanzt. Südeuropa.

Italienisches G., *L. caprifólium* L.

1'. Stengel aufrecht. 2blütige Köpfchen.

3. Fr.knoten ganz verwachsen. Krone rötlich. Fr. rot. 50 bis 200 cm. \S . 6. Wälder, auf Kalk; zerstr. J.

PA*. Alpen-G., *L. alpígena* L.

Jura, Geisingen!, Blumberg!...

3'. Fr.knoten höchstens am Grunde verwachsen.

4. Köpfchenstiele etwa so lang als die Blüten.

5. Bl. weichhaarig. Fr. scharlachrot. 1—2 m. \S . 5, 6. Wälder, Gebüsch; verbr.

C. Rotes G., *L. xylósteum* L.

5'. Bl. kahl. Fr. gelblich. 1—3 m.

\S . 5, 6. Z. Südeuropa.

Tatarisches G., *L. tatárica* L.

4'. Köpfchenstiele 3—4mal so lang als die Blüten. Fr. schwarz. 50—200 cm. \S . 6, 7. Bergwälder; zerstr. J, S.

PA*. Schwarzes G., *L. nigra* L.

111. Familie. Moschuskrautgewächse, Adoxáceae.

1. Moschuskraut, Adóxa L.

Grundbl. doppelt bis 3zählig, die 2 Stengelbl. 3zählig. Blüten grünlich, gehäuft. 5—15 cm. 2. 3, 4. Ufer, Gebüsch; verbr. J, E. (Bild 75.)

Gemeines M., *A. moschatellína* L.



Bild 75.

Gemeines Moschuskraut (1 : 1).

112. Familie. Baldriangewächse, Valerianáceae.

1. Stengel unten einfach. Kelch eingerollt, später haarig.

1. Valeriána (S. 242).

1'. Stengel schon unten gabelästig. Kelch nicht eingerollt, später schief 1—5zählig.

2. Valerianélla (S. 242).

1. Baldrian, Valeriána Tourn.

1. Alle Bl. gefiedert. Blüten zwitтерig. Krone hellrot. 50—100 cm.
 4. 6, 7. Feuchte Wälder, Ufer; verbr. Off.: Radix Valeriánae.
 Katzen-B., *V. officinális* L.
- 1'. Untere Bl. ungeteilt. Blüten mehr oder minder vollkommen,
 2häusig.
 2. Mit Ausläufern. Mittlere Stengelbl. sitzend, fiederspaltig. 15 bis
 30 cm. 4. 5, 6. Feuchte Wiesen, Ufer; verbr.
C. Zweihäusiger B., V. dioéca L.
- 2'. Ohne Ausläufer. Mittlerer Stengelbl. gestielt, 3zählig. 15 bis
 50 cm. 4. 5—8. Wälder, Felsen; verbr. S, J.
PA. Dreiblätтерiger B., V. tripteris* L.

2. Feldsalat, Sonnenwirbele, Valerianélla Tourn.

1. Fr.kelch deutlich gezähnt, mit 1 größeren Zahn. Bl. am Grunde
 gezähnt.
2. Fr. fast kugelig; ihre leeren Fächer genähert, gedunsen,
 größer als das fruchtbare. 15—30 cm. ☉. 6, 7. Felder;
 verbr. Gefurchter F., *V. rimósa* Bast.
- 2'. Fr. eiförmig bis eikegelförmig.
3. Kelchrand höchstens halb so breit als die Fr. 15—30 cm.
 ☉. 5, 6. Äcker; verbr. Gezählter F., *V. dentáta* Poll.
- 3'. Kelchrand (fast) so breit als die Fr. 10—20 cm. ☉. 4, 5.
 Felder; zerstr. K. Wollfrüchtiger F., *V. eriocárpa* Desv.
 Gottenheim!, Ihringen!, Blansingen!, Rheinweiler!.
- 1'. Fr.kelch undeutlich, kaum gezähnt. Bl. (meist) ganzrandig.
4. Obere Bl. spitzlich. Fr. seitlich zusammengedrückt. 10 bis
 20 cm. ☉, ☉. 4, 5. Felder; verbr.
 Rapunzel-F., *V. olitória* Mneh.
- 4'. Obere Bl. stumpflich. Fr. fast 4kantig, mit einer tiefen
 Furche. 10—20 cm. ☉, ☉. 4, 5. Felder, Weinberge; verbr.
 Gekielter F., *V. carináta* Loisl.

113. Familie. Kardengewächse, Dipsacáceae.

1. Pflanze stachelig. Kelch beckenförmig. 1. *Dipsacus* (S. 243).
- 1'. Pflanze nicht stachelig. Kelch in Borsten zerteilt.
2. Kelch 8—16borstig. Köpfchenboden ohne Spreubl., haarig.
 2. *Knaútia* (S. 243).
- 2'. Kelch 5borstig. Köpfchenboden mit Spreubl.

3. Krone 4spaltig. Randblüten nicht größer als die übrigen.

3. *Succisa* (S. 244).

3'. Krone 5spaltig. Randblüten größer, strahlend.

4. *Scabiosa* (S. 244).

1. Karde, *Dipsacus* Tourn.

1. Stengelbl. sitzend, am Grunde breit verwachsen.

2. Hüllbl. bogig aufwärts gekrümmt. Stengelbl. lanzettlich, am Rande kahl oder zerstreut stachelig. Krone lila. 80—150 cm. ☉. 7, 8. Wege, Kiesgruben; verbr.

C. Wilde K., D. silvéster Mill.

2'. Hüllbl. weit abstehend. Stengelbl. fiederspaltig, am Rande borstig gewimpert. Krone weißlich. 60—120 cm. ☉. 7—9. Wege, Dämme; E zerstr.

S. Schlitzblättrige K., D. laciniátus L.

Kaiserstuhl, dem Rhein entlang, Krozingen, Lehen, Mengen, Dinglingen, Ichenheim, Altenheim, Gretzhausen!, Güterbahnhof.

1'. Stengelbl. gestielt, am Grunde getrennt, obere 3spaltig, mit großen Endlappen. 60—125 cm. ☉. 6—9. Gebüsch, Ufer; zerstr. J, K, E.

Behaarte K., D. pilósus L.

Schneckenal, Tiengen, Vogtsburg, Müllheim!, Neuburg!, Istein, Emmendingen, Holzhausen, Schopfheim, Gretzhausen!, Breisach!.

2. Knautie, *Knaútia* L.

1. Stengel grau- und steifhaarig, mit ungeteilten oder fiederspaltigen, graugrünen, matten Bl. 30—80 cm. 2. 6—8. Wiesen, Raine, Waldränder; verbr. (Bild 76.)

C. Acker-K., K. arvénsis Coult.

1'. Stengel fast kahl, mit ungeteilten, lebhaft grünen, fast glänzenden Bl. 30—120 cm. 2. 7—9. Bergwälder; verbr. S.

S. Wald-K., K. silvática Dub.



Bild 76. Acker-Knautie (2 : 3).

3. Abbiß, *Succisa* M. K.

Stengelbl. lanzettlich, mit verwachsenen Blscheiden. Krone blau. 20—80 cm. 4. 8, 9. Wiesen, Waldränder; verbr.

C. Teufels-A., *S. pratensis* Mch.

4. Krätzkraut, *Scabiosa* L.

1. Kelchborsten 3—4mal so lang als der Außenkelch, braunschwarz. 20—60 cm. 4. 6—10. Raine, Triften; verbr.

C. Tauben-K., *S. columbária* L.

1'. Kelchborsten 2mal so lang als der Außenkelch, gelblichweiß. 20—40 cm. 4. 6—9. Triften; K zerstr.

Wohlriechendes K., *S. suavéolens* Desf.

Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Isteiner Klotz!.

114. Familie. Kürbisgewächse, *Cucurbitaceae*.

1. Staubbeutel frei.

2. Krone klein, gelblichweiß. Beerenfächer 2samig.

1. *Bryonia* (S. 244).

2'. Krone groß, gelb. Beerenfächer vielsamig. 2. *Cucumis* (S. 244).

1'. Staubbeutel verwachsen.

3. *Cucurbita* (S. 244).

1. Zaunrübe, *Bryonia* L.

Stengel kletternd. Blüten 2häusig. Beere rot. 2—3 m. 4. 6, 7. Hecken, Zäune; verbr. Giftig. Zweihäusige Z., *B. dioeca* Jacq.

2. Gurke, *Cucumis* L.

1. Bl. mit 5 spitzen Lappen. Fr. länglich. 50—100 cm. ☉. 6—9. Gebaut. (Asien.)

Garten-G., *G. sativus* L.

1'. Bl. mit 5 abgerundeten Lappen. Fr. rundlich. 150—300 cm. ☉. 6—9. Gebaut. (Asien.)

Melone, *C. melo* L.

3. Kürbis, *Cucurbita* L.

Stengel kletternd mittels verästelter Wickelranken. 3—8 m. ☉. 6—8. Gebaut. (Amerika.)

Garten-K., *C. pepo* L.

115. Familie. Glockenblumengewächse, *Campanulaceae*.

1. Blüten in behüllten Köpfchen oder Ähren.

2. Staubbeutel am Grunde leicht zusammenhängend auf fädlichen Staubfäden.

4. *Jasione* (S. 247).

2'. Staubbeutel frei, auf unten verbreiterten Staubfäden.

3. *Phyteúma* (S. 247).

1'. Blüten nicht in Köpfchen oder Ähren, traubig, rispig oder büschelig.

3. Krone glockig.

1. *Campánula* (S. 245).

3'. Krone radförmig.

2. *Speculária* (S. 247).

1. Glockenblume, *Campánula* Tourn.

Die vormännlichen Blüten besitzen auf dem Fr.knoten einen gelben fleischigen Ring, welcher Nektar absondert. Dieser wird durch die untersten verbreiterten Teile der Staubfäden bedeckt und, da deren behaarte Ränder dicht aneinander schließen, gegen Nässe geschützt. Die jungen Narbenäste bilden einen außen behaarten Kolben, welcher in der Blütenknospe den Blütenstaub aus den dicht angedrückten Staubbeuteln herauslegt. Ist die Blüte geöffnet, so können sich besuchende Insekten mit Pollen beladen. Später legen sich die Narbenäste auseinander, so daß ihre zur Aufnahme des Blütenstaubes bestimmte Innenfläche von den Insekten gestreift werden kann. Durch weitere Zurückkrümmung der Narbenschenkel kann Selbstbestäubung eintreten.

Besucher: Bienen, Hummeln.

1. Blüten gestielt, in Trauben oder Rispen (1'. S. 246).

2. Stengelbl. schmal, mindestens 3mal so lang als breit.

3. Grundbl. rundlich, eiförmig oder herznierenförmig. Kapsel nickend.

4. Krone fast halbkugelig glockig. Kronlappen breiter als lang. Pflanze dichtrasig mit vielen Laubsprossen. Blüten blaßblau. 8—15 cm. 2. 6—8. Abhänge, Kiesbänke; vereinzelt. J, SA.

A* *Zwerg-G.*, *C. pusilla* Hke.

Feldberg (Seebuck!), Rheinweiler, Steinenstadt, Neuenburg, Kleinkems, Weisweil, Wutach!, Donautal!.

4'. Krone glockig. Kronlappen so lang oder länger als breit.

5. Vielblütige Rispe. Knospen fast aufrecht. 15—40 cm. 2. 6—10. Wiesen, Triften; verbr.

N. Rundblättrige G., *C. rotundifolia* L.

5'. Armblütige Traube. Knospen nickend. 8—15 cm. 2. 6—9. Triften, Wiesen; verbr. SA.

A. Scheuchzers G., *C. Scheuchzeri* Vill.

3'. Grundbl. länglich, in den Stiel verschmälert. Kapsel aufrecht.

6. Lockere vielblütige Rispe. Blüte etwa 15 mm lang.

7. Wurzel dünn. Rispe sparrig ausgebreitet. 30—60 cm. ☉. 5—7. Wiesen; verbr. *C. Ausgebreitete G., C. pátula L.*

7'. Wurzel dick, fleischig. Rispe schmal, mit aufrechten Ästen. 30—100 cm. ☉. 6—8. Wiesen, Raine; verbr.

Rapunzel-G., C. rapúnculus L.

6'. Armblütige Traube. Blüte groß, über 2 cm lang. 50 bis 80 cm. 4. 6—9. Triften, Wald- ränder, Gebüsch; verbr.

C? Pfirsichblättrige G., C. persicifolia L.

2'. Stengelbl. breit, ei- oder herzeiförmig.

8. Blüten in den Achseln von Hochbl. in einseitswendiger Traube.

9. Traube reichblütig. Stengelbl. ungleich kerbig gesägt. Kelchzipfel lanzettlich. 30—80 cm. 4. 7—9. Äcker, Gebüsch; verbr. (Bild 77.)

Rapunzelähnliche G., C. rapunculoides L.

9'. Traube armblütig. Stengelbl. entfernt ungleich gesägt. Kelchzipfel lineal. 20—50 cm. 4.

6. Raine; selten. SU.

PA. Rauten-G., C. rhomboidális L.

Reutebacher Tal!, ob ursprünglich?

8'. Blüten in den Achseln von Laubbl. in allseitswendiger Traube.

10. Stengel rund oder stumpfkantig, weichhaarig. Grundbl. kurz gestielt. Kelch kahl. 60—120 cm. 4. 6, 7. Gebüsch; S selten. SA. *PA, (M.) Breitblättrige G., C. latifolia L.* Feldberg—Seebuck!

10'. Stengel scharfkantig, rauhaarig. Grundbl. langgestielt. Kelch steifhaarig. 60—100 cm. 4. 6, 7. Raine, Gebüsch, Wälder; verbr. *C. Rauhblättrige G., C. trachelium L.*

1'. Blüten sitzend, büschelig oder knäuelig gehäuft.

11. Wurzel dünn, holzig. Stengel weichhaarig, stumpfkantig. Grundbl. herz-eiförmig. Krone violett. 20—60 cm. 4. 5—7. Wiesen, Triften; verbr. *Büschel-G., C. glomerata L.*



Bild 77. Rapunzelähnliche Glockenblume (1 : 1).

Oben Stempel, Kelch und Staubblätter.

- 11'. Wurzel dick, fleischig. Stengel steifhaarig, scharfkantig. Grundbl. keilig, länglich. Krone hellblau. 50—100 cm. 2.
7, 8. Wälder, Gebüsch; zerstr.

P*. Borstige G., *C. cervicaria* L.

Hebsack, Immental, Kandern, Ichenheim, Suggental, Tiefenstein, Birkenried bei Pfohren.

2. Frauenspiegel, *Specularia* Heist.

1. Kelchzipfel lineal, so lang als der Fr.knoten und die Krone. Lockere Rispe. Krone violett. 10—30 cm. ☉, ☼. 6—8. Äcker; verbr. S. Echter F., *S. speculum* DC. fil.
1'. Kelchzipfel lanzettlich, länger als die Krone, halb so lang als der Fr.knoten. Blüten gedrängt. Krone purpurn. 10—25 cm. ☉, ☼. 6. Äcker; selten. Unechter F., *S. hybrida* DC. fil.
Kaiserstuhl (Königschaffhausen, Wasenweiler, Ihringen, Oberschaffhausen, Achkarren, Munzingen).

3. Rapunzel, *Phyteuma* L.

1. Blüten in kugeligen Köpfchen. Narben 3. Krone himmelblau. 15—30 cm. 2. 5—7. Wiesen; zerstr. J, S, K, E.
M*. Kugel-R., *Ph. orbiculare* L.
Kaiserstuhl! (Neunlinden, Schelinger Wiesen, Bickensohl), Höllental, Isteiner Klotz, Bleichheim, Faule Waag, Kappel a. Rh., Kleinkems, Baar! verbr.
1'. Blüten in Ähren.
2. Krone gelblichweiß (selten hellblau). Ähre walzig. 30—80 cm. 2. 6, 7. Wälder, Wiesen; verbr.
C. Ähren-R., *Ph. spicatum* L.
2'. Krone dunkelviolett. Ähre walzig bis eiförmig. 30—60 cm. 2. 5—7. Wälder, Gebüsch; verbr. J, S.
P. Schwarze R., *Ph. nigrum* Schm.
Eine Zwischenform zwischen *Ph. nigrum* und *Ph. spicatum* bei Tiefenhäusern!, Hinterzarten!.

4. Jasione, *Jasione* L.

1. Ohne Ausläufer und Bl.rosetten. Stengel meist zahlreich, verästelt. Bl.rand wellig. 20—50 cm. ☉, ☼. 6—9. Triften; verbr. SO.
Berg-J., *J. montana* L.
1'. Mit Ausläufern und Bl.rosetten. Stengel einfach. Bl. flach. 20—40 cm. 2. 7, 8. Triften, Raine; verbr. SU.
SW. Ausdauernde J., *J. perennis* Lmk.

116. Familie. Köpfchenblütler, Compósitae.

1. Scheibenblüten röhrig. Randblüten röhrig, fädlich oder zungenförmig. Röhrenblütler. (Bild S. 257 und Bild 84, S. 265. 1'. S. 250.)
2. Köpfchen ohne Zwitterblüten.
 3. Blüten 2häusig. Hülle weiß oder rosenrot. ♂ Blüten röhrig. 5zählig. ♀ Blüten fädlich. 8. *Antennária* (S. 254).
 - 3'. Blüten 1 häusig. Hülle grün.
 4. Köpfchen in Knäueln, weibliche 2blütig. 14. *Xánthium* (S. 256).
 - 4'. Köpfchen in Trauben, weibliche 1blütig. 13. *Ambrósia* (S. 256).
- 2'. Köpfchen mit zwitterigen Scheibenblüten.
 5. Köpfchen 1blütig, zu kugeligen Köpfen vereinigt. 30. *Echínops* (S. 261).
 - 5'. Köpfchen mehrblütig. Staubbeutel zu einer Röhre verklebt.
 6. Alle Blüten (und Fr.) ohne Haarkelch (6'. S. 249).
 7. Mitte der Köpfchenscheibe mit Spreubl. oder Spreuhaaren. 8. Fr. mit 2—4 Grannen. 17. *Bidens* (S. 256).
 - 8'. Fr. ohne Grannen.
 9. Ohne Zungenblüten. 37. *Centauréa* (S. 264).
 - 9'. Mit Zungenblüten.
 10. Kelch vorhanden, von Bl. oder Zähnen gebildet.
 11. Zungenblüten gelb.
 12. Hüllbl. 2reihig. Kelch aus Zähnen gebildet. 15. *Rudbéckia* (S. 256).
 - 12'. Hüllbl. mehrreihig, dachziegelig. Kelch aus Bl. gebildet.
 13. Stengelbl. sitzend. Zungenblüten ♀. 12. *Bupthálmum* (S. 255).
 - 13'. Stengelbl. gestielt. Zungenblüten geschlechtslos. 16. *Heliánthus* (S. 256).
 - 11'. Zungenblüten weiß. 18. *Galinsóga* (S. 256).
 - 10'. Kelch fehlt.
 14. Röhrenblüten weiß. 20. *Achilléa* (S. 257).
 - 14'. Röhrenblüten gelb. 19. *Anthemis* (S. 256).
- 7'. Köpfchenscheibe ohne Spreubl.
 15. Hüllbl. 1—2reihig. Laubbl. nur grundständig, ungeteilt. 4. *Bellis* (S. 252).
 - 15'. Hüllbl. mehrreihig, dachziegelig.
 16. Ohne Zungenblüten.
 17. Köpfchen unter 5 mm dick. 23. *Artemísia* (S. 258).

- 17'. Köpfchen über 5 mm dick.
- 18. Köpfchen doldentraubig angeordnet.
 - 22. *Chrysanthemum* (S. 258).
- 18'. Köpfchen einzeln.
 - 21. *Matricaria* (S. 257).
- 16'. Mit Zungenblüten.
- 19. Hüllbl. wenigreihig, fast gleichlang. Fr. nur auf der Bauchseite gerippt.
 - 21. *Matricaria* (S. 257).
- 19'. Hüllbl. vielreihig, die äußeren kürzer. Fr. ringsum gerippt.
 - 22. *Chrysanthemum* (S. 258).
- 6'. Röhrenblüten (und deren Fr.) mit Haarkelch.
- 20. Bl. nicht stachelig gezähnt. (20'. S. 250).
- 21. Köpfchenboden ohne Spreubl. oder Spreuborsten. (21'. S. 250).
- 22. Mit Zungenblüten.
- 23. Zungenblüten gelb.
 - 24. Stengel mit Schuppenbl., vor den grundständigen Laubbl. erscheinend.
 - 24. *Tussilago* (S. 258).
 - 24'. Stengel mit Laubbl.
 - 25. Hüllbl. dachziegelig, mehrreihig.
 - 26. Zungenblüten 5—8.
 - 3. *Solidago* (S. 252).
 - 26'. Zungenblüten zahlreich.
 - 27. Haarkelch am Grunde ohne Krönchen.
 - 10. *inula* (S. 254).
 - 27'. Haarkelch am Grunde mit borstig zerschlitzten Krönchen.
 - 11. *Pulicaria* (S. 255).
- 25'. Hüllkelch 1—2reihig.
- 28. Bl. gegenständig.
 - 27. *Arnica* (S. 259).
- 28'. Bl. wechselständig.
- 29. Hüllbl. ausgebreitet.
 - 28. *Doronicum* (S. 259).
- 29'. Hüllbl. walzig ausgedrückt.
 - 29. *Senecio* (S. 229).
- 23'. Zungenblüten nicht gelb (weiß, blau, violett).
- 30. Zungenblüten mehrreihig, schmal.
 - 6. *Erigeron* (S. 253).
- 30'. Zungenblüten 1reihig.
 - 5. *Aster* (S. 252).
- 22'. Ohne Zungenblüten.
- 31. Bl. geteilt.
- 32. Bl. 3spaltig, gegenständig. Krone rötlich.
 - 1. *Eupatorium* (S. 252).
- 32'. Bl. fiederspaltig, wechselständig. Krone gelb.
 - 29. *Senecio* (S. 259).
- 31'. Bl. ungeteilt.

33. Bl. herzförmig.
34. Stengel mit Schuppenbl.
35. Stengel 1köpfig. 26. *Homogýne* (S. 259).
- 35'. Stengel vielköpfig. 25. *Petasites* (S. 259).
- 34'. Stengel mit Laubbl. 2. *Adenostýles* (S. 252).
- 33'. Bl. länglich bis eiförmig.
36. Bl. kahl. 5. *Aster* (S. 252).
- 36'. Bl. behaart.
37. Hülle 5kantig, wollfilzig. 7. *Filágo* (S. 253).
- 37'. Hülle rundlich, kahl.
38. Bl. grün, weichhaarig. 10. *Ínula* (S. 254).
- 38'. Bl. (wenigstens unterseits) weißfilzig.
39. Alle Blüten 2häusig. 8. *Antennária* (S. 254).
- 39'. Scheibenblüten zwitтерig. Hüllbl. weiß, braun
oder rosa. 9. *Gnaphálius* (S. 254).
- 21'. Köpfchenboden mit Spreubl. oder Spreuborsten.
40. Hüllbl. hakig gekrümmt. 32. *Lappa* (S. 261).
- 40'. Hüllbl. nicht hakig gekrümmt.
41. Randblüten größer als die Scheibenblüten. Hüllbl. oben
trockenhäutig oder mit Dorn. 37. *Centaurea* (S. 264).
- 41'. Randblüten und Scheibenblüten gleichgroß.
36. *Serrátula* (S. 263).
- 20'. Bl. stachelig gezähnt.
42. Krone purpurn.
43. Köpfchenboden tiefgrubig, fleischig.
35. *Onopórdon* (S. 263).
- 43'. Köpfchenboden nicht tiefgrubig, borstig.
44. Haare des Haarkelchs gezähnt.
33. *Cárduus* (S. 261).
- 44'. Haare des Haarkelchs gefiedert. 34. *Círsium* (S. 262).
- 42'. Krone nicht purpurn.
45. Innere Hüllbl. strahlend, trockenhäutig.
31. *Carlína* (S. 261).
- 45'. Innere Hüllbl. nicht strahlend, laubartig.
34. *Círsium* (S. 262).
- 1'. Alle Blüten zungenförmig, flach oder eingerollt. Zungen-
blütler. (Bild 84, S. 265.)
46. Scheibenblüten ohne Haarkelch (höchstens mit Schüppchen).
47. Bl. am Stengel verteilt.
48. Krone gelb. Hüllbl. 1reihig. 39. *Lámpsana* (S. 265).
- 48'. Krone blau. Hüllbl. 2reihig. 38. *Cichórium* (S. 265).

- 47'. Bl. nur in grundständiger Rosette. Krone gelb.
40. *Arnóseris* (S. 266).
- 46'. Scheibenblüten mit Haarkelch.
49. Köpfchenboden mit Spreubl. Bl. fast nur grundständig.
41. *Hypochoéris* (S. 266).
- 49'. Köpfchenboden ohne Spreubl.
50. Haare des Haarkelchs (wenigstens teilweise) gefiedert.
51. Hüllbl. 1reihig, gleichlang. 44. *Tragopógon* (S. 267).
- 51'. Hüllbl. 2reihig oder dachziegelig.
52. Fiederhärchen des Haarkelchs ineinander verflochten.
45. *Scorzonéra* (S. 267).
- 52'. Fiederhärchen des Haarkelchs frei.
53. Laubbl. nur in grundständiger Rosette.
42. *Leóntodon* (S. 266).
- 53'. Bl. am Stengel verteilt. 49. *Picris* (S. 267).
- 50'. Haare des Haarkelchs einfach.
54. Fr. geschnäbelt.
55. Köpfchen arm-(5—15)blütig.
56. Fr.schnabel am Grunde mit 5 Schuppen. Hüllbl. 8.
46. *Chondrilla* (S. 267).
- 56'. Fr.schnabel ohne Schuppen. Hüllbl. zahlreich.
50. *Lactúca* (S. 268).
- 55'. Köpfchen reichblütig.
57. Stengel glänzend, glatt. 47. *Taráxacum* (S. 267).
- 57'. Stengel nicht glänzend. 51. *Crepis* (S. 269).
- 54'. Fr. nicht geschnäbelt (abgestutzt oder wenig verschmälert).
58. Krone purpurn oder blau.
59. Köpfchen 5blütig. Krone purpurn. Fr. stielrund.
52. *Prenánthes* (S. 270).
- 59'. Köpfchen vielblütig. Krone blau. Fr. flachgedrückt.
48. *Mulgédium* (S. 268).
- 58'. Krone gelb oder orangefarben.
60. Bl. stachelig gezähnt. Fr. flachgedrückt.
49. *Sonchus* (S. 268).
- 60'. Bl. nicht stachelig gezähnt.
61. Äußerste Hüllbl. kürzer, meist eine Außenhülle bildend. Haare des Haarkelchs (meist) biegsam. Fr. oben verschmälert. 51. *Crepis* (S. 269).
- 61'. Ohne Außenhülle. Haare des Haarkelchs spröde. Fr. oben gestutzt. 53. *Hierácium* (S. 270).

1. Wasserdost, *Eupatórium Tourn.*

Bl. zipfel lanzettlich, grob gesägt. Krone rosa (oder weiß).
70—180 cm. 2. 7—9. Ufer, Gräben; verbr.

C. Hanf-W., E. cannabinum L.

2. Alpendost, *Adenostyles L.*

Bl. unterseits grau filzig, groß. Köpfchen ebensträufsig. Krone
rötlich. 50—120 cm. 2. 7, 8. Feuchte Wälder; verbr. in J, SO.

PA. Filziger A., A. albifrons Rehb.*

Vereinzelt bis 600 m herabgehend; z. B. Bitzighofen!.

3. Goldrute, *Solidago L.*

1. Köpfchen in allseitswendigen Trauben. Hülle 6 mm lang. 50 bis
100 cm. 2. 7—10. Wälder, Raine; verbr.

N. Gemeine G., S. virga aurea L.

1'. Köpfchen in rispig gehäuften, einseitswendigen Trauben. Hülle
2—4 mm lang.

2. Stengel haarig. Zungenblüten so lang als die Scheibenblüten.
1—2 m. 2. 8—10. Ufer; verwildert. (Nordamerika.)

Kanadische G., S. canadensis L.

Emmendingen, Buchholz!, Lehen, Mengen, Bärental!.

2'. Stengel kahl. Zungenblüten länger als die Scheibenblüten.
1—2 m. 2. 8, 9. Ufer; verwildert. (Nordamerika.)

Späte G., S. serotina Ait.

Am Rhein!, Kiesgrube b. F., Staufen, Dreisam.

4. Gänseblümchen, *Bellis L.*

Stengel 1köpfig. Bl. spatelförmig. Strahl weiß (rot). 2 bis
15 cm. 2. 1—12. Wiesen, Triften; verbr.

C. Ausdauerndes G., Maßliebchen, B. perennis L.

5. Aster, *Aster L.*

1. Stengel 1köpfig. Strahl weiß. 10—20 cm. 2. 5—7. Feuchte
Hänge, Gebüsch; nur J, SO.

PA. Alpenmaßlieb, A. bellidiástrum Scop.*

Feldberg—Seebuck!, Jura häufig!, Küssaburg.

1'. Stengel mehrköpfig.

2. Strahlblüten fehlen. Bl. lineal. Krone gelb. 15—45 cm. 2. 8—10.
Raine, Triften; K zieml. verbr. *P*. Gold-A., A. linósyris Bernh.*

Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Isteiner Klotz!, Hecklingen!, Heim-
bach!, Efringen.

2'. Strahl vorhanden.

3. Hüllbl. stumpf. Bl. rauh. Strahl blau. 20—40 cm. 2. 7—9.
Sonnige Abhänge, Gebüsch; K verbr. P*. Kalk-A., A. améllus L.

3'. Hüllbl. spitz.

4. Bl. stengelumfassend. Hüllbl. ganz abstehend. Strahl rötlichviolett. 60—80 cm. 2. 8, 9. Gebüsch, Wegränder; verwildert. Neubelgiens A., A. novi belgii L.

Märkt, Nimburg!

4'. Bl. unten keilig. Hüllbl. mit der Spitze abstehend.

5. Hüllbl. fast gleichlang. Köpfchen 12—14 mm dick. Strahl weiß oder bläulich. 60—150 cm. 2. 8—10. Ufer; selten. Verwildert. Weidenblättrige A., A. salicifolius Sch.

Kleinkems, Staufen!, Gottenheim!, Griefsheim.

5'. Äußere Hüllbl. halb so lang als die inneren. Köpfchen 8 bis 12 mm dick. Strahl weiß. 60—150 cm. 2. 8—10. Ufer; zerstr. (Nordamerika.) Kleinblütige A., A. parviflorus N. v. E.

6. Berufkraut, Erigeron L.

1. Strahlenblüten abstehend, doppelt so lang als die gelben Scheibenblüten.

2. Strahl weiß. 50—100 cm. ☉, ☉. 6—9. Ufer, Raine, Kiesgruben; verbr. (Nordamerika.) Einjähriges B., E. annuus Pers.

2'. Strahl rosa. Wiesen; selten. (Nordamerika.)

Amerikanisches B., E. philadelphicus L.

Zwischen Lörrach und Brombach, Neuenburg.

1'. Strahlblüten aufrecht, etwa so lang als die Scheibenblüten.

3. Köpfchen in länglicher Rispe, 4—5 mm lang. Strahl weiß. 30—100 cm. ☉. 7—10. Wege, Ufer; verbr. (Nordamerika.)

Kanadisches B., E. canadensis L.

3'. Köpfchen traubig oder ebensträußig. Strahl bläulich oder rötlich. 10—30 cm. ☉, 2. 6—9. Abhänge; Triften; verbr.

Scharfes B., E. acer L.

E. droebrachiensis ist eine kahle Abart der vorhergehenden Art.

7. Filzkraut, Filago Tourn.

1. Hüllbl. haarspitzig, zuletzt aufrecht. Köpfchen zu 10—30, in Knäueln. Pflanze wolligfilzig. 15—30 cm. ☉. 7—9. Trockene Äcker, Triften; verbr. Deutsches F., F. germanica L.

1'. Hüllbl. stumpf, zuletzt sternförmig ausgebreitet. Köpfchen zu 3—7, in Knäueln.

2. Bl. lanzettlich, etwa so lang als die Knäuel.

3. Knäuel seiten- und endständig. Köpfchen 5 mm lang. Hüllbl. bis zur Spitze dichtwollig. 15—30 cm. ☉. 7, 8. Äcker, Triften; verbr. Acker-F., *F. arvënsis* L.
- 3'. Knäuel gabel-, seiten- und endständig. Köpfchen 3 mm lang. Hüllbl. mit gelblicher, glänzender Spitze. 10—20 cm. ☉. 6—9. Trockener Boden; E und angrenzende Täler verbr. Kleines F., *F. minima* Fr.
- 2'. Bl. linealpfrïemlich, die Knäuel weit überragend. 10—15 cm. ☉. 7—9. Sandboden; selten. E. Französisches F., *F. gállica* L. Zwischen Neuenburg und Rothaus, Weil, Haltingen.

8. Katzenpfötchen, *Antennária* Gaertn.

- Hülle der ♂ Köpfchen meist weiß, der ♀ meist rosa. 7—20 cm.
4. 4—6. Wiesen, Triften; verbr. N. Zweihäusiges K., *A. dioéca* Gaertn.

9. Ruhrkraut, *Gnaphálium* Tourn.

1. Einjährig, ohne Laubsprosse. Köpfchen in Knäueln.
2. Stengel ausgebreitet ästig. Knäuel beblättert. Hülle braun-gelb. 5—20 cm. ☉. 7—10. Feuchte Äcker, Gräben; verbr. Sumpf-R., *G. uliginósum* L.
- 2'. Stengel aufrecht ästig. Knäuel nicht beblättert. Hülle weiß-gelb. 15—30 cm. ☉. 7, 8. Feuchter Sandboden; zerstr. Blaßgelbes R., *G. lúteo-album* L.
- Steinen, Neuenburg, beim Deichleweiher, Sternwald bei Günterstal.
- 1'. Ausdauernd, mit Laubsprossen. Köpfchen in Ähren oder Trauben.
3. Stengel straff aufrecht, ohne Ausläufer.
4. Mittlere Stengelbl. kürzer als die unteren, 1rippig. 20—40 cm. 4. 7, 8. Wälder; verbr. N. Wald-R., *G. silváticum* L.
- 4'. Mittlere Stengelbl. so lang oder länger als die unteren, 3rippig. 20—30 cm. 4. 7, 8. Wälder; SO u. SA zerstr. A*. Norwegisches R., *G. norvégicum* Gunn.
- Feldberg!, Stübenwasen, Schauinsland, Blauen.
- 3'. Stengel aufsteigend, fädlich, mit Ausläufern. 3—8 cm. 4. 7, 8. Triften; selten. SA. A*. Zwerg-R., *G. supínium* L.
- Feldberg (beim Turm!, Baldenweger Buck!).

10. Alant, *Ínula* L.

1. Randblüten röhrig, nicht länger als die hellbraunen Scheibenblüten. Bl. elliptisch, wie der Stengel dünnfilzig. 40—80 cm. 4. 7—10. Hügel, Raine; verbr. C. Dürrwurz, *I. conýza* DC.

116. Familie. Köpfchenblütler, Compositae.

- 1'. Randblüten zungenförmig, länger als die Scheibenblüten.
2. Innere Hüllbl. linealspatelig, äußere laubartig. Köpfchen 6 bis 7 cm breit. 80—150 cm. 4. 7, 8. Wiesen; selten.

Echter A., *I. helénium* L.

Rechtenbach!, Münstertal, Siegelau!.

- 2'. Alle Hüllbl. lineallanzettlich, innere spitz.

3. Stengelbl. sitzend.

4. Fr. kahl.

5. Stengel kahl. Bl. herzförmig umfassend, kahl. 30—60 cm. 4. 6—8. Wiesen, Gebüsch; J, K zerstr.

P*. Weiden-A., *I. salícina* L.

Schönberg!, Kaiserstuhl!, Tuniberg!, Müllheim!.

- 5'. Stengel rauhaarig. Bl. am Grunde verschmälert, gewimpert. Sonnige Hügel, Gebüsch; zieml. selten. J, KL.

P*. Rauher A., *I. hirta* L.

Kaiserstuhl (Büchsenberg!, Schelingen, Hohbuck!), Limburg!.

- 4'. Fr. behaart. Stengel zottig. Hüllbl. zurückgekrümmt. 20 bis 60 cm. 4. 8, 9. Nasse Wiesen, Ufer; zerstr.

Britischer A., *I. británnica* L.

Jechtingen.

- 3'. Stengelbl. kurz gestielt, unterseits wie die Hülle filzig. 30 bis 60 cm. 4. 8, 9. Ufer; selten.

S. Vaillants A., *I. Vaillántii* Vill.

Neuenburger Insel, Weinstetter Hof!, Faule Waag bei Achkarren.

Bästand: *I. salícina* × *Vaillántii*; Weinstetter Hof!.

11. Flohkraut, *Pulicária* Gaertn.

1. Strahlblüten aufrecht, kaum länger als die Hülle. 10—30 cm. ☉. 7—9. Gräben, Hanflöcher; verbr.

Gemeines F., *P. vulgáris* Gaertn.

- 1'. Strahlblüten ausgebreitet, viel länger als die Hülle. 30—60 cm. 4. 7, 8. Ufer; verbr. (W), C. Ruhr-F., *P. dysentérica* Gaertn.

12. Ochsenauge, *Bupthálmum* L.

Bl. lanzettlich, weichhaarig. Hüllbl. spitz. Krone gelb. 15 bis 50 cm. 4. 6—9. Triften, Raine, Wiesen; zerstr. J, K, E.

P*. Weidenblättriges O., *B. salicifólium* L.

Faule Waag!, Rust, Rheinweiler, Istein!, Bickensohl!, Baar!.

13. Traubenkraut, Ambrósia L.

Stengel flaumig. Bl. 1—2fach fiederspaltig, mit lanzettlichen Zipfeln. 30—100 cm. ☉. 8, 9. Kleefelder; selten. (Nordamerika.)

Beifußblättriges T., *A. artemisiifolia* L.

Kartause b. F., Altenheim.

14. Spitzklette, Xánthium Tourn.

Graugrün. Stengel stachellos. Bl. herzförmig, seicht 3—5lappig. Blüte grünlich. 30—100 cm. ☉. 7—10. Wege, Schutt; selten.

Kropf-S., *X. strumarium* L.

Breisach, Hartheim, Neuenburg, Müllheim, Rötteln.

15. Sonnenhut, Rudbéckia L.

Stengel und Bl. rauhhaarig. Scheibenblüten dunkelpurpurn, Strahlblüten gelb. 30—100 cm. 4. 8—10. Angepflanzt und verwildert. (Nordamerika.)

Ranher S., *R. hirta* L.

Rheindamm bei Ottenheim, Ibental!, Höllental!, Dreisam.

16. Sonnenblume, Heliánthus L.

1. Untere Bl. gegenständig. Köpfe aufrecht, 3—7 cm breit. 1—2 m. 4. 9, 10. Gebaut. (Nordamerika.)

Knollige S., *Topinambur*, *H. tuberosus* L.

1'. Bl. wechselständig. Köpfe nickend. 10—40 cm breit. 1—2 m.

☉. 7—10. Gebaut. (Amerika.) Einjährige S., *H. annuus* L.

17. Zweizahn, Bidens Tourn.

1. Bl. kurzgestielt, 3spaltig. Köpfchen aufrecht, gelbbraun. 15 bis 100 cm. ☉. 7—9. Gräben, Sümpfe; E verbr.

C. Dreiteiliger Z., *B. tripartitus* L.

1'. Bl. sitzend, lanzettlich. Köpfchen nickend, dottergelb. 15—100 cm.

☉. 7—9. Sümpfe, Gräben; E verbr. Nickender Z., *B. cernuus* L.

18. Knopfkraut, Galinsóga R. u. P.

Stengel 3gabelig verästelt. Bl. gegenständig. 30—80 cm. ☉. 6—9. Schutt, Äcker; zerstr. Kleinblütiges K., *G. parviflora* Cav.

Beginnt an der Dreisam sich einzubürgern. Kork, Kehl.

19. Hundskamille, Ánthemis L.

1. Strahl gelb. Bl. doppelt fiederspaltig. 30—60 cm. 4. 7, 8.

Triften, Raine; zerstr. J, K, E. P*. Färber-H., *A. tinctoria* L.

Kaiserstuhl!, Müllheim, Falkensteig, Kiesgruben b. F., Baar!.

1'. Strahl weiß.

2. Hüllbl. zuletzt mit zurückgeschlagener Spitze. Spreubl. lanzettlich, mit Mittelnerv und Stachelspitze. 15—50 cm. ☉. 5—10. Äcker; verbr. Acker-H., *A. arvensis* L.

2'. Hüllbl. stets aufrecht. Spreubl. pfriemlich, nervenlos. 15—50 cm. ☉. 6—9. Felder; verbr. Stinkende H., *A. cótula* L.

20. Schafgarbe, *Achilléa* L.

1. Bl. ungeteilt, lineallanzettlich, gesägt. 30—80 cm. 2. 7, 8. Sümpfe, Gräben; verbr. C. Sumpf-Sch., *A. ptármica* L.

1'. Bl. 2—3fach fiederspaltig.

2. Bl. im Umriß länglich-elliptisch. Ohne Ausläufer. 15 bis 50 cm. 2. 6—8. Raine, Triften; K verbr.

S*, P*. Edel-Sch.,
A. nobilis L.

Auch SU im Schlüchttal!,
Schwarzatal!

2'. Bl. im Umriß lineal, mit fiederspaltigen Fiedern. Mit Ausläufern. 15—50 cm. 2. 6 bis 10. Wege, Triften; verbr. (Bild 78.)

N. Gemeine Sch., *A. millefólium* L.

21. Kamille, *Matricária* L.

1. Köpfchenboden kegelförmig, hohl.

2. Zungenblüten zuletzt zurückgeschlagen. 20—40 cm. ☉. 5—8. Äcker; verbr.

C. Echte K., *M. chamomilla* L.

2'. Zungenblüten fehlen. 10—30 cm. ☉. 5—8. Schutt; zerstr. Nordamerika. Strahllose K., *M. discoidea* DC.

Stühlinger!, Haslach!, Oberwiehre!, Güterbahnhof, Friedhof!.

1'. Köpfchenboden markig. Zungenblüten nicht zurückgeschlagen. 15—50 cm. ☉, ☉. 5—10. Äcker; verbr.

Geruchlose K., *M. inodóra* L.



Bild 78.

Gemeine Schafgarbe (1:2).
a einzelnes Köpfchen, b Randblüte,
c Scheibenblüte, d Frucht.

22. Wucherblume, *Chrysánthemum* Tourn.

1. Köpfchen an Stengel und Ästen einzeln.
2. Strahlblüten dottergelb. 20—60 cm. ☉. 7—10. Getreide-
äcker; selten. Saat-W., *Ch. ségetum* L.
Neuenburg, Müllheim, Freiburg.
- 2'. Strahlblüten weiß. 30—60 cm. 2. 5—10. Wiesen, Triften;
verbr. Gemeine W., *Margerite*, *Ch. leucánthemum* L.
- 1'. Köpfchen doldentraubig angeordnet.
3. Strahlblüten fehlend. Krone gelb. 40—120 cm. 2. 7—9.
Raine, Waldränder; verbr. Rainfarn, *Ch. vulgáre* Bernh.
- 3'. Strahlblüten vorhanden, weiß. Scheibenblüten gelb.
4. Bl. mit lanzettlichen, gesägten, spitzen Abschnitten. Zungen-
blüten länglich. 50—120 cm. 2. 6—8. Wälder, Gebüsch;
J, K verbr. P*. Ebensträußige W., *Ch. corymbósum* L.
- 4'. Bl. mit eiförmigen, fiederspaltigen, stumpfen Abschnitten.
Zungenblüten verkehrt-eiförmig. 30—60 cm. 2. 6—8. Ge-
baut und verwildert. (Südeuropa.)
Jungfern-W., *Ch. parthénium* Bernh.

23. Beifuß, *Artemisia* L.

1. Köpfchenboden behaart. Bl.stiel nicht geöhrt. Bl. grauflzig.
Krone hellgelb. 60—120 cm. 2. 7, 8. Felsen, Mauern; ver-
wildert. Off.: Herba Absýnthii. Wermut-B., *A. absýnthium* L.
Steinenstadt, Neuenburg, Himmelreich!, Ebnet!.
- 1'. Köpfchenboden kahl. Bl.stiel geöhrt.
2. Bl. 1fach fiederspaltig mit lanzettlichen Zipfeln. Köpfchen
länglich-eiförmig, filzig. 1—1,5 m. 2. 8, 9. Ufer, Hecken;
verbr. N. Gemeiner B., *A. vulgáris* L.
- 2'. Bl. 2—3fach fiederspaltig, mit linealen Zipfeln.
3. Bl. zuletzt kahl, ebenso Hüllbl. 30—70 cm. 2. 8, 9. Triften,
Raine; zerstr. K. P*. Feld-B., *A. campéstris* L.
- 3'. Bl. und Hülle weißfilzig. 20—50 cm. 2. 7, 8. Felsen; selten.
J, S. P. Pontischer B., *A. póntica* L.
Mägdeberg!, Schenkenzell.

24. Huflattlich, *Tussilágo* Tourn.

- Bl. herzförmig, unterseits weißfilzig. Stengel 1köpfig. Krone
gelb. 10—25 cm. 2. 3, 4. Raine, Steinbrüche; verbr.
Gemeiner H., *T. fárfara* L.



Bild 79. Rote Pestwurz (1:2).

25. Pestwurz, *Petasites* Tourn.

1. Krone rötlich. Narbe nicht 2spaltig, kurz. 30—60 cm. 2. 3, 4. Wiesen, Ufer; verbr. (Bild 79.)

C. Rote P., *P. officinalis* Mneh.

- 1'. Krone gelblichweiß. Narbe tief, 2spaltig, lang. 10—40 cm. 2. 4, 5. Feuchte Wiesen, Gebüsch, Ufer; J, S verbr.

M*. Weiße P., *P. albus* Gaertn.

26. Alpenlattich, *Homogýne* Cass.

Bl. herznierenförmig, kahl. Stengel 1köpfig. Krone purpurn. 10—30 cm. 2. 5—8. Felsige Abhänge; selten. SA.

A*. Gemeiner A.,
H. alpina Cass.

Feldberg (Seebuck!, Baldenweger Buck!, Osterrain!).

27. Wohlverleih, *Arnica* Rupp.

Stengel drüsigflaumig. Untere Bl. verkehrt-eiförmig, obere länglich bis lanzettlich. Krone orangefarben. 20—50 cm. 2. 6—8. Triften, Wiesen; SO verbr. (Bild 80.) N., M. Berg-W., A. montana L.

28. Gemswurz, *Doronicum* L.

Mit knolligen verdickten Ausläufern. Bl. grund herzförmig. Krone goldgelb. 30 bis 125 cm. 2. 5, 6. Wiesen; selten. S, J. P. Kraft-G., D. pardalianches L. Reutebacher Tal!, Wutachtal.

29. Greiskraut, *Senecio* Tourn.

1. Ohne Außenhülle. Bl. eiförmig, weißwollig. Köpfchen ebensträußig. 50 bis 100 cm. 2. 5, 6. Sumpfwiesen; zerstr.
S. Spatelblättriges G.,
S. spathulifolius DC.



Bild 80. Arnica (1:3).

Faule Waag!, Ottenheim, Ettenheim, Schmieheim, Altdorf, Münchweier, Baar!, Mietersheim!.

1'. Mit Außenhülle.

2. Bl. ungeteilt.

3. Zungenblüten 10—20, goldgelb, Bl. scharf gesägt. 1—1,70 m.

4. 7, 8. Sumpfwiesen, Ufer; E verbr.

Sumpf-G., *S. paludósus* L.

3'. Zungenblüten 5—8. Außenhülle 3—5blättrig.

4. Obere Bl. mit schmalgeflügeltem Stiel. Hülle walzlich, kahl. 80—150 cm. 4. 6—8. Wälder; verbr.

M. Fuchs-G., *S. Fúchsii* Gmel.

4'. Obere Bl. halbstengelumfassend, sitzend. Hülle glockig, kurzhaarig. 60—120 cm. 4. 7, 8. Wälder; verbr. in SO.

M. Hain-G., *S. nemorénsis* L.

2'. Bl. geteilt.

5. Strahlblüten fehlen. Bl. kahl.

Bl. der Außenhülle mit schwarzer Spitze. 10—30 cm. ☉.

1—12. Äcker; verbr.

Vogel-G., *S. vulgáris* L.

5'. Strahlblüten vorhanden.

6. Strahlblüten kurz, zurückgerollt, hellgelb.

7. Pflanze drüsigklebrig. Fr.

kahl. 15—50 cm. ☉. 6—10.

Schutt, Waldschläge; verbr.

C. Klebriges G., *S. viscosus* L.

7'. Pflanze drüsenlos, spinnwebig

weichhaarig. Fr. behaart.

15—80 cm. ☉. 6—8. Fel-

der, Wälder; verbr.

C. Wald-G., *S. silváticus* L.

6'. Strahlblüten ausgebreitet.

8. Äußere Bl. der Hülle 4—6,

halb so lang als die inneren.

Randfr. behaart. 60—120 cm.

4. 7, 8. Wiesen, Waldrän-

der, Gräben; verbr. C. Raukenblättriges G., *S. erucifólius* L.

8'. Äußere Bl. der Hülle 1—2, sehr kurz. Randfr. kahl.

9. Scheibenfr. fast kahl. Ebenstrauß locker, wenigköpfig. 30

bis 80 cm. ☉, 4. 7, 8. Wiesen, Ufer; verbr.

Wasser-G., *S. aquáticus* Huds.



Bild 81.

Jakobs-Greiskraut (2 : 3).

- 9'. Scheibenfr. dicht behaart. Ebenstrauß dicht, vielköpfig. 30 bis 80 cm. ☉, 2. 7, 8. Raine, Wege; verbr. (Bild 81.)
C. Jakobs-G., S. Iacobaëa L.

30. Kugeldistel, Echinops Tourn.

- Bl. fiederspaltig, unterseits graufilzig. Stengel und Äste 1köpfig. Krone weißlich. 60—120 cm. 2. 7, 8. Reben, Mauern; selten.
S, P. Gemeine K., E. sphaerocéphalus L.
Burkheim!, Dittishausen, Istein!, Bötzingen, Hüfingen, Bräunlingen.

31. Wetterdistel, Carlina Tourn.

1. Stengel mehrköpfig. Bl. am Stengel verteilt, unterseits filzig. Innere Hüllbl. strohgelb. 15—50 cm. ☉. 7, 8. Triften; verbr.
C. Gemeine W., Golddistel, C. vulgaris L.
1'. Stengel 1köpfig. Bl. rosettig, unterseits kahl. Innere Hüllbl. glänzend weiß. 10—30 cm. 2. 7—9. Bergtriften; verbr. J, S.
P*. Stengellose W., Silberdistel, C. acaulis L.

32. Klette, Lappa Tourn.

1. Alle Hüllbl. mit hakenförmiger Spitze.
2. Köpfchen ebensträußig. Alle Hüllbl. grün, kahl. 80—150 cm. ☉. 7, 8. Triften, Wege; verbr.
C. Große K., L. maior Gaertn.
2'. Köpfchen traubig. Innere Hüllbl. mit roter Spitze.
3. Äste aufrecht. Fr. 5—7 mm lang. 60—120 cm. ☉. 7, 8. Dämme, Wege; verbr. Kleine K., L. minor DC.
3'. Äste überhängend. Fr. 8—11 mm lang. 2—3 m. ☉. 7, 8. Gebüsch; zerstr. J. Wald-K., L. nemorosa Kör.
Geisingen!, Baldingen, Donaueschingen.
1'. Innerste Hüllbl. ohne hakenförmige Spitze, rot, äußere dicht spinnwebig filzig. 60—120 cm. ☉. 7, 8. Wege; verbr.
P. Filz-K., L. tomentosa Lmk.

33. Distel, Cárduus Tourn.

1. Hüllbl. über dem Grunde eingeschnürt, zurückgeknickt. Köpfchen groß, einzeln, nickend, auf ungeflügeltem Stiel. 30 bis 100 cm. ☉. 7, 8. Wege, Schutt; verbr.
C. Nick-D., C. nutans L.
1'. Hüllbl. nicht eingeschnürt, aufrecht oder abstehend.
2. Köpfchenstiel stachelig geflügelt.

3. Köpfchen einzeln, aufrecht. Bl. lang- und derbstachelig. 30 bis 100 cm. ☉. 6—9. Wege, Triften; zerstr.

Stachel-D., *C. acanthoides* L.

Freiburg, Kleinkems, Belchen, Feldberg!, Albtal!

- 3'. Köpfchen gehäuft, zu 3—5. Bl. dünn- und kurzstachelig.

4. Äste breit und kraus geflügelt. 60—120 cm. ☉. 7—10. Wege, Dämme; verbr. *N. Krause D., C. crispus* L.

- 4'. Äste schmal und nicht kraus geflügelt. 60—150 cm. ☉. 7, 8. Feuchte Stellen; zerstr. J, S.

*PA**. Kletten-D., *C. personata* Jacq.

Belchen, Feldberg!, St Blasien!, Neustadt, Titisee, St Peter, Hammereisenbach, Tiefenstein, Donautal, Gauchatal, Wutachtal!

- 2'. Köpfchenstiel ungeflügelt, lang. Köpfchen einzeln, zuletzt nickend. 40—70 cm. 4. 7, 8. Abhänge, Wälder; zerstr. J, S, E?.

PA. Berg-D., C. defloratus L.

Feldberg!, Hartheim?, Rothaus?, Gretzhausen?, Baar häufig!

Bastard: *C. crispus* × *nutans*; Staufen, Rheinweiler, Steinestadt, Weinstetten. *B. acanthoides* × *crispus*; Lahr, Kiesgrube b. F.



Bild 82.

Stengellose Kratzdistel (1 : 2).

sen, Triften; J, K, E zerstr. (Bild 82.)

34. Kratzdistel, *Cirsium Tourn.*

1. Krone gelblichweiß. Köpfe geknäult, von bleichen, eiförmigen Hochbl. umhüllt. Pflanze gelbgrün. 50—150 cm. 4. 7, 8. Nasse Wiesen; verbr.

P. Gemüse-K., Wiesen Kohl, C. oleraceum Scop.

- 1'. Krone purpurn (weiß).

2. Stengel sehr kurz, dicht beblättert. 3—20 cm. 4. 7—9. Wiesen, Triften; J, K, E zerstr. (Bild 82.)

*P**. Stengellose K., *C. acaule* All.

Schönberg, Sulzburg, Limburg!, Isteiner Klotz!, Laufen, Müllheim, Wyhl!, Lörrach, Birkingen, Geisingen!, Länge! . . .

- 2'. Stengel verlängert, 30—120 cm lang.

3. Bl. auf der Oberseite kurzstachelig.

4. Bl. herablaufend, unterseits dünn spinnwebig. Hülle eiförmig, leicht spinnwebig. 60—120 cm. ☉. 6—8. Wege, Raine, Wälder; verbr.

C. Lanzettblättrige K., C. lanceolatum L.

- 4'. Bl. nicht herablaufend, unterseits weißfilzig. Hülle halbkugelig, dicht spinnwebig. 80—150 cm. ☺. 7—9. Wege, Triften; selten. J. C. Woll-K., *C. eriophorum* Scop.
Neustadt, Oberhausen?, Baar!, Länge! . . .
- 3'. Bl. auf der Oberseite nicht stachelig.
5. Haarkelch zuletzt länger als die Krone. Stengel mit nichtblühenden, beblätterten Ästen. Bl. wellig kraus. Krone hellpurpurn. 60—125 cm. 4. 7—9. Äcker, Triften; verbr.
N. Feld-K., *C. arvëse* Scop.
- 5'. Haarkelch kürzer als die Krone. Stengel ohne nichtblühende, beblätterte Äste.
6. Bl. ganz von Bl. zu Bl. herablaufend. Stengel bis oben beblättert. Köpfchen gehäuft, auf spinnwebigen Stielen. 1 bis 2 m. ☺. 7, 8. Sumpfwiesen; verbr.
N. Sumpf-K., *C. palüstre* Scop.
- 6'. Bl. nicht herablaufend. Stengel oben blattlos.
7. Köpfchen zu 2—4, gehäuft. Wurzelfasern fadenförmig. Hüllbl. teilweise klebrig. 30—100 cm. 4. 6, 7. Feuchte Wiesen; verbr. J, E. P*. Ufer-K., *C. rivuläre* Link.
- 7'. Köpfchen einzeln. Wurzelfasern verdickt. 30—120 cm. 4. 6—8. Wiesen; E verbr.
S. Knollen-K., *C. bulbósum* DC.
- Bastarde: *C. rivuläre* × *palüstre*; Badenweiler, Lipburg. *C. bulb.* × *pal.*; E zerstr. *C. oler.* × *pal.*; E zerstr., Lipburg. *C. oler.* × *acáule*; Kehl, Laufen. *C. bulb.* × *riv.*; Faule Waag. *C. oler.* × *riv.*; Laufen, St Ilgen, Müllheim. *C. oler.* × *bulb.*; E zerstr. *C. arv.* × *bulb.*; Oberschaffhausen.

35. Eseldistel, *Onopórdon* Vaill.

Stengel breit geflügelt, wollig. Köpfchen groß, aufrecht, tief eingeschnürt. Krone purpurn. 50—150 cm. ☺. 7, 8. Wege, Schutt; zerstr. Gemeine E., *O. acánthium* L.

Exerzierplatz!, Neuenburg!, Bremgarten, Kartause.

36. Scharte, *Serrátula* L.

Bl. ungeteilt bis fiederspaltig, fein und scharf gezähnt. Köpfchen fast doldentraubig angeordnet. Krone purpurn. 30—100 cm. 4. 7—10. Wälder, Wiesen; zerstr.

C. Färber-Sch., *S. tinctória* L.

Hartheim, Bremgarten, Müllheim, Schloßberg b. F.!, Jägerhäusle!, Gundelfingen!.

37. Flockenblume, *Centaurea* L.

1. Hüllbl. oben mit Dorn, nicht trockenhäutig.
2. Pflanze grün. Krone purpurn. 15—60 cm. ☉. 7, 8. Hügel, Wege, Dämme; E zerstr. (Südeuropa.)
S. Fußangel-F., *C. calcitrapa* L.
Bruderholz, Sasbach!, Breisach, Auggen, Hausen a. d. M., Ringsheim.
- 2'. Pflanze graufilzig. Krone gelb. 30—80 cm. ☉. 7, 8. E zerstr. und unbeständig. (Südeuropa.)
S. Sonnenwend-F., *C. solstitialis* L.
Wiehre!, Neuenburger Riese!, Leopoldshöhe, Müllheim, Kiesgrube bei der „Basler-Straße“.
- 1'. Hüllbl. ohne Dorn, oben trockenhäutig.
3. Hautrand der Hüllbl. mit deutlich abgesetztem Anhängsel.
4. Haarkelch fehlt. Anhängsel rundlich-eiförmig, ungeteilt oder zerschlitzt. Krone blaßpurpurn (weiß). 10—80 cm. 4. 6—10. Wiesen, Wege; verbr. Gemeine F., *C. iacéa* L.
- 4'. Haarkelch vorhanden.
5. Anhängsel aufrecht, breit lanzettlich. 30—100 cm. 4. 7—9. Wälder, Wiesen, Triften; verbr. J, S, E.
W. Schwarze F., *C. nigra* L.
- 5'. Anhängsel zurückgekrümmt, pfriemlich. 30—100 cm. 4. 7—9. Wiesen, Triften; SO, J zerstr.
P.A. Perücken-F., *C. pseudophrygia* C. A. M.
St Märgen!, Waldau, Urach, Furtwangen!, Villingen, Alpersbach!, Feldsee!, Mundelfingen, Vöhrenbach!, . . . Bergform von *C. nigra*.
- 3'. Hautrand der Hüllbl. ohne deutlich abgesetztes Anhängsel.
6. Obere Bl. ungeteilt. Krone blau (rot oder weiß). (6'. S. 265.)
7. Pflanze ausdauernd. Bl. herablaufend. Fr. länger als der Haarkelch. 30—50 cm. 4. 6—8. Wälder, Triften; S zerstr.
M*. Berg-F., *C. montána* L.
Feldberg!, Belchen!, Blauen, Schauinsland, Schluchsee!, Jura häufig!
- 7'. Pflanze 1—2jährig. Bl. nicht herablaufend. Fr. so lang als der Haarkelch. 30—80 cm. ☉, ☉. 7—10. Äcker; verbr. (Bild 83.)
C. Kornblume, *C. cýanus* L.
Im südl. S noch in 900 m Höhe.

Berührt man die Scheibenblüten eines frischen Köpfchens, so tritt aus der Staubbeutelröhre ein kleines weißes Klümpchen Blütenstaub hervor. Die Staubfäden verkürzen sich nämlich in-



Bild 83.

Kornblume (1:2).

folge des Reizes und ziehen die Staubbeutelröhre herab, so daß der behaarte Griffel den Blütenstaub herausfegt. An älteren Blüten wächst der Griffel stark, die Narbe kommt aus der Röhre hervor und breitet ihre Schenkel aus, so daß von Insekten aus jüngeren Blüten mitgebrachter Blütenstaub auf den Narbenflächen abgesetzt und die Fremdbestäubung vollzogen werden kann.

Besucher: Bienen, Schmetterlinge.

6'. Alle Bl. fiederspaltig. Krone purpurn (weiß).

8. Hülle kugelig, groß. Krone trüb-purpurn. 30—120 cm. 2. 6—9.

Wiesen, Triften; verbr. bes. K.

C. Grind-F., *C. scabiósa* L.

8'. Hülle eiförmig, klein. Krone

hellpurpurn. 30—100 cm. ☉. 7, 8. Triften, Dämme; EU verbr.

P. Rheinische F.*, *C. rhenána* Bor.

Besonders dem Rhein entlang häufig.

C. iacea × *nigra*; Wiehre, Dreisam. *C. iacea* × *rhenana*; Hartheim.

38. Wegwarte, *Cichórium* Tourn.

Bl. buchtig, fiederspaltig, obere lanzettlich stengelumfassend. Krone blau. 30—100 cm. 2. 7, 8. Wege, Triften; verbr. (Bild 84.)

C. Gemeine W., *C. intybus* L.

39. Rainkohl, *Lámpsana* Tourn.

Bl. eckiggezähnt, mit großen Endlappen. Krone gelb. 30—100 cm. ☉. 6—9. Wege, Gebüsch; verbr.

C. Gemeiner R., *L. communis* L.



Bild 84. Gemeine Wegwarte (1:2).

40. Lämmersalat, Arnóseris N.

Bl. länglich spatelig, gezähnt. Köpfchenstiel keulig, hohl. Krone gelb. 5—20 cm. ☉. 6—8. Sandfelder; zerstr. S, E.

Kleiner L., *A. minima* Lk.

Rothaus, Rimsingen, Bremgarten, Weinstetten, Haslach, Zienken, Siegelau auf den Höhen!.

41. Ferkelkraut, Hypochoéris L.

1. Haarkelch 1reihig. Stengel weißhaarig, 1—3köpfig. Bl. oft rotbraun gefleckt. 30—100 cm. 2. 6, 7. Triften, Wälder; zerstr. *P. Geflecktes F., H. maculata* L.

Kaiserstuhl, Bonndorf!.

1'. Haarkelch 2reihig. Stengel kahl, bl.los.

2. Bl. kahl. Innere Hüllbl. so lang als die Blüten. 15—30 cm. ☉. 7, 8. Felder; selten. *Kahles F., H. glabra* L.

Rothaus, Rimsingen, Hartheim, Bremgarten, Weinstetten, Haltingen.

2'. Bl. borstig. Alle Hüllbl. kürzer als die Blüten. 15—60 cm. 2. 7—9. Wege, Triften; verbr. *Wurzel-F., H. radicata* L.

42. Löwenzahn, Leóntodon L.

1. Haarkelch aller Blüten aus Haaren gebildet.

2. Wurzelstock mit starker Pfahlwurzel. Bl. graufilzig. Stengel 1köpfig. 20—50 cm. 2. 6, 7. Felsen; selten. J.

P. Filziger L., L. incanus Schr.

Donautal!.

2'. Wurzelstock mit starken Seitenwurzeln. Bl. grün.

3. Stengel 2—mehrköpfig, mit stets aufrechten Köpfchen. Alle Haare des Haarkelches federig. 15—50 cm. 2. 7—10. Wege, Wiesen; verbr. *Herbst-L., L. autumnalis* L.

3'. Stengel stets 1köpfig. Köpfchen vor dem Aufblühen nickend. Äußere Strahlen des Haarkelches kurz, rauh.

4. Stengel mit 1—2 Hochbl. Bl. kahl oder gabelhaarig. Krone gelb. 15—30 cm. 2. 6—10. Wiesen, Triften; verbr.

C. Steifhaariger L., L. hispidus L.

4'. Stengel mit mehr als 2 Hochbl. Bl. kahl oder mit 1fachen Haaren. Krone goldgelb oder orange. 10—40 cm. 2. 7, 8. Triften; zerstr. SA. *A*. Pyrenäen-L., L. pyrenaeus* G.

Feldberg!, Schauinsland, Belchen!.

- 1'. Randfr. mit krönchenförmigem, fransig zerschlitzztem Haarkelch. Hüllbl. schwarz berandet. 10—25 cm. 2. 7—9. Wiesen, Triften; verbr. Rauher L., *L. hirtus* L.

43. Bitterwurz, *Picris* L.

1. Äußere Hüllbl. aufrecht, herz-eiförmig, mit stechender Granne, Fr. mit langem, haarfeinem Schnabel. 30—60 cm. ☉. 7, 8. Äcker; selten. E. Natterkopf-B., *P. echinoides* L. Ichenheim.
- 1'. Äußere Hüllbl. abstehend, lanzettlich, stumpflich. Fr. sehr kurz geschnäbelt. 30—100 cm. 2. 7—9. Wege, Wiesen; verbr. *C. Habichtskraut-B.*, *P. hieracioides* L.

44. Bocksbart, *Tragopogon* L.

1. Köpfchenstiel allmählich keulig verdickt. Hüllbl. 10—12. 30—100 cm. ☉. 6, 7. Triften, Raine; zerstr. J, K. *P. Großer B.*, *T. maior* Jacq.
- 1'. Köpfchenstiel nur nahe unter dem Köpfchen verdickt. Hüllbl. 8. 30—60 cm. ☉. 5—7. Wiesen; verbr. *C. Wiesen-B.*, *Habermark*, *T. pratensis* L.

45. Schwarzwurzel, *Scorzonera* Tourn.

1. Stengel 1fach. Hülle wollig. Kronenröhre behaart. Krone hellgelb. 15—40 cm. 2. 5, 6. Wiesen; zerstr. J, S. *P. Niedrige S.*, *S. humilis* L. Titisee, Bärenthal!, Neustadt, Schluchsee!, Alpersbach!, Sägedobel beim Bärenthal!, Baar nicht selten!.
- 1'. Stengel ästig. Hülle und Kronenröhre kahl. Krone zitronengelb. 50—120 cm. 2. 6, 7. Angebaut und verwildert. (Südeuropa.) *Garten-Sch.*, *S. hispánica* L.

46. Knorpelsalat, *Chondrilla* Tourn.

- Stengel beblättert, mit rutenförmigen Ästen. Köpfchen klein, rispig. Krone gelb. 30—120 cm. 2. 6—8. Raine, Triften; K verbr. *S*. Binsen-K.*, *Ch. iúncea* L.
- Auch E am Bahndamm gegen Uffhausen!.

47. Pfaffenröhrlein, *Taraxacum* Tourn.

1. Äußere Hüllbl. zurückgeschlagen oder abstehend.
2. Köpfchen 3—5 cm breit. Äußere Hüllbl. lineal, zurückgeschlagen. Fr. hellbraun. 5—30 cm. 2. 3—5. Wiesen, Triften, Wege; verbr. Off.: *Radix Taraxaci cum Herba*. *N. Salat-Pf.*, *Kuhblume*, *T. officinale* Wigg.

VI. Klasse. Netzblättler, Dicotyleac.

- 2'. Köpfchen 1—2 cm breit. Äußere Hüllbl. eilanzettlich, abstehend. Fr. braunrot oder hellgrau. 10—25 cm. 2l. 5—7. Felder; selten. Glattes Pf., *T. laevigatum* DC.

Neuenburg, Steinenstadt, Rothaus, Kaiserstuhl, Vögisheim, Istein.

- 1'. Äußere Hüllbl. angedrückt. Bl. bläulichgrün. Köpfchen 2 bis 4 cm breit. 5—20 cm. 2l. 4, 5. Sumpfige, torfige Wiesen; zerstr. Sumpf-Pf., *T. paludosum* Scop.

Istein, Rheinweiler, Müllheim, Faule Waag, Titisee, Talhausen, Eichen b. Schopfheim.

48. Milchlattich, *Mulgédium* Cass.

1. Köpfchenstiele und Hüllkelch drüsig behaart. Rispe länglich. Krone violettblau. 60—120 cm. 2l. 7, 8. Wälder; SO verbr.

PA*. Alpen-M., *M. alpinum* L.

- 1'. Köpfchenstiele und Hüllbl. kahl. Rispe ebensträußig. Krone himmelblau. 60—120 cm. 2l. 7, 8. Gebüsch; selten. SA.

PA*. Plumiers M., *M. Plumiéri* DC.

Baldenweger Buck am Feldberg!, wieder aufgefunden.

49. Gänsedistel, *Sonchus* Tourn.

1. Köpfchenstiel und Hüllkelch kahl. Fr. hellbraun.

2. Fr. quer-runzelig. Bl. glanzlos, am Grund pfeilförmig. 30 bis 100 cm. ☉. 6—10. Äcker, Gärten; verbr.

N. Gemüse-G., *S. oleraceus* L.

- 2'. Fr. glatt. Bl. glänzend, herzförmig. 30—60 cm. ☉, 6—10. Bebautes Land; verbr. C. Rauhe G., *S. asper* All.

- 1'. Kelchstiel und Hüllkelch drüsig borstig. Fr. dunkelbraun. 50 bis 150 cm. 2l. 7, 8. Äcker; verbr., bes. K. Feld-G., *S. arvensis* L.

50. Lattich, *Lactuca* Tourn.

1. Krone blau. 30—50 cm. 2l. 5, 6. Abhänge; selten. Giftig. J, K. S*. Dauer-L., *L. perennis* L.

Isteiner Klotz!, Hegau!.

- 1'. Krone gelb.

2. Bl. mit herz- oder pfeilförmigem Grunde sitzend. Köpfchen mehr als 5blütig.

3. Stengelbl. ganzrandig. Köpfchen fast sitzend. 30—60 cm. ☉. 7, 8. Dämme; selten. J, E. Weiden-L., *L. saligna* L.

- 3'. Stengelbl. gezähnt oder fiederspaltig.

4. Bl.spreite lotrecht gestellt. Fr. graubraun, an der Spitze kurzborstig. 60—120 cm. ☉. 7—10. Dämme, Wege; verbr. Giftig.

Säge-L., Kompaß-L.,
L. scariola L.

- 4'. Bl.spreite wagerecht gestellt.

5. Blütenstand rispig. Fr. schwarz, breit berandet, oben kahl. 50 bis 150 cm. ☉. 7, 8. Raine, Triften; zerstr.

Gift-L., L. virósa L.

Kaiserstuhl!, Schönberg, Hecklingen!, Britzingen.

- 5'. Blütenstand doldentraubig. Fr. weißlich, schmal berandet, oben borstig. 30—100 cm. ☉. 7, 8. Angepflanzt.

Salat-L., L. satíva L.

- 2'. Bl. gestielt. Köpfchen 5blütig. Fr. schwarzbraun. 60—80 cm. ☉. 7, 8. Mauern, Wälder; verbr. (Bild 85.)



Bild 85. Mauer-Lattich (1 : 2).

C. Mauer-L., L. murális Less.

51. Pippau, Crepis L.

1. Fr. geschnäbelt, 10rippig.
2. Köpfchen vor dem Aufblühen nickend. Hülle grauhaarig und drüsig. 15—30 cm. ☉. 6—8. Äcker, Wege; zerstr. J, E, K. Stink-P., C. foétida L.

- 2'. Köpfchen stets aufrecht.

3. Hülle kurzhaarig, fast kahl. Köpfchenboden behaart. 30 bis 80 cm. ☉. 5, 6. Triften, Reben; zerstr. J, K, E.

S. Löwenzahn-P., C. taraxacifólia Th.

Z.B. Kaiserstuhl, Tuniberg, Schönberg!, Kleinkems!, Steinensstadt, Säckingen.

- 3'. Hülle steifborstig. Köpfchenboden kahl. 20—50 cm. ☉. 6—8. Äcker. (Südeuropa.) S. Borsten-P., C. setósa Hall.

Haltingen, Neuenburg, St Ilgen, Griefsheim, Müllheimer Bahnhof, Hausbaden, Leopoldshöhe, Ihringen.

- 1'. Fr. ungeschnäbelt, 10—30rippig.

4. Stengel oben ohne Laubbl.

5. Stengel mehrköpfig. Bl. länglich-verkehrt-eiförmig. 15 bis 60 cm. 4. 5, 6. Raine, auf Kalk; verbr. J, K.
P. Abgebissener P., C. praemorsa T.
- 5'. Stengel 1—2köpfig. Bl. lanzettlich. 15—30 cm. 4. 7, 8. Triften; zieml. selten. J. *PA. Alpen-P., C. alpestris Tausch.*
- 4'. Stengel oben beblättert.
6. Pflanze ausdauernd.
7. Hülle mit schwarzen Drüsenhaaren.
8. Bl. pfeilförmig umfassend, geöhrt. Haare des Haarkelches gelblich, spröde. Fr. 10rippig. 30—60 cm. 4. 6, 7. Sumpfwiesen; zieml. verbr. *Sumpf-P., C. paludosa Mneh. Feldseemoor, Lipburg, Mooswald...*
- 8'. Bl. herzförmig umfassend. Haarkelch reinweiß, biegsam. Fr. 20rippig. 40—100 cm. 4. 7—9. Wälder, Quellen; verbr. SO, J. *P*. Abbiß-P., C. succisifolia Tausch.*
- 7'. Hülle ohne schwarze Drüsenhaare, zottig. 30—50 cm. 4. 7, 8. Gebüsch; selten. SA. *A*. Schaben-P., C. blattaroïdes Vill. Feldberg (Seebuck!).*
- 6'. Pflanze 1—2jährig.
9. Äußere Hüllbl. abstehend.
10. Stengel erst oben verästelt, mit flachen Bl. Fr. 13rippig. 60—120 cm. ☉. 6—8. Wiesen; verbr.
C. Zweijähriger P., C. biennis L.
- 10'. Stengel schon unten verästelt. Bl. rand umgerollt. Fr. 10rippig. 30—60 cm. ☉. 5, 6. Äcker, Mauern; zerstr.
C. Dächer-P., C. tectorum L.
- Weil, Istein, Auggen, Mauchen, Müllheim.
- 9'. Äußere Hüllbl. zur Blütezeit anliegend.
11. Bl. geöhrt, umfassend, kahl. Hülle außen filzig. 10—50 cm. ☉. 6—10. Wiesen, Wege; verbr. *Grüner P., C. virens L.*
- 11'. Bl. gestutzt, weichhaarig. Hülle kahl. 30—60 cm. ☉. 6, 7. Ruinen, Reben; selten. K. *S. Schöner P., C. pulchra L. Isteiner Klotz, Ölberg, Wyhlen, Efringen.*

52. Hasenlattich, *Prenánthes* Vaill.

- Stengelbl. kahl, unterseits blaugrün, umfassend. 60—150 cm. 4. 7, 8. Wälder; verbr. (Bild 86, S. 271.)

M. Purpurroter H., P. purpurea L.*

53. Habichtskraut, *Hierácium* Tourn.

1. Fr. höchstens 2,5 mm lang, am oberen Rand gekerbt gezähnt. Meist mit Ausläufern. Stengel meist blattlos oder wenigblütig.

2. Stengel 1köpfig. Randblüten unterseits rot gestreift. Ausläufer verlängert, mit gegen das Ende kleineren Bl. Hüllbl. 1 bis 2 mm breit, lineal, spitz, haarig, drüsig, flockig. 8—30 cm. 2. 5 bis 10. Triften, Raine; verbr.

C. Haariges-H., H. pilosella L.

- 2'. Stengel 2—vielköpfig, verästelt.

3. Stengel etwa spannhoch, meist 2—5köpfig, mit einfachen Ästen. Ausläufer mit gegen das Ende größeren Bl. Bl. spatelig, stumpf, blaugrün. Hülle mit wenigen Haaren und Sternhaaren, aber sehr drüsig. 10—25 cm. 2. 5—9. Raine, Triften; verbr.

C. Öhren-H., H. auricula L.

- 3'. Stengel über 25 cm hoch, vielköpfig, mit verzweigten Ästen.

4. Bl. breitlanzettlich bis elliptisch, weich, grün.

5. Mit (ober- oder unterirdischen) Ausläufern. Blütenstand rispig, oben oft doldig. Bl. grasgrün, oberseits ohne Sternhaare.

6. Hüllbl. stumpf. Krone orange. 20—40 cm. 2. 7, 8. Triften; selten. SA. *A*. Orangerotes H., H. aurantiacum* L. Feldberg (Baldenweger Buck!).

- 6'. Hüllbl. spitz. Krone gelb. 30—100 cm. 2. 6—8. Wiesen, Waldränder; zerstr. *Wiesen-H., H. pratense* Tausch. Müllheim.

- 5'. Ohne Ausläufer. Blütenstand doldig. Bl. gelbgrün, oberseits mit Sternhaaren. 30—60 cm. 2. 5, 6. Sonnige Hügel, Abhänge; zerstr. *P. Doldenrispiges H., H. cymosum* L. Müllheim.

- 4'. Bl. lanzettlich bis lineal, starr, blaugrün.

7. Ohne Ausläufer. 30—100 cm. 2. 6, 7. Wiesen, Triften; verbr. *Florentiner H., H. florentinum* All.

- 7'. Mit Ausläufern. 30—100 cm. 2. 6, 7. Wiesen, Triften, Raine. A. *P. Ungarisches H., H. magyáricum* N. u. P. Z. B. Kaiserstuhl!

- 1'. Fr. 3—5 mm lang, am oberen Rand nicht gezähnt. Ohne Ausläufer. Stengel meist mehr- bis vielblättrig.



Bild 86.

Purpurroter Hasenlattich (1:2).

8. Bl. rosette zur Blütenzeit vorhanden.

9. Bl. ohne Drüsenhaare.

10. Hüllbl. dachziegelig. Grundbl. in den Stiel verschmälert.
30—60 cm. 2. 6, 7. Felsen; selten. J.

PA*. Hasenohr-H., *H. bupleuroides* Gm.

Donautal!.

10'. Hüllbl. nicht dachziegelig. Grundbl. mit abgesetztem Stiel.

11. Stengel bl. los oder 1—2blättrig.

12. Bl. am Rande weich behaart, weich, blaßgrün, am Grunde nicht verschmälert, mit abstehenden oder rückwärts gerichteten Zähnen. Griffel braun. 30—60 cm. 2. 5—10. Wälder, Mauern, Felsen; verbr.

N. Wald-H., *H. silvaticum* L.

12'. Bl. am Rande steif gewimpert, starr, blaugrün, am Grunde verschmälert mit vorwärts gerichteten Zähnen. Griffel gelb. 10—40 cm. 2. 6—10. Felsige Abhänge; selten. S.

Schmidts H., *H. Schmidtii* T.

Schlüchttal, Schramberg.

11'. Stengel 3—mehrbgl. Köpfchenstiele und -hülle stark drüsenhaarig. 30—100 cm. 2. 6, 7. Wälder, Triften; verbr.

Gemeines H., *H. vulgatum* Fr.

9'. Bl. mit Drüsenhaaren.

13. Krone nicht gewimpert. Bl. eilänglich, tief eingeschnitten gezähnt. 10—30 cm. 2. 6—8. Felsen; selten. J, S.

A*. Niedriges H., *H. humile* Jacq.

Donautal!, Hirschsprung!.

13'. Krone gewimpert. Bl. buchtig-gezähnt, die oberen halb-umfassend. 20—50 cm. 2. 7, 8. Felsen; selten. S.

PA. Umfassendes H., *H. amplexicaule* L.

Schlüchttal.

8'. Bl. rosette zur Blütezeit fehlend.

14. Hüllbl. (namentlich vor dem Aufblühen) sparrig zurückgebrochen, kahl. 30—100 cm. 2. 7—10. Waldränder, Gebüsch; verbr.

Doldiges H., *H. umbellatum* L.

14'. Hüllbl. aufrecht.

15. Zähne der Krone außen mit Härchen bestreut (Lupe!).

16. Bl. fast ganzrandig, untere über dem umfassenden Grunde geigenförmig eingeschnürt. Hülle und Köpfchenstiel dicht schwarzdrüsig. 30—100 cm. 2. 8—10. Abhänge; selten. SA.

PA*. Hasenlattichblättriges H., *H. prenanthoides* Vill. Feldberg!.

- 16'. Bl. grob und tief buchtig gezähnt. Hülle und Köpfchenstiel zerstreut und drüsenhaarig. 30—100 cm. 2. 7, 8. Wälder; selten. SU, K.

S. Wolfsfußblättriges H., H. lycopifolium Fröl.

Schloßberg b. F.! (verbreitet sich immer mehr der Bodenfläche, aber nicht der Zahl nach), Sasbach!.

- 15'. Zähne der Krone außen kahl.

17. Obere Stengelbl. mit schmalem Grunde sitzend, nicht umfassend (in der Mitte am breitesten).

18. Alle Hüllbl. schmallineal, spitz, grün, blaßrandig. Stengel weich. Bl. jederseits mit etwa 3 großen Zähnen. 30 bis 100 cm. Wälder zerstr. S, E.

C. Glattes H., H. laevigatum Willd.

Rinken!, Blauen, Bad Sulzburg, Lahr.

- 18'. Alle Hüllbl. breit, stumpf, oben abstehend. Stengel hart. 60—120 cm. 2. 6—8. Wälder; zerstr. J, KV.

Straffes H., H. rigidum Hartm.

Blauen, Feldberg, Triberg, Müllheim, Eichelspitze, Schloßberg b. F., Fahrnau, Höllental, Bärenthal.

- 17'. Obere Bl. mit breitem Grunde sitzend, oft umfassend (am Grunde am breitesten).

19. Alle Bl. fast gleich gestaltet.

20. Obere Bl. deutlich umfassend. Hüllbl. grün, etwas behaart. 60—120 cm. 2. 8, 9. Gebüsch, sonnige Orte; selten. J, KV. *Savoyer H., H. sabaudum L.*

Röteln, Weil, Jura.

- 20'. Obere Bl. am Grunde abgerundet. Hüllbl. schwärzlich-grün, kahl. 60—120 cm. 2. 7—10. Wälder, Gebüsch; verbr. *Nordisches H., H. boreale Fr.*

- 19'. Untere Bl. mit stielartigem Grund, fast kahl. Hüllbl. grauhaarig. 30—70 cm. 2. 8, 9. Felsen, Gebüsch; selten. SA. *PA. Ebensträußiges H., H. corymbosum Fr.*

Feldberg (Seebuck!, Zastler Wand!).

Bastarde: *H. auricula* × *pilosella*; Lehen, Waldsee. *H. florentinum* × *pilosella*; Schloßberganlagen.

Anhang 1.

Gestaltlehre. (Äußere Morphologie.)

Die Hauptteile einer Pflanze sind die Wurzel und der Sproß. An diesem unterscheidet man die Achse (Stengel) von den Blättern.



Bild 87. Keimpflanze der Bohne.
a b Keimblätter, c d Laubblätter,
e Endknospe, h Hauptwurzel,
g Wurzeläste.

I. Die Wurzel wächst abwärts, hält die Pflanze in der Unterlage fest und nimmt mittels ihrer *Wurzelhaare* flüssige Nahrung auf. Sie trägt nie Blätter. Setzt sie den Hauptstengel nach unten fort, so heißt sie *Hauptwurzel*, welche meist verzweigt ist. Die Wurzel kann *rübenförmig* (Monatsrettich), *knollig* verdickt (Knabenkraut S. 63) oder *spindelförmig* (Gelbe Rübe) sein und dient dann als Vorratsstoffbehälter. *Neben-* oder *Seitenwurzeln* entspringen seitlich am Stengel, besonders an Wurzelstöcken (Bild 88) und Ausläufern (Bild 7, S. 9).

II. Der Sproß wächst in der Regel aufwärts und kann als *Laubsproß* oder *Blütensproß* erscheinen. Der Laubsproß dient der Ernährung der Pflanze. Er heißt *aufrecht*, wenn er lotrecht steht; *aufsteigend*, wenn sein unterer Teil wagerecht liegt, das Ende aber sich aufrichtet; *windend*, wenn er sich mit Hilfe einer aufrechten Stütze aufrichtet, um welche er sich herumschlingt (Winde, Hopfen, Bohne); *kletternd*, wenn er mittels *Stengelranken* (Weinrebe) oder *Blattranken* (S. 156) oder anderer *Haftwerkzeuge* (Efeu) an einer Stütze emporklimmt; *kriechend*, wenn er auf dem Boden liegt und Nebenwurzeln treibt.

Die Querscheiben des Sprosses, an welchen die Blätter mit ihren Achselknospen (d. h. Sproßästen) eingefügt sind, heißen *Knoten*. Sie zerlegen ihn in *Sproßglieder* (Internodien).

Unterirdische Sprosse heißen *Wurzelstöcke* (Bild 88 u. 89); ober- oder unterirdische Verzweigungen des Sprosses, welche meist wagrecht fortwachsen und an ihren Knoten neue Pflanzen bilden können, heißen *Ausläufer* (Erdbeere, Günsel S. 213). Besondere Formen des Sprosses sind die *Zwiebel* (Bild 89) und *Sproßknolle* (Kartoffel, Lerchensporn S. 111): erstere ist ein gestauchter Sproß mit schalenartigen, fleischig verdickten, großen Niederblättern (Bild 89 n); letztere ein fleischig angeschwollener Sproß mit winzigen Knospen (*Augen*). Beide sind Vorratsstoffbehälter.

III. Entspringen die Blätter einzeln in verschiedener Höhe am Stengel, so nennt man dieselben *wechselständig* (Bild 55, S. 179); solche heißen insbesondere *zweizeilig* (Bild 24, S. 58), wenn sie abwechselnd an gegenüberstehenden Seiten des Stengels entspringen (Gräser, Schwertlilie). Wenn sie nahe beisammen an einem gestauchten Stengelteil entspringen, so heißen sie *rosettig* (Schlüsselblume, Wegerich). Stehen aber mehrere Blätter in gleicher Höhe am Stengel, so bilden sie einen *Quirl* (Bild 90, S. 276), welcher zwei- bis mehrzählig sein kann. Die Blätter eines zweizähligen Quirls heißen auch *gegenständig* (Günsel S. 213).

An einem Blatt unterscheidet man die *Scheide*, den *Stiel* und die *Spreite* (Fläche oder *Blatt* schlechthin). Die Scheide kann fehlen, den Stengel umfassen (Gräser) oder auch zu *Nebenblättern* (Bild 28, S. 74) umgebildet sein. Fehlt der Stiel, so heißt das Blatt *sitzend*. Der an den Stiel stoßende Teil der Spreite wird *Blattgrund* genannt.

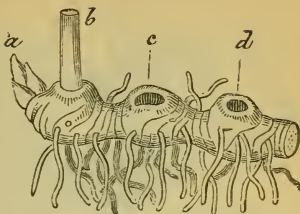


Bild 88. Wurzelstock der Weißwurz (1 : 1).
a Niederblattnospe, b Stengel, c d Stengelnarben.

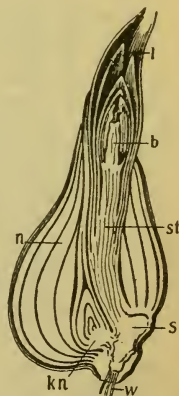


Bild 89. Längsschnitt einer Tulpenzwiebel.

s Zwiebelscheide, n Schalen (Niederblätter), w Nebenwurzeln, st Sproß, l Laubblätter, b Blüte des diesjährigen Triebes, kn Knospe (junge Zwiebel).



Bild 90. Waldmeister (1 : 2).
a Blüte, b Frucht (Stempel).

Läuft die Spreite in schmalen Streifen zu beiden Seiten des Stieles herab, so heißt der Stiel *geflügelt*. Die Spreite wird gestützt durch *Nerven* oder *Adern*. Entspringen mehrere kräftige Nerven am Grund und laufen parallel oder bogig bis zur Spitze des Blattes, so heißt dasselbe *streifenervig* (Maiblume, Knotenstiel S. 58, Schwertlilie). Wenn aber seitlich am stärkeren *Haupt- oder Mittelnerv* die *Seitennerven*, oder wenn mehrere starke Nerven strahlig am Stiel entspringen, sich verästeln und sich schließlich in ein feines, besonders auf der Unterseite des Blattes deutliches Maschenwerk auflösen, so heißt das Blatt *netzernervig* (Schlüsselblume S. 199, Ahorn, Bild 92).

Einfache oder *ungeteilte* Blätter sind entweder *ganzrandig* (S. 63) oder haben seichte Einschnitte (S. 109). Im letzteren Fall heißt der Blattrand *gesägt*, wenn Buchten und Vorsprünge spitz sind; *gebuchtet*, wenn Buchten und Vorsprünge stumpf sind; *gezähnt*, wenn die Buchten stumpf, die Vorsprünge spitz sind; *gekerbt*, wenn die Buchten spitz, die Vorsprünge stumpf sind (Bild 91).

Bei *geteilten* Blättern finden sich tiefere Einschnitte, die entweder höchstens bis zur Mitte der Blatthälfte reichen (*lappige* Blätter, Bild 92) oder über diese Mitte hinaus (*spaltige* Blätter S. 104). Sind die Abschnitte des Blattes einzeln gestielt, so erhält man (3—7) *zählige* Blätter, wenn alle Stielchen strahlig verlaufen (Sauerklee S. 160, Roßkastanie S. 168), und *gefiederte* Blätter, wenn die *Blättchen* zu zwei einander gegenüber am Hauptnerv entspringen (Bild 58, S. 187 oder 59, S. 188). Ist ein unpaares *Endblättchen* vorhanden, so heißt das Blatt *unpaarig gefiedert*; fehlt dasselbe, so heißt das Blatt *paarig gefiedert*. Wechseln größere Blättchenpaare mit kleineren ab, so ist das Blatt *unterbrochen gefiedert* (Kartoffel). Fiederspaltige Blätter mit großem Endabschnitt heißen *leierförmig*.

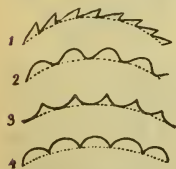


Bild 91. Blattrand.
1 gesägt, 2 gebuchtet,
3 gezähnt, 4 gekerbt.

Der Umriss der Spreite des ungeteilten Blattes oder eines Blättchens kann *kreisrund*,

elliptisch (mit der größten Breite in der Mitte) oder *eirund* (mit der größten Breite unter der Mitte) sein oder auf diese drei Formen zurückgeführt werden. Der Blattgrund kann *keil-*, *nieren-* oder *herzförmig* sein, je nachdem der Stiel auf eine Spitze der Spreite stößt oder in eine stumpfe oder spitze Bucht derselben hineinreicht. Das Ende der Spreite kann *zugespitzt* oder *stumpf* sein. Z. B. bei einem herz-eiförmig zugespitzten Blatt (Bild 93) ist der Gesamtumriß ei-



Bild 92.

5lappiges Blatt
von Feldahorn (Maßholder)
(1:1).

rund, der Grund herzförmig, das Ende zugespitzt. Das *lanzettliche* (S. 202) Blatt ist keilförmig (länglich elliptisch) zugespitzt mit der größten Breite in der Mitte, das *lineale* Blatt (Gräser) ein stark gestrecktes, lanzettliches Blatt mit fast parallelen Rändern. Das *spießförmige* Blatt (S. 48) hat am Grunde zwei fast wagerecht abstehende Lappen, das *pfeilförmige* (S. 84) zwei anliegende Lappen. Bei einem *schuldförmigen* Blatt steht der Stiel nicht am Grunde, sondern etwa in der Mitte der Blattspreite. Beim *verkehrt-eiförmigen* (Berberis S. 109) und *verkehrt-herzförmigen* Blatt liegt die größte Breite über der Mitte.



Bild 93. Herz-eiförmig zugespitztes Blatt.

Nach der Stellung am Laubspieß gibt es:

1. **Keimblätter**, die untersten Blätter der Keimpflanze, die unter der Erde bleiben (Hasel, Eiche) oder über die Erde kommen und ergrünen können (Bohne, Bild 87 a b, S. 274, Ahorn). Sie liefern anfangs die Nahrung für die junge Keimpflanze.
2. **Niederblätter**, kleine, schuppige oder fleischige, meist nicht grüne, als Schutzwerkzeuge dienende Blätter an Knospen (Bild 88 a, S. 275) oder als Vorratsstoffbehälter an Zwiebeln usw.

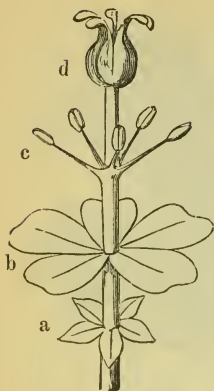


Bild 94. Schema einer 5zähligen Blüte.
a Kelch, b Krone, c Staubblätter, d Fruchtblätter (Stempel).

3. **Laubblätter** (oder kurz *Blätter*), große, grüne Blätter, welche Nahrung aus der Luft aufnehmen.
4. **Hochblätter**, kleine, durch Form, Farbe, Größe von den Laubblättern verschiedene, in der Blütenregion stehende Blätter (S. 199).

Der *Blütensproß* (Bild 94) dient der Fortpflanzung und besteht aus der *Blütenachse* und den *Blütenblättern*. Letztere zerfallen in *Kelchblätter* (a), *Kronblätter* (b), *Staubblätter* (c) und *Fruchtblätter* (d). Die Blätter eines Blütenblattkreises können voneinander getrennt (*frei*) oder miteinander verwachsen sein. Auch können die Blätter benachbarter Kreise miteinander verwachsen (Bild 95—98). Die unter 2—4 genannten Blätter können *Deck-, Trag- oder Stützblätter* eines Laubsprosses oder Blütensprosses sein, welcher in der Achsel des Blattes seinen Ursprung nimmt.

Läßt sich eine Blüte nur durch einen einzigen Längsschnitt in zwei Hälften zerlegen, die sich zueinander verhalten wie ein Gegenstand zu seinem Spiegelbild, so heißt die Blüte *zweiseitig gleich* oder *symmetrisch*; sind mehrere solche Schnitte möglich, so heißt sie *mehrseitig gleich* oder *regelmäßig*



Bild 95. Grundriß einer 4zähligen Blüte.



Bild 96. Grundriß einer 5zähligen Blüte.



Bild 97. Grundriß einer symmetrischen Blüte (Schmetterlingsblüte).

(*strahlig*). Besitzt eine Blüte sowohl einen (meist grünen) Kelch als eine (weiß, rot, gelb oder blau gefärbte) Krone, so sagt man, sie habe eine *doppelte Blütenhülle*; fehlt der Kelch oder die Krone, so heißt die *Blütenhülle einfach*; fehlt beides, so ist die Blüte *nackt*.

Die Staubblätter bestehen aus dem *Faden* und dem (meist 2fächerigen) *Beutel* (Bild 94 c). Die zwei Fächer des Staubbeutels werden durch das *Mittelband* vereinigt und enthalten den *Blütenstaub* oder *Pollen*, der bei der Reife durch Öffnung des Beutels entleert wird.

Die Fruchtblätter bilden durch Verwachsung den *Stempel* (Bild 65, S. 198), an dem man meist einen unteren dickeren Teil, den *Fruchtknoten*, einen dünnen, fädlichen Teil, den *Griffel*, und auf diesem die mit feinen Wärzchen oder Haaren besetzte *Narbe* unterscheiden kann. Der Griffel kann fehlen (*sitzende Narbe*). Der Fruchtknoten enthält die *Samenanlagen*, aus denen nach der *Befruchtung* (S. 283) die *Samen* hervorgehen, während sich der Fruchtknoten zur *Frucht* umbildet.

Die Blüten stehen nur selten *einzel*n (S. 160) am Gipfel des Hauptsprosses und seiner längeren Äste. Meist sind *mehrere* zu deutlichen *Blütenständen* vereinigt. Es gibt:

1. *Traubige* Blütenstände (Bild 99). Bei diesen entspringen an einer Hauptachse unbestimmt viele, unter sich gleichwertige Nebenachsen. Man unterscheidet:

- a) Die *Traube*, bei welcher die Blüten in verschiedener Höhe entspringen und gestielt sind (Goldregen, Sauerdorn S. 109).
- b) Die *Ähre*, bei welcher die Blüten in verschiedener Höhe entspringen und nicht gestielt (*sitzend*) sind (Wegerich).



Bild 98. Grundriß einer strahligen, 3zähligen Blüte (Tulpe).

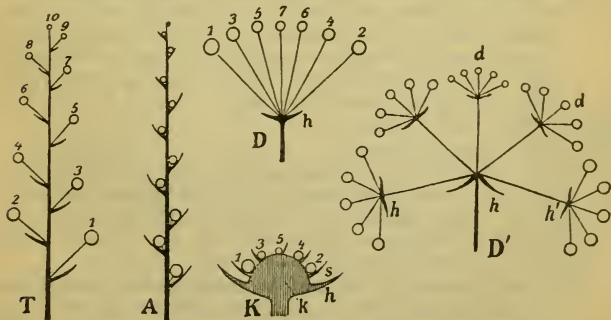


Bild 99. Traubige Blütenstände. T Traube, A Ähre, D Dolde, K Köpfchen, D' Doppeldolde, d Döldchen, h Hülle, h' Hüllchen, k Köpfchenboden.

Eine Ähre mit fleischig verdickter Achse heißt *Kolben* (Bild 21, S. 48); eine Ähre, die nach dem Verblühen oder der Fruchtreife als Ganzes abfällt, heißt *Kätzchen* (Bild S. 74, 78).

- c) Die *Dolde*, bei welcher die Blüten dicht beieinander entspringen und gestielt sind (Schlüsselblume, Bild 66, S. 199).
- d) Das *Köpfchen*, bei dem die Blüten dicht beieinander entspringen und sitzend sind (Bild 78—86, Sonnenblume).

Diese *einfachen* Blütenstände können sich in verschiedener Weise verbinden, und so entstehen *zusammengesetzte* Blütenstände, z. B. *Doppelähre*, *Doppeldolde*, *Doppeltraube*, welche aus *Ähren* und *Ährchen*, *Dolden* und *Döldchen*, *Trauben* und *Träubchen* bestehen. Z. B.:

- e) Die *Rispe* ist eine Doppeltraube (Bild 52, S. 168), bei welcher die unteren Träubchen viel größer und reichblütiger sind als die oberen.
- f) Der *Ebenstrauß* ist eine Doppeltraube oder Köpfchentraube, bei welcher alle Blüten etwa gleich hoch stehen.
- g) Die *Spirre* ist eine Rispe, bei der die mittleren Blüten von den äußeren überragt werden.

2. *Gabelige* Blütenstände (Bild 100, S. 281). Bei diesen ist die Zahl der Nebenachsen bestimmt (höchstens drei an einer Hauptachse) und jede derselben kann für weitere Verzweigung zur Hauptachse werden.

Bei der *Trugdolde* (Dichasium) endigt jede Hauptachse mit einer Blüte und trägt 2—3 gleich hoch stehende Nebenachsen, welche mit Blüten endigen und sich ebenso verzweigen (Lichtnelke, Wolfsmilch). Auf die Trugdolde führt man zurück: Fächel, Sichel, Schraubel und Wickel, sowie den Scheinquirl (Bild 100).

Die **Früchte** können sein:

1. *Trockenfrüchte*, und zwar:

- a) *Schließfruchtartige*, welche einsamig sind, nicht aufspringen und eine dem Samen meist dicht anliegende Schale besitzen. Dazu gehören die *Schallfrucht* (Weizenkorn), *Nuß* (Eichel), *Flügelnuß* (Weißbuche S. 78, Ulme), *Flügelfrucht* (Ahorn), *Spaltfrucht* (S. 184).
- b) *Kapselfruchtartige*, welche mehrsamig sind und aufspringen. Die *Balgfrucht* (Bild 35, S. 104) ist aus einem Fruchtblatt gebildet, einfächerig und springt auf an der Bauchnaht, d. h. der durch Verwachsung der Fruchtblattränder

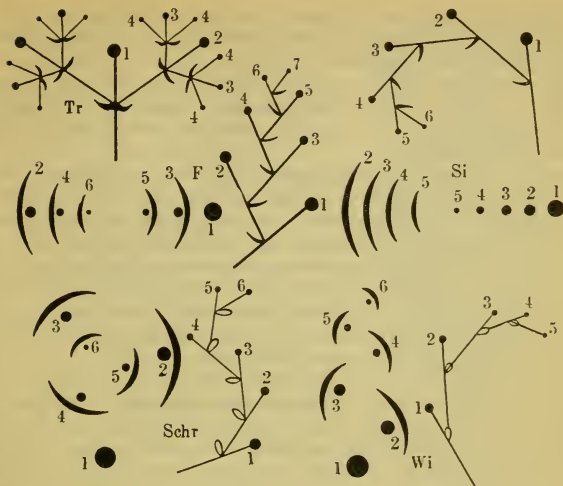


Bild 100. Gabelige Blütenstände. Tr Trugdolde, Wi Wickel, Schr Schraubel, F Fächer, Si Sichel.

Die Nummern bezeichnen die Reihenfolge des Aufblühens.

entstandenen Naht (Dotterblume, Eisenhut S. 104). Die *Hülse* ist aus einem Fruchtblatt gebildet, einfächerig und springt an der Rücken- und Bauchnaht auf (Bohne, Wicke, Bild 101). Die *Schote* ist aus zwei Fruchtblättern gebildet und springt mit zwei von der stehbleibenden Scheidewand sich ablösenden Klappen auf (Schaumkraut, Reps Bild 39, S. 114). Die *Kapsel* (S. 168 oder 174) ist aus mehr als zwei Fruchtblättern gebildet, ein- oder mehrfächerig und springt mit Klappen (Lichtnelke), Löchern (Mohn) oder einem Deckel (Gauchheil) auf.

2. Saftfrüchte:

- a) *Steinfrucht*, einsamig, mit fleischiger Hülle und hartem Kern (Kirsche).
- b) *Beerenfrucht*, mehrsamig, z. B. die *Stachelbeere*, *Weinbeere*, mit mehreren steinigen Kernen.



Bild 101.
Aufgesprungene
Hülse einer Wicke.

Wenn sich außer dem Stempel noch andere Blütenteile, z. B. die Blütenachse, an der Fruchtbildung beteiligen, so entstehen *Scheinfrüchte* (Erdbeere, Hagebutte, Apfel).

Sind die Blütenhülle und die Staubblätter deutlich unterhalb des Fruchtknotens an der Blütenachse eingefügt, so heißt der Fruchtknoten *oberständig* (S. 51, sonst *unter-* (S. 82 oder 179) oder *halbunterständig*.

Der *Lebensdauer* nach unterscheidet man unsere Pflanzen in:

1. *Kräuter*. Dies sind *einmal blühende Pflanzen*, welche nach der Fruchtreife ganz absterben. Bei uns gibt es *einjährige* (☉) und *zweijährige* (☺) Kräuter, je nachdem dieselben ihr Leben in einer oder zwei Vegetationsperioden durchlaufen.
2. *Stauden* (⌘). Dies sind *mehr als einmal blühende (ausdauernde) Pflanzen*, deren oberirdischer Stengel nach der Fruchtreife abstirbt, während der Wurzelstock überwintert und im folgenden Jahre wieder Blütensprosse entwickelt.
3. *Holzpflanzen* (♣) sind ausdauernde Pflanzen mit verholzten und darum überwinternden oberirdischen Sprossen. Teilt sich ihr Sproß unmittelbar über der Wurzel, so werden sie *Sträucher*, teilt er sich erst in einiger Höhe über dem Boden, so werden sie *Bäume* genannt. Zwischen Stauden, Sträuchern und Bäumen gibt es Übergänge.

Anhang 2.

Biologie der Blüten und Früchte.

Von den Bestandteilen einer Blüte (Bild 102) ist die *Blütenhülle unwesentlich* (aber als Schutzwerkzeug oft wichtig). Sie kann daher fehlen. Die *Staubblätter* und *Stempel* sind dagegen *wesentlich*, weil ohne diese eine Frucht- und Samenbildung unmöglich ist. Enthält eine Blüte sowohl Staubblätter als Stempel, so heißt sie *Zwitterblüte*; enthält sie nur Staubblätter oder nur Stempel, so heißt sie *eingeschlechtig*, und zwar *Staubblattblüte* oder *männlich* (♂), wenn sie nur Staubblätter, und *Stempelblüte* oder *weiblich* (♀), wenn sie nur Stempel enthält. Je nachdem ♂ oder ♀ Blüten auf demselben oder auf verschiedenen Exemplaren einer Pflanzenart stehen, unterscheidet man *einhäusige* und *zweihäusige* Pflanzen oder Blüten.

Die Fruchtbildung der Blütenpflanzen erfolgt erst nach vorausgegangener *Bestäubung*, d. h. der Übertragung des Blütenstaubes

aus den Staubbeuteln auf die Narbe. Dieser Vorgang kann sich bei Zwitterblüten innerhalb einer einzigen Blüte abspielen (*Selbstbestäubung*); bei eingeschlechtigen Pflanzen dagegen sind immer zwei verschiedene Blüten, nämlich eine Staubblatt- und eine Stempelblüte, dazu nötig (*Fremdbestäubung*). Eine solche Fremdbestäubung kommt aber auch bei Zwitterblüten vor und hat, wie man durch zahlreiche Versuche bestätigt gefunden hat, in weit aus den meisten Fällen eine *Befruchtung*, d. h. eine Verschmelzung des Inhaltes des Pollenkorns mit dem Inhalte der Samenanlage zur Folge (*Kreuzung*), so daß sich reichliche, keimfähige Samen entwickeln können, während Selbstbestäubung wenige verkümmelte oder gar keine keimfähigen Samen hervorbringt.

Das wenigstens zeitweilige Eintreten der Kreuzung ist also für das Fortbestehen der meisten unserer Pflanzenarten von größter Wichtigkeit, und es ist deshalb nicht zu verwundern, daß sich bei den verschiedenen Blüten die mannigfaltigsten Einrichtungen nachweisen lassen, welche teils die Selbstbestäubung unmöglich machen oder wenigstens erschweren, teils die Fremdbestäubung begünstigen. Die Übertragung des Blütenstaubes zum Zwecke der Kreuzung wird bei unsern Pflanzen hauptsächlich durch den Wind (*windblütige Pflanzen, Windblütler*) oder durch Insekten (*insektenblütige Pflanzen, Insektenblütler*) besorgt.

Die *Windblütler* blühen meist im windreichen Frühjahr vor der Entfaltung der Blätter und entwickeln eine ungemein große Menge trockenen, *stäubenden* Pollens (Schwefelregen). Ihre Blütenstände oder Blüten oder Staubblätter haben eine solche Stellung an der Pflanze, daß sie vom Winde leicht gefaßt und geschüttelt werden können, während die Narben groß, mit langen Fanghaaren besetzt und so gestellt sind, daß sie von anfliegenden Blütenstaubkörnern leicht erreicht werden können. Die Blütenhüllen dagegen fehlen ganz oder sind klein, unscheinbar und verdecken die Staubblätter und Narben nicht. Dazu kommt, daß viele Windblütler zweihäusig sind, ja daß selbst bei einhäusigen oder zwittrblütigen Wind-

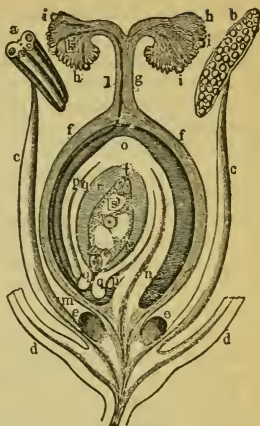


Bild 102. Schematischer Längsschnitt durch die Blüte einer Angiosperme.

blütlern die Staubbeutel vor den Narben oder umgekehrt reif sind (*vormännliches* oder *vorweibliches Aufblühen*), so daß eine Selbstbestäubung ganz ausgeschlossen ist.

Beispiele: Nadelhölzer, Gräser, Haselnuß, Erle, Hainbuche.

Die *Insektenblütler* locken die Insekten an durch grelle, auffällige Blütenfarbe, durch (uns angenehmen oder widerlichen) Geruch, durch Nektar und Blütenstaub, welche den Insekten zur Nahrung dienen. Der *Nektarbehälter* (Bild 102 e, S. 283), zu welchem eine auffallende Zeichnung auf der Krone (*Saftmal*) oft den Weg weist, ferner die Narben und Staubbeutel haben eine solche Lage, daß die besuchenden Insekten zuerst die Narbe, dann die Staubblätter berühren müssen und dann erst den Nektar schöpfen können. Dabei ist ihnen durch die ganze Blütenform ein bestimmter Weg vorgeschrieben, auf dem sie ihren Rüssel in die Blüten einführen müssen. Zur Zweihäusigkeit und dem ungleichzeitigen Aufblühen kommt bei Insektenblütlern als Hindernis für die Selbstbestäubung noch die *Zwei- oder Dreigestaltigkeit* der Blüten (Schlüsselblume S. 199, Weiderich S. 177).

Als Beispiele zu vorstehenden Ausführungen über die Beziehungen zwischen Blumen und Insekten sind im besondern Teil folgende Pflanzen etwas ausführlicher behandelt:

Aronstab (S. 47), Sauerdorn (S. 109), Besenbohlenstrauch (S. 147), Geißblatt (S. 240), Glockenblume (S. 245), Knabenkraut (S. 64), Kornblume (S. 264), Leinkraut (S. 226), Lerchensporn (S. 111), Nachtkerze (S. 181), Osterluzei (S. 82), Roßkastanie (S. 168), Schaumkraut (S. 121), Schlüsselblume (S. 198), Seifenkraut (S. 96), Sonnentau (S. 126), Veilchen (S. 174), Weidenröschen (S. 178), Weiderich (S. 177), Wiesensalbei (S. 218).

Verbreitung von Früchten und Samen. Nicht minder wichtig als die Ausbildung keimfähiger Samen ist für das Fortbestehen der Pflanzenart das Ausstreuen der Samen an Örtlichkeiten, an denen die jungen Keimpflanzen genügend Luft und Licht zum Gedeihen vorfinden und sich nicht gegenseitig erdrücken. So besitzen die Pflanzen mannigfaltige Ausrüstungen zur zweckmäßigen Verbreitung ihrer Früchte oder Samen durch *Wasser, Wind, Tiere* oder *Eigenbewegungen*.

Durch das *Wasser* verbreitete Früchte und Samen schwimmen oder haben Schwimmvorrichtungen oder widerstandsfähige Hüllen, welche während des Wassertransportes nicht verwesen oder wegen ihrer fetten Oberfläche nicht vom Wasser benetzt werden.

Durch den *Wind* verbreitete Früchte und Samen sind klein, leicht, flachgedrückt oder mit häutigen, flügelartigen, haarigen

Anhängseln versehen, welche wie Fallschirme wirken und den Samen längere Zeit freischwebend erhalten.

Durch *Tiere* verbreitete Früchte und Samen haben mancherlei Haftwerkzeuge, wie Stacheln, Haken, Borsten, klebrige Oberfläche. Andere dienen Tieren (besonders Vögeln) als Nahrung, wobei der saftige, fleischige Teil verdaut wird, der durch oft steinharte Umhüllung geschützte Samen aber den Verdauungskanal ungefährdet durchwandern kann.

Eigenbewegungen besitzen die Schleuderfrüchte (Rühr-mich-nicht-an, Veilchen, Spritzgurke) und die hygroskopischen Früchte, welche durch den Wechsel von Trockenheit und Nässe langsame Bewegungen ausführen und so eine Ortsveränderung erzielen.

Anhang 3.

Anatomie und Physiologie.

I. Alle Pflanzen sind aus *Zellen* aufgebaut. Deren Bestandteile sind 1. *Plasma* und 2. *Kern* (wesentlich), 3. *Saft* und 4. *Haut* (unwesentlich).

1. Das *Plasma* ist ein infolge wechselnden Wassergehalts mehr oder minder flüssiger Eiweißkörper (klares Wandplasma, trübes Körperplasma). Lebendes Plasma läßt oft Bewegung erkennen; Zirkulation bei Brennesselhaaren, *Tradescantia*, Rotation bei *Vallisneria*.

2. Stets im Plasma eingebettet und von ihm durch eine Haut getrennt ist der *Kern*, dessen plasmatische Substanz aus einem Fadengerüst (*Linin* und *Chromatin*) und Kernsaft mit Kernkörperchen besteht. Der Kern kann sich entweder direkt durch Einschnürung oder indirekt in verwickelter Weise (Bild 103, S. 286) in zwei oder mehr Teile spalten.

3. Der *Zellsaft* befindet sich als eine wässrige Lösung hauptsächlich von Kohlehydraten (Zucker, Inulin, Gerbstoffe) in den Safräumen oder Vakuolen, welche bei jungen Zellen fehlen. In ihm sind oft Farbstoffe gelöst (blaue und rote Blüten).

4. Die meisten Zellen sind von einer *Haut* umgeben, deren Hauptbestandteil Zellulose ist. Sie wächst in die Fläche und Dicke. Verdickte Zellwände erscheinen oft geschichtet. An den unverdickt gebliebenen Stellen entstehen *Tüpfel* (Schließhaut, einfache oder verzweigte Tüpfelkanäle, Hoftüpfel mit Torus, Siebtüpfel). Häufig entstehen ring-, leiter-, schrauben-, netzförmige Ver-

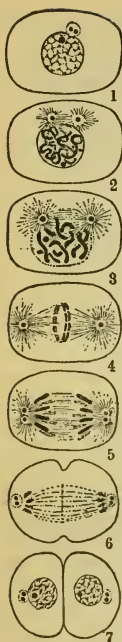


Bild 103. Indirekte Kernteilung (nach Weismann).

Milchröhren und Siebröhren.

II. Zusammenhängende Zellen bilden Zellfäden, Zellflächen und Zellkörper (Gewebe). Die meisten Zellinhalte stehen durch zarte Plasmafäden in Verbindung. Zwischen den Zellen können Inter-

dickungsleisten (Bild 104). Ältere, verholzte Zellwände lassen noch Wasser (und Gas) hindurch, verkorkte nicht. Daher liegen letztere meist an der Oberfläche zum Schutz (Verkorkung, Verkieselung). Im Plasma finden sich (Pilze ausgenommen) noch sehr kleine, farblose, durch Teilung sich vermehrende Eiweißkörper, die *Chromatophoren*. Aus ihnen entstehen: 1. *Chloroplasten* oder Blattgrünkörper, in denen sich Assimilationsstärke bildet; 2. *Leukoplasten*, in denen die Reservestärkeköerner entstehen (Kartoffel, Bild 105, Weizen; Blaufärbung durch Jod); 3. *Chromoplasten*, gelbe oder rote Farbkörper. Weitere Zelleinschlüsse sind 1. *Kleber-*(Aleuron-)Körner, die aus eiweißreichen Vakuolen durch Auskristallisieren entstehen (Weizen, Bild 106); 2. *Kristalle* (Zwiebel) und *Raphiden*; 3. Öle (Mohn), Harze, Schleim, Kautschuk.

Die Neubildung von Zellen geschieht aus schon vorhandenen Zellen durch *Teilung*, *Vielzellbildung* und *Verschmelzung*. Sie wird stets durch Veränderungen des Kerns eingeleitet.

Durch Auflösung von Zellquerwänden entstehen *Gefäße* und bei Vereinigung der Zellinhalte

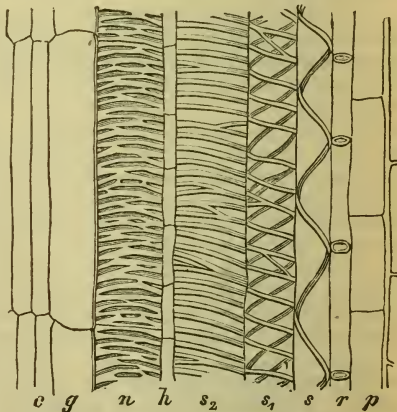


Bild 104. Holzteil des Gefäßbündels der Nachtkerze (radial längs).

p h Holzparenchym, r Ring-, s Spiral-, n Netzgefäß, g ganzes Gefäß, c Kambium.

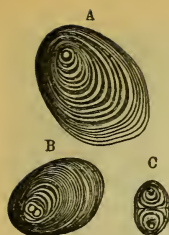


Bild 105.
Stärkekörner der
Kartoffel.

zellularräume
entweder ur-
sprünglich vor-
handen sein oder
sich nachträglich
durch Spaltung
oder Auflösung
von Wänden bil-
den. Dieselben
enthalten meist
Luft, aber auch
Wasser, Milch-
saft, Gummi, Öl.
Der Form nach

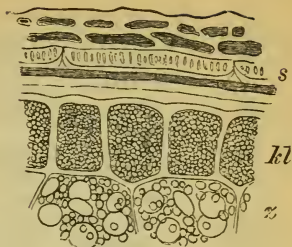


Bild 106.
Weizenkorn. s Frucht- und Samen-
schale, kl Kleber-, z Stärkezellen.

unterscheidet man Parenchym-(Würfel-) und Prosenchym-(Faser-)zellen oder -gewebe.

III. Bestimmte Gewebegruppen bilden drei Gewebesysteme.

1. Das *Hautgewebe* dient dem Schutz nach außen, ist parenchymatisch, wird durch die *Oberhaut* mit *Cuticula* gebildet (Wachs-, Reifüberzüge). Aus Epidermiszellen entstehen *Haarbildungen* (als Wurzel-, Woll-, Brenn-, Drüsenhaare, Bild 108, S. 288; Stacheln) und *Spaltöffnungen* (Schließzellen, Atemhöhle, Bild 110, S. 288; Wasserspalten). Die Funktion der Oberhaut wird später vom *Korkgewebe* übernommen (Kork-Kambium, Lentizellen, Borke).

2. Die *Gefäßbündel* dienen der Leitung von Wasser und andern Nährstoffen sowie der Festigung gegen Zug oder seitlichen Druck, sind vorwiegend prosenchymatisch, durchziehen die Blätter als Adern. Sie sind im Stengel monokotyler Pflanzen (Streifenblättrler) zerstreut angeordnet, geschlossen (Bild 112, S. 289) und bestehen aus *Gefäß-* und *Siebteil*. Bei dikotylen Pflanzen sind sie ringförmig angeordnet, offen (Bild 113, S. 290) und enthalten zwischen Gefäß- und Siebteil noch teilungsfähiges *Kambium*, aus dem bei ausdauernden Pflanzen in jedem Jahre nach außen neuer Bast (mit Siebröhren) und nach innen

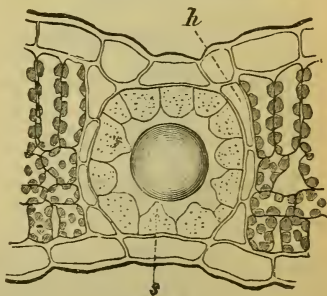
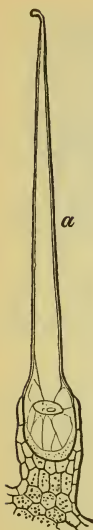


Bild 107.
Öldrüse des Johanniskrautes.



neues Holz gebildet wird. (Nachträgliches Dickenwachstum, Markstrahlen, Jahresringe, Bild 109.) Die Stengel unserer Monokotylen wachsen nachträglich nicht in die Dicke.

3. Das *Grundgewebe* dient a) der Ernährung, b) Speicherung und c) Festigung.

a) Das *Assimilationsgewebe* enthält grünes Chlorophyll und liegt an der Oberfläche der Pflanze flach ausgebreitet (Blätter).

b) Das *Speichergewebe* enthält Stärke, Kleber, Reservezellulose besonders in Knollen und Samen sowie in den Markstrahlen u. Stärkescheiden der Blattadern.

c) Die Zellen des *Festigungsgewebes* haben verdickte Wände (Holz-, Kollenchym-, Sklerenchymzellen).

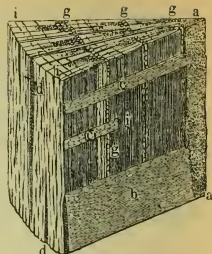


Bild 109. a Mark, b c d Markstrahlen, g Frühjahrs- und i Sommerholz, g i Jahresring.

Bild 108.

a Brenn- und c Drüsenhaar, z Drüse, s Drüsensekret.

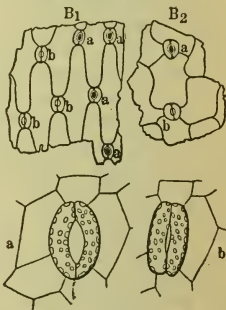
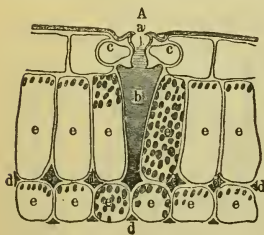


Bild 110. Pflanzenspaltöffnungen. A Spaltöffnung eines chlorophyllführenden Organs im Querschnitt (schematische Darstellung). a Spaltöffnung geöffnet, b Atemhöhle, e c Schließzellen, d d Interzellularräume, e e Chlorophyllhaltige Zellen. B₁ und B₂ Stücke mit Spaltöffnungen besetzter Oberhäute chlorophyllhaltiger Organe. B₁ von *Iris púmila*, B₂ von *Orchis latifolia*. — Die Spaltöffnungen a offen, b geschlossen.

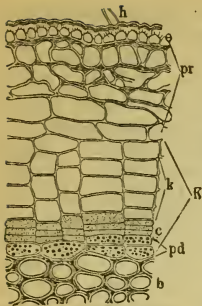


Bild 111.

Einjähriger Zweig der Johannisbeere quer.
e Oberhaut, p r Rindenparenchym, K Kork, c Korkkambium, p d Korkrinde, b Bast, h Haare (ca 1 : 300).

IV. *Festigkeit* des Pflanzenkörpers gegen Wind, Schneedruck, Körperlast wird erzielt durch

1. die *mechanischen Gewebe*. Der Stengel wird durch die periphere Anordnung derselben druck- und biegefest, die Wurzel durch ihre zentrale Lage zugfest (Faltung und Rollung von Grasblättern).

2. *Turgor*, der durch osmotische Ursachen zu stande kommt: Lösungen von Säuren, Salzen, Zucker in Vakuolen der Zelle ziehen weniger stark konzentrierte Flüssigkeiten, z. B. Wasser, an, so daß die Zelle prall angefüllt wird. Fehlt Wasser, so *welkt* die Pflanze (Plasmolyse).

3. *Gewebespannung*, z. B. zwischen Mark und Rindenschicht.

V. *Ernährung*: Die Pflanze kann ihren Organismus aus anorganischen Stoffen aufbauen. Unentbehrlich sind allen grünen Teilen C, O, H, N, ferner S, P, K, Ca, Mg,

Fe, welche teils aus der Luft teils aus dem Boden stammen (Wasserkultur). Wässerige Lösungen der Nährstoffe und Gase werden von der Zellhaut durchgelassen und erfahren im Plasma Umwandlungen, deren Produkt aufgespeichert wird.

a) Wasser ist an sich Nährstoff und führt Bodennährstoffe gelöst mit, welche bei der Transpiration in der Pflanze zurückbleiben und sich anhäufen. Es wird durch Wurzelhaare aufgenommen, nachdem durch ausgeatmete CO_2 und andere Säuren der Boden aufgeschlossen ist; dann wird es dem Zentralzylinder der Wurzel zugeführt und im Holzteil der Gefäßbündel und der jüngeren

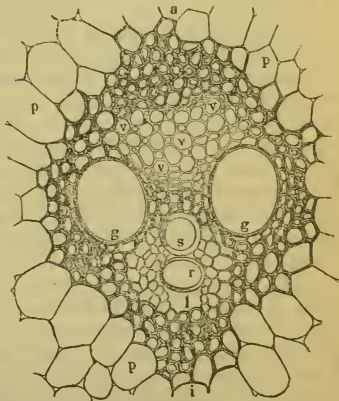


Bild 112. Geschlossenes Gefäßbündel des Mais (quer). v Siebröhren mit Siehteil, g s r Gefäße, l Luftraum im Gefäßteil, p Grundgewebe, a außen, i innen (1:300).

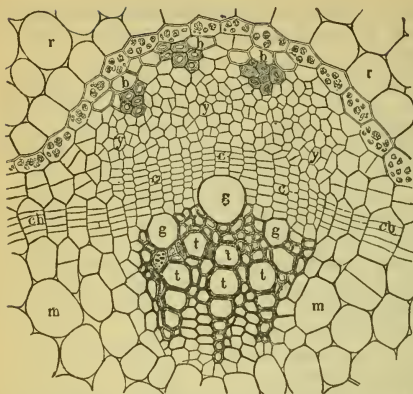


Bild 113. Offenes Gefäßbündel von *Ricinus*.
 g t Holzteil, y b Siebteil, c, cb Kambium,
 zwischen b und r Stärkescheide, m r Grund-
 gewebe des Markes und der Rinde (1:300).

Jahresringe aufwärts befördert. Wurzeldruck. Der Blutungssaft (Reben) enthält neben mineralischen Stoffen auch Eiweißstoffe und Kohlehydrate. Abgegeben wird Wasser in Gasform bei der Transpiration durch die Spaltöffnungen, die sich infolge von Turgorschwankungen öffnen und schließen. Flüssiges Wasser tritt durch Wasserspalten aus. Bei xerophilen Pflanzen wird die Transpiration durch besondere Einrichtungen (Wachs, Cuticula, Haare) herabgesetzt.

b) Kohlenstoff stammt aus der Kohlensäure der Luft und wird in grünen Pflanzenteilen unter dem Einfluß des Sonnenlichtes zur Bildung von Stärke (Zucker) verwendet. Dabei wird Sauerstoff abgeschieden (Assimilation). Assimilationsstärke wird durch Diastase in lösliche Zuckerarten umgewandelt, welche in den Leitscheiden der Gefäßbündel fortgeführt werden an Orte, wo sie entweder beim Aufbau verbraucht (Meristeme), oder weiter bei der Bildung von Eiweißstoffen und Fetten verwendet oder aufgespeichert werden (Vorratsstärke). Nichtgrüne Pflanzen können nicht assimilieren, sondern sind Saprophyten (Fäulnisbewohner, Pilze) oder Parasiten (Schmarotzer, *Cuscuta* S. 205).

VI. *Atmung*: Alle Pflanzenteile atmen zu jeder Tageszeit Sauerstoff ein und Kohlensäure aus; dabei wird Wärme entwickelt, Kohlehydrate und Fette werden verbraucht. Verhinderung der Atmung (*O*-Entziehung) unterbricht jede Lebenstätigkeit der Pflanze. Die Bewegung der Gase innerhalb der Pflanze erfolgt entweder durch Diffusion von Zelle zu Zelle oder in den Interzellulargängen. Verhältnis zwischen Pflanzen und Tieren.

Eigentümlich ernähren sich die Hülsenfrüchtler (Wurzelknöllchen), viele Waldbäume (*Mycorrhiza*), die Flechten (*Symbiose*),

die fleischverdauenden Pflanzen (*Drosera*, *Pinguicula*, *Utricularia*). Halbparasiten sind z. B. Mistel und Augentrost.

VII. *Wachstum*: Alle Pflanzen wachsen infolge der Ernährung, indem sie 1. neue Zellen oder Organe bilden, die sich 2. strecken und 3. ihrer jeweiligen Bestimmung gemäß ausreifen.

Neubildung erfolgt in Teilungsgeweben (Vegetationspunkt, Kambium) aus inneren Ursachen, bei Adventivbildungen infolge von Reizen, wie Licht (*Efeu*), Berührung (*Cuscuta*), Verstümmelung (Ableger). Die Streckung wird durch Wasseraufnahme bewirkt und von Temperatur, Licht, Feuchtigkeit, Sauerstoffgehalt der Um-

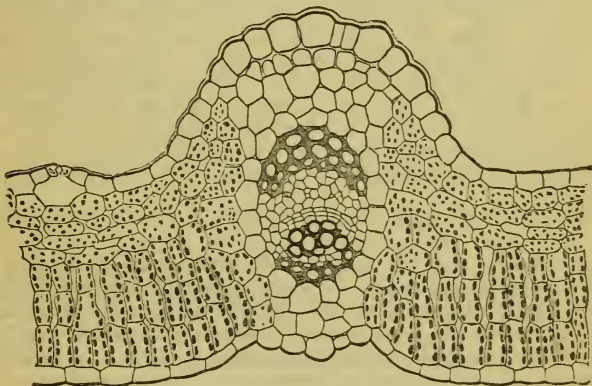


Bild 114. Rettichblatt quer.

gebung abgeändert. Bei der Ausreifung auftretende Vorgänge sind die Verschmelzung von Zellräumen und Verdickung von Zellwänden.

VIII. *Bewegungserscheinungen* treten auf als freie Ortsveränderung (Schleimpilze, Schwärmsporen) oder Ortsveränderung durch Zuwachs (Wurzelstöcke). Plasmaströmungen, Profil- und Flächenstellung der Chlorophyllkörner, Krümmungen und Drehungen. Krümmungen können hygroscopisch sein (*Erodium*, *Carlina*), oder durch Turgorschwankungen (*Akazie*, *Bohne*) oder innere Reize verursacht werden. Solche Reize sind *Licht*: Stengel sind positiv, Wurzeln negativ heliotropisch. An positiv heliotropischen Organen wächst die unbelichtete Seite stärker als die belichtete, des-

halb wendet sich das Organ dem Lichte zu (Blumentisch). *Schwerkraft*: Stengel sind negativ, Wurzeln positiv geotropisch. *Wärme*, *Feuchtigkeit*. Chemische Reize wirken ähnlich. Klinostat.

Anhang 4.

Grenzen, Einteilung, Exkursionen.

Das behandelte Florenggebiet wird im Westen durch den Rhein, im Süden durch den Unterlauf der Wiese und eine Linie gebildet, welche auf Granit und Gneis von Schopfheim über Todtmoos nach St Blasien zieht. Die Ostgrenze wendet sich dem Schwarzwald entlang bis Schluchsee, dann über Lenzkirch nach Neustadt, weiter über Hammereisenbach, Vöhrenbach, Triberg und der Gutach entlang zur Kinzig, welche bis zu ihrer Mündung die Nordgrenze bildet. Aus praktischen Gründen sind auch die wenigen Arten des nördlichen Schwarzwaldes, die dem südlichen fehlen, sowie die charakteristischen Pflanzen der Baar und des Hegaus mit aufgenommen.

Die Vegetation dieses Gebietes gehört zu den interessantesten, weil nicht nur verschiedene geologische Momente auf die Zusammensetzung und das Aussehen der Pflanzendecke Einfluß gewinnen, sondern weil auch die bedeutende Erhebung des Schwarzwaldes über die Rheinebene (150—1500 m) klimatische Änderungen mit sich bringt, die einen mannigfaltigen Pflanzenwuchs zur Folge haben. Mit Rücksicht hierauf unterscheiden wir vier Vegetationsregionen, die in floristischer Beziehung als gut gegeneinander abgegrenzt gelten können. Es sind folgende:

1. Die *Region der Ebene*, E, etwa 150—350 m, umfaßt das alte und das neue Stromgebiet des Rheins von Hünningen bis unterhalb Kehl und den Unterlauf seiner größeren Nebenflüsse mit Altwässern und Sümpfen, Moorwiesen und Hanflöchern, Mooswäldern und Weihern. Diese Region stellt eine mäßig vom Rheine aufsteigende Ebene dar, die hie und da inselartig unterbrochen ist durch kalkige oder vulkanische Erhebungen oder Lösshügel. Am breitesten ist dieselbe in der Mitte der Freiburger Bucht, während sie durch die Jurafelsen des Isteiner Klotzes auf einen schmalen Streifen eingeengt wird. An den Ufern der Kinzig, Schutter, Elz, Dreisam und Wiese bildet sie tiefe, zungenförmige Einschnitte ins angrenzende Gebirge.

Exkursion 1—7, S. 293—296.

II. Die *Kalkregion*, K, etwa ebenso ausgedehnt wie die vorige, erstreckt sich unabhängig von Höhenverhältnissen über die aus Kalk und buntem Sandstein bestehenden Vorberge des Schwarzwaldes, die „Brücke von Mengen“, die Lößhügel des Tuniberges und Kaiserstuhles sowie die vulkanischen Erhebungen des letzteren.

Exkursion 8—11, 296—299.

III. Die *Bergregion*, SU u. SO, ca 300—1300 m, bedeckt etwa die Hälfte des Gebietes, nämlich die Höhen des Granites und Gneises, also den ganzen eigentlichen Schwarzwald mit Ausnahme der höchsten Kuppen des Feldberges und Belchens. Nur in den größeren Flußtälern setzt sie unmittelbar an die Ebene an, sonst ist ihr überall der Kalkgürtel vorgelagert. Sie läßt sich passenderweise in eine *untere* (SU) und eine *obere* (SO) *Bergregion* teilen. Beide sind in etwa 850 m Meereshöhe durch eine Linie voneinander geschieden, welche jener den Kirschbaum, dieser den Bergwohlverleih (Arnica) zuweist.

Exkursionen 12 und 13 in die SU, 14 und 15 in die SO, S. 299.

IV. Die *Voralpenregion*, SA, über 1300 m, ist auf den Belchen- und Feldberggipfel beschränkt. Insbesondere sind am Feldberg der Seebuck, Baldenweger Buck und Osterrain und am Belchen der Hochkelch und die felsigen Nordabhänge bemerkenswert.

Exkursion 14 und 15, S. 299—301.

Der Reichtum unserer Flora wird am besten durch die Angabe gekennzeichnet, daß sie weit über vier Fünftel aller in Baden und über die Hälfte aller in Deutschland vorkommenden Arten aufweist.

Empfehlenswerte botanische Ausflüge.

I. In die E.

1. **Neuenburg:** Fahrt bis Müllheim. Marsch der Bahn entlang nach Neuenburg zur oberen Mühle. Besuch der Altwasser, Wälder, Steilufer 2—3 km südlich der Mühle. Rückweg auf dem Rheindamm (Pappelallee) zur Eisenbahnbrücke. Nördlich der Bahn zurück zur Riese und nach Neuenburg.

Beste Zeit: April, Juni, August. (Weiden, Sumpf- und Wasserpflanzen, auch Sandpflanzen.)

Equisetum varieg.,	Alopecurus utricul.,	Trifolium fragiferum,
„ ramosiss.,	Calamagrostis lit.,	Lotus cornic. f. tenuif.,
Typha minima,	Cynodon,	„ siliquosus,
Triglochin,	Cyperus flavescens,	Geranium pyrenaic.,
Sagittaria,	„ fuscus,	Euphorbia palustris,
Andropogon,	Sedum spurium,	Myricaria,

<i>Viola pumila</i> ,	<i>Lithospermum offic.</i> ,	<i>Ranunculus divaric.</i> ,
<i>Hippophaë</i> ,	<i>Aiuga chamaepitys</i> ,	<i>Thalictrum aquilegif.</i> ,
<i>Epilobium rosmarinif.</i> ,	<i>Marrubium vulgare</i> ,	<i>Erucastrum obtusang.</i> ,
<i>Hippuris</i> ,	Alle <i>Mentha</i> arten,	„ <i>incanum</i> ,
<i>Anthriscus vulgaris</i> ,	<i>Verbascum phlomoid.</i> ,	<i>Arabis arenosa</i> ,
<i>Hottonia</i> ,	<i>Linaria elatine</i> ,	<i>Dipsacus laciniatus</i> ,
<i>Scirpus pauciflorus</i> ,	„ <i>spuria</i> ,	„ <i>pilosus</i> ,
„ <i>uniglumis</i> ,	<i>Scrophularia canina</i> ,	<i>Campanula pusilla</i> ,
„ <i>glaucus</i> ,	<i>Veronica spicata</i> ,	<i>Solidago canadensis</i> ,
„ <i>acicularis</i> ,	<i>Orobanche ramosa</i> ,	<i>Inula Vaillantii</i> ,
„ <i>compressus</i> ,	<i>Plantago arenaria</i> ,	„ <i>britannica</i> ,
<i>Carex alba</i> ,	<i>Galium parisiense</i> ,	<i>Xanthium</i> ,
<i>Gagea lutea</i> ,	<i>Salix daphnoides</i> ,	<i>Senecio paludosus</i> ,
<i>Allium acutangulum</i> ,	„ <i>alba</i> ,	<i>Centaurea solstitial.</i> ,
<i>Salix triandra</i> ,	„ <i>daphn. × incana</i> ,	„ <i>rhenana</i> ,
„ <i>incana</i> ,	<i>Rumex maritimus</i> ,	<i>Crepis setosa</i> .
„ <i>nigricans</i> ,	„ <i>pulcher</i> ,	
<i>Chlora serotina</i> ,	<i>Helleborus foetid.</i> ,	

2. **Faule Waag:** Fahrt nach Ihringen. Marsch gegen den Föhrenberg, durch das Winkler Feld zum Krebsmühlehof. Besuch der „Wasserfallen“ und Wiesen westlich vom Büchsenberg und des Blauwassers bis unterhalb des Jägerhofes (Wirtschaft). Zurück nach Rotweil.

Beste Zeit: Mai, August. (Sumpf- und Wasserpflanzen, Orchideen, *Gentiana*.)

<i>Potamogeton densus</i> ,	<i>Vaccaria segetal.</i> ,	<i>Carex Hornschuch.</i> ,
„ <i>pectin.</i> ,	<i>Nuphar luteum</i> ,	<i>Ranuncul. lingua</i> ,
„ <i>fluitans</i> ,	<i>Elatine hexandra</i> ,	<i>Thalictrum flavum</i> ,
<i>Hydrocharis</i> ,	<i>Hippuris</i> ,	<i>Ulmaria filipend.</i> ,
<i>Calamagrost. lanceol.</i> ,	<i>Hydrocotyle</i> ,	<i>Lathyrus sativus</i> ,
<i>Glyceria spectabilis</i> ,	<i>Cicuta</i> ,	<i>Euphorbia palust.</i> ,
„ <i>plicata</i> ,	<i>Oenanthe Lachenal.</i> ,	<i>Elatine triandra</i> ,
<i>Juncus obtusifl.</i> ,	<i>Selinum</i> ,	<i>Gentiana utriculosa</i> ,
<i>Orchis palustris, incarnata</i> ,	<i>Peucedanum palustr.</i> ,	„ <i>pneumon.</i> ,
<i>Ophrys apifera, fuciflora</i> ,	<i>Cyperus flavesc.</i> ,	<i>Bupthalmum</i> ,
<i>Epipactis palustr.</i> ,	„ <i>fuscus</i> ,	<i>Xanthium</i> ,
<i>Sturmia</i> ,	<i>Schoenus nigricans</i> ,	<i>Senecio spathulifol.</i> ,
	<i>Cladium</i> ,	<i>Taraxacum paludos.</i>
	<i>Carex stricta</i> ,	

3. **Mooswald:** Kiesgruben bei der Haltestelle „Basler-Straße“ und bei Haslach. Lehen, Lehener Weiher (in der Mooswaldecke nördlich von Lehen). Ostlich durch den Mooswald zu den Militär-

schießständen, über den Exerzierplatz und zwischen Friedhof und Güterbahnhof zurück nach Freiburg.

Beste Zeit: April, Juni, August.

Aspidium thelypteris,	Carex cyperoides,	Carex disticha,
" cristatum,	" brizoides,	" paradoxa,
Carex teretiuscula	Stellaria glauca,	Ornithopus,
" filiformis,	Herniaria glabra,	Vicia villosa,
Iuncus tenageia,	Ranunculus sardous,	Oenothera muricata,
Typha angustifolia,	" auricom.,	Conium,
Allium ursinum,	Sisymb. altiss.,	Collomia,
Salix repens,	Sinapis cheiranthus,	Limosella,
" nigricans,	Nasturt. austriac.,	Adoxa,
" cinerea,	Erysimum repand.,	Onopordon,
" daphnoides,	Sedum spurium,	Centunculus.

4. Gottenheim u. Wasenweiler: Fahrt bis Gottenheim. Nördlich der Bahn über den Silberbuck zum Ried. Durch dasselbe zu den Wasenweiler Hanfreezen. Zurück durch Wiesen zum Tuniberg und nach Gottenheim.

Beste Zeit: Juni, August. (Carex, Orchis, Sumpfpflanzen.)

Sparganium minimum,	Carex pseudocyperus,	Dianthus superbus,
Potamogeton plantagin.,	" Hornschuch.,	Ranunculus lingua,
Cladium,	Orchis palustris,	Saxifraga granul.,
Scirpus glaucus,	" incarnata,	Astragalus cicer,
Carex disticha,	Coeloglossum,	Geranium palustr.,
" paradoxa,	Sturmia,	Samolus,
" teretiuscula,	Asarum,	Valerianella eriocarpa.
	Nymphaea alba,	

5. Hugstetten: Vom Bahnhof Hugstetten südöstlich zurück zu den Hanflöchern, dann über Hochdorf, Holzhausen zur Schweinsweide bei Niederreute. Von hier entweder durch den Teningen Allmendwald nach Emmendingen oder an den Denzlinger Hanflöchern vorbei nach Denzlingen.

Beste Zeit: Juni, August.

Pilularia,	Festuca sciuroides,	Illecebrum,
Leersia,	Scirpus ovatus,	Myosurus,
Polygonum minus,	" uniglumis,	Ranuncul. scelerat.,
Portulaca olerac.,	Iuncus tenageia,	Nasturt. pyrenaic.,
Elatine hydropiper,	" supinus,	Lathyrus tuberos.,
" alsinastrum,	Spiranthes aestivalis,	Radiola linoid.,
Aira caryophyllea,	Asplenium ceterach,	Callitriche autumn.,
Catabrosa aquat.,	Corrigiola,	Lythrum hyssopifol.,

Ludwigia,	Lindernia,	Peplis portula.
Centunculus,	Cirsium bulbosum,	
Scrophularia aquat.,	" rivulare,	

6. Rothaus: Von Ihringen über Rothaus, Gretzhausen, Hartheim, Schlatt nach Krozingen.

Beste Zeit: Juli, September. (Sandpflanzen.)

Equisetum trachyodon,	Sagina apetala,	Linaria elatine,
Setaria verticillata,	Alsine tenuifolia,	" spuria,
Aira praecox,	Herniaria hirsuta,	Veronica spicata,
Koeleria glauca,	Nigella arvensis,	Lathraea,
Festuca myurus,	Papaver argemone,	Galium parisiense,
Asarum,	Fumaria Vaill.,	Filago minima,
Chenopod. vulvaria,	Ornithopus,	" gallica,
" ficifolium,	Potentilla Wiemann.,	Xanthium,
Polycnemum maius,	Lathyrus sativus,	Arnoseris,
" arvense,	Thymelaea passerina,	Hypochoeris glabra,
Amarantus panicul.,	Heliotropium,	Euphorbia falcata,
	Linaria arvensis,	" virgata.

7. Kirchzarten: Auf dem Damm der Dreisam zur Kartause. Über Ebnet nach Burg und Kirchzarten und zurück nach Littenweiler.

Beste Zeit: April, Juni, August.

Asplenium ceterach.,	Montia minor,	Adoxa,
Carex Buxbaumii,	Gypsophila muralis,	Potentilla recta,
Gagea lutea,	Ranuncul. aconitifol.,	Ulmus effusa,
Allium ursinum,	Corydalis solida, cava,	Ulmaria filipendula,
Leucoium vernalis,	Nasturtium pyrenaic.,	Medicago maculata.
Ulmus effusa,	Saxifraga granulata,	
Aristolochia clemat.,	Leonurus cardiaca,	

II. In die K.

8. Kaiserstuhl: 1. Wasenweiler, Liliental, Neunlinden, Vogtsburg, Scheelinger Wiesen, Badberg, Rotweil (Burkheim, Sponeck). — 2. Ihringen, Blankenhornsberg, Hochbuck, Wilde Steige, Bitzenberg, Achkarrener Schloßberg, Büchsenberg. — 3. Eendingen (oder Eichstetten-Silberbrunnen), St Katharina, Spitzbuck, Kiechlinsbergen, Königschaffhausen, (mit Bahn nach) Sasbach, Limburg.

Zeit: April bis September. (Orchideen, Heidegenossenschaft aus S und P.)

Scolopendrium,	Stipa capillata,	Festuca heterophylla,
Andropogon,	Cynodon,	Bromus tectorum,
Setaria vertic.,	Melica ciliata,	" patulus,
Stipa pennata,	Glyceria plicata,	" commutatus,

Scirpus compressus,	Thalictrum minus,	Seseli coloratum,
Carex humilis,	„ galioides,	Peucedanum oreosel.,
„ alba,	Fumaria parviflora,	Orlaya,
Tofieldia,	Diplotaxis vimin.,	Heliotropium,
Anthericum liliag.,	Rapistrum,	Lappula,
„ ramos.,	Arabis auriculata,	Anchusa,
Allium fallax,	Alyssum mont.,	Aiuga chamaepit.,
„ sphaeroceph.,	Cotoneaster toment.,	Teucrium mont.,
„ oleraceum,	Fragaria collina,	„ botrys,
Lilium martagon,	Rosa trachyphylla,	Calamintha off.,
Muscari botryoides,	„ sepium,	Salvia glutinosa,
„ racemos.,	„ stylosa,	Hyoscyamus,
Tamus,	„ tomentella,	Veronica spicata,
Iris germanica,	Potentilla opaca,	Euphrasia lutea,
Cypripedium,	„ arenaria,	Orobanche arenar.,
Orchis purpurea,	„ rupestris,	„ amethystea,
„ milit.,	Colutea,	„ galii,
„ simia,	Coronilla emerus,	„ teucrii,
Anacamptis,	Hippocrepis,	„ maior,
Himantoglossum,	Vicia dumetorum,	Globularia,
Alle Ophrysarten,	„ pisiformis,	Asperula cynanch.,
Gymnadenia odorat.,	„ tenuifolia,	„ glauca,
Coeloglossum,	Lathyrus aphaca,	Scabiosa suaveol.,
Hermidium,	Linum tenuifolium,	Specularia hybrida,
Cephalanthera rubra,	Ruta,	Aster linosyris,
Epipactis palustr.,	Dictamnus,	Inula salic.,
„ rubiginosa,	Polygala calc.,	„ hirta,
Limodorum,	Althaea hirsuta,	„ Anthemis tinct.,
Quercus pubesc.,	Helianthemum fum.,	Achillea nobilis,
Rumex scutatus,	Viola collina,	Chrysanthem. corymb.,
„ pulcher,	„ mirabilis,	Artemisia camp.,
Amarantus silvester,	„ arenaria,	Echinops,
Holosteum,	Eryngium,	Cirsium acaule,
Alsine Jaquini,	Torilis infesta,	Chondrilla,
Anemone silvestr.,	Falcaria,	Lactuca virosa,
Hepatica,	Bupleurum falc.,	Hieracium lycopifol.
Pulsatilla,	Seseli hippom.,	

9. Schönberg: 1. Fahrt bis Uffhausen. Vom Bahneinschnitt durch Reben und dann Wald aufwärts zum Schönberghof, Berg-
hausen, Kienberg, Ebringen, Leutersberg. — 2. Uffhausen (oder
Merzhausen), Jesuitenschloß, Schönberggipfel, Kuckucksbad, Öl-
berg, Kirchhofen, Norsingen.

Zeit: April bis September. (Orchideen, Kalkflora.)

Ophioglossum,	Aceras,	Hippocrepis,
Botrychium,	Gymnad. odorat.,	Euphorb. amygd.,
Equisetum max.,	Coeloglossum,	Althaea hirsuta,
Taxus baccata,	Cephalanth. rubra,	Viola alba,
Festuca heteroph.,	Epipactis microphylla,	„ collina,
Arum,	„ palustr.,	Bupleurum falc.,
Gagea arvensis,	„ latifol.,	Chlora perfol.,
Lilium martagon,	„ violacea,	Gentiana german.,
Tulipa silvestr.,	Goodyera,	„ ciliata,
Scilla amoena,	Ulmus montana,	Gentiana cruciata,
Polygonatum off.,	„ effusa,	Lithosperm. purp. cae-
Tamus,	Parietaria erecta,	ruleum,
Iris germanica,	Aristolochia,	Teucrium botrys,
Orchis purpurea,	Asarum,	Melittis,
„ milit.,	Helleborus viridis,	Stachys german.,
„ coriophora,	Actaea,	Atropa,
„ mil. X	Dentaria pinn.,	Physalis,
Anacamptis,	Neslea,	Aster amellus,
Himantoglossum,	Sorbus torm.,	Inula salicina,
Alle Ophrysarten,	Trifolium ochrol.	Crepis pulchra.

10. Isteiner Klotz: Von Kleinkems durch Reben und Wald zum Schöntalweg, welcher an der Festung vorbei zum Klotz führt. Istein.

Beste Zeit: Anfang Juni, August.

Equisetum hiemale,	Alsine Iaquini,	Teucrium botrys,
Melica ciliata,	Pulsatilla,	Melittis,
Carex humilis,	Draba muralis,	Salvia vertic.,
„ gynobasis,	Alyssum mont.,	„ glutin.,
„ alba,	Cotoneaster integ.,	Veronica prostr.,
„ ericetorum,	Sorbus tormin.,	Melampyr. crist.,
Tofieldia,	Medicago minima,	Orobanche hederæ,
Anthericum ramos.,	Trifolium scabrum,	Globularia,
Allium fallax,	Coronilla emerus,	Asperula cynanch.,
„ sphaeroceph.,	Hippocrepis,	„ glauca,
Ornithogalum umbell.,	Vicia narb.,	Scabiosa suaveolens,
„ nutans,	Dictamnus,	Buphthalmum,
Iris germanica,	Polygala calc.,	Achillea nobilis,
Himantoglossum,	Staphylea pinn.,	Chrysanth. corymb.,
Ophrys,	Sanicula,	Artemisia camp.,
Quercus pubescens,	Trinia,	Crepis taraxacif.

11. Hecklingen: Fahrt bis Riegel. Malterdingen, Hasenbank, Burgacker, Hecklinger Schloß, gegen Stadt Riegel bis zum Bahnwärterhaus, dann durch den Gemeindewald zur Hauptbahnstation Riegel. (Xerophyten und Hydrophyten.)

Equisetum max.,	Geranium pratense,	Rumex. hydrolap,
Typha Shuttlew.,	Ornithogalum umbell.,	Chenopodium ficif.,
Glyceria plicata,	Tamus,	Dianthus caesius,
Carex pseudocyp.,	Iris germanica,	Anemone silvestr.,
Acorus,	„ sambucina,	Pulsatilla,
Thalictrum aquilegi-	Goodyera,	Adoxa,
folium,	Cuscuta epil.,	Crepis praemorsa.
Geranium macrorrh.,	Nonnea pulla,	

III. In die SU.

12. Reutebacher Tal: Von der Haltestelle Zähringen durch das Wiesentälchen gegen den Roßkopf und durch das Welchental über Ebnet nach Freiburg.

Zeit: April, Juni, August.

Arum,	Corydalis cava,	Adoxa,
Cephalanth. xiphoph.,	Dentaria bulbif.,	Campanula rhomb.,
Viscum album,	Trifolium elegans,	„ cervicaria,
Aristolochia,	Pirola secunda,	Agrim. odor.,
Dianthus superb.,	Monotropa,	Doronicum,
Aquilegia,	Atropa,	Serratula.

13. Höllental: Hirschsprung, Löffeltal.

Beste Zeit: Juni, August.

Asplenium viride,	Ranunc. aconitif.,	Primula auricula,
Aspidium Braunii,	Cardamine impatiens,	Leonurus card.,
Cystopteris,	Lunaria,	Lonicera nigra,
Woodsia,	Turritis,	Valeriana tript.,
Taxus,	Arabis turrita,	Phyteuma orbic.,
Lilium bulbif.,	Sedum dasyph.,	Petasites albus,
Alnus viridis,	Saxifraga aizoon,	Lappa toment.,
Silene rupestris,	Amelanchier,	Ulmus montana,
Trollius,	Circaea alp.,	Hieracium humile.
Aconitum,	„ intermedia,	

IV. In die SO und SA.

14. Feldberggebiet: Hinterzarten, Erlenbrucker Moor, Silberberg (oder von Titisee, Titiseemoor), Bärenthal, Feldseemoor, Feldsee, Karl Egons-Weg, Feldbergerhof, Felsenweg, Rinken, Alpersbach, Posthalde.

Beste Zeit: Ende Juni, August, September. (Montane und präalpine Arten.)

Athyrium alpestre,	Salix grandifolia,	Epilob. nutans,
Aspidium lonchitis,	" aur. \times grandif.,	" Lamyi,
" montan.,	" cap. \times grandif.,	Circaea alp.,
Botrychium lun.,	Betula pubescens,	Myrioph. alternif.,
" matric.,	Ulmus montana,	Laserpitium,
Lycopodiumarten,	Thesium alp.,	Meum athamant.,
Selaginella,	" mont.,	" mutell.,
Isoetes lac.,	Rumex arifol.,	Imperatoria,
" echinosp.,	" alpinus,	Pirola unifl.,
Pinus uncinata,	" alp. \times obtusif.,	Andromeda,
Spargan. affine,	Silene rupestris,	Vaccinium oxyc.,
Scheuchzeria,	Trollius,	" uligin.,
Nardus,	Actaea,	" vitis Id.,
Poa sudetica,	Aconitum nap.,	Primula auric.,
Eriophor. alp.,	" lycot.,	Soldanella,
" vaginatum,	Ranunculus aconit.,	Gentiana camp.,
Rhynchospora alba,	" montanus,	" lutea,
" fusca,	Thlaspi alp.,	Sweetia,
Carex dioeca,	Alle Droseraarten,	Menyanthes,
" pulicaris,	Sedum villosum,	Myosotis caespit.,
" frigida,	Saxifraga aizoon,	Bartschia,
" pauciflora,	" stellaris,	Litorella,
" Persoonii,	Parnassia,	Galium saxat.,
" limosa,	Ribes alpinum,	Lonicera nigra,
Juncus filif.,	" petraeum,	Campanula pusilla,
" squarrosus,	Sorbus chamaemesp.,	" Scheuchz.,
Allium victor.,	Potentilla palustris,	" latifolia,
Lilium bulbif.,	" aurea,	Phyteuma nigrum,
" martagon,	Geum rivale,	Adenostyles,
Streptopus,	Alchemilla alpina,	Aster bellid.,
Polygonat. vertic.,	Rosa alpina,	Gnaphal. norv.,
Narcissus poet.,	" glauca,	" supinum,
Orchis globosa,	Trifolium spadic.,	Homogyne,
" Traunsteineri,	Rubus saxatilis,	Arnica,
Gymnadenia albida,	Polygala depr.,	Carduus pers.,
Platanthera mont.,	Empetrum	" deflor.,
Listera cordata,	Viola palustr.,	Centaurea pseudoph.,
Coralliorrhiza,	Daphne mezer.,	" montana,
Sturmia,	Epilob. Duriaei,	Hypochaeris macul.,
Salix pentandra,	" trigonum,	Leontodon pyrenaic.,
" aurita,	" alsinif.,	Scorzonera humilis,
" nigricans,	" anagall.,	Mulgedium alp.,

Mulgedium Plumieri,	Hieracium aurant.,	Hieracium laevig.,
Crepis succisif.,	" prenanth.,	" rigidum.
" blattar.,	" corymb.,	

15. **Belchen:** Von Neumühle über die Langeck zu den Felsen auf dem Nordabhang des Belchengipfels. Vom Rasthaus zum Hochkelch. Kälbelescheuer, Sulzburg.

Zeit: Anfang Juli, Ende August.

Luzula spadicea,	Saxifraga aizoon,	Centaurea mont.,
Sedum fabaria,	Gentiana lutea,	Primula auricula.
Empetrum,	Veronica saxatilis,	

Eine eigenartige Mischung von alpinen und pontischen Gewächsen und zum Teil auch Schwarzwaldpflanzen zeigt die Flora der Baar und des angrenzenden Jura, weshalb hier auch von den vielen schönen Exkursionen in dieses Nachbargebiet wenigstens zwei der bemerkenswertesten angedeutet werden sollen, nämlich

16. **Wutach- und Gauchachtal:** Fahrt bis Bachheim. Zu Fuß durch das Dorf gegen die Wutach. An dieser abwechselnd auf beiden Ufern abwärts zur Mündung der Gauchach. Im Gauchachtale aufwärts nach Döggingen. Auf der Landstraße zum Dögginger Wald und nach Hüfingen. Ried zwischen Hüfingen, Pfohren und Donaueschingen.

Beste Zeit: Mai, Juni, August.

Lithospermum purp.-	Salvia glutinosa,	Muscari botryoides,
caeruleum,	Arctostaphylos,	Lathyrus vernus,
Vicia silvatica,	Stachys alpina,	Scandix,
" dumetorum,	Salix incana,	Libanotis montana,
Asarum,	Lilium martagon,	Laserpitium latif.,
Asplenium viride,	Rubus saxatilis,	Gentiana ciliata,
Lunaria rediv.,	Astragalus cicer,	" lutea,
Cypripedium,	Hippocrepis,	" verna,
Epipogon,	Cytisus nigric.,	" cruciata.
Goodyera,	Elymus,	Echinops.
Coralliorrhiza,	Teucrium mont.,	
Melittis melissoph.,	Cirsium eriophorum,	

17. Fahrt bis Hintschingen. Aufstieg am linken Donauufer zum Waldrand und diesen entlang bis Geisingen. Hier über die Donau und am Waldrand des rechten Ufers bis Gutmadingen. Hier wieder über die Donau, um den Wartenberg herum zum Pfohrener Weiher und Birkenried bei Unterhölzer. Dann nach Pfohren.

Beste Zeit: Mai, Juni, August.

Geranium pratense,	Bupleurum rotundif.,	Pleurospermum,
Carex cyperoides,	Primula farinosa,	Neslea,
Anemone ranunc.,	Lysimachia thyrifl.,	Crepis succisifolia,
„ narcissifl.,	Cotoneaster toment.,	Lithospermum off.,
Rosa pimpinellif.,	Lonicera alpigena,	Aster bellidiastrum,
Viola mirabilis,	Chaerophyllum au-	Ranunculus mont.,
Polygala chamaeb.,	reum,	Sesleria caerulea,
Daphne cneorum,	Carex sempervirens,	Betula humilis,
Orchideenarten,	Crepis alpestris,	Alyssum mont.,
(Ophrys, Orchis pal-	Rhamnus saxatilis,	Buphthalmum,
lens, Epipogon,	Aspidium cristatum,	Lathyrus heterophyl-
Gymnad. odorat.),	Coronilla mont.,	lus.
Bupleurum falc.,	Carduus deflor.,	
„ longif.,	Cicuta virosa,	
Zahlreiche Arten und Bastarde von Cirsium, Rumex und Salix		
(S. repens, livida, . .).		

Ankömmlinge.

Abutilon Avicennae,	Bromus madritensis,	Glaucium cornicula-
Ageratum conyzoides,	„ unioides,	tum,
Ailanthus glandulosa,	Bunias orientalis,	Gypsophila porrigens,
Amarantus caudatus,	Centaurea diffusa,	Helianthus debilis,
„ deflexus,	„ melittensis,	Hibiscus trionum,
„ Delilei,	„ nigrescens,	Kochia arenaria,
Anchusa hybrida,	Ceratophyllum falc-	Lathyrus cicera,
„ orientalis,	tus,	Lallemantia iberica,
Andropogon halepen-	Chenopodium hirci-	Lepidium densiflorum,
sis,	num,	„ neglectum,
Anthemis austriaca,	„ lept-	Lobelia erinus,
Anthoxanthum arista-	phyllum,	Lupinus luteus,
tum,	Citrus aurantium,	Malva crispa,
Arabis petraea,	Coreopsis tinctoria,	„ pusilla,
„ pauciflora,	Coronilla scorpioides,	Matricaria hispida,
Artemisia annua,	Crepis mollis,	Melilotus caeruleus,
„ Tournefor-	Cynosurus echinatus,	„ indicus,
tiana,	Diplotaxis erucoides,	Myragrum perfoliatum,
Aster dumosus,	Eschholtzia califor-	Oenothera sinuata,
„ laevis,	nica,	Ornithopus sativus,
„ novae angliae,	Euclidium syriacum,	Panicum capillare,
Barbarea intermedia,	Galega officinalis,	Petunia violacea,
Brassica iuncea,	Gaudinia fragilis,	Phalaris angusta,

Phacelia tanacetifolia,	Silene conoidea,	Trigonella procum-
Pharbitis purpurea,	" dichotoma,	beus,
Phytolacca decandra,	Solanum citrullifo-	Trisetum neglectum,
Picris Sprengeriana,	lium,	Triticum durum,
Plantago altissima,	" rostratum,	Tritonia crocosmae-
Polygonum orientale,	" sisymbrii-	flora,
Rapistrum Linnaea-	folium,	Turgenia latifolia,
num,	Suaeda altissima,	Verbascum phoeni-
" orientale,	Symphoricarpus race-	ceum.
" perenne,	mosus,	Vicia bithynica,
Rhagadiolus stellatus	Trifolium lappaceum,	" pannonica v. pur-
v. edulis,	" resupinatum,	purascens,
Salsola kali,	Trigonella corniculata,	Vicia grandiflora.
Scleropoa rigida,	" monspel-	
Sideritis montana,	liaca,	

Nachtrag zu S. 98.

Alsine setacea M. u. K., die Borsten-Miere, die lange Zeit verschollen war, hat der Verfasser am 3. März 1912 auf dem Limberg (Kaiserstuhl) wieder gefunden.

Register.

- Abbiß 244.
Abies 13.
Abietaceae 12.
Acer 167.
Aceraceae 167.
Aceras 67.
Achillea 257.
Aconitum 103.
Acorus 48.
Actaea 103.
Adenostyles 252.
Adlerfarn 6.
Adonis 108.
Adoxa 241.
Adoxaceae 241.
Aegopodium 189.
Aesculus 168.
Aethusa 192.
Agrimonia 140.
Agropyrum 35.
Agrostemma 92.
Agrostis 26.
Ahorn 167.
Ahorngewächse 167.
Ähre 279.
Ährengräser 22.
Ailantus 162.
Aira 27.
Aiuga 212.
Akazie, unechte 152.
Akelei 104.
Alant 254.
Albersia = Amaran-
tus 90.
Alchemilla 140.
Alectorolophus 232.
Aleuron 286.
Alisma 18.
Alismaceae 18.
Allermannsharnisch
54.
Alliaria 117.
Allium 54.
Allosorus 6.
Alnus 78.
Alopecurus 25.
Alpendost 252.
Alpenlattich 259.
Alpenmaßlieb 252.
Alpenrausch 166.
Alsine 98.
Althaea 170.
Alyssum 125.
Amarantus 90.
Amaryllidaceae 59.
Ambrosia 256.
Amelanchier 135.
Ammi 189.
Ampelopsis 170.
Ampfer 83.
Anacamptis 66.
Anagallis 201.
Anchusa 208.
Andorn 214.
Andromeda 196.
Andropogon 23.
Androsace 201.
Anemone 104.
Anethum 193.
Angelica 192.
Antennaria 254.
Anthemis 256.
Anthericum 53.
Anthoxanthum 24.
Anthriscus 187.
Anthyllis 151.
Antirrhinum 226.
Apera 27.
Apetalae 72.
Apfelbaum 134.
Apium 190.
Apocynaceae 205.
Aprikose 144.
Aquifoliaceae 167.
Aquilegia 104.
Arabis 124.
Araceae 47.
Araliaceae 182.
Arctostaphylos 197.
Arenaria 98.
Aristolochia 82.
Arnica 259.
Arnoseris 266.

- Arongewächse 47.
 Aronia = Amel. 135.
 Aronstab 47.
 Arrhenatherum 28.
 Artemisia 258.
 Arum 47.
 Aruncus 133.
 Arundo = Phragmites 29.
 Arve 13.
 Asarum 83.
 Asclepiadaceae 205.
 Asclepias 205.
 Asparagus 57.
 Aspe 77.
 Asperifoliaceae = Boraginaceae 206.
 Asperugo 208.
 Asperula 238.
 Aspidium 3.
 Asplenium 5.
 Assimilation 290.
 Assimilationsgewebe 288.
 Aster 252.
 Astragalus 153.
 Astrantia 186.
 Athyrium 3.
 Atmung 290.
 Atriplex 89.
 Atropa 221.
 Augentrost 231.
 Aurikel 199.
 Ausläufer 275.
 Avena 28.
Bachburgel 178.
 Baldrian 242.
 Baldriangewächse 241.
 Ballota 216.
 Balsaminaceae 169.
 Balsamine 169.
 Barbaraea 120.
 Barbarakraut 120.
 Bärenklau 194.
 Bärenschote 153.
 Bärenlauch 54.
 Bärentraube 197.
 Barkhausia = Crepis 238.
 Bärlapp 10.
 Bärläppchen 10.
 Bärlappe 10.
 Bartgras 23.
 Bartschia 232.
 Bartschie 232.
 Bärwurz 191.
 Basilienkraut 220.
 Bauernsenf 116, 117.
 Baum 282.
 Beerenfrucht 281.
 Befruchtung 283.
 Beifuß 258.
 Beinwell 208.
 Bellidiastrum = Aster 252.
 Bellis 252.
 Berberidaceae 109.
 Berberis 109.
 Bergflachs 81.
 Berle 189.
 Berteroa 125.
 Berufkraut 253.
 Berula 189.
 Bestäubung 282.
 Beta 89.
 Betonie 217.
 Betula 78.
 Betulaceae 77.
 Bewegungserscheinungen 291.
 Bibernell 189.
 Bidens 256.
 Bilsenkraut 222.
 Bingelkraut 165.
 Binse 37.
 Birke 78.
 Birnbaum 134.
 Biscutella 116.
 Bittereschengewächse 162.
 Bitterklee 204.
 Bitterling 203.
 Bittersüß 222.
 Bitterwurz 267.
 Blasenfarn 3.
 Blasenstrauch 152.
 Blätter 275.
 Blattrand 276.
 Blechnum 5.
 Blumenbinse 17.
 Blumenkohl 120.
 Blumenliesch 18.
 Blumenlieschgewächse 18.
 Blutauge 137.
 Blütenachse 278.
 Blütenhülle 278.
 Blütenstände 279.
 Blütenstaub 279.
 Blutkraut 177.
 Blutströpfchen 108, 141.
 Bocksbart 267.
 Bocksdorn 221.
 Bockshorn 153.
 Bodenkohlrabi 120.
 Bohne 158.
 Bohnenkraut 219.
 Bohnenstrauch 147.
 Boraginaceae 206.
 Borago 208.
 Boretsch 208.
 Boretschgewächse 206.

- Borstendolde 188.
 Borstengras 34.
 Borstenhirse 23.
 Botrychium 7.
 Brachsenkraut 11.
 Brachsenkräuter 11.
 Brachypodium 34.
 Brassica 119.
 Braunwurz 227.
 Braunwurzgewächse 223.
 Breitsame 194.
 Brennessel 81.
 Brillenschote 116.
 Briza 30.
 Brombeere 136.
 Bromus 33.
 Bruchkraut 99.
 Brunella 214.
 Brunelle 214.
 Brunnenkresse 121.
 Bryonia 244.
 Buche 79.
 Buchengewächse 79.
 Buchsbaum 166.
 Büchsenkraut 228.
 Buchsgewächse 166.
 Buchweizen 86.
 Bulte 216.
 Bunge 200.
 Buphthalmum 255.
 Bupleurum 190.
 Butomaceae 18.
 Butomus 18.
 Buxaceae 166.
 Buxus 166.
 Calamagrostis 26.
 Calamintha 219.
 Calepina 118.
 Callitrichaceae 165.
 Callitriche 165.
 Calluna 197.
 Caltha 102.
 Camelina 123.
 Campanula 245.
 Campanulaceae 244.
 Cannabis 80.
 Caprifoliaceae 240.
 Capsella 123.
 Caragana 152.
 Cardamine 121.
 Carduus 261.
 Carex 40.
 Carlina 261.
 Carpinus 77.
 Carum 190.
 Caryophyllaceae 91.
 Castanea 79.
 Catabrosa 30.
 Caulis 188.
 Celastergewächse 166.
 Celastraceae 166.
 Centaurea 264.
 Centunculus 201.
 Cephalanthera 69.
 Cerastium 97.
 Ceratophyllaceae 101.
 Ceratophyllum 101.
 Cercis 158.
 Ceterach = Asplenium cet. 5.
 Chaerophyllum 187.
 Cheiranthus 125.
 Chelidonium 110.
 Chenopodiaceae 87.
 Chenopodium 87.
 Chlora 203.
 Chloroplasten 286.
 Chondrilla 267.
 Choripetalae 72.
 Christophskraut 103.
 Chromatin 285.
 Chromatophoren 286.
 Chrysanthemum 258.
 Chrysocoma linosyris = Aster lin. 252.
 Chrysosplenium 130.
 Cichorium 265.
 Cicuta 189.
 Cineraria = Senecio spathulif. 259.
 Circaea 181.
 Cirsium 262.
 Cistaceae 173.
 Cladium 39.
 Clematis 105.
 Clinopodium = Calamintha 219.
 Cochlearia 117.
 Coeloglossum 68.
 Colchicum 53.
 Collomia 206.
 Colutea 152.
 Comarum = Potentilla 137.
 Compositae 248.
 Coniferae 12.
 Conium 188.
 Conringia 125.
 Convallaria 59.
 Convolvulaceae 205.
 Convolvulus 205.
 Conyza = Inula 254.
 Coralliorrhiza 71.
 Coriandrum 188.
 Cornaceae 194.
 Cornus 194.
 Coronilla 153.
 Coronopus 116.
 Corrigiola 99.
 Corydalis 110.
 Corylus 77.
 Cotoneaster 134.
 Crassulaceae 127.

- Crataegus 135.
 Crepis 269.
 Crocus 61.
 Cruciferae 112.
 Cucubalus 94.
 Cucumis 244.
 Cucurbita 244.
 Cucurbitaceae 244.
 Cupressaceae 13.
 Cuscuta 205.
 Cuticula 287.
 Cydonia 134.
 Cynanchum = Vin-
 cetoxicum 205.
 Cynodon 28.
 Cynoglossum 207.
 Cynosurus 30.
 Cyperaceae 36.
 Cyperus 37.
 Cypripedilum 63.
 Cystopteris 3.
 Cytisus 147.

Dactylis 30.
 Daphne 176.
 Daphnetle 176.
 Datura 222.
 Daucus 194.
 Deckblätter 278.
 Delphinium 104.
 Dentaria 122.
 Deschampsia 27.
 Deutzia 131.
 Dianthus 95.
 Dickrüse 89.
 Dicotyleae 72.
 Dictamnus 162.
 Digitalis 230.
 Digitaria = Panicum
 23.
 Digraphis = Phala-
 ris 24.

 Dill 193.
 Dingelorchis 71.
 Dinkel 36.
 Dioscoreaceae 60.
 Diplotaxis 119.
 Dipsacaceae 242.
 Dipsacus 243.
 Diptam 162.
 Distel 261.
 Dolde 280.
 Doldengewächse 183.
 Doronicum 259.
 Dost 219.
 Dotterblume 102.
 Draba 123.
 Drehähre 70.
 Dreiblatt 149.
 Dreizack 17.
 Dreizackgewächse 17.
 Dreizahn 29.
 Drosera 126.
 Droseraceae 126.
 Dubechröpfli 57.
 Dürrewurz 254.

Ebenstrauß 280.
 Eberesche 134.
 Ebulum = Sambucus
 240.
 Echinops 261.
 Echium 210.
 Efeu 182.
 Efeugewächse 182.
 Ehrenpreis 228.
 Eibe 12.
 Eibengewächse 12.
 Eibisch 171.
 Eiche 79.
 Einbeere 59.
 Eingeschlechtig 282.
 Einhäusig 282.
 Eisenhut 103.

 Eisenkraut 211.
 Eisenkrautgewächse
 211.
 Elaeagnaceae 177.
 Elatinaceae 172.
 Elatine 172.
 Elodea 18.
 Elsbeerbaum 135.
 Elymus 35.
 Empetraceae 166.
 Empetrum 166.
 Engelsüß 7.
 Engelwurz 192.
 Enzian 203.
 Enziangewächse 202.
 Epilobium 178.
 Epipactis 69.
 Epipogon 69.
 Equisetinae 8.
 Equisetum 8.
 Eragrostis 29.
 Eranthis 103.
 Erbse 158.
 Erbsenstrauch 152.
 Erdbeere 137.
 Erdbeerspinat 87.
 Erdnuß 157.
 Erdrauch 111.
 Ericaceae 196.
 Erigeron 253.
 Eriophorum 37.
 Erle 78.
 Ernährung 289.
 Erodium 160.
 Erucastrum 119.
 Ervum = Vicia 154.
 Eryngium 186.
 Erysimum 124.
 Erythraea 203.
 Esche 201.
 Eselsdistel 263.
 Esparsette 154.

- Espe 77.
 Eupatorium 252.
 Euphorbia 163.
 Euphorbiaceae 163.
 Euphrasia 231.
 Evonymus 166.
 Ewiger Klee 148.

Fagaceae 79.
 Fagopyrum 86.
 Fagus 79.
 Fahnwicke 152.
 Falcaria 189.
 Farne 1.
 Faulbaum 169.
 Feldsalat 242.
 Felsenbirne 135.
 Felsennelke 94.
 Fenchel 191.
 Fennich 23.
 Ferkelkraut 266.
 Festigkeit 289.
 Festigungsgewebe 288.
 Festuca 32.
 Fettblatt 127.
 Fettblattgewächse 127.
 Fettkraut 233.
 Feuerlilie 56.
 Ficaria = Ranunculus 106.
 Fichte 13.
 Fichtenspargel 196.
 Filago 252.
 Filicinae 1.
 Filipendula = Ulmaria 133.
 Filzkraut 253.
 Fingergräser 19.
 Fingerhut 230.
 Fingerkraut 137.

 Finkensame 123.
 Fioringras 26.
 Flachs 161.
 Flachsgewächse 161.
 Flachssalat 90.
 Flachsseide 206.
 Flattergras 25.
 Flieder 201.
 Fliegenblümchen 67.
 Flockenblume 264.
 Flohkraut 255.
 Foeniculum 191.
 Föhre 12.
 Forle 12.
 Forsythia 202.
 Fragaria 137.
 Frangula 169.
 Frauenfarn 3.
 Frauenmantel 140.
 Frauenschuh 63.
 Frauenspiegel 247.
 Frauenveilchen 125.
 Fraxinus 201.
 Freiblättrig 278.
 Freikronblättrig 72.
 Fremdbestäubung 283.
 Fritillaria 54.
 Froschbiß 18.
 Froschbißgewächse 18.
 Froschlöffel 18.
 Froschlöffelgewächse 18.
 Frucht 280.
 Fruchtknoten 279.
 Frühlingsblume 103.
 Fuchsschwanz 25, 90.
 Fumaria 111.

Gagea 53.
 Galanthus 59.

 Galega 152.
 Galeobdolon = Lamium 216.
 Galeopsis 215.
 Galinsoga 256.
 Galium 238.
 Gamander 213.
 Gänseblümchen 252.
 Gänsedistel 268.
 Gänsefuß 87.
 Gänsefußgewächse 87.
 Gänsekresse 124.
 Gaspeldorn 158.
 Gauchheil 201.
 Gauklerblume 227.
 Gefäßbündel 287.
 Geflügelt 276.
 Geißbart 133.
 Geißblatt 240.
 Geißblattgewächse 240.
 Geißfuß 189.
 Geißraute 152.
 Gelbe Rübe 194.
 Gemswurz 259.
 Genista 147.
 Gentiana 203.
 Gentianaceae 202.
 Geraniaceae 158.
 Geranium 158.
 Germer 53.
 Gerste 36.
 Geum 140.
 Giftbeere 222.
 Ginster 147.
 Gipskraut 94.
 Gladiolus 60.
 Glanzgras 24.
 Glanzkraut 71.
 Glanzwurz 71.
 Glaskraut 81.

- | | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| Glatthafer 28. | Hagebuche 77. | Herniaria 99. |
| Glaucium 110. | Hagedorn 135. | Herzblatt 130. |
| Glechoma 214. | Hahnenfuß 106. | Herzschötchen 117. |
| Gleditschia 158. | Hahnenfußgewächse | Hesperis 125. |
| Globularia 236. | 101. | Heusenkraut 178. |
| Globulariaceae 236. | Hainbuche 77. | Hexenkraut 181. |
| Glockenblume 245. | Hainsimse 50. | Hibiscus 171. |
| Glockenblumenge- | Halorrhagidaceae | Hieracium 270. |
| wächse 244. | 182. | Himantoglossum 66. |
| Glyceria 31. | Hanf 80. | Himbeere 136. |
| Gnadenkraut 227. | Hartheu 172. | Hippocastanaceae 168. |
| Gnaphalium 254. | Hartheugewächse | Hippocrepis 153. |
| Goldregen 147. | 172. | Hippophaës 177. |
| Goldrute 252. | Hartriegel 194. | Hippuris 182. |
| Goldstern 53. | Hartriegelgewächse | Hirschsprung 99. |
| Goodyera 70. | 194. | Hirschwurz 193. |
| Götterbaum 162. | Haselstrauch 77. | Hirschzunge 5. |
| Gramineae 19. | Haselwurz 83. | Hirse 23. |
| Gräser 19. | Hasenlattich 270. | Hirtentäschelkraut |
| Graslilie 53. | Hasenohr 190. | 123. |
| Gratiola 227. | Hauhechel 148. | Hochblätter 278. |
| Graukresse 125. | Hauswurz 129. | Hohldotter 123. |
| Greiskraut 259. | Hautgewebe 287. | Hohlzahn 215. |
| Griffel 279. | Hedera 182. | Hohlzunge 68. |
| Grindwurz 84. | Hederich 124. | Holcus 27. |
| Grundgewebe 288. | Heidegewächse 196. | Holosteum 97. |
| Gundelrebe 214. | Heidekorn 86. | Holunder 240. |
| Günsel 212. | Heidekraut 197. | Holzapfel 134. |
| Gurke 244. | Heidelbeere 196. | Holzbirne 134. |
| Guter Heinrich 88. | Heideröschen 173. | Holzpflanze (§) 282. |
| Gymnadenia 67. | Heilwurz 192. | Homogyne 259. |
| Gypsophila 94. | Helianthemum 173. | Honigblatt 215. |
| | Helianthus 256. | Honiggras 27. |
| Haarbildungen 287. | Heliotropium 207. | Honigklee 149. |
| Haargras 35. | Helleborus 103. | Hopfen 80. |
| Haarstrang 193. | Hellerkraut 117. | Hordeum 36. |
| Habermark 267. | Helmkraut 214. | Hornblatt 101. |
| Habichtskraut 270. | Helosciadium 190. | Hornblattgewächse |
| Hafer 28. | Hepatica 105. | 101. |
| Haferkriecher 144. | Heracleum 194. | Hornklee 152. |
| Haferschmiele 27. | Herbstzeitlose 53. | Hornkraut 97. |
| Haftdolde 188. | Herminium 68. | Hornmohn 110. |

- Hortensie 131.
 Hottonia 200.
 Hufeisenklee 153.
 Huflattich 258.
 Hühnerdarm 96.
 Hülse 281.
 Hülsenfrüchtler 144.
 Humulus 80.
 Hundskamille 256.
 Hundspetersilie 192.
 Hundsrauke 119.
 Hundswurzel 66.
 Hundszahn 28.
 Hundszunge 207.
 Hungerblümchen 123.
 Hydrangea 131.
 Hydrocharis 18.
 Hydrocharitaceae 18.
 Hydrocotyle 186.
 Hyoscyamus 222.
 Hypericaceae 172.
 Hypericum 172.
 Hypochoeris 266.
 Hyssopus 218.
 Iasione 247.
 Iberis 117.
 Igelsame 208.
 Igelskopf 14.
 Igelskopfgewächse 14.
 Ilex 167.
 Illecebrum 100.
 Immenblatt 215.
 Immergrün 205.
 Immergrügewächse 205.
 Impatiens 169.
 Imperatoria 193.
 Insektenblütler 284.
 Inula 254.
 Johannisbeere 130.
 Johanniskraut 173.
 Iridaceae 60.
 Iris 60.
 Isatis 118.
 Isnardia = Ludwigia 178.
 Isoëtaceae 11.
 Isoëtes 11.
 Judasbaum 158.
 Judenkirsche 222.
 Juglandaceae 72.
 Juglans 72.
 Juncaceae 49.
 Juncaginaceae 17.
 Juncus 49.
 Juniperus 13.
 Kaiserkrone 54.
 Kalaminthe 219.
 Kälberkopf 187.
 Kalmus 48.
 Kambium 287.
 Kamille 257.
 Kammgras 30.
 Kammschmiele 29.
 Kanariengras 24.
 Kapsel Frucht 280.
 Kapuzinergewächse 160.
 Kapuzinerkresse 160.
 Karde 243.
 Kardengewächse 242.
 Kartoffel 222.
 Käslekraut 171.
 Kastanie 79.
 Kätzchen 280.
 Katzenminze 214.
 Katzenpfötchen 254.
 Keimblätter 277.
 Kellerhals 176.
 Kerbel 187.
 Kernteilung 286.
 Kerria 144.
 Kiefer 12.
 Kirsche 143.
 Klappertopf 232.
 Kleber 286.
 Klebnelke 92.
 Klee 149.
 Kleefarn 8.
 Kleeseide 205.
 Kleeteufel 235.
 Kleingriffel 71.
 Kleinling 201.
 Klette 261.
 Knabenkraut 63.
 Knabenkräuter 61.
 Knäuelgras 30.
 Knäuelkraut 100.
 Knautia 243.
 Knautie 243.
 Knoblauch 55.
 Knoblauchshederich 117.
 Knopfkraut 256.
 Knorpelblume 100.
 Knorpelkraut 87.
 Knorpelmöhre 189.
 Knorpelsalat 267.
 Knotenstiel 58.
 Knöterich 85.
 Knöterichgewächse 83.
 Koeleria 29.
 Kohl 119.
 Kohlrabi 120.
 Kohlreps 120.
 Kolben 280.
 Kollomie 206.
 Königsfarn 7.
 Königskerze 224.
 Konringie 125.
 Kopfbirne 39.
 Kopffchen 280.

- Köpfchenblütler 248. Laburnum 147. Lerchensporn 110.
 Kopfkohl 120. Lack 125. Leucoium 60.
 Kopfstängel 69. Lactuca 268. Leukoplasten 286.
 Korallenwurz 71. Laichkraut 15. Levkoie 125.
 Koriander 188. Laichkräuter 15. Lewat 120.
 Kornblume 264. Lambertnuß 77. Libanotis 192.
 Kornelkirsche 194. Lamium 216. Lichtnelke 94.
 Kornrade 92. Lämmersalat 266. Liebesgras 29.
 Krähenfuß 116. Lampsana 265. Lieschgras 25.
 Krappgewächse 237. Lanzettlich 277. Ligustrum 202.
 Kratzdistel 262. Lappa 261. Liliaceae 51.
 Krätzkraut 244. Lappula 208. Lilie 56.
 Kraut 121, (☉, ☉) 282. Lärche 13. Liliengewächse 51.
 Kresse 121. Larix 13. Lilium 56.
 Kreuzblume 162. Laserkraut 194. Limodorum 71.
 Kreuzblumenge- Laserpitium 194. Limosella 227.
 wächse 162. Lathraea 236. Linaceae 161.
 Kreuzblütler 112. Lathyrus 156. Linaria 225.
 Kreuzdorn 169. Lattich 268. Linde 170.
 Kreuzdorngewächse 169. Laubblätter 278. Lindengewächse 170.
 Kreuzung 283. Lauch 54. Lindernia 228.
 Kriechstängel 70. Lauchkraut 117. Linin 285.
 Kronwicke 153. Läusekraut 232. Linosyris = Aster
 Krummhals 208. Lavandula 221. 252.
 Küchenschelle 105. Lavendel 221. Linse 156.
 Küchenzwiebel 54. Leberblümchen 105. Linsenschlauchge-
 Kuckucksblume 94. Ledum 197. wächse 233.
 Kuckucksnelke 94. Leersia 24. Linum 161.
 Kugelblume 236. Legföhre 12. Lippenblütler 211.
 Kugelblumenge- Leguminosae 144. Listera 70.
 wächse 236. Leimkraut 93. Lithospermum 210.
 Kugeldistel 261. Leinblatt 81. Litorella 237.
 Kuhblume 267. Leindotter 123. Löffelkraut 117.
 Kuhnelke 94. Leinkraut 225. Lolch 34.
 Kümmel 190. Leinsame 206. Lolium 34.
 Kürbis 244. Lemna 48. Lonicera 240.
 Kürbisgewächse 244. Lemnaceae 48. Loranthaceae 81.
 Labiatae 211. Lens 156. Lotus 152.
 Labkraut 238. Lentibulariaceae 233. Lotwurz 210.
 Leontodon 266. Löwenmaul 227.
 Leonurus 216. Löwenschwanz 216.
 Lepidium 116. Löwenzahn 266.

- Ludwigia 178.
 Lunaria 122.
 Lungenkraut 209.
 Luzerne 148.
 Luzula 50.
 Lychnis 94.
 Lycium 221.
 Lycopodiaceae 10.
 Lycopodium 10.
 Lycopsis 208.
 Lycopus 219.
 Lysimachia 200.
 Lysimachie 200.
 Lythraceae 177.
 Lythrum 177.

Mahonia 109.
 Maianthemum 58.
 Maiblume 59.
 Mairörschen 144.
 Mais 22.
 Malachium 97.
 Malaxis 71.
 Malva 171.
 Malvaceae 170.
 Malve 171.
 Malvengewächse 170.
 Mangold 89.
 Männlich (♂) 282.
 Mannsschild 201.
 Mannstreu 186.
 Margerite 258.
 Marrubium 214.
 Marsilia 8.
 Marsiliaceae 8.
 Maßholder 167.
 Maßliebchen 252.
 Mastkraut 98.
 Matricaria 257.
 Matthiola 125.
 Mauerpfeffer 128.
 Mauerraute 6.

 Maulbeerbaum 80.
 Maulbeergewächse 80.
 Mäuseschwanz 105.
 Medicago 148.
 Meerrettich 117.
 Meertraubengewächse 182.
 Mehlbeerbaum 135.
 Meister 238.
 Meisterwurz 193.
 Melampyrum 231.
 Melandryum 94.
 Melde 89.
 Melica 30.
 Melilotus 149.
 Melittis 215.
 Melone 244.
 Mentha 219.
 Menyanthes 204.
 Mercurialis 165.
 Merk 189.
 Mespilus 135.
 Meum 191.
 Microstylis 71.
 Miere 98.
 Milchglöckchen 60.
 Milchlattich 268.
 Milium 25.
 Milzkraut 130.
 Mimulus 227.
 Minze 219.
 Mirabelle 144.
 Mispel 135.
 Mistel 81.
 Mistelgewächse 81.
 Mohn 110.
 Mohngewächse 109.
 Möhre 194.
 Möhringia 98.
 Molinia 29.
 Mondraute 7.
 Mondviole 122.

 Monocotyleae 14.
 Monotropa 196.
 Montia 90.
 Moosbeere 196.
 Moraceae 80.
 Morus 80.
 Moschushyacinthe 57.
 Moschuskraut 241.
 Moschuskrautge-
 wächse 241.
 Mulgedium 268.
 Muscari 57.
 Myosotis 209.
 Myosurus 105.
 Myricaria 173.
 Myriophyllum 182.

Nachtkerze 181.
 Nachtkerzengewächse 178.
 Nachtschatten 222.
 Nachtschattenge-
 wächse 221.
 Nachtviole 125.
 Nacktdrüse 67.
 Nadelhölzer 12.
 Nadelkerbel 188.
 Nagelkraut 99.
 Naiadaceae 17.
 Naias 17.
 Narbe 279.
 Narcissengewächse 59.
 Narcissus 59.
 Nardus 35.
 Nasturtium 121.
 Natterkopf 210.
 Natternfarn 7.
 Natternfarne 7.
 Natternzunge 7.
 Natterwurz 85.
 Nebenblätter 275.

- Nektarbehälter 284.
 Nelke 95.
 Nelkengewächse 91.
 Nelkenwurz 140.
 Neottia 70.
 Nepeta 214.
 Neslea 123.
 Nesselgewächse 80.
 Nestwurz 70.
 Netzblättler 72.
 Netznervig 276.
 Nicandra 222.
 Nicotiana 223.
 Niederblätter 277.
 Nieswurz 103.
 Nigella 103.
 Nigritella 68.
 Nixblume 101.
 Nixenkraut 17.
 Nixenkräuter 17.
 Nonnea 209.
 Nuphar 101.
 Nuß 280.
 Nußbaum 72.
 Nymphaea 100.
 Nymphaeaceae 100.

Oberkinn 69.
 Oberständig 251.
 Ochsenauge 255.
 Ochsenzunge 208.
 Ocimum 220.
 Odermennig 140.
 Odontites = Euphrasia 231.
 Oenanthe 192.
 Oenothera 181.
 Oenotheraceae 178.
 Ohnsporn 67.
 Ölbaumgewächse 201.
 Oleaceae 201.
 Onobrychis 154.
 Ononis 148.
 Onopordon 263.
 Onosma 210.
 Ophioglossaceae 7.
 Ophioglossum 7.
 Ophrys 66.
 Orchidaceae 61.
 Orchis 63.
 Origanum 219.
 Orlaya 194.
 Ornithogalum 57.
 Ornithopus 153.
 Orobanchaceae 234.
 Orobanche 234.
 Orobus = Lathyrus 156.
 Oryza = Leersia 24.
 Osmunda 7.
 Osmundaceae 7.
 Osterluzei 82.
 Osterluzeigewächse 82.
 Oxalidaceae 160.
 Oxalis 160.
 Oxytropis 152.

Panicum 23.
 Papaver 110.
 Papaveraceae 109.
 Pappel 76.
 Parietaria 81.
 Paris 59.
 Parnassia 130.
 Passerina = Thymelaea 176.
 Pastinaca 193.
 Pastinak 193.
 Pechnelke 92.
 Pedicularis 232.
 Peplis 178.
 Perlgras 30.
 Pestwurz 259.
 Petasites 259.
 Petersilie 190.
 Petroselinum 190.
 Peucedanum 193.
 Pfaffenkäppchen 166.
 Pfaffenröhrlein 267.
 Pfeifenblume 83.
 Pfeifengras 29.
 Pfeifenstrauch 131.
 Pfeilförmig 277.
 Pfeilkraut 18.
 Pfennigkraut 200.
 Pfingstnelke 95.
 Pflaume 143.
 Pfriemengras 24.
 Phalaris 24.
 Phaseolus 158.
 Phellandrium = Oenanthe 192.
 Philadelphus 131.
 Phleum 25.
 Phragmites 29.
 Physalis 222.
 Phyteuma 247.
 Picea 13.
 Picris 267.
 Pillenfarn 8.
 Pilularia 8.
 Pimpernuß 167.
 Pimpernußgewächse 167.
 Pimpinella 189.
 Pinguicula 233.
 Pinus 12.
 Pippau 269.
 Pirola 195.
 Pirolaceae 195.
 Pirus 134.
 Pisum 158.
 Plantaginaceae 237.
 Plantago 237.
 Plasma 285.

- Platanaceae 131.
 Platane 131.
 Platanengewächse 131.
 Platanthera 68.
 Platanus 131.
 Platterbse 156.
 Pleurospermum 194.
 Poa 30.
 Polemoniaceae 206.
 Polemonium 206.
 Pollen 279.
 Polycarpon 99.
 Polycnemon 89.
 Polygala 162.
 Polygalaceae 162.
 Polygonaceae 83.
 Polygonatum 58.
 Polygonum 85.
 Polypodiaceae 2.
 Polypodium 7.
 Populus 76.
 Porree 55.
 Porst 197.
 Portulaca 90.
 Portulacaceae 90.
 Portulak 90.
 Portulakgewächse 90.
 Potamogeton 15.
 Potamogetonaceae 15.
 Potentilla 137.
 Poterium = Sanguisorba 141.
 Preiselbeere 197.
 Prenanthes 270.
 Primula 198.
 Primulaceae 197.
 Prismaocarpus = Specularia 247.
 Prunus 143.
 Pteridium 6.
 Pteris = Pteridium 5.
 Pulegium = Mentha 219.
 Pulicaria 255.
 Pulmonaria 209.
 Pulsatilla 105.
 Pulverholz 169.
 Quecke 35.
 Quellgras 30.
 Quercus 79.
 Quirl 275.
 Quitte 134.
 Rade 92.
 Radiola 161.
 Ragwurz 66.
 Rainfarn 258.
 Rainkohl 265.
 Rainweide 202.
 Ranunculaceae 101.
 Ranunculus 106.
 Raphanus 120.
 Rapistrum 120.
 Raps 120.
 Rapunzel 247.
 Rauhgras 24.
 Rauke 118.
 Rauschbeergewächse 166.
 Raute 162.
 Rautenfarn 7.
 Rautengewächse 161.
 Raygras, englisches 34.
 Raygras, französisches 28.
 Raygras, italienisches 35.
 Rebdolde 192.
 Rebengewächse 170.
 Reckholderle 176.
 Regelmäßig 278.
 Reiherschnabel 160.
 Reis 24.
 Reitgras 26.
 Reps 120.
 Repsdotter 120.
 Repskohl 120.
 Reseda 126.
 Resedaceae 126.
 Resede 126.
 Resedengewächse 126.
 Rettich 120.
 Rhamnaceae 169.
 Rhamnus 169.
 Rhinanthus = Alec-torolophus 232.
 Rhynchospora 39.
 Ribes 130.
 Riedgräser 36.
 Riemenzunge 66.
 Rippenfarn 5.
 Rippensame 194.
 Rispe 280.
 Rispenfarn 7.
 Rispenfarne 7.
 Rispengras 30.
 Rispengräser 19.
 Rittersporn 104.
 Robinia 152.
 Roggen 35.
 Röhrenblütler 248.
 Rohrkolben 14.
 Rohrkolbengewächse 14.
 Rollfarn 6.
 Rosa 141.
 Rosaceae 132.
 Rose 141.
 Rosengewächse 132.
 Rosenkohl 120.
 Rosettig 275.

- Rosmarin 221.
Rosmarin, wilder 196.
Rosmarinus 221.
Roßkastanie 168.
Roßkastaniengewächse 168.
Roßkümmel 192.
Röte 238.
Rote Rübe 89.
Rottanne 13.
Rübe, gelbe 194.
Rübe, rote 89.
Rübe, weiße 120.
Rubiaceae 237.
Rübeps 120.
Rubus 136.
Ruchgras 24.
Rudbeckia 256.
Ruhrkraut 254.
Rührmichnichtan 169.
Rumex 83.
Runkelrübe 89.
Runzelnüßchen 209.
Rusche 79.
Rüster 79.
Ruta 162.
Rutaceae 161.

Safran 61.
Saftfrüchte 281.
Saftmal 284.
Sagina 98.
Sagittaria 18.
Salbei 217.
Salicaceae 72.
Salix 72.
Salomonssiegel 59.
Salvia 217.
Sambucus 240.
Samolus 200.
Sanddorn 177.

Sanddorngewächse 177.
Sandkraut 98.
Sanguisorba 141.
Sanicula 186.
Sanikel 186.
Santalaceae 81.
Santelgewächse 81.
Saponaria 96.
Satureia 219.
Saubohne 154.
Sauerampfer 83.
Sauerdorn 109.
Sauerdorngewächse 109.
Sauergräser 36.
Sauerklee 160.
Sauerkleegewächse 160.
Saumfarn 6.
Saxifraga 129.
Saxifragaceae 129.
Scabiosa 244.
Scandix 188.
Schachblume 54.
Schachtelhalm 8.
Schachtelhalme 8.
Schachtelhalmgewächse 8.
Schafgarbe 257.
Schalotte 54.
Scharfkraut 208.
Scharte 263.
Schattenblümchen 58.
Schaumkraut 121.
Scheerwicke 154.
Scheinfrucht 282.
Scheinquirl 280.
Scheuchzeria 17.
Schierling 188.
Schildfarn 3.
Schildförmig 277.

Schilfrohr 29.
Schlammfarne 8.
Schlammkraut 227.
Schlehe 143.
Schleifenblume 117.
Schleuderfrüchte 235.
Schließfrucht 280.
Schlingrebe 170.
Schlüsselblume 198.
Schlüsselblumengewächse 197.
Schlutte 222.
Schmalwand 123.
Schmeerbirnbaum 135.
Schmeerwurz 60.
Schmeerwurzgewächse 60.
Schmiele 27.
Schnabelbinse 39.
Schneckenklee 148.
Schneeball 240.
Schneeglöckchen 59.
Schneidebinse 39.
Schnittlauch 54.
Schoenus 39.
Schöllkraut 110.
Schötchenfrüchtler 112.
Schote 281.
Schotenfrüchtler 113.
Schraubel 280.
Schuppenmiere 99.
Schuppenwurz 236.
Schwalbwurz 205.
Schwalbwurzgewächse 205.
Schwarzkümmel 103.
Schwarznessel 216.
Schwarzstängel 68.
Schwarzwurz 267.
Schwertel 60.

- Schwertelgewächse 60.
 Schwertlilie 60.
 Schwingel 32.
 Scilla 56.
 Scirpus 37.
 Scleranthus 100.
 Scolopendrium 5.
 Scorzonera 267.
 Scrophularia 227.
 Scrophulariaceae 223.
 Scutellaria 214.
 Secale 35.
 Sedum 127.
 Seegras 41.
 Seerose 100.
 Seerosengewächse 100.
 Segge 40.
 Seidelbast 176.
 Seidelbastgewächse 176.
 Seidenpflanze 205.
 Seifenkraut 96.
 Seifenwurzelkraut 96.
 Selaginella 11.
 Selaginellaceae 11.
 Selbstbestäubung 283.
 Selinum 193.
 Sellarie 190.
 Sempervivum 129.
 Senecio 259.
 Senf 119.
 Serratula 263.
 Sesel 192.
 Seseli 192.
 Sesleria 29.
 Setaria 23.
 Sevibaum 13.
- Sherardia 238.
 Sichelholde 189.
 Siebenstern 200.
 Siegwurz 54.
 Silau 191.
 Silaus 191.
 Silberblatt 122.
 Silberdistel 231.
 Silberlinde 170.
 Silberpappel 76.
 Silene 93.
 Silge 193.
 Simarubaceae 162.
 Simse 49.
 Simsengewächse 49.
 Simsenlilie 53.
 Sinapis 119.
 Sisymbrium 118.
 Sium 189.
 Solanaceae 221.
 Solanum 222.
 Soldanella 199.
 Solidago 252.
 Sommerwurz 234.
 Sonchus 268.
 Sonnenblume 256.
 Sonnenhut 256.
 Sonnenröschen 173.
 Sonnenröschenge-
 wächse 173.
 Sonnentau 126.
 Sonnentaugewächse 126.
 Sonnenwende 207.
 Sonnenwirbele 242.
 Sorbus 134.
 Spaltöffnungen 287.
 Sparganiaceae 14.
 Sparganium 14.
 Spargel 57.
 Spatzenzunge 176.
 Specularia 247.
- Speicherungsgewebe 288.
 Spelle 98.
 Spelt 36.
 Spelz 36.
 Spelze 19.
 Spergula 99.
 Spergularia 99.
 Sperrkraut 206.
 Sperrkrautgewächse 206.
 Spiraea 133.
 Spierstaude 133.
 Spierstrauch 133.
 Spießförmig 277.
 Spinacia 89.
 Spinat 89.
 Spiraea = Ulmaria 133.
 Spiranthes 70.
 Spirre 280.
 Spitzklette 256.
 Spörgel 99.
 Springkraut 169.
 Springkrautgewächse 169.
 Spurre 97.
 Stachelbeere 130.
 Stachys 216.
 Staphylea 167.
 Staphyleaceae 167.
 Staude (2) 282.
 Stechapfel 222.
 Stechginster 158.
 Stechpalme 167.
 Stechpalmengewächse 167.
 Steinbeere 136.
 Steinbrech 129.
 Steinbrechgewächse 129.
 Steinkraut 125.

- Steinsame 210.
 Stellaria 96.
 Stempel 279.
 Stenactis = Erigeron 253.
 Stenophragma 123.
 Sternblume 59.
 Sternhyacinthe 56.
 Sternmiere 96.
 Stiefmütterchen 174.
 Stinkrauke 119.
 Stipa 24.
 Stockrose 171.
 Storchschnabel 158.
 Storchschnabelgewächse 158.
 Stragel 153.
 Strahlig 278.
 Strandling 237.
 Strauch 282.
 Straußfarn 6.
 Straußgras 26.
 Streifenblättler 14.
 Streifnervig 245.
 Strenze 186.
 Streptopus 58.
 Strichfarn 5.
 Studentenröschen 130.
 Sturmia 71.
 Stützblätter 278.
 Succisa 244.
 Sumpfdotterblume 102.
 Sumpfheide 196.
 Sumpfqüendel 178.
 Sumpfschirm 190.
 Sumpfwurzel 69.
 Süßgras 31.
 Sweertia 205.
 Symmetrisch 278.
 Sympetalae 195.
 Symphytum 208.
 Syringa 201.
 Tabak 223.
 Tamaricaceae 173.
 Tamariske 173.
 Tamariskengewächse 173.
 Tamus 60.
 Tanacetum = Chrysanthemum 258.
 Tanne 13.
 Tännel 172.
 Tännelgewächse 172.
 Tannengewächse 12.
 Tannenwedel 182.
 Tarant 204.
 Taraxacum 267.
 Täschelkraut 123.
 Taubenkropf 94.
 Taubnessel 216.
 Taumantel 140.
 Tausendblatt 182.
 Tausendguldenkraut 203.
 Taxaceae 12.
 Taxus 12.
 Teekraut 87.
 Teesdalea 116.
 Teichfaden 15.
 Teichrose 101.
 Tetragonolobus = Lotus 152.
 Teucrium 213.
 Teufelszwirn 205.
 Thalictrum 108.
 Thesium 81.
 Thlaspi 117.
 Thymelaea 176.
 Thymelaeaceae 176.
 Thymian 219.
 Thymus 219.
 Thysselinum = Peucedanum 193.
 Tilia 170.
 Tiliaceae 170.
 Timotheegras 25.
 Tithymalus = Euphorbia 163.
 Tofieldia 53.
 Tollkirsche 221.
 Topinambur 256.
 Torilis 188.
 Tragblätter 278.
 Tragopogon 267.
 Traube 279.
 Träubel 57.
 Traubengras 29.
 Traubenkraut 256.
 Trauerweide 74.
 Trespe 33.
 Trientalis 201.
 Trifolium 149.
 Triglochin 17.
 Trinia 190.
 Triodia 29.
 Tripmadam 128.
 Triticum 35.
 Troddelblume 199.
 Trollblume 102.
 Trollius 102.
 Tropaeolaceae 160.
 Tropaeolum 160.
 Trugdolde 280.
 Tulipa 56.
 Tulpe 56.
 Tunica 94.
 Tüpfel 285.
 Tüpfelfarn 7.
 Tüpfelfarne 2.
 Turgenia 194.
 Turgor 290.
 Türkenbund 56.
 Turmkraut 123.

- Turritis 123.
 Tussilago 258.
 Typha 14.
 Typhaceae 14.
 Ulex 158.
 Ulmaceae 79.
 Ulmaria 133.
 Ulme 79.
 Ulmengewächse 79.
 Ulmus 79.
 Umbelliferae 183.
 Unterständig 282.
 Urtica 81.
 Urticaceae 80.
 Utricularia 233.
 Vaccaria 94.
 Vaccinium 196.
 Vakuole 285.
 Valeriana 242.
 Valerianaceae 241.
 Valerianella 242.
 Veilchen 173.
 Veilchengewächse 173.
 Venuskamm 188.
 Veratrum 53.
 Verbascum 224.
 Verbena 211.
 Verbenaceae 211.
 Vergißmeinnicht 209.
 Verkehrt-eiförmig 277.
 Verkehrt-herzförmig 277.
 Veronica 228.
 Verwachsenblättrig 278.
 Verwachsenkronblät-
 ler 195.
 Viburnum 240.
 Vicia 154.
 Vinca 205.
 Vincetoxicum 205.
 Viola 173.
 Violaceae 173.
 Viscaria 92.
 Viscum 81.
 Vitaceae 170.
 Vitis 170.
 Vogelbeerbaum 134.
 Vogelfuß 153.
 Vogelmilch 57.
 Vormännlich 284.
 Vorweiblich 284.
 Wacholder 13.
 Wachstum 291.
 Wachtelweizen 231.
 Waid 118.
 Waldhirse 25.
 Waldhyacinthe 68.
 Waldmeister 238.
 Waldrebe 105.
 Waldvöglein 69.
 Wallnußbaum 72.
 Wallnußgewächse 72.
 Wasserdost 252.
 Wasserfeder 200.
 Wasserlinse 48.
 Wasserlinsen 48.
 Wassernabel 186.
 Wasserpest 18.
 Wasserpfeffer 86.
 Wasserschieferling 189.
 Wasserschlauß 233.
 Wasserstern 165.
 Wassersterngewächse 165.
 Wegekresse 116.
 Wegerich 237.
 Wegerichgewächse 237.
 Wegwarte 265.
 Weiblich (♀) 282.
 Weichkraut 71, 97.
 Weide 72.
 Weidengewächse 72.
 Weidenröschen 178.
 Weiderich 177.
 Weiderichgewächse 177.
 Weinrebe 170.
 Weißbuche 77.
 Weißdorn 135.
 Weiße Rübe 120.
 Weißtanne 13.
 Weißwurz 58.
 Weizen 35.
 Welschkorn 22.
 Wendich 118.
 Wermut 258.
 Wetterdistel 261.
 Wicke 154.
 Wickel 280.
 Widerbart 69.
 Wiesenknopf 141.
 Wiesenköhl 262.
 Wiesenraute 108.
 Wilder Rosmarin 196.
 Wilder Wein 170.
 Wimperfarn 5.
 Windblütler 283.
 Winde 205.
 Windengewächse 205.
 Windhalm 27.
 Windröschen 105.
 Wintergrün 195.
 Wintergrüngewächse 195.
 Winterköhl 120.
 Winterling 103.
 Winterzwiebel 55.
 Wirsing 120.
 Wohlverleih 259.

- | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wolfsmilch 163. | Z ahnwurz 122. | Zwenke 34. |
| Wolfsmilchgewächse 163. | Zannichellia 15. | Zwergbärlappe 11. |
| Wolfstrapp 219. | Zaunrübe 244. | Zwergflachs 161. |
| Wollblume 224. | Zea 22. | Zwergknabenkraut 68. |
| Wollgras 37. | Zeitlose 53. | Zwergmispel 134. |
| Woodsia 5. | Zelle 285. | Zwergweichsel 144. |
| Wucherblume 258. | Zellernuß 77. | Zwetschge 144. |
| Wundklee 151. | Zibarte 144. | Zwiebel 47, 275. |
| Würgergewächse 234. | Ziest 216. | Zwiesel 194. |
| Wurmfarn 4. | Zipperleinkraut 189. | Zwitterblüte 282. |
| Wurzel 274. | Zirbelkiefer 13. | Zymbelkraut 225. |
| Wurzelstock 275. | Zittergras 30. | Zypergras 37. |
| X anthium 256. | Zungenblütler 250. | Zypressengewächse 13. |
| Y sop 218. | Zungenfarn 5. | |
| | Zweiblatt 70. | |
| | Zweihäusig 282. | |
| | Zweizahn 256. | |
-