

Excursionsflora

für

das Grossherzogthum Baden

von

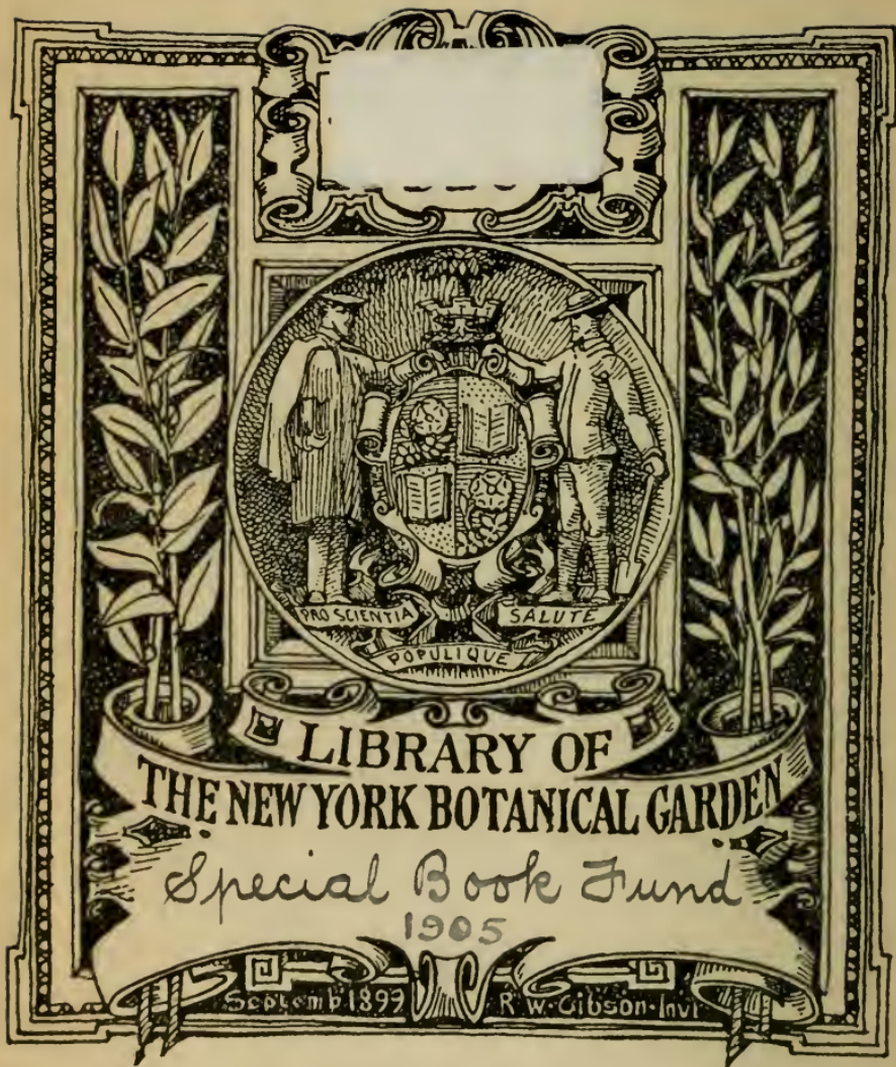
Dr. Moritz Seubert,

Hofrath und Professor an der polytechnischen Schule
in Karlsruhe.

Stuttgart.

Verlag von J. Engelhorn.

1863.



LIBRARY OF
THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Special Book Fund

1905

Septemb 1899

R. W. Gibson. Inv.

Excursionsflora

für

das Grossherzogthum Baden

von

Dr. Moritz Seubert,

Hofrath und Professor an der polytechnischen Schule
in Karlsruhe.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

Stuttgart.

Verlag von J. Engelhorn.

1863.

PK 514

548

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN.

Vorwort.

Vorliegendes Werkchen verdankt seine Entstehung zunächst und hauptsächlich dem in meiner Lehrpraxis oft gefühlten Bedürfnisse, meinen Zuhörern eine kurzgefasste und doch alles Wesentliche enthaltende Anleitung zum sofortigen Bestimmen der auf Excursionen gesammelten Pflanzen in die Hand zu geben. Ueberhaupt aber fehlte seither trotz der fast sprüchwörtlichen Ueberfülle der Florenliteratur ein Buch, welches dem weniger Geübten als zuverlässiger Wegweiser und Führer, dem weiter Vorgesrittenen als bequemer Begleiter beim Studium unserer einheimischen Flora in der freien Natur dienen konnte. Die vorhandenen badischen Lokalfloren, unter denen sich zudem keine auf die Umgebungen von Karlsruhe bezieht, haben ein zu beschränktes, Koch's classische Synopsis und andere ähnliche Werke ein zu ausgedehntes Gebiet; Dölls treffliche Flora des Grossherzogthums Baden (Karlsruhe 1855—62. 3 Bde.) ist, um dem obigen Zweck zu entsprechen, viel zu umfangreich. Zudem ist der Standpunct des letztgenannten Werks vorzugsweise der descriptive und morphologische, während es der Hauptzweck dieses Büchleins ist, in gedrängter Kürze und mit Hervorhebung des diagnostischen Moments hauptsächlich

NOV 14 1905

das zur raschen und sichern Bestimmung Nothwendige und zwar in einer auch dem Anfänger verständlichen und dem Geübteren zum Handgebrauch bequemen Form zu bieten. Es soll daher einerseits als Einleitung und Vorstufe zur Benutzung der ausführlichen Florenwerke, andererseits als eine für den practischen Zwecke berechnete Recapitulation derselben, dienen, und ist deshalb was speciellere Angaben z. B. die Aufzählung der einzelnen Standorte betrifft, auf jene grösseren und ausführlicheren Werke zu verweisen. Demnach galt es hier vor Allem, aus dem reichlich vorliegenden Material eine zweckmässige Auswahl zu treffen und dem Ganzen eine die rasche und sichere Bestimmung der Pflanzen erleichternde Anordnung zu geben, wobei mir, wie ich hoffe, meine lange Erfahrung als Lehrer der Pflanzenkunde gut zu Statten kam. Möge es mir gelungen sein, das Richtige zu treffen, und so zur Verbreitung und Erleichterung des Studiums unserer schönen Flora Einiges beizutragen.

Karlsruhe, im Mai 1863.

Dr. Mz. Seubert.

Anleitung zum Gebrauch des Buchs.

Zunächst ist wohl zu beachten, dass dieses Buch vorzugsweise zur Untersuchung und Bestimmung der lebenden, frischen Pflanzen, deren Studium nicht selten über dem Eifer für das „Einlegen“ vernachlässigt wird, bestimmt ist und eben dazu anregen soll. Denn nur bei genauer Vergleichung aller wesentlicher Charactere, deren manche fast nur im frischen Zustand recht deutlich sind, ist eine sichere Bestimmung möglich, nur so lernt man scharf sehen und unterscheiden und nur das erschöpfend und genau Beobachtete prägt sich bleibend dem Gedächtnisse ein. Man lasse sich dabei durch die anscheinende und oft nur scheinbare Subtilität mancher Charactere nicht abschrecken; sie sind alle mit Hülfe einer guten Lupe (die man sich aber gewöhnen muss unmittelbar ans Auge zu halten) und bei sorgfältiger, geduldiger Zergliederung (etwa mit einem Federmesser) leicht zu erkennen. Besonderer terminologischer Vorkenntnisse bedarf es bei Benutzung dieses Buchs nicht, es genügt die allgemeine Bekanntschaft mit dem Bau der Pflanzen wie sie jedes Compendium so u. A. meine Pflanzenkunde (4te Auflage. Leipzig u. Heidelberg 1861) gibt.

Handelt es sich nun um Bestimmung einer Pflanze, so vergleiche man zuerst die mit beigesetzten Characteren versehene Uebersicht des linnéischen Systems (S. VII u. ff.). Hierauf suche man die gefundene Classe und Ordnung im: Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen (S. XIII u. ff.) auf, wo man dann durch die analytischen Tabellen leicht auf den Gattungsnamen geführt werden wird. Die hinter letzterem stehende Seitenzahl dient zum Aufschlagen der Gattung im Text, wo dann jedesmal zur Prüfung der dort gegebene vollständige Gattungscharacter genau zu vergleichen ist. Durch die nun folgenden Artcharacter (Diagnosen) wird man, mit Hülfe der Unter-

abtheilung in Gruppen bei grössern Gattungen, zum Namen der Pflanze gelangen, wobei in zweifelhaften Fällen die Vergleichung der Diagnosen der benachbarten Art zu empfehlen ist. Die Abkürzungen der dem Pflanzennamen beigesetzten Autorität d. h. desjenigen Schriftstellers, in dessen Sinn der Namen gilt, wird man S. 243 in einem besondern Verzeichnisse zusammengestellt und erläutert finden. Mit der Auffindung des zweifellos richtigen Namens wäre dann das für dieses Buch gesteckte Ziel der scharf wissenschaftlichen „Bestimmung“ erreicht, was dann freilich erst den Anfang und die Einleitung für tiefergehende botanische Studien bildet, doch aber als der gemeinschaftliche Ausgangspunct und die nothwendige Grundlage der ganzen Botanik und ihrer Anwendung von sehr wesentlicher nicht zu unterschätzender Bedeutung ist.

Da ohne Anlegung eines wohlgeordneten Herbariums ein erfolgreiches Studium der speciellen Botanik nicht wohl möglich ist, so mögen hier für Anfänger einige Winke über die Anordnung der eingelegten Pflanzen Platz finden. Jede Pflanze (mehrere Exemplare nur dann, wenn sie von gleichem Fundort stammen) wird in einen besonderen Bogen gelegt und mit einer (am besten mittelst eines Schnitts anzuhängenden) Etiquette versehen, auf welcher der systematische Name, der Fundort und die Zeit der Einsammlung bemerkt sind. Auf die Aussenseite des Bogens schreibt man in die obere Ecke den Gattungs-, in die untere den Artnamen. Die zu gleichen Gattungen gehörigen Arten legt man dann zusammen und gibt ihnen einen gemeinschaftlichen Umschlagbogen von stärkerem Papier, auf dessen Aussenseite der Gattungsname und die Familie nebst ihrer Nummer (wie sie sich oben an den Textseiten findet) zu stehen kommt. Hienach lassen sich die Gattungen leicht nach der in diesem Buch angenommenen Reihenfolge ordnen, wobei man wieder jeder Familie einen eigenen Umschlagbogen geben kann. Endlich vertheilt man das Ganze in möglichst gleichmässige Pakete, denen man ein Zettelchen mit den Nummern der darin enthaltenen Familien anhängt. In einem so geordneten Herbarium lässt sich jede einzelne Pflanze rasch auffinden, indem man sie im Text nachschlägt und dann mit Hilfe der Familiennummer das Gattungspaket aufsucht, innerhalb dessen die Arten am Besten in alphabetischer Reihenfolge gelegt werden.

I. Uebersicht der Klassen und Ordnungen des linnéischen Systems.

1) Pflanzen mit Zwitterblüthen.

a) Staubgefäße unter sich frei u. nahezu gleichlang.

I. Klasse: Monandria: 1 Staubgefäß.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel oder eine dem Fruchtknoten aufsitzende Narbe.

2. Ordnung: *Digynia*: 2 Griffel oder 2 sitzende Narben.

II. Klasse: Diandria: 2 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel (mit einfacher oder getheilter Narbe).

2. Ordnung: *Digynia*: 2 Griffel oder 2 sitzende Narben.

III. Klasse: Triandria: 3 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*; 1 Griffel (mit meist 2- oder 3theiliger Narbe).

2. Ordnung: *Digynia*: 2 sitzende Narben.

3. Ordnung: *Trigynia*: 3 Griffel oder 3 sitzende Narben.

IV. Klasse: Tetrandria: 4 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel oder 1 sitzende Narbe.

2. Ordnung: *Di-Tetragynia*: 2, 3 oder 4 Griffel oder ebensoviele sitzende Narben.

V. Klasse: Pentandria: 5 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel oder 1 sitzende Narbe.

2. Ordnung: *Digynia*: 2 Griffel oder 2 sitzende Narben.
3. Ordnung: *Trigynia*: 3 Griffel oder ebensoviele sitzende Narben.
4. Ordnung: *Tetragynia*: 4 Griffel oder 4 sitzende Narben.
5. Ordnung: *Pentagynia*: 5 Griffel oder 5 sitzende Narben.
6. Ordnung: *Polygynia*: Viele Griffel oder getrennte Stempel.

VI. Klasse: Hexandria: 6 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel oder 1 sitzende Narbe.
2. Ordnung: *Digynia*: 2 Griffel oder 2 sitzende Narben.
3. Ordnung: *Trigynia*: 3 Griffel oder 3 sitzende Narben.
4. Ordnung: *Polygynia*: Viele getrennte Fruchtknoten.

VII. Klasse: Heptandria: 7 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel.

VIII. Klasse: Octandria: 8 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel oder 1 sitzende Narbe.
2. Ordnung: *Digynia*: 2 Griffel oder 2 sitzende Narben.
3. Ordnung: *Trigynia*: 3 Griffel oder 3 sitzende Narben.
4. Ordnung: *Tetragynia*: 4 Griffel oder 4 sitzende Narben.

IX. Klasse: Enneandria: 9 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Hexagynia*: 6 getrennte Fruchtknoten.

X. Klasse: Decandria: 10 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel oder 1 sitzende Narbe.
2. Ordnung: *Digynia*: 2 Griffel oder 2 sitzende Narben.
3. Ordnung: *Trigynia*: 3 Griffel oder 3 sitzende Narben.
4. Ordnung: *Tetragynia*: 4 Griffel oder 4 sitzende Narben.
5. Ordnung: *Pentagynia*: 5 Griffel oder 5 sitzende Narben.

XI. Klasse: Dodecandria: 12—19 Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel oder 1 sitzende Narbe.
2. Ordnung: *Digynia*: 2 Griffel oder 2 sitzende Narben.
3. Ordnung: *Trigynia*: 3 Griffel oder 3 sitzende Narben.
4. Ordnung: *Polygynia*: Viele Griffel oder viele sitzende Narben.

XII. Klasse: Icosandria: 20 oder mehr Staubgefäße, auf dem Kelch stehend.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel.
2. Ordnung: *Digynia* — *Pentagynia*: 2—5 Griffel oder ebensoviele getrennte Fruchtknoten.
3. Ordnung: *Polygynia*: Viele getrennte Stempel.

XIII. Klasse: Polyandria: 20 u. mehr, nicht auf dem Kelch sondern auf der Blütenachse sitzende Staubgefäße.

1. Ordnung: *Monogynia*: 1 Griffel oder 1 sitzende Narbe.
 2. Ordnung: *Digynia* — *Polygynia*: 2 oder mehr Griffel oder untereinander getrennte Stempel.
- b) Staubgefäße unter sich paarweise ungleichlang.

XIV. Klasse: Didynamia: 4 zweimächtige Staubgefäße d. h. 2 lange u. 2 kurze.

1. Ordnung: *Gymnospermia*: Fruchtknoten äusserlich in 4 den Grund des Griffels umgebende Abtheilungen getheilt.
2. Ordnung: *Angiospermia*: Fruchtknoten äusserlich ungetheilt, Griffel deutlich endständig.

XV. Klasse: Tetrodynamia: 6 4mächtige Staubgefäße d. h. 4 lange u. 2 kurze.

1. Ordnung: *Siliculosae*: Schotenfrucht mehrmals länger als breit.
2. Ordnung: *Siliculosae*: Schotenfrucht kaum länger oder kürzer als breit.

c) Staubgefäße untereinander verwachsen.

XVI. Klasse: Monadelphia: Staubgefäße sämtlich mittelst ihrer Staubfäden untereinander verwachsen.

1. Ordnung: *Pentandria* — *Decandria*: 5—10 gleichweit verwachsene Staubgefäße.

2. Ordnung: *Polyandria*: Viele an ihrem untern Theil gleichweit verwachsene Staubgefäße.

XVII. Klasse: Diadelphia: Staubgefäße mittelst ihrer Staubfäden in 2 Abtheilungen verwachsen.

1. Ordnung: *Hexandria*: 6 Staubgefäße in 2 Abtheilungen verwachsen.
2. Ordnung: *Octandria*: 8 Staubgefäße in 2 Abtheilungen verwachsen.
3. Ordnung: *Decandria*: 9 Staubgefäße untereinander verwachsen, das 10te frei.

XVIII. Klasse: Polyadelphia: Staubgefäße mittelst ihrer Staubfäden in mehr als 2 Bündel verwachsen.

1. Ordnung: *Trigynia*: 3 Griffel.

XIX. Klasse: Syngenesia: 5 Staubgefäße mit ihren Staubbeuteln in eine den Griffel umschliessende Röhre verwachsen, Staubfäden frei.

Anm. Alle Pflanzen dieser Klasse sind zusammengesetzt-blüthig, indem die scheinbar wie Einzelblüthen sich verhaltenden Blüthenköpfchen aus zahlreichen auf einem Blütenboden vereinigten u. von kelchartiger Hülle umschlossenen Blüthchen bestehen.

1. Ordnung: *Cichoriaceae*: Alle Blüthchen zungenförmig.
2. Ordnung: *Corymbiferae*: Blüthchen verschiedengestaltet, die randständigen meist zungenförmig u. einen Strahl bildend, Griffel ungegliedert.
3. Ordnung: *Cynareae*: Blüthen alle röhrig (ausser bei *Calendula*), Griffel an seiner Spitze d. h. unter der Theilungsstelle der Narben knotig-gegliedert.

d) Staubgefäße mit dem Stempel verwachsen.

XX. Klasse: Gynandria: Staubbeutel über neben oder im Umfang der Narbe aufgewachsen.

1. Ordnung: *Monandria*: 1 Staubgefäß, über der Narbe angewachsen.
2. Ordnung: *Diandria*: 2 Staubgefäße neben der Narbe angewachsen.
3. Ordnung: *Hexandria*: 6 Staubgefäße im Umkreis der Narbe angewachsen.

2) Pflanzen mit eingeschlechtigen Blüthen.

XXI. Klasse: Monoecia: Blüten getrenntgeschlechtig, männliche u. weibliche auf derselben Pflanze.

1. Ordnung: *Monandria*: Männl. Blüten mit 1 Staubgefäß.
2. Ordnung: *Diandria*: Männl. Blüten mit 2 Staubgefäßen.
3. Ordnung: *Triandria*: Männl. Blüten mit 3 Staubgefäßen.
4. Ordnung: *Tetrandria*: Männl. Blüten mit 4 Staubgefäßen.
5. Ordnung: *Pentandria* — *Polyandria*: Männl.
6. Ordnung: *Monadelpchia* — *Polyadelpchia*: Männl. Blüten mit untereinander verwachsenen Staubgefäßen.

XXII. Klasse: Dioecia: Blüten getrenntgeschlechtig, sowohl die männlichen als die weiblichen je auf besondern Pflanzen.

1. Ordnung: *Monandria*: Männl. Blüten mit 1 Staubgefäß.
2. Ordnung: *Diandria*: Männl. Blüten mit 2 Staubgefäßen.
3. Ordnung: *Triandria*: Männl. Blüten mit 3 Staubgefäßen.
4. Ordnung: *Tetrandria*: Männl. Blüten mit 4 Staubgefäßen.
5. Ordnung: *Pentandria*: Männl. Blüten mit 5 Staubgefäßen.
6. Ordnung: *Hexandria* — *Polyandria* & *Polyadelpchia*: Männl. Blüten mit 6 u. mehr Staubgefäßen.

XXIII. Klasse: Polygamia: Getrenntgeschlechtige u. Zwitterblüthen auf derselben Pflanze.

Anm. Die hierhergehörigen Pflanzen sind nach den Characteren ihrer Zwitterblüthen in die betreffenden Klassen vertheilt.

3) Blütenlose Pflanzen.

XXIV. Klasse: Cryptogamia: Die Keimkörner (Sporen), welche die Stellen der Samen vertreten, sind bei den hier in Betracht kommenden Ordnungen der Cryptogamen *) stets in kapselartigen Keimfrüchten (Sporangien) enthalten.

*) Die übrigen Ordnungen der Cryptogamen, nämlich die Moose, Flechten, Algen u. Pilze sind in dieser Flora nicht enthalten.

1. Ordnung: *Filices*: Sporangien auf dem Laub.
2. Ordnung: *Equisetaceae*: Sporangien zapfenartige Fruchtstände auf der Spitze des Stengels bildend, Blätter zu gezähnten Scheiden verwachsen.
3. Ordnung: *Lycopodiaceae*: Sporangien einzeln in den Achseln der ungetheilten Blätter.
4. Ordnung: *Rhizocarpeae*: Sporangien dem Rhizom oder schwimmenden Stengel ansitzend.

II. Schlüssel zum Bestimmen der Gattungen nach dem linnéischen System.

Anmerkung. Wenn ein'ne Arten einer Gattung in Bezug auf ihren Klassencharacter von den übrigen abweichen oder wenn die Blüthen ein u. derselben Pflanze die Merkmale verschiedner Klassen oder Ordnungen zeigen, so findet sich die Gattung an diesen verschiedenen Orten aufgeführt u. ist ihr da, wo sie ausnahmsweise steht, ein Sternchen vorgesetzt.

Erste Klasse erste Ordnung.

(I. 1. Monandria Monogynia.)

	Seite
Wasserpflanzen *) mit schwimmendem aus dem Rande blühenden Laub: * Lemna	53
Sumpfpflanze mit lineälen Blättern: Hippuris	165
Landpflanze mit handförmig-gespaltenen Blättern: * Alchemilla	175

Erste Klasse zweite Ordnung.

(I. 2. Monandria Digynia.)

A. Wasserpflanzen, B'üthe mit 2 häutigen Deckblättblättchen: Callitriche	165
B. Landpflanzen. Blüthen von Spelzen umgeben, Gräser: Vulpia	20

*) Hierunter sind solche Pflanzen zu verstehen, welche auf dem Wasser schwimmen oder zu ihrem grössern Theil untergetaucht sind.

Blüthen nackt, Frucht flach häutig-berandet:	
Corispermum.	73
Blüthen mit 3spaltiger später saftiger Blüthen- hülle: Blitum.	72
Anmerkung. Bei Zanichellia ist die aus einem Staubgefäß bestehende männl. Blüthe den weib- lichen so genähert, dass der Anschein einer Zwit- terblüthe entsteht. Vgl. XXI. 1.	
—————	
Zweite Klasse erste Ordnung.	
(II. 1. Diandria Monogynia.)	
A. Wasserpflanzen.	
Laub schwimmend aus dem Rande blühend:	
Lemma.	53
Blätter schwimmend feinertheilt, Blumenkrone 2lippig gelb: Utricularia.	83
B. Krautartige Landpflanzen mit fiedernervigen Blät- tern.	
Kelch 4blättrig, Blume fehlend: * Lepidium ruderae.	222
2 getrennte Blumenblätter: Circaea.	168
Blumenkrone 2lippig, gespornt: Pinguicula.	83
Blumenkrone deutlich-2lippig, Staubgefäße mit beweglichem Gelenk: Salvia.	85
Blumenkrone undeutlich-2lippig, Staubgefäße ohne Gelenk eingeschlossen: Gratiola.	96
Blumenkrone undeutlich-2lippig, Staubgefäße vor- stehend: Lycopus.	85
Blumenkrone mehr oder weniger ausgebreitet 4theilig: Veronica.	97
C. Krautartige Pflanze mit grasartigen Blüthen.	
Spelzblüthen in gehäuften Köpfchen: Cladium.	26
D. Holzpflanzen.	
Blüthen nackt: Fraxinus.	112
Blumenkrone 4spaltig, Frucht eine Beere: Li- gustrum.	111
Blumenkrone 4spaltig, Frucht eine Kapsel: Syringa.	111

Zweite Klasse zweite Ordnung.

(II. 2. Diandria Digynia.)

	Seite
Gras mit gelblichen Spelzen: Anthoxanthum.	11
Krautpflanze mit 5spaltiger Kelchhülle: * Scle- ranthus.	161

Dritte Klasse erste Ordnung.

(III. 1. Triandria Monogynia.)

A. Blumenkrone 5spaltig.	
Kelchrand eingerollt später strahlig entwickelt:	
Valeriana.	141
Kelchrand ungleich-gezähnt: Valerianella. ...	141
B. Blütenhülle blumenartig mit 6 2reihigen Saum-	
zipfeln: Iris.	46
C. Blütenhülle aus 6 spelzenartigen Blättchen: * Jun-	
cus.	35
D. Blüten von Spelzen umgeben, Blätter grasartig.	
AA. Aehrchen einblüthig (ächte Gräser).	
Aehre einseitig, Narbe einfach: Nardus.	25
Aehre walzig, Narbe zweitheilig: Alopecurus.	11
BB. Aehrchen mehrblüthig, untere Spelzen leer.	
Griffel mit 2 Narben: Schoenus.	26
Griffel mit 3 Narben: Rhynchospora.	26
CC. Aehrchen vielblüthig, alle Spelzen Blüten ent-	
haltend.	
Spelzen deutlich 2reihig, Blüten ohne Borsten:	
Cyperus.	25
Spelzen mehrreihig, Blüten innerhalb der Spel-	
zen von kurzen Borsten umgeben: Scirpus	27
& Meleocharis.	26
Spelzen mehrreihig, Borsten später in hervorhän-	
gende Wollhaare verlängert: Eriophorum.	28

Dritte Klasse zweite Ordnung.

(III. 2. Triandria Digynia.)

A. Blütenhülle 5theilig: Polycnemum.	73
B. Blüten von Spelzen umgeben, Gräser.	

- Anm. Der Blütenstand der Gräser ist aus Aehrchen zusammengesetzt, deren jedes an seiner Basis in der Regel von 2 Kelchspelzen umschlossen ist u. entweder ein- oder mehrblüthig ist; jede Einzelblüthe hat eine äussere u. eine innere Blüthenspelze.
- AA. Aehrchen eine endständige Aehre bildend.
- Aehrchen einblüthig zu 3en in den Spindelausschnitten stehend wenigstens das mittlere mit sitzender Blüthe: **Hordeum**. 24
- Wie vorstehend, aber alle Blüthen an ihrer Basis kurzgestielt: **Elymus**. 25
- Aehrchen 2blüthig, je 1 an einem Spindelausschnitt: **Secale**. 24
- Aehrchen 3- u. mehrblüthig sitzend mit ihrer breiten Seite der Spindel anliegend: **Triticum**. 23
- Wie vorstehend, aber die Aehrchen mit der schmalen Seite anliegend: **Lolium**. 24
- Wie **Triticum**, aber die Aehrchen kurzgestielt: **Brachypodium** (vgl. auch **Festuca loliacea**). 20
- Aehrchen 1blüthig kurzgestielt, Aehre locker: **Chamagrostis**. 12
- Aehrchen 1blüthig sitzend, Aehre dicht: **Phleum**. 11
- Aehrchen 2—mehrbüthig, Aehre kopfförmig: **Sesleria**. 16
- Aehrchen mehrblüthig einseitig an flacher Spindel sitzend: **Sclerochloa**. 19
- BB. Mehrere Aehren auf der Spitze des Stengels beisammenstehend.
- Aehrchen alle sitzend u. unbegrannt: **Cynodon**. 9
- Aehrchen theilweise gestielt alle unbegrannt: **Digitaria**. 9
- Aehrchen theilweise gestielt theils begrannt theils unbegrannt: **Andropogon**. 9
- CC. Blütenstand eine ährenförmige Rispe d. h. von ährenförmiger Gestalt aber die untern Aehrchenstiele verzweigt.
- Aehrchen einblüthig, Blütenbasis behaart: **Psamma**. 13
- Aehrchen einblüthig von grannenartigen Hüllzweigen umgeben: **Setaria**. 10
- Aehrchen mehrblüthig, Hüllzweige kammartig: **Cynosurus**. 19
- Aehrchen mehrblüthig Spindel flach: ***Sclerochloa**. 19

DD. Blütenstand eine Rispe.	
1. Aehrchen einblüthig.	
a. Kelchspelzen fehlend: Leersia .	9
b. 3 Kelchspelzen, Blüthenspelzen knorpelig: Panicum .	10
c. 2 Kelchspelzen ohne scharfen Kiel.	
Aeussere Blüthenspelze langbegrannt: Stipa .	13
Aeussere Blüthenspelze unbegrannt: Milium .	14
d. 2 Kelchspelzen scharfgekielt.	
Blüthen an der Basis nackt: Agrostis .	12
Blüthen an der Basis beiderseits mit einem Blüthenrudiment: Phalaris .	10
Blüthen an der Basis mit Seidenhaaren umgeben: Calamagrostis .	13
2. Aehrchen ein- bis mehrblüthig, oberste Blüthe durch ein keulenförmiges Rudiment vertreten: Melica .	16
3. Aehrchen 2—vielblüthig.	
a. Granne aus dem Rücken der äussern Blüthenspelze entspringend.	
Aehrchen 2blüthig, nur die obere Blüthe begrannt: Holcus .	14
Aehrchen 2blüthig nur die untere (männl.) Blüthe begrannt: Arrhenatherum .	15
Aehrchen 2blüthig beide Blüthen mit grundständiger gerader oder schwach geknieter Granne: Aira .	14
Aehrchen 2blüthig, beide Blüthen mit keulenförmiger Granne: Corynephorus .	14
Aehrchen 2—mehrblüthig, Grannen deutlich gekniet u. gedreht: Avena .	15
b. Granne fehlend oder aus der Spitze der äussern Blüthenspelze entspringend.	
Aehrchen mehrblüthig, die Blüthen von straffen Seidenhaaren umgeben: Phragmites .	14
Aehrchen 2 mehrblüthig an ihrer Basis durch gekräuselte Wolhaare verbunden: Poa .	17
Aehrchen mehrblüthig an der Basis kurzhaarig, Blüthenspelzen an der Spitze 3zählig: Triodia .	16
Aehrchen 2blüthig, Ke'ch- u. äussere Blüthenspelzen abgestutzt: Catabrosa .	18
Aehrchen 2—3blüthig, Rispe gelappt mit starren Aesten: Koeleria .	17
Aehrchen 2blüthig, Rispe allseitig mit schlaffen aufgerichteten Aesten: Molinia .	18

	Seite
Aehrchen mehrblüthig, Rispe einseitig mit büschelig-gehäuften Aehrchen: Dactylis .	19
Aehrchen vielblüthig mit länglichen meist bauchig aufgetriebenen Aehrchen, Narben seitlich am Fruchtknoten entspringend: Bromus .	21
Wie Vor., aber die Narben endständig: Festuca .	20
Aehrchen vielblüthig herzförmig mit breit muschelförmigen Spelzen: Briza .	19
Aehrchen vielblüthig linienförmig, äussereBlüthenspelze mit scharfgekieltem Rücken: Eragrostis .	19
Wie vorstehend, aber die äussern Blüthenspelzen über den Rücken gerundet: Glyceria .	18

Dritte Klasse dritte Ordnung.

(III. 3. Triandria Trigynia.)

Kapsel 3samig 3klappig-aufspringend: Montia .	163
Kapsel vielsamig 3klappig-aufspringend: Polygonum .	162
Kapsel vielsamig an der Spitze 6zählig aufspringend: Holosteum .	201
Kapsel 4fächerig vielsamig: * Elatine .	199

Vierte Klasse erste Ordnung.

(IV. 1. Tetrandria Monogynia.)

A. Blüten mit einfacher kelchartiger Hülle.	
Blüthenhülle unterständig 4spaltig: Parietaria .	68
Kelch mit doppelt 4spaltigem Saum: Alchemilla .	175
Kelch mit oberständigem 4theiligem Saum: Isardia .	168
B. Blüten mit kelchartiger innen gefärbter Blüthenhülle: * Thesium .	
	78
C. Blüten mit einfacher blumenartig gefärbter Hülle.	
Kelchsaum oberständig dunkelroth: Sanguisorba .	176
Blüthenhülle unterständig 4theilig weiss: Majanthemum .	44

Anm. Bei Galium u. Rubia (vgl. BB.) ist der Kelchsaum undeutlich.	
D. Blüten mit Kelch u. einblättriger Blumenkrone.	
AA. Fruchtknoten unterständig, Kelchrand doppelt!	
Innerer Kelchrand achtzählig: Knautia	140
Innerer Kelchrand 5borstig, Köpfchen halbkugelig gestrahlt: Scabiosa	140
Wie Vor., Köpfchen kugelig: Succisa	140
Innerer Kelchrand häutig beckenförmig: Dipsacus	140
BB. Fruchtknoten unterständig, Kelchrand einfach öfter undeutlich.	
1. Blumenkrone flachglockig oder ausgebreitet.	
Früchtchen 2knopfig trocken: Galium	142
Früchtchen 2knopfig beerenartig: Rubia	144
2. Blumenkrone röhrig-trichterförmig.	
Früchtchen 2knopfig: Asperula	144
Frucht von dem 5zähligen Kelchrand gekrönt: Sherardia	144
CC. Fruchtknoten oberständig, Blüten in Aehren oder Köpfchen.	
Blumenkrone trockenhäutig mit 4spaltigem Saum: Plantago	79
Blumenkrone 2lippig 5spaltig blau: Globularia	80
Anm. Wegen der anscheinend hierhergehörigen Gattungen der lippenblüthigen Pflanzen mit 4 fast gleichlangen Staubgefäßen (z. B. Mentha) ist unten XIV. 1. zu vergleichen.	
DD. Fruchtknoten oberständig, Blüten einzeln achselständig.	
Blüten sitzend: Centunculus	82
Blüten gestielt, Blätter sitzend oder kurzgestielt: * Lindernia	100
Blüten gestielt, Blätter langgestielt: * Limosella	100
E. Blüten mit Kelch u. getrennten Blumenblättern.	
AA. Staubgefäße vor den Blumenblättern stehend.	
Strauch: * Rhamnus	190
BB. Staubgefäße mit den Blumenblättern abwechselnd.	
1. Holzpflanzen.	
Blumenblätter grünlich: Evonymus	191
Blumenblätter weiss oder gelb: Cornus	147
2. Schwimmende Wasserpflanze: Trapa	168

Vierte Klasse zweite Ordnung.

(IV. 2. Tetrandria Di - Tetragynia.)

	Seite
A. 2 Griffel oder ebensoviel sitzende Narben.	
Blüthenhülle kelchartig 1blättrig, Flügelfrucht:	
* Ulmus	66
Blumenkrone flachglockig oder ausgebreitet.	
Früchtchen 2knopfig trocken: * Galium	142
Früchtchen 2knopfig beerenartig: * Rubia	144
Blumenkrone glockig, Kapsel vielsamig: * Gen-	
tiana	108
B. 4 getrennte Fruchtknoten oder ebensoviel Griffel	
oder sitzende Narben.	
AA. Wasserpflanze.	
Blüthenhülle aus 4 krautartigen Blättchen: Po-	
tamogeton	55
BB. Immergrüner Strauch.	
Blumenkrone 4theilig weiss: Ilex	112
CC. Einjährige Kräuter mit 4 Blumenblättern.	
Kelchblätter getrennt aufrecht zugespitzt:	
Moenchia	202
Kelchblätter ausgebreitet stumpf: Sagina	199
Kelchblätter an der Spitze 3zählig: Radiola	198

Fünfte Klasse erste Ordnung.

(V. 1. Pentandria Monogynia.)

A. Blüten mit einfacher Hülle.	
5 knorpelig-verdickte Kelchblättchen: Illece-	
brum	162
Blüthenhülle unterständig kelchartig 5theilig:	
* Herniaria	162
Blüthenhülle unterständig 5theilig blumenartig:	
* Polygonum	76
Blüthenhülle oberständig mit 5spaltigem Saum:	
Thesium	78
A n m. Vergl. auch die Gttg. Vitis , welche durch	
Abfallen der Blumenblätter eine einfache Hülle zu	
haben scheint.	
B. Blüten mit einblättriger Blumenkrone, Frucht-	
knoten oberständig.	

AA. Staubgefäße vor den Abtheilungen der Blumenkronen stehend.	
1) Blumenkrone röhrig mit trichterigem oder ausgebreitetem 5spaltigem Saum.	
Schwimmende Wasserpflanze: Hottonia	83
Landpflanze, Blumenröhre bauchig: Androsace	81
Landpflanze, Blumenröhre walzig: Primula	80
2. Blumenkrone glockig mit vielspaltigem Saum: Soldanella	81
3. Blumenkrone kurzröhrig meist radförmig.	
Kapsel klappig, Blüthe weiss: * Trientalis	81
Kapsel klappig, Blüten gelb: Lysimachia	82
Kapsel umschnitten-aufspringend: Anagallis	82
BB. Wie AA. aber der Fruchtknoten halb unterständig: Samolus	83
CC. Staubgefäße mit den Saumlappen der Blumenkronen abwechselnd, im Grund des Kelchs 4 schon zur Blüthezeit getrennte Spaltfrüchtchen.	
1. Schlund der Blumenkrone mit 5 Schüppchen.	
a. Staubgefäße über die Blumenröhre vorstehend.	
Blumenkrone radförmig, Schüppchen kürzer als die Staubgefäße: Borago	102
Blumenkrone röhrig, Schüppchen so lang wie die Staubgefäße: Symphytum	102
b. Staubgefäße in der Blumenröhre eingeschlossen.	
Spaltfrüchtchen rauh unten gerandet, Blumenröhre gekrümmt: Lycopsis	102
Spaltfrüchtchen ebenso, Blumenröhre gerade: Anchusa	102
Spaltfrüchtchen glatt unten flach, Kelch 5theilig: Lithospermum	103
Spaltfrüchtchen glatt unten gerandet, Kelch 5spaltig oder 5zählig: Myosotis	103
Spaltfrüchtchen flach widerhakig: Cynoglossum	104
Spaltfrüchtchen flach nur am Rande widerhakig: Echinospermum	105
Spaltfrüchtchen warzig von dem 2klappigen Kelch umschlossen: Asperugo	105
2. Schlund der Blumenkrone ohne Schüppchen.	
Blumenschlund mit 5 haarigen Längsleisten: * Lithospermum	103
Blumenschlund haarig: Pulmonaria	103
Blumenschlund nackt: Echium	104
DD. Wie CC., aber der Fruchtknoten ungetheilt, später in 2 Spaltfrüchtchen zerfallend.	

Blumenkrone im Schlund mit 5 Längsfalten: Heliotropium .	105
EE. Blumenkrone in 5 mit den Staubgefäßen wechselnde Zipfel getheilt, Fruchtknoten einfach.	
1. Blumenkrone radförmig-ausgebreitet.	
a. Frucht eine Beere.	
Staubgefäße 2porig aufspringend: Solanum .	105
Staubgefäße mit 2 Längsritzen aufspringend: *Physalis .	106
b. Frucht kapselartig.	
aa. Landpflanzen.	
Staubgefäße ungleichlang, Narbe kopfförmig: *Verbascum .	101
Staubgefäße gleich frei, Narben 3: Polemonium .	107
Staubgefäße gleich zusammenhängend; Narbe sehr verdickt: Cynanchum .	111
bb. Wasserpflanze mit sitzender Narbe: Limnathemum .	110
2. Blumenkrone trichterförmig.	
a. Kelch röhrig-glockig: Hyoscyamus .	106
b. Kelch aufgeblasen, später gefärbt: Physalis .	106
c. Kelch 5spaltig oder 5theilig.	
Blumenkrone mit gerundeten Saumlappen: Verbascum .	101
Blumenkrone mit schiefabgestutzten Saumlappen: Vinca .	111
Blumenkrone innen gebartet mit länglichen Saumlappen: Menyanthes .	110
Blumenkrone mit ganzem oder geschweiftem Saum: Convolvulus .	107
3. Blumenkrone glockig oder langröhrig.	
Frucht eine Beere: Atropa .	106
Frucht eine stachelige Kapsel: Datura .	106
Frucht eine glatte Kapsel, Staubbeutel spiralig-gedreht: Erythraea .	109
Frucht wie vorstehend, Staubbeutel nicht gedreht: Nicotiana .	107
C. Blumenkrone einblättrig oberständig.	
Blumenkrone glockig: Campanula .	115
Blumenkrone radförmig: Prismatocarpus .	116
Blumenkrone in 5 lineale Zipfel getheilt.	
*) Staubgefäße am Grunde verbreitert: Phyteuma .	116
**) Staubgefäße am Grunde nicht verbreitert: Jasione .	116

D. Blüten mit 5 getrennten Blumenblättern.	
AA. Staubgefäße vor den Blumenblättern stehend:	
Rhamnus	190
BB. Staubgefäße mit den Blumenblättern abwechselnd, Fruchtknoten oberständig.	
Blume unregelmässig goldgelb: Impatiens ...	193
Blume unregelmässig 5blättrig: Viola	209
Blumenblätter gleich ausgebreitet: * Evonymus .	191
Blumenblätter gleich an der Spitze zusammenhängend u. bald abfallend: Vitis	195
CC. Staubgefäße mit den Blumenblättern abwechselnd, Fruchtknoten unterständig.	
Blumenblätter mit breiter Basis ansitzend: Hedera	147
Blumenblätter mit kurzem schmalem Nagel ansitzend: Ribes	159

Fünfte Klasse zweite Ordnung.

(V. 2. Pentandria Digynia.)

A. Blüten mit einfacher kelchartiger Blütenhülle.	
AA. Baum oder Strauch mit gebüschelten Blüten:	
Ulmus	66
BB. Kräuter.	
1. 5 unfruchtbare Staubgefäße mit den fruchtbaren wechselnd: Herniaria	162
2. nur 5 fruchtbare Staubgefäße.	
Blätter schmal-pfriemlich: Scleranthus	161
Blätter verbreitert, Blütenhülle der Frucht unverändert: Chenopodium	
Blätter breit, Blütenhülle etwas verholzend halb-oberständig: Beta	72
Fruchttragende Blütenhülle mit Hautflügel.	
a. Blätter dorniggespitzt: Salsola	73
b. Blätter nicht stechend haarig: Kochia	73
B. Blüten mit Kelch u. einblättriger Blumenkrone.	
AA. Blattlose Schmarotzerpflanze: Cuscuta	108
BB. Kräuter mit gegenüberstehenden Blättern.	
Blumenkrone glockig ohne Honiggrübchen: Gentiana	108
Blumenkrone radförmig-ausgebreitet am Grund mit 10 Honiggrübchen: Swertia	110
CC. Blüten mit freiem 5blättrigem Kelch u. 5 Blumenblättern in hängenden Trauben: * Staphylea .	191

- D. Pflanzen mit oberständigem Kelch u. 5 Blumenblättern, sämmtlich: **Umbelliferen** oder **Doldengewächse**.
- AA. Blätter ungetheilt.
 Dolde kopfförmig wenigblüthig: **Hydrocotyle**. 148
 Dolde vierblüthig mit sternförmiger Hülle: **Bupleurum**. 151
- BB. Blätter handförmig-getheilt.
 Döldchen kopfförmig mit schmalblättrigen Hüllchen: **Sanicula**. 148
 Dolde halbkugelig mit breitblättriger Hülle: **Astrantia**. 148
- CC. Blätter gefiedert oder mehrfach-fiedertheilig.
1. Dolde kopfförmig, Hülle u. Blätter dornig-gezähnt: **Eryngium**. 148
2. Dolde zusammengesetzt, Blätter nicht dornig.
- a. Blüten der Mehrzahl nach eingeschlechtig-2häusig: **Trinia**. 149
- b. Blüten zwittrig.
- aa. Blumenblätter vollkommen eingerollt abgestutzt.
 Blumenblätter gelb, Blattlappchen fadenförmig: **Foeniculum**. 152
 Blumenblätter gelb, Blattlappchen breit: **Pastinaca**. 154
 Blumenblätter weiss: **Thysselinum**. 154
- bb. Blumenblätter länglich oder rundlich (nicht herzförmig) mit gekrümmter Spitze gelb oder grünlich.
 Fruchtrippen fadenförmig, Hüllchen fehlend: **Apium**. 149
 Fruchtrippen fadenförmig, Hüllchen mehrlättrig: **Petroselinum**. 149
 Seitenrippen schmalgefügelt: **Silaus**. 153
 Seitenrippen breitgefügelt: ***Peucedanum**. 154
- cc. Blumenblätter wie bei bb., aber weiss oder röthlichweiss.
- α. Früchtchen ungeschnäbelt.
- αα. Früchtchen fast kugelig, Rippen fadenförmig: **Cicuta**. 149
- ββ. Früchtchen eilänglich, Rippen scharf-gekielt.
 Blätter einfach gefiedert: **Helosciadium**. 150
 Blätter feinertheilt, Kelch 5zählig: **Seseli**. 152
 Blätter feinertheilt, Kelchsaum verwischt: **Meum**. 153
- γγ. Früchtchen länglich Rippen alle oder theilweise gefügelt.

Seitenrippen breitgefögelt, Kelchrand 5zähmig: Pencedanum	154
Seitenrippen breitgefögelt, Kelchrand verwischt: Angelica	154
Rippen gleichgefögelt mit aufgeblasenen Flögeln: Pleurospermum	157
β. Fröchtchen sehr lang geschnäbelt: Scandix	156
dd. Blumenblättr herzförmig in der Bucht mit schmal- lem eingeschlagenem Mittelläppchen weiss oder röth- lich.	
α. Fröchtchen vollkommen kugelig innen hohl: Co- riandrum , ...	158
β. Fröchtchen länglichrund mit gekerbten Rippen: Conium	157
γ. Fröchtchen länglich mit geripptem Schnabel: An- thriscus	156
δ. Fröchtchen länglich ungeschnäbelt.	
αα. Fröchtchen glatt oder kurzhaarig mit gewölbtem Rücken u. fadenförmigen Rippen.	
*) Kelchrand verwischt.	
†) Blättr einfach- oder doppelt-3zählig: Aego- podium	150
††) Blättr gefiedert oder wiederholt-fiedertheilig. Hüllchen aus breiten meist gewimperten Blättr- chen: Chaerophyllum	157
Hüllchen fehlend oder schmalblättrig: Carum	150
Hüllchen fehlend, Dolden vor dem Aufblühen überhängend: Pimpinella	151
Hüllchen lang geradeherabhängend: Aethusa	152
**) Kelchrand deutlich 5zähmig.	
†) Fruchträger den Fröchtchen angewachsen. Fröchtchen sehr dickschalig: Berula	151
Fröchtchen nicht dickschalig, Hülle u. Hüllchen vielblättrig: Stum	151
Wie vorstehend, Hülle fehlend od. wenigblättrig: Oenanthe	152
††) Fruchträger an den freien fadenförmigen Frucht- trägern aufgehängt, Fröchtchen glatt: Falcaria	150
Fröchtchen kurzhaarig: Libanotis	153
ββ. Fröchtchen glatt mit gefögelten Rippen nur die Randrippen gefögelt: Heracleum	155
5 Rippen gefögelt, Hülle fehlend: Selinum ...	153
5 Rippen gefögelt, Hülle vorhanden: Cnidium	153
4 Rippen gefögelt, Hülle vorhanden: Laser- pitium	155

	Seite
<i>γγ.</i> Früchtchen borstig oder stachelig.	
*) Stacheln gleichmässig vertheilt: Torilis	156
**) Stacheln auf den Rippen sitzend.	
Hülle fiederspaltig, mittleres Döldchen verkümmert: Daucus	155
Hülle ganzblättrig, Dolde vielstrahlig: Orlaya .	155
Hülle ganzblättrig, Dolde 2—3strahlig: Turgenia	156
Hülle fehlend oder einblättrig: Caucalis	156

Fünfte Klasse dritte Ordnung.

(V. 3. Pentandria Trigynia.)

A. Holzpflanzen.

Blätter gefiedert, Frucht aufgeblasen: Staphylea	191
Blätter gefiedert, Frucht ein beerenartiges Steinfrüchtchen: Sambucus	145
Blätter breit ganz oder gelappt, Frucht eine Beere: Viburnum	145
Blätter lineal, Frucht eine Kapsel: * Myricaria .	164

B. Krautartige Pflanzen.

Blumenblätter ungetheilt ganzrandig, Blätter kahl: Corrigiola	161
Blumenblätter ebenso, Blätter mit langen rothen Wimpern: Drosera	207
Blumenblätter ungetheilt an der Spitze gezähnt: * Holosteum	211
Blumenblätter 2spaltig oder 2theilig: * Stelaria	201

Fünfte Klasse vierte Ordnung.

(V. 4. Pentandria Tetragynia.)

5 Blumenblätter 5 gewimperte Narthen: Parnassia	207
--	-----

Vgl. wegen *Drosera* die Anmerkung zur 6ten Ordnung.

Fünfte Klasse fünfte Ordnung.

(V. 5. Pentandria Pentagynia.)

A. Blumenblätter ungetheilt.

Blüthen in einem Köpfchen: Armeria	
---	--

	Seite
Blüthen in 2spaltigen Wickeln, Blätter fleischig: * Sedum	160
Blüthen einzeln auf den Enden der Zweige ste- hend: Linum	198
B. Blumenblätter 2spaltig weiss: * Cerastium	202
Vgl. wegen <i>Drosera</i> die Anmerkung in der folgenden Ordnung.	

Fünfte Klasse sechste Ordnung.

(V. 6. Pentandria Polygynia.)

Zahlreiche auf walzig-kegelförmigem Fruchtboden sitzende Stempel: Myosurus	232
A n m. Bei Drosera sind die 3 oder 4 Griffel oft beinahe bis zum Grunde gespalten, wodurch der Anschein von 4—8 getrennten Griffeln entstehen kann.	

Sechste Klasse erste Ordnung.

(VI. 1. Hexandria Monogynia.)

A. Pflanzen mit Blüthenhülle u. streifen- oder bogen- nervigen Blättern.	
AA. Blüthenhülle spelzenartig, Griffel 1, Narben 3. Kapsel vielsamig: Juncus	35
Kapsel 3samig: Luzula	37
BB. Blüthenhülle krautartig 6blättrig, Narbe sitzend. Blüthenstand ein walziger Kolben: Acorus	53
CC. Blüthenhülle blumenartig einblättrig, Fruchtkno- ten frei. Blüthenhülle cylindrisch oder glockig weiss: Convallaria	43
Blüthenhülle krugförmig blau oder braun: Mus- cari	38
DD. Blüthenhülle blumenartig, Fruchtknoten unter- ständig. Alle Perigonzipfel spitz: Leucjum	45
Die innern Perigonzipfel ausgerandet: Galan- thus	45
Perigonzipfel am Grunde durch eine aufrechte Saumkrone verbunden: Narcissus	45

- EE. Blütenhülle blumenartig 6blättrig, Fruchtknoten frei.
1. Blütenstielchen mit einem Gelenk.
 - Blätter büschelig nadelartig: **Asparagus**. 43
 - Blätter einzeln stengelumfassend: **Streptopus**. 43
 - Blätter grasartig: **Anthericum**. 41
 2. Blütenstielchen ohne Gelenk.
 - a. Staubbeutel aufrecht auf der Spitze des Staubfadens.
 - Narbe sitzend: **Tulipa**. 42
 - Griffel vorhanden, Narbe 3seitig: **Gagea**. 42
 - Griffel vorhanden, 3 getrennte Narben: **Fritillaria**. 42
 - b. Staubbeutel auf der Spitze des Fadens querauf liegend
 - Perigonblätter am Grunde mit einer Honigrinne: **Lilium**. 42
 - Blütenhülle ohne Honigrinnen.
 - aa. Blüten traubig oder doldentraubig stehend.
 - Blütenhülle innen weiss: **Ornithogalum**. 41
 - Blütenhülle blau: **Scilla**. 41
 - bb. Blüten in einer in der Jugend bescheideten Dolde stehend weiss oder roth: **Allium**. 39
- B. Pflanzen mit Kelch u. Blumenkrone (diese manchmal fehlend), Blätter fiedernervig.
- Kelch gleich den Blumenblättern gelb gefärbt 6blättrig: **Berberis**. 164
 - Kelch krautartig glockig 12zählig: **Peplis**. 164
 - Kelch krautartig walzig 12zählig: ***Lythrum**. 164

Sechste Klasse zweite Ordnung.

(VI. 2. Hexandria Digynia.)

Enthält keine einheimische Gattung.

Sechste Klasse dritte Ordnung.

(VI. 3. Hexandria Trigynia.)

- A. Blütenhülle langröhrig mit 6spaltigem Saum: **Colchicum**. 38
- B. Blütenhülle 6theilig oder 6blättrig:
 - AA. Blätter streifen- oder bogennervig.
 1. Staubbeutel nierenförmig mit einer Querspalte aufspringend: **Veratrum**. 38

	Seite
2. Staubbeutel länglich mit 2 Längsritzen aufspringend.	
Fruchtblätter bis zur Mitte verwachsen nach oben sich verschmälernd: Tofieldia .	38
Fruchtblätter nur am Grund verwachsen stumpf: Schenchzeria .	57
Fruchtblätter ganz verwachsen später von unten her sich trennend: Triglochin .	56
BB. Blätter fiedernervig.	
Blüthenhülle krautartig 6theilig: Rumex .	74
3 Kelch u. 3 (weisse) Blumenblätter: * Elatine .	199

Sechste Klasse vierte Ordnung.

(VI. 4. Hexandria Polygynia.)

3 Kelch u. 3 Blumenblätter: Alisma .	57
---	----

Siebente Klasse erste Ordnung.

(VII. 1. Heptandria Monogynia.)

Baum, Blüthen mit getrennten Blumenblättern: Aesculus .	195
Krautartig, Blumenkrone radförmig: Trien-talis .	81

Achte Klasse erste Ordnung.

A. Blüthen mit röhriger 4spaltiger Blüthenhülle.	
Blüthenhülle rosenroth: Daphne .	77
Blüthenhülle grünlichgelb: Passerina .	77
B. Blüthen mit Kelch u. 1blättriger Blumenkrone.	
AA. Blumenkrone ausgebreitet gelb: Chlora .	110
BB. Blumenkrone 4spaltig oder 4theilig rosenroth.	
Stengel kriechend, Frucht eine Beere: Oxycoc-cos .	114
Stengel aufrecht, Frucht eine Kapsel: Calluna .	113
CC. Blumenkrone krugförmig mit 4zähigem Rand, Frucht eine Beere: Vaccinium .	114
C. Blüthen mit Kelch u. getrennten Blumenblättern.	
Baumartig, 5 flache Blumenblätter: Acer .	196
Halbsträuchlein, Blumenblätter gefranzt: Ruta .	192
Kräuter, 4 ganzrandige Blumenblätter.	

	Seite
Blüthen gelb: Oenothera	168
Blüthen roth [oder röthlichweiss: Epilobium	166

Achte Klasse zweite Ordnung.

(VIII. 2. Octandria Digynia.)

Bäume, Blüthenhülle krautartig: * Ulmus*	66
Kräuter, Blüthenhülle 5spaltig röthlich oder weiss: * Polygonum	76
Kräuter, Blüthenhülle 4spaltig gelb: Chryso- splenium	159

Achte Klasse dritte Ordnung.

(VIII. 3. Octandria Trigynia.)

Blüthenhülle weiss oder röthlich: Polygonum	76
--	----

Achte Klasse vierte Ordnung.

(VIII. 4. Octandria Tetragynia.)

A. Blüthen mit einblättriger radförmiger Blumen- krone: Adoxa	145
B. Blüthen mit getrennten Blumenblättern.	
Blumenblätter lineal grünlich: Paris	44
Blumenblätter länglichrund röthlich weiss: Elatine	199

Neunte Klasse erste Ordnung.

(IX. 1. Enneandria Hexagynia.)

Blüthen in einfacher Dolde röthlich: Butomus	57
---	----

Zehnte Klasse erste Ordnung.

(X. 1. Decandria Monogynia.)

A. Kelch blüthenhüllartig, Blume fehlend: * Chry- sosplenium	159
B. Blumenkrone krugförmig.	

	Seite
Frucht eine Beere ohne Scheitelfeld: Arctostaphylos	112
Frucht eine Beere mit gerandetem Scheitelfeld: Vaccinium	114
C. Blume in 5 Abtheilungen getrennt weiss oder grünlich: Pyrola	113
Wie vorstehend, aber die ganze Pflanze bleichröthlich: Monotropa	113
D. 5 Blumenblätter.	
Blumenblätter concav gelb: * Ruta	192
Blumenblätter flach röthlich: Dictamnus	192

Zehnte Klasse zweite Ordnung.

(X. 2. Decandria Digynia.)

A. Blüten mit einfacher Hülle.	
Kelch gelb, Blumenblätter fehlen: * Chrysoplenium	159
Kelch grünlichweiss, Blumenblätter fehlen: * Scleranthus	161
B. Blüten mit Kelch u. getrennten Blumenblättern.	
AA. Kelch ganz krautartig, Blumenblätter kurzgenagelt: Saxifraga	158
Kelch weisshäutig mit grünen Streifen: Gypsophila	203
BB. Blumenblätter langgenagelt.	
Kelch am Grunde nackt: Saponaria	204
Kelch am Grunde mit Hülschuppen: Dianthus	203

Zehnte Klasse dritte Ordnung.

(X. 3. Decandria Trigynia.)

A. Blumenblätter langgenagelt.	
Frucht beerenartig: Cucubalus	206
Frucht eine Kapsel: Silene	205
B. Blumenblätter kurzgenagelt ungetheilt.	
Kapsel 3klappig: Alsine	200
Kapsel 6zählig, Samen mit Nabelanhang: Moehringia	201
Kapsel 6zählig, Samen ohne Nabelanhang: Are-naria	201
C. Blumenblätter kurzgenagelt 2spaltig oder 2theilig: Stellaria	201

Zehnte Klasse vierte Ordnung.

(X. 4. Decandria Tetragynia.)

Blumenkrone radförmig: ***Adoxa**. Seite 145

Zehnte Klasse fünfte Ordnung.

(X. 5. Decandria Pentagynia.)

A. Blumenblätter langgenagelt.

Kelchrand in 5 kurze Zähne geteilt: **Lychnis**. 206

Kelch in 5 lange blattartige Zipfel geteilt:

Agrostemma. 206

B. Blumenblätter kurzgenagelt 2spaltig.

Kapsel mit 10 gleichen Zähnen aufspringend:

Cerastium. 202

Kapsel mit 5 2spaltigen Zähnen aufspringend:

Malachium. 203

C. Blumenblätter kurzgenagelt ungeteilt.

AA. Blätter lineal ungeteilt.

Samen mit Hautrand: **Spergula**. 200Samen ohne Hautrand: **Spergella**. 200BB. Blätter 3zählig: ***Oxalis**. 192

Elfte Klasse erste Ordnung.

(XI. 1. Dodecandria Monogynia.)

Blüthenhülle 3spaltig: **Asarum**. 78Kelch zweitheilig, 5 Blumenblätter: **Portulaca**. 162Kelch 12zählig, 5 Blumenblätter: **Lythrum**. ... 164

Elfte Klasse zweite Ordnung.

(XI. 2. Dodecandria Digynia.)

Kelch röhrig glockig 5spaltig, 5 Blumenblätter:

***Agrimonia**. 175

Elfte Klasse dritte Ordnung.

(XI. 3. Dodecandria Trigynia.)

Blüthenhülle krugförmig mit Randdrüsen:

***Euphorbia**. 68

	Seite
Kelch 4 — 6spaltig, mehrere ungleichgrosse Blumenblätter: Reseda	208

Elfte Klasse vierte Ordnung.

(XI. 4. Dodecandria Polygynia.)

Blätter fleischig, die wurzelständigen kugelige Rosetten bildend: Sempervivum	161
--	-----

Zwölfte Klasse erste Ordnung.

(XII. 1. Icosandria Monogynia.)

Frucht trockenfleischig mit löcherigem Stein:	
Amygdalus	179
Frucht saftig-fleischig mit löcherigem Stein:	
Persica	179
Frucht saftig-fleischig, Stein nicht löcherig:	
Prunus	178

Zwölfte Klasse zweite Ordnung.

(XII. 2. Icosandria Di-Pentagynia.)

A. Carpelle getrennt kapselartig vielsamig: *Spiraea	171
B. Frucht unterständig fleischig.	
AA. Blüten einzeln aufrecht.	
Kelchzipfel länger als die Blumenblätter: Mespilus	169
Kelchzipfel viel kürzer als die Blumenblätter: Cydonia	170
BB. Blüten einzeln oder in armblüthigen Blütenständen überhängend: Cotoneaster	169
CC. Blüten in mehr- od. reichblüthigen Blütenständen.	
*) Blumenblätter länglich-lanzetlich: Aronia	171
***) Blumenblätter rundlich.	
Griffel 1—3, Blätter fiederspaltig: Crataegus	169
Griffel 5, Blätter ungetheilt schwach oder stumpfgesägt: Pyrus	170
Griffel 5, Blätter mehr oder weniger getheilt oder ungetheilt u. tief- u. scharfgesägt: Sorbus	170

Zwölfte Klasse dritte Ordnung.

(XII. 3. Icosandria Polygynia.)

	Seite
A. Kelchzipfel 5 einreihig.	
Kelch mit krugförmiger Röhre: Rosa	176
Kelch ausgebreitet, Frucht fleischig: Rubus ...	172
Kelch ausgebreitet, Frucht aus kapselartigen Car-	
pellen: Spiraea	171
B. Kelchzipfel 10 2reihig.	
*) Carpelle vom Griffel begrannt: Geum	172
**) Carpelle unbegrannt.	
Blüthen dunkelroth: Comarum	173
Blüthen weiss oder gelb, Frucht nicht fleischig:	
Potentilla	173
Blüthen weiss, Frucht fleischig-saftig: Fragaria .	173

Dreizehnte Klasse erste Ordnung.

(XIII. 1. Polyandria Monogynia.)

A. Wasserpflanzen mit schwimmenden Blättern.	
Blüthen weiss: Nymphaea	226
Blüthen gelb: Nuphar	227
B. Landpflanzen.	
Kelch 4blättrig, Narbe breit drüsig: Actaea .	235
Kelch 2blättrig, Narbe spitz ausgerandet: Che-	
lidonium	226
Kelch 2blättrig, Narbe schildförmig gestrahlt:	
Papaver	225
Kelch 5blättrig seine Blätter gleich u. gefärbt:	
Tilia	197
Kelch 5blättrig aus 3 grossen u. 2 kleinen Blät-	
tern: Helianthemum	211
Kelch 5blättrig blaugefärbt gespornt: Del-	
phinium	234

Dreizehnte Klasse zweite Ordnung.

(XIII. 2. Polyandria Di-Polygynia.)

- A. Carpelle vielsamig.
 AA. Kelch unregelmässig gefärbt.

	Seite
Oberes Kelchblatt helmförmig 2 in Nectarien umgebildete Blumenblätter umschliessend: Aconitum	232
BB. Blüten regelmässig, Blumenblätter kürzer als der Kelch oder fehlen.	
Kelch gefärbt, Blumenblätter fehlen: Caltha	233
Kelch gelb, Blumenblätter flach: Trollius	233
Kelch bläulich, Blumenblätter 2lippig: Nigella	233
Kelch grün, Blumenblätter röhrig: Helleborus	233
CC. Blüten regelmässig, Blumenblätter so lang als der Kelch gespornt: Aquilegia	233
B. Carpelle einsamig nüsschenartig.	
AA. Blüten in rispigen Blütenständen.	
Carpelle langgeschwänzt: Clematis	227
Carpelle ungeschwänzt: Thalictrum	227
BB. Blüten einzelnstehend oder einfach-doldig.	
5 kurzgenagelte Blumenblätter am Grund mit Honiggrübchen: Ranunculus	229
8 ebensolche Blumenblätter: Ficaria	232
Blumenblätter kurz genagelt ohne Honiggrübchen: Adonis	229
Blumenblätter mit langem Nagel: * Myosurus	232
Blumenblätter fehlen, Kelch gefärbt: Anemone	228

Vierzehnte Klasse erste Ordnung.

(XIV. 1. Didynamia Gymnospermia.)

A. Blumenkrone fast regelmässig 4spaltig.	
Kelchschlund nackt: Mentha	84
Kelchschlund behaart: Pulegium	85
B. Blumenkrone 2lippig mit entwickelter Oberlippe.	
AA. Fruchtragender Kelch offen.	
1. Staubgefässe eingeschlossen: Marrubium	90
2. Staubgefässe vorstehend.	
a. Staubgefässe auseinanderstehend.	
Blütenstand mit grossen Bracteen: Origanum	85
Blütenstand ohne grosse Bracteen, Blüten röthlich oder weiss: Thymus	86
Blütenstand einseitig ohne vergrösserte Bracteen, Blüten blau: Hyssopus	86
b. Staubgefässe an der Spitze zusammenneigend.	
Blütenquirle ohne Hülle: Calamintha	86

	Seite
Blütenquirle mit schmalblättriger Hülle: Clino- podium	86
c. Staubgefäße unter der Oberlippe stets parallel.	
aa. Oberlippe helmförmig concav.	
α. Unterlippe mit kleinen oder zahnartigen Seiten-	
lappen: Lamium	87
β. Unterlippe mit gleichbreiten zugespitzten Lappen:	
Galeobdolon	88
γ. Unterlippe mit breiten stumpfen Lappen der mitt-	
lere ausgerandet oder 2lappig.	
αα. Antherenfächer queraufspringend, 2 hohle Zähne	
an der Basis der Unterlippe: Galeopsis	88
ββ. Antherenfächer mit einer Längsritze sich öffnend.	
Blumenkronenröhre innen mit Haarkranz: Bal- lota	89
Blumenkronenröhre innen ohne Haarkranz ver-	
längert: Betonica	89
Blumenkronenröhre innen ohne Haarkranz kurz:	
Chaiturus	90
bb. Oberlippe flach.	
α. Antheren getrennt, Unterlippe concav: Nepeta	87
β. Antheren 2 Kreuze bildend.	
Kelch röhrig: Glechoma	87
Kelch weitglockig: Melittis	87
d. Staubgefäße unter der Oberlippe parallel, später	
nach aussen gedreht.	
Blätter handförmig-gelappt: Leonurus	90
Blätter ungelappt: Stachys	88
BB. Fruchtragender Kelch geschlossen.	
Mit Querkamm: Scutellaria	90
Ohne Querkamm: Prunella	90
C. Oberlippe sehr kurz 2zählig: Ajuga	91
D. Oberlippe fehlt, alle 5 Saumlappen nach vorn ge-	
richtet: Teucrium	91

Vierzehnte Klasse zweite Ordnung.

(XIV. 2. Didynamia Angiospermia.)

A. Pflanzen ohne grüne Blätter.	
Blüthen nickend in einseitiger Traube:	
Lathraea	94
Blüthen aufrecht ährenständig: Orobanche	94
B. Pflanzen mit grünen Blättern.	

AA. Staubbeutelächer unten in eine kurze Granne auslaufend.	
1. Kelch mit 5 blattartigen Zähnen: Pedicularis.	93
2. Kelch 4zähmig.	
Kelch aufgeblasen, Samen mit Flügelrand: Rhinanthus.	93
Kelch röhrig oder glockig, Samen längsrippig: Euphrasia.	93
Wie Vor. aber die Längsrippen des Samens geflügelt, Staubbeutel dichtzottig: Bartsia.	94
Kelch röhrig, Samen glatt: Melampyrum. ...	92
BB. Staubbeutelächer unten nicht begrannt.	
1. Kapsel einfächerig vielsamig (Sumpffflanzen).	
Blätter kurzgestielt, Blüten achselständig: Linum.	100
Blätter langgestielt, Blüten scheinbar wurzelständig: Limosella.	100
2. Kapsel 2fächerig vielsamig.	
a. Schlund der Blumenkrone offen.	
Blumenkrone fast kugelig, ein unfruchtbares Staubgefäß unter der Oberlippe: Scrophularia.	100
Blumenkrone glockig, kein Staminodium: Digitalis.	96
b. Schlund der Blumenkrone geschlossen.	
Blumenkrone gespornt: Linaria.	97
Blumenkrone ungespornt: Antirrhinum.	97
3. Kapsel 4fächerig 4samig: Verbena.	92

Fünfzehnte Klasse erste Ordnung.

(XV. 1. Tetradynamia Siliquosa.)

A. Schote fleischig u. nicht aufspringend oder perlschnurartig u. in Querglieder zerfallend: Raphanus.	223
B. Schote 2klappig, Klappen nervenlos.	
AA. Samen in jedem Fach einreihig.	
Stengel unten nackt: Dentaria.	214
Wurzelblätter vorhanden: Cardamine.	213
BB. Samen unregelmässig-2reihig: Nasturtium.	212
C. Schote 2klappig, Klappen von 1 oder mehreren Längsnerven durchzogen.	

	Seite
AA. Narbe 2lappig mit zurückgebogenen Lappen: Cheiranthus.	212
BB. Narbe stumpf oder ausgerandet.	
1. Samen in jedem Fach einreihig.	
a. Schote vierkantig, Blüten gelb.	
Alle Blätter ungetheilt: Erysimum.	215
Die unteren Blätter fiederspaltig: Barbarea.	213
b. Schote zusammengedrückt, Blüten röthlich- oder gelblichweiss: Arabis.	213
c. Schote stielrund.	
aa. Klappen einnervig.	
Samen länglich: Erucastrum.	218
Samen kugelig: Brassica.	216
bb. Klappen 3-5nervig.	
Schote in einen flachen Schnabel endigend: Si- napis.	217
Schote ohne flachen Schnabel: Sisymbrium.	215
2. Samen in jedem Fach 2reihig.	
Blüthen weisslich: Turritis.	213
Blüthen gelb: Diplotaxis.	216

Fünfzehnte Klasse zweite Ordnung.

(XV. 2. Tetradynamia Siliculosa.)

A. Schötchen nüsschenartig 1- oder 2samig geschlos- sen-bleibend oder in Querglieder zerfallend.	
Schötchen 3fächerig: Myagrum.	223
Schötchen 2fächerig nierenförmig netzrunzelig: Senebiera.	222
Schötchen 2fächerig flach häutig-gerandet: Bis- cutella.	221
Schötchen aus 2 übereinanderliegenden Gliedern: Rapistrum.	223
Schötchen einfächerig kugelig: Neslia.	223
Schötchen einfächerig keilförmig flach: Isatis.	222
B. Schötchen 2klappig-aufspringend mit schmaler Scheidewand.	
AA. Längere Staubfäden an der Basis mit einem Schüppchen: Teesdalia.	220
BB. Staubfäden ohne Schüppchen.	
Fruchtfächer einsamig, Blumenblätter gleich: Lepidium.	221

	Seite
Fruchtfächer einsamig, Blumenblätter ungleich:	
Iberis	221
Fruchtfächer 2- u. mehrsamig.	
*) Klappen kahnförmig ungeflügelt: Capsella	222
**) Klappen kahnförmig auf dem Rücken geflügelt:	
Thlaspi	220
C. Schötchen 2klappig mit breiter Scheidewand.	
AA. Staubfäden mit zahnartigem Anhang.	
Fächer 2—4samig, Blüten gelb: Alyssum	218
Fächer 6samig, Blüten weiss: Berteroa	218
BB. Staubfäden zahnlos gerade.	
1. Frucht mehr oder weniger flach.	
Samen häutig gerandet: Lunaria	219
Samen ungerandet: Draba	219
2. Frucht aufgedunsen mit gewölbten Klappen.	
a. Frucht eiförmig oder kugelig.	
Blüten weiss: Cochlearia	219
Blüten gelb: * Nasturtium	212
b. Frucht birnförmig, Blüten gelb: Camelina ...	220
CC. Längere Staubfäden in der Mitte knieförmig-ge-	
bogen: Kernera	219

Sechszehnte Klasse erste Ordnung.

(XVI. 1. Monadelphia Pentandria.)

A. 5 getrennte Griffel: Linum	198
B. Griffel einem schnabelartigen Mittelsäulchen angewachsen.	
Blätter fiedertheilig: Erodium	195
Blätter handförmig- getheilt oder -gelappt: * Geranium	193

Sechszehnte Klasse zweite Ordnung.

(XVI. 2. Monadelphia Octandria.)

Einzige Gattung: * Polygala	207
--	-----

Sechzehnte Klasse dritte Ordnung.

(XVI. 3. Monadelphia Decandria.)

A. Blüten regelmässig.	
Blätter ungetheilt schuppenartig: Myricaria ...	164

	Seite
Blätter 3zählig: Oxalis	192
Blätter handförmig-geteilt oder-gelappt: Geranium	193
B. Blüten unregelmässig schmetterlingsförmig.	
An m. Die hierhergehörigen Gattungen, Sarothamnus , Genista , Cytisus , Anthyllis u. Ononis vergl. in der 3ten Ordnung der siebzehnten Klasse.	

Sechszehnte Klasse vierte Ordnung.

(XVI. 4. Monadelphia Polyandria.)

Aussenkelch 3spaltig: Malva	224
Aussenkelch 6—9spaltig: Althaea	224

Siebenzehnte Klasse erste Ordnung.

(XVII. 1. Diadelphia Hexandria.)

Frucht einsamig: Fumaria	224
Frucht mehrsamig: Corydalis	224

Siebenzehnte Klasse zweite Ordnung.

(XVII. 2. Diadelphia Octandria.)

Einzige Gattung: Polygala	207
--	-----

Siebenzehnte Klasse dritte Ordnung.

(XVII. 3. Diadelphia Decandria.)

An m. Sämmtliche schmetterlingsblüthige Pflanzen stehen hier zusammen, vergl. die Anm. bei der dritten Ordnung der sechszehnten Klasse.

A. Alle Staubgefäße in eine Röhre verwachsen.	
AA. Griffel spiralig-zurückgerollt: Sarothamnus	179
BB. Griffel nicht spiralig-gerollt.	
1. Blüten gelb.	
Blätter sämmtlich einfach: Genista	180
Blätter 3zählig: Cytisus	180
Blätter gefiedert, Fruchtkelch aufgeblasen: Anthyllis	181

2. Blüten hellroth.
Blätter grösstentheils 3zählig: **Ononis**. 181
- B. Staubgefässe in eine oben offene Röhre verwachsen, der 10te obere frei.
- AA. Blätter 3zählig.
1. Staubgefässe mit der Blume verwachsen.
Blüthen in Köpfchen: **Trifolium**. 182
2. Staubgefässe nicht mit der Blume verwachsen.
- a. Blüten in Köpfchen.
- aa. Hülse mehr oder weniger gewunden: **Medicago**. 181
- bb. Hülse nicht gewunden.
Hülse ungeflügelt 2klappig-aufspringend: **Lotus**. 182
Hülse ungeflügelt in Querglieder zerfallend: **Coronilla**. 185
- b. Blüten in Trauben stehend.
Hülse wenigsamig nicht aufspringend: **Melilotus**. 182
Hülse mehrsamig aufspringend mit häutigen Quersäckern: **Phaseolus**. 190
- c. Blüten einzelnstehend, Hülse 4flügelig: **Tetragonolobus**. 184
- BB. Blätter gefiedert, Griffel kahl.
1. Hülse einsamig: **Onobrychis**. 186
2. Hülse vielsamig.
Hülse flach buchtig-ausgeschnitten: **Hippocrepis**. 186
Hülse rundlich gliederartig-ingeschnürt: **Ornithopus**. 186
Hülse durch eine Scheidewand zweifächerig, Schiffchen abgestutzt: **Astragalus**. 185
Hülse unvollkommen-2fächerig, Schiffchen gespitzt: **Oxytropis**. 185
- CC. Blätter gefiedert, Griffel mehr oder weniger behaart oder bärtig.
1. Strauch- oder baumartig.
Blüthen gelb: **Colutea**. 185
Blüthen röthlichweiss: **Robinia**. 185
2. Krautartige Pflanzen.
- a. Blätter gefiedert in Ranken geendigt, Griffel nicht flach.
Nebenblätter sehr gross: **Pisum**. 186
Nebenblätter klein, Kelch nicht länger als die Blume: **Vicia**. 187
Wie vorstehend, aber die Kelchzipfel länger als die Blume: **Ervum**. 188
- b. Blätter gefiedert rankiggeendigt oder scheinbar

	Seite
Pappus schneeweiss nicht zerbrechlich: Crepis	118
2. Früchtchen nicht zusammengedrückt, Pappus wenigstens bei einem Theil der Früchtchen gestielt: Barkhausia	119
3. Früchtchen zusammengedrückt, Pappus sitzend, Blüthen gelb: Sonchus	122
Blüthen blau: Mulgedium	122
4. Pappus auf fadenartigem Stiel. Hüllkelch dachziegelig: Lactuca	121
Hüllkelch einreihig mit kurzem Aussenkelch, Stengel vielblüthig: Chondrilla	121
Hüllkelch einreihig mit Aussenkelch, Schaft einblüthig: Taraxacum	121
D. Pappus federig von kürzern Borsten umgeben: *) Hypochaeris	124
E. Pappus federig sitzend.	
a. Pappus abfallend mit am Grunde verwachsenen Strahlen: Picris	123
b. Pappus nicht abfallend mit freien Strahlen.	
aa. Früchtchen am Grunde hohl: Podospermum	124
bb. Früchtchen am Grunde nicht hohl. Blätter mit mehreren Längsnerven: Scorzonera	
Blätter fiedernervig: Leontodon	123
F. Pappus federig gestielt, wenigstens bei einem Theil der Früchtchen.	
Hüllkelch einreihig: Tragopogon	124
Hüllkelch mit 5blättrigem Aussenkelch: Helminthia	123
Hüllkelch dachziegelig: * Scorzonera	124

Neunzehnte Klasse zweite Ordnung.

(XIX. 2. Syngenesia, Corymbiferae.)

A. Köpfcchen ungestrahlt oder wenigstens ohne deutlich vortretenden Strahl.	
AA. Pappus fehlend oder sehr kurz.	
Köpfcchen klein rispig stehend: Artemisia	130
Köpfcchen mittelgross in flachem Ebenstrauss: Tanacetum	132

*) Ein federiger Pappus mit ungefederten Strahlen im Umkreis von der Länge der federigen kommt bei einigen Leontodon-Arten vor.

BB. Pappus aus 2—5 widerhakigen Grannen:	
	*Bidens. 128
CC. Pappus haarartig.	
1. Hüllkelch einreihig mit oder ohne kurzen Aussenkelch.	
a. Blüten gelb: *Senecio.	133
b. Blüten weiss oder röthlich.	
Blüthenköpfchen ebensträussig-stehend: Adenostyles.	125
Blüthenköpfchen rispig- oder traubig-stehend: Petasites.	125
Blüthenköpfchen einzeln endständig: Homogyne.	125
2. Hüllkelch dachziegelig walzig wenigblüthig:	Eupatorium. 125
3. Hüllkelch dachziegelig vielblüthig.	
a. Kelchblättchen krautartig.	
Aeusserer Kelchblättchen mit abstehender Spitze: Conyza.	127
Kelchblättchen anliegend, Blüten weisslichgelb: *Erigeron.	127
Kelchblättchen anliegend, Blüten goldgelb: Chrysocoma.	126
b. Kelchblättchen wenigstens theilweise trockenhäutig.	
Kelchblättchen an der Spitze trockenhäutig u. gefärbt, Blütenboden flach nackt: Gnaphalium.	129
Innere Kelchblättchen trockenhäutig, Blütenboden kegelförmig spreuschuppig: Filago.	130
Der ganze Hüllkelch trockenhäutig lebhaft-gefärbt: Helichrysum.	130
B. Köpfchen deutlich gestrahlt.	
AA. Pappus ein kurzer Hautrand.	
1. Schaft einköpfig, Blütenboden nackt: Bellis. ...	127
2. Stengel beblättert, Blütenboden nackt.	
Blütenboden nicht hohl: Chrysanthemum.	132
Blütenboden hohl: Matricaria.	132
3. Stengel beblättert, Blütenboden spreuschuppig.	
Strahlblüthchen breit-eiförmig: Achillea.	131
Strahlblüthchen länglich-lineal.	
Blätter mehrfach getheilt: Anthemis.	131
Blätter ungetheilt: Bupthalmum.	127
BB. Pappus aus Spreublättchen gebildet.	
1. Strahlblüthchen weiss: Galinsoga.	128
2. Strahlblüthchen gelb: Helianthus.	129

CC. Pappus aus 2 – 5 widerhakigen Grannen:	
	Bidens. 128
DD. Pappus der Scheibenblüthchen haarartig, der Strahlblüthchen fehlend: Doronicum.	133
EE. Pappus haarartig von einem gezackten Hautrand umgeben: Pulicaria.	128
FF. Pappus aller Blüthchen einfach haarartig.	
1. Blütenboden weichhaarig: Arnica.	133
2. Blütenboden nackt.	
a. Strahlblüthchen gelb mehrreihig: Tussilago. ...	125
b. Strahlblüthchen gelb einreihig.	
Hüllkelch dachziegelig, Antheren unten geschwänzt: Inula.	128
Hüllkelch dachziegelig, Antheren ungeschwänzt: Solidago.	126
Hüllkelch einreihig mit Aussenkelch: Senecio.	133
Hüllkelch einreihig ohne Aussenkelch: Cineraria.	133
c. Strahl weiss, röthlich oder blau.	
aa. Schaft einköpfig: Bellidiastrum.	126
bb. Stengel beblättert.	
Strahlblümchen mehrreihig sehr schmal: Eriogeron.	127
Strahlblümchen 2reihig weiss: Stenactis.	127
Strahlblümchen einreihig blau violet oder röthlich: Aster.	126

Neunzehnte Klasse dritte Ordnung.

(XIX. 3. Syngenesia, Cynarocephalae.)

A. Köpfchen gestrahlt durch mehrreihige zungenförmige Randblümchen: Calendula.	134
B. Köpfchen gestrahlt durch vergrösserte unfruchtbare Röhrenblümchen: Centaurea.	138
C. Köpfchen scheinbar gestrahlt durch die innern verlängerten u. gefärbten Blättchen des Hüllkelchs: Carlina.	137
D. Köpfchen vollkommen kugelig nach allen Seiten mit Blüten bedeckt: Echinops.	135
E. Köpfchen ungestrahlt mit Hüllkelch.	
AA. Pappus aus borstigen oder gezähnelten Haaren. Blättchen des Hüllkelchs in einen Widerhaken auslaufend: Lappa.	137

Lippchen ausgehöhlt mit scharfem Rand:	
Goodyera.	51
CC. Lippchen untenstehend gespornt.	
Lippchen ungetheilt langgespornt: Platanthera.	49
Lippchen am Ende 3zählig mit sehr kurzem Sporn: Coeloglossum.	49
Lippchen 3lappig mit gedrehten Lappen u. kurzem Sporn: Himantoglossum.	48
Lippchen 3lappig mit sehr langem Sporn:	
Gymnadenia.	48
Lippchen 3lappig mit sehr kurzem Sporn u. weissen Blüthen: *Gymnadenia.	48
Lippchen 3lappig ohne Leisten mit kurzem oder mässig langem Sporn, Blüthen violet roth röthlichweiss oder gelb: Orchis.	46
Lippchen 3lappig am Grunde mit 2 erhabenen Längsleisten: Anacamptis.	48

Zwanzigste Klasse zweite Ordnung.

(XX. 2. Gynandria Digynia.)

Lippchen untenstehend hohl u. aufgeblasen: Cypripedium.	52
--	----

Zwanzigste Klasse dritte Ordnung.

(XX. 3. Gynandria Hexandria.)

Blüthenhülle röhrig mit schiefabgeschnittenem Saum: Aristolochia.	79
--	----

Einundzwanzigste Klasse erste Ordnung.

(XXI. 1. Monoecia Monandria.)

A. Blüthenstand kolbenartig oben nackt: Arum.	53
B. Blüthenstand ein Köpfchen oder Kätzchen.	
Köpfchen kugelig, Sumpfpflanze: Sparganium.	54
Köpfchen kugelig, Baum: Platanus.	67
Kätzchen länglich, Nadelholz mit kantigen oder stielrunden Nadeln: Pinus.	58

	Seite
Kätzchen länglich, Nadelholz mit flachen Nadeln: Abies.	59
C. Blütenstände von kelchartiger Hülle umgeben, Fruchtknoten 3knopfig: Euphorbia.	68
D. Blüten einzelnstehend, Wasserpflanzen. Staubgefäß mit deutlichem Staubfaden: Zanichellia.	55
Anthere sitzend: Najas.	54

Einundzwanzigste Klasse zweite Ordnung.

(XXI. 2. Monoecia Diandria.)

Männl. u. weibl. Blüten nebeneinander am Rande des schwimmenden Laubs: * Lemma.	53
---	----

Einundzwanzigste Klasse dritte Ordnung.

(XXI. 3. Monoecia Triandria.)

A. Blätter grasartig. Männlicher Blütenstand eine Rispe: Zea.	8
Männlicher Blütenstand ein Kolben: Typha.	53
Männlicher Blütenstand ährenförmig: Carex.	29
B. Blätter fiedernervig, eingeschlechtige u. Zwitterblüthen gemischt. Blütenhülle krautartig grün: Atriplex.	72
Blütenhülle trockenhäutig mehr oder weniger gefärbt: Amarantus.	73

Einundzwanzigste Klasse vierte Ordnung.

(XXI. 4. Monoecia Tetrandria.)

A. Blütenhülle kelchartig. AA. Kräuter mit Brennhaaren: * Urtica.	67
BB. Kräuter ohne Brennhaare: * Parietaria.	68
CC. Holzpflanzen. Blätter gegenüberstehend immergrün: Buxus.	70
Blätter abwechselnd, männl. Kätzchen walzig hängend: Alnus.	64
Blätter abwechselnd, männl. Kätzchen nicht hängend: Morus.	66
B. Blüten mit Kelch u. Blumenkrone: Litorella.	80

Einundzwanzigste Klasse fünfte Ordnung.

(XXI. 5. Monoecia Pentandria-Polyandria.)

	Seite
A. Mit 5 Staubgefäßen: * Amarantus	73
u. * Atriplex	72
B. Mit mehr als 5 Staubgefäßen.	
Anm. Diejenigen monöcischen Gattungen, bei denen die aus je einem Staubgefäß bestehenden Blüten dichtgehäuft sind u. welche man daher hier suchen könnte, nämlich: Arum , Sparganium , Plantanus , Pinus u. Euphorbia sind in der ersten Ordnung dieser Klasse nachzusehen.	
AA. Bäume u. Sträucher.	
1. Männl. u. weibl. Kätzchen walzig.	
Früchtchen geflügelt: Betula	63
Früchtchen ungeflügelt: Carpinus	64
2. Nur die männl. Kätzchen walzig.	
a. Männl. Kätzchen dichtblüthig.	
Narben fadenförmig roth: Corylus	64
Narben zurückgekrümmt grün: Juglans	66
b. Männl. Kätzchen lockerblüthig.	
Männl. Kätzchen aufrecht, Narben lineal:	
Castanea	65
Männl. Kätzchen hängend, Narbe 3lappig:	
Quercus	65
3. Männl. Kätzchen kugelig gestielt: Fagus	65
BB. Krautartige Sumpf- u. Wasserpflanzen.	
Blüthen mit weissen Blumenblättern: Sagittaria	57
Blüthen in Aehren blumenblattlos: Myriophyllum	165
Blüthen in den Blattachsen einzeln blumenblattlos: Ceratophyllum	166
CC. Krautartige Landpflanze, Blüthen in Köpfchen:	
Poterium	176

Einundzwanzigste Klasse sechste Ordnung.

(XXI. 6. Monoecia Monadelphia-Polyadelphia.)

Blüthen ohne blumenartige Theile: Xanthium	117
Blüthen mit gelber Blumenkrone: Cucumis u. Cucurbita	163

Zweiundzwanzigste Klasse erste Ordnung.

(XXII. 1. Dioecia Monandria.)

	Seite
Wasserpflanze mit einzelnen achselständigen Blüten: * Najas .	54
Laubholzpflanzen, männl. u. weibl. Blüten in Kätzchen stehend: * Salix .	60
Nadelholz mit stechenden in 3zähligen Quirlen stehenden Nadeln: Juniperus .	59
Nadelholz mit zweizeilig stehenden Nadeln Taxus .	59

Zweiundzwanzigste Klasse zweite Ordnung.

(XXII. 2. Dioecia Diandria.)

Laubholzpflanzen mit männl. u. weibl. Blütenkätzchen: Salix .	60
--	----

Zweiundzwanzigste Klasse dritte Ordnung.

(XXII. 3. Dioecia Triandria.)

Blüten einzeln blattwinkelständig röthlich: Empetrum .	70
Holzpflanzen, männl. u. weibl. Blüten in Kätzchen stehend: * Salix .	60
Grasartige Pflanze mit endständiger Aehre: * Carex .	29
Krautartige Pflanzen mit trugdoldigen röthlichweissen Blüten: * Valeriana .	141

Zweiundzwanzigste Klasse vierte Ordnung.

(XXII. 4. Dioecia Tetrandria.)

Strauch mit silberschuppigen Blättern, Blütenhülle 2theilig: Hippophaë .	78
Sträucher mit nicht schuppigen Blättern: * Rhamnus .	190
Schmarotzendes Sträuchlein: Viscum .	67
Krautartige Pflanze mit Brennhaaren: Urtica .	67

Krautartige Pflanzen ohne Brennhaare: * Spi-	Seite
nacia.	72

Zweiundzwanzigste Klasse fünfte Ordnung.

(XXII. 5. Dioecia Pentandria.)

A. Stengel windend: Humulus	67
B. Stengel nicht-windend krautartig.	
Blätter handförmig-zusammengesetzt:	
Cannabis.	67
Blätter spiessförmig: Spinacia.	72
C. Holzpflanze, männl. u. weibl. Blüten in Kätzchen:	
*Salix.	

Zweiundzwanzigste Klasse sechste Ordnung.

(XXII. 6. Dioecia Hexandria — Polyandria & Polyadelphia.)

A. Staubgefässe 6.	
Stengel aufrecht, Blätter breit spiessförmig:	
*Rumex.	74
Stengel windend, Blätter herzförmig: Tamus.	44
Stengel aufrecht, Blätter schmal nadelartig: *As-	
paragus.	43
B. Staubgefässe 8 u. mehr.	
AA. Holzpflanzen mit Kätzchenblüthen: Populus.	62
BB. Krautartige Landpflanzen.	
1. Blüten mit einfacher Blütenhülle: Mercurialis.	68
2. Blüten mit Kelch u. 5 langbenagelten Blumen-	
blättern, Blätter ungetheilt.	
Blüthen klein gelblichweiss, 3 Griffel: *Silene.	
Blüthen gross roth oder weiss, 5 Griffel:	
*Lychnis.	
3. Blüten mit Kelch u. 5 Blumenblättern, Blätter	
mehrfachgetheilt: *Spiraea	171
CC. Wasserpflanze mit herzzundlichen Blättern:	
Hydrocharis.	58
C. Staubgefässe 5 in 3 Bündel verwachsen.	
Stengel windend, Blätter gelappt: Bryonia. ...	163

Vierundzwanzigste Klasse erste Ordnung.

(XXIV. 1. Cryptogamia, Filices.)

	Seite
A. Sporangien häutig mikroskopisch-klein auf der Rückseite der Blätter verschiedengestaltete Häufchen bildend.	
AA. Fruchtbare u. unfruchtbare Blätter (Wedel) gleichgestaltet.	
1. Häufchen stets nackt.	
Häufchen rundlich freiliegend: Polypodium.	1
Häufchen länglich zwischen dichten Spreuschuppen: Ceterach.	2
2. Häufchen wenigstens in der Jugend von einem häutigen Schleierchen bedeckt.	
Häufchen rundlich mit schild- oder nierenförmigen Schleierchen: Aspidium.	2
Häufchen rundlich mit säckchenförmigen Schleierchen: Cystopteris.	3
Häufchen länglich gekrümmt: Athyrium.	3
Häufchen strichförmig gerade mit einseitigem Schleierchen: Asplenium.	3
Häufchen linienförmig mit beiderseitigem Schleierchen: Scolopendrium.	4
Häufchen längs des umgebogenen, das Schleierchen bildenden Randes verlaufend: Pteris.	4
BB. Fruchtbare u. unfruchtbare Blätter verschieden-gestaltet.	
Fruchtbare Blätter fiedertheilig mit linienförmigen Fiedern: Blechnum.	4
Fruchtbare Blätter fiedertheilig mit stellenweise eingeschnürten Fiederchen: Struthiopters.	4
Fruchtbare Blätter mehrfach getheilt: Allo-sorus.	4
B. Sporangien häutig den obern Theil des fruchtbaren Blattes umgestaltend: Osmunda.	5
C. Sporangien lederartig einen vom Laubblatt getrennten Fruchtstand bildend.	
Fruchtstand ährenförmig: Ophioglossum.	5
Fruchtstand rispenartig: Botrychium.	5

Vierundzwanzigste Klasse zweite Ordnung.

(XXIV. 2. Cryptogamia, Equisetaceae.)

Einzige Gattung: Equisetum.	5
--	---

Vierundzwanzigste Klasse dritte Ordnung.

(XXIV. 3. Cryptogamia Lycopodiaceae.)

	Seite
Blätter grasartig einem knolligen Rhizom auf- sitzend (Wasserpflanze): Isoëtes	7
Blätter schuppig, Sporangien in den Blattachseln sitzend, die einen grosse, die andern staub- feine Sporen enthaltend: Selaginella	7
Blätter schuppig, Sporangien in den Blattachseln sitzend von einerlei Art, nur staubfeine Spo- ren enthaltend: Lycopodium	7

Vierundzwanzigste Klasse vierte Ordnung.

(XXIV. 4. Cryptogamia, Rhizocarpeae.)

Rhizom kriechend, Blätter pfriemenförmig: Pi- lularia	8
Rhizom kriechend, Blätter mit viertheiliger Spreite: Marsilea	8
Stengel schwimmend mit 2zeilig-stehenden Blät- tern besetzt: Salvinia	8

Ueberblick des der folgenden Aufzählung zu
Grunde gelegten natürlichen Systems.

- I. Klasse: Acotyledones vasculares. Gefäßcryptogamen.
Fam. 1. *Filices*. — Fam. 4. *Rhicocarpeae*. S. 1—8.
- II. Klasse: Monocotyledones. Einsamenlappige Pflanzen.
Fam. 5. *Gramineae*. — Fam. 23. *Hydrocharideae*.
S. 9—58.
- III. Klasse: Dicotyledones gymnospermae. Nacktsamige Dicotyledonen.
Fam. 24. *Coniferae*. S. 58—59.
- IV. Klasse: Dicotyledones apetalae. Apetalen.
Fam. 25. *Salicineae*. — Fam. 41. *Aristolochiaceae*.
S. 60—79.
- V. Klasse: Dicotyledones monopetalae. Kronblüthige Pflanzen.
Fam. 42. *Plantagineae*. — Fam. 70. *Caprifoliaceae*.
S. 70—146.
- VI. Klasse: Dicotyledones polypetalae. Polypetalen.
Fam. 71. *Loranthaceae*. — Fam. 119. *Ranunculaceae*.
S. 147—227.
-

Die Gattungen und Arten nach den natürlichen Systemen geordnet.

Class. Acotyledones vasculares. Gefäßcryptogamen.

Fam. Filices. Laubfarne.

A. *Polypodiaceae*.

Gttg. *Polypodium* L. Tüpfelfarn (XXIV. 1.).

Häufchen rund nackt. — Alle Arten, mit Ausnahme von Nr. 5, haben einen kriechenden Wurzelstock und daher zerstreut stehende Blätter (Wedel).

1) Blätter langgestielt.

1. *Polypodium vulgare* L. Engelsüss. Blätter einfach-fiedertheilig mit nach der Spitze hin bald mehr bald weniger deutlich gesägten Fiedern. — An Mauern, Felsen und Baumstämmen durch das Gebiet. 4.

2. *Polypodium Phegopteris* L. Blätter doppelt-fiederspaltig zerstreuthaarig, die 2 untersten Fiedern zurückgeschlagen. — In Wäldern und an feuchten Orten, besonders im Gebirg. 4.

3. *Polypodium calcareum* Sm. (*Polypodium Robertianum* Hoffm.) Blätter dreifach-fiederspaltig beiderseits drüsig. — An Mauern und Felsen hin und wieder. 4.

4. *Polypodium Dryopteris* L. Blätter dreifach-fiedertheilig glatt. — In Wäldern und an feuchten Orten stellenweise durch das Gebiet. 4.

2) Blattstiel mehrfach kürzer als das Blatt.

5. *Polypodium alpestre* Hppe. Blätter dreifach-fiedertheilig, Fiederchen nach vorn sägezählig. — Wuchs wie bei *Aspidium*, unterscheidet sich von Nr. 13 durch den Mangel des Schleierchens und von Nr. 15 durch die rundlichen Häufchen. — Auf den Höhen des oberen Schwarzwalds und auf den Hornisgründen. 4.

Gttg. *Ceterach* Bauh. Schuppenfarn (XXIV. 1.).

Häufchen linienförmig längs der Nerven des auf der Unterseite mit Spreuschuppen bedeckten Blattes verlaufend.

6. Ceterach officinarum Wild. — Blätter buchtig-fiedertheilig oben glatt unten mit röthlichen Spreuschuppen dicht bedeckt. — An Mauern und Felsen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Aspidium Sw.* Schildfarn (XXIV. 1.).

Häufchen rundlich mit schild- oder nierenförmigem Schleierchen. — Alle Arten, ausser Nr. 7, haben einen verkürzten schiefliegenden Wurzelstock, der die Blätter in dicht-spiraliger Anordnung trägt; dieselben scheinen daher in einem Kreis zu stehen, dessen Mitte die noch unentwickelten Wedel einnehmen. Aehnlich ist der Wuchs aller nicht mit kriechendem Rhizom versehenen Polypodiaceen.

1) Häufchen randständig.

7. Aspidium Thelypteris Sw. Blätter doppelt-fiedertheilig glatt, fruchttragende Fiederchen mit umgeschlagenem Rande. — Wurzelstock dünn kriechend. — Auf Sumpfboden hin und wieder. 4.

8. Aspidium Oreopteris Sw. Blätter doppelt-fiedertheilig auf der Rückseite drüsig. — In Bergwäldern. 4.

2) Häufchen nicht randständig.

9. Aspidium filix mas L. Wurmfarne. Blätter doppelt-fiedertheilig mit stumpfen Fiederchen und dicht spreuschuppiger Spindel. — Das Blatt ist im Umfang eilanzetlich, die Fiedern desselben dichtstehend. — In Wäldern häufig. 4.

10. Aspidium cristatum Sw. Blätter doppelt-fiedertheilig mit stumpflichen Fiederchen und fast nackter Spindel. — Blatt im Umfang verlängert lineal-lanzetlich, Fiedern kurz und entferntstehend. — Auf Sumpfboden, selten. 4.

11. Aspidium Lonchitis Sw. Blätter einfachgefiedert, Fiedern nach oben gekrümmt dorniggezähnt. — An Felsen und Mauern sehr selten. 4.

12. Aspidium aculeatum Sw. Blätter doppeltgefiedert mit spreuschuppiger Spindel und dorniggezähnten Fiederchen. — Die gewöhnliche Form hat nach der Basis u. der Spitze hin verschmälerte Fiederchen. Bei der Varietät: β . *angulare* haben die Fiederchen an der Aussenseite ihrer Basis rechtwinkelig abstehende Ohrchen; bei γ . *Braunii* sind die Fiederchen abgestumpft-rautenförmig. — In Bergwäldern, β . auf der Yburg, γ . am Feldberg. 4.

13. Aspidium spinulosum Sw. Blätter dreifach-fiederspaltig oder dreifach-fiedertheilig, Fiederchen nach vorn gezähnt mit kurz stachelspitzigen Zähnen. —

Blätter der Hauptform im Umfang länglich-lanzetförmig, bei der Varietät: *β. dilatatum* im Umfang breit-eiförmig. — In Wäldern, *β.* besonders im Gebirg. 4.

Gttg. *Cystopteris Bernh.* Blasenfarn.

Häufchen rundlich mit gewölbtem schief becherförmigem am Rande zerschlitztem später verschwindendem Schleierchen.

14. *Cystopteris fragilis Bernh.* (*Aspidium fragile Sw.*). — Blätter doppelt-fiederspaltig oder doppelt-fiedertheilig zart mit zerbrechlicher Spindel. — An feuchten Orten nicht selten. 4.

Gttg. *Athyrium Rth.* Bogenfarn (XXIV. 1.).

Häufchen länglich mehr oder weniger gekrümmt mit einseitigem am Rande zerschlitztem später verschwindendem Schleierchen.

15. *Athyrium filix femina Rth.* (*Aspidium filix femina Sw.*). Blätter dreifach-fiederspaltig oder dreifach-fiedertheilig, mit nach vorn eingeschnitten-gezähnten Fiederchen. — In Wäldern überall. 4.

Gttg. *Asplenium L.* Strichfarn (XXIV. 1.).

Häufchen länglich oder linienförmig, Schleierchen dem Seitennerven angewachsen, nach dem Hauptnerven zu frei.

1) Blätter einfach-gefiedert kurzgestielt.

16. *Asplenium Trichomanes L.* Blattspindel glänzend-braun, zerbrechlich. — An Mauern und Felsen häufig. 4.

17. *Asplenium viride Huds.* Blattspindel grün krautartig. — Im obern Schwarzwald, selten. 4.

2) Blätter mehrfach getheilt langgestielt.

18. *Asplenium septentrionale Sw.* Blätter zusammengesetzt aus 2–4 gestielten lanzetlichen an der Spitze und seitlich mit einzelnen linienförmigen Zähnchen eingeschnittenen Blättchen. — An Felsen und Mauern hin und wieder. 4.

19. *Asplenium germanicum Ws.* (*Asplenium Breynii Retz.*). Blätter an der Basis doppelt-, die langverzogene Spitze einfach-gefiedert, Fiederchen entferntstehend vorn eingeschnitten. — An Felsen und Mauern ziemlich selten.

20. *Asplenium Ruta muraria L.* Blätter doppelt- bis dreifach-gefiedert im Umfang eiförmig-dreieckig, Fiederchen keilförmig vorn gezähnt. — An Felsen und Mauern überall. 4.

21. *Asplenium Adiantum nigrum L.* Blätter

dreifach-fiedertheilig zugespitzt-dreieckig, Fiederchen eingeschnitten. — Blattstiel glänzend-braun. — An Felsen und Mauern, besonders im Gebirg. 4.

Gttg. *Scolopendrium* Sm. Hirschzunge (XXIV. 1.).

Häufchen linienförmig, rechts und links der Mittelrippe den Seitennerven parallel, beiderseits von einem, später undeutlichen Schleierchen eingefasst.

22. *Scolopendrium officinarum* Sw. — Blätter länglich-lanzetlich ganzrandig, an der Basis herzförmig. — An Felsen und in ausgemauerten Brunnen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Pteris* L. Saumfarn (XXIV. 1.).

Häufchen fortlaufend-randständig, Schleierchen schmal aus dem umgeschlagenen häutigen Blattrande gebildet.

23. *Pteris aquilina* L. Adlerfarn. — Blätter 3fach-fiedertheilig unten weichhaarig. Das kriechende Rhizom zeigt auf dem Querschnitte die ungefähre Figur eines Doppeladlers, welche von den schwarzumzogenen Gefässbündeln gebildet wird. — Auf magerem Waldboden häufig. 4.

Gttg. *Allosorus* Bernh. Krullfarn (XXIV. 1.).

Blätter 2gestaltig, die fruchtbaren mit länglichen Fiederchen, unter deren breit zurückgeschlagenem Rande die Häufchen verborgen sind.

24. *Allosorus crispus* Bernh. Blätter 3fach-fiedertheilig. — Im höchsten Schwarzwald bei Hofgrund. 4.

Gttg. *Blechnum* L. Kammfarn (XXIV. 1.).

Blätter zweigestaltig, die fruchtbaren mit schmal linienförmigen Fiedern. Häufchen unten beiderseits längs der Mittelrippe der Fiedern verlaufend mit später undeutlich werdendem Schleierchen.

25. *Blechnum boreale* Sw. (*Blechnum spicant* Rth.). Blätter gefiedert, die unfruchtbaren mit breiteren Fiedern den Umfang der Büsche einnehmend. — In höher gelegenen Gebirgswäldern. 4.

Gttg. *Struthiopteris* Willd. Straussfarn (XXIV. 1.).

Blätter 2gestaltig, die fruchtbaren, mit stellenweise eingeschnürten Fiedern. Häufchen von der breit zurückgerollten gebräunten am Rande die dünnhäutigen Schleierchen tragenden Blatts substanz umschlossen.

26. *Struthiopteris germanica* Willd. — Laubblätter doppeltfiederspaltig grosse Büsche bildend, deren

Mitte die straff aufgerichteten Fruchtwedel einnehmen. — An feuchten Stellen, besonders an Flussufern, selten. 4.

B. Osmundaceae.

Gttg. *Osmunda L.* Rispenfarn (XXIV. 1.).

Fruchtbare Wedel, am obern Theil durch die aufsitzenden Sporangien, und das Schwinden der Blattschubblätter in einen verzweigten Fruchtstand umgewandelt.

27. *Osmunda regalis L.* — Blätter doppeltgefiedert, die fruchtbaren Fiederchen aus 2 Reihen kugeligter Häufchen bestehend. — In Sümpfen, selten. 4.

C. Ophioglossae.

Gttg. *Botrychium L.* Mondraute (XXIV. 1.).

Sporangien lederartig 2klappig in einem rispenartigen, mit dem Laubblatt verwachsenen Fruchtstand stehend.

28. *Botrychium Lunaria L.* — Laubblatt einfachgefiedert, mit keilig-halbmondförmigen, manchmal vorn eingeschnittenen Fiedern; bei β . *matricariaefolium* sind die Fiedern fiederspaltig-eingeschnitten. — An Rainen und auf Wiesen hier u. da; β mit der Art, jedoch sehr selten. 4.

Gttg. *Ophioglossum L.* Natterzunge (XXIV. 1.).

Sporangien lederartig 2klappig in einer gestielten 2zeiligen mit dem Laubblatt verwachsenden Fruchtähre stehend.

29. *Ophioglossum vulgatum L.* — Laubblatt eilanzettlich — Auf Wiesen ziemlich selten. 4.

Fam. Equisetaceae. Zapfenfarne.

Gttg. *Equisetum L.* Schachtelhalm (XXIV. 2.).

Fruchtstand auf der Spitze des Stengels stehend zapfenartig aus schildförmigen gestielten Schuppen gebildet, deren Unterseite die häutigen mit einer Spalte sich öffnenden Sporangien angewachsen sind. — Alle Arten sind perennirend, mit kriechendem Rhizom und entweder immergrünen oder welkenden oberirdischen Trieben, welche gegliedert an den Gelenken mit gezähnten Scheiden (verwachsenen Blattquirlen) und meist quirlästig verzweigt sind.

1) Zweierlei Stengel: Fruchtstengel röthlichweiss, einfach oder mit sich nachträglich entwickelnden Zweigen, Laubstengel ästig, wenigstens theilweise grün.

30. Equisetum arvense L. Fruchtstengel mit 8spaltigen Scheiden, Laubstengel später erscheinend grün gefurcht mit 8—12 Quirlästen. — Rhizom weithin kriechend. — An Rainen und auf sandigen Aeckern gemein. 4.

31. Equisetum Telmateja Ehrh. Fruchtstengel mit vielzähligen Scheiden, Laubstengel weiss glatt, mit zahlreichen grünen Quirlästen. — Eine grosse Art mit fingersdicken, über fusshohen Stengeln. — In Sümpfen hin u. wieder. 4.

32. Equisetum sylvaticum L. Fruchtstengel mit 3—4spaltigen Scheiden und nachträglich sich entwickelnden Quirlästen, letztere sowie die der Laubstengel verzweigt und bogig zurückgekrümmt. — In feuchten Wäldern hin u. wieder. 4.

2) Alle Stengel gleichgestaltet und grün glatt, Fruchtzapfen stumpf geendet.

33. Equisetum palustre L. Stengel tief gefurcht, Scheiden 8zählige, Aeste aufrecht. — Auf Sumpfboden ziemlich häufig. 4.

34. Equisetum limosum L. Stengel seicht, gefurcht, Scheiden vielzählige, Aeste schlaff öfter ganz fehlend. — Im stehenden Wasser ziemlich häufig. 4

3) Alle Stengel gleichgestaltet und grün rauh, Fruchtzapfen mit aufgesetzter Spitze.

35. Equisetum elongatum L. Stengel mit meist grundständigen verlängerten Quirlästen, Scheiden nach oben erweitert. — Stengel einjährig blassgrün gleichfarbig oder mit bräunlich gerandeten Scheiden. — Auf Sandboden, besonders am Rhein, ziemlich selten. 4.

36. Equisetum hiemale L. Stengel einfach nur am Grunde ästig, Scheiden cylindrisch enganliegend, Zähne schwärzlich häutig gerandet. — Stengel über den Winter ausdauernd intensiv grün, die Scheiden oben und meist am Grunde mit einem schwarzen Ring. Zähne bei der gewöhnlichen Form bald abfallend. Bei der Varietät: *β. trachyodon* sind die Zähne stachelhaarig und bleibend. — Auf Sand- und Lehmboden stellenweise, *β.* am Rheinufer hier und da. 4.

37. Equisetum variegatum Schl. Stengel aus ästigem Grunde rasenartig, Scheiden nach oben erweitert, Zähne bleichhäutig bleibend. — Stengel ausdauernd dünner und blässer, als bei Nr. 36, die Scheiden schwarz geringelt. — Auf Sandboden hin u. wieder. 4.

Fam. Lycopodiaceae. Moosfarne.

Gttg. *Isoëtes* L. Brachsenkraut (XXIV. 3.).

Die einfächerigen, theils grosse, theils kleine Sporen enthaltenden Sporangien sitzen einzeln an den das knollige Rhizom zwiebelartig umschliessenden Blattbasen.

38. *Isoëtes lacustris* L. Blätter aus verbreiterem Grunde lineal-pfriemenförmig zugespitzt. — Im Titi-, Feld- und Schluchsee. 4.

39. *Isoëtes echinospora* Dur. Unterscheidet sich durch feiner gespitzte Blätter und mit stachelartigen Würzchen besetzte (grosse) Sporen. — Mit voriger Art. 4.

Gttg. *Selaginella* Sprg. Zwergbärlapp (XXIV. 3.).

Fruchtstand ährenförmig in den Achseln seiner Bracteen 2erlei Sporangien bergend, nämlich zweiklappige mit zahlreichen kleinen Sporen, und 3—6klappige mit je 4 grösseren Sporen.

40. *Selaginella spinulosa* Sprg. Rasenartig, Stengel kriechend, Blätter lanzetförmig dornig-gezähnt. — Feldberg. 4.

Gttg. *Lycopodium* L. Bärlapp (XXIV. 3.).

Sporangien in den Blattachsen stehend, durch eine Querspalte 2klappig aufspringend, zahlreiche staubfeine Sporen enthaltend.

1) Kapseln in den Achseln der obern Laubblätter.

41. *Lycopodium Selago* L. Stengel aufsteigend mit aufrechten Aesten. — Auf feuchten Stellen im höheren Gebirg. 4.

2) Kapseln in ährenartigen ungestielten Fruchtständen.

42. *Lycopodium annotinum* L. Stengel kriechend, Blätter nadelartig abstehend und zurückgeschlagen. — In höher gelegenen Gebirgswäldern. 4.

43. *Lycopodium alpinum* L. Stengel kriechend, Aeste aufrecht büschelig stehend, Blätter schuppig gedrückt, 4zeilig. — Am Feldberg. 4.

44. *Lycopodium inundatum* L. Stengel kriechend, mit einseitwendigen Blättern, Fruchttäste einzelnstehend straff aufrecht. — In Sümpfen, selten. 4.

3) Fruchttähre gestielt.

45. *Lycopodium clavatum* L. Stengel kriechend, Blätter in ein langes Haar auslaufend. — In trockenen Wäldern nicht selten. 4.

46. *Lycopodium Chamaecyparissus* A. Br. (*Lycopodium complanatum* L.). Stengel kriechend,

Aeste aufrecht büschelig verzweigt, Blätter 4zeilig haarlos.
— Auf Haide- und Waldboden hin und wieder. 4.

Fam. Rhizocarpeae. Wurzelfarne.

Gttg. *Pilularia* L. Pillenfarn (XXIV. 4.).

Sporangien an der Blattbasis sitzend lederartig kugelig, innen 4fächerig grosse und kleine Sporen enthaltend.

47. *Pilularia globulifera* L. Rhizom kriechend, Blätter borstenförmig, jung schneckenförmig eingerollt. — In Sümpfen, selten. 4.

Gttg. *Marsilea* L. Kleefarn (XXIV. 4.).

Sporangien mit einem seitlichen Stielchen der Basis des Blattstiels ansitzend lederartig quer länglich, innen vielfächerig grosse und kleine Sporen enthaltend.

48. *Marsilea quadrifolia* L. Rhizom kriechend, Blätter langgestielt aus 4 keilförmig-dreieckigen Blättchen zusammengesetzt. — In Altwassern des Rheins, selten. 4.

Gttg. *Salvinia* Mich. Schwimmblatt (XXIV. 4.).

Sporangien büschelweise an der Unterseite des schwimmenden Stengel hängend kugelig längsrippig innen einfächerig, die einen grosse, die andern kleine Sporen enthaltend.

49. *Salvinia natans* Hoffm. Blätter zweizeilig stehend elliptisch-eiförmig mit büschelig stehenden Härchen besetzt. — In Altwassern des Rheins, ziemlich selten. ☉.

Class. Monocotyledones. Einsamenn-lappige Pflanzen.

Fam. Gramineae. Gräser.

A. *Olyreae*.

Gttg. *Zea* L. Welschkorn (XXI. 3.).

Blüthen einhäusig. Männliche Rispe endständig aus 2blüthigen Aehrchen. Weibliche Blüthen in achselständigen von Blattscheiden umhüllten Kolben 8—10reihig. Griffel einfach sehr lang an der Spitze gewimpert. Frucht ein rundlich-eiförmiges Korn.

50. Zea Mays L. — Stengel innen mit Mark erfüllt, Blätter breit-lineal. Variirt mit grössern und kleinern verschieden gestalteten und gefärbten Körnern. — Aus Amerika stammend, häufig cultivirt. ☉.

B. Oryzeae.

Gttg. *Leersia Sol.* Leersie (III. 2.).

Blüthenrispe aus 1blüthigen Aehrchen, Kelchspelzen fehlend, daher jedes Aehrchen nur aus 2 Blüthenspelzen, welche von der Seite zusammengedrückt sind, gebildet. Narben federig.

51. Leersia oryzoides Sw. — Halmknoten haarig, Spelzen auf den Nerven gewimpert, Rispenäste geschlängelt. — In Sümpfen und an Gräben, ziemlich selten. 4.

C. Andropogoneae.

Gttg. *Andropogon L.* Bartgras (III. 2.).

Auf der Spitze des Halms mehrere doldig oder doldentraubig stehende Aehren, an deren Spindelgliederungen je 1 sitzendes und 1 gestieltes Aehrchen, das untere zwittrig mit geknieter Granne, das obere männlich. Narben federig.

52. Andropogon Ischaemum L. — Aehren seidenhaarig. — An trockenen Stellen, hin u. wieder. 4.

D. Chlorideae.

Gttg. *Cynodon Rich.* Hundszahngras (III. 2.).

Auf der Spitze des Halms mehrere doldig stehende Aehren, Aehrchen abwechselnd an einer Seite der Spindel sitzend einblüthig von der Seite zusammengedrückt mit scharf gekielten Spelzen. Narben federig.

53. Cynodon Dactylon Pers. — Stengel niederliegend Ausläufer treibend, Blätter graugrün. — An trockenen Stellen ziemlich selten. 4.

E. Paniceae.

Gttg. *Digitaria Scop.* Fingerfennich (III. 2.).

An der Spitze des Halms mehrere doldige oder doldentraubige Aehren, Aehrchen je ein kurz- und ein langgestieltes beisammen, jedes aus 4–5 flachen Spelzen bestehend, deren äusserste sehr klein ist. Narben pinselförmig.

54. Digitaria sanguinalis Scop. (*Panicum sanguinale L.*). Blattscheiden und Blätter haarig. —

Aehren 4—8 verlängert. — Häufig, besonders als Unkraut in Feldern und Gärten. 4.

55. Digitaria glabra R. & Sch. Blattscheiden und Blätter kahl. — Aehren zu 2—4 kürzer als bei Voriger. — An gleichen Standorten, doch weniger häufig als Nr. 54. 4.

Gttg. *Setaria P. d. B.* Borstenfennich (III. 2.).

Rispe ährenartig, Aehrchen von grannenartigen unfruchtbaren Zweigen umgeben einblüthig mit 3 (abwechselnd gestellten) Kelchspelzen. Narben pinselförmig. Blüthenspelzen knorpelig erhärtend.

56. Setaria glauca P. d. B. (*Panicum glaucum* L.). Blütenstand walzig, Grannenzweige mit vorwärts gerichteten Zähnchen, äussere Blüthenspelze deutlich gerunzelt. — Blätter und Aehrchen blaugrün, Grannenzweige fuchsig-roth. — Auf trockenen Stellen häufig. 4.

57. Setaria viridis P. d. B. Blütenstand walzig, Grannenzweige mit vorwärtsgerichteten Zähnchen, äussere Blüthenspelze fast glatt. — Blätter hellgrün, Aehrchen und Grannenzweige gleichfarbig. — An gleichen Standorten, wie Vor., häufig. ☉.

58. Setaria verticillata P. d. B. Blütenstand walzig am Grunde quirlig abgesetzt, Grannenzweige mit rückwärtsgerichteten Zähnchen, äussere Blüthenspelze fast glatt. — Auf Sandboden hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Panicum L.* Fennich (III. 2.).

Rispe mehr oder weniger ausgebreitet. Aehrchen 1-blüthig mit 3—4 Kelchspelzen (die überzähligen unfruchtbaren Blüten andeutend). Narben pinselförmig. Korn von den knorpeligen Blüthenspelzen umschlossen.

59. Panicum crus galli L. Rispe einseitig, mit steifen ährenförmigen Aesten. — Die inneren der beiden grösseren Kelchspelzen bald mehr bald weniger lang begrannt. — An Wegen und auf Aeckern häufig. ☉.

60. Panicum miliaceum L. Hirse. Rispe überhängend mit fadenförmigen verzweigten Aesten. — Körner (Blüthenspelzen) gelb röthlich oder braun gefärbt. Cultivirt, aus Asien stammend. ☉.

F. Phalarideae.

Gttg. *Phalaris L.* Glanzgras (III. 2.).

Rispe ausgebreitet, Aehrchen einblüthig, am Grunde der Blüthe beiderseits ein kurzes, stielartiges (behaartes) Blütenrudiment. Korn von den Blüthenspelzen umschlossen.

61. Phalaris arundinacea L. — Blätter grau-grün, Rispe weisslich meist röthlich angeflogen. — In Sümpfen und Gräben. 4. Das in Gärten häufig gezogene »spanische Gras« ist eine durch weissgestreifte Blätter ausgezeichnete Varietät dieser Art.

Gttg. *Anthoxanthum L.* Ruchgras (II. 2.).

Rispe zusammengezogen ährenförmig. Aehrchen 1-blüthig, Kelchspelzen ungleichlang. Beiderseits der Blüthe eine überzählige Spelze (unfruchtbare Blüthe) mit geknieter rückenständiger Granne. Narben federig.

62. Anthoxanthum odoratum L. — Aehrchen gelblich glänzend. — Häufig auf fruchtbarem Wiesen- u. Waldboden. 4.

G. Alopecuroideae.

Gttg. *Alopecurus L.* Fuchsschwanzgras (III. 1.)

Rispe zusammengezogen ährenförmig. Aehrchen einblüthig. Kelchspelze am Grunde verwachsen. Aeussere Blüthenspelze aus dem Rücken begrannt, innere fehlend. Griffel fadenförmig, 2 federige Narben.

1) Kelchspelzen fast kahl, mit geflügeltem Kiel.

63. Alopecurus agrestis L. Aehre schlank nach oben und unten verschmälert. — Auf Aeckern als Unkraut häufig. ☉.

2) Kelchspelzen mit langgewimpertem Kiel.

64. Alopecurus pratensis L. Stengel aufrecht, Aehren dick-walzenförmig stumpf, Granne fast doppeltso lang als das Aehrchen. — Geöffnete Staubbeutel violet. — Auf fruchtbaren Wiesen häufig. 4.

65. Alopecurus geniculatus L. Stengel am Grunde niederliegend und gekniet, Aehre schlank-walzenförmig stumpf, Grannen fast doppeltso lang als das Aehrchen. — Geöffnete Staubbeutel bräunlich. — In Sümpfen und Gräben hie und da. 4.

66. Alopecurus fulvus Sm. Wie Nr. 65, aber die Granne das Aehrchen kaum überragend. — Geöffnete Staubbeutel rothgelb. — In Sümpfen nicht selten. 4.

Gttg. *Phleum L.* Lieschgras (III. 2.).

Rispe walzig zusammengezogen (manchmal mit angewachsenen Zweigchen). Kelchspelzen gekielt mit zahnartig vortretender Spitze länger als die unbegranneten Blüthenspelzen. Narben federig.

1) Alle Aehrchen sitzend, Kelchspelzen lang gewimpert.

67. Phleum pratense L. Kelchspelzen gerade

abgestutzt mit in einen langen Zahn auslaufendem Kiel. — Auf Wiesen häufig. 4.

2) Aehrchen zum Theil mit verzweigten Stielchen, Kelchspelzen kaum gewimpert.

68. Phleum Böhmeri Wib. (*Phleum phalaroides* Koel.). Kelchspelzen schief abgeschnitten mit in einen kurzen Zahn auslaufendem Kiel. — An sandigen Stellen hin u. wieder. 4.

69. Phleum asperum Vill. Kelchspelzen schief abgeschnitten mit verdicktem rauhem in einen knorpeligen Zahn auslaufendem Kiel. — Auf Sandboden ziemlich selten. ☉.

H. Agrostideae.

Gttg. *Chamagrostis* Borkh. Zwerggras (III. 2.).

Aehre aus lockergestellten einblüthigen Aehrchen. Kelchspelzen stumpf, gleich den Blüthenspelzen unbegrannt. Narben federig.

70. Chamagrostis minima Borkh. — Halme büschelig niedrig fadenförmig. Aehrchen meist röthlich-violet überlaufen. — Auf feuchtem Sandboden in der Pfalz und bei Werthheim. ☉.

Gttg. *Agrostis* L. Straussgras (III. 2.).

Rispe ausgebreitet mit fadenförmigen Aesten. Aehrchen sehr klein einblüthig von der Seite zusammengedrückt. Aeussere Blüthenspelze öfter mit rückenständiger Granne, innere kleiner oder (bei Nr. 72) fehlend. Narben federig.

1) Granne mehr als noch einmal so lang als das Aehrchen.

71. Agrostis spica venti L. Rispe zur Blüthezeit ausgebreitet mit zahlreichen verlängerten Quirlästen, später etwas überhängend. — In Feldern als Unkraut, häufig. ☉.

2) Granne des Aehrchens wenig überragend oder fehlend.

72. Agrostis canina L. Wurzelblätter borstlich zusammengefaltet, Blatthäutchen länglich, Blüten begrannt. — Auf Wiesen und an unbebauten Orten hier und da. 4.

73. Agrostis vulgaris With. Wurzelblätter flach, Blatthäutchen sehr kurz gerade abgestutzt, Blüten meist unbegrannt. — Rispe in der Regel röthlich-violet. — An gleichen Standorten, wie vorige Art. 4.

74. Agrostis stolonifera Rich. Wurzelblätter flach, Blatthäutchen länglich, Blüten unbegrannt oder mit kurzer Granne. — Rispe meist grünlichweiss. (*Agrostis alba* L.), seltener röthlich-violet. — Auf Wiesen, an Rainen, auch in Wäldern. 4.

Gttg. *Psamma R. & Sch.* Sandrohr (III. 2.).

Rispe ährenartig zusammengezogen. Aehrchen einblüthig unbegrannt. An der Blütenbasis kurze Haare u. ein behaartes Stielchen. Narben federig.

75. *Psamma arenaria R. & Sch.* — Rhizom weit umherkriechend, Blatthäutchen sehr lang, Blätter von den Rändern her eingerollt. — Auf Sandboden, nur in der Pfalz bei Schwetzingen. 4.

Gttg. *Calamagrostis Rth.* Reithgras (III. 2.).

Rispe mehr oder weniger ausgebreitet. Aehrchen einblüthig, Blüthe an der Basis mit Seidenhaaren umgeben. Aeussere Blüthenspelze begrannt. Narben federig.

1) Haare kürzer als das Blüthchen.

76. *Calamagrostis sylvatica DC.* Granne gekniet weit vorstehend. — In Gebirgswäldern hin u. wieder. 4.

77. *Calamagrostis stricta Sprgl.* Granne gerade eingeschlossen. — Auf feuchten Wiesen sehr selten, bis jetzt nur am Bodensee. 4.

2) Haare länger als das Blüthchen.

78. *Calamagrostis epigeios Rth.* Granne rückenständig etwa von der Länge der Haare. — Rispe mit aufrechten straffen Aesten; bei β . *glauca* ist die ganze Pflanze bläulichgrün. — Auf sandigen Stellen, auch in Wäldern ziemlich häufig. 4.

79. *Calamagrostis litorea DC.* Granne aus der Spitze der Blüthenspelze und beinahe so lang wie diese. — Rispe mit schlaffen Aesten, ausgebreitet und etwas überhängend. — An sandigen Ufern hin und wieder, besonders längs des Rheins. 4.

80. *Calamagrostis lanceolata Rth.* Granne aus der Spitze der Blüthenspelze sehr kurz. — Rispe mit schlaffen Aesten schmal mit überhängender Spitze — In Sümpfen ziemlich, selten. 4.

I. *Stipaceae.*

Gttg. *Stipa L.* Pfriemengras (III. 3.).

Rispe armblüthig. Aehrchen einblüthig. Kelchspelzen langgespitzt. Aeussere Blüthenspelze lederig an der Spitze in eine lange gedrehte und gekniete Granne auslaufend. Narben federig.

81. *Stipa pennata L.* Granne oberhalb des Knies federig-langhaarig. — An Felsen und auf trockenen sandigen Stellen, ziemlich selten. 4.

82. Stipa capillata L. Granne geschlängelt kahl. — An ähnlichen Standorten, wie Nr. 81, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Milium L.* Waldhirse (III. 2.).

Rispe flatterig ausgebreitet. Aehrchen 1blüthig. Spelzen mit gewölbtem Rücken unbegrannt. Blüthenspelzen knorpelig glatt. Narben federig.

83. Milium effusum L. — Rispe locker mit ausgebreiteten Aesten. — In schattigen Wäldern häufig. 4.

K. Arundinaceae.

Gttg. *Phragmites Trin.* Schilfrohr (III. 2.).

Rispe sehr ästig. Aehrchen 4–6blüthig. Blüten von langen Haaren umgeben. Narben federig.

84. Phragmites communis Trin. — Rhizom kriechend, Halm bis über mannshoch, Rispe meist braunroth. — An Ufern und in Gräben. 4.

L. Avenaceae.

Gttg. *Aira L.* Schmiele (III. 2.)

Rispe mit quirlständigen Aesten. Aehrchen 2blüthig, beide Blüten begrannt. Aeussere Blüthenspelze mit grundständiger Granne am Ende abgestumpft gezähnt. Narben federig.

85. Aira caespitosa L. Granne nicht hervorragend gerade. — Blätter und Rispenäste rauh. — Auf feuchtem Wiesen- u. Waldboden. 4.

86. Aira flexuosa L. Granne vorstehend gekniet. — Blätter borstenförmig, Rispenäste verlängert geschlängelt. — Auf trockenem Wald- und Haideboden häufig. 4.

Gttg. *Corynephorus P. d. B.* Keulenschmiele (III. 2.).

Rispe aus 2blüthigen Aehrchen. Aeussere Blüthenspelze beider mit grundständiger Granne, welche über der Mitte ein borstig-behaartes Gelenk hat und keulenförmig endigt. Narben federig.

87. Corynephorus canescens P. d. B. — Blätter borstlich graugrün. — Auf dürrer Sandboden, nicht selten. 4.

Gttg. *Holcus L.* Honiggras (III. 2.).

Rispe aus 2blüthigen Aehrchen. Unteres Blüthchen zwitterig grannenlos, oberes öfter eingeschlechtig, Granne rückenständig. Narben federig.

88. Holcus lanatus L. Granne eingeschlossen.

mit hakig gekrümmter Spitze. — Blattscheiden und Kelchspelzen dicht weichhaarig. — Auf Wiesen häufig. 4.

89. *Holcus mollis* L. Granne vorstehend gekniet. — Blattscheiden und Kelchspelzen fast kahl. — In Wäldern und Gebüsch. 4.

Gttg. *Arrhenatherum P. d. B.* Glatthafer (III. 2.).

Rispe aus 2blüthigen Aehrchen. Untere Kelchspelze kürzer. Unteres Blüthchen männlich mit rückenständiger starkgeknierter Granne. Oberes Blüthchen zwitterig kurz oder gar nicht begrannt. Narben federig.

90. *Arrhenatherum elatius* P. d. B. (*Avena elatior* L.) — Halm meist mehrere Fuss hoch. — Auf Wiesen, an Rainen, häufig. 4.

Gttg. *Avena L.* Hafer (III. 2.).

Rispe ausgebreitet oder zusammengezogen. Aehrchen 2- oder mehrblüthig. Granne aus dem Rücken der äussern Blüthenspelze entspringend deutlich gekniet und gedreht. Narben federig. Korn von den Blüthenspelzen umschlossen.

1) mit hängenden Aehrchen. Cultivirte Arten, sämmtlich einjährig.

91. *Avena sativa* L. Rispe ausgebreitet, äussere Blüthenspelze kahl am Ende 2spaltig. — Häufig angebaut. ⊙.

92. *Avena orientalis* Schreb. Fahnenhafer. Rispe zusammengezogen, einseitswendig, sonst wie Nr. 91. — Ziemlich häufig cultivirt. ⊙.

93. *Avena strigosa* Schreb. Rauchhafer. Rispe einseitswendig, äussere Blüthenspelze kahl am Ende 2grannig. — Hin u. wieder cultivirt. ⊙.

94. *Avena fatua* L. Flughäfer. Rispe ausgebreitet, äussere Blüthenspelze unten borstig behaart. — Unter den cultivirten Arten als Unkraut. ⊙.

2) mit aufrechten Aehrchen, wildwachsende Arten.

a) einjährige mit büscheliger Wurzel dünnen Halmen und sehr kurzen Blättern.

95. *Avena tenuis* Mch. Aehrchen 3blüthig, die untere Blüthe aus der Spitze, die andere aus dem Rücken begrannt, Rispe schlaff. — Nur bei Werthheim. ⊙.

96. *Avena caryophylla* Web. Aehrchen 2blüthig klein, Rispe breit-pyramidal. — Blätter borstlich. — An sandigen trockenen Standorten, stellenweise häufig. ⊙.

97. *Avena praecox* P. d. B. Aehrchen 2blüthig, Rispe zusammengezogen dichtblüthig. — Blätter borstlich. — Auf trockenem Haideboden, ziemlich selten. ⊙.

b) Ausdauernde Arten mit einem, starke Halme treibenden Rhizom.

98. Avena pubescens L. Untere Blattscheiden und Blätter zottig-weichhaarig, Blätter flach. — Rispe ausgebreitet locker. — Auf Wiesen häufig. 4.

99. Avena pratensis L. Blattscheiden kahl, Blätter schmal lineal mit eingeschlagenen Rändern oberseits rauh. — Rispe zusammengezogen. — Auf trockenen Grasplätzen hin u. wieder. 4.

100. Avena flavescens L. Blattscheiden kahl, Blätter flach oberseits behaart. — Rispe glänzend gelblich. — Auf Wiesen und an Rainen häufig. 4.

Gttg. *Triodia P. d. B.* Dreizahngras (III. 2.).

Rispe zusammengezogen traubig. Aehrchen 4—5blüthig. Spelzen bauchig, äussere Blüthenspelze an der Spitze 3zählig. Narben federig.

101. Triodia decumbens P. d. B. — Blattscheiden und Blätter haarig. — Auf trockenem Boden hin u. wieder. 4.

Gttg. *Melica L.* Perlgras (III. 2.).

Rispe zusammengezogen einseitig. Aehrchen 2- oder 1blüthig mit keulenförmigem Blütenansatz. Spelzen mit gewölbtem Rücken unbegrannt. Narben federig.

102. Melica ciliata L. Aehrchen durch 2 Streifen langer Seidenhaare auf der äusseren Blüthenspelze gewimpert. — An Felsen und auf trockenen Stellen, ziemlich selten. 4.

103. Melica nutans L. Aehrchen einseitig-nickend kahl 2blüthig. — In Wäldern. 4.

104. Melica uniflora Retz. Aehrchen aufrecht in lockerer Rispe kahl einblüthig. — In Wäldern, nicht selten. 4.

M. Sesleriaceae.

Gttg. *Sesleria Lk.* Seslerie (III. 2.).

Aehre kopfförmig an der Basis mit einigen leeren Hüllspelzen, Aehrchen 2—3blüthig. Aeussere Blüthenspelze am Ende gezähnt und kurz begrannt. Narben kurzhaarig.

105. Sesleria coerulea Ard. — Blätter stumpf, Aehrchen blau überlaufen. — Auf trockenem Kalkboden, selten. 4.

N. Festucaceae.

Gttg. *Koeleria Pers.* Kölerie. (III. 2.)

Rispe zusammengezogen gelappt. Aehrchen 2blüthig. Kelch- und Blüthenspelzen gekielt spitz. Narben federig.

106. *Koeleria cristata Pers.* — Blätter schmal-lineal meist weichhaarig, Rispe weisslich-glänzend. Die Varietät: β . *glauca* hat kahle blaugrüne Blätter. — An Rainen und auf trockenen Wiesen, häufig, β . auf dürrem Sandboden. 4.

Gttg. *Poa L.* Rispengras. (III. 2.)

Rispe ausgebreitet. Aehrchen 3—5blüthig unbegrannt. Blüten an der Basis durch gekräuselte Wollhaare zusammenhängend. Narben federig.

1) Rispenäste glatt, Halme am Grund niederliegend.

107. *Poa annua L.* Halm zusammengedrückt. Rispe einseitig mit abt ehenden Aesten. β . *supina* Aehrchen dunkelviolet. — Gemein auf bebautem Land, an Wegen, oft zwergig; β . Auf den Höhen des Schwarzwalds. \odot u. 4.

2) Rispenäste rau. a) Blatthäutchen kurz.

108. *Poa compressa L.* Halm zweischneidig, Rispe gedrun gen etwas einseitig. — Wurzelstock lange Ausläufer treibend, Blätter schmal-lineal bläulichgrün. — An Wegen, auf Mauern. 4.

109. *Poa sudetica Hke.* Halm zweischneidig, Rispe gleichmässig-ausgebreitet länglich. — Dichte Rasen bildend, Blätter breit-lineal. — In Gebirgsgegenden, hin u. wieder. 4.

110. *Poa nemoralis L.* Halm stielrund bis über die Hälfte beblättert, Rispe locker. — Variirt mannichfach; Aehrchen klein. öfter nur 2—3blüthig. — In Wäldern, an Wegen, auf Mauern. 4.

111. *Poa pratensis L.* Halm stielrund glatt, Rispe ausgebreitet. — Wurzelstock weitkriechende Ausläufer treibend, Blätter bald breiter, bald schmärer, manchmal borstlich. — Auf Wiesen, häufig. 4.

b) Blatthäutchen länglich.

112. *Poa bulbosa L.* Halm am Grunde zwiebelig verdickt glatt, Rispe gedrun gen. — Die Varietät β . *vivipara* hat statt der Blüten auswachsende Blattknospen. — An trockenen Stellen, jedoch fast immer die Varietät β . 4.

113. *Poa alpina* L. Unterscheidet sich von voriger durch nicht zwiebelige Halme. — Blätter kurz, etwas starr, Blüten öfter knospend. — Bis jetzt nur am Bodensee. 4.

114. *Poa fertilis* Hst. Halm stielrund glatt am Grunde nicht verdickt, Rispe ausgebreitet. — Auf feuchten Wiesen, hin und wieder. 4.

115. *Poa trivialis* L. Halm etwas zusammengedrückt rau, ebenso die Blattscheiden. — Auf feuchten Wiesen. 4.

Gttg. *Catabrosa P. d. B.* Quellgras. (III. 2.)

Rispe ausgebreitet quirlförmig. Aehrchen 2blüthig. Kelchspelzen kurz am Ende abgestutzt oder gerundet. Aeusserer Blüthenspelze abgestutzt u. gezähnt. Narben federig.

116. *Catabrosa aquatica* P. d. B. — Rhizom kriechend, Blätter breit-lineal. — An Gräben, in Sümpfen, nicht selten. 4.

Gttg. *Molinia Mch.* Pfeifengras. (III. 2.)

Rispe zusammengezogen. Aehrchen meist 3blüthig, das oberste Blüthchen unfruchtbar. Spelzen spitz unbegrannt. Narben federig.

117. *Molinia coerulea* M. & K. — Dichtrasig, Blätter alle am Grund des dadurch scheinbar knotenlosen Halms entspringend. Aehrchen meist violett überlaufen. — Auf Wiesen- Wald- und Haideboden durch das Gebiet, stellenweise häufig. 4.

Gttg. *Glyceria M. & K.* Süßgras. (III. 2.)

Rispe ausgebreitet oder einseitig. Aehrchen lineal vielblüthig. Spelzen über den Rücken abgerundet unbegrannt. Narben federig.

118. *Glyceria spectabilis* M. & K. Rispe sehr ästig, überhängend. — Rhizom kriechend, Blätter breitlineal starr, Blatthäutchen abgestutzt. — In Gräben u. Sümpfen, nicht selten. 4.

119. *Glyceria fluitans* R. Br. Rispe einseitig, ihre Aeste zur Blüthezeit abstehend. — Rhizom kriechend, Blätter schlaff, Blatthäutchen länglich. — In Sümpfen, häufig. 4.

120. *Glyceria distans* Whlbg. Rispe ausgebreitet, Aeste zur Blüthezeit abstehend die untern später abwärtsgerichtet. — Wurzel faserig, Blätter schmal-lineal, Blatthäutchen kurz. — Auf (salzhaltigen) Wiesen, selten. 4.

Gttg. *Eragrostis* P. d. B. Liebesgras. (III. 2.)

Rispe ausgebreitet. Aehrchen lineal vielblüthig, von der Seite zusammengedrückt unbegrannt. Spelzen gekielt. Narben federig.

121. *Eragrostis megastachya* Lk. Rispenäste einzeln oder zu zweien entspringend. Aehrchen büschelig gedrängt breit länglich-lineal. — Aehrchen kurzgestielt (blaugrün). — An sandigen Stellen, auch zwischen Pflaster, hin u. wieder. ☉.

122. *Eragrostis poaeoides* P. d. B. Rispenäste einzeln oder zu zweien entspringend, Aehrchen lockerstehend lanzetlich-lineal (braunroth). — Auf dürrer Sandboden, selten. ☉.

123. *Eragrostis pilosa* P. d. B. Rispenäste quirlständig, Aehrchen schmal lineal langgestreckt (violett). — Auf Sandboden, selten. ☉.

Gttg. *Briza* L. Zittergras. (III. 2.)

Rispe ausgebreitet, Aehrchen rundlich-herzförmig vielblüthig. Spelzen bauchig am Ende abgerundet. Narben federig.

124. *Briza media* L. — Rispenäste geschlängelt, Aehrchen hängend. — Auf Wiesen, gemein. 4.

Gttg. *Sclerochloa* P. d. B. Hartgras. (III. 2.)

Rispe einseitig gedrängt ährenartig mit starrer zusammen gedrückter Spindel. Aehrchen mehrblüthig, Spelzen gekielt unbegrannt. Narben federig.

125. *Sclerochloa dura* P. d. B. — Halme kurz niederliegend. — Auf trockenem Boden, nur bei Mannheim. ☉.

Gttg. *Dactylis* L. Knäuelgras. (III. 2.)

Rispe einseitig ausgebreitet mit geknäuelten Verzweigungen. Aehrchen 3—5blüthig. Blüthenspelze mit in eine Grannenspitze auslaufendem Kiel. Narben federig.

126. *Dactylis glomerata* L. Dichtrasig, Blätter rauh. — An Wegen u. auf Wiesen, gemein. 4.

Gttg. *Cynosurus* L. Kammgras. (III. 2.)

Rispe ährenartig einseitwendig. Aehrchen 3—5blüthig an ihrem Grunde mit kammförmigen Hüllzweigen. Narben federig.

127. *Cynosurus cristatus* L. — Halme auf-

recht schlank, Blätter schmal-lineal. — Auf fruchtbaren Wiesen. 4.

Gttg. *Brachypodium P. d. B.* Zwencke. (III. 2.)

Aehre aus abwechselnden kurzgestielten Aehrchen gebildet. Aehrchen vielblüthig. Spelzen über den Rücken gerundet. Narben federig.

1) Aehrchen deutlich begrannt.

129. *Brachypodium sylvaticum* R. & Sch. Blattscheiden behaart, Aehren schlaff überhängend. — Wurzel faserig, Blätter schlaff. — In schattigen Wäldern u. Gebüsch. 4.

129. *Brachypodium pinnatum* R. & Sch. Blattscheiden kahl, Aehren aufrecht. — Wurzelstock kriechend, Blätter steif. — An Rainen, auf Triften. 4.

2) Aehrchen wehrlos oder sehr kurz begrannt.

130. *Brachypodium Halleri* Rehb. (*Triticum Halleri* Viv. *Festuca Lachenalii* Spenn.) Aehre straff aufrecht, Aehrchen entferntstehend. — Wurzel faserig. — Auf trockenen Stellen, sehr selten. ⊙.

Gttg. *Vulpia Gm.* Vulpie. (I. 2.)

Rispe zusammengezogen einseitig. Aehrchen vielblüthig. Kelchspelzen ungleichlang. Aeussere Blüthenspelze aus der Spitze lang begrannt. Narben federig.

131. *Vulpia Pseudomyurus* Rehbch. (*Festuca Pseudo-Myuros* S. W.) Halm bis zur Rispe mit Blattscheiden bedeckt, Rispe überhängend. — An sandigen uncultivirten Plätzen, hin u. wieder. ⊙.

132. *Vulpia sciuroides* Rehbch. (*Festuca scinroides* Rth.) Halm unterhalb der Rispe nackt, Rispe aufrecht. — Auf Sandboden hier u. da. ⊙.

Gttg. *Festuca L.* Schwingel. (III. 2.)

Rispe ausgebreitet meist etwas einseitig mit 3seitiger Spindel. Aehrchen vielblüthig. Spelzen mit gerundetem Rücken. Aeussere Blüthenspelze wehrlos oder mit in die Granne auslaufender Spitze. Narben federig, auf der Spitze des Fruchtknotens sitzend (vergl. *Bromus*).

1) Alle Blätter borstlich eingerollt.

133. *Festuca ovina* L. Rispe zusammengezogen Blatthäutchen 2lappig. — Dichte Rasen bildend. Variirt mit begrannnten und unbegrannnten Aehrchen u. sonst. Die Form mit blaugrünen Blättern ist: β . *glauca*, die durch starken Wuchs und grössere Aehrchen ausgezeichnete:

γ. duriuscula. — An Wegen und auf trockenen Triften, häufig. *β.* auf dürrer Sandboden, *γ.* an Waldrändern. 4.

2) Wurzelblätter borstlich, Stengelblätter flach, seltener rinnenförmig.

134. *Festuca heterophylla* Lam. Rispe ausgebreitet überhängend. — Dichte Rasen bildend. — Auf Waldwiesen, besonders im Gebirg, nicht selten. 4.

135. *Festuca rubra* L. Rispe zusammengezogen aufrecht. — Wurzelstock kriechend, wodurch diese Art leicht von n. 134, u. 135 zu unterscheiden ist. — An Wegen u. auf Triften, häufig. 4.

3) alle Blätter flach. a) Blatthäutchen länglich.

136. *Festuca sylvatica* Vill. Rispe sehr ästig aufrecht. — Blätter breitlineal, Aehrchen unbegrannt. — In schattigen Gebirgswäldern, hier u. da. 4.

b) Blatthäutchen sehr kurz abgestutzt.

137. *Festuca gigantea* Vill. Rispe schlaff überhängend. — Blattscheiden kahl, Aehrchen langbegrannt. — In Wäldern und Gebüsch durch das Gebiet. 4.

138. *Festuca arundinacea* Schreb. Rispe einseitig ausgebreitet etwas überhängend, die kurzen Aeste an ihrer Basis 5 und mehr Aehrchen tragend. — Blätter breitlineal oberseits rauh. — Auf feuchten Wiesen, häufig. 4.

139. *Festuca pratensis* Huds. Rispe einseitig ausgebreitet aufrecht, die kurzen Aeste an ihrer Basis 1—3 Aehrchen tragend. — Blätter schmallelineal glatt. — Auf Wiesen, häufig. 4.

140. *Festuca loliacea* Huds. Blütenstand eine unten traubige Aehre, sonst wie N. 139. — Wahrscheinlich eine Bastardbildung. — Auf Wiesen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Bromus* L. Tresp. (III. 2.)

Rispe ausgebreitet. Aehrchen vielblüthig. Spelzen mit gerundetem Rücken häufig bauchig unter der Spitze begrannt seltener wehrlos. Narben federig an den Seiten des Fruchtknotens ansitzend. (Durch letztgenannten Charakter unterscheidet sich diese Gttg. von *Festuca*, wozu n. 141—143 früher gestellt wurden.).

1) Aehrchen nicht bauchig aufgetrieben, nach oben sich verschmälernd. Rhizom perennirend.

141. *Bromus asper* Murr. Alle Blattscheiden rauhaarig, Rispe schlaff überhängend, Aehrchen deutlich begrannt. — Blätter breitlineal. — In Wäldern, nicht selten. 4.

142. Bromus erectus Huds. Nur die untern Blattscheiden behaart, Rispe aufrecht, Aehrchen deutlich begrannt. — Rasen bildend, Blätter schmal-lineal. — Auf Triften u. trockenen Wiesen. 4.

143. Bromus inermis Leyss. Alle Blattscheiden kahl, Rispe aufrecht, später nickend, Aehrchen wehrlos oder sehr kurz begrannt. — Wurzelstock kriechend, äussere Blüthenspelze an der Spitze ausgerandet. — Auf Wiesen, an Rainen. 4.

2) Aehrchen nicht bauchig aufgetrieben, nach oben breiter werdend. Einjährig.

144. Bromus sterilis L. Rispe flatterig ausgebreitet, Aehrchen kahl. — An uncultivirten Plätzen, häufig. ☉.

145. Bromus tectorum L. Rispe einseitig überhängend, Aehrchen weichhaarig. — Auf Schutt, Mauern u. sandigen Feldern. ☉.

3) Aehrchen bauchig aufgetrieben, nach oben sich verschmälernd. Ein- u. zweijährig.

a) Blattscheiden weichhaarig.

146. Bromus mollis L. Rispe aufrecht später überhängend, Aehrchen elliptisch-eiförmig weichhaarig, Grannen gerade. — An Wegen u. auf Wiesen gemein. ☉.

147. Bromus racemosus L. Rispe aufrecht später überhängend, Aehrchen elliptisch-eiförmig kahl, Grannen gerade. — Auf Wiesen u. Feldern. ☉.

148. Bromus patulus M. & K. Rispe aufrecht später überhängend, Aehrchen lineal-lanzetlich, Grannen nach aussen abstehend. — Auf Aeckern und an Rainen, hin und wieder. ☉.

149. Bromus arvensis L. Rispe flatterig ausgebreitet, Aehrchen lineal-lanzetlich kahl, Grannen gerade oder schwach auswärts gebogen. — Auf Feldern und Rasenplätzen. ☉.

b) Blattscheiden kahl.

150. Bromus segetalis Brn. & Dill. Rispe ausgebreitet, nach der Blüthe überhängend, Aehrchen eiförmig-elliptisch. — Variirt mannichfach; die Hauptformen sind: α . grossus mit grossen breiteiförmigen kahlen langbegrantten Aehrchen, β . velutinus, wie Vorige aber mit dicht sammethaarigen Aehrchen, γ . hordeaceus ebenso jedoch die Aehrchen weichhaarig, seltener kahl, δ . scalinus Aehrchen kleiner, Grannen geschlängelt, öfter ganz kurz. — Unter dem Wintergetreide als häufiges Unkraut. ☉.

O. *Hordeaceae*.Gttg. *Triticum* L. Weizen. (III. 2.)

Aehre aus seitlich-zusammengedrückten Aehrchen, welche abwechselnd in den Ausschnitten der Spindel sitzen, und dieser ihre breite Seite zuwenden. Aehrchen 3 - vielblüthig. Narben federig.

1) Aehrchen bauchig aufgetrieben, Kelchspelzen abgestutzt zahnartig geendigt. Ein oder zweijährig, als Sommer- oder Wintergetreide cultivirt.

a) Aehre ungegliedert mit zäher Spindel u. ausfallenden Körnern.

151. *Triticum vulgare* L. Aehre vierseitig, Kelchspelzen nach der Spitze zu gekielt u. zusammengedrückt. — Aendert, wie auch die folgenden Arten, ab mit begrannnten u. unbegrannnten, kahlen u. sammethaarigen, bald heller bald dunkler gefärbten Aehren. — Häufig cultivirt. ☉ u. ☉.

b) Aehre gegliedert mit zerbrechlicher Spindel u. von den Spelzen umschlossen bleibenden Körnern.

152. *Triticum Spelta* L. Spelz, Dinkel. Aehre undeutlich-vierseitig locker, Kelchspelzen breit abgestutzt mit einem stärkern und einem schwächeren Zahn. — Häufig gebaut ☉ u. ☉.

153. *Triticum dicoccum* Schrk. Ehmer. Aehre 4seitig zusammengedrückt, Kelchspelzen mit scharfem in einen öfter gekrümmten Zahn auslaufenden Kiel. — Wird angebaut, jedoch ziemlich selten. ☉ u. ☉.

154. *Triticum monococcum* L. Einkorn. Aehre stark zusammengedrückt, Kelchspelzen mit flügelartigem-Kiel u. 2 geraden Zähnen. — In jedem Aehrchen nur eine fruchtbare Blüthe, Grannen 2zeilig. — Hie u. da cultivirt. ☉.

2) Aehrchen nicht bauchig aufgetrieben, Kelchspelzen allmählig zugespitzt. Perennirende wildwachsende Arten.

155. *Triticum caninum* L. Aehre etwas überhängend, Granne länger als ihre Spelze. — Wurzel faserig. — An Rainen u. Waldrändern, hin u. wieder. 4.

156. *Triticum repens* L. Quecke. Aehre aufrecht, Granne kürzer als ihre Spelze oder fehlend. — Wurzel weitkriechend. β . *glaucum* mit blaugrünen Blättern u. Aehren. — An Wegen, Rainen u. auf Aeckern; auf sandigen Feldern ein lästiges Unkraut. 4.

Gttg. *Lolium* L. Lolch. (III. 2.)

Aehre aus seitlich-zusammengedrückten Aehrchen, die abwechselnd in den Ausschnitten der Spindel sitzen u. derselben ihre schmale Seite zukehren. Aehrchen vielblüthig. Innere Kelchspelze kleiner oder fehlend. Narben federig.

1) mit Blattbüscheln am Grunde der Halme.

157. *Lolium perenne* L. Aehrchen unbegrannt weniger als doppelt so lang als die Kelchspelze. — An Wegen und auf Wiesen gemein; unter dem Namen „englisches Raygras“ als vorzügliche Rasen bildend bekannt. 4.

158. *Lolium italicum* A. Br. (*Lolium multiflorum* Lam.) Aehrchen wenigstens doppeltso lang als die Kelchspelze. — Kommt in einer begrannnten und unbegrannten Form vor. — Auf Wiesen und an Rainen, hin u. wieder. 4.

2) Halm am Grunde ohne Blattbüschel.

159. *Lolium arvense* Schrad. (*Lolium liniculum* A. Br.). Aehrchen länger als die Kelchspelzen. — Halm schlank, Aehrchen wehrlos seltener begrannt. — Als Unkraut, jedoch nur im Flachs, ziemlich selten. ☉.

160. *Lolium temulentum* L. Taumellolch. Kelchspelzen so lang oder länger als die Aehrchen. Variirt mit begrannnten u. unbegrannten Aehrchen, die erstere Form ist die häufigere. — Als Unkraut unter dem Getreide; die Körner wirken giftig. ☉.

Gttg. *Secale* L. Roggen. (III. 2.)

Aehre aus abwechselnd in den Ausschnitten der Spindel sitzenden 2blüthigen Aehrchen. Deckspelzen schmal scharfgekielt. Narben federig.

161. *Secale cereale* L. — Halm oft gegen manns-hoch, Aehre nickend. — Häufig cultivirt, u. zwar gewöhnlich als Winterfrucht. ☉ u. ☉.

Gttg. *Hordeum* L. Gerste. (III. 2.)

Aehre aus einblüthigen Aehrchen gebildet, welche abwechselnd zu je dreien in den Ausschnitten der Spindel sitzen und entweder alle fruchtbar sind oder die seitlichen unfruchtbar. Kelchspelzen pfriemlich, an der Aussenseite der Aehrchen nebeneinanderstehend. Blüthenspelze der fruchtbaren Blüten aus der Spitze langbegrannt. Narben federig. Korn mit den Blüthenspelzen verwachsen.

1) Alle Blüten fruchtbar begrannt und sitzend.

162. *Hordeum vulgare* L. Aehre durch die stärker vorspringenden Seitenreihen 4kantig. — Variirt

mit dunkelgefärbter Aehre — Häufig, meist als Winterfrucht, angebaut. ☉ u. ☼.

163. Hordeum hexastichon L. Aehre mit 6 gleichmässig abstehenden Reihen von Blüten. — Seltener gebaut. ☉ u. ☼.

2) Die Blüten der Seitenreihen gestielt unfruchtbar und unbegrannt.

164. Hordeum distichum L. Aehre zusammengedrückt, Grannen 2zeilig aufrecht. — Häufig, u. zwar als Sommerfrucht, gebaut. ☉ u. ☼.

165. Hordeum zeocriton L. Aehre zusammengedrückt, Grannen ausgebreitet-abstehend. — Cultivirt, jedoch selten. ☉.

3) Seitenblüthen gestielt unfruchtbar begrannt.

166. Hordeum murinum L. Mittlere Kelchspelzen bewimpert. — An Wegen, auf Mauern, gemein. 4.

Gttg. *Elymus L.* Haargras. (III. 2.)

Aehrchen einblüthig mit einem Rudiment des 2ten Blüthenchen, seltener ausgebildet-2blüthig. Mittleres Aehrchen öfter fehlschlagend. Narben federig.

167. Elymus europaeus L. — Wurzel faserig, Kelchspelzen begrannt. — In Wäldern, ziemlich selten. 4.

P. Nardoideae.

Gttg. *Nardus L.* Borstengras. (III. 1.)

Aehre einseitig. Aehrchen in den Ausschnitten der Spindel sitzend. Kelchspelzen fehlend. Aeussere Blüten- spelze langgespitzt. Narbe einfach fadenförmig.

168. Nardus stricta L. — Blätter borstlich. — Auf trockenem Wald- und Haideboden, besonders in Gebirgsgegenden. 4.

Fam. Cyperaceae. Rietgräser.

Gttg. *Cyperus L.* Cypergras. (III. 1.)

Blüthenstand von Hüllblättern gestützt trugdoldig. Aehrchen vielblüthig aus gekielten zweizeiligen Deckschuppen. Narben 2 oder 3. Nüsschen 3seitig oder linsenförmig.

169. Cyperus flavescens L. Blätter rinnenförmig, Halm stumpfkantig. — Aehrchen gelblich. — Auf nassem Sand- und Sumpfboden hin u. wieder. ☉.

170. Cyperus fuscus L. Blätter flach, Halm scharfkantig. — Aehrchen schwärzlichbraun, bei der Varie-

tät: *β. virescens* sind die Deckschuppen auf dem Rücken grün. — An ähnlichen Standorten wie N. 170, nicht selten. ☉.

Gttg. *Schoenus* L. Kopfbirse. (III. 1.)

Blütenstand von zwei Hüllblättern gestützt kopfförmig. Deckschuppen zweizeilig, die untern leer. Narben 3. Nüsschen 3kantig.

171. *Schoenus nigricans* L. Köpfchen aus mehr als 5 Aehrchen (glänzendbraun). — Auf Moorwiesen, hin u. wieder. 4.

172. *Schoenus ferrugineus* L. Köpfchen aus 4 Aehrchen. — Auf Moorwiesen, selten. 4.

Gttg. *Rhynchospora* Vhl. Schnabelriet. (III. 1.)

Blütenstand aus kopfförmig gehäuften Aehrchen. Untere Spelzen leer. Griffel mit verbreiterter gegliederter Basis. Nüsschen durch die bleibende Griffelbasis geschnäbelt.

173. *Rhynchospora fusca* R. & Sch. Wurzelstock kriechend, Aehrchen bräunlich. — Auf Moorwiesen, ziemlich selten. 4.

174. *Rhynchospora alba* Vhl. Wurzelstock nicht kriechend, Aehrchen weisslich, später röthlich. — Auf Moorwiesen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Cladium* R. Br. Nussbinse. (II. 1.)

Blütenstand verzweigt. Aehren büschelig stehend 1—2blüthig. Untere Spelzen leer. Narben 2 oder 3. Nüsschen mit ungegliederten Schnäbelchen.

175. *Cladium Mariscus* R. Br. — Wurzelstock kriechend, Halme 2—3' hoch, Blätter am Rande scharf gezähelt. — In Sümpfen, selten. 4.

Gttg. *Heleocharis* R. Br. Teichbinse. (III. 1.)

Blütenstand eine entständige Aehre. Deckschuppen mehrreihig. Blüten von einem Kreis gezählter Borsten umgeben. Griffel an der Basis verdickt u. gegliedert, Narben 2 oder 3. Nüsschen durch die bleibende gegliederte Griffelbasis geschnäbelt (vgl. *Scirpus*). — Alle Arten haben an der Basis von blattlosen Blattscheiden umgebene Halme.

1) Aehre an ihrem Grunde mit 2 gegenüberstehenden Deckschuppen.

176. *Heleocharis palustris* R. Br. (*Scirpus palustris* L.) Halme stielrund (blaugrün), Aehre lanzettlich. — In Sümpfen, häufig. 4.

177. *Heleocharis ovata* R. Br. Halme stielrund, Aehre eiförmig. — In Sümpfen ziemlich selten. 4.

2) Aehre am Grunde von einer Deckschuppe umfasst.

178. *Heleocharis uniglumis* Lk. Halme stielrund (grasgrün), Aehre lanzetlich. — Auf Sumpfboden hin u. wieder. 4.

179. *Heleocharis acicularis* R. Br. Halme kantig, borstlich. Aehre (klein) eiförmig. — Auf Sumpfboden hin u. wieder. 4.

Gttg. *Scirpus* L. Binse. (III. 1.)

Blütenstand einfach ährenförmig oder trugdoldig-zusammengesetzt, Deckschuppen mehrreihigen. Blütenhüllborsten gezähnt, sich nicht verlängernd. Griffel an der Basis ungegliedert, Narben 2–3. Nüsschen in ein ungegliedertes Schnäbelchen auslaufend (Unterschied von vor. Gttg.).

1) Aehre einfach endständig.

180. *Scirpus pauciflorus* Lightf. Halme fadenförmig am Grunde von blattlosen Scheiden umgeben. — Unterste Deckschuppe fast die Spitze des Aehrchens erreichend. — Auf Moorwiesen, selten. 4.

181. *Scirpus caespitosus* L. Halme starr dichte Rasen bildend, obere Blattscheide ein kurzes Blatt tragend. — Auf Torfboden namentlich im Gebirg, stellenweise häufig. 4.

2) Aehrchen eine endständige zweizeilige Aehre bildend.

182. *Scirpus compressus* Pers. Halme stumpfdreikantig. — Wurzelstock kriechend, Blätter blaugrün. — Auf Sumpfboden, hin u. wieder. 4.

3) Blütenstand scheinbar seitlich aus gebüschelten sitzenden oder gestielten Aehrchen.

a) Niedrige einjährige Pflänzchen mit büscheliger Wurzel.

183. *Scirpus setaceus* L. Halme borstenförmig, Aehrchen einzeln oder zu 2stehend, Nüsschen längsrippig. — Auf nassem Sandboden, selten. ☉.

184. *Scirpus supinus* L. Halme starr, Aehrchen zu mehreren geknäuel, Nüsschen querrunzelig. — An sumpfigen Uferstellen, ziemlich selten. 4.

b) Wurzelstock kriechend, starke Halme treibend, welche am Grunde von blattlosen Scheiden umhüllt sind, nur die oberste Blattscheide meist mit kurzem Blatt.

185. *Scirpus mucronatus* L. Halm scharfdreikantig, Deckschuppen zugespitzt nicht ausgerandet, Nüsschen querrunzelig. — Auf Sumpfboden, sehr selten. 4.

186. Scirpus triqueter DC. (*Scirpus Pollichii* Gren et Godr.) Halm scharf-dreikantig mit gerader Spitze, Deckschuppen ausgerandet, Nüsschen glatt. — An Gräben und Flussufern, besonders längs des Rheins hin u. wieder. 4.

187. Scirpus Duvalii Hppe. Halm unten rund oben dreikantig, Deckschuppen ausgerandet, Nüsschen glatt. In Sümpfen längs des Rheins hin u. wieder. 4.

188. Scirpus lacustris L. Halm stielrund, Deckschuppen ausgerandet glatt, Nüsschen glatt. — Halme oft über mannshoch hellgrün. — Im Wasser und Sumpf durch das Gebiet. 4.

189. Scirpus Tabernaemontani Gmel. Unterscheidet sich von n. 183 durch niedrigere blaugrüne Halme u. rauspunctirte Deckschuppen. — In Sümpfen, hin u. wieder.

3) Blütenstand endständig, Halme beblättert.

190. Scirpus maritimus L. Blütenstand wenig verzweigt mit geknäuelten Aehrchen. — Wurzelstock mit Knollen, Aehrchen gross rothbraun. — In Sümpfen, nicht selten. 4.

191. Scirpus sylvaticus L. Blütenstand vielfach verzweigt. — Aehrchen klein grünlich. — Auf feuchtem Boden u. am Wasser, häufig. 4.

Gttg. *Eriophorum L.* Wollgras. (III. 1.)

Blütenborsten nach der Blüthe in lange Wollhaare auswachsend, sonst wie *Scirpus*.

1) Aehre einfach endständig.

192. Eriophorum alpinum L. Halme nur am Grunde von Blattscheiden umgeben, deren oberste ein Blatt trägt, Wollhaare geschlängelt spärlich. — Auf Torfboden im Gebirg, selten. 4.

193. Eriophorum vaginatum L. Halme am Grunde von Blättern umgeben, nach oben mit erweiterten Blattscheiden, Wollhaare nicht kraus dicht. — Auf Torfmooren hin u. wieder, besonders im höhern Gebirg. 4.

2) Blütenstand aus mehreren gestielten Aehrchen.

194. Eriophorum gracile Kch. Blätter 3kantig, Aehrchenstiele aufrecht filzig behaart. — Auf Torfboden, selten. 4.

195. Eriophorum angustifolium Rth. Blätter rinnenförmig, Aehrchenstiele glatt. — Auf Sumpfboden, nicht selten. 4.

196. Eriophorum latifolium Hppe. Blätter

flach, Aehrchenstiele rauh-punktirt. — Auf Sumpfwiesen, häufig. 4.

Gttg. *Carex* L. Segge. (XXI. 3.)

Blüthenstand entweder eine endständige einfache oder zusammengesetzte Aehre oder aus einer endständigen u. mehreren seitenständigen meist gestielten Aehrchen gebildet. Deckschuppen mehrreihig. Blüthen einhäusig (bei n. 191 u. 192 zweihäusig), die männlichen in der Regel den obern Theil des Aehrchens oder des Endährchens einnehmend*), nur aus den Staubgefäßen bestehend, die weiblichen mit einer den Fruchtknoten u. Griffel einschliessenden Schlauchhülle, aus deren Spitze die 2 oder 3 Narben hervortreten. Frucht ein dreikantiges von der bald kürzer bald länger geschnäbelten Schlauchhülle lose umhülltes Nüsschen.

A. Einährige Seggen. Eine endständige einfache oder zusammengesetzte Aehre.

1) Aehre einfach.

a) Männliche und weibliche Aehren auf getrennten Pflanzen.

197. *Carex dioica* L. Wurzelstock kriechend, Halme und Blätter glatt. — Auf Torfboden, ziemlich selten. 4.

198. *Carex Davalliana* Sm. Dichtrasig, Halme u. Blätter rauh. — Bei dieser u. der vorigen Art kommen hie u. da in derselben Aehre männliche u. weibliche Blüthen, jedoch ohne bestimmte gegenseitige Stellung, vor. — Auf Moorwiesen, hin u. wieder. 4.

b) Aehre oben männlich, unten weiblich, Früchtchen bei der Reife zurückgeschlagen.

199. *Carex pauciflora* Ligthf. Früchtchen schmallanzetlich langzugespitzt (strohgelb). — Auf Moorwiesen des hohen Schwarzwalds, selten. 4.

200. *Carex pulcaris* L. Früchtchen eilanzetlich (dunkelbraun). — Auf Torfwiesen, ziemlich selten. 4.

2) Aehre aus mehreren Aehrchen zusammengesetzt.

a) Aehre kopfförmig von 3 Hüllblättern gestützt.

201. *Carex cyperoides* L. Aehrchen rundlich-

*) Man erkennt den männlichen Theil der Aehrchen an den heraushängenden Staubgefäßen, den weiblichen zur Blüthezeit an den vorragenden Narben, später daran, dass er durch das Anschwellen der reifenden Früchtchen verdickt erscheint. Da die Arten dieser Gattung wesentlich nach der Bildung der „Früchtchen“ d. h. die der reifen Nüsschen umschliessenden Schlauchhülle charakterisirt werden, so müssen die zu bestimmenden Exemplare zur Zeit der Fruchtreife gesammelt werden.

eiförmig (grünlich-gelb), Früchtchen langgeschnäbelt. — Auf Sumpfwiesen, sehr selten. 4.

b) Die untern u. obern Aehrchen weiblich, die mittlere Region männlich.

202. Carex intermedia Good. Früchtchen auf dem Rücken mehrrippig. — Wurzelstock kriechend, Aehren röthlichbraun. — Auf Sumpfwiesen, durch das Gebiet. 4.

c) Die einzelnen Aehrchen unten weiblich oben männlich (daher die Spitze steril).

203. Carex vulpina L. Halm scharf 3kantig mit ausgehöhlten Flächen, Aehre gedrungen, Früchtchen sparrig-abstehend, auf dem Rücken 2nervig (gelblich). — Auf Sumpfboden, häufig. 4.

204. Carex muricata L. Halme 3kantig mit ebenen Flächen, Aehre walzig am Grunde unterbrochen, Früchte abstehend (gelblich oder grünlich) auf dem Rücken glatt. — Halme schlanker als bei voriger Art; bei der Varietät: β . *divulsa* (Good.) ist die Aehre verlängert aus entfernten Aehrchen gebildet. — Auf feuchten Wiesen u. Triften, häufig, β . in Wäldern. 4.

205. Carex paniculata L. Halme scharf-dreikantig, Aehre rispenartig, Früchtchen aufrecht braun mit höckerigem schwachgeripptem Rücken. — Deckschuppen breit-weissgerandet. — In Sümpfen hin u. wieder. 4.

206. Carex paradoxa Willd. Halm scharf dreikantig, Aehre unten rispig, Früchtchen aufrecht, auf dem Rücken mehrrippig glanzlos. — Wurzelstock oben faserig-schopfig, Blätter schmal-lineal. — Auf Sumpfwiesen, hin u. wieder. 4.

207. Carex teretiuscula Good. Halm rundlich-3kantig mit gewölbten Flächen, Aehre länglich-walzig, Früchtchen aufrecht (glänzendbraun), über die Mitte des Rückens zweirippig. — Auf Moorwiesen, ziemlich selten. 4.

d) Die einzelnen Aehrchen unten männlich, oben weiblich (ohne sterile Spitze).

α . Aehrchen länglich u. zugespitzt dicht beisammenstehend, Wurzelstock kriechend.

208. Carex Schreberi Schrk. Aehrchen gerade, (röthlichbraun), Früchtchen eilanzetlich mehrrippig. — An sandigen Rainen, nicht selten. 4.

209. Carex brizoides L. Aehrchen etwas gekrümmt (weisslichgelb), Früchtchen lanzetlich gerippt. — In lichten etwas sumpfigen Wäldern, stellenweise in Menge,

so z. B. in der Karlsruher Gegend, wo es als „Waldhaar“ für den Handel gesammelt wird. 4.

β) Aehrchen walzig, die untere entfernt stehend, Wuchs dichtrasig.

210. Carex elongata L. Halm scharf-3kantig schlank, Früchtchen abstehend die Deckschuppe überragend längsrippig. — Auf Moorboden, ziemlich selten. 4.

γ) Aehrchen eiförmig oder rundlich, Wuchs rasen-förmig.

211. Carex remota L. Aehrchen weit von einander entfernt (grünlich), die untere mit langem laubartigem Deckblatt. — In Wäldern, nicht selten. 4.

212. Carex stellulata L. Aehrchen genähert rundlich mit sternförmig abstehenden (gelblichen) Früchtchen mit ziemlich langer am Rande gezähnelten Schnabel. — Auf feuchtem Wald- u. Wiesenboden, stellenweise nicht selten. 4.

213. Carex leporina L. Aehrchen genähert eiförmig, Früchtchen mit langem geflügeltem Schnabel. — An Wegen, Waldrändern u. auf feuchten Wiesen. 4.

214. Carex canescens L. Aehrchen besonders die untern auseinandergerückt, Früchtchen kurzgeschnäbelt. — Aehrchen grünlich- oder gelblichgrau, Früchtchen länger als ihr Deckblatt. — An feuchten Stellen in Gebirgsgegenden. 4.

B. Mehrährige Seggen. Männliche Aehre endständig, die weiblichen seitenständig.

*) Endständige Aehre an der Spitze oder in der Mitte weiblich.

215. Carex Buxbaumii Whlbg. Halm scharf-3kantig, Früchtchen 3kantig kurzgeschnäbelt längsnervig. — Deckschuppen spitz schwarzbraun mit grüner Mittelrippe. — Auf Sumpfwiesen, selten. 4.

***) Endständige Aehre männlich.

1) Früchtchen vom Rücken her zusammengedrückt (Narben 2).

216. Carex vulgaris Fr. (*Carex caespitosa* autor.) Halm oben sehr scharflich, unteres Hüllblatt den Blütenstand nicht überragend, männliche Aehren 1–2, Früchtchen flachconvex mit schwachen Nerven. — Wurzelstock mit Ausläufern. — Auf nassen Wiesen u. Triften, häufig. 4.

217. Carex caespitosa L. Unterscheidet sich von voriger Art durch den Mangel der Ausläufer u. die beiderseits gewölbten nervenlosen Früchtchen. — Auf Sumpfwiesen, sehr selten. 4.

218. Carex stricta Good. Halm scharf-dreikantig,

Scheiden vorn netzfaserig, unteres Hüllblatt kürzer als der Blütenstand, männliche Aehren 1—2, Früchtchen plattgedrückt längsnervig. — In Sümpfen, ziemlich selten. 4.

219. Carex acuta L. Halm scharf-3kantig mit sehr rauhen Kanten, Blattscheiden nicht netzfaserig, unteres Hüllblatt den Blütenstand überragend, männliche Aehrchen 3—4, Früchtchen beiderseits convex fast nervenlos. — Im Sumpf u. an Ufern, häufig. 4.

2) Früchtchen 3kantig oder im Durchschnitt rundlich (3 Narben).

a) Früchtchen kurzgeschnäbelt kahl.

*) Blätter schmal-lineal kahl.

220. Carex supina Whlbg. Halm oben schärflich, Hüllblatt unten häutig-gerandet langgespitzt, weibliche Aehren kugelig sitzend, Früchtchen elliptisch glatt. — An sandigen Rainen, sehr selten.

221. Carex limosa L. Halm glatt, Hüllblatt borstlich, weibliche Aehren hängend, Früchtchen ei-linsenförmig längsnervig. — Auf Torfwiesen hin u. wieder, jedoch selten. 4.

222. Carex alba Scop. Halm schärflich, Hüllblätter scheidig mit häutigem Rande, weibliche Aehren langgestielt aufrecht lockerblüthig, Früchtchen längsnervig. — In Bergwäldern des Oberlandes hier u. da. 4.

223. Carex panicea L. Halm glatt, Hüllblätter am Grunde scheidig, weibliche Aehren lockerblüthig, Früchtchen eiförmig aufgeblasen ganz glatt. — Auf feuchten Wiesen, häufig. 4.

224. Carex glauca Scop. Halm glatt, Hüllblätter scheidig, weibliche Aehrchen langgestielt hängend, Früchtchen vom Rücken her etwas zusammengedrückt nervenlos rauhpunctirt. — Auf Triften u. in lichten Wäldern gemein. 4.

**) Blätter oder Blattscheiden haarig.

225. Carex pilosa Scop. Halm kürzer als die breitlanzettlichen gewimperten Blätter, Hüllblätter langscheidig, weibliche Aehren aufrecht lockerblüthig, Früchtchen längsnervig. — In Bergwäldern des Oberlandes, ziemlich selten. 4.

226. Carex pallescens L. Halm schärflich. Blattscheiden haarig, Hüllblätter laubartig, Früchtchen elliptisch stumpf schnabellos. — Auf feuchtem Boden, besonders in Gebirgsgegenden. 4.

***) Blätter breitlineal kahl (vgl. auch die Abtheilung d) n. 243, 249 u. 250).

227. Carex maxima Scop. Halm scharflich, weibliche Aehrchen dichtblüthig sehr lang, Früchtchen elliptisch glatt. — Stengel bis über 3' hoch, weibl. Aehren 3—6" lang. — In sumpfigen Bergwäldern, hin u. wieder. 4.

228. Carex strigosa Huds. Halm glatt, weibl. Aehrchen lockerblüthig schlank, Früchtchen lanzettlich längsnervig. — In schattigen Wäldern ziemlich selten. 4.

b) Früchtchen kurzgeschnäbelt behaart dichtstehend.

229. Carex tomentosa L. Hüllblatt laubartig, weibliche Aehren walzig, Früchtchen dichtfilzig. — Wurzelstock, wie auch bei n. 231 n. 232, Ausläufer treibend, welche bei n. 230, u. 233—38 fehlen. — Auf Triften u. lichtem Waldboden hin u. wieder. 4.

230. Carex pilulifera L. Hüllblatt laubartig, weibliche Aehre kugelig, Früchtchen weichhaarig. — In lichten Wäldern, besonders in Gebirgsgegenden. 4.

231. Carex praecox Jacq. Hüllblatt häutig (selten laubartig), weibliche Aehrchen eiförmig, Deckschuppen zugespitzt, Früchtchen flaumig. — An Rainen u. auf Wiesen. 4.

232. Carex ericetorum Poll. Unterscheidet sich von den übrigen Arten dieser Abtheilung durch die stumpfen mit weissem wimperig-gezähnelten Hautrande eingefassten Deckschuppen. — Auf trockenem Boden, sehr selten. 4.

233. Carex montana L. Hüllblätter häutig mit laubartiger Spitze, weibliche Aehren rundlich, Deckschuppen stumpf oder ausgerandet mit kurzem Spitzchen. — Untere Blattscheiden hell rothbraun. — Auf Triften und lichtem Waldboden, nicht selten. 4.

234. Carex longifolia Hst. (*Carex polyrrhiza* Willr.) Hüllblatt mit häutiger geschlossener Scheide, weibliche Aehren länglich, Deckschuppen länglich mit vorragender Spitze. — Die dichten Blattbüschel sind am Grunde von in Fasern aufgelösten Blättern umgeben. — Auf lichtem Waldboden, hin u. wieder. 4.

c) Früchtchen kurzgeschnäbelt behaart lockerstehend.

235. Carex humilis Leyss. Weibliche Aehrchen längs des Halms vertheilt, der kürzer ist als die rinnenförmigen Blätter, wenigblüthig. — Auf trockenem Boden, selten. 4.

236. Carex gynobasis Vill. Untere weibliche Aehre auf sehr langem Stiel an der Basis des Halms hervortretend, Früchtchen gestreift schwach behaart. — Nur bei Istein. 4.

237. Carex digitata L. Weibliche Aehre am obern Theil des die Blätter überragenden Halms traubig stehend. Früchtchen so lange wie ihre Deckschuppe. — In Wäldern, besonders im Gebirg, auf Kalkboden. 4.

238. Carex ornithopoda Willd. Unterscheidet sich von n. 237 durch die genäherten fingerförmig stehenden Aehren u. die ihre Deckschuppe überragende Früchtchen. — Auf trocknen Grasplätzen, hin u. wieder. — 4.

d) Früchtchen langgeschnäbelt kahl.

*) Unteres Deckblatt mit scheidiger Basis, eine männliche Aehre.

239. Carex fiava L. Weibliche Aehren kugelig-eiförmig sitzend oder kurz gestielt, Früchtchen sparrig-abstehend mit abwärts gekrümmtem Schnabel. — Auf Sumpfboden, häufig. 4.

240. Carex Oederi Ehrh. Weibliche Aehren kugelig sitzend, Früchtchen sparrig-abstehend, mit geradem Schnabel. — Unterscheidet sich von n. 239 durch sehr niedrigen Wuchs u. kleinere kürzer geschnäbelte Früchtchen. — Auf Sumpfboden; nicht selten. 4.

241. Carex Pseudocyperus L. Weibliche Aehren walzig langgestielt hängend, Früchtchen abstehend lanzetlich längsnervig. — In Gräben, hin u. wieder. 4.

242. Carex Hornschuchiana Hppe. (*Carex fulva* Good.) Weibliche Aehren am obern Theil des Halms stehend gestielt aufrecht, Früchtchen aufrecht höckerig-eiförmig längsnervig. — Deckschuppen röthlichbraun weisslich-gerandet. — In Sümpfen, ziemlich selten. 4.

243. Carex distans L. Weibliche Aehren längs des ganzen Halms vertheilt gestielt aufrecht, Früchtchen aufrecht-abstehend, höckerig-eiförmig längsnervig. — Deckschuppen braun. — In Sümpfen, hin u. wieder. 4.

244. Carex frigida All. Weibliche Aehren langgestielt hängend dichtblüthig, Früchtchen aufrecht lanzetlich schwachgestreift. — Nur auf dem Feldberg. 4.

245. Carex sempervirens Vill. Weibliche Aehren langgestielt aufrecht lockerfrüchtig, Früchtchen aufrecht lanzetlich längsnervig. — Auf Kalkboden, im Oberland, sehr selten. 4.

246. Carex sylvatica Ehrh. Weibliche Aehren langgestielt hängend lockerfrüchtig, Früchtchen aufrecht eilanzetlich glatt. — Deckschuppen grünlich mit breit-häutigem Rande, Früchtchen bräunlichgelb. — In Wäldern, häufig. 4.

**) Hüllblätter ohne Scheide, mehrere männliche Aehren, weibliche Aehren gestielt, Früchtchen längsnervig.

247. Carex ampullacea Good. Halm stumpfkantig glatt, Früchtchen abstehend kugelig-elliptisch aufgeblasen. — In Sümpfen, hin u. wieder. 4.

248. Carex vesicaria L. Halm scharfkantig mit rauhen Kanten, Früchtchen aufrecht-abstehend eiförmig. — Blätter hellgrün, weibliche Aehren dicker als bei n. 247 bei beiden gelblich. In Sümpfen durch das Gebiet. 4.

249. Carex paludosa Good. Halm scharfkantig oben rauh, untere Deckschuppen der männlichen Aehren stumpf, Früchtchen aufrecht eiförmig. — Weibliche Aehren wie auch bei n. 250 braun. — In Sümpfen u. Gräben 4.

250. Carex riparia Curt. Halm scharfkantig an den Kanten rauh, Deckschuppen der männlichen Aehren in eine Spitze auslaufend, Früchtchen eiförmig. — In Sümpfen, hin u. wieder. 4.

e) Früchtchen langgeschnäbelt längsnervig behaart.

251. Carex filiformis L. Blattscheiden kahl, Blätter sehr schmal rinnenförmig, Früchtchen lanzetlich. — In Sümpfen, selten. 4.

252. Carex hirta L. Blattscheiden behaart, Blätter flach, Früchtchen eilänglich. — Variirt mit unbehaarten Blättern u. Blattscheiden. — Auf nassem Boden gemein. 4.

Fam. Juncaceae. Simsenartige Pflanzen.

Gttg. *Juncus* L. Simse. (VI. 1.)

Blüthen in trugdoldigen Blütenständen. Blütenhülle aus 2reihigen spelzenartigen Blättchen. Staubgefäße manchmal nur 3. Narben 3. Kapsel 3fächerig mit vielsamigen Fächern, in 3 scheidewandtragende Klappen aufspringend.

1) Halm am Grunde von starren einen dichten Rasen bildenden Blättern umgeben, Blütenstand endständig.

253. Juncus squarrosus L. Blätter rinnenförmig, Perigonblättchen weisslich gerandet. — Auf Torfboden in den höhern Gebirgsgegenden, ziemlich häufig. 4.

2) Halm an seinem untern Theil beblättert, Blütenstand endständig, Blüthen einzeln oder zu zweien an den Verzweigungen desselben stehend.

254. Juncus bufonius L. Halme fadenförmig, Blätter borstlich, Perigonblättchen lanzetlich langgespitzt länger als die Kapsel. — Wurzel faserig, Blüthen grünlich. — Auf feuchtem Boden, gemein. ☉.

255. Juncus Tenajaja Ehrh. Halme fadenförmig, Blätter borstlich, Perigonblättchen eiförmig gespitzt so lang wie die Kapsel. — Wurzel faserig. — Auf nassem Sandboden, selten. ☉.

256. Juncus compressus L. Halm starr zusammengedrückt, Blätter rinnig, Perigonblättchen stumpf beträchtlich kürzer als die Kapsel. — Wurzelstock kriechend. Blüten hellbraun. — An feuchten Stellen, gemein. 4.

257. Juncus Gerardi Lois. Unterscheidet sich von n. 256 durch dichterstehende dunkelbraune Blüten u. durch die fast die Länge der Kapsel erreichenden Perigonblättchen. — Auf salzhaltigen Wiesen, sehr selten. 4.

3) Blüten an den Verzweigungen des Blütenstandes köpfchenartig gehäuft, sonst wie vorige Abtheilung.

a) Halm fadenförmig, Blätter borstlich.

258. Juncus capitatus Weig. Blütenstand aus 1 oder 2 Köpfchen, Perigonblätter langgespitzt länger als die Kapsel. — Staubgefäße 3. — Auf feuchten Triften, sehr selten. ☉.

259. Juncus supinus Mch. Blütenstand aus mehreren Köpfchen meist verzweigt, Perigonblätter nicht gespitzt kaum so lang als die Kapsel. — Die Blütenköpfchen sprossen öfter in Laubknospen aus (*J. supinus viviparus*.) — In Sümpfen hin u. wieder. 4.

b) Halme u. Blätter stielrund-zusammengedrückt.

260. Juncus alpinus Vill. (*Juncus fuscoater* Schreb.). Verzweigungen des Blütenstandes aufgerichtet, Perigonblätter stumpflich gleichlang. — Auf Sumpfwiesen, nicht selten. 4.

261. Juncus lamprocarpus Ehrh. Verzweigungen des Blütenstandes abstehend, Perigonblättchen gespitzt gleichlang. — In Sümpfen, häufig. 4.

262. Juncus acutiflorus Ehrh. (*Juncus sylvaticus* Reich.) Verzweigungen des Blütenstandes abstehend, Perigonblättchen gespitzt, die abwechselnden länger. — In Sümpfen u. Gräben durch das Gebiet. 4.

c) Blätter und Halm stielrund.

263. Juncus obtusiflorus Ehrh. Die äussern Verzweigungen des Blütenstandes sparrig-zurückgebrochen, Perigonblättchen stumpflich gleichlang. — Vorkommen wie n. 262.

4) Halme stielrund innen mit Mark erfüllt am Grunde bescheidet, z. Th. steril, Blütenstand scheinbar seitlich.

264. Juncus glaucus Ehrh. Halme blaugrün

gestreift, innen mit fächerigem Mark, Blütenstand deutlich verzweigt. — Auf Sumpfboden, nicht selten. 4.

265. Juncus effusus L. Halme hellgrün feingestreift, Blütenstand meist flatterig-verzweigt, Kapsel mit eingedrückter Spitze. Staubgefäße, bei dieser u. der folgenden Art, 3. — In Gräben u. Sümpfen, gemein. 4.

266. Juncus conglomeratus L. Halme hellgrün ganz glatt, Blütenstand dichtknäuelig, Kapsel stumpf geendigt. — Vorkommen wie n. 265. 4.

Gttg. *Luzula* DC. Hainsimse. (VI. 1.)

Wie *Juncus*, aber die Kapsel nur 3samig, ihre Klappen nicht scheidewandtragend. — Blätter grasartig meist langhaarig-gewimpert.

1) Blütenstand wiederholt verzweigt, Blüten einzelnstehend.

267. Luzula pilosa Willd. Blätter lanzetlich-lineal, Blütenstiele nach der Blüthe theilweise zurückgebrochen. — In Wäldern, gemein. 4.

268. Luzula Forsteri DC. Blätter schmal-lineal, Blütenstiele stets aufrecht. — In Bergwäldern, hier u. da. 4.

2) Blütenstand wiederholt-verzweigt, Blüten zu 3—4 beisammenstehend.

269. Luzula maxima DC. (*Luzula sylvatica* Bich.) Hüllblatt kürzer als der Blütenstand. — Halmständige Blätter lanzetlich kürzer als ihre Scheide. — In Bergwäldern, nicht selten. 4.

270. Luzula spadicea DC. Unterscheidet sich von n. 269 durch fast kahle Blätter, von denen die halmständigen länger als ihre Scheiden sind, u. durch kleine schwärzlichbraune Blüten. — Nur auf dem Belchen. 4.

271. Luzula albida DC. Hüllblatt so lang oder länger als der Blütenstand. — Blüten weisslich, öfter rötlich überlaufen. — In Wäldern, besonders im Gebirg. 4.

3) Blütenstand eine einfache aus vielblüthigen Aehrchen zusammengesetzte Trugdold.

272. Luzula campestris DC. Seitenäste des Blütenstandes nickend. — Auf Haideboden u. in trockenen Wäldern, ziemlich häufig. 4.

273. Luzula multiflora Lej. Seitenäste des Blütenstandes aufrecht. — Vorkommen wie n. 272. 4.

Fam. Colchicaceae. Giftlilien.

Gttg. *Colchicum* L. Zeitlose. (VI. 3.)

Blüthenhülle trichterförmig mit langer Röhre u. 2reihig-6theiligem Saum. Staubgefäße im Schlund aufsitzend. Griffel sehr lang, Narben keulig. Kapsel 3fächerig wandspaltig aufspringend. Samen kugelig. — Die im Herbste erscheinenden Blüthen scheinen unmittelbar aus der braunhäutigen Zwiebel zu kommen; die an ihrem Grunde vorhandenen Blattanlagen entwickeln sich aber im nächsten Frühjahr am Grund der auf einem kurzen Stengel sitzenden Kapsel.

274. *Colchicum autumnale* L. Herbstzeitlose. Blüthen nackt rosenroth, Blätter breitlanzetlich. — Auf feuchten Wiesen, häufig. 4.

Gttg. *Veratrum* L. Germer. (VI. 3.)

Blüthenhülle ausgebreitet 2reihig-6theilig. Staubgefäße dem Grunde der Blüthenhülle aufsitzend, Staubbeutel mit einer Querritze aufspringend. Kapsel 3fächerig. Samen flach häutiggefügelt.

275. *Veratrum album* L. — Blätter eiförmig, Blüthen in einer grossen traubigen Rispe weiss oder grünlich. — Auf Gebirgstriften, sehr selten. 4.

Gttg. *Tofieldia* Huds. Tofieldie. (VI. 3.)

Blüthenhülle 2reihig-6theilig. Staubgefäße dem Grund der Blüthenhülle aufsitzend. Staubbeutel mit 2 Längsspalten aufspringend. Kapsel 3fächerig. Samen flach.

276. *Tofieldia calyculata* Whlbg. — Blätter schwerdtförmig, Blüthen in einer walzigen oder rundlichen Traube gelblich. — An Rainen, besonders auf kalkhaltigen Boden, nicht selten. 4.

Fam. Liliaceae. Lilienartige Pflanzen.

Gttg. *Muscari* Tournef. Moschushyacinthe. (VI. 1.)

Blüthenhülle glockig-krugförmig mit 6zähni gem Saume, Staubgefäße eingeschlossen. Kapsel 3fächerig fachtheilig-3klappig, wie bei allen Gattungen dieser Familie. Samen kugelig. — Zwiebelpflanzen.

1) Blüthentraube locker, die obern Blüthen langgestielt unfruchtbar.

277. *Muscari comosum* Mill. Blätter breit-

lineal. — Fruchtbare Blüten grünlichbraun, die unfruchtbaren nebst ihren Stielchen amethystblau. — In Weinbergen, auf Aeckern u. an Rainen, nicht selten. 4.

2) Blütentraube dichtblüthig, die obern Blüten sehr kurzgestielt, alle blau.

278. *Muscari botryoides* DC. Blätter lanzetlich-lineal aufrecht. — Auf sandigen Feldern u. Triften, hin u. wieder. 4.

279. *Muscari racemosum* DC. Blätter schmal lineal zurückgekrümmt. — An ähnlichen Standorten wie vor. Art, nicht selten. 4.

Gttg. *Allium* L. Lauch. (VI. 1.)

Blüthen eine im jungen Zustande von 1—3 scheidenartigen Hüllblättern umgebene Dolde bildend. Blüthenhülle aus 6 2reihigen Blättchen. Staubfäden bald alle gleich u. einfach am Grunde frei oder verwachsen, bald die 3 innern verbreitert mit 2 seitlichen Zähnen oder in 3 Spitzen auslaufend, deren mittlere den Staubbeutel trägt. Kapsel mit wenigsamigen Fächern. Samen eckig. — Zwiebelpflanzen, manchmal mit schiefverlängertem Rhizom, die Blüthendolde öfter an der Stelle von Blüthen Knollenzwiebelchen ausbildend.

1) Blätter breitlanzetlich- oder eilanzetlich, Staubgefäße gleich, Blüthen weiss oder grünlich.

280. *Allium ursinum* L. Blätter langgestielt lanzetlich zugespitzt, Schaft unbeblättert, Dolde locker. — Zwiebel länglich weisslich. — In feuchten Wäldern, hier u. da häufig. 4.

281. *Allium victorialis* L. Blätter kurzgestielt eilanzetlich den Schaft theilweise bekleidend, Dolde kugelig. — Zwiebel länglich mit netzfaserigen Häuten. — Im höchsten Schwarzwald, sehr selten. 4.

282. *Allium nigrum* L. Blätter sitzend breit lineal-lanzetlich, Schaft nackt, Dolde gewölbt vielblüthig. — Zwiebel rundlich. Staubgefäße am Grunde verwachsen. — Auf Feldern, nur bei Ueberlingen. 4.

2) Blätter lineal flach oder gekielt, nicht hohl.

a) Abwechselnde Staubfäden am Ende 3spitzig.

283. *Allium sativum* L. Knoblauch. Hüllblatt sehr langgespitzt, Dolde mit Knollenzwiebelchen. — Der obere Theil des Schaftes oft ringförmig zurückgebogen. — Cultivirt. 4.

284. *Allium porrum* L. Lauch. Hüllblatt lang-

gespitzt, Dolde ohne Zwiebelchen kugelig. — Blüten röthlichweiss. — Cultivirt u. verwildert. 4

285. *Allium rotundum* L. Hüllblatt kürzer als die kugelige keine Zwiebelchen tragende Dolde. — Blüten purpurroth. — An Rainen, in Feldern u. Weinbergen, hin u. wieder. 4.

286. *Allium Scorodoprasum* L. Hüllblätter 2 kürzer als die Zwiebelchen tragende Dolde. — Blüten purpurroth. — Auf Wiesen und an Waldrändern, hin u. wieder. 4.

b) Alle Staubfäden einfach am Grunde verwachsen.

287. *Allium oleraceum* L. Blätter unterseits gekielt, Hüllblätter 2 langgespitzt, Dolde mit Zwiebelchen, Staubgefäße so lang wie die Blütenhülle. — Blüten grünlich oder röthlich. — An Rainen, auf Feldern u. in Weinbergen. 4.

288. *Allium carinatum* L. Unterscheidet sich von n. 287 durch die nur am Grunde gekielten Blätter, u. durch die purpurrothe Blütenhülle, welche stumpfe Blättchen hat u. kürzer als die Staubgefäße ist. — Auf Triften u. Rainen, ziemlich selten. 4.

c) Alle Staubgefäße mit einfachen nicht verwachsenen Staubfäden, Dolde ohne Zwiebelchen mit 2–3 Hüllblättern, die kürzer als die Blütenstiele sind.

289. *Allium acutangulum* Schrad. Blätter auf dem Rücken scharfgekielt, Schaft nackt oben scharf-3kantig, Staubgefäße so lang wie die Blütenhülle. — Blüthe rosenroth. Zwiebeln einem schiefen Wurzelstock aufsitzend. — Auf feuchten Wiesen längs des Rheins, nicht selten. 4.

290. *Allium fallax* Schult. Blätter nicht gekielt, Staubgefäße länger als die Blütenhülle, sonst wie n. 289. — An Bergen, sehr selten (im Seekreis). 4.

291. *Allium suaveolens* Jacq. Blätter auf dem Rücken scharfgekielt, Schaft an seinem untern Theil von den Blättern bekleidet stielrund, Staubgefäße länger als die Blütenhülle. — Auf feuchten Wiesen, sehr selten (im Seekreis). 4.

2) Blätter hohl röhrig oder aufgeblasen.

a) Abwechselnde Staubfäden 3spitzig.

292. *Allium sphaerocephalum* L. Blätter halbstielrund oben rinnig, Dolde ohne Knollenzwiebelchen. — Blüten purpurroth. — An Rainen u. auf sandigen Aeckern, hier u. da. 4.

293. Allium vineale L. Blätter stielrund, Dolde mit Knollenzwiebelchen. — Blüten hellroth, öfter ganz fehlend. — An ähnlichen Standorten wie n. 292, hin u. wieder. 4.

294. Allium Cepa L. Gemeine Zwiebel. Blätter u. Schaft unter der Mitte bauchig aufgeblasen. — Blüten grünlichweiss. — Häufig cultivirt. 4.

c) Staubfäden einfach ungezähnt.

295. Allium fistulosum L. Winterzwiebel. Blätter u. Schaft in der Mitte bauchig aufgeblasen. — Blüten grünlichweiss. — Cultivirt. 4.

296. Allium Schoenoprasum L. Schnittlauch. Blätter stielrund pfriemlich, Schaft nicht aufgeblasen. — Blüten rosenroth. — An Ufern am obern Rheinfluss hin u. wieder, häufig cultivirt. 4.

Gttg. *Scilla L.* Sternhyacinthe. (VI. 1.)

Blütenstand traubig. Blütenhülle aus 6 sternförmig ausgebreiteten Blättchen. Staubfäden gerade pfriemenförmig. Kapsel mit mehrsamigen Fächern. — Zwiebelpflanzen mit blauen Blüten.

297. Scilla bifolia L. Schaft unten 2blättrig, Blüten eine lockere Doldentraube bildend. — In Wäldern u. Gebüsch, hin u. wieder. 4.

298. Scilla italica L. Schaft am Grunde mehrblättrig, Blüten in dichtblüthiger Traube. — Auf Aeckern, sehr selten (bei Kleinlaufenburg). 4.

Gttg. *Anthericum L.* Zaunlilie. (VI. 1.)

Blütenhülle unten in eine dünne blüthenstielähnliche Röhre zusammengezogen, Saum 6theilig ausgebreitet. Staubfäden etwas ungleichlang. Kapsel mit mehrsamigen Fächern. — Pflanzen mit kurzem Rhizom u. weissen Blüten.

299. Anthericum Liliago L. Blütenstand eine Traube, Griffel abwärts geneigt. — Auf lichtem Waldboden hin u. wieder. 4.

300. Anthericum ramosum L. Blütenstand eine lockere Rispe, Griffel gerade. — Auf sandigen Boden an Rainen u. im Gebüsch, nicht selten. 4.

Gttg. *Ornithogalum L.* Vogelmilch. (VI. 1.)

Blütenstand traubig oder doldentraubig ohne gemeinsame Hülle. Blütenhülle 6theilig, Staubfäden flach, manchmal bei (n. 302) an der Spitze in 2 seitliche Zipfel auslaufend. Kapsel mit wenigsamigen Fächern. — Zwiebelpflanzen mit milchweissen Blüten.

301. *Ornithogalum umbellatum* L. Blüten doldentraubig aufrecht. — Auf Aeckern, in Weinbergen, nicht selten. 4.

302. *Ornithogalum nutans* L. Blüten traubig einseitig nickend. — Auf Rasenplätzen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Gagea Salisb.* Gelbsterne. (VI. 1.)

Blütenstand trugdoldig, am Grunde von laubartigen Hüllblättern umgeben. Blütenhülle 2reihig-6theilig innen lebhaft-gefärbt. Staubfäden pfriemlich. Sonst wie vorige Gattung. — Schaft am Grunde mit 2 oder mehreren knolligen Zwiebelchen. Blüten gelb.

303. *Gagea arvensis* R. & Sch. Zwiebelchen 2 in einer Haut, Laubblätter 2rinnig, Blütenstiele flaumhaarig, Perigonzipfel lanzetlich spitz. — Auf Aeckern u. an Rainen, häufig. 4.

304. *Gagea stenopetala* Rehb. Zwiebelchen 3 getrennt, Laubblatt 1 oder 2rinnig, Blütenstiele kahl, Perigonzipfel lineal-länglich. — Auf Aeckern u. Triften, hin u. wieder. 4.

305. *Gagea lutea* R. & Sch. Zwiebelchen einfach, Laubblatt 1 lineal-lanzetlich flach, Blütenstiele kahl, Perigonzipfel stumpf. — In lichten Wäldern u. auf Wiesen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Tulipa* L. Tulpe. (VI. 1.)

Blütenhülle glockig-trichterförmig, blumenartig-gefärbt, aus 6 2reihigen Blättchen. Staubbeutel aufrecht auf der in ein Grübchen eingelenkten Staubfadenspitze. Narbe sitzend 3lappig. Kapsel 3kantig 3fächerig. Samen flach. — Zwiebelpflanze mit einzelner endständiger Blüte.

306. *Tulipa sylvestris* L. — Blätter blaugrün, Blüten vor dem Aufblühen nickend, gelb. — Auf Feldern u. in Weinbergen, selten. 4.

Gttg. *Fritillaria* L. Schachblume. (VI. 1.)

Blütenhülle glockig blumenartig-gefärbt. Perigonblätter 6 2reihig mit verschiedengestaltetem Honiggrübchen Staubfaden an der Basis des Staubbeutels angeheftet. Griffel walzig, Narben 3. Samen flach. — Zwiebelpflanze.

307. *Fritillaria meleagris* L. Stengel beblättert, Blüte nickend gelblich oder röthlich blutroth-gefleckt. — Auf Wiesen, sehr selten (nur am Hohenstoffeln). 4.

Gttg. *Lilium* L. Lilie. (VI. 1.)

Blütenhülle trichterförmig blumenartig 2reihig-6theilig,

die Zipfel am Grunde mit Honigrinne. Staubbeutel der Staubfadenspitze aufliegend. Griffel keulenförmig, Narbe 3lappig, Samen flach. — Pflanzen mit schuppiger Zwiebel.

308. *Lilium bulbiferum* L. — Stengel mit zerstreuten Blättern, die in ihrer Achsel öfter Knollenzwiebelchen tragen, Blüten rothgelb, dunklergefleckt. — Im höchsten Schwarzwald, selten. 4.

309. *Lilium Martagon* L. Blüten hängend mit zurückgerollten Zipfeln. — Blätter wenigstens theilweise quirlständig, Blüten hellroth rothbraun punctirt. — In höher gelegenen Gebirgswäldern, hin u. wieder. 4.

Fam. Asparageae. Spargelartige Pflanzen.

Gttg. *Asparagus*. Spargel. (VI. 1)

Blüthen durch Fehlschlagen eingeschlechtig zweihäusig. Blüthenhülle am Grunde in ein blüthenstielartiges Röhrchen verdünnt glockig mit 6spaltigem Saum. Griffel kurz, Narbe 3lappig. Beere 3fächerig 6samig.

310. *Asparagus officinalis* L. — Stengel ästig mit schuppenartigen Blättchen, in deren Achsel ein Büschel nadelartiger Zweige steht, Beeren roth. — Auf feuchtem Sandboden hin u. wieder, häufig angebaut. 4.

Gttg. *Streptopus Michx.* Knotenstiel. (VI. 1.)

Blüthenhülle aus stielartig verdünnter Basis glockig 6theilig mit zurückgeschlagenem Saum, die 3 innern Blättchen rinnig. Frucht eine 3fächerige vielsamige Beere.

311. *Streptopus amplexifolius* DC. — Blätter mit herzförmiger Basis sitzend eiförmig zugespitzt, Blüthe auf geknietem Stiel achselständig. — In Gebirgswäldern des höchsten Schwarzwalds, selten. 4.

Gttg. *Convallaria* L. Maiblume. (VI. 1.)

Blüthen glockig oder röhrig-glockig mit 6spaltigem Saum. Frucht eine 3fächerige wenigsamige Beere. — Blüthen weiss.

1) Blätter langgestielt, Blüthenschaft unbeblättert, Blüthenhülle glockig.

312. *Convallaria majalis* L. Blüten in einseitiger Traube. In Wäldern, besonders im Gebirg, häufig. 4.

2) Stengel beblättert, Blätter sitzend, Blütenhülle röhrig.

313. *Convallaria verticillata* L. Stengel kantig, Blätter quirlständig. — In hochgelegenen Bergwäldern, nicht selten. 4.

314. *Convallaria Polygonatum* L. Stengel kantig, Blätter 2zeilig, Staubfäden glatt. — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

315. *Convallaria multiflora* L. Stengel stielrund, Blätter zweizeilig, Staubfäden behaart. — In Wäldern, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Majanthemum* Wigg. Schattenblümchen (IV. 1.).

Blütenhülle 4theilig mit abstehenden oder zurückgeschlagenen Blättchen. Beere 2fächerig, 2samig.

316. *Majanthemum bifolium* DC. Stengel 2blättrig, Blätter gestielt herzförmig. — In Wäldern, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Paris* L. Einbeere. (VIII. 4.)

Blütenhülle ausgebreitet 2reihig-8theilig, die 4 äussern Blättchen krautartig, die 4 innern sehr schmal gefärbt, Staubgefäße durch das über die Staubbeutel hinaus verlängerte Connectiv langzugespitzt. Beere 4fächerig, viel-samig. (Blüte manchmal 5zählig).

317. *Paris quadrifolia* L. Laubblätter zu 4 (manchmal auch 3 oder 5) in einem Quirl unterhalb der endständigen Blüte stehend. — Beere blauschwarz giftig. — In schattigen Wäldern, gemein. 4

Fam. Dioscoreae. Dioscoreen.

Gttg. *Tamus* L. Schmeerwurz. (XXII. 6.)

Blütenhülle der männlichen Blüten glockig, der weiblichen röhrig-glockig mit 6spaltigem ausgebreiteten Saum. Fruchtknoten unterständig, Griffel 3theilig mit 2spaltigen Narben. Frucht eine einfächrige 1- oder wenig-samige Beere.

318. *Tamus communis* L. — Stengel windend, Blätter langgestielt herzförmig zugespitzt. — In Wäldern u. Gebüsch, hin u. wieder. 4.

Fam. Amaryllideae. Amaryllideen.

Gttg. *Galanthus L.* Schneeglöckchen. (VI. 1.)

Blüthenhülle 6blättrig, die 3 äussern Blättchen ausgebreitet die innern kürzer ausgerandet. — Zwiebelpflanze.

319. *Galanthus nivalis L.* Blüthe nickend weiss, innere Perigonblättchen grün gezeichnet. — Auf Wiesen hin u. wieder, häufig in Gärten. 4.

Gttg. *Leucojum L.* Milchglöckchen. (VI. 1.)

Blüthenhülle glockig-trichterförmig aus 6 zweireihigen gleichlangen ganzrandigen Blättchen. — Zwiebelpflanze.

320. *Leucojum vernalis L.* Blüthen nickend, weiss mit grüner Spitze der Blättchen. In Wäldern u. Graspärten, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Narcissus L.* Sternblume. (VI. 1.)

Blüthenhülle mit langer, unten mit dem Fruchtknoten verwachsener Röhre u. 6theiligem ausgebreitetem Saum, der Schlund von einer blumenartigen Krone eingefasst. Staubgefässe in der Röhre sitzend. — Zwiebelpflanzen.

321. *Narcissus Pseudonarcissus L.* Krone mit zerschlitztem Rand solange wie der Saum. — Blüthen goldgelb. — Auf Wiesen, in Graspärten, hin u. wieder, wahrscheinlich verwildert. 4.

322. *Narcissus poeticus L.* Krone sehr kurz ringförmig am Rande gekerbt. — Saum weiss, Krone gelb roth gerandet. — Auf Gebirgswiesen hin u. wieder, vielleicht nur verwildert. 4.

Fam. Irideae. Schwerdtlilienartige Pflanzen.

Gttg. *Gladiolus L.* Schwerdtel. (III. 1.)

Blumenkrone trichterförmig 2lippig aus 6 ungleichen 2reihigen Blättchen. Staubbeutel nach innen aufspringend. Griffel fadenförmig, Narbe lineal-länglich. — Pflanze mit Knollenzwiebel u. schwerdtförmigen Blättern.

323. *Gladiolus palustris Gaud.* Zwiebelhäute netzfaserig, Blüthen in einseitsendiger Achse purpurroth. — Auf feuchten Wiesen, sehr selten. 4.

Gttg. *Iris* L. Schwerdthilie. (III. 1.)

Blüthenhülle unten röhrig u. an den Fruchtknoten angewachsen. Saum mit 3 äusseren zurückgeschlagenen und 3 innern aufrechten Zipfeln. Staubgefässe nach aussen aufspringend. Griffel 3kantig, Narbe gross blumenartig 3theilig mit 2spaltigen Zipfeln. — Pflanzen mit kriechendem oder knolligem Rhizom u. schwerdtförmigen Blättern.

1) Aeussere Perigonzipfel gebartet.

324. *Iris germanica* L. Blumen geruchlos dunkelviolet. — Auf Mauern in Weinbergen, hie u. da, wohl meist verwildert. 4.

325. *Iris sambucina* L. Blumen nach Flieder riechend, äussere Perigonzipfel violet, innere bläulichgrau. — Auf Felsen u. in Weinbergen, sehr selten. 4.

326. *Iris variegata* L. Blumen gelb, äussere Perigonzipfel violet-geadert. — In Weinbergen, nur am Hohentwiel. 4,

2) Aeussere Perigonzipfel ungebartet.

327. *Iris sibirica* L. Blätter schmal-lineal dunkelgrün, Blumen blauviolet. — Auf feuchten Wiesen; hin u. wieder, besonders längs des Rheins. 4.

328. *Iris Pseudacorus* L. Blätter lineal-lanzettlich hell blaugrün, Blüten goldgelb. — In Sümpfen, ziemlich häufig. 4.

Fam. Orchideae. Orchideen.

Gttg. *Orchis* L. Knabenkraut. (XX. 1.)

Blüthenhülle mit 6theiligem Saum die 3 äussern Zipfel u. die 2seitlichen innern nach oben mehr oder weniger zusammengeneigt, das Lippchen gespornt 3lappig öfter mit 2spaltigem Mittellappen. Stielenden der beiden Pollenmassen von getrennten Täschchen umhüllt. Fruchtknoten gedreht. — Pflanzen mit 2knolliger Wurzel und ährenständigen, je von einer Bractee gestützten Blüten.

1) Die 5 obern Perigonzipfel einen geschlossenen Helm bildend, Knollen rund oder länglichrund.

a) Lippchen mit sehr breitem ausgerandetem Mittellappen.

329. *Orchis Morio* L. Knollen kugelig, Stengel nach oben bescheidet. — Blüten violet, selten weiss. — Auf feuchten Wiesen, häufig. 4.

b) Lippchen mit länglichem Mittellappen.

330. *Orchis coriophora* L. Aehre walzig, Lipp-

chen herabhängend. — Blüten bräunlich-roth, nach Wanzen riechend. — Auf feuchten Wiesen, hin u. wieder. 4.

331. *Orchis globosa* L. Aehre sehr dichtblüthig fast kugelig, Lippchen vorwärtsgerichtet. — Blüten rosenroth klein. — Im höhern Schwarzwald, hin u. wieder. 4.

c) Lippchen mit tiefzweispaltigen Mittellappen (weisslich oder röthlich mit purpurrothen Punkten).

*) Bracteen mehrfach kürzer als die Fruchtknoten.

332. *Orchis fusca* Jacq. Helm spitz dunkler als das Lippchen, dessen Mittellappen in 2 ausgesperrte Läppchen getheilt ist, die vielmal breiter sind als die Seitenlappen. — Im Gebüsch, oft mit n. 333 zusammen. 4.

333. *Orchis militaris* L. Helm spitz heller als das Lippchen, dessen Mittellappen in 2 abstehende Läppchen getheilt ist, die etwa 2–3mal breiter sind als die ebenfalls abstehenden Seitenlappen. — Auf Wiesen und Triften, besonders auf kalkhaltigem Boden, ziemlich häufig. 4.

334. *Orchis Simia* Lam. (*Orchis Tephrosanthos* Vill.) Unterscheidet sich von voriger dadurch, dass die Läppchen des Mittellappens sowie die Seitenlappen sehr schmal u. einwärtsgekrümmt sind u. dass der Blütenstand von oben nach unten zu aufblüht. — Nur auf dem Kaiserstuhl. 4.

***) Bracteen halb so lang als der Fruchtknoten.

335. *Orchis ustulata* L. Helm fast kugelig dunkler als das Lippchen dessen Mittellappen in 2 schmale kurze Läppchen getheilt ist. — Auf Wiesen u. Triften, hin u. wieder. 4.

2) Die 2 äussern seitlichen Perigonzipfel seitlich zurückgeschlagen.

a) Knollen länglichrund.

336. *Orchis pallens* L. Blätter eiförmig-elliptisch, Aehre eiförmig, Bracteen einnervig (Blüthen gelb). — Im Gebüsch. sehr selten. 4.

337. *Orchis mascula* L. Blätter länglich-lanzettlich, Aehre walzig locker, Bracteen einnervig (Blüthen hellpurpurroth, selten weiss). — Auf Wiesen- u. Waldboden, nicht selten. 4.

338. *Orchis palustris* Jacq. Blätter lineal-lanzettlich lang zugespitzt, Aehre walzig locker, Bracteen dreinervig (Blüthen purpurroth, selten weiss). — Auf Sumpfwiesen, selten. 4.

b) Knollen länglich am Ende kurzzackig.

339. *Orchis sambucina* L. Stengel nicht hohl,

Blätter länglich, die obern lanzetlich, (Blüthen gelb oder schmutzgroth). — Auf Haideboden, selten. 4.

c) Knollen handförmig getheilt, die Blätter aller 3 Arten häufig purpurbraun gefleckt, die Blüthen blassroth.

340. *Orchis maculata* L. Stengel nicht hohl mit abstehenden Blättern, deren obere sehr schmal u. kurz sind. — Auf trockenem Wiesen- und Waldboden, besonders in Gebirgsgegenden. 4.

341. *Orchis latifolia* L. Knollen fast gleich gross, Stengel hohl mit abstehenden Blättern, Blüthen theilweise länger als ihre Bracteen. — Auf Sumpfwiesen, häufig. 4.

342. *Orchis incarnata* L. (*Orchis angustifolia* Wimm. & Grab.) Knollen ungleichgross, Stengel hohl mit aufrechten Blättern, Blüthen alle von den Bracteen überragt. — Auf Sumpfwiesen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Anacamptis* Rich. Pyramidenorchis. (XX. 1.)

Lippchen an der Basis mit 2 Längsleisten. Stielenden der Pollenmassen von einem gemeinsamen Täschchen umschlossen, sonst wie *Orchis*.

343. *Anacamptis pyramidalis* Rich. Knollen länglichrund, Blätter lanzetlich, Blüthen dichtstehend hellpurpurroth wohlriechend. — Auf Triften u. im Gebüsch, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Himantoglossum* Spr. Bocksorchis. (XX. 1.)

Lippchen mit sehr verlängertem spiralig gedrehtem Mittellappen. Beide Pollenstielenden in gemeinschaftlichem Täschchen u. verwachsen, sonst wie *Orchis*.

344. *Himantoglossum hircinum* Spr. Knollen länglich, Blüthenähre gross walzig, Blüthen grünlichbunt mit Bocksgeruch. — Auf Triften u. im lichten Gebüsch, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Gymnadenia* RBr. Nacktdrüse. (XX. 1.)

Stielenden der Pollenmassen nackt, sonst wie *Orchis*. Knollen handförmig gelappt oder getheilt.

345. *Gymnadenia conopsea* L. Sporn viel länger als der Fruchtknoten, (Blüthen rosenroth, wohlriechend), — Auf Wiesen, ziemlich häufig. 4.

346. *Gymnadenia odoratissima* Rich. Unterscheidet sich von voriger durch den höchstens die Länge des Fruchtknotens erreichenden Sporn. — Auf Triften u. an Waldrändern, hin u. wieder. 4.

347. *Gymnadenia albida* Rich. Sporn 2—3mal kürzer als der Fruchtknoten (Blüthen klein, gelblichweiss). — Auf Gebirgswiesen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Coeloglossum Hartm.* Hohlzunge. (XX. 1.)

Lippchen herabhängend, an der Spitze 3zählig, am Grunde mit sackartigem Sporn; sonst wie vor. Gttg.

348. *Coeloglossum viride* Hartm. — Blüthen röthlich- oder gelblichgrün. — Auf Sumpfwiesen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Aceras R. Br.* Ohnsporn. (XX. 1.)

Lippchen hängend ungespornt ganz flach, sonst wie *Anacamptis*. — Knollen rundlich, Blüthen röthlichgrün.

349. *Aceras anthropophora* R. Br. — Lippchen 4spaltig mit linealen Zipfeln. — An grasigen Rainen, selten. 4.

Gttg. *Ophrys L.* Ragwurz (XX. 1.)

Perigonzipfel ausgebreitet, Lippchen ungespornt sammetartig, durch kahlere Stellen gezeichnet. Fruchtknoten nicht gedreht; sonst wie *Orchis*. — Knollen rundlich.

1) Seitliche innere Perigonzipfel kahl.

350. *Ophrys aranifera* Huds. Lippchen gewölbt ungetheilt. — Auf Wiesen hin u. wieder. 4.

2) Seitliche innere Perigonzipfel mit sammetartiger od. behaarter Oberfläche.

351. *Ophrys myodes* Jacq. (*Ophrys muscifera* Huds.) Lippchen fast flach 3spaltig mit 2spaltigen Mittellappen, Staubbeutel stumpf geendigt. — Auf Grasplätzen, hin u. wieder. 4.

352. *Ophrys arachnites* Hst. Lippchen gewölbt ungetheilt in ein vorstehendes Schnäbelchen endigend, Staubbeutel kurzgespitzt. — Auf Grassplätzen, hin u. wieder. 4.

353. *Ophrys apifera* Huds. Lippchen gewölbt 3lappig in ein zurückgeschlagenes Schnäbelchen endigend, Staubbeutel langgeschnäbelt. — Auf trockenen Wiesen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Platanthera Rich.* Platanthere. (XX. 1.)

Lippchen langgespornt lineal-länglich ungetheilt, sonst wie *Gymnadenia*. — Knollen ungetheilt zugespitzt, 2 Laubblätter, Blüthen grünlichweiss.

354. *Platanthera bifolia* Rich. Sporn 2mal

solang als der Fruchtknoten fädlich, Staubbeutelächer parallel. — In lichten Wäldern, nicht selten. 4.

355. *Platanthera chlorantha* Cust. Sporn $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Fruchtknoten keulig, Staubbeutelächer nach unten divergirend. — In Wäldern, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Herminium* R. Br. Herminie. (XX. 1.)

Lippchen vorgestreckt ungespornt 3spaltig, sonst wie vor. Gttg. — Nur ein kugelig Knollen an der Basis des Stengels, Blüten hellgrün.

356. *Herminium Monorchis* R. Br. — Blüten klein wohlriechend. — Auf Triften, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Listera* R. Br. Listere. (XX. 1.)

Lippchen ungespornt 2lappig. Staubbeutel über der Narbenfläche aufliegend beweglich. Fruchtknoten ungedreht. — Wurzelstock kriechend, 2 Laubblätter, Blüten grünlich.

357. *Listera ovata* R. Br. Blätter eiförmig, Blüthentraube vielblüthig. — Auf Wiesen u. in Wäldern, ziemlich häufig. 4.

358. *Listera cordata* R. Br. Blätter herzförmig, Blüthentraube arnblüthig. — Auf Moorboden im höhern Schwarzwald, selten. 4.

Gttg. *Neottia* Rich. Nestwurz. (XX. 1.)

Wie vor. Gttg., aber die ganze Pflanze hellbräunlich blattlos. — Wurzelstock von verworrenen dickfleischigen Wurzelfasern umhüllt.

359. *Neottia nidus avis* Rich. — Lippchen verkehrtherzförmig bräunlichgelb. — In schattigen Buchenwäldern, nicht selten. 4.

Gttg. *Limodorum* Rich. Dingelorchis. (XX. 1.)

Lippchen gespornt rinnig vertieft aus verschmälerter u. gegliederter Basis aufsteigend. Staubbeutel endständig beweglich. Fruchtknoten ungedreht. — Wurzelstock knotig, Stengel blattlos mit gefärbten Scheiden bekleidet.

360. *Limodorum abortivum* Rich. — Die ganze Pflanze röthlich violett, Blüten gross. — Nur im Kaiserstuhl. 4.

Gttg. *Epipogon* Gmel. Bartlippchen (XX. 1.)

Lippchen obenstehend mit sackförmigem Sporn 3lappig, sonst wie vor. Gttg. — Wurzelstock ästig gezähnt, Stengel blattlos.

361. *Epipogum aphyllum* Sw. (*Epipogon Gmelini* Rich.) — Die ganze Pflanze gelblich, Lippchen weiss violet punctirt. — In schattigen Wäldern, sehr selten. 4.

Gttg. *Epipactis* Rich. *Epipactis*. (XX. 1.)

Lippchen vorgestreckt an der Basis ausgehöhlt in der Mitte gegliedert, der vordere Theil an der Basis 2höckerig. Anthere endständig beweglich. Fruchtknoten ungedreht auf gedrehtem Stiel. — Pflanzen mit Wurzelstock.

1) Blätter kürzer als die Stengelglieder.

362. *Epipactis microphylla* Sw. Blätter eilanzetförmig, Lippchen zugespitzt. — Blüten klein grünlichpurpurn. — In Wäldern, sehr selten. 4.

2) Blätter länger als die Stengelglieder.

363. *Epipactis latifolia* All. Blätter eiförmig. Blüten röthlichgrün, Lippchen zugespitzt. — In Wäldern, ziemlich häufig. 4.

364. *Epipactis atrorubens* Schult. Blätter eiförmig obere lanzetlich, Blüten dunkelroth, Lippchen kurzgespitzt. — Auf trockenem Waldboden, nicht selten. 4.

365. *Epipactis palustris* Crtz. Alle Blätter länglich-lanzetlich, Lippchen gerundet flach. — Wurzelstock kriechend, Blüten röthlichweiss. — Auf Sumpfwiesen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Cephalanthera* Rich. *Cephalanthere*. (XX. 1.)

Blüthenhülle glockig geschlossen. Vorderer Theil des Lippchens mit mehreren Längsleisten. Fruchtknoten ungestielt gedreht; sonst wie *Epipactis*.

1) Blüten roth, Fruchtknoten weichhaarig.

366. *Cephalanthera rubra* Rich. Lippchen zugespitzt. — In lichten Wäldern, hin u. wieder. 4.

2) Blüten weiss, Fruchtknoten kahl.

367. *Cephalanthera grandiflora* Bab. Obere Bracteen so lang wie der Fruchtknoten, Lippchen stumpflich. — An gleichen Standorten wie n. 366. 4.

368. *Cephalanthera ensifolia* Rich. Obere Bracteen viel kürzer als der Fruchtknoten, Lippchen stumpflich. — An gleichen Standorten wie Vor. — 4.

Gttg. *Goodyera* R. Br. *Goodyere* (XX. 1.).

Lippchen ungegliedert sackförmig-ausgehöhlt. Staubbeutel gestielt aufliegend. Fruchtknoten schwachgedreht. — Wurzelstock kriechend, Blüten weiss.

369. *Goodyera repens* R. Br. — Blätter eiförmig nach oben u. unten verschmälert netzaderig. — In trockenen Wäldern, selten. 4.

Gttg. *Spiranthes* Rich. Schraubenorchis (XX. 1.)

Lippchen vorgestreckt rinnig am Rande gekräuselt. Staubbeutel aufliegend beweglich zugespitzt, Fruchtknoten nicht gedreht. — Wurzeln dick spindelförmig, Blütenstand gedreht.

370. *Spiranthes autumnalis* Rich. Laubblätter neben dem Stengel stehend. — Auf feuchten Wiesen, hin u. wieder. 4.

371. *Spiranthes aestivalis* Rich. Laubblätter die Basis des Stengels umgebend. — Auf Moorwiesen, sehr selten (nur am Bodensee). 4.

Gttg. *Corallorhiza* Hall. Korallenwurz (XX. 1.)

Lippchen am Grunde vertieft schwach 3lappig. Staubbeutel aufliegend queraufspringend später abfallend. — Blattlose Pflanze mit korallenähnlichem Rhizom u. bescheidetem Stengel.

372. *Corallorhiza innata* R. Br. — Blüten gelblichgrün, Lippchen weiss rothpunctirt. — In schattigen Wäldern, sehr selten. 4.

Gttg. *Sturmia* Rehb. Sturmie (XX. 1.)

Perigon ausgebreitet, Lippchen obenstehend ungespönt ungetheilt. Staubbeutel aufliegend später abfallend. — Stengel an der Basis zwiebelartig verdickt.

373. *Sturmia Loeselii* Rehb. — Blüthentraube armbüthig, Blüten gelblichgrün. — Auf Torfwiesen, sehr selten. 4.

Gttg. *Cypripedium* L. Frauenschuh (XX. 2.)

Perigon ausgebreitet aus 4 flachen Zipfeln u. einem nach unten stehenden hohlen u. aufgeblasenen Lippchen. Staubgefäße an der Basis eines die Narbenfläche überragenden Staminodiums seitlich ansitzend. — Wurzelstock horizontal, Stengel beblättert, Blüthe gross nickend. †

374. *Cypripedium Calceolus* L. — Aeussere Perigonzipfel braunroth, Lippchen gelb innen gefleckt. — In Gebirgswäldern hin u. wieder, ziemlich selten. 4.

Fam. Aroideae. Arumartige Pflanzen.

Gttg. *Arum* L. Aaronswurzel. (XXI. 1.)

Blüthenstand ein von einer keulenförmigen Blüthen-
scheide umgebener Kolben, der an der keulenförmigen
Spitze nackt ist u. nach unten zu zahlreiche aus je einem
sitzenden 4fährigen Staubbeutel bestehende männliche Blü-
then, darüber unfruchtbare u. an der Basis fruchtbare weib-
liche Blüthen trägt. Beere wenigsamig. — Wurzelstock
knollig-verdickt.

375. *Arum maculatum* L. — Blätter spießförmig
öfter braunroth gefleckt, Kolbenkeule violet, Beeren roth.
— In feuchten Wäldern, nicht selten. 4. Scharfe Gift-
pflanze.

Gttg. *Acorus* L. Calmus (VI. 1.)

Kolben nackt ganz mit Zwitterblüthen bedeckt. Blü-
thenhülle 6blättrig krautartig. — Aromatische Pflanze mit
kriechendem Wurzelstock u. scheinbar seitenständigem
Kolben.

376. *Acorus Calamus* L. — Blätter schwerdtfö-
rmig lineal zugespitzt. — In Sümpfen, an Ufern, hin u.
wieder. 4.

Fam. Lemnaceae. Lemnaceen.

Gttg. *Lemna* L. Wasserlinse. (II. 1.)

Blüthen am Rande des Laubs hervorbrechend von einer
kurzen dünnhäutigen Scheide umgeben. Staubgefäße 1
oder 2 mit kugeligen Staubbeuteln. Griffel kurz. — Wasser-
pflanzen mit schwimmendem aus dem Rande sprossenden
Laub, selten blühend.

377. *Lemna minor* L. Laub rundlich flach ein-
wurzelig. — Im stehenden Wasser, häufig. 4.

378. *Lemna polyrhiza* L. Laub rundlich flach,
Wurzeln büschelig. — Wie Vorige. 4.

379. *Lemna gibba* L. Laub rundlich unten ge-
wölbt einwurzelig. — Wie Vor., jedoch ziemlich selten. 4.

380. *Lemna trisulca* L. Laub lanzetlich recht-
winkelig-verbunden. — In stehendem Wasser. 4.

Fam. Typhaceae. Typhaceen.

Gttg. *Typha* L. Rohrkolben. (XXI. 3.)

Blüthenkolben übereinanderstehend, der männliche oben.
Jede Blüthe von einem Kranz am Ende verdickter Borsten

umgeben. Staubgefäße mit theilweise verwachsenen Staubfäden. Fruchtknoten gestielt, Früchtchen einsamig.

381. *Typha latifolia* L. Blätter solange oder länger als der Halm, Kolben walzig zusammenstossend oder kaum getrennt. — In Sümpfen u. Gräben, nicht selten. 4.

382. *Typha angustifolia* L. Blätter solange oder länger als der Halm, Kolben walzig deutlich getrennt. — Wie Vor. 4.

383. *Typha minima* L. Blätter viel kürzer als der Halm, Kolben nicht zusammenstossend, der weibliche später länglich oder kugelig. — In Sümpfen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Sparganium* L. Igelkolbe. (XXI. 1.)

Blüthenstand aus kugeligen Köpfchen zusammengesetzt. Männliche Köpfchen über den weiblichen stehend, Blütenboden nackt zahlreiche Staubgefäße (männliche Blüten) tragend. Fruchtknoten von Schuppen umgeben, Griffel walzig, Narbe schief oder 2spaltig.

384. *Sparganium ramosum* L. Blätter am Grunde dreikantig, Blütenstand ästig. Beiderlei Köpfchen in Mehrzahl sitzend. — In Sümpfen, nicht selten. 4.

385. *Sparganium simplex* L. Blätter am Grunde 3kantig, Blütenstand nicht ästig, beiderlei Köpfchen in Mehrzahl sitzend. — Wie Vor.

386. *Sparganium affine* Schnitzl. (*Sparganium natans* L.) Blätter flach schlaff, Blütenstand einfach, beiderlei Köpfchen in Mehrzahl, weibliche theilweis gestielt. — In hochgelegenen Torfmooren, selten. 4.

387. *Sparganium minimum* Fr. Blätter flach schlaff, Blütenstand einfach, Köpfchen 3—4, männliches einzeln. — In Torfmooren hin u. wieder, selten. 4.

Fam. Najadeae. Najadeen.

Gttg. *Najas* L. Najade. (XXI. 1.)

Blüthen achselständig einzeln getrenntgeschlechtig. Blüthenscheide häutig. Staubbeutel sitzend. Frucht einsamig. — Untergetauchte Wasserpflanzen.

388. *Najas major* Rth. Blätter lineal-gesägt auf ganzrandigen Blattscheiden sitzend, Blüten 2häusig, Staubbeutel 4fächerig 4klappig. — Im stehenden Wasser längs des Rheins, ziemlich selten. 4.

389. *Najas minor* All. (*Caulinia fragilis* Willd.) Blätter schmallineal, Blattscheiden mit wimprig-gezähneltem Rande, Blüten einhäusig, Staubbeutel ein-fächerig. — Wie Vorige. ☉.

Fam. Potameae. Potameen.

Gttg. *Zanichellia* L. Zanichellie. (XXI. 1.)

Blüten einhäusig, in den Achseln beisammensitzend. Männliche ein einfaches Staubgefäß mit langem Staubfaden. Fruchtknoten gestielt. Früchtchen einsamig lang-geschnäbelt. — Untergetauchte Wasserpflanze mit fadenförmigem Stengel.

390. *Zanichellia palustris* L. Blätter fadenförmig-lineal. — Im Wasser, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Potamogeton* L. Laichkraut. (IV. 2.)

Blüten in Aehren zwittrig. Blütenhülle aus 4 krautigen stehenbleibenden Blättchen. Staubgefäße mit sehr kurzem Staubfaden der Basis der Blättchen ansitzend. Fruchtknoten 4 sitzend. Früchtchen einsamig mit gekrümmtem gekieltem Rücken. — Wasserpflanzen mit untergetauchtem Stengel, die obersten Blätter öfter auf dem Wasser schwimmend, die Blütenähren über das Wasser erhoben.

1) Alle Blätter untergetaucht gegenüberstehend ohne Nebenblätter.

391. *Potamogeton densus* L. Blätter eilanzettlich wollig, Aehren kurzgestielt *) wenigblüthig. — Im stehenden Wasser, ziemlich selten. 4.

2) Blätter alle abwechselnd untergetaucht fadenförmig am Grunde durch die angewachsenen Nebenblätter lang-scheidig.

392. *Potamogeton pectinatus* L. Blätter sehr schmal rinnig einnervig, Aehren locker langgestielt. — Wie Vor., hin u. wieder. 4.

3) Blätter abwechselnd alle untergetaucht schmal-lineal mit freiem achselständigen Nebenblatt.

393. *Potamogeton pusillus* L. Stengel rundlich, Blätter schmal-lineal, Aehre lockerblüthig langgestielt. — Wie Vor. 4.

*) Kurzgestielt nennen wir hier die Aehren, deren Stiel nur so lang oder kürzer als die Aehre selbst ist, langgestielt wenn er dieselbe an Länge merklich übertrifft.

394. Potamogeton acutifolius M. & K. Stengel u. Aeste geflügelt, Blätter lineal spitz, Aehre wenigblüthig kurzgestielt. — Wie Vor., selten. 4.

395. Potamogeton obtusifolius M. & K. Stengel stielrundlich-zusammengedrückt, Blätter lineal stumpf, Aehre dichtblüthig kurzgestielt. — Wie Vor., sehr selten. 4.

4) Blätter abwechselnd mit herzförmiger Basis ansitzend, Nebenblätter bei dieser u. der folgenden Abtheilung, wie bei 3.

396. Potamogeton crispus L. Blätter lineal-länglich am Rande gesägt wellig, Aehre locker langgestielt. — Wie Vor., häufig. 4.

397. Potamogeton perfoliatus L. Blätter aus stengelumfassender Basis eiförmig oder länglich wellig, Aehre dichtblüthig langgestielt. — Wie Vor., ziemlich häufig. 4.

5) Blätter abwechselnd verschiedengestaltet, die untern lineallanzetlich die obern breiter u. meist gestielt.

398. Potamogeton heterophyllus Schreb. (Potamogeton gramineus L.). Untere Blätter lineallanzetlich am Rande rau, obere elliptisch öfter fehlend, Aehre dichtblüthig auf langem verdickten Stiele. — Wie Vor., hin u. wieder.

6) Blätter abwechselnd alle elliptisch, die obern gestielt.

399. Potamogeton lucens L. Alle Blätter untergetaucht durchscheinend zugespitzt am Rande gezähnt. Aehre dichtblüthig langegestielt. — Wie Vor., nicht selten.

400. Potamogeton rufescens Schrad. Untergetauchte Blätter lanzetlich, schwimmende eilänglich, alle am Rande glatt, nebst den dichten langgestielten Aehren roth werdend. — Wie Vor., selten. 4.

401. Potamogeton Hornemanni Meyer. (Potamogeton plantagineus Ducros). Alle Blätter lederig (röthlichgrün), untergetauchte eilänglich, schwimmende breiteiförmig kurzgestielt, Aehren schlank langgestielt. — Wie Vor., sehr selten. 4.

402. Potamogeton natans L. Blätter (zur Blüthezeit) alle langgestielt schwimmend breitelliptisch lederartig, Aehren walzig langgestielt. — Wie Vor., häufig. 4.

Fam. Juncagineae. Juncagineen.

Gttg. *Triglochin L.* Dreizack. (VI. 3.)

Blüthenhülle aus 6 2reihigen die sehr kurzen Staubgefäße an ihrem Grunde bergenden Blättchen bleibend.

Karpelle bei der Reife von unten her sich dreispitzig loss-lösend.

403. *Triglochin palustre* L. — Blätter schmal-lineal, Schaft in eine lockere fadenförmige Blüthentraube auslaufend. — Auf Sumpfwiesen, ziemlich selten. ♀.

Gttg. *Scheuchzeria* L. Scheuchzerie. (VI. 3.)

Blüthenhülle ausgebreitet 2reihig-6theilig. Staubgefäße aufrecht zugespitzt. Karpelle beim Reifen oben auseinanderweichend aufgeblasen.

404. *Scheuchzeria palustris* L. — Stengel beblättert, Blüthentraube kurz armlüthig. — In Torfmooren des hohen Schwarzwalds, selten. ♀.

Fam. *Butomaceae*. Butomaceen.

Gttg. *Butomus* L. Blumenliesch. (IX. 1.)

Blüthenhülle 2reihig-6blättrig die innern Blättchen breiter. Karpelle 6 kreisständig vielsamig mit wandständigen Samen.

405. *Butomus umbellatus* L. — Blätter schmal-lineal unten scharfgekielt zugespitzt. Blüthenschaft stielrund mit einfacher Dolde endigend, Blüthen trüb-röthlich. — In Sümpfen durch das Gebiet. ♀.

Fam. *Alismaceae*. Alismaceen.

Gttg. *Alisma* L. Froschlöffel. (VI. 4.)

Blüthenhülle 2reihig-6blättrig, die äussern Blättchen kelch- die innern blumenblattartig, Karpelle einen dichtgedrängten buchtigen Kreis bildend zusammengedrückt einsamig.

406. *Alisma Plantago* L. — Blätter eiförmig zugespitzt oder eilanzetlich, Rispe quirlästig, Blumenblätter klein rosenroth. — In Sümpfen u. Gräben, gemein. ♀.

Gttg. *Sagittaria* L. Pfeilkraut. (XXI. 5.)

Blüthen in einhäusigen Blüthenständen, die männlichen oben. Blüthenhülle wie bei *Alisma*. Staubgefäße zahlreich. Karpelle ein kugeliges Köpfchen bildend zusammengedrückt kurzgespitzt einsamig.

407. *Sagittaria sagittaefolia* L. — Blätter langgestielt pfeilförmig mit langzugespitzten Lappen (unter-

getauchte Blätter sitzend lineal oft fehlend), Blumenblätter gross weiss an der Basis röthlich. — In Sümpfen, hin u. wieder.

Fam. Hydrocharideae. Hydrocharideen.

Gttg. *Hydrocharis* L. Froschbiss. (XXII. 6.)

Männliche u. weibliche Blüten langgestielt mit häutigen Scheidenblättern am Grund der Stiele. Blütenhülle wie bei *Alisma*. Fruchtknoten unterständig, Narben 6 2spaltig. Frucht 6fächerig mit zahlreichen wandständigen Samen.

408. *Hydrocharis morsus ranae* L. — Stengel horizontal fluthend oder kriechend, Blätter langgestielt rundlich-nierenförmig, Blüten weiss. — In Gräben u. Sümpfen, hin u. wieder. 4.

Class. Dicotyledones gymnospermae.

Nacktsamige Dicotyledonen.

Fam. Coniferae. Nadelhölzer.

A. *Abietineae*.

Gttg. *Pinus* L. Kiefer. (XXI. 1.)

Männliche Kätzchen aus zahlreichen mit 2 Längsritzen aufspringenden Staubgefässen (= männliche Blüten). Zapfen ganz abfallend. Samenflügel länglich.

1) Nadeln zu zweien beisammenstehend starr immergrün, Zapfenschuppen mit verdicktem Endfelde.

409. *Pinus sylvestris* L. Gemeine Kiefer, Forle. Nadeln blaugrün, Zapfen gestielt zurückgekrümmt matt-graubraun. — Ein hoher Baum, besonders in der Rheinebene Wälder bildend. †.

410. *Pinus Pumilio* Hke. (*Pinus Mughus* Scop.) Krummholzkiefer, Legföhre. Nadeln dunkelgrün, Zapfen ungestielt abstehend glänzend-braun. — Stamm meist niederliegend mit aufsteigenden Aesten, selten aufrecht. — Auf den Höhen des Schwarzwalds, auf Torfboden. †.

2) Nadeln zu 5stehend schlaff immergrün, Zapfenschuppen am Ende schwach verdickt.

411. *Pinus Strobus* L. Weymouthskiefer.

Nadeln blaugrün, Zapfen hängend. — Angepflanzt, aus Nordamerika stammend. ♣, Baum.

3) Nadeln büschelig stehend weich einjährig, äussere Zapfenschuppen zugespitzt, innere stumpf.

412. Pinus Larix L. Nadeln hellgrün, Zapfen aufrecht. — Ziemlich häufig gepflanzt, in den Alpen einheimisch. ♣, Baum.

4) Nadeln spiralig-stehend starr immergrün, Zapfenschuppen scharfrandig spitz.

413. Pinus Picea Du Roi. (*Pinus Abies L. Abies excelsa DC.*) Fichte, Rothtanne. Nadeln dunkelgrün, Zapfen hängend. — Häufiger Waldbaum, besonders im Gebirg. ♣.

Gttg. *Abies Lk.* Tanne. (XXI. 1.)

Männl. Kätzchen aus zahlreichen 2fächrigen Staubgefässen. Zapfenschuppen bei der Reife abfallend, 2erlei, die äussern zugespitzt, die innern gerundet. Samen mit breit abgestutztem Flügel.

414. Abies pectinata DC. (*Pinus Picea L., Pinus Abies Du Roi.*) Weisstanne. — Nadeln zweizeilig-gerichtet flach, unten mit 2 weissen Linien, Zapfen aufrecht. — Im Schwarzwald, Wälder bildend. ♣.

B. Cupressineae.

Gttg. *Juniperus L.* Wachholder. (XXII. 1.)

Männl. Kätzchen aus gespitzten am untern Rande 3–5 Staubbeutel tragenden Schuppen. Zapfen beerenartig wenigsamig.

415. Juniperus communis L. Blätter in 3zähligen Quirlen stechend oben rinnig, Beeren schwarzblau. — Auf trockenem Haide- u. Waldboden. ♣, Strauch.

416. Juniperus Sabina L. Sadebaum. Blätter zum Theil schuppenförmig, Beeren klein auf zurückgekrümmten Zweigchen stehend. — In Bauerngärten. ♣. Giftig.

C. Taxineae.

Gttg. *Taxus L.* Eibenbaum. (XXII. 1)

Männliche Kätzchen aus schildförmigen auf der Unterseite 5 u. mehr Staubbeutel tragenden Schuppen. Frucht ein von der saftigen oben offenen Fruchthülle umschlossener nüsschenartiger Samen.

417. *Taxus baccata* L. — Blätter zweizeilig lineal spitz, Fruchthülle roth schleimig. — Häufig gepflanzt, im höhern Gebirg wild. ♂, baumartig.

Class. Dicotyledones apetalae. Apetalen.

Fam. Salicineae. Weidenartige Pflanzen.

Gttg. *Salix* L. Weide. (XXII. 2.)

Männliche u. weibliche Kätzchen mit ungetheilten länglichen Deckschuppen. Statt der Blüthenhülle eine Drüse. Staubgefäße 1–10, meist 2. Fruchtknoten einfächerig, Narben 2, meist zweispaltig. Kapsel 2klappig, mit wolligem Haarschopf umgeben.

An m. Die zahlreichen, schwierig zu unterscheidenden Formen der Weiden erklären sich daraus, dass durch Kreuzung der Arten Bastarde erzeugt werden, deren Charactere dann aus denen der Elternarten gemischt sind. Nur die eigentlichen Arten sind im Folgenden characterisirt, die wichtigsten Bastarde aber am Schluss namhaft gemacht.

1) Kätzchen vor den Blättern erscheinend sitzend oder kurzgestielt, Deckschuppen mit schwärzlicher Spitze.

a) Die meisten Blätter gegenüberstehend, 1 Staubgefäss (aus 2 verwachsenen).

418. *Salix purpurea* L. Blätter lineal-lanzetlich vorn breiter kahl glanzlos (Staubbeutel purpurroth), Fruchtknoten sitzend stumpf. — An Ufern, sehr häufig. ♂, meist strauchig.

b) Blätter abwechselnd, Staubgefäße 2.

a) Zwergige Sträucher mit kahlwerdenden Blättern.

419. *Salix arbuscula* L. Blätter länglich-lanzetlich klein-gesägt unten blaugrün, Kätzchen mit beblättertem Stiel, Fruchtknoten fast sitzend. — Am Feldberg, sehr selten. ♂.

420. *Salix livida* Whlbg. Blätter elliptisch lanzetlich schwach gesägt unten bleigrau, Kätzchen gestielt, Fruchtknoten langgestielt. — Auf Torfboden, sehr selten. ♂.

β) Niedrig-strauchig mit unterirdisch kriechendem Stamm.

421. *Salix repens* L. Blätter elliptisch- oder lineallanzetlich ganzrandig oder entferntgesägt unten seidenhaarig, Fruchtknoten langgestielt. — Auf Torfboden, hin u. wieder, im Schwarzwald sehr selten. ♀, kaum fusshoch.

γ) Grössere Sträucher u. Bäume mit schmal lineallanzetlichen Blättern.

422. *Salix incana* Schrk. Blätter mit gezähneltem Rande unten weissfilzig, weibl. Kätzchen gekrümmt, Fruchtknoten kahl sehr kurz gestielt. — An Ufern, ziemlich selten. ♀.

423. *Salix viminalis* L. Blätter ganzrandig, wellig-geschweift unten seidenhaarig, weibl. Kätzchen locker gerade, Fruchtknoten behaart fast sitzend. An Ufern, häufig. ♀.

δ) Sträucher u. Bäume mit lanzetlichen oder verbreiterten Blättern.

424. *Salix daphnoides* Vill. Zweige u. Blätter jung weichhaarig, letztere kahl werdend länglich-lanzetlich gesägt, Fruchtknoten sehr kurzgestielt. — An Ufern, hin u. wieder. ♀.

425. *Salix nigricans* Fr. Zweige u. Blätter jung weichhaarig, letztere kahl werdend elliptisch-lanzetlich wellig-gesägt (beim Trocknen sich schwärzend), Fruchtknoten gestielt, Griffel verlängert. — An Ufern, hin u. wieder. ♀.

426. *Salix caprea* L. Zweige kahl oder kahlwerdend, Knospen kahl, Blätter elliptisch- oder rundlicheiförmig mit zurückgekrümmter Spitze wellig gekerbt unten graufilzig, Kätzchen gestielt, Fruchtknoten langgestielt, Griffel sehr kurz. — In Gebüsch u. Wäldern, überall. ♂, meist baumartig.

427. *Salix grandifolia* Ser. Unterscheidet sich von Vor. durch grosse nach der Basis hin sich allmählig verschmälernde unten weichhaarige Blätter. — Nur am Feldberg. ♀. Strauch.

428. *Salix cinerea* L. Zweige u. Knospen filzig-weichhaarig, Blätter elliptisch- oder lanzetlich-verkehrteiförmig wellig gesägt unten grauhaarig, Fruchtknoten langgestielt. — An Ufern u. in feuchten Wäldern, häufig. ♀, strauchartig.

429. *Salix aurita* L. Zweige u. Knospen kahl, Blätter verkehrteiförmig mit zurückgebogener Spitze wellig-kerbt runzelig oben weichhaarig unten filzig graugrün,

Fruchtknoten gestielt. — Auf feuchten Stellen, besonders im Gebirg. ♀, strauchig.

2) Kätzchen mit den Blättern gleichzeitig auf beblättertem Stiel, Deckschuppen gelblich abfallend.

430. Salix alba L. Blätter schmal-lanzetlich zugespitzt beiderseits seidenhaarig, Staubgefäße 2, Fruchtknoten sehr kurzgestielt. — β . vitellina mit dottergelber Zweigrinde. — An feuchten Stellen, sehr häufig. ♀. Baumartig, die Varietät strauchig.

431. Salix fragilis L. Blätter lanzetlich lang zugespitzt kahl werdend, Staubgefäße 2, Fruchtknoten gestielt. — Zweige am Grunde brüchig. Var. β . Russeliana. Blätter auch im Alter seidenhaarig. — An Ufern, nicht selten. ♀, meist baumartig.

432. Salix pentandra L. Blätter elliptisch- oder länglichlanzetlich zugespitzt kahl u. glänzend drüsig-gesägt, Staubgefäße 5—10, Fruchtknoten gestielt. — Im höhern Schwarzwald u. am Bodensee, zieml. selten. ♀.

3) Kätzchen wie vorstehend, Deckschuppen nicht abfallend, Staubgefäße 3.

433. Salix amygdalina L. Blätter lanzetlich zugespitzt drüsig-gesägt kahl, Fruchtknoten langgestielt. — Variirt mit unten blassgrünen Blättern (= *Salix triandra* L.) u. β . discolor Kch. mit bläulichgrüner Unterseite derselben. — An Ufern, häufig. ♀, strauchig.

Anm. Hierher gehört auch die häufig gepflanzte aus Asien stammende Trauerweide: *Salix babylonica* L., leicht kenntlich an ihren langen schlaff herabhängenden Zweigen. Sie findet sich bei uns nur in weiblichen Exemplaren.

Weidenbaste.

Salix amygdalino — *viminalis* = *Salix hippophaëfolia* Thuill.
Salix purpureo — *viminalis* = *Salix rubra* Huds.
Salix purpureo — *cinerea* = *Salix Pontederana* Willd.
Salix viminali — *caprea* = *Salix acuminata* Im.
Salix aurito — *repens* = *Salix ambigua* Ehrh.

Gttg. *Populus L.* Pappel. (XXII. 6.)

Deckschuppen der Kätzchen mehr oder weniger eingeschnitten. Blütenhülle schief-becherförmig. Staubgefäße 8—30. Sonst wie vor. Gttg.

1) Zweige kahl, Knospen klebrig, Deckschuppen ungewimpert.

434. Populus nigra L. Blätter rautendeltaförmig zugespitzt kerbig-gesägt kahl, Kapseln kegelförmig.

— An feuchten Stellen, wild u. gepflanzt. ♀. Baum mit abstehenden Aesten.

435. *Populus pyramidalis* Roz. Chausseepappel. Unterscheidet sich von voriger durch die straff-aufgerichteten Aeste u. die kugeligen Kapseln. — Soll aus Italien stammen; bei uns häufig cultivirt, jedoch fast ausschliesslich in männlichen Exemplaren. ♀.

2) Junge Triebe meist filzig behaart, Knospen nicht klebrig, Deckschuppen wimperhaarig.

436. *Populus alba* L. Silberpappel. Blätter rundlich-herzförmig buchtig-gezähnt unten silberweissfilzig, die jüngern gelappt. — In feuchten Wäldern. ♀.

437. *Populus canescens* Sm. Graupappel. Blätter eirundlich buchtig-gezähnt unten graufilzig oder kahlwerdend, die jüngeren nicht gelappt. — In Uferwäldern längs des Rheins, hin u. wieder. ♀, Baum.

438. *Populus tremula* L. Espe. Blattstiel zusammengedrückt, Blätter kreisrundlich geschweift-gezähnt. — Variirt mit kahlen oder seidenhaarigen Blättern. — In Wäldern, häufig. ♀, Baum oder Strauch.

Fam. Betulaceae. Birkenartige Pflanzen.

Gttg. *Betula* L. Birke. (XXI. 5.)

Männliche Kätzchenschuppen schildförmig mit 2 Seitenlappen, 3 Perigonblättchen u. 12 Staubgefässe tragend. Staubbeutel einfächerig. Deckschuppen der weiblichen Kätzchen 3lappig 3blüthig, bei der Reife von der Spindel abfallend. Narben 2, Nüsschen häutig geflügelt.

1) Blätter kurzgestielt, unten dicht netzadrig.

439. *Betula humilis* Schrk. Blätter rundlich-eiförmig gekerbt-gesägt. — Auf hochgelegenen Torfmooren, selten. ♀, niedrig-strauchig.

2) Blätter langgestielt, unten nicht netzadrig.

440. *Betula alba* autor *). (*Betula verrucosa* Ehrh.) Zweige kahl, Blätter rautenförmig-dreiseitig lang-zugespitzt kahl, Flügel doppeltso breit als das Nüsschen. — Auf trockenem Waldboden der Ebenen u. Gebirge. ♀, Baum mit hängenden Zweigen.

441. *Betula pubescens* Ehrh. (*Betula odorata* Bechst.) Unterscheidet sich durch die in der Jugend meist weichhaarigen Zweige, kürzer gespitzte Blätter u. Fruchtlügel, die nicht breiter als das Nüsschen sind. —

*) *Betula alba* L., die nordische Birke, gehört zu n. 441.

Gewöhnlich bleiben Blattstiele u. Blätter auch später noch, wenigstens theilweise, weichhaarig, bei *β. carpathica* werden sie kahl. — Auf Moorboden, besonders im höhern Gebirg. \mathfrak{t} , meist strauchartig.

Gttg. *Alnus L.* Erle. (XXI. 4.)

Männliche Kätzchenschuppen 3blüthig, Perigon 4theilig, Staubbeutel 2fächerig. Weibliche Kätzchenschuppen 4 Perigonschüppchen u. 2 Blüten tragend, Narben 2. Frucht ein holziges Zäpfchen mit ausfallenden Nüsschen.

5) Männl. Perigon 3blättrig, Nüsschen schmalgeflügelt.

442. *Alnus viridis DC.* Blätter eiförmig spitz doppelt-gesägt fast kahl. — Auf den Höhen des Schwarzwalds u. im Seekreis, hin u. wieder. \mathfrak{t} , strauchig.

2) Männl. Perigon 4spaltig, Nüsschen ungeflügelt.

443. *Alnus glutinosa L.* Blätter rundlich-verkehrteiförmig stumpf oder ausgerandet seicht-gezähnt unten in den Nervenachseln gebartet. — Auf sumpfigen Boden, gemein. \mathfrak{t} , Baum mit dunkler Rinde.

444. *Alnus incana DC.* Blätter eiförmig spitz scharf doppelt-gesägt, unten dicht weichhaarig u. bläulich-grün. — In feuchten Waldungen, besonders längs des Rheins. \mathfrak{t} . Baum mit grauer Rinde.

Anm. Ein Bastard zwischen beiden vorigen Arten ist *Alnus glutinoso — incana* (= *Alnus pubescens* Tsch. *Alnus hybrida* ABr.). Die Blätter sind eiförmig stumpflich stumpf-gesägt unten grün u. weichhaarig. — Am Rheinufer in einzelnen Stämmen zwischen den Eltern. \mathfrak{t} .

Fam. *Carpineae*. Hainbuchenartige Pflanzen.

Gttg. *Carpinus L.* Hainbuche. (XXI. 5.)

Männl. u. weibl. Blüten in walzigen Kätzchen. Männl. Deckschuppen ungetheilt. Staubgefäße 6—12. Weibl. Deckschuppen 3lappig auswachsend. Griffel 2. Nüsschen von dem gezähnten Perigonrand gekrönt.

445. *Carpinus Betulus L.* Weissbuche. — Blätter länglich-eiförmig spitz doppelt-gesägt. — Häufiger Waldbaum, auch strauchartig zu Zäunen. \mathfrak{t} .

Gttg. *Corylus L.* Haselnuss. (XXI. 5.)

Männl. Kätzchen hängend, Deckschuppen abgestutzt mit 2 Perigonschüppchen. Staubgefäße 8. Weibl. Kätz-

chen kopfförmig. Griffel 2. Nüsschen glatt in becherförmiger Hülle steckend.

446. *Corylus Avellana* L. Blätter rundlich zugespitzt mit herzförmiger Basis. — In Wäldern, häufig. ♀, Strauch.

Fam. Cupuliferae. Becherfrüchtige Pflanzen.

Gttg. *Fagus* L. Buche. (XXI. 5.)

Männl. Kätzchen kugelig langgestielt. Blütenhülle glockig 5–6spaltig, Staubgefäße 8–12. Becherhülle kurzgestielt mehrere weibl. Blüten umschliessend. Fruchtknoten 3fächrig, Narben 3. Nüsschen 3kantig einsamig zu 2en von der kapselartigen Becherhülle umgeben.

447. *Fagus sylvatica* L. Rothbuche. Blätter elliptisch-eiförmig spitz mit ganzem in der Jugend gewimpertem Rand. — Häufiger Waldbaum mit glatter Rinde, besonders auf Kalkboden gedeihend. ♀.

Gttg. *Castanea Tournef.* Kastanie. (XXI. 5.)

Männl. Kätzchen walzig lockerblüthig, Perigon 5–6theilig, Staubgefäße 10–20. Weibl. Blüten zu mehreren von der Becherhülle umschlossen, Fruchtknoten mehrfächerig, Narben 5–8. Nüsschen rundlich gespitzt, Becherhülle handdornig, klappig aufspringend.

448. *Castanea vesca* Gärtn. Blätter länglich lanzetlich zugespitzt gesägt. — In der mittleren u. untern Gebirgsregion häufig gepflanzt, hie u. da Wälder bildend. ♀.

Gttg. *Quercus* L. Eiche. (XXI. 5.)

Männl. Kätzchen walzig hängend, Perigon handtheilig, Staubgefäße 8 u. mehr. Weibl. Blüten einzeln in der Becherhülle, Fruchtknoten 3fächrig, Narbe 3klappig. Nüsschen einsamig an seiner Basis in der Becherhülle steckend.

449. *Quercus pedunculata* Ehrh. Stiel- oder Sommereiche. Blätter sehr kurz gestielt mit schmalherzförmiger Basis buchtig gelappt kahl, Fruchtsiel länger als der Blattstiel. — In Wäldern, besonders in der Ebene, gemein. ♀.

450. *Quercus sessiliflora* Sm. Trauben- oder Steineiche. Blätter mit längerem Stiel u. keilförmiger Basis, Fruchtsiel kürzer als der Blattstiel sonst wie Vor. — Vorkommen wie Vor., jedoch mehr im Gebirg. ♀.

451. Quercus pubescens Willd. Blätter buchtig-gelappt bis fiederspaltig, unten flaumhaarig, Fruchtsiel kurz. — Im Breisgau, stellenweise. ♣.

Fam. Juglandeae. Wallnussartige Pflanzen.

Gttg. *Juglans L.* Wallnuss. (XXI. 5.)

Männl. Kätzchen walzig; Perigon mehrblättrig; Staubgefäße 18–24. Weibliche Blüten einzeln oder genähert. Fruchtknoten unterständig einfächerig, Perigonrand 2reihig, 2 zurückgekrümmte Narben. Steinfrucht mit saftloser Aussenschicht u. 2klappigem Stein.

452. Juglans regia L. — Blätter unpaarig-giefert. — Baum mit weisslichgrauer Rinde, häufig gepflanzt, bis in die mittlere Gebirgsregion. ♣.

Fam. Ulmaceae. Ulmenartige Pflanzen.

Gttg. *Ulmus L.* Rüster. (V. 2.)

Blüthenhülle glockig. Staubgefäße 4, 5 oder 8. Narben bleibend innen drüsig. Frucht Isamig mit breitem Hautrand. — Blüten in Büscheln vor den Blättern erscheinend. Blätter mit schiefer einerseits herzförmiger Basis verkehrteiförmig-länglich zugespitzt doppelt-gesägt rauh.

453. Ulmus campestris L. Blüten fast sitzend, Früchte kahl. — Eine sehr bemerkenswerthe, vielleicht specifisch zu unterscheidende Varietät ist β . *suberosa*, welche sich durch meist 4männige Blüten u. korkig geflügelte Zweige auszeichnet. Der Wuchs dieser sogenannten „Rothulme“ ist langsamer, daher der Stamm schwächer als der der andern Arten aber mit zähern Holz, die Stammrinde schwammig, nicht blättrig. — In Wäldern u. angepflanzt, eine kleine Form der Varietät β . auch häufig strauchig zu Zäunen. ♣.

454. Ulmus effusa L. Blüten langgestielt 8männig, Früchtchen gewimpert. — Vorkommen wie Vor. ♣.

Fam. Moreae. Maulbeerartige Pflanzen.

Gttg. *Morus L.* Maulbeerbaum. (XXI. 4.)

Männl. u. weibl. Kätzchen länglichrund. Männl. Perigon 4theilig. Weibliche Perigon 4blättrig, saftig werdend

das einsamige Schlauchfrüchtchen einschliessend u. mit denen der benachbarten Blüten eine saftige zusammengesetzte Scheinbeere bildend.

455. *Morus alba* L. Blätter herzeiförmig, bald mehr, bald weniger gelappt kahl, Beeren weissgelb. — Aus Asien stammend, häufig zur Seidenraupenzucht gepflanzt. ♀, oft strauchig.

456. *Morus nigra* L. Blätter herzeiförmig gelappt, unten weichhaarig, Beeren schwarzroth. — Als Fruchtbaum nicht selten gepflanzt, ebenfalls aus Asien stammend. ♀.

Anm. Aus der sich hier anschliessenden Familie der *Plataneae* ist als häufig gepflanzt die Gttg. *Platanus* L. (XXI. 1.) zu erwähnen mit einhäusigen in kugeligen Kätzchen stehenden Blüten, die männl. aus einem einzelnen Staubgefäss, die weibl. aus einfächrigem Fruchtknoten mit einfacher Narbe von schuppigen Bracteen umgeben bestehend. Früchtchen einsamig. Die gemeine Platane: *Platanus occidentalis* L., aus Amerika stammend, ist an dem die äussere Rinde periodisch abwerfenden Stamm leicht kenntlich; die Blätter sind 5eckig am Grunde keilförmig.

Fam. *Urticeae*. Nesselartige Pflanzen.

Gttg. *Humulus* L. Hopfen. (XXII. 5.)

Männl. Blüten in Rispen mit 5theiligem Perigon. Weibl. Blüten ein länglich rundes Kätzchen bildend; Perigon 1blättrig; Griffel 2. Fruchtzapfen aus häutigen Schuppen. Früchtchen einsamig drüsig-punctirt.

457. *Humulus Lupulus* L. — Stengel rechts windend, Blätter am Grunde herzförmig ganz oder gelappt gesägt rauh. — In Wäldern, ziemlich häufig, auch vielfach gebaut. 4.

Gttg. *Cannabis* L. Hanf. (XXII. 5.)

Männl. Blüten in den obern Blattachsen gehäuft mit einer kurzen Bractee u. scheidigem Perigon. Nüsschen glatt, sonst wie vor. Gttg.

458. *Cannabis sativa* L. — Blätter gefingert, oben rauh, unten weichhaarig. — Häufig gebaut. ☉.

Gttg. *Urtica* L. Nessel. (XXI. 5.)

Männl. Blüten mit 4theiligem Perigon. Weibl. Blüten aus 2 ungleichen Blattpaaren, deren inneres das läng-

liche Nüsschen klappig einschliesst. Narbe pinselförmig. — Krautartige Pflanzen mit Brennhaaren.

459. *Urtica urens* L. Blütenstände geknäuel, Blüten einhäusig. — Gemein als Unkraut. ☉.

460. *Urtica dioica* L. Blütenstände rispig hängend, Blüten 2häusig. — An Hecken u. im Gebüsch, häufig. 4.

Gttg. *Parietaria* L. Glaskraut. (IV. 1.)

Blüthen theils zwitterig theils eingeschlechtig, Perigon der weibl. Blüthen röhrig 4zählig, sonst wie vor. Gttg. — Kräuter ohne Brennhaare.

461. *Parietaria erecta* M. & Kch. Stengel aufrecht einfach, Blätter langzugespitzt. — Auf Schutt u. in Hecken, hin u. wieder. 4.

462. *Parietaria diffusa* M. & Kch. Stengel aufsteigend mit ausgebreiteten Aesten, Blätter spitz. — An Mauern, ziemlich selten. 4.

Fam. *Euphorbiaceae*. Wolfsmilchartige Pflanzen.

Gttg. *Mercurialis* L. Bingelkraut. (XXII. 6.)

Blüthenhülle 3theilig. Staubgefässe 9—12. Narben 2 lineal. Kapsel 2knopfig 2samig.

463. *Mercurialis perennis* L. Stengel einfach stielrund nebst den Blättern feinhaarig, weibl. Blüthen langgestielt. — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

464. *Mercurialis annua*. L. Stengel ästig kantig nebst den Blättern kahl, weibl. Blüthen sitzend. — Auf bebautem Land, häufig. ☉.

Gttg. *Euphorbia* L. Wolfsmilch. (XXI. 1.)

Blüthenstand scheinbar eine Zwitterblüthe von einer becherartigen Hülle umgeben, deren Rand 5zählig ist u. 4—5 drüsige Anhänge trägt. Männl. Blüthen je aus 1 Staubgefäss mit kugeligen queraufspringenden Antherenfächern. Weibl. Blüthe central ein Fruchtknoten auf gegliedertem Stiel; Narben 3 2spaltig. Frucht eine 3knopfige 3samige Kapsel. — Kräuter mit weissem scharfen Milchsaft u. wiederholt trugdoldig verzweigtem Blüthenstand, dessen obere Bracteen gefärbt sind.

1) Drüsen der Hülle 2hörig oder halbmondförmig.

a) Oberes Bracteenpaar verwachsen.

465. *Euphorbia amygdaloides* L. Blätter

länglich-lanzetlich, Kapseln feinrunzelig, Samen glatt. — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

b) Bracteen nicht verwachsen, Kapselfächer über den Rücken gekielt, Samen grubig.

466. Euphorbia Peplus L. Blätter gestielt verkehrteiförmig wie die Bracteen stumpf, Kapselfächer mit 2 flügelartigen Kielen. — Gemeine Unkrautpflanze. ☉.

467. Euphorbia falcata L. Blätter sitzend lanzetlich wie die eiförmigen Bracteen feingespitzt, Kapselfächer mit schwachem Kiel. — Auf Feldern, sehr selten. ☉.

c) Bracteen nicht verwachsen, Kapselfächer mit gerundetem Rücken glatt oder feingerunzelt.

468. Euphorbia exigua L. Blätter lineal, Bracteen lanzetlich, Samen runzelig. — Auf Feldern, ziemlich häufig. ☉.

469. Euphorbia Cyparissias L. Blätter lineal, die der unfruchtbaren Triebe borstlich-lineal, Bracteen dreieckig-herzförmig, Samen glatt. — Auf sandigem Boden, gemein. 4.

Anm. Oft sind die Blätter dieser Pflanze von einem kleinen Schmarotzerpilz: *Aecidium Euphorbiae* befallen, der aus rostrothen von gezählter Hülle umgebenen Staubhäufchen besteht, sie sind dann verbreitert und am Gipfel des Stengels rosettenartig zusammengedrängt, wodurch die Pflanze ein ganz fremdartiges Ansehen erhält.

470. Euphorbia Esula L. Alle Blätter länglich oder lanzetlich-lineal, sonst wie vor. nr. — An Rainen, auf Triften, hin u. wieder. 4.

2) Drüsen der Hülle elliptisch.

a) Kapseln nicht warzig.

471. Euphorbia Gerardiana Jacq. Blätter länglich-lineal spitz (blaugrün) Samen glatt. — An sandigen Rainen, hin u. wieder. 4.

472. Euphorbia Helioscopia L. Blätter verkehrteiförmig sehr stumpf vorn gesägt, Samen grubig-punctirt. — Auf bebautem Lande, gemein. ☉.

b) Kapseln warzig, Blätter mit herzförmiger Basis ansitzend.

473. Euphorbia platyphyllos L. Blätter verkehrteiförmig oder länglich-lanzetlich behaart, Kapseln mit halbkugeligen Warzen. — An feuchten Stellen, hin u. wieder. ☉.

474. Euphorbia stricta L. Unterscheidet sich von vor. durch meist kahle Blätter u. walzige Warzen. — Auf feuchtem Waldboden, hin u. wieder. ☉.

c) Kapseln warzig, Blätter mit schmaler Basis ansitzend oder kurzgestielt.

475. Euphorbia dulcis Jacq. Hauptdolde 5strahlig, Bracteen herzförmig-3eckig, Kapseln mit halbrunden Warzen. — Kapseln meist weichhaarig, Warzen roth. — In Wäldern, hin u. wieder, besonders auf Kalk. 4.

476. Euphorbia verrucosa Lam. Hauptdolde 5strahlig, Bracteen mit keiliger Basis, Warzen der Kapsel kegelig. — An Rainen u. in Gebüschchen, hier u. da. 4.

477. Euphorbia palustris L. Hauptdolde vielstrahlig von den Seitenästen überragt, Bracteen mit keiliger Basis, Warzen der Kapsel länglich. — In Sümpfen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Buxus L.* Buchsbaum. (XXI. 4.)

Männl. Blüthe von 1, weibliche von 3 Bracteen gestützt, Blüthenhülle 4blättrig. Narben lineal, bleibend. Kapsel in 3 2hörnige Klappen zerspringend 6samig.

478. Buxus sempervirens L. Blätter gegenüberstehend elliptisch immergrün. — Auf Hügeln im Oberland, selten. 5. Strauch.

Fam. Empetreae. Empetreen.

Gttg. *Empetrum L.* Rauschbeere. (XXII. 3.)

Blüthenhülle 3zählig 2reihig. Narbe 6—9strahlig. Frucht fleischig mit 6—9 einsamigen Steinchen.

479. Empetrum nigrum L. — Niederliegendes Sträuchlein mit lineallanzetlichen Blättern, röthlichen Blüthen u. schwarzen Beeren. — Auf Torfboden im hohen Schwarzwalde, stellenweise. 5.

Fam. Chenopodiaceae. Gänsefussartige Pflanzen.

Gttg. *Chenopodium L.* Gänsefuss. (V. 2.)

Blüthenhülle 3—5spaltig krautig bei der Fruchtreife nicht verändert, Schlauchfrüchtchen einsamig flach horizontal liegend oder theilweise aufrechtstehend. — Kräuter mit glatter oder drüsig-mehligter Oberfläche, selten behaart.

1) Blätter aromatisch-riechend.

480. Chenopodium ambrosioides L. Blätter lanzetlich unbehaart. — Nur an der Murg bei Rastatt. ☉.

481. *Chenopodium Botrys* L. Blätter fieder-spaltig drüsigbehaart. — Nur bei Gernsbach, wohl verwildert. ☉.

2) Blätter mit Häringsgeruch.

482. *Chenopodium Vulvaria* L. Blätter eirautenförmig mehlig bestäubt. — An Wegen, in Strassen, nicht selten. ☉.

3) Blätter geruchlos ganzrandig.

483. *Chenopodium bonus Henricus* L. Blätter spießförmig-dreieckig mehlig-drüsig. — An Wegen, auf Schutt, häufig. 4.

484. *Chenopodium polyspermum* L. Blätter eilänglich glatt. — Auf bebautem Land, ziemlich häufig. ☉.

3) Blätter geruchlos buchtig gezahnt.

a) Blätter grün kaum mehlig bestäubt.

485. *Chenopodium hybridum* L. Blätter herzeiförmig buchtig-gezähnt mit ganzrandiger Spitze, Blütenstände trugdoldig. — Auf Schutt, ziemlich häufig. ☉.

486. *Chenopodium urbicum* L. Blätter dreieckig-rautenförmig, Blütenstände schlankährig aufrecht. — An Wegen, ziemlich selten. ☉.

487. *Chenopodium murale* L. Blätter eirautenförmig, Blütenstände trugdoldig. — An Wegen, häufig. ☉.

488. *Chenopodium rubrum* L. Blätter eirautenförmig, Blütenstände kurzährig, Blütenhüllen zum Theil 3spaltig. — Auf Schutt, hin u. wieder. ☉.

b) Blätter beiderseits oder nur unten mehlig-weissbestäubt.

489. *Chenopodium glaucum* L. Blätter eilänglich oder lanzetlich oben dunkel unten weisslichgrün. — An Wegen, hier u. da. ☉.

490. *Chenopodium opulifolium* Schrad. Blätter rundlich-eirautenförmig 3lappig mit breitem stumpfen Mittellappen. — Auf Schutt, hin u. wieder. ☉.

491. *Chenopodium album* L. Blätter aus keiligem Grund eilanzetlich oder 3lappig, die obern lanzetlich ganzrandig. — In mannichfachen Formen als gemeines Unkraut, überall. ☉.

492. *Chenopodium ficifolium* Sm. Blätter aus keiligem Grunde länglich-lanzetlich oder 3lappig mit langvorgezogenen Mittellappen, die obern lanzetlich-lineal ganzrandig. — An Wegen, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Atriplex* L. Melde. (XXI. 3.)

Männl. Blütenhülle 3—5theilig. Staubgefäße 3—5. Weibl. Blütenhülle 2blättrig auswachsend das zusammengedrückte aufrechte Schlauchfrüchtchen klappig einschliessend.

493. *Atriplex hortensis* L. Blätter herzförmig-dreieckig, Fruchtklappen rundlich-eiförmig netzaderig. — Die ganze Pflanze manchmal bluthroth gefärbt. — Als Gemüsspflanze gebaut u. verwildert. ☉.

494. *Atriplex tartarica* L. Aeste aufrecht, Blätter eilanzetlich gezähnt, die obern eilanzetlich ganzrandig, Fruchtklappen eirautenförmig ganzrandig. — An Dämmen, sehr selten. ☉.

495. *Atriplex latifolia* Whlbg. Untere Aeste sparrig-abstehend Blätter spießförmig-3eckig gezähnt, die obern lanzetlich, Fruchtklappen eiförmig meist gezähnt u. weichstachelig. — An Wegen, auf Schutt, häufig. ☉.

496. *Atriplex angustifolia* Lam. (*Atriplex patula* L.) Unterscheidet sich von vor. durch lanzetliche meist ganzrandige Blätter u. spieß-rautenförmige Fruchtklappen. — An ähnlichen Standorten wie Vor. ☉.

Gttg. *Spinacia* L. Spinat. (XXII. 5.)

Männl. Blütenhülle 4—5theilig. Weibl. Blütenhülle 2—3spaltig. Griffel 4. Schlauchfrüchtchen in der Röhre der auswachsenden Blütenhülle eingeschlossen.

497. *Spinacia oleracea* L. Blätter spießförmig oder eilänglich, Fruchthülle bald 2dornig (*Spinacia spinosa* Mch.) bald ungedornt (*Spinacia inermis* Mch.) — Gemüsepflanze aus Südeuropa. ☉ u. ☉.

Gttg. *Beta* L. Mangold. (V. 2.)

Blütenhülle 5spaltig. Staubgefäße einem fleischigen Ringe aufsitzend. Schlauchfrüchtchen horizontal von dem etwas verholzenden Perigon' umgeben.

498. *Beta vulgaris* L. Blätter gestielt herzförmig dickrippig. — In 2 Varietäten cultivirt, nämlich: α . Cicla mit dünner Wurzel u. β . rapacea Runkelrübe mit fleischig-angeschwollener Wurzel von verschiedener Form u. Färbung. Die intensiv roth gefärbte Form dieser Spielart heisst: rothe Rübe. — Häufig gebaut. ☉ u. ☉.

Gttg. *Blitum* L. Erdbeerspinat. (I. 2.)

Blütenhülle 3spaltig. Schlauchfrüchtchen aufrecht,

von der später saftigen u. gefärbten Blüthenhülle umschlossen, wodurch die Fruchtstände beerenartig erscheinen.

499. *Blitum virgatum* L. Blätter kurzgestielt. — Auf Schutt, hin u. wieder, ans Südeuropa stammend. ☉.

500. *Blitum capitatum* L. Blätter langgestielt. — Wie vorige Art. ☉.

Gttg. *Kochia Rth.* Kochie. (V. 2.)

Blüthenhülle 5spaltig. Schlauchfrüchtchen horizontal von der Blüthenhülle umschlossen, deren Zipfel auf dem Rücken in ein häutigen Flügel auswachsen.

501. *Kochia arenaria* Rth. Blätter pfriemenförmig haarig. — Auf Sandboden, nur in der Pfalz. ☉.

Gttg. *Corispermum* L. Wanzensamen. (I. 2.)

Blüthe von kurzen Bracteen umgeben. Perigon fehlt. Früchtchen flach aufrecht mit häutigem Flügelrande.

502. *Corispermum Marshallii* Stev. Blätter lineal, die blüthenständigen lanzetlich einnervig. — In der Pfalz, selten, ohne Zweifel eingeschleppt. ☉.

Gttg. *Salsola* L. Salzkraut. (V. 2.)

Blüthenhülle 5blättrig. Staubgefäße einem drüsigen Ringe aufsitzend. Schlauchfrüchtchen wie bei *Kochia* (von der die Gttg. durch den spiraligen Embryo abweicht).

503. *Salsola Kali* L. Blätter lineal, dornigstehend. — Auf sandigen Stellen, in der Pfalz. ☉.

Fam. Amarantaceae. Fuchsschwanzartige Pflanzen.

Gttg. *Polycnemum* L. Knorpelkraut. (III. 2.)

Blüthe von 2 Bracteen gestützt. Perigon 5blättrig nicht auswachsend. Staubgefäße einem drüsigen Ringe aufsitzend. Schlauchfrüchtchen aufrecht.

504. *Polycnemum arvense* L. Blätter pfriemlich weich, Bracteen nicht länger als das Perigon. — Auf sandigen Feldern, hin u. wieder. ☉.

505. *Polycnemum majus* A. Br. Blätter pfriemlich steif, Bracteen länger als die Blüthenhülle. — An ähnlichen Standorten wie vor. Art, hier u. da. ☉.

Gttg. *Amarantus* L. Fuchsschwanz. (XXI. 3.)

Blüthe von je 3 Bracteen gestützt. Perigon 3- oder 5spaltig trockenhäutig. Narben 3. Schlauchfrüchten ein-

samig aufrecht geschlossen bleibend oder umschnitten-aufspringend.

1) Stengel behaart, männliche Blüten mit 5 Staubgefässen.

506. *Amarantus retroflexus* L. Stengel aufrecht, Blätter eirautenförmig stumpf mit aufgesetztem Spitzchen. — An Wegen, auf sandigen Aeckern, ziemlich häufig. ☉.

2) Stengel kahl, männliche Blüten mit drei Staubgefässen.

507. *Amarantus sylvestris* Desf. Stengel aufrecht, obere Blätter spitz. — Auf Schutt, sehr selten. ☉.

508. *Amarantus Blitum* L. Stengel am Grund niederliegend, Blätter stumpf oder ausgerandet. — An Wegen, auf Schutt, häufig. ☉.

Fam. Polygoneae. Knöterichartige Pflanzen.

Gttg. *Rumex* L. Ampfer. (VI. 3.)

Blüten zwittrig oder getrenntgeschlechtig. Blütenhülle 6theilig, die 3 innern Blättchen breiter. Narben pinselförmig. Früchtchen 3seitig einsamig von den 3 innern auswachsenden Perigonblättchen klappig eingeschlossen.

1) Blätter spießförmig sauerschmeckend, Blüten zweihäusig oder (bei n. 509) polygamisch, Fruchtklappen ganzrandig.

509. *Rumex scutatus* L. Blätter geschweift dreieckig-spiessförmig blaugrün, Fruchtklappen herzförmlich schwielens. — Auf Felsen u. Mauern, hin u. wieder, auch cultivirt. 4.

510. *Rumex Acetosella* L. Blätter schmal-lanzettlich durch abstehende Oehrchen spießförmig, Fruchtklappen eiförmig schwielens. — An Rainen u. Wegen auf Feldern, gemein. 4.

511. *Rumex Acetosa* L. Blätter länglich-spiess- oder pfeilförmig, Blattgrund mit 1 Paar Seitennerven, Fruchtklappen herzförmlich mit abwärtsgeschlagener Schwiele. — Auf Wiesen, in Wäldern, überall. 4.

512. *Rumex arifolius* L. Wie vor. Art, aber aus dem Blattgrunde strahlen beiderseits mehre Blattnerven aus. — Auf den Höhen des Schwarzwalds. 4.

2) Blätter nicht spießförmig u. nicht sauerschmeckend, Blüten zwittrig.

a) Fruchtklappen herzeiförmig ganzrandig oder schwachgezähnt schwielenlos.

513. Rumex alpinus L. Untere Blätter herzeiförmig-breitelliptisch stumpf. — Auf den Schwarzwaldhöhen. 4.

514. Rumex aquaticus L. Untere Blätter herzeiförmig nach der Spitze verschmälert. — An Ufern u. Gräben, nicht selten. 4.

b) Fruchtklappen herzrundlich oder dreieckig-eiförmig ganzrandig, schwielentragend.

515. Rumex crispus L. Blätter länglich- oder lineallanzetlich am Rande wellig-kraus., — An Wegen u. auf Wiesen, gemein. 4.

516. Rumex Patientia L. Untere Blätter eilänglich mit rinnigem Blattstiel, obere lanzetlich, nur 1 Fruchtklappe schwielentragend. — Cultivirt u. verwildert. 4.

517. Rumex maximus Schreb. Wurzelblätter schief-eiherzförmig, Blattstiel gerandet, alle Fruchtklappen schwielentragend. — An Ufern, selten. 4.

518. Rumex Hydrolapathum L. Untere Blätter breit-lanzetlich in den Blattstiel verschmälert, alle Fruchtklappen schwielig. — An u. in Gräben, hin u. wieder. 4.

b) Fruchtklappen lineallänglich ganzrandig, Blütenquirle deutlich getrennt.

519. Rumex nemorosus Mr. Blütenquirle meist blattlos, nur 1 Fruchtklappe mit Schwiele. — Bei der Varietät: β . sanguineus sind Stengel Blattstiel u. Nerven blutroth. — In Wäldern, gemein. 4.

520. Rumex conglomeratus Murr. Blütenquirle beblättert alle 3 Fruchtklappen schwielig. — An feuchten Stellen, nicht selten. 4.

c) Fruchtklappen netzaderig beiderseits mit mehr oder weniger verlängerten Zähnen.

521. Rumex pratensis M. & K. Wurzelblätter spitz, Fruchtklappen herzförmig beiderseits mit mehreren dreieckigen Zähnen. — Auf Wiesen, selten. 4.

522. Rumex obtusifolius L. Wurzelblätter stumpf, Fruchtklappen eiförmig, beiderseits mit mehreren verlängerten Zähnen. — An feuchten Stellen u. auf Wiesen, gemein. 4.

523. Rumex pulcher L. Wurzelblätter stumpf, Fruchtklappen beiderseits mit mehreren steifborstlichen Zähnen. — Ist unter den verwandten Arten durch die ausgespreizten Aeste u. deutlich getrennten Blütenquirle kenntlich. — Auf Aeckern u. Schutt, selten. 4.

524. *Rumex maritimus* L. Blätter lanzetlich, die obern lineal, Fruchtklappen gelbwerdend beiderseits mit 2 langen borstlichen Zähnen u. mit grossen Schwielen. — In Sümpfen, hin u. wieder. 4.

525. *Rumex palustris* Sm. Unterscheidet sich von voriger Art durch grünliche kleinschwielige Fruchtklappen. — In Sümpfen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Polygonum* L. Knöterich. (VIII. 3.)

Blüthenhülle gefärbt 3–5spaltig bleibend. Staubgefässe 5–8. Griffel 2–3 frei oder verwachsen. Narben kopfig. Frucht ein einsamiges zusammengedrücktes oder 3kantiges Nüsschen.

1) Stengel windend, Blätter herzpfeilförmig langgestielt, Blüthen grünlichweiss.

526. *Polygonum Convolvulus* L. Blüthenhülle stumpf-3kantig. — Auf bebautem Lande, gemein. ☉.

527. *Polygonum dumetorum* L. Blüthenhülle mit 3 häutig geflügelten Kanten. — Im Gebüsch, ziemlich häufig. ☉.

2) Stengel aufrecht, Blüthen in end- u. achselständigen Trugdolden.

528. *Polygonum Fagopyrum* L. Buchweizen, Haidekorn. Blätter herzpfeilförmig, (Blüthen röthlichweiss), Nüsschen 3kantig mit geraden Kanten. — In Sandboden cultivirt, aus Asien stammend. ☉.

529. *Polygonum tataricum* L. Unterscheidet sich von vor. Art durch grünlichweisse Blüthen u. die an den Kanten buchtig-geschweiften Nüsschen. — Unter voriger Art cultivirt. ☉.

3) Stengel meist niederliegend, Blüthen achselständig.

530. *Polygonum aviculare* L. Blätter länglich-lanzetlich, Blattscheiden zerschlitzt weissglänzend. — An Wegen, auf Aeckern u. Rainen, gemein. ☉.

4) Stengel aufrecht einfach, Wurzelblätter lang gestielt, Blüthen in endständiger ährenformiger Traube.

531. *Polygonum Bistorta* L. Blätter unten blaugrün, die obern mit herzförmiger Basis ansitzend. — Wurzelstock dick doppeltgekrümmt. Blüthen rosenroth. — Auf nassen Wiesen, bes. im Gebirg, ziemlich häufig. 4.

5) Stengel aufrecht, meist ästig, Blätter sitzend oder kurzgestielt, Blüthen in endständigen Ähren.

a) Blüthenähren dichtblüthig walzig oder länglich.

Anm. Die Arten dieser Abtheilung erzeugen nicht selten untereinander schwierig zu bestimmende Bastarde.

532. Polygonum amphibium L. Stengel meist einfach, Blätter gestielt aus herzförmiger oder gerundeter Basis länglich-lanzetlich. — Wurzelstock kriechend. Stengel u. Blätter meist schwimmend, Aehre auftauchend, rosenroth. Bei β . terrestre ist der Stengel aufsteigend, die Blätter schmallanzetlich steifhaarig. — In Sümpfen, nicht selten, β . an ausgetrockneten Stellen. 4.

533. Polygonum Persicaria L. Blätter sitzend länglich-lanzetlich (mit braunem Fleck), Aehrenstiele kahl. Blattscheiden langgewimpert. — An feuchten Stellen u. auf bebautem Lande, gemein. ☉.

534. Polygonum lapathifolium L. Unterscheidet sich von Vor. durch kurzgestielte Blätter, drüsig-rauhe Aehrenstiele u. kaum gewimperte Blattscheiden. — β . incanum hat unten weissfilzige Blätter. Vorkommen wie vor. Art. ☉.

b) Blütenähren lineal lockerblüthig.

535. Polygonum Hydropiper L. Blätter lanzetlich (scharfschmeckend), Aehren überhängend. Blüten grünlichweiss, aussen drüsig. — Auf feuchtem Boden, an Gräben, häufig. ☉.

536. Polygonum mite Schrk. Unterscheidet sich von vor. Art durch die nicht scharfschmeckende Blätter, kaum überhängende Aehren u. kahle Blüten. — Auf feuchtem Boden, hin u. wieder. ☉.

537. Polygonum minus L. Blätter aus gerundeter Basis lanzetlich-lineal, Aehren aufrecht, Blüten kahl (rosenroth). — An feuchten Stellen, hin u. wieder. ☉.

Fam. Thymeleae. Thymeleen.

Gttg. *Daphne L.* Seidelbast. (VIII. 1.)

Blütenhülle blumenartig röhrig mit ausgebreitetem 4theiligen Saum. Staubgefässe im Schlund 2reihig aufsitzend. Fruchtknoten oberständig, Narbe kopfig. Beere einsamig. — Blüten beider Arten rosenroth, wohlriechend.

538. Daphne Cneorum L. Blätter immergrün, Blüten in endständigen Dolden. — Im badischen Jura, stellenweise. †, Niedrig-strauchig.

539. Daphne Mezereum L. Blätter jährlich lanzetlich, Blüten unterhalb der Zweigspitzen sitzend, Beeren roth. — In Wäldern, besonders im Gebirg. †, Strauch.

Gttg. *Passerina L.* Passerine. (VIII. 1.)

Blütenhülle trichterig mit 4spaltigem Saum. Griffel

kurz. Frucht ein von dem bleibendem Perigon umschlossenes Schlauchfrüchtchen.

540. Passerina annua Wickstr. (*Stellera passerina* L.) — Stengel schlank, Blätter lineallanzetlich, Blüten achselständig grünlich. — Auf Aeckern mit Kalkboden, nicht selten. ☉.

Fam. Santalaceae. Santalaceen.

Gttg. *Thesium* L. Leinblatt. (V. 1.)

Blüthenhülle trichterförmig mit 4—5theiligem innen gefärbten Saum. Fruchtknoten unterständig, Griffel walzig, Narbe kopfig. Frucht ein vom Perigon umschlossenes u. von seinem eingerollten Rand gekröntes Nüsschen.

1) Perigonrand kürzer als die Frucht, jeder Blüthenstiel mit 3 ungleichen Bracteen.

541. Thesium montanum Ehrh. Blätter deutlich drei- oder fünfnervig dunkelgrün. — Auf Bergwiesen, ziemlich selten. 4.

542. Thesium intermedium Schrd. Blätter undeutlich-3nervig, gelbgrün. — Wurzelstock Ausläufer treibend. — Auf Wiesen, hier u. da. 4.

2) Perigonrand so lang oder länger als die Frucht.

543. Thesium pratense Ehrh. Jeder Blüthenstiel mit 3 Bracteen. — Auf Wiesen, hin u. wieder. 4.

544. Thesium rostratum M. & K. Jeder Blüthenstiel mit einer Bractee. — Auf Wiesen, sehr selten. 4.

Fam. Elaeagnaceae.

Gttg. *Hippophaë* L. Sanddorn. (XXII. 4.)

Männliche Blüthenhülle aus 2 zusammenhängenden Blättchen. Weibliche Blüthenhülle röhrig den Fruchtknoten umschliessend. Narbe länglich einerseits mit einer Furche. Frucht ein von dem fleischigen Perigon überzogenes Nüsschen.

545. Hippophaë rhamnoides L. — Zweige dornig auslaufend, Blätter lineallanzetlich stumpf unten mit glänzenden Schüppchen, Beeren hochgelb. — Im Sand des Rheinufer, hin u. wieder. ♂, Strauch.

Fam. Aristolochiaceae. Aristolochieen.

Gttg. *Asarum* L. Haselwurz. (XI. 1.)

Blüthenhülle glockig mit 3spaltigem Saum, bleibend. Staubgefäße 12 mit spitzauslaufendem Connectiv. Frucht-

knoten unterständig, Griffel säulenartig, Narbe 6lappig. Frucht eine 6fächerige vielsamige Kapsel.

546. *Asarum europaeum* L. Wurzelstock kriechend, Blätter langgestielt nierenförmig, Blüten kurzgestielt innen purpurbraun. — In schattigem Gebüsch, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Aristolochia* L. Osterluzei. (XX. 3.)

Blüthenhülle blumenartig mit an der Basis aufgeblasener Röhre u. schiefabgeschnittenem Saum. Staubbeutel 6 im Umfang der dicken 6lappigen Narbe aufgewachsen. Kapsel 6fächerig vielsamig.

547. *Aristolochia Clematitis* L. Blätter gestielt herzförmig, Blüten achselständig gelb. — An Rainen u. in Hecken, nicht selten. 4.

Class. Dicotyledones monópetalae. Kronblüthige Pflanzen oder Monopetalen.

Fam. Plantagineae. Wegerichartige Pflanzen.

Gttg. *Plantago* L. Wegerich. (IV. 1.)

Kelch 4theilig. Blumenkrone trockenhäutig röhrig mit ausgebreitetem 4theiligen Saum. Griffel u. Narbe fadenförmig. Kapsel 2fächerig, umschnitten-aufspringend.

1) Stengel verkürzt, Wurzelblätter u. nackte Blüthenschäfte tragend.

548. *Plantago major* L. Blätter gestielt elliptisch-eiförmig, Schaft stielrund, Aehre verlängert, Kapselächer mehrsamig. — Auf schlammigem Boden manchmal zwergig. — Auf Wiesen, an Wegen. 4.

549. *Plantago media* L. Blätter elliptisch dem Boden angedrückt, Schaft stielrund, Aehre gedrängt, Kapsel 2samig. — An Wegen, gemein. 4.

550. *Plantago lanceolata* L. Blätter lanzetlich beiderseits verschmälert, Schaft gefurcht. — Auf Wiesen u. an Wegen, gemein. 4.

2) Stengel beblättert, Blüten in gestielten achselständigen Köpfchen.

551. *Plantago arenaria* W. & Kit. Blätter gegenüberstehend lineal. — Auf sandigen Aeckern u. Triften, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Litorella*. Strandling. (XXI. 4.)

Männliche Blüten einzeln langgestielt; Kelch 4theilig; Blumenkrone mit 4theiligem Saum. Weibliche Blüten grundständig ungestielt; Kelch 3theilig; Blumenkrone röhrig 4zählig. Griffel u. Narbe fadenförmig. Frucht ein hartschaliges einsamiges Nüsschen.

552. *Litorella lacustris* L. Stengellos mit grasartigen Blättern. — An schlammigen Ufern, selten. 4.

Fam. Plumbagineae. Plumbagineen.

Gttg. *Armeria* Willd. Grasnelke. (V. 5.)

Kelch mit häutigem fünffaltigen Saum 5zählig. Blumenkrone in 5 Blättchen getheilt. Frucht ein einsamiges Schlauchfrüchtchen. — Stengellos, Blütenköpfchen halbkugelig von Bracteen umgeben, die Spitze des Blüthenschafes mit einer abwärtsgerichteten Scheide umhüllt.

553. *Armeria vulgaris* Willd. (Stalice *Armeria* L.) — Blätter lineal gewimpert oder kahl. Blüten rosenroth. β . *purpurea* unterscheidet sich durch purpurrothe Blüten u. stumpfliche Blätter. — An sandigen Stellen in der Pfalz, β . nur in der Bodenseegegend. 4.

Fam. Globulariaceae. Globularieen.

Gttg. *Globularia*. L. Kugelblume. (IV. 1.)

Kelch 5spaltig. Blumenkrone ungleich-5spaltig. Narbe 2spaltig. Schlauchfrüchtchen einsamig. — Blüten in einem kugeligen endständigen Köpfchen blauviolet.

554. *Globularia vulgaris* L. Wurzelblätter spatelförmig ausgerandet, Stengelblätter lanzetlich. — Auf trockenen Bergwiesen, hin u. wieder. 4.

Fam. Primulaceae. Schlüsselblumenartige Pflanzen.

Gttg. *Primula* L. Schlüsselblume. (V. 1.)

Kelch 5spaltig. Blumenkrone röhrig mit ausgebreitetem 5spaltigen Saum. Staubgefäße vor den Abtheilungen der Blumenkrone stehend, im Schlunde aufsitzend. Griffel einfach, Narbe kopfig. Kapsel

einfächerig vielsamig mit freier mittelständiger Samenleiste, an der Spitze mit Zähnen aufspringend. — Blüten doldig am Ende eines wurzelständigen Schaftes.

Anm. Die gesperrtgedruckten Charaktere kommen allen Gattungen der Primulaceen zu.

1) Blätter runzelig mehr oder weniger weichhaarig.

555. *Primula officinalis* Jacq. Kelch aufgeblasen, Saum der Blumenkrone vertieft. — Blume tiefgelb mit 5 orangegelben Schlundflecken wohlriechend. — Auf Wiesen u. in lichten Wäldern, überall. 4.

556. *Primula elatior* Jacq. Kelch röhrig, Saum der Blumenkrone flach. — Blume hellgelb geruchlos grösser als bei vor. Art. — In Wäldern, häufig. 4.

***Primula acaulis* Jacq.** Von vorstehender Art durch die fast wurzelständige Blüthendolde unterschieden; ist für das Gebiet zweifelhaft.

2) Blätter nicht runzelig.

557. *Primula Auricula* L. Blätter verkehrt-eiförmig fleischig, Blumenkronenröhre doppelt solange als der Kelch. — Blume gelb, in Gärten verschiedenfarbig. — Im hohen Schwarzwald u. cultivirt. 4.

559. *Primula farinosa* L. Blätter spatelig unten weissmehlig, Blumenkrone wenig länger als der Kelch. — Blume röthlich-violet. — Auf Moorboden um den Bodensee, hier u. da häufig. 4.

Gttg. *Androsace* L. Mannsschild. (V. 1.)

Blumenkrone mit eiförmig-aufgetriebener Röhre am Schlund durch 5 eingestülpte Höckerchen verengt, sonst wie *Primula*.

559. *Androsace septentrionalis* L. Blätter eine dichte Wurzelrosette bildend länglich-lanzetlich, Blüten weiss. — Nur bei Wertheim. ☉.

Gttg. *Soldanella* L. Troddelblume. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone mit 5theiligem Saum, die Saumzipfel zerschlitzt. Staubgefässe im Schlund mit 5 kleinen Schüppchen abwechselnd. Kapsel an der Spitze aufspringend (vgl. *Primula* Anm.).

560. *Soldanella alpina* L. Blätter rundlich-nierenförmig, Blume hellblau. — Auf der Höhe des Feldbergs, selten. 4.

Gttg. *Trientalis* L. Trientalis. (VII. 1.)

Kelch 5–7theilig. Blumenkrone radförmig-ausgebreitet 5–7theilig. Kapsel 5klappig. (Vgl. *Primula* Anm.)

561. *Trientalis europaea* L. Blätter am obern Theil des einfachen Stengels beisammenstehend eilanzetlich, Blüthe langgestielt weiss. — Auf den Höhen des Schwarzwalds, selten. 4.

Gttg. *Lysimachia* L. Lysimachie. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone 5theilig mit sehr kurzer Röhre u. mehr oder weniger ausgebreiteten Zipfeln. Kapsel 5klappig. Blüten aller Arten gelb. (Vergl. *Primula* Anm.)

1) Blüten in gestielten achselständigen Köpfchen.

562. *Lysimachia thyrsiflora* L. Stengel aufrecht, Blätter lineal-lanzetlich. — In Sümpfen, sehr selten. 4.

2) Blüten eine endständige Rispe bildend.

563. *Lysimachia vulgaris* L. Blätter meist in 3—4 zähligen Quirlen eilanzetlich. — In Sümpfen, an Ufern, häufig. 4.

3) Blüten einzeln oder zu zweien aus den Achseln der gegenüberstehenden Blätter.

564. *Lysimachia nemorum* L. Stengel aufsteigend, Blätter eiförmig spitz. — In schattigen Wäldern, nicht selten. 4.

565. *Lysimachia Nummularia* L. Pfennigkraut. Stengel niederliegend wurzelnd, Blätter herzförmlich. — Blüten wohlriechend. — An feuchten Rainen, auf Wiesen, häufig. 4.

Gttg. *Anagallis* L. Gauchheil. (V. 1.)

Wie *Lysimachia*, aber die Kapsel umschnitten-aufspringend.

566. *Anagallis arvensis* L. Blätter eiförmig, Blütenstiele bogig-gekrümmt. — Kommt in 2 Abänderungen, welche vielleicht besondere Arten sind, vor nämlich α . mit zinnoberrothen, selten fleischfarbigen Blüten: *Anagallis phoenicea* Lam. u. β . mit blauen Blüten: *Anagallis coerulea* Schreb. — Auf Aeckern, häufig. ☉.

Gttg. *Centunculus* L. Kleinling. (IV. 1.)

Kelch 4theilig. Blumenkrone mit kurzer bauchiger Röhre u. 4theiligem Saum. Kapsel kugelig umschnitten-aufspringend. (Vgl. *Primula* Anm.)

567. *Centunculus minimus* L. Blätter eiförmig, Blüten in den Achseln sitzend, röthlich. — Auf Sandboden, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Hottonia* L. Hottonie. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone mit oben etwas aufgetriebener Röhre u. fünftheiligem Saum. Kapsel unvollständig-klappig aufspringend. — Wasserpflanze mit auftauchendem Blütenstand (Vgl. *Primula* Anm.).

568. *Hottonia palustris* L. — Blätter untergetaucht kammförmig gefiedert, Schaft mit mehren Blütenquirlen, Blumen weisslich-violet. — In Sümpfen u. Gräben, nicht selten. 4.

Gttg. *Samolus* L. Pungen. (V. 1.)

Kelch unten mit dem Fruchtknoten verwachsen 5spaltig. Blumenkrone kurz-röhrig mit 5spaltigem Saum u. 5 kurzen Zähnen im Schlund. Fruchtknoten halbunterständig. Kapsel an der Spitze mit Zähnen aufspringend (vgl. *Primula* Anm.).

569. *Samolus Valerandi* L. — Stengel aufrecht, Blätter verkehrteiförmig ganzrandig, Blüten weiss. — Auf Sumpfboden, ziemlich selten. 4.

Fam. Lentibularieae. Lentibularieen.

Gttg. *Pinguicula* L. Fettkraut. (II. 1.)

Kelch 5spaltig 2lippig. Blumenkrone gespornt mit offenem Schlund und 2lippig-fünfspaltigem Saum. Narbe ungleich-2lippig, der grössere Lappen rundlich. Kapsel vielsamig 2klappig. — Stengellose Pflügchen mit wurzelständiger Blattrosette u. einblüthigem Blüthenschaft.

570. *Pinguicula vulgaris* L. Blätter zungenförmig, Blumen blauviolet mit pfriemlichem fast geradem Sporn. — Auf Torfboden, hin u. wieder. 4.

571. *Pinguicula alpina* L. Unterscheidet sich durch gelbliche Blüten u. kegelförmigen kurzen Sporn. — Auf Torfmooren, sehr selten (nur am Bodensee). 4.

Gttg. *Utricularia* L. Schlauchkraut. (II. 1.)

Kelch 2blättrig. Blumenkrone mit vorwärts gerichtetem Sporn, ihr Saum 2lippig-rachenförmig mit kurzer Ober- u. verlängerter Unterlippe, deren vorspringender Gaumen den Schlund verschliesst. Staubfäden bogig-gekrümmt. Narbe 2lippig. Kapsel einfächrig vielsamig. — Wasserpflanzen mit feinertheilten Blättern, an denen stellenweise hohle lufthaltige Schwimmblasen entwickelt sind, Blüten in Trauben gelb.

572. Utricularia vulgaris L. Blattränder gezähnt, Blüten hochgelb mit gewölbter Unterlippe. — In Sümpfen, hin u. wieder. 4.

573. Utricularia minor. Blattränder glatt, Blütenstand wenigblüthig, Blüten klein, blassgelb mit fast flacher Unterlippe. — Mit voriger Art. 4.

Fam. Labiatae. Lippenblüthige Pflanzen.

Gttg. *Mentha L.* Münze. (XIV. 1.)

Kelch regelmässig 5zählig. Blumenkrone trichterig-glockig mit fast regelmässig 4spaltigem Saum. Staubgefäße fast gleichlang. — Kräuter von characterisch aromatischem Geruch (wie auch viele andere Labiaten) u. hellvioioletten Blüten. Durch Kreuzung der Arten entstehen mancherlei oft schwer zu unterscheidende Mittelformen; auch variiren die meisten Arten in Betreff der Behaarung oder Kahlheit der Oberfläche, sowie mit kleiner oder grosser Blumenkrone u. langen oder kurzen Staubgefässen.

1) Die obern Blütenquirle in eine Aehre oder ein Köpfchen zusammentretend.

a) Blätter sitzend, Aehre schlank.

574. Mentha rotundifolia L. Blätter eirundlich stumpf gekerbt gesägt runzelig u. wollhaarig. — An Gräben u. feuchten Stellen, gemein. 4.

575. Mentha sylvestris L. Blätter länglich lanzetlich spitz, gesägtgezähnt. — In der Regel sind die Blätter bald mehr bald weniger dicht seidenartig behaart, bei *β. viridis* fast glatt. — An Ufern, ziemlich häufig. 4.

b) Blätter gestielt.

576. Mentha piperita L. Stengel mit einer Aehre endigend, Blätter länglich-lanzetlich scharf-gesägt. — An Gräben, hin u. wieder, häufig cultivirt. 4.

577. Mentha aquatica L. Stengel mit einem rundlichen Köpfchen geendigt, Blätter eiförmig gesägt. — An Gräben, in Sümpfen, häufig. 4.

2) Alle Blütenquirle achselständig.

578. Mentha arvensis L. Blätter elliptisch eiförmig gesägt, Kelchzähne stumpf-3eckig. — Auf feuchten Aeckern u. Triften, häufig. 4.

Eine nicht selten zwischen beiden vorstehenden Arten vorkommende Bastardform ist *Mentha sativa L.* = *Mentha aquatico-arvensis*, welche sich von n. 578

durch gezähnt-gesägte Blätter u. langzugespitzte Kelchzähne unterscheidet.

Gttg. *Pulegium* Mill. Poleimünze. (XIV. 1.)

Kelchschlund durch Haarkranz fast verschlossen, sonst wie *Mentha*.

579. *Pulegium vulgare* Mill. (*Mentha Pulegium* L.) — Blätter elliptisch, Blütenquirle sämmtlich getrennt. — An feuchten Stellen, hier u. da.

Gttg. *Lycopus* L. Wolfstrapp. (II 1.)

Kelch fast regelmässig 4–5spaltig. Blumenkrone mit haarigem Schlund u. 4spaltigem Saum, der obere Saumenzipfel etwas breiter u. ausgerandet.

580. *Lycopus europaeus* L. — Blätter theilweise fiederspaltig, Blüten klein röthlichweiss. — Auf Sumpfboden, häufig. 4.

Gttg. *Salvia* L. Salbei. (II. 1.)

Kelch 2lippig-5zähmig. Blumenkrone helmförmig-2lippig, Mittellappe der Unterlippe 2lappig oder ausgerandet. Staubgefässe mit verlängertem quereingelenktem Connectiv, an dessen oberem Ende ein ausgebildetes Staubbeutelstiel steht. Zweites Staubgefässpaar verkümmert.

1) Blumenkrone mit zusammengedrückter Oberlippe im Schlunde mit Haarkranz.

a) Blume hellgelb.

581. *Salvia glutinosa* L. Blätter herzspiessförmig. — In lichten Wäldern, besonders auf Kalkboden, ziemlich selten (nur im Oberland u. am Bodensee). 4.

b) Blüten blau, (roth oder weiss abändernd).

582. *Salvia pratensis* L. Deckblätter der Blütenquirle krautartig. — Auf Wiesen u. an Rainen, gemein. 4.

583. *Salvia sylvestris* L. Deckblätter der Blütenquirle gefärbt. — An Wegen, sehr selten. 4.

2) Blumenkrone mit nicht zusammengedrückter Oberlippe u. ohne Haarkranz, Blumen blau.

584. *Salvia verticillata* L. Blütenähre in der Jugend überhängend, Blütenquirle reichblüthig. — An Rainen u. Wegen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Origanum* L. Dosten. (XIV. 1)

Kelch fast regelmässig 5zähmig im Schlunde mit Haarkranz Blumenkrone 2lippig mit ausgerandeter Oberlippe

u. 3lippiger Unterlippe. — Blüten in der Achsel grosser eiförmiger Bracteen.

585. *Origanum vulgare* L. — Blätter eiförmig, Blüten röthlich. — An Rainen u. Waldrändern, gemein. 4.

Gttg. *Thymus* L. Quendel. (XIV. 1.)

Kelch 2lippig mit 3 breitem u. 2 spitzen Zähnen, im Schlund mit Haarkranz. Blumenkrone mit 2lippigem 4spaltigen Saum. Staubgefässe auseinanderstehend.

586. *Thymus Serpyllum* L. — Blätter klein elliptisch oder länglich-lanzetlich oder verkehrt-eiförmig. Die Varietät: β . *angustifolius* hat länglich-lineale Blätter, bei γ . *villosus* ist die ganze Pflanze zottig behaart. Blüten röthlich, seltener weiss. — Auf sonnigen Triften, gemein, β . auf dürrer Sandboden. 4, Halbsträuchlein.

Gttg. *Calamintha Mch.* Bergmünze. (XIV. 1.)

Blumenkrone 2lippig mit 2lippiger Oberlippe, Staubgefässe oben zusammengeneigt, sonst wie *Thymus*.

Anm. Das in Gärten häufig cultivirte Bohnenkraut: *Satureja hortensis* L. unterscheidet sich von dieser Gattung nur durch den Mangel des Haarkranzes im Kelchschlund.

587. *Calamintha officinalis* Mch. Blüten auf verzweigten Blütenstielen röthlich violet. — Im Gebüsch, hin u. wieder, im Gebirg häufiger. 4.

588. *Calamintha Acinos* Clairv. Blüten auf einfachen Stielchen stehend zu 3 in jeder Blattachsel weisslich-violet. — An trockenen Rainen u. auf Feldern. ☉ u. ☽.

Gttg. *Clinopodium* L. Quirldoste. (XIV. 1.)

Wie vorstehende Gattung aber im Schlunde nur spärlich behaart u. die Blütenquirle von langen linienförmigen gewimperten Bracteen umgeben.

589. *Clinopodium vulgare* L. Kelchzähne langgewimpert, Blüten hellroth. — Im Gebüsch u. an Waldrändern, gemein. 4.

Gttg. *Hyssopus* L. Ysop. (XIV. 1.)

Kelch mit 5 fast gleichgrossen Zähnen. Blumenkrone 2lippig mit flacher Oberlippe, die Unterlippe mit grossem verkehrt herzförmigen Mittellappen. Staubgefässe auseinanderstehend.

590. *Hyssopus officinalis* L. Aehre einseits-

wendig, Blüten blau. — Auf Felsen u. an Rainen, sehr selten. 4.

Gttg. *Nepeta L.* Katzenmünze. (XIV. 1.)

Kelch regelmässig 5zählig. Blumenkrone 2lippig, Oberlippe flach, Unterlippe mit concavem gezähnten Mittellappen.

591. *Nepeta Cataria L.* Blätter unterseits grau-filzig, Blüten röthlichweiss, Unterlippe rothpunctirt. — An Wegen u. Zäunen, hier u. da. 4.

Gttg. *Glechoma L.* Gundelrebe. (XIV. 1.)

Wie vor. Gttg., aber der Mittellappen der Unterlippe flach u. ganzrandig. Staubgefässe oben zusammenneigend, so dass die 4 Staubbeutelächer jedes Paares die Figur eines Kreuzes bilden.

592. *Glechoma hederacea L.* Stengel niederliegend, Blätter rundlich-nierenförmig, Blumen blau selten weiss. — An Rainen u. auf Waldboden, gemein. 4.

Gttg. *Melittis L.* Immenblatt. (XIV. 1.)

Kelch weitglockig netzaderig mit unregelmässig eingeschnittenen Zähnen. Oberlippe der Blumenkrone rundlich, sonst wie *Glechoma*.

593. *Melittis Melissophyllum L.* Blüten einzeln oder zu 2 in den Blattachsen, weiss mit Purpurfleck. — In lichten Wäldern des Oberlands, nicht selten. 4.

Gttg. *Lamium L.* Taubnessel. (XIV. 1.)

Kelch ungleich-5zählig. Blumenkrone helmartig-2lippig mit 3lappiger Unterlippe, die Seitenlappen klein oder zahnartig, der Mittellappen verkehrtherzförmig. Staubgefässe unter der Oberlippe parallel.

1) Blumenkronenröhre gekrümmt innen mit Haarkranz.

594. *Lamium album L.* Blätter grobgesägt, Blumen gelblichweiss innen mit schiefer Haarkranz. — In Gebüsch, gemein. 4.

595. *Lamium maculatum L.* Blätter doppelt-gesägt, Blumen roth (selten weiss) mit horizontalem Haarkranz. — Im Gebüsch, an feuchten Rainen, sehr häufig. 4.

2) Blumenkronenröhre gerade innen mit Haarkranz.

596. *Lamium purpureum L.* Alle Blätter gestielt gekerbt. — Blumen roth. — Auf bebautem Land, gemein. 4.

3) Blumenkronenröhre gerade innen kahl.

597. *Lamium amplexicaule L.* Blätter ein-

geschnitten-gekerbt, die obern stengelumfassend. — Blumen roth. — Auf Aeckern, häufig. ☉.

Gttg. *Galeobdolon Huds.* Gelbnessel. (XIV. 1.)

Lappen der Unterlippe lanzetförmig zugespitzt, sonst wie *Lanium*.

598. Galeobdolon luteum Huds. — Blüten gelb. — In Hecken und Wäldern, häufig. 4.

Gttg. *Galeopsis L.* Hohlzahn. (XIV. 1.)

Kelch mit 5 fast gleichen dornigen Zähnen. Blumenkrone helmförmig-2lippig. Unterlippe 3lappig mit 2 hohlen Zähnen am Grunde des Mittellappens. Staubbeutelächer quergeöffnet.

1) Stengel nicht unter den Knoten angeschwollen.

a) Blume hellgelb.

599. Galeopsis ochroleuca Lam. (*Galeopsis grandiflora* Rth.) Blätter dichtweichhaarig gesägt. — Auf sandigen Feldern, nicht selten. ☉.

b) Blumen roth.

600. Galeopsis Ladanum L. Blätter gesägt-gezähnt oder theilweise ganzrandig, seltener eilanzetlich meist lanzetlich-lineal (*Galeopsis angustifolia* Ehrh.) Auf Aeckern u. Triften, ziemlich häufig. ☉.

2) Stengel unter den Knoten angeschwollen.

a) Blumenkronenröhre länger als die Kelchzähne.

601. Galeopsis pubescens Bess. Stengel u. Blätter weichhaarig, Blume roth oder röthlich braungelb, selten weiss. — Auf trockenem Waldboden, hin u. wieder. ☉.

602. Galeopsis versicolor Curt. Stengel mit steifem abwärtsstehenden Haaren, Blumen gelb mit blauvioletem Fleck auf der Unterlippe. — In Wäldern, selten (nur am Bodensee u. bei Wertheim). ☉.

b) Blumenkronenröhre nicht länger als die Kelchzähne.

603. Galeopsis Tetrahit L. Stengel steifhaarig, Blumen röthlichweiss. — Mittellappen der Unterlippe entweder quadratisch, oder länglich mit ausgerandeter Spitze (*Galeopsis bifida* Bngl.). — In Wäldern, auch auf Aeckern u. Schutt, häufig. ☉.

Gttg. *Stachys L.* Ziest. (XIV. 1)

Kelch 5zählig, Zähne dornig gespitzt. Blumenkrone helmförmig-2lippig, innen mit Haarring. Die 2 vordern Staubgefäße nach dem Verblühen seitwärts gekrümmt.

1) Bracteen von der Länge des Kelchs, Blüten roth.

604. *Stachys germanica* L. Wollig-behaart, Blätter unten runzelig weissfilzig. — An Wegen u. Rainen, hin u. wieder. 4.

605. *Stachys alpina* L. Blätter nicht runzelig weichhaarig. — An Waldrändern, selten. 4.

2) Bracteen sehr kurz oder fehlend.

a) Blüten roth.

606. *Stachys arvensis* L. Blätter gestielt eiförmig stumpf. — Auf bebautem Boden, hin u. wieder. 4.

607. *Stachys sylvatica* L. Blätter gestielt herzeiförmig zugespitzt. — In Wäldern u. Gebüsch, gemein. 4.

608. *Stachys palustris* L. Blätter fast sitzend länglich-lanzetlich spitz. — An Gräben u. feuchten Waldstellen, häufig. 4.

Beide vorgenannten Arten erzeugen einen Bastard: *Stachys palustri* — *sylvatica* (= *Stachys ambigua* Sm.); die Blätter wie bei n. 608, jedoch gestielt.

b) Blüten gelb.

609. *Stachys recta* L. Blätter u. Stengel rauhaarig. — An trockenen Stellen, nicht selten. 4.

610. *Stachys annua* L. Stengel weichhaarig, Blätter kahl oder fast kahl. — Auf Feldern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Betonica* L. Betonie. (XIV. 1.)

Blumenkrone mit verlängerter innen kahler Röhre, Staubgefäße wenig vorstehend nach dem Verblühen nicht auswärtsgekrümmt, sonst wie *Stachys*.

611. *Betonica officinalis* L. Blütenähre länglich an der Basis meist quirlig-abgesetzt, Blumen roth. — Auf Wiesen u. Triften, häufig. 4.

Gttg. *Ballota* L. Ballote. (XIV. 1.)

Kelch längsgefaltet mit zugespitzten Zähnen. Staubgefäße nach dem Verblühen nicht auswärtsgekrümmt, sonst wie *Stachys*.

612. *Ballota nigra* L. Blüten in achselständigen Scheinquirlen hellroth, selten weiss. — Variirt in der Gestalt der Kelchzähne, welche bei β . *foetida* sehr breit sind mit aufgesetzter nach aussen geschlagener Spitze. — An Hecken u. auf Schutt, häufig. 4.

Gttg. *Marrubium* L. Andorn. (XIV. 1.)

Kelchzähne 5—10 dornig an der Spitze hackig-gekrümmt. Blumenkrone 2lippig mit flacher 2spaltiger Oberlippe. Staubgefässe im Schlund der Krone eingeschlossen.

613. *Marrubium vulgare* L. Blätter runzelig filzig, Blumen weiss. — An Wegen, auf Schutt, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Leonurus* L. Löwenschwanz. (XIV. 1.)

Unterscheidet sich von *Stachys* nur durch die in Folge der Zurückrollung der Seitentheile länglich erscheinende Unterlippe und die fast parallelen (nicht divergirenden) Staubbeutelächer.

614. *Leonurus Cardiaca* L. Blätter lappig-eingeschnitten, Blumen klein röthlich, aussen weissbehaart. — An Wegen, auf Schutt, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Chaiturus* Ehrh. Katzenschwanz. (XIV. 1.)

Blumenkronenröhre kaum länger als die Kelchröhre, sonst wie *Betonica*.

615. *Chaiturus Marrubiastrum* Rbch. Blütenquirle dichtblüthig, Blüten klein röthlichweiss. — Auf Schutt, sehr selten. 4.

Gttg. *Scutellaria* L. Helmkraut. (XIV. 1.)

Kelch 2lippig, die Lippen ganzrandig später geschlossen; der Rücken des Kelchs mit aufgerichtetem kammartigen Queranhang. Blumenkrone mit verlängerter Röhre u. 2lippigem Saum. Blume blau.

616. *Scutellaria galericulata* L. Blätter gekerbt-gesägt, Kelch kahl. — An Ufern, ziemlich häufig. 4.

617. *Scutellaria minor* L. Blätter am Grunde 1—2zählig, Kelch behaart. — In Sümpfen, selten. 4.

Gttg. *Prunella* L. Brunelle. (XIV. 1.)

Kelch 2lippig-fünffählig zur Fruchtzeit geschlossen. Blumenkrone helmförmig-2lippig. Staubfäden am Ende in 2 zahnartige Spitzen gespalten, deren eine die Anthere trägt.

1) Blütenstand am Grund von Laubblättern gestützt, Blume kaum doppelt so lang als der Kelch.

618. *Prunella vulgaris* L. Längere Staubgefässe am Ende mit spitzem geraden Zahn. — Blume violett, Blätter meist ganz, selten theilweise fiederspaltig. — Auf Wiesen u. Triften, häufig. 4.

619. *Prunella alba* Pall. Längere Staubgefässe

mit spitzem gebogenen Zahn. — Blume gelblichweiss, Blätter am Grunde stets fiederspaltig. Auf trockenen Wiesen, selten.

2) Blütenstand nicht von Laubblättern gestützt, Blumenkrone 3–4mal so lang als der Kelch.

620. *Prunella grandiflora* L. Längere Staubgefässe mit stumpfem Höckerzahn. — Blume dunkelviolet, Blätter meist ganz, bei β . pinnatifida am Grunde fiederspaltig. — Auf sonnigen Triften, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Ajuga* L. Günsel. (XIV. 1.)

Kelch mit 5 etwas ungleichen Zähnen. Blumenkrone mit sehr kurzer 2spaltiger Oberlippe u. 3lippiger Unterlippe welkend und bis zur Fruchtreife bleibend.

1) Blütenquirle vielblüthig, Blüten blau (seltener roth oder weiss abändernd).

621. *Ajuga reptans* L. Stengel mit Ausläufern, blüthenständige Blätter länglich die obern kürzer als die Blüten. — Auf Wiesen u. Waldboden, gemein. 4.

622. *Ajuga genevensis* L. Stengel ohne Ausläufer, blüthenständige Blätter meist 3lippig, die obern kürzer als die Blüten. — An Rainen, ziemlich häufig. 4.

623. *Ajuga pyramidalis* L. Stengel ohne Ausläufer, blüthenständige Blätter länglich doppeltso lang als die Blüten. — Auf Waldboden, sehr selten. 4.

2) Blüten einzeln oder zu zweien stehend, gelb.

624. *Ajuga Chamaepitys* L. Blätter 3spaltig mit linealen Lappen. — Auf Aeckern, nicht selten. ☉.

Gttg. *Teucrium* L. Gamander. (XIV. 1.)

Kelch ungleich-5zählig oder 2lippig. Blumenkrone dadurch dass alle 5 Saumlappen nach vorn gerichtet sind scheinbar einlippig, Mittellappen der Unterlippe concav.

1) Blüten hellgelb oder gelblichweiss.

625. *Teucrium Scorodonia* L. Blätter gestielt herzeiförmig, Blüten in rispigen einseitwendigen Aehren. — An Waldrändern, sehr häufig. 4.

626. *Teucrium montanum* L. Blätter sitzend, lineallanzetlich unten weiss, Blüten in endständigem Köpfchen. — Auf trockenen Kalkhügeln, selten. 4.

2) Blüten roth.

627. *Teucrium Chamaedrys* L. Blätter sitzend oben glänzend-grün, Blütenquirle zu endständigen Aehren genähert. — Auf steinigem Triften, nicht selten. 4.

628. Teucrium Scordium L. Blätter sitzend, Blütenquirle getrennt. — In Sümpfen, selten. 4.

629. Teucrium Botrys L. Blätter gestielt doppeltfiederspaltig. — Auf sonnigen Triften, hier u. da. 4.

Fam. Verbenaceae. Verbenaceen.

Gttg. *Verbena L.* Eisenkraut. (XIV. 2.)

Kelch 5zählig, der hintere Zahn sehr klein. Blumenkrone röhrig-trichterförmig mit gekrümmter Röhre u. fast 2lippig-fünfspaltigem Saum. Staubgefäße in dem behaarten Kronschlund eingeschlossen. Narbe 2lippig. Frucht 4samig in 4 1samige Spaltfrüchtchen zerfallend.

630. Verbena officinalis L. — Blätter eingeschnitten-gelappt, Blüten in fadenförmigen Aehren röthlich. — An Wegen, gemein. 4.

Fam. Rhinanthaceae.

Gttg. *Melampyrum L.* Wachtelweizen. (XIV. 2.)

Kelch 2lippig-4spaltig. Blumenkrone rachenförmig-2lippig mit 2höckeriger am Ende 3zähliger Unterlippe. Kapsel 2fächerig mit 2samigen Fächern. Samen länglich-rund.

1) Blüten einseitwendig in der Achsel laubartiger Blätter.

631. Melampyrum vulgatum Pers. (*Melampyrum pratense L.*) Blütenständige Blätter am Grunde gezähnt, Blumenkronenröhre den Kelch mehrfach an Länge übertreffend. — In Wäldern, häufig. ☉.

632. Melampyrum sylvaticum L. Blütenständige Blätter ganzrandig, Blumenkrone intensivgelb ihre (freie) Röhre so lang als der Kelch. — Auf Wiesen u. an Waldrändern, im höhern Gebirg. ☉.

2) Blüten in mehrseitigen von Bracteen gebildeten Aehren.

633. Melampyrum arvense L. Aehren locker. Bracteen eilänglich am Grunde fiederspaltig-gezähnt rothgefärbt. — Auf sandigen Aeckern, hin u. wieder. ☉.

634. Melampyrum cristatum L. Aehre dicht 4seitig, Bracteen herzförmig kammförmig-eingeschnitten. — In Wäldern u. auf Triften, ziemlich selten. ☉.

Gttg. *Rhinanthus L.* Klappertopf. (XIV. 2.)

Kelch aufgeblasen u. von der Seite zusammengedrückt mit 4zähniem Saum. Blumenkrone rachenförmig-2lippig mit 3lappiger Unterlippe Kapsel stumpf 2fächerig wenig-samig. Samen flach häutiggerandet. — Blüten aller Arten gelb.

1) Bracteen des Blütenstandes grün.

635. *Rhinanthus minor Ehrh.* Blumenkrone mit gerader Röhre das Ende der Oberlippe beiderseits mit kurzem abgerundeten Zahn. — Auf Wiesen u. Triften. ☉.

2) Bracteen bleichgelb (bei n. 646 schwarz gestrichelt).

636. *Rhinanthus angustifolius Gmel.* Blumenkronenröhre gerade, Zahn der Oberlippe vorgestreckt. — Auf trockenen Hügeln, besonders auf Kalkboden, hin u. wieder. ☉.

637. *Rhinanthus major Ehrh.* Kelch kahl, Blumenkronenröhre mit aufwärts gebogener Röhre u. 3eckigem Zahn der Oberlippe. — Auf Wiesen, häufig. ☉.

638. *Rhinanthus Alectorolophus Poll.* (*Rhinanthus villosus Pers.*) Kelch zottig-behaart, sonst wie vor. Art. — Vorkommen wie bei jener. ☉.

Gttg. *Pedicularis L.* Läusekraut. (XIV. 2.)

Kelch aufgeblasen mit 5 ungleichen laubartigen Zähnen. Blumenkrone helmförmig-2lippig (bei n. 651 mit geschlossenem Schlund. Kapsel 2fächerig vielsamig. Samen rundlich.

1) Blüten roth.

639. *Pedicularis sylvatica L.* Stengel am Grunde niederliegende aufsteigende Aeste treibend. — Auf Wiesen u. Triften besonders im Gebirg. ☉.

640. *Pedicularis palustris L.* Stengel beblättert mit aufrechten Aesten. — Auf Sumpfwiesen, nicht selten. ☉.

2) Blüten gelb mit rother Unterlippe.

641. *Pedicularis Sceptum carolinum L.* Stengel einfach einzelne Blattpaare tragend. — Auf Torfboden, nur im Binninger Ried. 4.

Gttg. *Euphrasia L.* Augentrost. (XIV. 2.)

Kelch 6zähniig. Blumenkrone 2lippig mit concaver Ober- u. 3lappiger Unterlippe. Kapsel 2fächerig vielsamig. Samen länglich längsrippig.

1) Lappen der Unterlippe 2lappig.

642. *Euphrasia officinalis L.* Blume weiss

oder weisslichviolet mit gelbem Lippenfleck. — Kommt je nach dem Standort in zahlreichen Formen vor, deren bemerkenswertheste sind: *α. pratensis* drüsig-behaart, mit grossen weissen Blumen u. *β. nemorosa* weichhaarig, mit kleinen bläulich-violetten Blumen. — Auf feuchten Wiesen, häufig; *β.* an trockenen Standorten. ☉.

b) Lappen der Unterlippe ganz.

643. Euphrasia Odontites L. Blüten roth, Griffel unter der Oberlippe stehend. — *β. serotina* unterscheidet sich durch die gegen die Basis verschmälerten Blätter u. die die Blätter nicht überragenden Bracteen. — Auf feuchten Aeckern u. Triften. ☉.

644. Euphrasia lutea L. Blüten gelb, Griffel der Unterlippe aufliegend. — Auf trockenen Triften u. Aeckern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Bartsia L.* Bartsie. (XIV. 2.)

Längsrippen der Samen häutig geflügelt, sonst wie *Euphrasia*.

645. Bartsia alpina L. Blumen violet, Staubbeutel zottig-behaart. — Auf feuchten Triften des Feldbergs. 4.

Fam. Orobanchaeae. Orobancheen.

Gttg. *Lathraea L.* Schuppenwurz. (XIV. 2.)

Kelch glockig 4spaltig. Blumenkrone rachenförmig 4spaltig. Narbe kopfig. Kapsel einfächerig mit 2 wandständigen Samenleisten. — Schmarotzerpflanze mit ästigem dicht mit fleischigen Schuppen besetztem Wurzelstock.

646. Lathraea Squamaria L. — Die ganze Pflanze fleischfarb, Blüten röthlich von grossen schuppenartigen Bracteen gestützt in einseitwendiger Traube. — Im Gebüsch, auf Baumwurzeln schmarotzend, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Orobanche L.* Hanfwürger. (XIV. 2.)

Kelch 2blättrig oder röhrig 4—5zählig. Blumenkrone mit mehr oder weniger gekrümmter Röhre u. 2lippigem Saum, die Oberlippe 2-, die untere 3spaltig. Narbe kopfförmig 2lappig. Kapsel 1fächerig mit 2 oder 4 wandständigen Samenleisten. Samen zahlreich sehr klein. — Blattgrünlose auf den Wurzeln verschiedener Pflanzen aufsitze Schmarotzerpflanzen, Blüten in endständigen

Aehren jede von einer Bractee u. öfter noch von 2 Vorblättchen gestützt.

1) Kelch aus 2, manchmal vorn zusammenstossenden öfter 2spaltigen Blättchen.

a) Staubgefässe dem Grund der Blumenkronenröhre aufsitzend, Färbung der Pflanze vorherrschend zimmtbraun.

647. Orobanche Rapum Thuill. Blumenkrone vorn bauchig, Unterlippe nicht gewimpert Staubfäden kahl, Narbe gelb. — Auf *Spartium scoparium*, ziemlich selten. 4.

648. Orobanche procera Koch. Blumenkrone vorn bauchig, Unterlippe gewimpert, Staubfäden spärlich behaart, Narbe bläulichroth oder bräunlich. — Auf *Cirsium arvense*, sehr selten. 4.

649. Orobanche Galii Dub. (*Orobanche caryophyllacea* Rchb.) Blumenkrone glockig mit sehr erweitertem Schlund, Unterlippe drüsig-gewimpert, Staubfäden am Grund zottig, Narbe purpurroth. — Auf *Galium*-arten, ziemlich häufig. 4.

650. Orobanche Epithymum DC. Blumenkrone glockig, Unterlippe gewimpert, Staubfäden spärlich behaart, Narbe purpurroth. — Auf *Thymus Serpyllum*, ziemlich häufig. 4.

b) Staubgefässe gegen die Mitte der Blumenkronenröhre aufsitzend, Blüten röthlich oder bläulich.

*) Narbe gelb.

651. Orobanche rubens Wallr. Blumenkrone mit in der Mitte geradem Rücken, Staubgefässe am Grunde zottig oben drüsenhaarig. Auf Luzerne u. andern Leguminosen, ziemlich selten. 4.

652. Orobanche Cervariae Suard. Blumenkrone mit starkgekrümmtem Rücken, Staubgefässe am Grunde zottig oben fast kahl. — Auf Umbelliferen, selten. 4.

**) Narbe violet oder purpurroth.

653. Orobanche Teucris Schultz. Blumenkrone mit fast geradem Rücken, Unterlippe drüsig-gewimpert, Staubgefässe am Grunde zottig. — Auf *Teucrium*-Arten, sehr selten. 4.

654. Orobanche amethystea Thuill. Blumenkrone mit winkelig-gebogenem Rücken, Unterlippe nicht gewimpert, Staubfäden am Grunde spärlich-behaart. Auf *Erigugium campertre*, ziemlich selten.

655. Orobanche minor Sutt. Blumenkrone mit allmählig gekrümmten Rücken, Unterlippe nicht gewimpert, Staubfäden kahl oder fast kahl. — Blumenkrone wie bei

vor. Art violet überlaufen u. dunkler geadert. — Auf Klee-
äckern, selten. 4.

2) Kelch röhrig 4–5zählig, Blüten bläulich- oder
violet-überlaufen, jede mit 2 seitlichen Vorblättchen an
ihrem Grund.

a) Stengel einfach.

656. Orobanche coerulea Vill. Blumenkrone
röhrig, Lappen der Ober- u. Unterlippe spitz, Narbe gelb-
lich. — Auf Achillea-Arten, ziemlich selten. 4.

657. Orobanche arenaria Borkh. Blumen-
krone nach oben allmählig erweitert, Lappen des Saums
stumpf, Narbe gelb. — Auf Artemisia campestris, hin u.
wieder. 4.

b) Stengel astig.

658. Orobanche ramosa L. Narbe weisslich
oder bläulich. — Auf Hanf u. Taback in sandigem Boden,
hie u. da in Menge. ☉.

Fam. Scrophularineae. Scrophularineen.

Gttg. *Gratiola* L. Gnadenkraut. (II. 1)

Kelch 5theilig. Blumenkrone röhrig-trichterförmig mit
2lippig-4spaltigem Saum. Staubgefässe nebst fadenförmigen
Rudimenten des 2ten Paares in der Röhre sitzend. Kapsel
2fächerig vielsamig, wandtheilig-2klappig.

659 Gratiola officinalis L. — Blüten achsel-
ständig gestielt röthlichweiss. — Auf nassen Wiesen der
Rheinfläche, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Digitalis* L. Fingerhut. (XIV. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone glockig mit ungleich
5lappigem Saum. Fruchtknoten einer fleischigen Scheibe
aufsitzend. Kapsel wie bei *Gratiola*.

660. Digitalis purpurea L. Blätter weich-
haarig, Blume aussen kahl roth, selten weiss. — An steini-
gen Abhängen u. in lichtem Gebüsch der Gebirgsgegenden,
besonders im Schwarzwald häufig, jedoch nicht auf Kalk-
boden. 4.

661. Digitalis grandiflora Lam. Blätter weich-
haarig, Blume aussen drüsenhaarig hellockergelb. — In
lichten Gebirgswäldern, nicht selten. 4.

662. Digitalis lutea L. Blätter u. Blume kahl.
— Blüten weit kleiner als bei voriger Art schwefelgelb.
Diese beiden gelbbühenden Arten erzeugen mit einander

einen Bastard: *Digitalis grandiflora-lutea* (= *Digitalis media* Rth.) — In lichten Gebirgswäldern, ziemlich selten; β . bei Freiburg unter den Eltern. 4.

Gttg. *Antirrhinum* Desf. Löwenmaul. (XIV. 2.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone vorn am Grunde der Röhre mit einem Höcker, ihr Saum 2lippig, der Schlund durch die in der Mitte aufgetriebene Unterlippe maskenförmig-geschlossen. Kapsel 2fächerig vielsamig, an der Spitze durch Löcher aufspringend.

663. *Antirrhinum majus* L. Blumenkrone viel länger als der Kelch purpurroth u. gelb oder weiss. — Auf Mauern, hin u. wieder, aus Gärten stammend. 4.

664. *Antirrhinum Orontium* L. Blumenkrone nicht länger als die Kelchblätter hellroth. — Auf bebautem Land, nicht selten. ☉.

Gttg. *Linaria* L. Leinkraut. (XIV. 2.).

Blumenkrone am Grund gespornt. Kapsel an der Spitze klappig oder in Zähne aufspringend. Sonst wie *Antirrhinum*.

1) Stengel schlaff hängend oder liegend, Blätter breit.

665. *Linaria Cymbalaria* L. Blätter herznierenförmig gelappt kahl. — Blume hellviolet. — An Mauern, nicht selten: 4.

666. *Linaria spuria* Mill. Blätter spiessförmig nebst dem Stengel zottig-behaart, Blütenstiele zottig-behaart. — Blüten gelb mit violetem Fleck. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

667. *Linaria spuria* Mill. Blätter eirundlich, Blütenstiele kahl, sonst wie vor. n. — Vorkommen wie vor. Art. ☉.

2) Stengel aufrecht, Blätter schmal.

668. *Linaria minor* Desf. Blätter zerstreut drüsig-behaart, Blüten in den Blattwinkeln klein röthlichweiss. — Auf Aeckern u. Schutt, ziemlich häufig. ☉.

669. *Linaria arvensis* Desf. Untere Blätter in Quirlen stehend kahl, Blüten in kopfförmigen Trauben klein blau. — Auf sandigen Aeckern, hin u. wieder. ☉.

670. *Linaria vulgaris* Desf. Blätter zerstreut kahl, Blüten in ährenartiger Traube gross gelb. — An Wegen u. auf Aeckern, gemein. 4.

Gttg. *Veronica* L. Ehrenpreis. (II. 1.)

Kelch vier- oder 5theilig. Blumenkrone leicht abfallend radförmig mit sehr kurzer Röhre u. ungleich-4thei-

ligem Saum oder (bei n. 680 u. 681) mit längerer Röhre u. fast 2lippig-4spaltigem Saum. Kapsel zusammengedrückt 2fächerig mit schmaler Scheidewand u. 2- oder mehrsamigen Fächern.

1) Blüten in achselständigen Trauben.

a) Blätter sitzend, Blüten röthlichweiss oder blassblau.

671. *Veronica scutellata* L. Stengel kahl, Blätter lanzettlich-lineal, Kapsel breit-herzförmig. — In Sümpfen, nicht selten. 4.

672. *Veronica Anagallis* L. Stengel 4kantig, kahl, Blätter eilanzettförmig, Kapsel eirundlich nach oben verschmälert. — An feuchten schlammigen Stellen, gemein. 4.

673. *Veronica urticaefolia* L. fil. Stengel behaart, Blätter herzeiförmig langzugespitzt, Kapsel kreisrundlich. — In Gebirgswäldern, nur am Bodensee. 4.

b) Blätter sitzend oder fast sitzend, Blüten glänzendblau.

674. *Veronica Chamaedrys* L. Stengel aufsteigend mit 2 Haarstreifen, Blätter eiförmig. — Kelch 4theilig. — Auf Wiesen u. in lichten Wäldern, gemein. 4.

675. *Veronica latifolia* L. Stengel aufsteigend oder ringsbehaart, Blätter eilänglich. — Kelch 5theilig. — Auf Triften u. an Rainen, häufig. 4.

676. *Veronica prostrata* L. Von vor. Art durch niederliegende Stengel u. lineallanzettliche Blätter unterschieden. — Auf trockenem Wald- u. Haideboden, selten. 4.

c) Blätter gestielt.

677. *Veronica Beccabunga* L. Blätter kurzgestielt eiförmig kahl. — In Sümpfen u. Gräben, gemein. 4.

678. *Veronica montana* L. Blätter langgestielt zerstreuthaarig, Kapsel kreisrundlich oder nierenförmig. — In schattigen Wäldern, hin u. wieder. 4.

679. *Veronica officinalis* L. Blätter kurzgestielt weichhaarig, Kapsel herzförmig mit keilförmiger Basis. — Blüten blassblau. — Auf trockenem Wald- u. Haideboden, häufig. 4.

2) Blüten in endständiger deutlich abgesetzter Aehrentraube, Blumenkrone röhrig.

680. *Veronica spicata* L. Blätter schwach- u. angedrückt-gesägt. — An Rainen, auf Triften, hin u. wieder. 4.

681. *Veronica spuria* L. Blätter tiefgesägt mit abstehenden Sägezähnen. — Auf Wiesen am Rheinufer, sehr selten. 4.

3) Blüten in endständigen Aehrentrauben, deren Bracteen allmählig in die Blätter übergehen, Krone radförmig.

682. *Veronica saxatilis* Jacq. Blätter stumpf fast ganzrandig, die untern verkehrt-eiförmig, die obern länglich-lineal, Kapsel länger als breit so lang wie ihr Stiel. — Stengel aufsteigend am Grund verholzend, Blüten gross blau. — Im höchsten Schwarzwald, selten. 4.

683. *Veronica serpyllifolia* L. Blätter elliptisch-eiförmig seicht gekerbt kahl, Kapsel breiter als lang so lang wie ihr Stiel. — Blüten weisslich blau-geadert. — An Wegen u. Rainen, gemein. 4.

684. *Veronica arvensis* L. Blätter herzeiförmig gekerbt, die obern Bracteen ganzrandig, Kapsel länger als ihr Stiel. — Auf Aeckern u. an Wegen, gemein. ☉.

685. *Veronica praecox* All. Blätter herzeiförmig gekerbt, Kapseln länger als breit kürzer als ihr Stiel. — Auf bebautem Land, hin u. wieder. ☉.

686. *Veronica acinifolia* L. Blätter eiförmig fast ganzrandig, Kapsel breiter als lang halb so lang als ihr Stiel. — Auf Feldern, ziemlich selten. ☉.

687. *Veronica verna* L. Mittlere Blätter fieder-spaltig, Kapsel breiter als lang kürzer als ihr Stiel zusammengedrückt. — Auf sandigen Aeckern u. Rainen, hin u. wieder. ☉.

688. *Veronica triphyllos* L. Blätter u. Bracteen fingerförmig-getheilt, Kapsel so lang als breit, ihre Fächer am Grunde gedunsen. — Auf Aeckern, gemein. ☉.

3) Blüten einzeln in den Achseln der Laubblätter langgestielt.

689. *Veronica Tournefortii* Gmel. (*Veronica persica* Poir.) Blätter eihertzförmig gekerbt-gesägt, Kapsel stumpf-ausgerandet mit erhabenem Adernetz. — Blüten gross hellblau. — Auf bebautem Lande, hin u. wieder. ☉.

690. *Veronica agrestis* L. Blätter länglich-eiförmig gekerbt-gesägt, Kapsel spitz-ausgerandet mit gedunsenen scharfgekielten Fächern. — Bei der gewöhnlichen Form sind die Blüten weisslich mit bläulichen Streifen, bei *β. opaca* blau. — Auf Aeckern, häufig. ☉.

691. *Veronica polita* Fr. (*Veronica didyma* Ten.) Blätter herzeiförmig gekerbt-gesägt, Kapsel spitz-ausgerandet mit aufgeblasenen ungekielten Fächern. — Blüten blau. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

692. *Veronica hederaefolia* L. Blätter herzförmig 3–7lappig, Kapsel mit gedunsenen Fächern. —

Kelchblätter am Grund herzförmig, Blüten weisslichblau.
— Auf Aeckern, gemein. ☉.

Gttg. *Lindernia* All. Lindernie. (XIV. 2.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone röhrig mit 2lippigem Saum. Staubbeutel 2fächerig. Kapsel einfächerig 2klappig; Samen zahlreich einem mittelständigen freien Samenträger ansitzend.

693. *Lindernia pyxidaria* All. — Blätter eilanzetlich sitzend bläulichgrün, Blüten gestielt röthlich-violet. — An sumpfigen Uferstellen, selten. ☉.

Gttg. *Limosella* L. Sumpfling. (XIV. 2.)

Kelch 5spaltig. Blumenkrone röhrig mit ausgebreitetem Saum. Staubbeutel einfächerig queraufspringend. Kapsel einfächerig 2klappig die Klappen unten mit dem mittelständigen Samenträger verbunden. Samen zahlreich.

694. *Limosella aquatica* L. Blätter langgestielt spatelförmig, Blüten gestielt röthlich. — Auf Sumpfboden, nicht selten. ☉.

Gttg. *Scrophularia* L. Braunwurz. (XIV. 2.)

Kelch 5spaltig od. 5theilig häutig-gerandet. Blumenkrone mit bauchiger Röhre u. 2lippig-5spaltigem Saum. Staubbeutel nierenförmig durch eine Querspalte aufspringend. Unfruchtbares (5tes) Staubgefäss (Staminodium) ein gestieltes unter der Oberlippe stehendes Schüppchen. Kapsel 2fächerig vielsamig. — Blüten braunroth.

1) Blätter getheilt.

695. *Scrophularia canina* L. Stengel stumpf-4kantig, Blätter doppeltfiederspaltig. — Am Rheinufer, hin u. wieder. 4.

2) Blätter ungetheilt, manchmal am Grund geöhrt.

696. *Scrophularia aquatica* L. Stengel scharfvierkantig mit ungeflügelten Kanten. — An etwas feuchten Stellen, gemein. 4.

697. *Scrophularia Erharti* Stev. Stengel scharfvierkantig mit geflügelten Kanten. — Die gewöhnliche Form (= *Scrophularia aquatica* Autor. non L.) hat meist*) ein ausgerandetes Staminodium, welches breiter als lang ist u. kugelige Kapseln, während bei β . *Balbisii* dasselbe kreisrundlich und die Kapseln kurz gespitzt sind. — An

*) Die Form des Staminodiums ist sehr wechselnd, daher die Unterscheidung von Arten hiernach unzulässig.

nassen Stellen durch das Gebiet, β . auf Rheinwiesen, sehr selten. 4.

Gttg. *Verbascum L.* Wollkraut. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone mit kurzer Röhre u. trichterförmigem od. ausgebreitetem 5lappigen Saum. Staubgefässe ungleichlang mit wolligen Staubfäden. Staubbeutel nierenförmig durch eine Querspalte aufspringend. Kapsel 2fächerig vielsamig. — Blumenkrone gelb oder weiss.

1) Wolle der Staubfäden weisslich.

a) Blätter herablaufend.

698. *Verbascum thapsiforme* Schrad. Blätter ganz-herablaufend beiderseits dicht wollfilzig, Blumenkrone radförmig gross. — Auf trockenen Triften u. an Rainen, gemein. 4.

699. *Verbascum Schraderi* Meyer. (*Verbascum Thapsus L.*) Unterscheidet sich von voriger Art durch kleinere trichterförmige Blumenkronen. — An gleichen Standorten wie Vor. 4.

700. *Verbascum phlomoides L.* Blätter nicht vollständig herablaufend beiderseits dicht gelblich-filzig. — An Wegen, auf Triften, hin u. wieder. 4.

b) Blätter nicht herablaufend.

701. *Verbascum floccosum W. & Kit.* Stengel stielrund, Blätter mit weissem sich flockig ablösendem Filz. — Blüten gelb. — An Wegen, ziemlich selten. 4.

702. *Verbascum Lychnitis L.* Stengel kantig-gestreift, Blätter unterseits graufilzig. — Blüten meist weiss, seltener gelb. — An Rainen u. Dämmen, ziemlich häufig. 4.

2) Wolle der Staubfäden violett.

703. *Verbascum nigrum L.* Blätter unterseits filzig, Blüten gehäuft in walziger Aehre. — An Dämmen u. Rainen. 4.

704. *Verbascum Blattaria L.* Blätter kahl, Blüten einzelstehend in lockerer Traube. — Blumenkrone ausgebreitet. — An Dämmen, hin u. wieder. 4.

Anm. Die Arten dieser Gttg. bilden unter einander leicht Bastarde, wovon die bis jetzt im Gebiet aufgefundenen unter Beifügung der ihnen erteilten Speciesnamen hier aufgeführt werden:

Verbascum thapsiformi — *Lychnitis* = *V. ramigerum* Schrd.

Verbascum Schraderi — *Lychnitis* = *V. spurium* Kch.

Verbascum thapsiformi — *nigrum* = *V. adulterinum* Kch.

Verbascum floccoso — *nigrum* = *V. Schottianum* Schrd.

Verbascum Lychnitidi — *nigrum* = *V. Schiedeianum* Kch.
Verbascum thapsiformi — *Blattaria* = *V. pilosum* Dll.
Verbascum Lychnitidi — *Blattaria* = *V. Gaudini* Dll.

Fam. Asperifoliae. Rauhblättrige
Pflanzen.

Gttg. *Borago L.* Boretsch. (V. 1.)

Kelch 5theilig ausgebreitet. Blumenkrone radförmig, am Grunde 5 mit den Staubgefäßen abwechselnden Schüppchen. Staubfäden kegelförmig-zusammenneigend breit u. kurz; nach hinten in einen langen Zahn auslaufend, Staubbeutel zugespitzt. Spaltfrüchtchen runzelig.

Anm. Der aus Wickeln bestehende Blütenstand u. der (mit Ausnahme von *Heliotropium*) tiefvierlappige Fruchtknoten, sowie das Zerfallen der Frucht in 4 einsamige Spaltfrüchtchen sind den Gattungen dieser Familie gemeinsame Charactere.

705. *Borago officinalis L.* Blumenkrone himmelblau, Staubgefäße schwärzlich. — In Gärten u. auf Schutt, häufig. ☉.

Gttg. *Anchusa L.* Ochsenzunge. (V. 1.)

Kelch 5spaltig, Blumenkrone röhrig-trichterförmig mit 5spaltigem Saum, im Schlund mit concaven Schüppchen. Spaltfrüchtchen schief runzelig an der Basis wulstig-gerandet.

706. *Anchusa officinalis L.* Bracteen eilanzetlich, Kelchzipfel länglich-lanzetlich, Blüten violet. — An Wegen, auf Schutt, hin u. wieder. ☉.

707. *Anchusa italica Retz.* Bracteen u. Kelchzipfel lineallanzetlich langgespitzt, Blüten blau. — Auf Feldern nur im Kaiserstuhl. ☉.

Gttg. *Lycopsis L.* Krummhals. (V. 1.)

Röhre der Blumenkrone knieförmig-gebogen, sonst wie *Anchusa*.

708. *Lycopsis arvensis L.* — Blüten hellblau. — Auf Feldern, gemein. ☉.

Gttg. *Symphytum L.* Beinwell. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone röhrig-glockig mit 5 zahnigem Saum. Schlundschüppchen spitz-dreieckig mit den

Staubgefässen über dem Schlund zusammenneigend. Spaltfrüchtchen glatt am Grunde gerandet.

709. *Symphytum officinale* L. Schlundschüppchen kürzer als der Saum der Blumenkrone. — Wurzel spindelförmig, Blüten violetroth, hellroth oder weiss. — Auf nassen Wiesen, an Gräben, gemein. 4.

710. *Symphytum bulbosum* Schimp. Schlundschüppchen länger als der Saum der Blumenkrone. — Wurzelstock kriechend mit rundlichen Knollen, Blüten gelblichweiss. — In Weinbergen bei Heidelberg, sehr selten. 4.

Gttg. *Pulmonaria* L. Lungenkraut. (V. 1.)

Kelch röhrig 5spaltig. Blumenkrone röhrig-trichterförmig im Schlunde mit Haarring. Spaltfrüchtchen glatt mit gerandeter Basis.

711. *Pulmonaria officinalis* L. Blätter rauhaarig, Wurzelblätter herzeiförmig. — Blüten erst roth, dann blau. — In lichten Wäldern. 4.

712. *Pulmonaria angustifolia* L. Blätter rauhaarig, Wurzelblätter lanzetlich mit verschmälerter Basis. — In Gebüsch, hin u. wieder. 4.

713. *Pulmonaria mollis* Willd. Von voriger Art nur durch die weiche Behaarung unterschieden. — Hin u. wieder, besonders auf Kalkboden. 4.

Gttg. *Lithospermum* L. Steinsamen. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone röhrig-trichterförmig, ihr Schlund offen mit 5 haarigen (bei n. 715 in kleine Schüppchen auslaufenden) Längsleisten. Spaltfrüchtchen schiefelförmig mit gerundeter Basis.

1) Spaltfrüchtchen glatt weisslich, Blätter spitz.

714. *Lithospermum purpureo-coeruleum* L. Blumenkrone den Kelch weit überragend, erst roth, dann blau. — Im Gebüsch, besonders auf Kalkboden. 4.

715. *Lithospermum officinale* L. Blumenkrone wenig länger als der Kelch grünlichweiss. — Auf Aeckern, nicht selten. 4.

2) Spaltfrüchtchen runzelig-rauh bräunlich.

716. *Lithospermum arvense*. Blätter stumpf, Blumenkrone weiss. — Auf Aeckern, häufig. ☉.

Gttg. *Myosotis* L. Vergissmeinicht. (V. 1.)

Kelch 5spaltig oder 5zählig. Blumenkrone röhrig mit mehr oder weniger ausgebreitetem 5lappigen Saum der Schlund durch 5 aufgetriebene (gelbe) Schüppchen verengt,

Spaltfrüchtchen glatt an der Basis gerundet. — Blüten hellblau, selten röthlich oder weiss.

1) Kelch anliegend-behaart bei der Fruchtreife offen.

717. *Myosotis palustris* L. Saum der Blumenkrone flach. — β . *caespitosa* unterscheidet sich durch bis zur Hälfte des Kelchs eingeschnittene zugespitzte Zähne, kleinere Blüten u. sehr kurzen Griffel. — Auf Sumpfwiesen, sehr häufig, β . an trockenen Stellen. 4.

2) Kelch mit abstehenden z. Th. widerhackigen Haaren.

a) Fruchtkelche offen.

718. *Myosotis sylvatica* Hoffm. Saum der Blumenkrone flach, Fruchstiele abstehend länger als der Kelch. — In Gebirgswäldern, in der Ebene seltener. 4.

719. *Myosotis hispida* Schl. Saum der Blumenkrone vertieft, die Röhre kürzer als der Kelch, Fruchstiele abstehend fast so lang als der Kelch. — Auf trockenen Rainen u. Feldern. ☉.

720. *Myosotis versicolor* Pers. Saum der Blumenkrone vertieft, ihre Röhre länger als der Kelch, Fruchstiele halbaufrecht kürzer als der Kelch. — Blume erst gelb dann röthlich endlich blau. — Auf sandigen Aeckern u. Rainen, häufig. ☉.

b) Fruchtkelche geschlossen.

721. *Myosotis intermedia* Lk. Saum der Blumenkrone vertieft, Fruchstiele abstehend länger als der Kelch. — In Wäldern u. auf Triften. ☉.

722. *Myosotis stricta* Lk. Saum der Blumenkrone vertieft, Fruchstiele aufrecht sehr kurz. — Blüten sehr klein, die unterste sehr tiefstehend. — Auf sandigen Triften u. Feldern, gemein. ☉.

Gttg. *Echium* L. Natterkopf. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone glockig-trichterförmig mit fast 2lippig-fünfspaltigem Saum und nacktem Schlund. Staubgefäße vorstehend etwas ungleich. Spaltfrüchtchen runzelig am Grunde gerandet.

723. *Echium vulgare* L. — Blüten röthlich-blau, Staubgefäße bald länger bald kürzer vorstehend. — Auf sandigen Aeckern, Triften u. auf Schutt, gemein. ☉.

Gttg. *Cynoglossum* L. Hundszunge (V. 1.)

Kelch 5spaltig. Blumenkrone trichterförmig mit 5spaltigem Saum u. über dem Schlund zusammenneigenden Schüppchen. Spaltfrüchtchen flach, nach oben dem Griffel angeheftet widerhackig-stachelig.

724. *Cynoglossum officinale* L. — Blätter grau-lichgrün weichhaarig, Blüten düsterroth. — An Dämmen u. auf Triften, ziemlich häufig. ☉.

Gttg. *Asperugo* L. Scharfkraut. (V. 1.)

Kelch 5spaltig in 2 die Frucht klappig einschliessende buchtig-gezähnte Blätter auswachsend. Spaltfrüchtchen oben dem Griffel ansitzend eiförmig-zusammengedrückt warzig.

725. *Asperugo procumbens* L. — Stengel niederliegend, Blüten blau. — Auf Felsboden u. Schutt, sehr selten. ☉.

Gttg. *Echinosperrum* L. Stachelnüsschen. (V. 1.)

Früchtchen eiförmig 3seitig nur am Rande widerhackig, sonst wie *Cynoglossum*.

726. *Echinosperrum Lappula* L. — Stengel aufrecht Blüten blau. — Auf trockenen Triften u. Feldern, ziemlich häufig. ☉.

Gttg. *Heliotropium* L. Sonnenwende. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone röhrig-trichterförmig mit nacktem 5faltigen Schlund u. 5lappigem Saum. Fruchtknoten ungetheilt mit endständigem am Grunde verdicktem Griffel, später in 4 Spaltfrüchtchen sich trennend.

727. *Heliotropium europaeum* L. — Blüten klein weiss. — An Wegen u. auf gebautem Lande, selten. ☉.

Fam. *Solanaceae.* Nachtschattenartige Pflanzen.

Gttg. *Solanum* L. Nachtschatten. (V. 1.)

Kelch 5spaltig. Blumenkrone radförmig mit gefaltem 5spaltigen Saum. Staubbeutel an der Spitze mit 2 Löchern aufspringend. Beere 2fächerig mit dicken schwammigen Samenleisten.

728. *Solanum nigrum* L. Stengel aufrecht, Blätter ungetheilt, Beeren kugelig. — Stengel u. Blätter meist kahl. Blüten weiss. Beeren bei der Normalform schwarz. Variirt mannichfach, namentlich in der Färbung der Beeren. β . *chlorocarpum* hat (bei der Reife) grünliche γ . *luteum* gelbe Beeren δ . *villosum* gelbe oder rothe Beeren u.

zottig behaarte Stengel u. Blätter. — Auf Schutt u. an Wegen häufig, die Varietäten hin u. wieder. ☉.

729. Solanum Dulcamara L. Stengel windend, Blätter ganz oder spießförmig-geöhrt, Beeren eilänglich. — Blüten violet, Beeren roth. — Im Gebüsch, besonders in Uferwäldern, ziemlich häufig. ☿.

730. Solanum tuberosum L. Kartoffel. Stengel aufrecht, Blätter unterbrochen-gefiedert. — Wurzelstock Knollen tragend, Blüten weiss oder blassviolet, Beeren grün. — Häufige Culturpflanze aus Südamerika stammend ursprünglich 4, bei uns. ☉.

Gttg. *Physalis L.* Schlutte. (V. 1.)

Kelch 5spaltig, bei der Fruchtreife aufgeblasen u. gefärbt. Blumenkrone glockig-radförmig gefaltet 5spaltig. Staubbeutel mit 2 Längsspalten aufspringend. Beere wie bei Solanum.

731. Physalis Alkekengi L. — Blüten achselständig weiss, Fruchtkelche u. Beeren zinnoberroth. — In Hecken u. an Dämmen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Atropa L.* Tollkirsche. (V. 1.)

Kelch 5theilig ausgebreitet bleibend. Blumenkrone glockig mit 5spaltigem Saum, sonst wie *Physalis*.

732. Atropa Belladonna L. Blüten braunroth, Beeren glänzendschwarz. — In Wäldern, besonders der Gebirgsgegenden, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Hyoscyamus L.* Bilsenkraut. (V. 1.)

Kelch krugförmig mit trichterigem 5spaltigen Saum mit der Frucht auswachsend. Blumenkrone trichterförmig mit ungleich-5lappigem Saum. Kapsel vom Kelch umschlossen 2fächerig, ihr oberer Theil als Deckel sich ablösend.

733. Hyoscyamus niger L. — Die ganze Pflanze klebrig-haarig, stinkend, Blüten trübgelb mit violeten Adern. — Auf Schutt, in Dörfern, hin u. wieder. ☉ u. ☉. Giftig.

Gttg. *Datura L.* Stechapfel. (V. 1.)

Kelch langröhrig 5kantig, später an der Basis umschnitten-abfallend. Blumenkrone langröhrig mit gefaltem seicht-fünflappigem Saum. Kapsel dornig halbvierfächerig 4klappig.

734. Datura Stramonium L. — Blätter buch-

tig-gezahnt, Blüten weiss. — Auf Schutt, an Wegen, besonders in der Nähe von Wohnungen. ☉. Giftig.

Gttg. *Nicotiana L.* Taback. (V. 1.)

Kelch röhrig-glockig 5spaltig. Blumenkrone röhrig mit mehr oder weniger ausgebreitetem 5spaltigem Saum. Kapsel 2fächerig an der Spitze vierklappig. Samen zahlreich sehr klein. — Pflanzen mit drüsig-behaarter Oberfläche.

335. *Nicotiana rustica L.* Blätter gestielt, Blumenkrone mit abgerundeten Lappen grünlichgelb. — Hin u. wieder cultivirt. ☉.

336. *Nicotiana Tabacum L.* Blätter sitzend mit spitzwinkelig abgehenden Seitennerven, Blumenkrone mit zugespitzten Lappen, hellroth. — Culturpflanze aus Amerika stammend. ☉.

337. *Nicotiana macrophylla Spreng.* (*Nicotiana latissima Mill.*) Unterscheidet sich von voriger fast nur durch breitere Blätter, deren Seitennerven fast rechtwinkelig von der Mittelrippe abgehen. — Wie Vorige, cultivirt. ☉.

Fam. Polemoniaceae. Polemoniaceen.

Gttg. *Polemonium L.* Sperrkraut. (V. 1.)

Kelch 5spaltig. Blumenkrone trichterig-radförmig. Staubgefäße an der verbreiterten Basis behaart. Griffel fadenförmig, Narben 3. Kapsel 3fächerig.

338. *Polemonium coeruleum L.* — Blätter gefiedert, Blüten blau oder weiss. — Auf feuchten Wiesen, sehr selten, in Gärten häufig gepflanzt. 4.

Fam. Convolvulaceae. Windenartige Pflanzen.

Gttg. *Convolvulus L.* Winde. (V. 1.)

Kelch 5blättrig. Blumenkrone glockig-trichterförmig mit 5faltigem Saum. Narben 2. Kapsel 1–2fächerig we-nigsamig. — Windende Pflanzen mit pfeilförmigen Blättern u. gestielten achselständigen Blüten.

739. *Convolvulus sepium*. Jede Blüthe mit 2 grossen kelchständigen Bracteen. — Blüten weiss. — In Gebüsch u. Hecken, häufig. 4.

740. *Convolvulus arvensis* L. Bracteen klein vom Kelch abgerückt. — Blüten kleiner als bei Vor. röthlich. — Auf Aeckern, als Unkraut, sehr gemein. 4.

Gttg. *Cuscuta* L. Flachsseide. (V. 2.)

Kelch 4—5spaltig. Kelch krugförmig-trichterig mit 4—5spaltigem Saum, in der Röhre unterhalb der Staubgefässe mit 4—5 Schüppchen. Griffel u. Narben 2. Kapsel wenigsamig, am Grund sich umschnitten-ablösend. — Blattlose nichtgrüne Schmarotzer mit fadenförmigen windenden seitliche Saugwürzelchen treibenden Stengeln u. büschelig-gehäuften kleinen Blüten.

1) Schüppchen in der Röhre zusammenneigend, Griffel länger als der Fruchtknoten.

741. *Cuscuta Epithymum* Murr. Kelchzipfel spitz, Staubgefässe etwas vorstehend. — Die üppige wachsende Form auf Kleeäckern ist: *Cuscuta Trifolii* Bab. — Auf Quendel, Haidekraut u. verschiedenen Leguminosen. ⊙.

2) Schüppchen der Röhre angedrückt, Griffel kürzer als der Fruchtknoten.

742. *Cuscuta europaea* L. Kelchzipfel stumpf, Staubgefässe nicht vorstehend. — Stengel ästig, Blüten etwa 1" im Durchmesser. — Im Gebüsch auf Nesseln, Hopfen u. andern Pflanzen, nicht selten. ⊙.

743. *Cuscuta Epilium* Whe. Kelchzipfel spitz, Staubgefässe nicht vorstehend. — Stengel meist einfach dünn fadenförmig, Blüten kleiner als bei Voriger. — Nur auf Flachseldern, oft schädlich. ⊙.

An m. ***Cuscuta corymbosa* Chois.**, durch traubig-stehende langröhriige Blüten ausgezeichnet u. in Südamerika einheimisch findet sich, ohne Zweifel mit fremdem Samen eingeschleppt, hin u. wieder auf Luzerneäckern schmarotzend. ⊙.

Fam. *Gentianeae*. Enzianartige Pflanzen.

Gttg. *Gentiana* L. Enzian. (V. 2.)

Kelch röhrig 5spaltig, manchmal seitlich aufgeschlitzt. Blumenkrone glockig oder röhrig mit 5spaltigem, manchmal am Rande oder im Schlunde gewimpertem Saum oder

mit kleinen zahnartigen Lappchen zwischen den Zipfeln. Kapsel 1fächerig mit wandständigen Samenleisten.

1) Blumenkrone gelb tiefgespalten, Kelch einseitig-aufgeschlitzt.

744. *Gentiana lutea* L. Blätter elliptisch längsnervig, Blüten in vielblüthigen Quirlen. — Auf den Höhen des Schwarzwalds, nicht selten. 4.

2) Blumenkrone blau ungewimpert glockig oder röhrig, Kelch regelmässig 4- oder 5spaltig ungeflügelt.

745. *Gentiana cruciata* L. Blätter länglich-lanzetlich, Blüten quirlig 4zählig. — Auf Triften u. Wiesen, besonders auf Kalkboden, nicht selten. 4.

746. *Gentiana asclepiadea* L. Blätter eiförmig zugespitzt, Blüten in endständiger beblätterter Aehre gross. — In Wäldern, nur in der Bodenseegegend. 4.

747. *Gentiana Pneumonanthe* L. Blätter lineal, die untern schuppig verkürzt, Blüten einzeln achselständig. — Auf Wiesen, besonders längs des Rheins. 4.

3) Wie vorige Abtheilung aber der Kelch an den Kanten geflügelt.

748. *Gentiana verna* L. Stengel rasenartig aufsteigend, Blüten einzeln endständig, Kelch schmalgeflügelt. — Auf Sumpfwiesen, selten. 4.

749. *Gentiana utriculosa* L. Stengel aufrecht, Blüten end- und achselständig, Kelch breitgeflügelt. — Auf feuchten Wiesen, hin u. wieder (im Oberland). ☉.

4) Blumenkrone blau am Rand der Saumlappen franziggewimpert, sonst wie 2.

750. *Gentiana ciliata* L. Stengel aufrecht, Blätter lineal-lanzetlich, Blüten 4zählig. — Auf Triften u. Rainen mit Kalkboden. ☉ u. 4.

5) Blumenkrone blauviolet im Schlund gewimpert, Kelch röhrig 4- oder 5lappig.

751. *Gentiana campestris* L. Kelch 4lappig mit 2 viel breiteren Lappen. — Auf Wiesen, im höhern Schwarzwald. ☉.

752. *Gentiana germanica* Willd. Kelchlappen 5 fast gleichbreit, Blätter spitz. — Auf Triften u. Wiesen, nicht selten. ☉.

753. *Gentiana obtusifolia* Willd. Von voriger durch stumpfe Blätter verschieden. — Auf Wiesen, im Schwarzwald, sehr selten. ☉.

Gttg. *Erythraea* Rich. Tausendgüldenkraut. (V. 1.)

Kelch röhrig 5zählig. Blumenkrone röhrig-trichterförmig mit 5spaltigem Saum. Staubbeutel nach der Oeff-

nung spiralig-gedreht. Kapsel 2fächerig. — Blüten roth, selten weiss.

754. *Erythraea Centaurium Pers.* Stengel einfach, Blüten in gedrängter oben flacher Trugdolde. — Auf Triften, an Rainen u. Waldrändern, häufig. ☉.

755. *Erythraea ramosissima Pers.* Stengel meist vom Grund an ästig, Blüten in lockerer gabeliger Trugdolde. — Auf Wiesen, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Swertia L.* Swertie. (V. 2.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone radförmig-5theilig. Staubgefäße ihrem Grunde aufsitzend abwechselnd mit je 2 gewimperten Honiggrübchen. — Blüten trübviolet.

756. *Swertia perennis L.* Blätter eiförmig, Blütenstand endständig aus Quirlen zusammengesetzt. — Auf Moorwiesen des hohen Schwarzwalds, selten. 4.

Gttg. *Chlora L.* Bitterling. (VIII. 1.)

Kelch 6—8theilig. Blumenkrone röhrig mit 6—8theiligem Saum. Kapsel-einfächerig. — Blüten gelb.

757. *Chlora perfoliata L.* Blätter an der Basis in ihrer ganzen Breite zusammengewachsen, Zipfel der Blumenkrone stumpf. — Auf Triften u. Wiesen, hin u. wieder. ☉.

758. *Chlora serotina Kch.* Unterscheidet sich von Vor. durch die nur mit einem Theil ihrer gerundeten Basis verwachsenen Blätter u. spitze Kronzipfel. — Auf Wiesen, längs des Rheins, nicht selten. ☉.

Gttg. *Menyanthes L.* Bitterklee. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone trichterförmig, ihr Saum mit 5 ganzrandigen innen gebarteten Lappen. Kapsel-einfächerig. — Blüten röthlichweiss.

759. *Menyanthes trifoliata L.* Blätter 3zählig, Blütenstand traubig. — Auf nassen Torfwiesen, in Gräben, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Limnanthemum Gm.* Teichblume. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone radförmig mit gebartetem Schlund u. 5 am Rande gefranzten Saumzipfeln. Kapsel einfächerig. — Blüten gelb.

760. *Limnanthemum nymphaeoides Lk.* Blätter schwimmend langgestielt rundlich am Grunde herzförmig. — In Gräben u. Altwassern des untern Rheinlaufs, ziemlich selten. 4.

Fam. Apocynae. Apocyneen.

Gttg. *Vinca* L. Sinngrün. (V. 1.)

Kelch 5spaltig. Blumenkrone röhrig mit flachem in 5 schiefabgestutzte Zipfel getheiltem Saum. Staubgefäße zusammenneigend an der Spitze mit gebartetem Fortsatz. Griffel nach oben verdickt mit ringförmiger Narbe u. haarigem Endknopf. Frucht 1—2 Balgkapseln.

761. *Vinca minor* L. Blätter eilanzetlich immergrün, Blüten hellblau od. weiss. — In Wäldern u. Hecken, nicht selten. 4.

Fam. Asclepiadeae. Asclepiadeen.

Gttg. *Cynanchum* R. Br. Schwalbwurz. (V. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone radförmig mit 5 etwas gedrehten Zipfeln u. einem fleischigen 5lappigen Schlundkranz. Staubgefäße vor den Lappen des Kranzes stehend verbreitert, jedes in einen der Narbe aufliegenden Fortsatz geendigt, Pollenmassen gestielt an 5 dunkelgefärbte im Umfang der Narbe stehende Drüsen paarweise sich anheftend. Narbe dick kuchenförmig, Frucht aus 2 Balgkapseln. Samen mit Haarschopf.

762. *Cynanchum Vincetoxicum* R. Br. Blätter herzeiförmig zugespitzt, Blüten weiss. — An Waldändern u. auf Triften, ziemlich häufig. 4. Giftig.

Fam. Oleaceae. Oelbaumartige Pflanzen.

Gttg. *Ligustrum* L. Rainweide. (II. 1.)

Kelch glockig 4zählig. Blumenkrone röhrig mit trichterigem 4theiligen Saum. Beere 2fächerig 2- oder 4samig.

763. *Ligustrum vulgare* L. Blätter lanzetlich, Blüten weiss, Beeren schwarz. — In Gebüsch u. Hecken, häufig. 5, Strauch.

Anm. Von der Gattung *Syringa* L., welche sich von *Ligustrum* durch die holzige 2fächerige fachspaltig-aufspringende Kapsel unterscheidet ist *Syringa vulgaris* L. mit herzeiförmigen zugespitzten Blättern, ein häufig in Gärten u. Anlagen gepflanzter Strauch, hier zu nennen.

Gttg. *Fraxinus* L. Esche. (II. 1.)

Blüthen nackt, theilweise durch Fehlschlagen eingeschlechtig. Staubfäden sehr kurz. Narbe 2lappig. Frucht ein einsamiges in einen länglichen Flügel auslaufendes Nüsschen.

764. *Fraxinus excelsior* L. Blätter gefiedert. — In feuchten Wäldern, häufig. ♀, Baum.

Fam. Ilicineae. Stechpalmartige Pflanzen.

Gttg. *Ilex* L. Stechpalme. (IV. 4.)

Kelch 4spaltig. Blumenkrone tief-4theilig. 4 sitzende Narben. Frucht eine Beere mit 4 steinartigen Samen. Anm. Die Blüthen kommen auch 5zählig vor.

765. *Ilex aquifolium* L. Blätter dornig-gezähnt immergrün, Blüthen weiss, Beeren roth. — In Gebirgswäldern, ziemlich verbreitet, jedoch streckenweise fehlend. ♂, Strauch mit glatter grüner Rinde.

Fam. Ericaceae. Haidekrautartige Pflanzen.

Gttg. *Arctostaphylos* Ad. Bärentraube. (X. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone krugförmig mit 5zähni- gem Saum. Staubbeutel an der Spitze 2hörig 2porig. Frucht fleischig mit 5 einsamigen Steinen.

766. *Arctostaphylos officinalis* Wimm. & Grab. (*Arbutus uva ursi* L.) — Blätter immergrün unten netzaderig, Blüthen röthlichweiss, Beeren roth. — Auf Haideboden am Bodensee, in der Baar u. sehr selten in der Pfalz. ♀.

Gttg. *Andromeda* L. Andromede. (X. 1.)

Frucht eine 5fächerige fachspaltig aufspringende Kapsel, sonst wie vor. Gttg.

767. *Andromeda polifolia* L. — Blätter lineal-lanzetlich immergrün unten weiss, Blüthen rosenroth. — Auf Torfboden am Bodensee und im höhern Schwarzwald. ♂

Gttg. *Calluna Salisb.* Haidekraut. (VIII. 1.)

Kelch gefärbt, 4blättrig die 4spaltige Blumenkrone überragend. Staubbeutel am Grunde mit 2 Anhängen. Kapsel 4fächerig in 4 sich von den Scheidewänden lösende Klappen aufspringend.

769. *Calluna vulgaris Salisb.* (*Erica vulgaris L.*) — Blätter klein angedrückt-4zeilig, Blüten rosenroth, selten weiss. — Auf trockenem Boden, sehr gemein. 4, Sträuchlein.

Fam. Pyrolaceae. Pyrolaceen.

Gttg. *Pyrola L.* Wintergrün. (X. 1.)

Kelch 5theilig. Blumenkrone in 5 Blumenblätter getrennt. Antheren 2porig-aufspringend. Kapsel 5fächerig, mit 5 Ritzen sich öffnend. Samen sehr klein. — Immergrüne Pflanzen mit an der Basis holzigem Stengel.

1) Blüthe einzelnstehend weiss überhängend, Kapsel aufrecht.

770. *Pyrola uniflora L.* Blätter rundlich. — In Wäldern, hin u. wieder, besonders im Gebirg. 3.

2) Blüten doldig stehend röthlichweiss.

771. *Pyrola umbellata L.* Blätter keilig-lanzettlich gesägt. — In Wäldern, ziemlich selten. 3.

3) Blüten in einseitiger Traube stehend grünlichweiss.

772. *Pyrola secunda L.* Blätter eiförmig spitz feingesägt. — In Wäldern, hin u. wieder. 3.

4) Blüten in allseitiger Traube, weiss.

a) Griffel gerade, Narbe breiter als der Griffel 5lappig.

773. *Pyrola minor L.* Kelchklappen eiförmig, Blüten weiss. — In Wäldern, hin u. wieder. 3.

b) Griffel gebogen, Narbe nicht breiter als der Griffel.

774. *Pyrola chlorantha Sw.* Kelchklappen eiförmig, Blüten grünlichweiss. — In Wäldern, ziemlich selten. 3.

775. *Pyrola rotundifolia L.* Kelchklappen lanzettlich, Blüten weiss. — In Wäldern, nicht selten. 3.

Fam. Monotropeae. Monotropeen.

Gttg. *Monotropa L.* Fichtenspargel. (X. 1.)

Kelch 4—5blättrig. Blumenkrone in 5 an der Basis mit sackartigem Honiggrübchen versehene Blättchen ge-

trennt. Staubbeutel nierenförmig queraufspringend. Kapsel 5klappig. Samen sehr klein. — Schmarotzerpflanze ohne grüne Theile mit überhängender Blüthentraube.

775. Monotropa Hypopitys L. — Die ganze Pflanze gelblichweiss, bald mit glatter, bald mit flaumhaariger Oberfläche. — In Wäldern auf faulem Laub, durch das Gebiet. 4.

Fam. Vaccinieae. Heidelbeerartige Pflanzen.

Gttg. *Vaccinium L.* Heidelbeere. (VIII. 1.)

Kelch mit 4–5zähniem oder fast ganzem Rand. Blumenkrone krugförmig oder g'ockig mit 4–5zähniem Saum. Staubbeutel an der Spitze in 2 Röhrechen auslaufend. Frucht eine unterständige 4–5fächerige Beere mit vielsamigen Fächern. — Niedere Sträucher mit einzeln oder traubig stehenden röthlichweissen Blüten.

1) Blätter im Winter abfallend, Antheren 2hörig.

776. Vaccinium Myrtillus L. Blätter eiförmig gesägt. — Beeren schwarzblau wohlschmeckend. — In Wäldern auf trockenem Boden, besonders im Gebirg, sehr häufig. 3.

777. Vaccinium uliginosum L. Blätter verkehrteiförmig stumpf unten blaugrün u. netzaderig. — Beeren grösser als bei Vor., angeblich schädlich. — Auf Torfboden am Bodensee u. im Schwarzwald, nicht selten. 3.

2) Blätter immergrün, Antheren wehrlos.

778. Vaccinium Vitis Idaea L. Preiselbeere. Blätter verkehrteiförmig unten punctirt. — Beeren roth. — In Gebirgsgegenden, namentlich im Schwarzwald, stellenweise in Menge. 3.

Gttg. *Oxycoccus Pers.* Moosbeere. (VIII. 1.)

Blüthen 4zählig. Blumenkrone in 4 zurückgebogene Blättchen getrennt, sonst wie *Vaccinium*.

779. Oxycoccus palustris Pers. (*Vaccinium Oxycoccus L.*) — Stengel kriechend, Blätter klein eiförmig unten weiss, Blüthen rosenroth, Beeren roth essbar. — Auf Torfboden im Gebirg, hin u. wieder. 3.

Fam. Campanulaceae. Glockenblumenartige Pflanzen.

Gttg. *Campanula* L. Glockenblume. (V. 1.)

Kelch mit krugförmiger Röhre u. 5theiligem Saum. Blumenkrone glockig mit 5spaltigem Saum. Staubfäden an der Basis verbreitert. Griffel behaart, Narben 3. Kapsel unterständig 2—3fächerig durch seitliche Löcher aufspringend. Blüten blau oder blauviolet.

1) Blüten ungestielt in achselständigen Knäueln.

780. *Campanula glomerata* L. Kelchzipfel lineal spitz, Blüten violetblau. — Auf Wiesen u. Triften, häufig. 4.

781. *Campanula Cervicaria* L. Kelchzipfel eiförmig stumpf, Blüten hellblau. — Auf Waldboden, hin u. wieder.

2) Blüten gestielt traubig oder rispig gestellt.

a) Stengelblätter herzeiförmig oder eiförmig zugespitzt.

782. *Campanula rapunculoides* L. Stengel stumpfkantig, Blüthentraube einseitig. — Im Gebüsch u. auf bebautem Land, häufig. 4.

783. *Campanula Trachelium* L. Stengel scharfkantig, Blüthentraube allseitig, Kelch rauhaarig. — In Wäldern, häufig. 4.

784. *Campanula urticaefolia* L. Stengel stumpfkantig, Blüthentraube allseitig, Kelch kahl. — Im Gebüsch auf dem Feldberg. 4.

b) Stengelblätter lineallanzetlich oder lineal Kapseln aufrecht.

785. *Campanula persicifolia* L. Blüten traubig, weitglockig. — In Wäldern, nicht selten. 4.

786. *Campanula Rapunculus* L. Blütenstand pyramidenförmig unten rispig, oben verlängert ährig, Blumenkrone schmalglockig bis zur Hälfte eingeschnitten. — An Rainen, auf Triften, gemein. ☉.

787. *Campanula patula* L. Blütenstand doldengetraubig ausgebreitet, Blumenkrone wie bei Vor. — Auf Wiesen, ziemlich häufig. 4.

b) Wie Vor., aber die Kapseln nickend.

788. *Campanula rotundifolia* L. Wurzelblätter der sterilen Triebe eirundlich. Stengelblätter lineal, Lappen der Blumenkrone eiförmig. — Variirt mannichfach; die Form des höhern Gebirgs (β . Scheuchzeri) unter-

scheidet sich nur durch wenigere u. grössere Blüten. — Auf Grasplätzen gemein. 4.

789. *Campanula caespitosa* Scop. Unterscheidet sich von Voriger durch dichtern rasenartigen Wuchs, lanzetlich-längliche Stengelblätter u. weiterglockige Blumenkrone, deren Zipfel breiter als lang sind. — Im höhern Schwarzwald u. am obern Rheinlauf, selten. 4.

Gttg. *Prismatocarpus* L'Herit. Venusspiegel. (V. 1.)

Kelchröhre verlängert prismatisch. Blumenkrone trichterig-radförmig, sonst wie *Campanula*.

790. *Prismatocarpus Speculum* L'Herit. (*Specularia Speculum* DC.) Blumenkrone so lang wie die linealen Kelchzipfel. — Blüten violet, selten weiss. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

791. *Prismatocarpus hybridus* L'Herit. Blumenkrone kürzer als die lanzetlichen Kelchzipfel. — Auf Aeckern, ziemlich selten. ☉.

Gttg. *Phyteuma* L. Rapunzel. (V. 1.)

Blumenkrone 5theilig mit linealen anfangs oben zusammenhängenden Zipfeln. Narben 2, selten 3, sonst wie *Campanula* — Blüten ähren- oder köpfchenartig zusammengedrängt.

792. *Phyteuma orbiculare* L. Köpfchen kugelig am Grunde von einer Hülle umgeben. — Blüten blau. — Auf Gebirgstriften u. Wiesen, ziemlich selten. 4.

793. *Phyteuma spicatum* L. Aehre länglich oder wäzenförmig ohne Hülle oder mit einem Blättchen am Grund. — Blüten gelblichweiss, bei der Var. β . *nigrum* dunkelviolet. — In Wäldern; streckenweise ist bald die eine, bald die andere Form vorwiegend. 4.

Gttg. *Jasione* L. Jasione. (V. 1.)

Kelch krugförmig mit 5theiligem Saum. Blumenkrone tief-5theilig mit linealen Zipfeln. Staubbeutel anfangs am Grunde zusammenhängend. Narbe kurz-2'appig. — Blüten gestielt ein kugeliges an der Basis umhülltes Köpfchen bildend blau.

794. *Jasione perennis* L. Stengelgrund mit kurzen Blattbüschel tragenden Ausläufern. — Im Schwarzwald u. Kaiserstuhl hin u. wieder, anderwärts sehr selten. 4.

795. *Jasione montana* L. Stengel einfach oder ästig, ohne Ausläufer. — Auf trockenen Triften u. Rainen, gemein. ☉.

Fam. **Ambrosiaceae.** **Ambrosiaceen.**

Gttg. *Xanthium* L. Spitzklette. (XXI. 6.)

Männl. Blüten in Köpfchen. Kelch röhrig 5spaltig. Blumenkrone fehlend (wie auch in den weibl. Blüten). Staubgefäße 5 mit verwachsenen Staubfäden. Weibl. Blüten zu zweien in einer Hülle. Kelch röhrig angewachsen. Griffel 2. Früchtchen nussartig von der bleibenden mit Widerhaken besetzten Hülle umschlossen.

296. Xanthium strumarium L. — Blätter gestielt herzförmig manchmal gelappt, Köpfchen achselständig grün. — Auf Schutt, ziemlich häufig. ☉.

Fam. **Compositae.** **Zusammengesetztblüthige Pflanzen.**

A. *Cichoriaceae.*

Gttg. *Lapsana* L. Rainkohl. (XIX. 1.)

Hüllkelch mehrreihig mit kurzem Aussenkelch. Fruchtboden nackt. Fruchtscheitel mit undeutlichem Hautrand. — Blüten gelb.

297. Lapsana communis L. — Blätter eckiggezähnt, die untern leierförmig. — An Wegen u. im Gebüsch, sehr gemein. ☉.

Gttg. *Arnosaris* Grtn. Lämmersalat. (XIX. 1.)

Köpfchen halbkugelig, Früchtchen gerippt auf dem Scheitel mit 5kantigem Hautrand sonst wie vor. Gttg.

298. Arnoseris pusilla Grtn. Blüthenschäfte einfach od. verzweigt, nach oben keulenförmig verdickt. — Auf sandigen Aeckern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Cichorium* L. Wegwarte. (XIX. 1.)

Hüllkelch 2reihig. Fruchtboden nackt. Pappus kronenförmig aus häutigen Schüppchen gebildet. — Blüten sitzend blau, selten röthlich od. weiss.

299. Cichorium Intybus L. Cichorie. Untere Blätter schrotsägeförmig, obere mit breiter Basis ansitzend lanzettlich. — An Wegen, häufig, auch der Wurzel wegen cultivirt. ☉.

300. Cichorium Endivia L. Untere Blätter buchtig-fiederspaltig, obere herzförmig sitzend. — In Gärten gebaut. ☉ u. ☉.

Gttg. *Crepis* L. Pippau. (XIX. 1.)

Hüllkelch mit Aussenkelch od. dachziegelig. Fruchtboden nackt (vgl. n. 805). Früchtchen gestreift mit haarförmigem weichem meist schneeweissem (vgl. n. 809) Pappus. — Blüten gelb. Blätter fiederspaltig, schrotsägeförmig oder gezähnt, oft bei ein u. derselben Art wechselnd.

1) Stengel schaftartig unbeblättert oder 1b'ättrig.

801. *Crepis praemorsa* Tsch. Blüthenschaft in eine rispige Traube geendigt. — An Rainen u. auf kalkhaltigen Triften, nicht selten. 4.

802. *Crepis alpestris* Tsch. Blüthenschaft an der Spitze einköpfig manchmal einfach gabelig-verzweigt. — An Rainen, selten (nur im bad. Jura). 4.

2) Stengel beblättert, Rispe ausgebreitet, Hüllkelch kahl.

803. *Crepis pulchra* L. Aussenkelch sehr kurz angedrückt. — An Rainen u. in Weinbergen, selten. ☉.

5) Stengel beblättert, in eine reichblüthige Doldentraube auslaufend, Hüllkelch nicht kahl.

804. *Crepis biennis* L. Stengel aufrecht oben rauh, Blätter fiedertheilig, Aussenkelch abstehend, Kelchblättchen auf der Innenseite seidenhaarig. — Auf feuchten Wiesen, gemein. ☉.

805. *Crepis nicaeensis* Balb. Unterscheidet sich von voriger Art nur durch die auf der Innenseite g'atten Kelchblättchen u. etwas haarigen Fruchtboden. Die Köpfchen sind kleiner. — Auf Rheinwiesen, sehr selten. ☉.

806. *Crepis virens* Vill. (*Crepis polymorpha* Wallr.) Stengel oben glatt, Stengelblätter am Rande flach, Aussenkelch angedrückt. — An Wegen u. auf Wiesen, häufig. ☉.

807. *Crepis tectorum* L. Stengel aufrecht kahl, Stengelblätter am Rande zurückgerollt, Aussenkelch abstehend. — Auf trocknen Aeckern, hin u. wieder. ☉.

4) Blütenstand locker aus wenig Köpfchen gebildet, sonst wie vor. Abtheilung.

808. *Crepis succisaefolia* Tsch. Stengelblätter entferntstehend stengelumfassend, Aussenkelch kurz angedrückt, Pappus schneeweiss. — Auf moorigen Wiesen im Schwarzwald, nicht selten. 4.

809. *Crepis paludosa* Mch. Stengelblätter entferntstehend mit herzpfeilförmigem Grunde ansitzend, Aussenkelch kurz, Pappus schmutzigweiss. — Auf Sumpfwiesen, hin u. wieder.

§ 10 Crepis blattarioides Vill. Stengelblätter einander genähert mit pfeilförmigem Grund ansitzend, Aussenkelch locker so lang als der innere, Pappus schneeweiss. — Nur auf dem Feldberg. 4.

Gttg. *Barkhausia* L. Schnabelpippau. (XIX. 1.)

Ein Theil der Früchtchen oder alle an der Spitze in einen Schnabel verschmälert, daher der Pappus gestielt, sonst wie *Crepis*.

§ 11. Barkhausia foetida Mch. (*Crepis foetida* L.) Köpfchen vor dem Aufblühen überhängend. — Auf bebautem Land u. an Wegen, hin u. wieder. ☉.

§ 12. Barkhausia taraxacifolia DC. (*Crepis taraxacifolia* Thuill.) Köpfchen stets aufrecht. — Auf Triften u. Wiesen, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Hieracium* L. Habichtskraut. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziegelig. Fruchtboden nackt. Früchtchen gestreift oben gerandet. Pappus haarartig mit zerbrechlichen Strahlen. — Blüten gelb.

Anm. Die zahlreichen, oft sehr schwierig zu unterscheidenden Formen dieser Gattung sind wahrscheinlich zum Theil Bastardbildungen.

1) Stengel schaftartig.

a) Schaft einblüthig.

§ 13. Hieracium pilosella L. Mit verlängerten Ausläufern, Blätter borstig-behaart unten graufilzig. — An Rainen u. auf Triften, gemein. 4.

b) Schaft 2–10blüthig.

§ 14. Hieracium auricula L. Mit Ausläufern, Blätter graugrün kahl mit einzelnen Borstenhaaren. — Wie vorige Art, häufig. 4.

§ 15. Hieracium aurantiacum L. Blätter dunkelgrün rauhaarig. — Von allen übrigen Arten der Gattung sogleich durch die dunkel-oräengelben Blüten zu unterscheiden. — Nur auf dem Feldberg. 4.

c) Schaft 20 u. mehrblüthig.

§ 16. Hieracium praealtum Vill. Blätter borstig behaart, Blüten ziemlich locker stehend, innere Kelchblättchen stumpf. — Bald mit, bald ohne Ausläufer u. ausserdem in der Bekleidung variirend, wonach man eine ganze Anzahl von Varietäten, welche sich jedoch nicht bestimmt begränzen lassen, unterschieden hat. — Auf Triften, hin u. wieder durch das Gebiet. 4.

§ 17. Hieracium Nestleri Tsch. (*Hieracium oymosum* L.) Unterscheidet sich von Vor. durch etwas

geknäuelte Blüten u. spitze innere Kelchblättchen. — Ohne Ausläufer. Blätter grauhaarig u. borstig. Auf steinigem Triften ziemlich selten, bis jetzt nur im Oberland.

Bastarde aus dieser Abtheilung:

Hieracium Schultesii Fr. Schltz. = *H. Pilosello* — *Auricula*.

Hieracium sulphureum Dll. = *H. Auriculo* — *praealtum*

Hieracium bifurcum MB. = *H. Pilosello* — *praealtum*.

2) Stengel beblättert, zur Blüthezeit an seiner Basis von Wurzelblättern umgeben.

818. *Hieracium bupleuroides* Gm. Blätter lanzettlich zugespitzt blaugrün kahl oder weichhaarig gewimpert, Stengel mehrblättrig. Auf Felsen, sehr selten (im Donauthal). 4.

819. *Hieracium murorum* Fr. Wurzelblätter aus abgestumpfter oder fast herzförmiger Basis eilänglich weichhaarig, Stengelblätter 1—2. — Die Varietät β . Schmidtii ist durch intensiv blaugrüne Blätter ausgezeichnet. — In Wäldern u. Gebüsch, gemein, β . für das Gebiet zweifelhaft. 4.

820. *Hieracium vulgatum* Fr. Wurzelblätter eilänglich mit in den Blattstiel verschmälertes Basis weichhaarig, Stengelblätter 5—8. — In Wäldern, auf Triften, gemein. 4.

821. *Hieracium Jacquinii* Vill. Wurzelblätter am Grunde fiederspaltig drüsig behaart, Stengelblätter mehrere. — An Felsen in der Bodensee- u. Donauegend, sehr selten. 4.

3) Stengel beblättert zur Blüthezeit ohne Wurzelblätter.

a) Stengel hohl.

822. *Hieracium prenanthoides* Vill. Obere Blätter mit herzförmiger Basis stengelumfassend seichtgezähnt, Früchtchen braun. — An felsigen Stellen, auf dem Feldberg. 4.

823. *Hieracium lycopifolium* Frl. Obere Blätter mit herzförmiger Basis den Stengel umfassend abstehend-gezähnt, Früchtchen braun. — Nur in der Waldparthie des Karlsruher Schlossgartens. 4.

824. *Hieracium rigidum* Martm. Obere Blätter mit verschmälertes Basis ansitzend seicht gezähnt, Früchtchen schwarz. — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

b) Stengel nicht hohl.

825. *Hieracium sabaudum* L. (*H. boreale* Frs.) Kelchblättchen anliegend. — In Wäldern, häufig. 4.

826. Hieracium umbellatum L. Kelchblättchen mit zurückgekrümmter Spitze. — Auf Waldboden, gemein. 4.

Gttg. *Chondrilla L.* Knorpelsalat. (XIX. 1.)

Hüllkelch 8blättrig mit kurzem Aussenkelch, 7–12blüthig. Fruchtboden nackt. Früchtchen oben mit 5 die Basis des fadenförmigen Schnabels umgebenden Zähnen. Pappus haarartig. — Blüten gelb.

827. Chondrilla juncea L. — Zweige ruthenförmig, Stengelblätter lineal od. lineallanzettlich. — An Rainen u. auf Feldern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Taraxacum. L.* Pfaffenröhrlein. (XIX. 1.)

Hüllkelch vielblüthig mit vielblättrigem Aussenkelch, bei der Fruchtreife zurückgeschlagen. Fruchtboden nackt. Früchtchen oben rauh mit fadenförmigem Pappusstiel. Pappus haarartig. — Blüten einzelnstehend gelb.

828. Taraxacum officinale Wigg — Blätter schrotsägeförmig, Blüthenschaft hohl. Die Varietät auf Sumpfboden: β . *lividum* ist niedrig mit blaugrünen Blättern u. anliegendem Hüllkelch. — An Wegen u. auf Wiesen, gemein; β . auf Moorzweiden, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Prenanthes.* Hasensalat. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziegelig 5blüthig. Fruchtboden nackt. Früchtchen zusammengedrückt. Pappus sitzend haarartig.

829. Prenanthes purpurea L. — Blätter kahl unten blaugrün, Köpfchen nickend, Blüten purpurroth. — In Bergwäldern. 4.

Gttg. *Phoenixopus Kch.* Mauerlattig. (XIX. 1.)

Hüllkelch walzig 5blüthig mit kurzem Aussenkelch. Fruchtboden nackt. Früchtchen zusammengedrückt. Pappus kurzgestielt haarartig.

830. Phoenixopus muralis Kch. (*Lactuca muralis* Fres.) — Blätter fiederspaltig mit spießförmigem Endlappen. Blüten gelb. — In Wäldern u. auf Schutt, häufig. ☉.

Gttg. *Lactuca L.* Lattich. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziegelig. Blüthchen mehrreihig. Fruchtboden nackt, Früchtchen zusammengedrückt. Kräuter mit

Milchsaft. Da bei n. 832 betäubend wirkt. Pappus auf fadenförmigem Stiel haarartig.

1) Blüten blau, Früchtchen wenigrippig.

831. *Lactuca perennis* L. Blätter fiederspaltig kahl. — Auf steinigen Triften, sehr selten. 4.

2) Blüten gelb, Früchtchen 10rippig.

832. *Lactuca saligna* L. Stengelblätter aus pfeilförmigem Grunde lanzettlich-lineal, Rispe ährenartig. — An Dämmen, selten. ☉.

833. *Lactuca Scariola* L. Blätter aus pfeilförmigem Grunde eilänglich mehr od. weniger buchtig-fiederspaltig auf der Mittelrippe stachelborstig vertical-gestellt, Rispe pyramidenförmig, Früchtchen grau. — An Wegen u. auf Triften, nicht selten. ☉.

834. *Lactuca virosa* L. Blätter wie bei Vor. aber weniger starr u. nicht vertical-gestellt Rispe abstehend, Früchtchen schwarz breitberandet. — Auf Gebirgstriften, selten. ☉.

835. *Lactuca sativa* L. Blätter aus herzförmiger Basis länglich ganz oder buchtig-fiederspaltig horizontal, Rispe ausgebreitet oben flach, Früchtchen braun. — In Gärten in vielen Abänderungen gebaut. ☉.

Gttg. *Sonchus* L. Gänsedistel. (XIX. 1.)

Hülle dachziegelig. Fruchtboden nackt. Früchtchen zusammengedrückt. Pappus sitzend haarartig weich. — Blätter bald ungetheilt bald mehr oder weniger fiederspaltig eingeschnitten, Blüten gelb.

836. *Sonchus arvensis* L. Hüllkelch drüsig-behaart, Früchtchen längsrippig u. querrunzelig. — Wurzelstock kriechend. — Auf Aeckern u. Triften, ziemlich häufig. 2.

837. *Sonchus oleraceus* L. Hüllkelch kahl, Früchtchen längsrippig u. querrunzelig. — Auf bebautem Land als Unkraut, sehr gemein. ☉.

838. *Sonchus asper* Vill. Wie Vor. aber die Blätter glänzend u. die Früchtchen längsrippig aber nicht querrunzelig. — Vorkommen wie Vor. ☉.

Gttg. *Mulgedium* Cass. Milchdistel. (XIX. 1.)

Früchtchen schwach-zusammengedrückt, Pappus haarartig, seine Strahlen einem wulstigen Ring aufsitzend, sonst wie *Sonchus*.

839. *Mulgedium alpinum* Cass. Hüllkelch drüsig, Blüten blau. — An feuchten Stellen im höhern Gebirg. 4.

Gttg. *Picris* L. Bitterkraut. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziegelig, Fruchtboden nackt. Pappus abfallend mit federigen an der Basis ringförmig verwachsenen Strahlen.

810. *Picris hieracioides* L. — Rauhaarig, Blüten gelb. — An Wegen u. im Gebüsch. ☺.

Gttg. *Helminthia* Juss. Wurmsalat. (XIX. 1.)

Aeusserer Hüllkelch 5- innerer 8blättrig. Fruchtboden nackt. Pappus auf fadenförmigem Stiel federig.

811. *Helminthia echioides* Grtn. — Steifhaarig, Blättchen des Aussenkelchs breit herzförmig, Blüten gelb. — An Dämmen u. auf Aeckern stellenweise, wohl eingeschleppt. ☉.

Gttg. *Leontodon* L. Löwenzahn. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziegelig. Fruchtboden nackt. Pappus sitzend federig, bei n. 842 u. 843 ausserdem mit borstlichen äussern Strahlen.

1) Köpfchen vor dem Aufblühen nickend.

812. *Leontodon incanus* L. Blätter fast ganzrandig nebst dem Schaft dicht graufilzig. — Auf Felsen, sehr selten (nur im Donauthal). 4.

813. *Leontodon hastilis* L. (*L. proteiformis* Vill.) Blätter buchtig-gezähnt mehr oder weniger behaart. — Findet sich in 2 Hauptformen, nämlich: α . vulgaris mit rauhaarigen u. β . glabratus mit fast kahlen oder kahlen Blättern. — An Wegen u. auf Wiesen, häufig. 4.

2) Köpfchen in der Jugend nicht nickend.

814. *Leontodon pyrenaicus* Gouan. Blätter buchtig-gezähnt, Blüthenschaft nach oben verdickt einköpfig. — Auf Triften im höhern Schwarzwald, nicht selten. 4.

815. *Leontodon autumnalis* L. Blätter fiederspaltig, Blüthenschaft mehrköpfig. — Auf Wiesen häufig. 4

Gttg. *Thrinchia* Rth. Hundslattich. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden nackt. Fruchtknoten etwas gekrümmt, die randständigen mit kurzem kronenförmigem, die übrigen mit federigem Pappus.

816. *Thrinchia hirta* Rth. — Blüthenschäfte aufsteigend mehrköpfig, Blüten gelb. — An Wegen u. auf Triften, häufig. 4.

Gttg. *Scorzonera* L. Schwarzwurzel. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziege'ig. Fruchtboden nackt. Pappus sitzend federig. — Milchend, unsere Arten gelbblühend.

847. *Scorzonera humilis* L. Stengel einfach, einköpfig. — Auf hochgelegenen Sumpfwiesen, ziemlich selten. 4.

848. *Scorzonera hispanica* L. Stengel ästig. — Angebaut u. verwildert. 4.

Gttg. *Podospermum* DC. Stielsame. (XIX. 1.)

Früchtchen schmal-cylindrisch mit hohlem Fortsatz der Basis, sonst wie *Scorzonera*.

849. *Podospermum laciniatum* DC. — Blätter tief-fiederspaltig. — An Rainen, selten. ☉.

Gttg. *Tragopogon* L. Bocksbart. (XIX. 1.)

Hüllkelch aus einem Kreis an der Basis verwachsener Blättchen. Blütenboden nackt. Pappus gestielt federig. — Milchend, unsere Arten gelbblühend.

850. *Tragopogon major* Jacq. Stiele der Köpfchen keulenförmig verdickt hohl. — Auf Triften, selten. ☉.

851. *Tragopogon pratensis* L. Stiele der Köpfchen kaum verdickt. — Bei der gewöhnlichen Form sind die Blümchen so lang oder kürzer a's der Hüllkelch, bei *β. orientalis* überragen sie denselben. — Auf Wiesen, häufig. ☉.

Gttg. *Hypochaeris* L. Ferkelkraut. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden mit abfallenden Spreublättchen. Pappus gestielt (oder bei n. 853 der der Randblümchen sitzend) federig, bei n. 852 u. 853 sind die federigen Strahlen aussen von kürzeren borstlichen umgeben. — Blüten gelb.

1) Schaft nur mit schuppigen Hochblättchen kahl.

852. *Hypochaeris radicata* L. Blätter behaart, Blüten den Hüllkelch überragend. — An Wegen u. Rainen, gemein. 4.

853. *Hypochaeris glabra* L. Blätter fast kahl, Blüten nur so lang a's der Hüllkelch. — Auf Feldern, hin u. wieder. ☉.

2) Stengel 1—2b'ättrig behaart.

854. *Hypochaeris maculata* L. Blätter rauhhaarig, Blüten länger als der Hüllkelch. — Auf Triften u. in trockenen Wäldern, hin u. wieder. 4.

B. *Corymbiferae*.

Gttg. *Eupatorium* L. Wasserdost. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig wenigblüthig. Blütenboden nackt. Blüten alle röhrig-trichterig zwittrig. Pappus haarartig. — Blüten röthlich.

855. *Eupatorium cannabinum* L. — Blätter 3 – 5theilig, Köpfchen gedrängt-ebensträussig. — An Ufern, häufig. 4.

Gttg. *Adenostyles* Cass. Alpendost. (XIX. 2.)

Hüllkelch einreihig, am Grunde mit einzelnen kurzen Blättchen; sonst wie vor. Gttg.

856. *Adenostyles albifrons* Rehb. (*Cacalia albifrons* L. fil.) — Blätter herz-nierenförmig gezähnt, Köpfchen ebensträussig röthlich. — An feuchten Stellen, durch den ganzen Schwarzwald. 4.

Gttg. *Petasites* Grtn. Pestwurz. (XIX. 2.)

Hüllkelch einreihig. Blütenboden nackt. Köpfchen 2häusig-polygamisch: die männlichen mit zahlreichen röhrförmigen (unfruchtbaren) Zwitterblüthen u. wenigen schiefabgeschnittenen weiblichen; weibliche Köpfchen überwiegend aus letzteren bestehend. Pappus haarartig. — Köpfchen einen traubigen oder rispigen Blütenstand an der Spitze eines schuppig beblätterten vor den Laubblättern erscheinenden Schaftes bildend. Blüten röthlich oder weiss.

857. *Petasites officinalis* Mch. (*Tussilago Petasites* L. = die männl., *Tussilago hybrida* L. = die weibl. Pflanze.) Blätter breitherzförmig eckig geschweift-gezähnt unten grauflaumig. — An Gräben u. feuchten Stellen, häufig. 4.

858. *Petasites albus* Grtn. Blätter unten weissfilzig. — Im höhern Gebirg, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Homogyne* Cass. Brandlattich. (XIX. 2.)

Hüllkelch, Blütenboden u. Pappus wie bei vor. Gttg. Scheibenblüthchen zahlreich röhrig zwittrig, Randblüthchen wenige schiefabgestutzt weiblich.

859. *Homogyne alpina* Cass. Blätter herzförmig, Köpfchen einzeln endständig röthlich. — Am Feldberg, selten. 4.

Gttg. *Tussilago* L. Huflattig. (XIX. 2.)

Hüllkelch, Blütenboden u. Pappus wie bei *Petasites*,

Scheibenblüthchen röhrig zwitterig, Strahlblüthchen mehrreihig schmal-zungenförmig weiblich.

860. Tussilago Farfara L. Blätter herzförmig winkelig-gezähnt, Köpfchen einzeln auf der Spitze des schuppigen Schafts, Blüten gelb. — Auf etwas feuchtem Lehm- und Kalkboden, häufig. 4.

Gttg. *Chrysocoma L.* Goldschopf. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenhoden nackt. Blüthchen alle röhrig zwitterig. Pappus haarartig.

861. Chrysocoma Linosyris L. Blätter lineal, Blüten gelb. — Auf Triften, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Aster L.* Aster. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden flach nackt. Scheibenblüthchen röhrig zwitterig. Strahlblüthchen zahlreich zungenförmig weiblich. Früchtchen zusammengedrückt, Pappus haarartig. — Strahl blau violet oder röthlich.

862. Aster amellus L. Blätter 3nervig behaart sehr rauh, Blüten ebensträussig. — Strahl blauviolet. — Auf Triften u. an Rainen, hin u. wieder. 4.

863. Aster parviflorus Nees. Blätter nicht 3nervig kahl nur am Rand rauh, Rispe pyramidenförmig. — Köpfchen klein, Strahl blassviolet. — Aus Nordamerika stammend u. hie u. da an Ufern verwildert, wie auch einige andere dieser ähnliche Arten ebendaher. 4.

Gttg. *Solidago L.* Goldrute. (XIX. 4.)

Unterscheidet sich von Aster durch den aus nur 5–8 Blüthchen bestehenden Strahl u. nicht zusammengedrückte Früchtchen. — Strahl gelb.

864. Solidago Virgaurea L. — Köpfchen traubig- oder rispig-stehend. — In trockenen Wäldern, häufig. 4.

Gttg. *Bellidiastrum Cass.* Alpenmaassliebchen. (XIX. 2.)

Unterscheidet sich von Aster durch 2reihigen Hüllkelch und kegelförmigen Blütenboden.

865. Bellidiastrum Michellii Cass. — Köpfchen einze'n endständig. Strahl weiss oder röthlich. Im Aussehen einem grossen Gänseblümchen ähnlich, aber an dem haarigen Pappus sogleich zu erkennen. — Im hohen Schwarzwald u. der Bodenseegegend, stellenweise. 4.

Gttg. *Stenactis* Cass. Schmalstrahl. (XIX. 2.)

Hüllkelch 2reihig. Blütenboden nackt. Scheibenblüthchen röhrig zwitterig mit haarartigem von kürzeren Borsten umgebenem Pappus. Strahlblüthchen 2reihig weiblich mit kurzborstigem Pappus.

866. *Stenactis bellidiflora* A. Br. (Diplopappus annuus Bl. & F.) Blüten ebensträussig, Hüllkelch rauhaarig, Strahl weiss. — An Rainen u. Dämmen durch die ganze Rheinebene, stellenweise sehr häufig, aus Nordamerika stammend. ☉.

Gttg. *Bellis* L. Maassliebchen. (XIX. 2.)

Hüllkelch 2reihig. Blütenboden kegelförmig nackt. Scheibenblüthchen röhrig zwitterig, Strahlblüthchen einreihig weiblich. Früchtchen gerandet ohne Pappus.

867. *Bellis perennis* L. — Gänseblümchen. Schaft einköpfig vor dem Aufblühen nickend. Strahl weiss u. röthlich. — Auf Triften u. Wiesen, sehr gemein. 4.

Gttg. *Erigeron* L. Berufkraut. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden nackt. Scheibenblüthchen zwitterig. Strahlblüthchen oft mehrreihig schmal zungen- oder fadenförmig. Pappus haarartig.

868. *Erigeron acris* L. Strahlblümchen länger als der Hüllkelch (violet oder röthlich). — Bei der gewöhnlichen Form sind Stengel u. Blätter behaart, bei β . *angulosus* fast glatt. — Auf Haideboden u. trockenen Triften; β . am Rheinufer, ziemlich selten. ☉.

869. *Erigeron canadensis* L. Strahl nicht länger als der Hüllkelch (mit d. Scheibe gleichfarbig). — Köpfchen klein gelblichweiss. — Aus Nordamerika stammend, jetzt ein lästiges, überall gemeines Unkraut. ☉.

Gttg. *Buphthalmum* L. Ochsenauge. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden spreuschuppig. Scheibenblüthchen röhrig zwitterig. Strahlblüthchen zungenförmig. Pappus kurz kronenförmig.

870. *Buphthalmum salicifolium* L. Blätter länglich oder lanzethch, Köpfchen gross ge'b. — Auf Triften besonders auf Kalkboden, im Seekreiss hin u. wieder, anderwärts sehr selten. 4.

Gttg. *Conyza* L. Dürrwurz. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig, die äussern Blättchen mit sparrig-abstehender Spitze, die innern verängert, Randblüthchen nicht strahlend; sonst wie folgende Gttg.

871. Conyza squarrosa L. (*Inula squarrosa* DC.) — Köpfchen ebensträussig B.üthen gelblichweiss. — An Rainen u. Waldrändern. 4.

Gttg. *Inula* L. Alant. (XIX. 2)

Hüllkelch dachziegelig. Fruchtboden nackt. Scheibenblüthchen röhrig zwitterig. Strahlblüthchen zungenförmig weiblich. Antheren nach unten geschwänzt. Pappus haarartig. — Strahl aller Arteu gelb.

872. Inula britannica L. Stengel u. Blätter wollig weichhaarig, Früchtchen behaart. — Köpfchen gross langstrahlig. — Auf nassen Wiesen, hin u. wieder. 4.

873. Inula birta L. Stengel u. Blätter rauhaarig, Früchtchen kahl. — Auf trockenen Triften, sehr selten. 4.

874. Inula salicina L. Stengel u. Blätter kahl, letztere am Rande wimperig-rauh. — Auf Wiesen u. im Gebüsch, hin u. wieder.

Gttg. *Pulicaria* Grtn. Flohalant. (XIX. 2.)

Pappus haarig, am Grunde von einem kurzen gezackten Krönchen umgeben, sonst wie *Inula*.

875. Pulicaria vulgaris Grtn. (*Inula Pulicaria* L.) Strahl kaum länger als die Scheibenblüthchen. — An feuchten Stellen, ziemlich häufig. 4.

876 Pulicaria dysenterica Grtn. Strahl mehrmahl länger als die Scheibenblüthchen. — An Ufern, häufig. 4.

Gttg. *Galinsoga* R. & Pav. Galinsoge. (XIX. 2.)

Hüllkelch 5—6blättrig. B.üthenboden spreuschuppig. Scheibenblüthchen röhrig zwitterig. Strahlblüthchen 5 zungenförmig. Pappus aus gefranzten Spreuschuppen.

877. Galinsoga parviflora Cav. — Köpfchen klein, Strahlblüthchen sehr kurz weiss. — Aus Peru stammend, jetzt stellenweise ein gemeines Unkraut an Wegen u. auf Feldern. ☉.

Gttg. *Bidens* L. Zweizahn. (XIX. 2.)

Hüllkelch 2reihig, die äussern Blättchen abstehend. Blütenboden spreuschuppig. Blüthchen entweder alle röhrig u. zwitterig oder es ist ein Strahl von geschlechtslosen Zungenblüthchen vorhanden. Pappus aus 2—5 rückwärtsstacheligen Grannen. — B.üthen gelb.

878. *Bidens tripartita* L. Blätter 3—5theilig, Köpfchen aufrecht. — Meist ohne Strahlblüthchen, bei β . *radiata* ist derselbe vorhanden. — In Sümpfen. ☉.

879. *Bidens cernua* L. Blätter ungetheilt, Köpfchen nickend. β . *radiata* mit Strahl. — In Sümpfen, ziemlich häufig. ☉.

Gttg. *Helianthus* L. Sonnenblume. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden spreuschuppig. Scheibenblüthchen röhrig zwitterig. Strahlblüthchen zungenförmig geschlechtslos. Pappus aus 1 oder mehreren Spreuschüppchen. — Strahl gelb.

880. *Helianthus annuus* L. Köpfchen nickend (sehr gross). — In Gärten, häufig auch als Oelpflanze cultivirt, aus Südamerika stammend, ☉.

881. *Helianthus tuberosus* L. Köpfchen aufrecht. — Wurzelstock fleischige Knollen tragend. — Als Viehfutter unter dem Namen „Topinambur“ ziemlich häufig gebaut, ebenfalls aus Südamerika stammend. 4.

Gttg. *Gnaphalium* L. Ruhrkraut. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig, Kelchblättchen trockenhäutig theilweise gefärbt. Blütenboden flach nackt. Scheibenblüthchen 5zählig zwitterig. Randblüthen mehrreihig fadenförmig weiblich. Pappus haarartig manchmal mit an der Spitze verdickten Strahlen. — Wollig behaarte Kräuter mit weissen Blüthen.

1) Köpfchen in ährenartiger Rispe stehend.

882. *Gnaphalium sylvaticum* L. Stengel einfach, Blätter oben fast kahl, Kelchblättchen braun-gerandet. — Die Var. β . *norvegicum* unterscheidet sich durch kurze gedrungene Aehre. — Auf trockenem Wald- u. Haideboden, ziemlich häufig, β . im hohen Schwarzwald, selten. 4.

2) Köpfchen eine kopfförmige Aehre oder einfache Doldentraube bildend. Stengel am Grunde mit beblätterten Ausläufern.

883. *Gnaphalium supinum* L. Wurzelblätter lineal-lanzetlich, Blütenstand beblättert. — Hüllkelch bräunlich; manchmal bleibt durch Verkümmern die Pflanze fast stengellos u. der Blütenstand einköpfig. — Im höchsten Schwarzwald. 4.

884. *Gnaphalium dioicum* L. Wurzelblätter breit-spatelig, Blütenstand blattlos. — Die Köpfchen dieser Art sind 2häusig-polygamisch, bei der (häufigeren) weiblichen Pflanze sind die spateligen innern Kelchblätt-

chen rothgefärbt, bei der männlichen weiss. — Auf sandigen Triften u. Haiden, hin u. wieder. 4.

3) Köpfchen in doldentraubig-geknäuelten Blütenständen.

885. Gnaphalium uliginosum L. Stengel ausgebreitet-ästig, Blütenstände beblättert. — Kelchblättchen bräunlich. — Auf feuchtem Boden, häufig. ☉.

886. Gnaphalium luteoalbum L. Stengel an der Spitze doldentraubig-getheilt, Blütenstände blattlos. — Kelchblättchen weissgelb. — Auf Sandboden, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Helichrysum Grtn.* Strohlümchen. (XIX. 2.)

Unterscheidet sich von vor. Gttg. nur durch die lebhaft gefärbten Kelchblättchen u. einreihige Randblüthchen.

887. Helichrysum arenarium DC. (*Gnaphalium arenarium L.*) Blütenköpfchen doldentraubig-geknäuel glänzendgelb, seltener röthlich. — Auf dürrem Sandboden, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Filago L.* Schimmelkraut. (XIX. 2.)

Hüllkelch 5kantig dachziegelig, die innern Kelchblättchen trockenhäutig. Blütenboden kegelförmig nackt. Scheibenblüthchen mehrreihig fadenförmig weiblich. Pappus haarartig hinfällig, der der äussern Blüthchen manchmal fehlend. — Wollig behaarte Kräuter mit kleinen Köpfchen u. weissen Blüten.

1) Köpfchen dichte kugelige Knäuel bildend.

888. Filago germanica L. Stengel gabelästig, Knäuel achselständig, Kelchblättchen steifgespitzt. — Auf trockenen Aeckern u. Triften. ☉.

2) Köpfchen in lockeren, achsel- u. gipfelständigen Knäueln beisammenstehend.

889. Filago arvensis L. Stengel rispig-ästig, Blätter länglich-lanzetlich, Kelchblättchen stumpfgeendigt ganz wollig. — Auf Aeckern u. Triften, ziemlich häufig. ☉.

890. Filago minima L. Stengel gabelästig, Blätter lineallanzetlich, Kelchblättchen mit stumpfer kahler Spitze. — Auf dürrem Acker- u. Haideboden, häufig. ☉.

891. Filago gallica L. Stengel gabelästig, Blätter pfriemlich-lineal, die blüthenständigen länger als die Köpfchen. — Auf Sandboden, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Artemisia L.* Beifuss. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden nackt oder haarig. Scheibenblüthchen röhrig zwittrig. Strahlblüthchen

einreihig fadenförmig. Pappus fehlt. — Köpfchen klein in rispigen Blütenständen stehend, Blüten gelb oder röthlich.

1) Blütenboden haarig.

892. *Artemisia Absinthium* L. Wermuth. Blätter mehrfach-fiederspaltig, seidenhaarig-graugrün. — Auf Triften, in Dörfern, ziemlich selten. 4.

2) Blütenboden nackt.

893. *Artemisia vulgaris* L. Blätter fiederspaltig mit lanzetlichen eingeschnittenen Zipfeln oben kahl unten weissfilzig. — An Ufern u. in Hecken, häufig. 4.

894. *Artemisia pontica* L. Blätter mehrfach-fiedertheilig mit lanzetlich-linealen Zipfeln, Köpfchen kugelig nickend aussen weissfilzig. — Aromatisch. — Auf felsigem Boden, sehr selten (nur im Hegau). 4.

895. *Artemisia campestris* L. Blätter mehrfach-fiederspaltig mit linealen Zipfeln, Köpfchen eiförmig kahl. — Auf trockenen Triften u. an Rainen, besonders in der Ebene. 4.

Gttg. *Achillea* L. Schaafgarbe. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden spreuschuppig. Scheibenblüthchen röhrig zwittrig. Randblüthchen breit-zungenförmig weiblich. Früchtchen zusammengedrückt an der Spitze nackt oder berandet. — Köpfchen in flachen Doldentrauben oder Ebensträussen stehend weiss.

896. *Achillea Ptarmica* L. Blätter lanzetlich-lineal gesägt. — Auf feuchten Wiesen, an Gräben, häufig. 4.

897. *Achillea Millefolium* L. Blätter doppelt-fiederspaltig im Umfang lineal-lanzetlich. — An Wegen, auf Wiesen u. Triften, gemein. 4.

898. *Achillea nobilis* L. Unterscheidet sich von vor. Art durch breitere, daher im Umfang eiförmige Blätter u. gelblichweisse Blüten. — Auf trockenen Triften besonders auf Kalkboden, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Anthemis* L. Hundskamille. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden spreuschuppig. Scheibenblüthchen röhrig zwittrig. Randblüthchen zungenförmig länglich-lineal weiblich oder unfruchtbar. Früchtchen auf dem Scheitel berandet. — Pflanzen mit doppelt-fiederspaltigen Blättern u. auf den Zweigen endständigen Köpfchen.

1) Strahl weiss.

899. *Anthemis arvensis* L. Spreuschuppen lineal-lanzetlich gekielt. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

900. Anthemis Cotula L. Spreuschuppen pfriemlich. — Blätter fast kahl, unangenehm riechend. Fruchtboden kegelförmig. — Auf Feldern, hin u. wieder. ☉.

2) Strahl gelb.

901. Anthemis tinctoria L. Stengel u. Blätter wollig behaart. — Auf Triften u. an Rainen, hin u. wieder, besonders auf Kalkboden. ☉.

Gttg. *Tanacetum L.* Rainfarn. (XIX. 1.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden nackt. Scheibenblüthchen röhrig 5zählig zwittrig. Randblüthchen röhrig 3zählig weiblich. Pappus kurz kronenförmig.

902. Tanacetum vulgare L. — Blätter doppeltfiederspaltig (starkkriechend), Köpfchen dicht, ebensträussig, goldgelb. — An Rainen u. Dämmen, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Chrysanthemum L.* Wucherblume. (XIX. 2.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden nackt. Scheibenblüthchen röhrig zwittrig. Strahlblüthchen zungenförmig weiblich. Früchtchen auf dem Scheitel mit undeutlicher oder kurz kronenförmiger Hautrande.

1) Strahl gelb.

903. Chrysanthemum segetum L. Blätter spatelig-lanzetlich eingeschnitten-gezähnt. — Auf Aeckern als Unkraut, jedoch nur streckenweise. ☉.

2) Strahl weiss.

904. Chrysanthemum Leucanthemum L. Stengel einfach, Blätter ungetheilt gesägt, Köpfchen einzeln endständig. — Auf Wiesen u. Triften, sehr gemein. 4.

905. Chrysanthemum corymbosum L. (*Pyrethrum corymbosum Willd.*) Blätter doppeltfiederspaltig mit eingeschnitten-gesägten Läppchen. Köpfchen doldentraubig stehend. — Auf lichtem (besonders kalkhaltigem) Waldboden, hin u. wieder. 4.

906. Chrysanthemum inodorum L. Blätter mehrfachfiedertheilig mit schmallinealen Läppchen. — Auf Aeckern, gemein. ☉.

Gttg. *Matricaria L.* Kamille. (XIX. 2.)

Wie vor. Gttg., aber der Blütenboden verlängert-kegelförmig innen hohl.

907. Matricaria Chamomilla L. — Blätter mehrfachfiedertheilig mit fadenförmigen Läppchen, Strahl weiss, später abwärts geschlagen. Aromatisch-riechend; unterscheidet sich ausserdem von den weissstrah-

ligen Anthemis-Arten durch den nicht spreu-schuppigen Blütenboden u. von n. 906 durch dessen Hohlsein. — Auf Aeckern, häufig. ☉.

Gttg. *Doronicum L.* Gemswurz. (XIX. 2.)

Hüllkelch 2—3reihig. Blütenboden nackt. Scheibenblüthchen röhrig zwittrig. Strahlblüthchen zungenförmig weiblich. Früchtchen der Scheibe mit haarartigem, des Strahls ohne Pappus.

908. *Doronicum Pardalianches L.* — Blätter herzförmig, die untern langgestielt, die obersten sitzend. Blüten schwefelgelb. — Im Gebüsch, besonders im Gebirg, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Arnica L.* Wohlverleih. (XIX. 2.)

Hüllkelch 2reihig. Blütenboden kurzhaarig. Scheibenblüthchen röhrig zwittrig. Strahlblüthchen zungenförmig weiblich. Pappus haarartig.

909. *Arnica montana L.* — Blätter mehrnervig, Blütenköpfchen gross dunkelgelb. — Auf Gebirgstriften u. Wiesen, stellenweise häufig. 4.

Gttg. *Cineraria L.* Aschenkraut. (XIX. 2.)

Wie *Senecio* aber der Aussenkelch fehlend.

910. *Cineraria spathulaefolia Gm.* (*Senecio spathulaefolius DC.*) Blätter unten weiss-wollig eilänglich, die untern auf gefügeltem Blattstiel, Blütenköpfchen doldentraubig gelb. — Auf feuchten Wiesen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Senecio L.* Kreuzkraut. (XIX. 2.)

Hülle einreihig mit Aussenkelch. Blütenboden nackt. Scheibenblüthchen röhrig zwittrig. Strahlblüthchen zungenförmig weiblich, manchmal fehlend. Pappus haarartig, der des Strahls öfter abfallend. — Blüten gelb.

1) Strahlblüthchen fehlend.

911. *Senecio vulgaris L.* Blätter buchtig fiederspaltig, Früchtchen behaart. — Auf bebautem Lande, sehr gemein. ☉.

2) Strahlblüthchen zurückgerollt.

912. *Senecio viscosus L.* Blätter fiederspaltig buchtig-gezähnt klebrig-haarig, Früchtchen kahl. — Auf Sandboden, ziemlich häufig. ☉.

913. *Senecio sylvaticus L.* Blätter fiederspaltig buchtig-gezähnt wollhaarig, Früchtchen behaart. — In Wäldern, ziemlich häufig. ☉.

3) Strahl ausgebreitet.

a) Blätter getheilt.

914. Senecio erucifolius L. Blätter fieder-spaltig spinnwebig, Aussenkelch mehrblättrig halbsolang als der innere. — An Gräben u. Waldrändern, häufig. 4.

915. Senecio Jacobaea L. Blätter fiedertheilig u. buchtig-gezähnt fast kahl, die untern leierförmig, Aussenkelch wenigblättrig sehr kurz. — An Wegen und in Hecken, gemein. 4.

916. Senecio aquaticus Huds. Wie vor. Art aber alle Blätter leierförmig kahl, u. die Aeste des doldentraubigen Blütenstandes abstehend. — Auf feuchten Wiesen, häufig. 4.

b) Blätter ungetheilt.

917. Senecio cordatus Koch. Blätter herzförmig gestielt gezähnt. — In Wäldern, sehr selten (nur im Seekreis). 4.

918. Senecio nemorensis L. Blätter elliptisch-lanzetlich gezähnt mit gerade abstehenden Zähnen, Aussenkelch 3—5blättrig fast so lang als der Hauptkelch. — Kommt in 2 Hauptformen vor, nämlich mit breiteren Blättern u. mehr als 5 Strahlblüthchen, u. β . Fuchsii mit gestreckt-lanzetlichen am Grunde keilig-verschmälerten Blättern u. 5 Strahlblüthchen. — In Wäldern, besonders häufig im Schwarzwald. 4.

919. Senecio sarracenicus L. Blätter länglich lanzetlich mit vorwärtsgekrümmten Sägezähnen, Hüllkelch wenigblättrig fast so lang als der Hauptkelch. — An Ufern, bis jetzt nur bei Wertheim. 4.

920. Senecio paludosus L. Blätter lineal-lanzetlich scharfgesägt, Aussenkelch vielblättrig halbsolang als der Hauptkelch. — An Ufern, besonders längs des Rheins, hin u. wieder. 4.

C. *Cynarocephalae.*

Gttg. *Calendula L.* Ringelblume. (XIX 3.)

Hüllkelch 2reihig. Blütenboden nackt. Scheibenblüthchen röhrig zwittrig aber unfruchtbar. Strahlblüthchen mehrreihig zungenförmig weiblich. Früchtchen ohne Pappus verschiedengestaltet meist gekrümmt u. stachelig.

921. Calendula arvensis L. — Blätter länglich-lanzetlich gespitzt, Köpfchen klein gelb, äusserste Früchtchen geschnäbelt. — Auf Aeckern, ziemlich selten. ☉.

Anm. Die hier u. da verwildert vorkommende Gartenringelblume: *Calendula officinalis* L. unterscheidet sich leicht durch grössere röthlichgelbe Blütenköpfchen u. verkehrteiförmige Blätter.

Gttg. *Echinops* L. Kugeldistel. (XIX. 3.)

Blüthchen auf einem kugeligen am Grunde mit borstigem Hüllkelch versehenen Blütenboden stehend, alle zwittrig röhrig, jedes für sich von einer besonders aus dachziegelig bewimperten Blättchen bestehenden Hülle umgeben. Früchtchen 5kantig mit kurzem krönchenartigem Pappus.

922. *Echinops sphaerocephalus* L. — Blätter fiederspaltig unten filzig. Blüten ein kugeliges Köpfchen bildend, hellblau. — An Mauern, selten. 4.

Gttg. *Onopordon* L. Eselsdistel. (XIX. 3.)

Blüthenboden mit wabigen am Rande gezähnten Vertiefungen sonst wie *Carduus*.

923. *Onopordon Acanthium* L. — Stengel durch die herablaufenden Blätter breitgeflegt. Blütenköpfchen sehr gross, Blüten roth. An Wegen u. auf Triften, nicht selten. ☉.

Gttg. *Carduus* L. Distel. (XIX. 3.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden spreuborstig. Blüthchen alle röhrig zwittrig. Pappus haarartig mit gezähnelten am Grunde ringförmig verwachsenen Strahlen, im Ganzen abfallend. — Blätter aller Arten herablaufend dornig-gezähnt, Blüten purpurroth.

1) Köpfchen einzelnstehend.

924. *Carduus nutans* L. Stengel einfach, Blätter tiefiederspaltig unten auf den Adern behaart, Köpfchen nickend, Kelchblättchen über der Basis eingeschnürt zurückgebrochen. — An Wegen, auf Schutt, häufig. ☉.

925. *Carduus acanthoides* L. Wie Vor. aber der Stengel ästig u. die Kelchblättchen aufrecht. — An Wegen, hin u. wieder. ☉.

926. *Carduus defloratus* L. Stengel einfach. Blätter ungetheilt buchtig gezähnt fast kahl, Kelchblättchen aufrecht. — Auf steinigem Boden, ziemlich selten. 4.

2) Köpfchen knäuelartig beisammenstehend.

927. *Carduus Personata* L. Blätter unten spinnenwebig, die untern leierförmig, die obern ungetheilt, Köpfchen kugelig. — An feuchten Stellen der höhern Gebirgsgegenden. 4.

928. Carduus crispus L. Blätter buchtig-fiederspaltig unten weisswollig, Köpfchen eiförmig. — An Wegen u. Dämmen. ☺.

Bastarde:

Carduus nutanti — *defloratus* = *C. Brunneri* Dll.

Carduus crispo — *nutans* = *C. multiflorus* Gaud.

Gttg. *Cirsium L.* Kratzdistel. (XIX. 3.)

Hüllkelch dachziegelig. Blüten spreuborstig. Alle Blüten röhrig zwittrig oder die Köpfchen sind zweihäusig-eingeschlechtig. Pappus federig am Grund in einen Ring verwachsen abfallend. — Blätter am Rande dornig gezähnt oft bei derselben Art ganz buchtig oder fiederspaltig. Blüten der meisten Arten purpurroth.

Anm. Auch diese Gttg. erzeugt durch vielfache Kreuzung der Arten zahlreiche Bastardformen, deren bemerkenswerthe unten aufgeführt sind.

1) Blätter auf der Oberseite stachelig-kurzhaarig.

929. Cirsium lanceolatum L. Blätter herablaufend, Köpfchen eiförmig. — An Wegen u. Rainen, häufig. ☺.

930. Cirsium eriophorum Scop. Blätter stengelumfassend nicht herablaufend, Köpfchen kugelig. — Köpfchen gross, Hüllkelch spinnwebig. — An Wegen, ziemlich selten. ☺.

1) Blätter oberseits nicht stachelhaarig ganz herablaufend.

931. Cirsium palustre Scop. Stengel durch die herablaufenden Blätter geflügelt, Köpfchen geknäuel. — Auf Sumpfwiesen. 4.

2) Blätter oben nicht stachelhaarig nicht oder nur wenig herablaufend, Blüten roth.

932. Cirsium arvense Scop. Stengel beblättert nach oben in den rispig-doldentraubigen Blütenstand sich verzweigend. — Wurzelstock kriechend. — Auf Aeckern u. an Rainen. 4.

933. Cirsium acaule Scop. Stengel fehlend oder sehr kurz, Köpfchen einzeln oder geknäuel. — Bei *β. caulescens* sitzen die Köpfchen auf einem manchmal mehrere Zoll langen Stengel. — Auf Gebirgstriften, in der Ebene seltener. 4.

934. Cirsium tuberosum All. (*Cirsium bulbosum* DC.) Stengel nach oben blattlos 1—3köpfig, Kelch blättchen locker lanzetlich spinnwebig. — Wurzelfaser

spindelförmig-verdickt. — Auf Wiesen u. Triften, hin u. wieder.

935. *Cirsium rivulare* All. Stengel nach oben blattlos 1—3köpfig, Kelchblättchen angedrückt mit klebrigem Rückenstreif. — Auf feuchten Wiesen. 4.

3) Blätter oben nicht stachelhaarig nicht herablaufend, Blüten weissgelb.

936. *Cirsium oleraceum* Scop. Blätter stengelumfassend, Köpfe geknäuel von grossen bleichen Bracteen umgeben. — Auf Sumpfwiesen, häufig. 4.

Bastarde:

<i>Cirsium lanceolato</i> — <i>eriphorum</i>	=	<i>C. intermedium</i> DC.
<i>Cirsium palustri</i> — <i>oleraceum</i>	=	<i>C. hybridum</i> Kch.
<i>Cirsium palustri</i> — <i>rivulare</i>	=	<i>C. subalpinum</i> Gaud.
<i>Cirsium palustri</i> — <i>tuberosum</i>	=	<i>C. semidecurrens</i> Richt.
<i>Cirsium oleraceo</i> — <i>rivulare</i>	=	<i>C. praemorsum</i> Kch.
<i>Cirsium oleraceo</i> — <i>tuberosum</i>	=	<i>C. Lachenalii</i> Dll.
<i>Cirsium tuberoso</i> — <i>rivulare</i>	=	<i>C. Brunneri</i> Dll.
<i>Cirsium oleraceo</i> — <i>acaule</i>	=	<i>C. tataricum</i> DC.
<i>Cirsium acaule</i> — <i>tuberosum</i>	=	<i>C. medium</i> All.

Gttg. *Carlina* L. Eberwurz. (XIX. 3.)

Hüllkelch dachziegelig, innere Kelchblättchen verlängert trockenhäutig einen falschen Strahl bildend. Blütenboden mit zerschlitzen Spreuschuppen. Blüthchen röhrig zwitterig. Pappus federig mit am Grunde verwachsenen Strahlen abfallend. — Blätter wie bei den vorstehenden Gattungen buchtig-fiederspaltig dornig-gezähnt.

937. *Carlina vulgaris* L. Stengel oben doldentraubig mehrköpfig, Strahl gelblich. — Auf trockenen Triften, ziemlich häufig. ☉.

938. *Carlina acaulis* L. Stengel fehlend oder sehr kurz, Köpfe einzeln endständig, Strahl glänzendweiss. — β . *caulescens* mit entwickeltem oft mehrere Zoll langem Stengel. — Auf Gebirgstriften, namentlich im Schwarzwald. ☉.

Gttg. *Lappa* Tournef. Klette. (XIX. 3.)

Hüllkelch dachziegelig, Kelchblättchen mit langer am Ende hakig-gekrümmter Spitze. Blütenboden spreu- borstig. Blüthchen röhrig zwitterig. Pappus kurz borstenhaarig vielreihig. — Pflanzen mit grossen herzförmigen Blättern u. rothen Blüten.

939. *Lappa minor* L. Köpfe traubig-stehend,

Hüllkelch fast kahl, innerste Kelchblättchen hakiggespitzt rothgefärbt. — An Wegen und Dämmen, häufig. ☹.

940. *Lappa major* Grtn. Köpfchen doldentraubig-stehend, Hüllkelch kahl, innere Kelchblättchen hakiggespitzt grün. — Wie Vor. ☹.

941. *Lappa tomentosa* Lam. Köpfchen doldentraubig-stehend, Hüllkelch spinnwebig innere Kelchblättchen lanzetlich nicht hakiggespitzt. — Wie Vor. ☹.

Gttg. *Serratula* L. Scharte. (XIX. 3.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden spreuborstig. Alle Blüthchen röhrig. Pappus haarartig mehrreihig, seine äussere Strahlen einzeln abfallend, die innern bleibend.

942. *Serratula tinctoria* L. Köpfchen doldentraubig länglich, Blüten roth. — Auf Wiesen u. im Gebüsch durch das Gebiet. 4.

Gttg. *Jurinea* Cass. Silberscharte. (XIX. 3.)

Blütenboden zerschlitzt-spreuschuppig. Strahlen des Pappus am Grunde verbunden u. zusammen abfallend, sonst wie vor. Gttg.

943. *Jurinea cyanoides* Rehb. (*Serratula Pollichii* Kch.) — Blätter fiederspaltig unten weissfilzig, Köpfchen kugelig, Hüllkelch filzig-behaart, Blüten roth. — Auf sandigen Triften u. Feldern, in der Pfalz u. bei Wertheim. 4.

Gttg. *Centaurea* L. Flockenblume. (XIX. 3.)

Hüllkelch dachziegelig. Blütenboden spreuborstig. Scheibenblüthchen röhrig zwitterig. Randblüthchen röhrig-trichterförmig unfruchtbar bald mehr bald weniger strahlend. Früchtchen mit seitlich an der Basis sitzendem Nabel. Pappus borstlich mehrreihig, manchmal fehlend.

1) Kelchblättchen in einen langen am Grunde getheilten Dorn auslaufend.

944. *Centaurea solstitialis* L. Hüllkelch wollig, Blüten gelb. — An Wegen u. Dämmen, hin u. wieder. ☹.

945. *Centaurea Calcitrapa* L. Hüllkelch glatt, Blüten roth. — An Wegen u. Rainen, hier u. da. ☹ u. ☹.

2) Kelchblättchen mit häutigem kammartig-gewimpertem Anhang, Blüten blau.

946. *Centaurea montana* L. Stengel meist einköpfig, Blätter herablaufend. — Köpfchen grösser als bei der folg. Art. — In Gebirgswäldern. 4.

947. Centaurea Cyanus L. Blaue Kornblume. Stengel ästig mehrköpfig, Blätter nicht herablaufend. — Auf Aeckern, bes. unter dem Roggen häufig. ☉.

3) Kelchblättchen mit pfriemlich-fiedertheiligem Anhang, Blüten roth.

948. Centaurea phrygia L. (*Centaurea austriaca* Willd.) Kelchanhänge zurückgekrümmt hellbraun. — Im Gebüsch u. auf Wiesen der Gebirgsgegenden, ziemlich selten. 4.

4) Kelchanhänge trockenhäutig, alle oder ein Theil derselben kammartig-ingeschnitten, Blüten roth.

949. Centaurea maculosa Lam. (*Centaurea paniculata* L.) Blätter fiederspaltig, Kelchblättchen mehrnervig, Pappus fast so lang als das Früchtchen. — Auf Triften u. an Rainen, stellenweise. 4.

950. Centaurea Scabiosa L. Blätter fiederspaltig, Kelchblättchen nervenlos, Pappus so lang als das Früchtchen. — Köpfchen ansehnlich, gestrahlt. — Auf Wiesen u. Triften, gemein. 4.

951. Centaurea nigra L. Blätter ungetheilt oder die untern buchtig, Kelchanhänge fast alle kammartig-gewimpert, Pappus mehrfach kürzer als das Früchtchen. — Hüllkelch schwarzbraun, Köpfchen ungestrahlt; bei β . *pallenscens* sind die Hüllkelche hellbräunlich. — An Rainen u. Waldrändern, häufig, β . ziemlich selten. 4.

952. Centaurea Jacea L. Blätter ungetheilt oder die untern buchtig, nur die äussern Kelchanhänge kammartig-ingeschnitten, Pappus fehlend. — Auf Wiesen u. Triften, gemein. 4.

Fam. **Dipsacae.** Dipsaceen.

Gttg. *Dipsacus* L. Karde. (IV. 1.).

Kelchrand oberständig doppelt, der äussere abgestutzt der innere beckenförmig kurzgezähnt. Blumenkrone röhrig mit ungleich 4spaltigem Saum. — Blüten in ein am Grund von mehrblättriger Hülle umgebenes Köpfchen gestellt, der Blütenboden mit langgespitzten Bracteen bedeckt. Blätter gegenüberstehend ganz oder fiederspaltig, Blüten hellviolet, röthlich oder weiss.

1) Blattpaare am Grund nicht verwachsen.

953. Dipsacus pilosus L. Köpfchen kugelig, Bracteen langgewimpert. — Im Gebüsch an feuchten Stellen. ☉.

2) Blattpaare am Grund verwachsen.

954. *Dipsacus laciniatus* L. Blätter fiederspaltig - eingeschnitten, Köpfchen eiförmig an der Spitze durch verlängerte Bracteen schopfig. — An Wegen, hin u. wieder. ☉.

955. *Dipsacus sylvestris* L. Blätter meist ungetheilt, Köpfchen eiförmig nicht schopfig. — An Wegen u. Dämmen, ziemlich häufig. ☉.

Gttg. *Knautia Coult.* Knautie. (IV. 1.)

Kelchrand oberständig doppelt, äusserer kurz abgestutzt, innerer in 8 oder mehr pfriemliche Borsten getheilt. Blumenkrone röhrig mit ungleich 4—5spaltigem Saum. — Blüten röthlichblau in halbkugeligen meist gestrahlten am Grunde von einer Hülle umgebenen Köpfchen stehend. Blütenboden haarig.

956. *Knautia sylvatica* Dub. (*Scabiosa sylvatica* L.) Blätter ungetheilt elliptisch-lanzetlich. — In Wäldern, besonders im Gebirg. 4.

957. *Knautia arvensis* Coult. (*Scabiosa arvensis* L.) Blätter fiederspaltig. — Auf Wiesen n. an Rainen, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Succisa M. & K.* Teufelsabbiss. (IV. 1.)

Wie vor. Gttg., aber der äussere Kelchsaum krautartig 4lappig, der innere 5borstig u. der Blütenboden spreuschuppig,

958. *Succisa pratensis* Mch. (*Scabiosa Succisa* L.) — Blätter länglich-lanzetlich, Köpfchen fast kugelig blau, seltener roth oder weiss. — Auf Wiesen, häufig. 4.

Gttg. *Scabiosa L.* Scabiose. (IV. 1.)

Kelchröhre 8rippig, äusserer Kelchsaum trockenhäutig gezähnt, innerer borstig. Blumenkrone ungleich 4—5spaltig. Blütenboden spreuschuppig. — Blüten in halbkugeligen gestrahlten Köpfchen, hellblau.

959. *Scabiosa Columbaria* L. Blätter leierförmig-fiederspaltig, innerer Kelch mehr als 3mal so lang als der äussere (schwarz). — An Rainen, auf Triften, ziemlich häufig. 4.

960. *Scabiosa suaveolens* Desf. Blätter fiederspaltig die wurzelständigen ungetheilt, innerer Kelch etwas über doppeltso lang als der äussere gelblich. — Auf Triften, hin u. wieder. 4.

Fam. Valerianeae. Baldrianartige
Pflanzen.

Gttg. *Valeriana* L. Baldrian. (III. 1.)

Kelch mit oberständigem zur Blüthezeit eingeroltem Saum. Blumenkrone röhrig-trichterig am Grund mit einem Höcker, Saum 5spaltig. Früchtchen von dem zu einem federartigen Pappus entwickelten Kelchrand gekrönt. — Blüten in Trugdolden röthlichweiss.

1) Blüten zwittrig.

961. *Valeriana officinalis* L. Blätter fiedertheilig mit lanzetlichen spitzen Fiedern. — Wurzelstock kriechend. Die gewöhnliche Form treibt Ausläufer, β . *exaltata* ist mehrstengelig u. ohne solche. — In Wäldern u. an feuchten Stellen. 4.

2) Blüten zweihäusig, die männlichen mit grösserer Blumenkrone.

962. *Valeriana dioica* L. Blätter leierförmig-fiederspaltig, die Wurzelblätter öfter ungetheilt. — Auf nassen Wiesen, häufig. 4.

963. *Valeriana tripteris* L. Blätter 3theilig, Wurzelblätter herzförmig gezähnt. — An feuchten Stellen, im höhern Schwarzwald. 4.

Gttg. *Valerianella* Poll. Ackersalat. (III. 1.)

Kelchrand ungleichgezähnt. Blumenkrone trichterförmig mit 5spaltigem Saum. Früchtchen vom Kelchrand gekrönt 3fächerig 1samig mit 2 verschiedengestalteten leeren Fächern. — Gabeligästige Kräuter mit ungetheilten Blättern u. kleinen weissen in gedrängten Trugdolden stehenden Blüten.

Anm. Zur Erkennung der Arten muss man reife Früchtchen in ihrer äussern Ansicht u. auf dem Durchschnitt vergleichen.

1) Kelchrand ganz verwischt oder einzähmig.

964. *Valerianella olitoria* Mch. Früchtchen seitlich-zusammengedrückt breiter als lang, die Rückwand des fruchtbaren Fachs stark verdickt. — Auf Feldern, sehr häufig. ☉.

965. *Valerianella carinata* Lois. Früchtchen länglich vierseitig auf einer Seite kahnförmig vertieft. — Auf Feldern u. in Weinbergen, hin u. wieder. ☉.

2) Kelchrand schiefabgeschnitten ungleichgezähnt.

966. *Valerianella Morisonii* DC. Früchtchen auf einer Seite flach die Fläche von zwei fadenförmigen

durch die unfruchtbaren Fächer gebildeten Rippen umgeben. — Gewöhnlich sind die Früchtchen glatt, bei β . *lasiocarpa* behaart. — Auf Aeckern, häufig. ☉.

967. Valerianella eriocarpa Desv. Unterscheidet sich von vor. Art durch glockigen netzadrigen Kelch u. flache nach oben verdickte Zweige des Blütenstands. — Auf Feldern, sehr selten. ☉.

968. Valerianella Auricula DC. Früchtchen kugelig-eiförmig, unfruchtbare Fächer aufgeblasen. — Früchtchen entweder glatt, oder bei β . *lasiocarpa* haarig. — Auf Feldern, hin u. wieder. ☉.

Fam. Stellatae. Sternblättrige Pflanzen.

Gttg. *Galium L.* Labkraut. (IV. 1.)

Kelchrand oberständig verwischt. Blumenkrone radförmig 4-, seltener 3spaltig. Griffel oben getheilt Früchtchen trocken 2knopfig 2samig. — Quirlblättrige Pflanzen mit kleinen trugdoldigstehenden Blüten.

1) Blüten gelb.

969. Galium Cruciata L. Stengel 4kantig, Blätter elliptisch-lanzetlich, Blütenstiele nach der Blüthe bogig-zurückgekrümmt. — Blüten theilweise männlich unfruchtbar; Blütenstiele meist langhaarig, bei β . *laevipes* sind sie kahl. — An Hecken u. Waldrändern, nicht selten. 4.

970. Galium verum L. Stengel stielrund flaumhaarig, Blätter lineal unten flaumig, Blütenstand eine längliche endständige Rispe. — An Rainen u. auf Triften, häufig. 4.

Anm. *Galium ochroleucum* Wlf., welches sich von vorstehender Art durch 4kantigen Stengel u. weislichgelbe Blüten unterscheidet, ist ein Bastard, nämlich = *Galium vero* — Mollugo. — Hie u. da unter den Stammarten. 4.

2) Blüten weiss.

a) Stengel rückwärts stachelig-rauh.

971. Galium tricorne With. Blätter 8zählig, Blütenstiele achselständig 3blüthig nach der Blüthenzeit zurückgekrümmt, Früchtchen warzig. — Auf Feldern, häufig. ☉.

972. Galium Aparine L. Blätter 8zählig, Blütenstiele achselständig armbüthig nach der Blüthe gerade. — Früchtchen steifhaarig bei β . *spurium* kahl; Stengel

an den Gelenken zottig, bei *γ. Vaillantii* sind dieselben fast kahl. — In Hecken u. auf Feldern, gemein. ☉.

973. Galium uliginosum L. Blätter 6zählig, Blütenstand lockerrispig, Früchtchen warzig-rauh. — Blumenkrone viel breiter als der Fruchtknoten. — Auf Sumpfboden. 4.

974. Galium parisiense L. Von voriger Art durch sehr kleine die Frucht nicht an Breite übertreffende Blumenkronen, einjährige Stengel u. den Standort unterschieden. — Auf Triften u. trocknen Feldern, ziemlich selten. ☉.

975. Galium palustre L. Blätter 4zählig stumpf, Blütenstiele 3theilig gespreizt, Früchtchen glatt u. kahl. — In Sümpfen u. am Wasser, häufig. 4.

b) Stengel kahl stielrund.

976. Galium sylvaticum L. Blätter 6—8zählig länglich-lanzetlich blaugrün, Früchtchen kahl schwachrunzelig. — In Wäldern, häufig. 4.

c) Stengel kahl 4kantig.

977. Galium rotundifolium L. Blätter 4zählig eiförmig 3nervig gewimpert, Früchtchen hackig-borstig. — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

978. Galium boreale L. Blätter 4zählig lanzetlich 1nervig nicht stachelspitzig. — Stengel straff-aufrecht, Früchte hakig-borstig oder kahl. — Auf Haide- u. Moorboden, hin u. wieder. 4.

979. Galium Mollugo L. Blätter 8zählig lineal-lanzetlich stachelspitzig, Früchtchen kahl schwachrunzelig. — Stengel an den Knoten verdickt meist aufsteigend, bei *β. erectum* aufrecht; Saumlappen der Blumenkrone feingespitzt. — An Wegen auf Wiesen u. im Gebüsch, gemein. 4.

980. Galium sylvestre L. Blätter 8zählig lineal-lanzetlich vorn breiter stachelspitzig, Früchtchen feinwarzig. — Stengel aufsteigend bald mit den Blättern kahl, bald an dem untern Theil der Pflanze behaart. Saumlappen der Blumenkrone spitz. — Auf Wald- u. Haideboden, häufig. 4.

981. Galium saxatile L. (*Galium hercynicum* Weig.) Unterscheidet sich von vor. Art sogleich durch die rasenartig niederliegenden Stengel, deren untere Blätter verkehrteiförmig sind u. die körnig-rauhen Früchtchen. — Auf Haiden u. Triften der höhern Gebirgsgegenden, besonders des Schwarzwalds. 4.

Gttg. *Rubia* L. Krapp. (IV. 1.)

Wie vor. Gttg. aber die Frucht mit fleischiger Aussen-
schicht u. die Blumenkrone öfter 5spaltig.

982. *Rubia tinctorum* L. — Wurzelstock kriechend, Blätter 4—6zählig lanzetlich, Blüten gelb. — Hie u. da als Färbepflanze gebaut. 4.

Gttg. *Asperula* L. Waldmeister. (IV. 1.)

Kelchrand verwischt. Blumenkrone trichterig oder glockig mit ausgebreitetem 3—5spaltigem Saum. Frucht trocken 2knopfig 2samig. — Pflanzen mit Quirlblättern u. trugdoldig-stehenden Blüten.

1) Röhre der Blumenkrone länger als der Saum, Blüten blau.

983. *Asperula arvensis* L. Blätter länglich-lanzetlich stumpflich, Blüten gehäuft sitzend, von einer borstig-gewimperten Hülle umgeben. — Auf Feldern, hin u. wieder. ☉.

2) Röhre der Blumenkrone solange als der Saum, Blüten röthlichweiss.

984. *Asperula cynanchica* L. Blätter 4zählig lineal, Bracteen des Blütenstands lanzetlich pfriemlich-zugespitzt, Blumenkrone aussen rau, Früchtchen glatt. — Auf Triften u. Haiden. 4.

985. *Asperula tinctoria* L. Blätter 4—6zählig lineal, Bracteen eilänglich, Blumenkrone aussen glatt u. kahl, Früchtchen feinkörnig. — Auf Haiden u. Wiesen, ziemlich selten. 4.

3) Blumenkrone glockig, ihr Saum länger als die Röhre, Blüten weiss.

986. *Asperula galioides* M. B. Blätter 8zählig lineal graugrün am Rande zurückgerollt, Früchtchen glatt. — Auf Triften, hin u. wieder. 4.

987. *Asperula odorata* L. Blätter 6—8zählig lanzetlich am Rand u. der Rippe stachelig-rauh, Früchtchen hackig-borstig. — In schattigen Wäldern, stellenweise sehr häufig. 4.

Gttg. *Sherardia* L. Sherardie. (IV. 1.)

Kelch deutlich 6zählig sonst wie *Asperula*.

988. *Sherardia arvensis* L. — Blätter lanzetlich, Blüten von 8blättriger Hülle umgeben röthlichviolett. — Auf Aeckern, ziemlich häufig. ☉.

Fam. **Caprifoliaceae.** Geissblattartige Pflanzen.

Gttg. **Adoxa L.** Bisamkraut. (VIII. 4.)

Kelch halboberständig 2—3theilig. Blumenkrone radförmig 4—5spaltig. Staubgefäße 8—10 paarweise genähert mit einfächrigen Staubbeuteln (eigentlich sind es 4—5 bis zum Grund gespaltene Staubgefäße). Früchtchen steinfruchtartig. — Blüten trugdoldig in ein Köpfchen zusammengedrängt, die mittlere 4-, die seitlichen 5zählig.

989. Adoxa moschatellina L. — Wurzelstock kriechend, Blätter 3zählig oder 3theilig fiederlappig, Blüten grünlich, nach Moschus riechend. — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

Gttg. **Sambucus L.** Hollunder. (V. 3.)

Kelch halboberständig mit 5zähigem Rand. Blumenkrone radförmig 5spaltig. Narben sitzend. Steinfrüchtchen 3—5samig. — Blätter unpaarig-gefiedert, Blüten trugdoldig-stehend weiss.

1) Stengel krautartig, Nebenblätter blattartig, Staubbeutel röthlich.

990. Sambucus Ebulus L. Blütenstand schirmartig, Blüten röthlich-weiss, Beeren schwarz. — In feuchten Gebüschen hin u. wieder. 4. Betäubend-giftig.

2) Strauch- oder baumartig, Nebenblätter sehr klein oder fehlend, Staubbeutel gelb.

991. Sambucus nigra L. Blütenstand schirmartig, Blüten weiss, Beeren schwarz. — In Wäldern, auch häufig in Gärten. 3.

992. Sambucus racemosa L. Blütenstand eine eiförmige Rispe, Blüten grünlichgelb, Beeren roth. — In Gebirgswäldern. 3.

Gttg. **Viburnum L.** Schneeball. (V. 1.)

Kelch oberständig mit 5zähigem Rand. Blumenkrone radförmig 5spaltig. Narben sitzend. Frucht eine 3—5fächerige 3—5samige Beere. — Sträucher mit trugdoldigen weissen Blüten u. rothen Beeren.

993. Viburnum Opulus L. Blätter eirundlich eingeschnitten gelappt unten weichhaarig, Trugdolden durch vergrößerte (geschlechtslose) Randblümchen gestrahlt. — In Wäldern u. Hecken. 3.

994. Viburnum Lantana L. Blätter eiförmig gesägt unten graufilzig, Trugdolden ungestrahlt. — In Wäldern.

Gttg. *Lonicera L.* Geisblatt. (V. 1.)

Kelchrand oberständig 5zählig. Blumenkrone röhrig oder kropfig-glockig mit unregelmässig 5spaltigem Saum. Beere 3fächerig, Fächer wenigsamig. — Sträucher mit gegenüberstehenden Blättern u. röthlich- oder gelblich-weissen Blüten.

1) Holzstengel windend, Blüten in endständigen köpfchenartigen Quirlen.

995. Lonicera Caprifolium L. Obere Blatt-paare am Grunde verwachsen. — In Gärten u. verwildert. ♣.

996. Lonicera Periclymenum L. Alle Blatt-paare unverwachsen. — Blüten gelblich oder röthlichgelb, Beeren roth. — In Wäldern u. Hecken. ♣.

2) Nicht windende Sträucher, Blüten je zu zweien beisammen auf achselständigem Blütenstiel.

a) Beide Fruchtknoten nur am Grunde verwachsen.

997. Lonicera Xylosteum L. Blätter weichhaarig, Blütenstiel solange wie die aussen weichhaarigen Blüten. — Blüten gelblichweiss, Beeren roth. — In Wäldern, ziemlich häufig. ♣.

998. Lonicera nigra L. Blätter kahlwerdend, Blütenstiel länger als die kahlen Blüten. — Blüten röthlich, Beeren schwarzblau. — In Wäldern des höhern Schwarzwalds. ♣.

b) Fruchtknoten bis gegen die Spitze verwachsen.

999. Lonicera alpigea L. Blätter feingewimpert, Blütenstiel länger als die kahlen Blüten. — Blüten purpurroth, Beeren dunkelroth. — In hochgelegenen Wäldern, nur im Seekreis. ♣.

Class. Dicotyledones polypetalae.
Polypetalen.

Fam. Loranthaceae. Loranthaceen.

Gttg. *Viscum L.* Mistel. (XXII. 4.)

Männl. Blüten mit einfacher 4spaltiger Hülle, Staubbeutel den Zipfeln der Hülle aufgewachsen löcherig-aufspringend. Weibl. Blüthe: Kelch dem Fruchtknoten angewachsen mit oberständigem geschweiftem Rand, 4 Blumenblätter, Narbe sitzend, Beere einsamig. — Schmarotzerpflanze mit gegenüberstehenden gelbgrünen Blättern u. zu 3en gehäufeten sitzenden Blüten.

1000. *Viscum album L.* Stengel gabelästig, Blüten gelbgrün, Beeren weiss schleimig. — Auf Obstbäumen, Nadelhölzern u. Ahorn durch das Gebiet. ♀.

Fam. Corneae. Hartriegelartige
Pflanzen.

Gttg. *Cornus L.* Hartriegel. (IV. 1.)

Kelchsaum oberständig 4zählig. Blumenblätter 4 nebst den Staubgefässen in Umkreis einer drüsigen Scheibe ansitzend. Steinfrucht mit 2fächerigem Stein. — Sträucher mit gegenüberstehenden bogennervigen Blättern.

1001. *Cornus mas L.* Judenkirsche. Blütenstand einfach doldig von einer gefärbten Hülle umgeben. — Blüten gelb, vor den Blättern erscheinend. Beeren roth. — In Gärten u. Anlagen, auch verwildert. ♀.

1002. *Cornus sanguinea L.* Blütenstand eine schirmartige Trugdolde ohne Hülle. — Zweige oft blutroth. Blüten weiss, Beeren schwarz. — An Waldrändern. ♀.

Fam. Araliaceae. Araliaceen.

Gttg. *Hedera L.* Epheu. (V. 1.)

Kelchrand oberständig. Blumenblätter breitansitzend 5—10 nebst den 5—10 Staubgefässen im Umfang einer drüsigen Scheibe stehend. Griffel 1 oder mehrere. Fruchtknotenächer soviel als Griffel. Frucht beerenartig. — Strauch mit niederliegendem oder durch Klammerwur-

zeln kletterndem Holzstamm, immergrünen lederartigen Blättern u. doldigen Blütenständen.

1003. Hedera Helix L. Blätter 3 od. 5lappig an den Blüthenzweigen ungelappt, Blüten grünlich, Beeren schwarz. — In Wäldern an Felsen u. Mauern. 3.

Fam. Umbelliferae. Doldenpflanzen.

A. Orthospermae.

Gttg. *Hydrocotyle* L. Wassernabel. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter eiförmig spitz. Früchtchen von der Seite flach zusammengedrückt mit 5 bogigen Rippen, wovon die 2 seitlichen stärker hervortreten. — Blüten fast sitzend in wenigblüthigen köpfchenartigen Dolden, welche manchmal eine unterbrochene Aehre bilden.

1004. Hydrocotyle vulgaris L. — Stengel kriechend, Blätter langgestielt schildförmig, Blüten klein grünlich. — In Sümpfen, selten. 4.

Gttg. *Sanicula* L. Sanikel. (V. 2.)

Kelchrand aus 5 blattartigen Zähnen bestehend. Blumenblätter herztörmig mit eingeschlagenem Läppchen. Früchtchen mit widerhakig-geendigten Stacheln besetzt. — Blüten polygamisch, die männl. ohne Kelchröhre, Döldchen kopfförmig trugdoldig-stehend.

1005. Sanicula europaea L. — Blätter handtheilig mit gelappten Theilblättchen, Blüten röthlichweiss. — In Wäldern, nicht selten. 4.

Gttg. *Astrantia* L. Astrantie. (V. 2.) -

Kelchrand blattartig-5zählig. Blumenblätter eilänglich mit eingeschlagener Spitze. Früchtchen mit 5 aufgeblasenen faltig-gezähnten Rippen. — Blüten polygamisch, Döldchen von einem aus breiten gefärbten Blättern bestehenden Hüllchen umgeben.

1006. Astrantia major L. — Blätter handförmig-getheilt u. gelappt, Hüllchen röthlichweiss mit grüner Spitze, Blüten weiss oder röthlich. — Nur in der Baar, auf Kalkboden. 4.

Gttg. *Eryngium* L. Mannstreu. (V. 2.)

Kelchrand blattartig-5zählig. Blumenblätter eilänglich mit eingeschlagenem Läppchen. Frucht schuppig-

höckerig ungerippt. — Blütenköpfchen von langer dornig-gezähnter Hülle umgeben, Blütenboden spreuschuppig.

1007. *Eryngium campestre* L. Blätter doppelt-fiederspaltig dornig gezähnt weissgeadert, Blüten grünlichweiss. — Auf Triften u. an sandigen Rainen, nicht selten. 4.

Gttg. *Trinia Hoffm.* Trinie. (V. 2.)

Blüthen zweihäusig oder polygamisch. Kelchrand verwischt. Blumenblätter der männl. Blüthen mit eingeschlagenem Spitzchen, die der weibl. u. Zwitterblüthen mit eingerolltem Läppchen. Früchtchen mit 5 fadenförmigen Rippen. — Dolden zusammengesetzt, Hülle fehlend, Hüllchen einblättrig oder fehlend.

1008. *Trinia vulgaris* DC. — Blätter mehrfach-fiederspaltig mit linealen Läppchen blaugrün. — Auf trockenen Triften, sehr selten. ☉.

Gttg. *Cicuta L.* Wasserschierling. (V. 2.)

Kelchrand 5zählig. Blumenblätter eiförmig mit eingeschlagener Spitze. Frucht rundlich von der Seite zusammengedrückt, Früchtchen mit 5 fadenförmigen Rippen. — Hülle fehlend, Hüllchen mehrblättrig, Blüthen weiss.

1009. *Cicuta virosa* L. — Blätter wiederholt-fiedertheilig mit scharfgesägten Läppchen. — In Sümpfen u. Gräben, hin u. wieder. 4. Sehr giftig.

Gttg. *Apium L.* Sellerie. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter rundlich mit eingebogenem Spitzchen. Frucht u. Früchtchen wie bei vor. Gttg., letztere an der Spitze eines ungetheilten Fruchtträgers hängend. — Hülle u. Hüllchen fehlend, an der Stelle ersterer öfter ein 3theiliges Blatt.

1010. *Apium graveolens* L. — Blätter dunkelgrün glänzend mit keilförmigen vorn eingeschnittenen Läppchen, Blüthen klein grünlich. — Auf salzhaltigen Boden, sehr selten, in Gärten häufig. ☉.

Gttg. *Petroselinum Hoffm.* Petersilie. (V. 2.)

Unterscheidet sich von vor. Gttg. durch ein längeres einschlagenes Läppchen der Blumenblätter u. getheilten Fruchtträger. — Hülle u. Hüllchen mehrblättrig.

1011. *Petroselinum sativum* Hoffm. — Blätter dreifach-fiederspaltig, Blüthen grünlichgelb. — In Gärten gebaut, hie u. da verwildert. ☉.

Gttg. *Helosciadium* Kch. Sumpfdolde. (V. 2.)

Kelchrand undeutlich-5zählig. Blumenblätter eiförmig mit schwach eingebogener Spitze. Frucht von der Seite zusammengedrückt, Früchtchen mit 5 fadenförmigen Rippen. — Blätter einfach gefiedert, Hülle wenigblättrig hinfällig, Hüllchen bleibend, Blüten weiss.

1012. *Helosciadium nodiflorum* Kch. Stengel aufsteigend, Dolden kurzgestielt. — In Gräben, an Ufern, hin u. wieder. 4.

1013. *Heliosciadium repens* Kch. Stengel kriechend, Dolden langgestielt. — In Sümpfen stellenweise. 4.

Gttg. *Falcaria* Hst. Sicheldolde. (V. 2.)

Kelchrand 5zählig. Blumenblätter herzförmig mit eingebogenem Läppchen. Früchtchen mit 5 fadenförmigen Rippen zwischen denen je eine Oelstrieme liegt — Hülle u. Hüllchen mehrblättrig, Blüten weiss.

1014. *Falcaria Rivini* Hst. — Blätter mehrfachgetheilt mit verlängerten knorpelig-gesägten Läppchen. — Auf trockenen Feldern, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Aegopodium* L. Geissfuss. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter u. Früchtchen wie bei vor. Gttg., nur fehlen bei letzteren die Oelstriemen. — Hülle u. Hüllchen fehlen, Blüten weiss.

1015. *Aegopodium Podagraria* L. — Blätter doppelt-3zählig mit eiförmigen gesägten Läppchen. — In Wäldern u. Hecken. 4.

Gttg. *Carum* L. Kümmel. (V. 2.)

Kelchrand verwischt, Blumenblätter herzförmig mit eingeschlagenem Läppchen. Frucht von der Seite zusammengedrückt, Früchtchen länglich mit 5 fadenförmigen Rippen in den Zwischenräumen mit je einer Oelstrieme. — Blätter mehrfachfiedertheilig, Blüten weiss.

1) Hülle fehlend, Hüllchen fehlend oder wenigblättrig.

1016. *Carum carvi* L. Wurzel spindelförmig, Blattfiedern theilweise mit der Blattspindel gekreuzt. — Auf Wiesen u. Triften, häufig. ☉.

2) Hülle u. Hüllchen mehrblättrig.

1017. *Carum Bulbocastanum* Kch. Wurzelstock knollig-verdickt, Blattfiedern in einer Ebene liegend. — Auf Aeckern, stellenweise. 4.

Gttg. *Pimpinella* L. Pimpinelle. (V. 2.)

Wie vor. Gttg., jedoch mit mehreren Oelstriemen in den Zwischenräumen der Rippen. — Blätter einfachgefiedert oder doppeltfiedertheilig, Dolden vor dem Aufblühen überhängend, Blüten weiss.

1018. *Pimpinella Saxifraga* L. Stengel stielrund feingestreift. — Auf trockenen Triften, häufig. 4.

1019. *Pimpinella magna* L. Stengel kantig-gefurcht. — Auf Wiesen, nicht selten. 4.

Gttg. *Berula* Kch. Grabenmerk. (V. 2.)

Kelchrand u. Blumenblätter wie bei *Carum*. Früchtchen eiförmig dickschalig mit 5 fadenförmigen Rippen u. äusserlich nicht sichtbaren Oelstriemen. — Hülle u. Hüllchen vielblättrig, Blüten weiss.

1020. *Berula angustifolia* Kch. — Blätter gefiedert mit eingeschnitten-gesägten Fiedern, Blättchen der Hülle meist fiederspaltig. — In Gräben, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Sium* L. Wassermerk. (V. 2.)

Wie vor. Gttg. aber die Früchtchen dünnchalig zwischen den aufgeblasenen Rippen mit mehreren äusserlich sichtbaren Oelstriemen.

1021. *Sium latifolium* L. — Blätter einfachgefiedert mit länglich-lanzetlichen Fiedern, die untergetauchten feinertheilt. — An Ufern, im Wasser, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Bupleurum* L. Hasenohr. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter rundlich mit abgestutztem eingebogenem Läppchen. Früchtchen mit 5 fadenförmigen Rippen. — Kalkliebende Pflanzen mit einfachen mehrnervigen Blättern; Hüllchen stets vorhanden, Blüten gelb.

1022. *Bupleurum rotundifolium* L. Blätter mit durchwachsener Basis den Stengel umfassend, Hüllchen breitblättrig. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

1023. *Bupleurum longifolium* L. Blätter mit herzförmiger nicht durchwachsener Basis den Stengel umfassend, Hüllchen breitblättrig. — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

1024. *Bupleurum falcatum* L. Blätter mit etwas verschmälerter Basis ansitzend, Hüllchen aus lanzetlichen Blättchen. — In Hecken u. auf Triften, hier u. da. 4.

Gttg. *Oenanthe* L. Rebdolde. (V. 2.)

Kelchrand 5zählig. Blumenblätter herzförmig mit eingeschlagenen Läppchen. Frucht kreiselförmig oder länglich, Früchtchen mit 5 stumpfen Rippen, zwischen denen je 1 Oelstrieme liegt. — Sumpfpflanzen mit öfter rübenartig verdickten Wurzelfasern, hohlen Stengeln, vielblättrigen Hüllchen u. weissen oder röthlichweissen Blüten.

1) Hülle vorhanden 4—6blättrig.

1025. *Oenanthe Lachenalii* Gmel. Blätter doppeltgefiedert länger als ihr Blattstiel, Dolden langgestielt. — Nur am Kaiserstuhl. 4.

2) Hülle fehlend oder 1blättrig.

1026. *Oenanthe Phellandrium* Lam. (*Phellandrium aquaticum* L.) Blätter 3fachfiederspaltig länger als ihr Blattstiel, Dolden ziemlich kurzgestielt. — In Sümpfen u. Gräben, ziemlich häufig. 4.

1027. *Oenanthe fistulosa* L. Stengelblätter einfach-gefiedert kürzer als ihr aufgeblasener Blattstiel, Dolden langgestielt. — In Sümpfen u. Gräben, nicht selten. 4.

Gttg. *Aethusa* L. Hundspetersilie. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter herzförmig mit eingeschlagenem Läppchen. Früchtchen mit 5 dicken gekielten Rippen, dazwischen je 1 Oelstrieme. — Hülle fehlend, Hüllchen lang herabhängend, Blüten weiss.

1028. *Aethusa Cynapium* L. Blätter doppeltfiederspaltig, Hüllchen 3blättrig. — Auf Schutt u. gebautem Lande, hin u. wieder. ☉. Giftig; der Petersilie ähnlich, jedoch sogleich durch die dunkelgrünen glanzlosen übelriechenden Blätter u. die herabhängenden Hüllchen zu erkennen.

An m. Der Fenchel: *Foeniculum officinale* All. mit in fadenförmige Läppchen zertheilten blaugrünen Blättern, gelben eingerollten Blumenblättern u. ähnlicher Fruchtbildung wie *Aethusa* wird häufig in Gärten gepflanzt und kommt manchmal verwildert vor. ☉.

Gttg. *Seseli* L. Sesel. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter eilänglich mit eingebogener Spitze. Früchtchen mit je 5 verdickten Rippen u. zwischenliegenden Oelstriemen. — Blätter mehrfach schmal-fiedertheilig blaugrün, Hülle fehlend oder 1blättrig, Blüten röthlichweiss.

1029. *Seseli Hippomarathrum* L. Blättchen

des Hüllchens beckenförmig verwachsen. — Auf trockenen Triften, im Kaiserstuhl. ☉.

1030. Seseli coloratum Ehrh. Blättchen des Hüllchens nicht verwachsen häutig gerandet. — Auf Triften u. Haiden, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Libanotis Crtz.* Heilwurz. (V. 2.)

Unterscheidet sich von vor. Gttg. durch pfriemliche abfallende Kelchzähne u. herzförmige Blumenblätter. — Hülle u. Hüllchen vielblättrig, Blüten weiss.

1031. Libanotis montana All. — Blattläppchen breit unten blaugrün, Früchtchen behaart. — In Wald-rändern in Gebirgsgegenden, sehr selten. 4.

Gttg. *Cnidium Cass.* Brenndolde. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter herzförmig mit eingeschlagenem Läppchen. Früchtchen mit je 5 gleich-geflügelten Rippen u. Oelstriemen dazwischen. — Hülle u. Hüllchen vorhanden, Blüten weiss.

1032. Cnidium venosum Kch. — Blätter feinzertheilt, die obern auf verlängerten Scheiden sitzend. — Auf Sumpfwiesen, sehr selten. 4.

Gttg. *Silaus Bess.* Sinau. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter aus breiter Basis eilänglich mit eingeschlagener Spitze. Früchtchen mit je 5 schmalen Flügeln u. dazwischen mit mehreren Oelstriemen. — Hülle wenig, Hüllchen vielblättrig.

1033. Silaus pratensis Bess. — Blätter mehrfachgefiedert, Blüten blassgelb. — Auf Wiesen, häufig. 4.

Gttg. *Meum L.* Bärwurz. (V. 2.)

Blumenblätter länglich spitz, sonst wie *Silaus*. — Stengelgrund von Fasern umhüllt, Blätter mehrfachfiederthellig, Blüten weiss.

1034. Meum athamanticum Jacq. Blattläppchen haarartig. — Auf Bergwiesen, durch den ganzen Schwarzwald. 4.

1035. Meum Mutellina Grtn. Blattläppchen lanzet-lineal. — Im höchsten Schwarzwaldhöhen, selten. 4.

Gttg. *Selinum L.* Silge. (V. 2.)

Wie *Cnidium*, aber die Randflügel breiter als die übrigen. — Hülle fehlend oder hinfällig, Hüllchen vielblättrig, Blüten weiss.

1036. Selinum Carvifolia L. — Blätter mehr-

fach-fiederspaltig, Lämpchen am Ende stachelspitzig. — Auf Wiesen u. an Rainen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Peucedanum* L. Haarstrang. (V. 2.)

Kelchrand fünfzählig oder verwischt. Blumenblätter verkehrt-eiförmig mit eingeschlagenem Spitzchen. Früchtchen je mit 3fadenförmigen Rippen, die Randrippen geflügelt. Oelstriemen zwischen den Rippen u. auf der Fugensfläche. — Blätter mehrfach fiederig-zertheilt.

1) Hülle fehlend oder wenigblättrig, Blüten gelb.

1037. *Peucedanum officinale* L. Stengel stielrund gestreift, Blattläppchen lineal. — Auf feuchten Wiesen besonders längs des Rheins. 4.

2) Hülle vielblättrig, Blüten gelblich.

1038. *Peucedanum alsaticum* L. Stengel kantig, Blattläppchen lineallanzetlich. — Auf Triften, ziemlich selten. 4.

3) Hülle vielblättrig, Blüten weiss.

1039. *Peucedanum Cervaria* L. Stengel stielrund gestreift, Blattläppchen eiförmig eingeschnitten-gesägt. — Auf Triften u. an Waldrändern, hin u. wieder. 4.

1040. *Peucedanum Oreoselinum* L. Stengel stielrund gestreift, Blattläppchen keilförmig eingeschnitten, die Fiederchen zum Theil sparrig-zurückgebrochen. — An Rainen u. auf trockenem Waldboden, nicht selten. 4.

Gttg. *Thysselinum* Hoffm. Sumpfhhaarstrang. (V. 2.)

Wie *Peucedanum*, aber die Blumenblätter abgestutzt u. ganz eingeschlagen u. die Früchtchen auf der Fugensfläche ohne Oelstriemen.

1041. *Thysselinum palustre* Hoffm. — Blattläppchen lanzetlich-lineal, Blüten weiss. — Auf feuchten Wiesen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Angelica* L. Engelwurz. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter lanzetlich zugespitzt. Früchtchen flach mit 3fadenförmigen Rippen u. breitem häutigem Randflügel. — Hülle meist fehlend, Hüllchen hinfällig, Blüten röthlich- oder grünlichweiss.

1042. *Angelica sylvestris* L. — Stengel hohl oben behaart, Blattläppchen eilanzetlich gesägt. — An feuchten Stellen, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Pastinaca* L. Pastinak. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter eingerollt am

Ende abgestutzt. Früchtchen flach mit verbreitertem Rand. — Hülle u. Hüllchen fehlen, Blüten gelb.

1043. *Pastinaca sativa* L. — Blätter gefiedert mit eilänglichen gesägten Lappchen. — An Rainen u. Wegen sowie auf Wiesen, ziemlich häufig. ☉.

Gttg. *Heracleum* L. Bärenklau. (V. 2).

Kelchrand 5zählig. Blumenblätter herzförmig mit eingeschlagenem Lappchen. Früchtchen flach mit 3 fadenförmigen Rippen, breitem Randflügel u. abgekürzten Oelstriemen. — Hülle fehlend, Hüllchen vielblättrig, Blüten weiss, die äussern strahlend.

1044. *Heracleum Sphondylium* L. — Blätter mit bauchiger Scheide ansitzend rauhaarig. — Auf Wiesen u. in Wäldern, gemein. 4.

Gttg. *Laserpitium* L. Laserkraut. (V. 2.)

Früchtchen mit 4 häutigen Flügeln, sonst wie vor. Gttg. — Hülle u. Hüllchen vielblättrig, Blüten weiss.

1045. *Laserpitium latifolium* L. Stengel stielrund, Blattlappchen breit herzeiförmig. — In Wäldern, selten. 4.

1046. *Laserpitium prutenicum* L. Stengel kantig, Blattlappchen lanzetlich. — Stengel rauhaarig. — In Wäldern, sehr selten. ☉.

Gttg. *Orlaya Hoffm.* Breitsamen. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter wie bei folg. Gttg. Früchtchen vom Rücken her flach, jedes mit 4 von längern am Ende hackigen Stacheln besetzten Rippen. — Hülle u. Hüllchen aus häutig gerandeten Blättchen.

1047. *Orlaya grandiflora* Hoffm. — Blätter mehrfachfiedertheilig, Blüten weiss, strahlend. Auf Feldern mit Kalkboden, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Daucus* L. Möhre. (V. 2.)

Kelchrand 5zählig. Blumenblätter herzförmig mit eingeschlagenem Lappchen. Früchtchen vom Rücken her flach mit je 4 in eine Reihe hackiger Stacheln zertheilten Flügeln. — Hülle u. Hüllchen vorhanden, Blüten weiss.

1048. *Daucus Carota* L. — Blätter feinzertheilt, Hüllblättchen meist fiederspaltig, mittleres Döldchen meist zu einem dunkelrothen Knöpfchen verkümmert, fruchttragende Döldchen eingekrümmt. — An Wegen u. auf Wiesen sehr gemein, auch häufig angebaut. ☉.

B. Campylospermae.

Gttg. *Caucalis* *Hffm.* Haftdolde. (V. 2.)

Kelchrand u. Blumenblätter wie bei *Daucus*. Früchtchen nicht zusammengedrückt mit längern hackigen Stacheln und dazwischen mit kurzen Stachelborsten besetzt.

1049. *Caucalis daucoides* L. — Blätter feinzertheilt, Blüten weiss. — Auf Feldern, nicht selten. ☉.

Gttg. *Turgenia* *Hffm.* Turgenie. (V. 2.)

Auf jedem Früchtchen 7 mit gleichlangen hackigen Stacheln besetzte Rippen, sonst wie vor. Gttg. — Hüllen u. Hüllchen mit häutig gerandeten Blättchen.

1050. *Turgenia latifolia* Hffm. — Blätter gefiedert mit fiederspaltig-gesägten Fiedern, Blüten röthlichweiss strahlend. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Torilis* *L.* Borstendolde. (V. 2.)

Kelchrand u. Blumenblätter wie bei *Daucus*. Früchtchen je 5rippig gleichmässig mit Stacheln besetzt. — Hüllchen vielblättrig, Blüten röthlichweiss.

1051. *Torilis Anthriscus* L. Blätter mehrfachfiederspaltig behaart, Hülle vielblättrig, Fruchtstacheln nicht widerhackig. — An Waldrändern u. Wegen. ☉.

1052. *Torilis helvetica* Gmel. Unterscheidet sich von vor. Art durch sparrig abstehende Aeste, einblättrige oder fehlende Hüllen u. widerhackige Fruchtstacheln. — An Wegen, ziemlich selten. ☉.

Gttg. *Scandix* *L.* Nadelkerbel. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter eilänglich mit eingebogener Spitze. Früchtchen 5rippig in einen langen Schnabel auslaufend. — Blüten weiss strahlend.

1053. *Scandix pecten Veneris* L. — Blätter feinzertheilt, Hüllchen aus lanzetlichen Blättchen. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Anthriscus* *Hffm.* Klettenkerbel. (V. 2.)

Kelchrand verwischt. Blumenblätter herzförmig mit eingeschlagenem Läppchen. Früchtchen rippenlos mit kurzem 5rippigem Schnabel. — Blätter mehrfachfiederspaltig, Blüten weiss.

1) Früchtchen mit hackigen Stacheln besetzt.

1054. *Anthriscus vulgaris* Pers. Stengel kahl,

Früchtchen 3mal so lang als ihr Schnabel. — An Wegen, nicht selten. ☺

2) Früchtchen nicht stachelig.

1055. Anthriscus Cerefolium L. Stengel kahl, Früchtchen noch einmal so lang als ihr Schnabel. — In Gärten gepflanzt u. öfter verwildert. ☺.

1056. Anthriscus sylvestris Hoffm. Stengel am Grunde u. Blattrippen unterseits haarig, Früchtchen etwa 5mal so lang als ihr Schnabel. — Auf Wiesen, häufig. 4.

Gttg. *Chaerophyllum L.* Kälberkropf. (V. 2.)

Früchtchen mit je 5 stumpfen Rippen, sonst wie vor. Gttg. — Stengel in der Regel unter den Gelenken angeschwollen, Blätter mehrfach geteilt, Blüten weiss oder röthlich.

1) Blättchen des Hüllchens gewimpert.

a) Blumenblätter gewimpert.

1057. Chaerophyllum hirsutum L. Griffel aufrecht. — β . roseum hat schön rosenrothe Blüten. — An Ufern u. feuchten Stellen der Gebirgsgegenden. 4.

b) Blumenblätter nicht gewimpert, Griffel der Frucht zurückgeschlagen.

1058. Chaerophyllum temulum L. Stengel am Grund rauhaarig, Blattläppchen eilänglich stumpf mit aufgesetztem Stachelspitzchen. — In Wäldern u. Hecken, ziemlich häufig. ☺.

1059. Chaerophyllum aureum L. Stengel fast kahl, Blattläppchen lanzetlich, das endständige lang-zugespitzt gesägt. — An feuchten Stellen, besonders der Gebirgsgegenden, nicht selten. 4.

2) Blättchen des Hüllchens nicht gewimpert.

1060. Chaerophyllum bulbosum L. Blattläppchen lineal. — Wurzel knollig. — In Gebüsch, hin u. wieder, auch als „Kerbelrübe“ cultivirt. ☺.

Gttg. *Conium L.* Schierling. (V. 2.)

Kelchrand u. Blumenblätter wie bei vor. Gttg., Früchtchen je mit 5 wellig-gekerbten Rippen. — Blüten weiss.

1061. Conium maculatum L. — Stengel rothgefleckt, Blätter mehrfach fiederspaltig (übelriechend). — An Wegen u. Dämmen, hin u. wieder. ☺.

Gttg. *Pleurospermum Hoffm.* Schlauchrippe. (V. 2.)

Kelchrand 5zählig. Blumenblätter verkehrteiförmig.

Früchtchen mit je 5 aufgeblasenen u. gekräuselten Rippen. — Hülle u. Hüllchen vielblättrig, Blüten weiss.

1062. Pleurospermum austriacum Hoffm. — Blätter mehrfachfiederspaltig mit fiederspaltig-eingeschnittenen Läppchen. — In Wäldern, sehr selten. 4.

C. Coelospermae.

Gttg. *Coriandrum* L. Coriander. (V. 2.)

Kelchrand 5zählig. Blumenblätter herzförmig mit eingeschlagenem Läppchen. Frucht kugelig, Früchtchen mit je 5 geschlängelten u. 4 geraden fadenförmigen Rippen.

1063. Coriandrum sativum L. — Blätter mehrfachfiedertheilig, Blüten weiss strahlend. — Als Gartenpflanze gebaut, hier u. da verwildert. ☉.

Fam. Saxifrageae. Steinbrechartige Pflanzen.

Gttg. *Saxifraga* L. Steinbrech. (X. 2.)

Kelch 5spaltig frei oder halboberständig. Blumenblätter 5. Griffel bleibend. Kapsel 2fächrig zwischen den Griffeln aufspringend vielsamig. — Blätter abwechselnd, bei n. 1064 gegenüberstehend, Blüten trugdoldig oder traubig oder einzelnstehend.

1) Blüten rosenroth blauwerdend.

1064. Saxifraga oppositifolia L. Stengel niederliegend, Blätter verkehrteiförmig. — Nur am Bodensee-ufer bei Constanx, von den Alpen herabgeschwemmt. 4.

2) Blüten gelb.

1065. Saxifraga Hirculus L. Stengel aufrecht ein- oder wenigblüthig, Blätter lineallanzetlich. — Auf Torfboden, äusserst selten. 4.

1066. Saxifraga mutata L. Stengel aufrecht in eine reichblüthigen Rispe geendigt, Blätter zungenförmig gewimpert. — An Felsen, äusserst selten. 4.

3) Blumenblätter weiss mit 2 gelben Flecken.

1067. Saxifraga stellaris L. Stengel oben nackt, Blätter aus keiligem Grund verkehrteiförmig vorn grob gesägt-gezähnt. — Im höhern Schwarzwald, hin u. wieder. 4.

4) Blumenblätter weiss am Grund punctirt.

1068. Saxifraga aizoon L. Stengel nach oben

rispig-traubig, Blätter zungenförmig knorpelig-gesägt. — An Felsen im höhern Gebirg, selten. 4.

5) Blumenblätter ganz weiss.

1069. Saxifraga granulata L. Wurzelblätter gestielt, nierenförmig lappig-gekerbt. — Wurzelstock kugelige Knöllchen tragend. — Auf Wiesen und Triften. 4.

1070. Saxifraga tridactylites L. Blätter handförmig-3spaltig, seltener spatelig ungetheilt. — Auf trockenen Triften und Mauern, nicht selten. ☉.

Gttg. *Chrysosplenium L.* Milzkraut. (VIII. 2.)

Kelch halboberständig 4spaltig. Blumenblätter fehlen. Staubgefäße um eine drüsige Scheibe stehend. Kapsel einfächerig 2klappig. — Blätter rundlich-nierenförmig tiefgekerbt, die obern wie die Blüten gelb.

1071. Chrysosplenium oppositifolium L. Blätter gegenüberstehend. — An schattigen und feuchten Stellen, besonders in Gebirgswäldern. 4.

1072. Chrysosplenium alternifolium L. Blätter abwechselnd. — In feuchten Wäldern. 4.

Fam. Grossulariaceae. Stachelbeerartige Pflanzen.

Gttg. *Ribes L.* Stachelbeere. (V. 1.)

Kelchrand oberständig 4—5spaltig. 4—5 Blumenblätter. Beere einfächerig vielsamig mit 2 wandständigen Samenleisten. — Sträucher mit handförmig gelappten Blättern.

1) Blütenstiele 1—3blüthig.

1073. Ribes Grossularia L. Aeste mit einfachen oder 3theiligen Dornen besetzt. — An steinigen Plätzen, auch häufig cultivirt. †.

2) Blüten in Trauben stehend; Aeste dornenlos.

1074. Ribes nigrum L. Blätter unten drüsig-punctirt (starkriechend). — Beeren schwarz. — In Gärten. †.

1075. Ribes rubrum L. Blätter nicht drüsig, Blütenstielchen länger als ihre eiförmige Deckblättchen. — Trauben hängend, Beeren roth oder weisslich sauer. — In Gärten. †.

1076. Ribes alpinum L. Blätter nicht drüsig, Blütenstielchen kürzer als ihre lanzetlichen Deckblättchen. — Trauben aufrecht, Beeren roth fadschmeckend. — An Waldrändern, hin und wieder. †.

Fam. Crassulaceae. Crassulaceen.

Gttg. *Sedum* L. Fettkraut. (X. 5.)

Kelch 5theilig. Blumenblätter 5. Staubgefäße 10, seltener 5. Innerhalb des Staubgefässkreises 5 Schüppchen. 5 getrennte Balgfrüchtchen. — Blätter fleischig, Blüten in wickelartigen Trugdolden.

1) Blätter flach und breit.

1077. *Sedum Telephium* L. Blätter eiförmig länglich oder lanzetlich gezähnt-gesägt. — Kommt in 2 Hauptvarietäten vor, nämlich mit an der Basis herzförmig geöhrten Blättern u. gelblichen Blüten, u. als β . purpurascens, mit gerundeter Blattbasis und meist purpurrothen Blüten. — An Wegen u. auf sandigem Waldboden, nicht selten, β . mehr im Gebirg. 4.

2) Blätter nicht flach abwechselnd, Blüten weiss oder röthlich.

1078. *Sedum album* L. Blätter walzig, Blütenstand kahl. — Auf Felsen u. Mauern. ☉.

1079. *Sedum villosum* L. Blätter walzig nebst dem Blütenstand drüsenhaarig. — Blüten rosenroth. — Auf Moorboden, ziemlich selten. ☉.

1080. *Sedum rubens* L. (*Crassula rubens* L.) Blätter walzig-kegelförmig kahl, Blütenstand drüsighaarig. — Blüten röthlich, Staubgefäße meist nur 5. — Auf bebautem Land, sehr selten. ☉.

3) Blätter nicht flach gegenüberstehend, Blüten weiss.

1081. *Sedum dasyphyllum* L. Blätter ellip-tisch-eiförmig höckerig, Blütenstand drüsig. — An Felsen der höhern Gebirgsgegenden, hin u. wieder. 4.

4) Blätter nicht flach, Blüten gelb.

a) Stengel am Grund von kurzen beblätterten Trieben umgeben.

1082. *Sedum reflexum* L. Blätter pfriemlich-walzenförmig zugespitzt an der Basis abwärts gespornt. — An sandigen Rainen u. Wegen, ziemlich häufig. 4.

1083. *Sedum boloniense* Lois. — Blätter walzenförmig stumpf an der Basis mit stumpfem Anhang. — Blätter der sterilen Triebe deutlich 6zeilig (*Sedum sexangulare* Aut. non L.). — Auf sandigen Feldern u. an Rainen, nicht selten. 4.

1084. *Sedum acre* L. Blätter höckerig-eiförmig an der Basis ohne Anhang. — Die gewöhnliche Form ist scharfschmeckend u. wird daher auch „Mauerpfeffer“ genannt, die Varietät β . mite (= *Sedum sexangulare* L.) ist nicht scharf. Auf sandigen Feldern, Triften u. Mauern häufig, β hin u. wieder. 4.

b) Ohne Blättertriebe am Stengelgrund.

1085. *Sedum annuum* L. Blätter walzenförmig stumpf. — Auf Felsen und Mauern des höhern Schwarzwalds. ☉.

Gttg. *Sempervivum* L. Hauswurz. (XI. 4.)

Blüthen 6- u. mehrzählig. Blumenblätter am Grunde unter einander verwachsen, Staubgefäße u. Fruchtknoten 12—20, sonst wie *Sedum*.

1086. *Sempervivum tectorum* L. — Blätter gewimpert, Wurzelblätter eine dichte Laubrosette bildend von sterilen kugeligen Laubrosetten umgeben, Blüthen röthlich. — Auf Felsen, Mauern u. Dächern, wohl meist gepflanzt. 4.

Fam. Scleranthaeae. Sclerantheen.

Gttg. *Scleranthus* L. Knorpelblume. (V. 2.)

Kelch glockig 5spaltig, sein Schlund durch einen drüsigen Ring verengt, welchem die Staubgefäße aufsitzen. Blumenblätter fehlen. Fruchtbare Staubgefäße 2 oder 5, letztere mit 5 unfruchtbaren abwechselnd. Griffel 2. Frucht vom Kelch umschlossen einsamig. — Blätter gegenüberstehend pfriemlich, Blüthen grünlichweiss.

1087. *Scleranthus perennis* L. Kelchzipfel stumpf mit breitem weissem Hautrand. — Auf trockenem Wald- u. Felsboden, nicht selten. 4.

1088. *Scleranthus annuus* L. Kelchzipfel spitz schmalgerandet. — Auf sandigen Aeckern, an Rainen u. auf Triften, gemein. ☉.

Fam. Paronychieae. Paronychieen.

Gttg. *Corrigiola* L. Hirschsprung. (V. 3.)

Kelch 5theilig. Blumenblätter 5. Narben sitzend. Frucht ein vom Kelch umschlossenes einsamiges Nüsschen. — Blätter abwechselnd, mit häutigen Nebenblättern.

1089. *Corrigiola littoralis* L. — Stengel niederliegend, Blätter keilförmig lineal stumpf, Blüten weiss. — An sandigen Ufern hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Herniaria* L. Bruchkraut. (V. 2.)

Kelch 5theilig. Blumenblätter fehlend. Staubgefäße 5 vor den Kelchabtheilungen stehend mit 5 abwechselnden unfruchtbaren am Grund in einen Ring verwachsen. Schlauchfrüchtchen einsamig nicht aufspringend. — Niederliegende Kräuter mit abwechselnden Blättern, häutigen Nebenblättern und kleinen gelbgrünen Blüten.

1090. *Herniaria glabra* L. Blätter u. Blüten kahl. — Auf Sandboden, auf Aeckern, Wegen u. auch zwischen Pflaster. ☉.

1091. *Herniaria hirsuta* L. Blätter und Blüten kurzhaarig. — An gleichen Standorten wie Vor. ☉.

Gttg. *Illecebrum* L. Knorpelblümchen. (V. 1.)

Kelch aus 5 knorpelig-verdickten oben in eine Stachelspitze auslaufenden Blättchen. Zwischen den Staubgefäßen 5 lineale Blättchen (sterile Staubgefäße). Sch'auchfrüchtchen einsamig. — Blätter gegenständig mit Nebenblättern.

1092. *Illecebrum verticillatum* L. — Blätter verkehrteiförmig oder spatelig. Blüten quirlständig, sehr klein weiss. — An sandigen Ufern ziemlich selten. 4.

Gttg. *Polycarpon* L. Nagelkraut. (III. 3.)

Kelch 5theilig mit gekielten Abtheilungen. Blumenblätter 5 ausgerandet. Kapsel einfächerig vielsamig 3klappig. — Blätter mit Nebenblättern.

1093. *Polycarpon tetraphyllum* L. — Blätter verkehrteiförmig, am Stengel in 4zähligen Quirlen stehend, Blüten weiss. — Auf Sandboden, stellenweise. ☉.

Fam. Portulacae. Portulakartige Pflanzen.

Gttg. *Portulaca* L. Portulak. (XI. 1.)

Kelch 2blättrig von der bleibenden Basis ringsum abspringend. Blumenblätter 4–5. Kapsel einfächerig vielsamig, umschnitten-aufspringend. — Blätter fleischig-saftig, Blüten sitzend.

1094. *Portulaca oleracea* L. — Stengel niederliegend, Blätter länglich-keilförmig stumpf, Blüten gelb.

— Bei der in Gärten gebauten Pflanze sind Stengel und Aeste mehr aufgerichtet. — Auf Kies- und Sandboden, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Montia L.* Montie. (III. 3.)

Kelch 2blättrig bleibend. Blumenkrone mit geschlitzter Röhre u. ungleich-5spaltigem Saum. Kapsel einfächerig 3samig 3klappig. — Blätter gegenständig etwas saftig, Blumenkrone sehr klein weiss.

1095. *Montia fontana L.* Stengel aufsteigend, Blätter spatelig, Blütenstiele später abwärts geneigt. — *β. rivularis* unterscheidet sich von der gewöhnlichen Form durch längere niedergestreckte Stengel u. glänzende Samen. — An nassen, sandigen Stellen, an Quellen u. s. w., hin u. wieder. 4.

Fam. *Cucurbitaceae*. Kürbisartige Pflanzen.

Gttg. *Cucurbita L.* Kürbis. (XXI. 6.)

Kelchrand 5zählig, in der weibl. Blüthe oberständig. Blumenkrone am Grund mit dem Kelch verwachsen 5spaltig. Staubgefäße in eine Säule verwachsen mit auf- u. abgebogenen Staubbeutel. Griffel 3spaltig, Narben 2spaltig. Frucht eine grosse unterständige Beere mit 3 durch die vorspringenden Samenleisten 2theiligen Fächern. Samen mit angeschwollenem Rand. — Kräuter mit liegendem oder kletterndem Stengel, neben dem Blatt stehenden Ranken u. gelben Blüten.

1096. *Cucurbita Pepo L.* — Blätter 3—5lappig rauhaarig, Ranken getheilt. — Auf Aeckern u. in Weinbergen cultivirt. ☉.

Gttg. *Cucumis L.* Gurke. (XXI. 6.)

Unterscheidet sich von vor. Gattung durch scharfrandige Samen.

1097. *Cucumis sativus L.* — Blätter scharfeckig, Ranken einfach, Früchte länglich. — Auf Aeckern und in Gärten cultivirt. ☉.

Gttg. *Bryonia L.* Zaunrübe. (XXII. 6.)

Kelch 5zählig. Blumenkrone 5theilig. Staubgefäße 5 in 3 Abtheilungen verwachsen. Beere kugelig 3fächerig

mit wenigsamigen Fächern. — Pflanzen mit rübenartiger Wurzel, kletterndem Stengel und einfachen Ranken.

1098. Bryonia dioica L. — Blätter handförmig-gelappt buchtig-gezähnt, Blüten grünlich, Beeren roth. — In Zäunen u. Hecken, ziemlich häufig. 4. Giftig.

Fam. Tamariscineae. Tamariscineen.

Gttg. *Myricaria Desv.* Myricarie. (XVI. 3.)

Kelch 5theilig. Blumenblätter 5. Staubgefäße abwechselnd länger und kürzer. Kapsel einfächerig 3klappig. Samen mit Haarschopf.

1099. Myricaria germanica Desv. (*Tamarix germanica L.*) — Blätter angedrückt länglich-lineal blaugrün, Blüten in ährenartigen Trauben rosenroth. — Am Bodensee und längs des Rheins an sandigen Uferstellen, hin und wieder. 5, strauchartig.

Fam. Lythrarieae. Lythrarieen.

Gttg. *Lythrum L.* Weiderich. (XI. 1.)

Kelch röhrig walzig, sein Rand in 12 abwechselnd längere Zähne getheilt. Blumenblätter 5. Staubgefäße 12 2reihig oder (bei n. 1101) 6 einreihige. Griffel fadenförmig. Kapsel 2fächerig, vielsamig.

1100. Lythrum Salicaria L. Blätter gegen- oder quirlständig lanzetlich. — Blüten in endständiger quirliger Aehre purpurroth. — An Gräben und feuchten Stellen, gemein. 4.

1101. Lythrum hyssopifolia L. — Blätter abwechselnd länglich-lineal. — Blüten einzeln achselständig violetroth. — Auf Sumpfboden, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Peplis L.* Sumpfquendel. (VI. 1.)

Kelch glockig 12zählig. Blumenblätter 6, manchmal fehlend. Staubgefäße 6. Narbe fast sitzend. Kapsel 2fächerig vielsamig.

1102. Peplis Portula L. — Blätter gegenständig verkehrteiförmig, Blüten achselständig sitzend. — An schlammigen Stellen, hin u. wieder. 4.

Fam. Halorageae. Halorageen.

Gttg. *Myriophyllum* L. Tausendblatt. (XXI. 5.)

Männl. Blüten mit 4theiligem Kelch, 4 hinfälligen Blumenblättern und 8 Staubgefäßen. Weibl. Blüten mit 4zähligem oberständigem Kelchsaum und 4 sitzenden Narben. Frucht 4fächerig, 4samig. — Wasserpflanzen mit kammartig-fiedertheiligen Blättern und quirligen Blütenähren, deren oberer Theil männlich ist.

1103. *Myriophyllum verticillatum* L. Alle Blütenquirle von fiedertheiligen Blättchen gestützt, welche die Blüten weit überragen. — In Sümpfen und Gräben, hin u. wieder. 4.

1104. *Myriophyllum spicatum* L. Alle oder die obern Blütenquirle von ungetheilten die Blüten nicht überragenden Blättchen gestützt, Blütenähre stets aufrecht. — Mit voriger Art. 4.

1105. *Myriophyllum alterniflorum* DC. Wie Vor. aber die Blütenähre vor dem Aufblühen nickend. — Bis jetzt nur im Titisee. 4.

Fam. Hippurideae. Hippurideen.

Gttg. *Hippuris* L. Tannenwedel. (I. 1.)

Kelch mit oberständigem einen schmalen Hautrand bildenden Saum. Staubgefäß oberständig, sein Staubbeutel den Griffel umfassend. Steinfrüchtchen einsamig.

1106. *Hippuris vulgaris* L. Blätter in vielzähligen Quirlen lineal, Blüten achselständig. — In Gräben und Sümpfen, hin u. wieder. 4.

Fam. Callitrichineae. Callitrichineen.

Gttg. *Callitriche* L. Wasserstern. (I. 2.)

Blüten zwittrig oder einhäusig. Blütenhülle aus 2 dünnhäutigen sichelförmigen Blättchen. Fruchtknoten 4kantig aus 4 bei der Reife sich trennenden 1samigen Carpellen. — Wasserpflanzen mit gegenüberstehenden Blättern und einzeln in den Blattachseln sitzenden Blüten.

1107. *Callitriche vernalis* Ktze. Untere Blät-

ter lineal oder lanzetlich, obere verkehrteiförmig, Fruchtknoten ungeflügelt. — In Gräben und Bächen, häufig. 4.

1108. *Callitriche platycarpa* Ktze. Wie vor. Art, aber der Fruchtknoten mit breitgeflügelten Kanten. — In stehendem u. fließendem Wasser hier u. da. 4.

1109. *Callitriche stagnalis* L. Alle Blätter aus spateligem Grund verkehrteiförmig, Fruchtknoten kanten ungeflügelt. — An gleichen Standorten, wie vor. Art. 4.

Fam. *Ceratophylleae*. *Ceratophylleen*.

Gttg. *Ceratophyllum* L. Hornblatt. (XXI. 5.)

Blüthenhülle aus 12 oben zahnartig-ingeschnittenen Blättern. Männliche Blüthe mit 12 am Ende 2spitzigen Staubbeuteln, weibl. mit freiem Fruchtknoten und pfriemlichem Griffel. Nüsschen einsamig. — Untergetauchte Wasserpflanzen mit borstlich-gabeltheiligen Blättern und in den Blattachsen sitzenden grünlichen Blüthen.

1110. *Ceratophyllum demersum* L. Früchtchen mit langem Endstachel und meist 2 oder mehreren seitlichen. — In stehenden Wassern. 4.

1111. *Ceratophyllum submersum* L. Früchtchen mit kurzem Endspitzchen. — In Gräben u. Teichen, hin u. wieder. 4.

Fam. *Onagrarieae*. *Onagrarieen*.

Gttg. *Epilobium* L. Weidenröschen. (VIII. 1.)

Kelchröhre walzig mit dem Fruchtknoten verwachsen, Kelchsaum 4theilig abfallend. Blumenblätter 4. Griffel fadenförmig, Narbe 4theilig oder ungetheilt keulig. Kapsel lineal 4fächerig vielsamig. Samen mit Haarschopf. — Pflanzen mit ganzen Blättern und rothen oder röthlich-weissen Blüthen.

1) Staubgefäße und Griffel bogig-gekrümmt.

1112. *Epilobium angustifolium* L. — Blätter lanzetlich fiederrippig. — Blüthen in reichblüthiger ährenartiger Traube, Blumenblätter ausgebreitet purpurroth, selten weiss. — An Waldrändern u. im Gebüsch, häufig. 4.

1113. *Epilobium rosmarinifolium* Hnke. — Blätter lineal ohne Nebenrippen. — Blüthentraube arm-

blüthig, Blumenblätter hellpurpurroth. — Am obern Rheinlauf hin u. wieder bis zur Rheininsel bei Neuenburg. 4.

2) Staubgefäße und Griffel aufrecht, Narbe viertheilig ausgebreitet.

1114. *Epilobium hirsutum* L. — Stengel abstehend-weichhaarig, Blätter am Grunde stengelumfassend etwas herablaufend. — Blüten gross purpurroth. — An Ufern, nicht selten. 4.

1115. *Epilobium parviflorum* Schreb. — Stengel abstehend-weichhaarig, Blätter nicht stengelumfassend. — Blüten klein hellroth. — An Ufern u. feuchten Standorten, ziemlich häufig. 4.

1116. *Epilobium montanum* L. Stengel kurzhaarig oder kahl, Blätter kurzgestielt. — Die gewöhnliche Form hat einfache Stengel und eilängliche Blätter, β . *collinum* sehr ästige Stengel und eiförmige Blätter. — In Wäldern u. Gebüsch, häufig, β . mehr im Gebirg. 4.

1117. *Epilobium lauceolatum* Seb. & Maur. Wie vor. Art, aber kurz graulich-weichhaarig, Blätter deutlicher gestielt aus verschmälterter Basis lanzetlich. — An Mauern und auf steinigem Boden, besonders in Gebirgsgegenden. 4.

3) Staubgefäße gerade, Narbe keulig, selten kurz-4lappig.

a) Stengel mit 2 oder 4 erhabenen herablaufenden Linien.

1118. *Epilobium trigonum* Schrk. Blätter in 3zähligen Quirien sitzend mit breiter Basis. — Im Gebüsch, am Feldberg. 4.

1119. *Epilobium roseum* Schreb. Untere Blätter gegenständig, obere abwechselnd, alle beiderseits verschmälert und deutlich gestielt. — An feuchten Stellen, ziemlich häufig. 4.

1120. *Epilobium tetragonum* L. Blätter meist sitzend gegenständig am Grunde nicht verschmälert. — Die gewöhnliche Form hat keine Ausläufer u. lanzetliche Blätter, die Var. β . *virgatum* unterscheidet sich durch fadenförmige Ausläufer und länglich-lanzetliche Blätter. — In Gebüsch und an Ufern häufig, β . hin und wieder. 4.

b) Stengel ohne herablaufende Linien, an der Basis mit Ausläufern, Blütenknospen nickend.

1121. *Epilobium palustre* L. Blätter lanzetlich-lineal fast ganzrandig. — Auf Sumpfwiesen und an Gräben, nicht selten. 4.

1122. *Epilobium alpinum* L. Blätter eilanzetlich stumpf kaum gezähnt. — Von vor. und folgender

Art auch durch den niedrigen Stengel abweichend. — An Quellenränden im höchsten Schwarzwald. 4.

1123. *Epilobium alsinaefolium* Vill. Von voriger Art durch unterirdische (nicht mit Laubblättern besetzte) Ausläufer und eiförmige gezähnte glänzende Blätter zu unterscheiden. — An gleichen Standorten wie Vor., im hohen Schwarzwald. 4.

Gttg. *Oenothera* L. Weinblume. (VIII. 1.)

Samen ohne Haarschopf, sonst wie *Epilobium*. — Blüten gelb.

1124. *Oenothera biennis* L. Blumenblätter länger als die Staubgefäße. — An Dämmen, Ufern und feuchten Stellen, ziemlich häufig, aus Nordamerika stammend. 4.

1125. *Oenothera muricata* L. Blumenblätter so lang wie die Staubgefäße. — An Ufern, hin und wieder. 4.

Gttg. *Isnardia* L. Isnardie. (IV. 1.)

Kelchröhre mit dem Fruchtknoten verwachsen 4kantig, Kelchsaum 4theilig. Blumenblätter fehlen. Kapsel 4fächerig vielsamig 4klappig.

1126. *Isnardia palustris* L. — Blätter gegenständig eiförmig, Blüten in den Blattachsen sitzend. — In Gräben, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Circaea* L. Hexenkraut. (II. 1.)

Kelchsaum oberständig aus 2 abfallenden Blättchen. 2 Blumenblätter. Frucht ein borstig-behaartes 2samiges nicht aufspringendes Nüsschen. — Krautartige ausläufer-treibende Pflanzen mit gegenständigen Blättern und röthlichweissen Blüten.

1127. *Circaea lutetiana* L. Stengel und Blätter behaart, Früchtchen birnförmig. — In Wäldern, häufig. 4.

1128. *Circaea alpina* L. Blätter glatt, Früchtchen länglich. — Meist niedrig wachsend, die Var. β . *intermedia* unterscheidet sich nur durch üppigern Wuchs. — An feuchten Stellen durch den ganzen Schwarzwald. 4.

Gttg. *Trapa* L. Wassernuss. (IV. 1.)

Kelchröhre mit dem Fruchtknoten verwachsen, Kelchsaum halboberständig 4theilig in 4 Dornen auswachsend. Blumenblätter 4. Nüsschen hartschaalig 4dornig einsamig.

— Wasserpflanze mit schwimmender Blattrosette u. weissen Blüten.

1129. *Trapa natans* L. — Stengel verlängert mit gefiederten Wurzeln besetzt, Blattstiele aufgeblasen, Blätter rautenförmig gezähnt, Früchte schwarz („Mohrenpfeichen“). — In Altwassern des Rheins, stellenweise in Menge. 4.

Fam. Pomaceae. Kernobstartige Pflanzen.

Gttg. *Crataegus* L. Weissdorn. (XII. 2.)

Kelchsaum oberständig 5spaltig. Blumenblätter 5 nebst den Staubgefässen auf einem im Kelchschlund sitzenden Ring entspringend. Fruchtknotenächer und Griffel 1—3. Frucht ein unterständiges an der Spitze zusammengezogenes Steinfrüchtchen mit 1—3 Steinen. — Dornige Sträucher mit fiederig-gelappten, am Grund keilförmigen Blättern, weissen ebensträussigen Blüten und rothen Früchten.

1130. *Crataegus Oxyacantha* L. Blütenstiele kahl, Blüten 1—3griffelig. — In Hecken und Wäldern häufig. ♀, Strauch.

1131. *Crataegus monogyna* Jacq. Blütenstiele zottig-behaart, Blüten meist eingriffelig. — Mit voriger Art. ♀, Strauch.

Gttg. *Cotoneaster* Med. Zwergmispel. (XII. 2.)

Frucht aus dem fleischigen 2—5steinartige untereinander zusammenhängende Carpelle umschliessenden Kelch gebildet, sonst wie vor. Gttg. — Blätter rundlich-elliptisch, Blüten röthlich.

1132. *Cotoneaster vulgaris* Lindl. Kelch u. Blütenstiele kahl oder schwach weichhaarig. — An Felsen im Schwarzwald, hin und wieder. ♀.

1133. *Cotoneaster tomentosa* Lindl. Kelch u. Blütenstiele filzig. — An Felsen, selten. ♀.

Gttg. *Mespilus* L. Mispel. (XII. 2.)

Steinfrucht 5steinig mit sehr breiter zwischen den Kelchzipfeln liegender Endfläche, sonst wie *Crataegus*.

1134. *Mespilus germanica* L. Blätter länglich-lanzetlich, Blüten einzelnstehend weiss, Früchte braun. — Wild ein dorniger Strauch, cultivirt baumartig dornelos. — In Wäldern hin und wieder, häufig in Gärten. ♀.

Gttg. *Pyrus L.* Apfelbaum. (XII. 2.)

Kelch, Blumenblätter und Staubgefäße wie *Crataegus*. Griffel 5 frei oder am Grund verwachsen. Frucht fleischig mit pergamentartigem 5fährigem Fruchthäuse, dessen Fächer 2samig sind. — Bäume mit doldig oder doldentraubig stehenden Blüten.

1135. *Pyrus communis L.* Birnbaum. Blattstiel so lang als das Blatt, Griffel und Fruchtknotenächer getrennt. — Dorniger Strauch oder Baum mit längsrissiger Borke, Blüten weiss, Frucht am Grund vorgezogen. — In Wäldern als sogenannte „Holzbirne“, häufig cultivirt. ♣.

1136. *Pyrus malus L.* Apfelbaum. Blattstiel kürzer als das Blatt, Griffel am Grunde verwachsen, Fruchtknotenächer zusammenfliegend. — Dorniger Strauch oder Baum mit schuppiger Rinde, Blüten röthlich, Frucht am Grund eingezogen. — In Wäldern wild, als „Holzapfel“, häufig cultivirt in zahlreichen Sorten. ♣.

Gttg. *Cydonia Pers.* Quitte. (XII. 2.)

Von *Pyrus* nur durch die vielsamigen Fächer des Fruchthäuses unterschieden.

1137. *Cydonia vulgaris Pers.* — Blüten einzelnstehend röthlichweiss, Früchte gelb bald apfel- bald birnförmig. — In Gärten u. verwildert. ♣, Baum oder Strauch.

Gttg. *Sorbus L.* Eberesche. (XII. 2.)

Wie *Pyrus*, aber die Fächer des Fruchthäuses dünnhäutig. — Blüten ebensträussig.

1) Blumenblätter rosenroth aufrecht.

1138. *Sorbus Chamaemespilus Crtz.* Blätter elliptisch doppeltgesägt. — Früchte gelbroth wollig. — Am Feldberg. ♣, Strauch.

2) Blumenblätter weiss abstehend.

1139. *Sorbus domestica L.* Blätter gefiedert, Knospen kahl. — Früchte birnförmig bräunlich. — In Bergwäldern, ziemlich selten, auch angepflanzt. ♣, Baum.

1140. *Sorbus aucuparia L.* Vogelbeerbaum. Blätter gefiedert, Knospen filzig. — Früchte kugelig glänzendroth. — In Gebirgswäldern u. häufig angepflanzt, ♣, Baum.

1141. *Sorbus hybrida L.* Blätter mit gefiedertem oder fiederspaltigem Grund. — Früchte kugelig roth. — Im badischen Jura, selten ♣, Baum.

1142. *Sorbus Aria L.* Blätter elliptisch ganz

oder schwachgelappt, unten filzig. — Früchte gelblich („Mehlbeeren“). — In Gebirgswäldern, nicht selten. ♀, Strauch.

1143. Sorbus torminalis Crtz. Elsbeerbaum. Blätter kahl oder fast kahl mit spitzen Lappen, deren untere weit abstehen. — Beeren braun weisspunktirt. — In Wäldern, hin und wieder. ♀, Strauch oder Baum.

Gttg. *Aronia Pers.* Felsenbirne. (XII. 2.)

Wie Sorbus, aber die Fächer des Fruchtgehäuses durch eine unvollkommene Scheidewand 2theilig und die Frucht durch Fehlschlagen 3-5samig.

1144. Aronia rotundifolia Pers. (Pyrus Amelanchier Willd.) Blätter elliptisch, Blumenblätter länglich-lanzetlich weiss, Früchte schwarz. An Felsen u. Mauern der Gebirgsgegenden. ♀, Strauch.

Fam. Rosaceae. Rosenartige Pflanzen.

A. Spiraeaceae.

Gttg. *Spiraea L.* Spierstaude. (XII. 3.)

Kelch 5spaltig. Blumenblätter 5. Carpelle 5—12 frei, später kapselartig 1fächerig mehrsamig nach innen aufspringend. Unsere einheimischen Arten krautartig, die in Gärten cultivirten strauchartig, Blüten in reichblüthige Inflorescenzen vereinigt, weiss.

1145. Spiraea Aruncus L. Blätter mehrfach zusammengesetzt. — Blüten in rispig-zusammengestellten Aehren stehend, durch Fehlschlagen 2häusig. — In Wäldern, hin u. wieder. ♀.

1146. Spiraea Filipendula L. Blätter doppelt-fiederspaltig, Früchtchen weichhaarig aufrecht. — Wurzelfasern stellenweise knollig-verdickt. — Auf Wiesen, hin u. wieder. ♀.

1147. Spiraea Ulmaria L. Blätter unterbrochen gefiedert mit gelapptem Endblättchen, Früchtchen kahl zusammengewunden. — Blüten in wickelartigen Trugdolden stehend. Variirt mit unten hellgrünen, oder als β discolor mit unten weissfilzigen Blättern. — An Gräben und in feuchtem Gebüsch, häufig. ♀.

B. *Dryadeae*.Gttg. *Geum* L. Nelkenwurz. (XII. 3.)

Kelch 10spaltig, die 5 äussern Zipfel kleiner. Blumenblätter 5. Fruchtknoten in einen gegliederten bleibenden glatten oder behaarten Griffel auslaufend. Früchtchen einem gewölbten oder walzigen Fruchtboden aufsitzend. — Kräuter mit unterbrochen-gefiederten Blättern und gelben oder röthlichen Blüten.

1148. *Geum urbanum* L. Blüten aufrecht (gelb). — Wurzelstock wohlriechend. — An Wegen u. Wald-rändern, gemein. 4.

1149. *Geum rivale* L. Blüten überhängend, (trüb-röthlich). — Auf feuchten Wiesen, hin u. wieder 4.

Anm. Diese beiden Arten erzeugen Bastarde, welche sich bald mehr der einen bald der andern Stammart nähern: *Geum urbano-rivale* = *Geum intermedium* Ehrh.

Gttg. *Rubus* L. Brombeerstrauch. (XII. 3.)

Kelch 5spaltig ausgebreitet, Blumenblätter 5. Stempel zahlreich, Griffel seitlich. Frucht aus verwachsenen Steinfrüchtchen gebildet, bei der Reife von dem kegeligen Fruchtboden sich ablösend. — Dornige Sträucher oder Halbsträucher mit fiederig oder handförmig zusammengesetzten Blättern und rispig-doldentraubig stehenden weissen oder röthlichweissen Blüten.

1) Blumenblätter aufrecht.

1150. *Rubus idaeus* L. Stengel holzig, Blätter 3- oder 5zählig-gefiedert, — Beeren roth oder gelblich weichhaarig, Blätter auf der Unterseite meist weissfilzig. — Häufig in Wäldern, in Gärten gepflanzt. 5.

1151. *Rubus saxatilis* L. Stengel krautartig, Blätter alle 3zählig. — Früchte roth fadschmeckend. — In Gebirgswäldern, hin u. wieder. 4.

2) Blumenblätter ausgebreitet.

1152. *Rubus caesius* L. Stengel stielrund bereift, Blätter handförmig meist 3zählig, Frucht blaube-reift. — Im Gebüsch und auf Aeckern, häufig. 5.

1153. *Rubus fruticosus* L. Stengel kantig un-bereift, Blätter handförmig, 3—7zählig, Frucht glänzend-schwarz. — Variirt sehr mannichfach; bei der gewöhnlichen Form sind die Blätter unten weissfilzig, bei *β. corylifolius* unten grün und weichhaarig, bei *γ. tomentosus* beiderseits weissfilzig. *δ. glandulosus* ist dadurch ausgezeichnet, dass der obere Theil des Stengels u.

die Blütenrispe dicht drüsig-stachelborstig sind. — In Hecken und Gebüsch, häufig. ♀, strauchartig.

Gttg. *Fragaria L.* Erdbeere. (XII. 3.)

Kelch und Blumenblätter wie bei vor. Gttg. Fruchtknoten mit seitlichem abfallendem Griffel. Carpelle nüsschenartig einem saftig-fleischigen bei der Reife sich ablösenden Fruchtboden aufsitzend. — Krautartige Pflanzen mit verkürztem fadenförmige Ausläufer treibendem Stengel, dem Blattstiel angewachsenen Nebenblättern, 3zähligen Blättern und in gestielten Dolden stehenden weissen Blüten.

1) Kelch von der Frucht abstehend.

1154. *Fragaria vesca L.* Blütenstiele mit ange drückten Haaren. — In Wäldern und an Rainen sehr häufig, auch nebst andern Arten der Gattung häufig in Gärten gebaut. ♀.

1155. *Fragaria elatior Ehrh.* Blütenstiele mit abstehenden Haaren. — Alle Theile grösser als bei vor. Art, Blüten polygamisch. — In Wäldern, hin und wieder. ♀.

2) Kelch der Frucht ange drückt.

1156. *Fragaria collina Ehrh.* Blütenstiele schlank ange drückt-haarig. — Bei der Var. β . Hagenbachiana sind alle Blättchen gestielt, der Stiel des mittlern fast den vierten Theil so lang als das Blättchen. — An Waldrändern und Rainen, hin und wieder, β . nur bei Müllheim, ♀.

Gttg. *Comarum L.* Blutaugen. (XII. 3.)

Fruchtboden fleischigschwammig, sonst wie *Fragaria*.

1157. *Comarum palustre L.* — Blätter gefiedert mit 3, 5 oder 7 Blättchen, Blüten dunkelpurpurroth. — Auf Torfboden, hin u. wieder. ♀.

Gttg. *Potentilla L.* Fingerkraut. (XII. 3.)

Fruchtboden gewölbt oder kegelförmig saftlos, sonst wie *Fragaria*. — Blätter gefingert oder gefiedert, Blüten manchmal 4zählig gelb oder weiss.

1) Blüten weiss.

1158. *Potentilla Fragariastrum Ehrh.* Wurzelblätter 3zählig mit verkehrteirundlichem gesägt-gekerbten Blättchen. — Ausläufer treibend; einem kleinen Erdbeerpflänzchen ähnlich, aber an den kleinen Blüten mit röthlichem Kelchgrund sogleich zu unterscheiden. — An Rainen und Waldrändern, nicht selten. ♀.

1159. *Potentilla alba* L. Wurzelblätter 5zählig mit lanzetlichen nach der Spitze zu gesägten Blättchen. — Ohne Ausläufer. — In Wäldern, auf Sumpfboden, ziemlich selten. 4.

1160. *Potentilla rupestris* L. Wurzelblätter gefiedert, Stengelblätter 3zählig Blättchen gesägt. — In Wäldern, ziemlich selten. 4.

2) Blüten gelb.

a) Blätter gefiedert.*)

1161. *Potentilla anserina* L. Stengel kriechend, Blätter unterbrochen-gefiedert vielzählig. — Blätter meist auf der Unterseite, bei *β. sericea* beiderseits silberhaarig. — Auf Weiden und an Wegen, gemein. 4.

1162. *Potentilla supina* L. Stengel nicht kriechend, Blätter 5zählig-gefiedert. — Fruchstiele zurückgekrümmt. — An Wegen und Rainen, hin u. wieder. ☉.

b) Blätter 3zählig oder gefingert.

α) Stengel kriechend, Blüten 5zählig.

1163. *Potentilla reptans* L. Stengel fadenförmig, Blätter fussförmig-5zählig. — An Wegen u. feuchten Rainen, häufig. 4.

β) Stengel nicht kriechend, Blüten 4zählig.

1164. *Potentilla Tormentilla* Sibth. (*Tormentilla erecta* L.). Blätter 3zählig sitzend oder kurzgestielt. — In trockenen Wäldern und auf Triften, ziemlich häufig. 4.

γ) Stengel aufsteigend, Blüten 5zählig.

*) Blüthentragende Stengel reichlich-beblättert mittelständig.

1165. *Potentilla norvegica* L. Zottig-behaart, Blätter 3zählig. — Auf feuchtem Sandboden, sehr selten. ☉ und ☾.

1166. *Potentilla inclinata* Vill. Blätter 5—7zählig graufzig und weichhaarig, Nebenblätter eingeschnitten, Früchtchen mit abgerundetem Rücken. — Auf trockenen Triften, stellenweise. 4.

1167. *Potentilla recta* L. Wie vor. Art, aber die Blätter etwas drüsig und die Früchtchen mit scharfer Rückenleiste. — An gleichen Standorten wie Vor., aber seltener. 4.

*) *Potentilla norvegica* L. hat gefiederte Wurzelblätter, welche aber sehr häufig fehlen, weshalb die Art in der folgenden Abtheilung aufgeführt ist.

1168. *Potentilla argentea* L. Blätter 5zählig unterseits filzig, Nebenblätter nicht eingeschnitten, Früchtchen mit ungekieltem Rücken. — Aendert vielfach ab, namentlich mit bald mehr bald weniger weissfilzigem Stengel und meist zurückgerolltem, seltener flachem Blattrand; *β. sordida* hat beiderseits filzige, *γ. collina* unten dicht graufilzige Blätter, während dieselben bei der gewöhnlichen Form unten weissfilzig sind. — An Wegen und auf trockenen Triften, häufig. 4.

***) Blüthentragende Stengel arnblättrig, meist seitlich.

1169. *Potentilla verna* A. Stengel und Blätter weichhaarig oder kahl. — An Rainen und auf sandigen Triften, häufig. 4.

1170. *Potentilla cinerea* Chx. (*Potentilla incana* Mch.). Stengel und Blätter dicht graufilzig. — Auf trockenen sandigen Triften, selten. 4.

1171. *Potentilla opaca* L. Stengel und Blätter weichhaarig mit verlängerten abstehenden Haaren. — An Rainen, hin und wieder. 4.

1172. *Potentilla aurea* L. Blätter am Rande und auf den Nerven der Unterseite seidenhaarig. — Auf den höchsten Schwarzwaldkuppen. 4.

Gttg. *Agrimonia* L. Odermennig. (XII. 2.)

Kelchröhre glockig oben mit einem Kranz hackiger Borsten, Kelchsaum 5spaltig. 5 Blumenblätter. Staubgefäße manchmal nur 5–10. Frucht aus 2 vom Kelch umschlossenen einsamigen Carpellen. — Pflanzen mit unterbrochen-gefiederten Blättern und gelben in verlängerten Aehrentrauben stehenden Blüten.

1173. *Agrimonia Eupatorium* L. Fruchtkelch verkehrt-kegelförmig tief längsgefurcht. — An Wegen und Rainen, gemein. 4.

1174. *Agrimonia odorata* Mill. Fruchtkelch glockig an der Basis nicht gefurcht. — Grösser als vor. Art, Blätter drüsig-behaart. — Im Gebüsch, und an Rainen, hin und wieder. 4.

C. *Sanguisorbae*.

Gttg. *Alchemilla* L. Frauenmantel. (IV. 1.)

Kelchröhre glockig, Kelchsaum mit 4 breiten und 4 abwechselnden kleinern Zipfeln. Staubgefäße 1 oder 4 mit den grossen Kelchzipfeln abwechselnde. Blumenblätter fehlen. Stempel mit seitlichem Griffel. Nüsschen vom bleibenden Kelch umschlossen. — Blüten grünlichgelb.

1) Blüten in endständigen Ebensträussen.

1175. *Alchemilla vulgaris* L. Wurzelblätter nierenförmig 7—9lappig. — Blätter meist kahl, bei der Var. *β. subsericea* unten etwas seidenhaarig. — Auf feuchten Wiesen, *β.* im höhern Gebirg. 4.

1176. *Alchemilla alpina* L. Blätter 5—7theilig, unten dicht seidenhaarig. — Auf dem Gipfel des Feldbergs. 4.

2) Blüten in achselständigen Knäueln.

1177. *Alchemilla arvensis* Scop. (*Aphanes arvensis* L.). Blätter handförmig 3lappig mit eingeschnittenen Lappen. — Nur 1 Staubgefäss. — Auf Aeckern u. trockenen Triften, häufig. ☉ u. ☺.

Gttg. *Sanguisorba* L. Wiesenknopf. (IV. I.)

Kelchröhre unter dem 4spaltigen Saum zusammengezogen. Blumenblätter fehlen. 1 Stempel mit endständigem Griffel. Nüsschen vom bleibenden Kelch umschlossen. — Blüten in Köpfchen stehend an der Basis mit Bracteen.

1178. *Sanguisorba officinalis* L. — Blätter gefiedert, Köpfchen länglich dunkelpurpurroth. — Auf feuchten Wiesen. 4.

Gttg. *Poterium* L. Becherblume. (XXI. 5.)

Blüten getrenntgeschlechtig-einhäusig mit einzelnen Zwitterblüthen vermischt. Kelch mit 4kantiger Röhre und 4spaltigem Saum. Staubgefässe zahlreich hängend. Stempel 2, Griffel endständig, Narbe pinselförmig. — Blüten in Köpfchen, die weibl. über den männl. stehend.

1179. *Poterium Sanguisorba* L. — Blätter gefiedert, Köpfchen röthlichgrün. — Auf trockenen Wiesen und Triften, auch in Gärten der gewürzhaften Blätter wegen als „Bibernell“ gepflanzt. 4.

Gttg. *Rosa* L. Rose. (XII. 3.)

Kelch krugförmig, sein Rand in 5 öfter fiederspaltige Zipfel getheilt. Blumenblätter 5 herzförmig. Stempel zahlreich der Innenseite der Kelchröhre mittelst eines bald mehr bald weniger entwickelten Stielchens aufsitzend, Griffel hervorragend. Frucht aus zahlreichen von dem fleischigen Kelch umschlossenen einsamigen Carpellen gebildet. — Stachelige Sträucher mit unpaarig-gefiederten Blättern, dem Blattstiel angewachsenen Nebenblättern u. rothen weissröthlichen oder weissen Blüten.

1) Griffel frei an der Basis weichhaarig.

1190. Rosa gallica L. Stacheln theils sichelförmig theils gerade nach oben mit Drüsenborsten vermischt, Blätter lederartig glänzend. — Blüten dunkelroth; die öfter als Varietäten hiehergerechneten: *Rosa ladenburgensis* Schimp. u. *Rosa Axmanni* Gmel., welche fleischfarbige und selbst weissliche Blüten haben, scheinen Bastarde zwischen dieser und der folg. Art zu sein. — An Waldrändern und Rainen, hin u. wieder, besonders in den unteren Landesgegenden. ♣, niedriger Strauch.

2) Griffel zu einer Säule verwachsen.

1191. Rosa arvensis Huds. Stacheln sichelförmig, Blätter glanzlos, Kelchzipfel an der Frucht zurückgeschlagen, später abfallend. — Blüten weiss. Bei der gewöhnlichen Form (α . *repens*) ist der Stengel niederliegend, bei β . *glauca* aufrecht und bläulich-bereift. — Im Gebüsch, hin u. wieder. ♣.

3) Griffel frei und kahl.

a) Blüten fast stets in 3—8blüthigen Doldentrauben stehend

α) Alle Stacheln sichelförmig.

1192. Rosa canina L. Blätter meist kahl scharfgesägt mit nach oben zusammenneigenden Zähnen. — Bei der Varietät β . *dumetorum* sind die Blätter unten oder beiderseits behaart. Blüten hellroth oder röthlichweiss. — In Hecken u. im Gebüsch, häufig. ♣.

β) Stacheln theilweise sichelförmig mit geraden gemischt, seltener alle grade.

1193. Rosa tomentosa L. Blätter doppelgesägt beiderseits filzig-weichhaarig, Kelchzipfel der Frucht zurückgeschlagen. — Blüten blassroth, Früchte kugelig meist nebst den Blütenstielen drüsig-borstig. — Im Gebüsch, hin u. wieder. ♣.

1194. Rosa cinnamomea L. Stacheln gemischt, meist spärlich vorhanden, Blätter unten weichhaarig, blüthenständige Bracteen verbreitert. — In Hecken, hin und wieder, wohl meist verwildert. ♣.

1195. Rosa rubrifolia Vill. Von voriger Art durch bläulichbereifte Zweige, unten kahle Blätter u. röthliche Bracteen zu unterscheiden. — Nur im Donauthal. ♣.

b) Blüten einzelnstehend (bei Nr. 1186 manchmal doldentraubig.)

1196. Rosa rubiginosa L. Stacheln gemischt, Blätter unterseits und am Rande mit rothen Drüsen dicht

bestreut doppeltgesägt, mit abstehenden Sägezähnen. — An Waldrändern, nicht selten. ♣.

1187. Rosa alpina L. Stacheln an den Stengeln meist fehlend, die vorhandenen gerade, Frucht von den aufrechten Kelchzipfeln gekrönt überhängend. — Im obern Schwarzwald, hin u. wieder. ♣.

1188. Rosa pimpinellifolia L. Stacheln gerade, Blätter kahl einfach-gesägt, Früchte von den aufrechten Kelchzipfeln gekrönt. — Stengel niedrig sehr ästig, Stacheln meist sehr reichlich vorhanden, bei β . mitissima aber beinahe fehlend, Blüten weiss, Früchte glatt kugelig schwärzlich. — An Wegen, auf sonnigen Triften, hin u. wieder. ♣.

Fam. Amygdaleae. Steinobstartige Pflanzen.

Gttg. *Prunus L.* Kirsche. (XII. 1.)

Kelch frei glockig mit 5spaltigem Saum innen mit drüsiger Auskleidung. Blumenblätter 5. Steinfrucht mit saftigem Fleisch und glatter oder runzeliger 1—2samiger Steinschale. — Bäume und Sträucher, manchmal dornig mit weissen oder röthlichweissen Blüten.

1) Blüten einzeln oder zu zweien, Frucht weichhaarig.

1189. Prunus Armeniaca L. Apricose. Blätter eiförmig. — Cultivirt, aus Vorderasien stammend. ♣.

2) Blüten einzeln oder zu zweien, Frucht kahl beifert.

1190. Prunus spinosa L. Schlehe. Blätter elliptisch-lanzetlich, Blütenstiele kahl, Frucht kugelig aufrecht. — Strauch mit dornig-auslaufenden Zweigen, Frucht schwarzblau herb. — An Hecken und Waldrändern, gemein. ♣.

1191. Prunus insititia L. Haferschlehe. Blätter elliptisch, Blütenstiele weichhaarig, Frucht kugelig hängend. — In vielen Varietäten (Pflaume, Mirabelle, Reineclaudé) cultivirt, hier und da verwildert. ♣, meist baumartig und dornelos.

1192. Prunus domestica L. Zwetschge. Blätter elliptisch, Blütenstiele behaart, Frucht länglich hängend. — Häufig gebaut, hier und da verwildert. ♣, baumartig.

3) Blüten zu 2 und mehreren beisammenstehend, Frucht unbereift.

1193. *Prunus avium* L. Süßkirsche. Blätter etwas runzelig unten feinhaarig, an der Basis 2drüsig. — Früchte schwarz. — In Wäldern und gepflanzt. ♣, Baum.

1194. *Prunus cerasus* L. Sauerkirsche. Blätter glatt und kahl nicht 2drüsig. — Früchte roth. β. *Chamaecerasus* ist niedrig-strauchig. — Cultivirt, β. in Wäldern, hin u. wieder. ♣. Baum oder Strauch mit Ausläufern.

4) Blüten traubig- oder doldentraubig-stehend, Frucht unbereift.

1195. *Prunus Padus* L. Traubenkirsche. Blätter elliptisch-eiförmig, Blüthentrauben hängend, Stein runzelig. — In Wäldern und häufig cultivirt, ♣.

1196. *Prunus Mahaleb* L. Blätter eirundlich, Blüten in aufrechten Doldentrauben, Stein glatt. — In Gebirgswäldern, hin u. wieder. ♣.

Gttg. *Persica Tournef.* Pfirsich. (XII. 1.)

Steinfrucht mit saftigem Fleisch und tieflöcherigem Stein, sonst wie *Prunus*.

1197. *Persica vulgaris* Mill. (*Amygdalus Persica* L.) Blätter schmallanzetlich, Blattstiel kahl. — Blüten hellpurpurroth, Frucht weichhaarig. — Cultivirt. ♣.

Gttg. *Amygdalus* L. Mandelbaum. (XII. 1.)

Steinfrucht mit trockenem, bei der Reife sich unregelmässig-ablösendem Fleisch, sonst wie *Prunus*.

1198. *Amygdalus communis* L. Blätter lanzetlich, Blattstiel drüsig. — Blüten röthlichweiss. Variirt mit bitterm und süßem Samenkern. — Hin und wieder cultivirt. ♣.

Fam. *Papilionaceae*. Schmetterlingsblüthige Pflanzen.

(*Leguminosae* p. p. Hülsengewächse z. Th.)

A) *Loteae*.

Gttg. *Sarothamnus Wimm.* Pfriemen. (XVII. 3.)

Kelch glockig mit 2lippigem 5zähni gem Rand. Blume

*) Von den 5 Kelchzipfeln fallen, wenn der Kelch 2lippig ist, in dieser Familie stets 2 auf die Ober- und 3 auf die Unterlippe.

schmetterlingsförmig. *) Staubgefäße monadelphisch. **) Griffel sehr lang schneckenförmig zurückgerollt, oben verdickt und nach innen flach. Narbe endständig kopfig. Hülse flach am Rande zottig.

1199. Sarothamnus vulgaris Wimm. (*Spartium scoparium* L.) — Zweige kantig grün, Blätter 3zählig und einfach, Blüten gross gelb. — Auf trockenem Wald- und Haideboden, häufig. ♣.

Gttg. *Genista* L. Gnister. (XVII. 3.)

Kelch 2lippig, 5zählig. Blume schmetterlingsförmig mit stumpfem Schiffchen. Staubgefäße monadelphisch. Griffel pfriemlich, Narbe nach innen schief. — Blätter einfach, Blüten gelb.

1) Stengel und Zweige dornig.

1200. Genista germanica L. Zweige zottig-behaart, Blätter gewimpert. — In trockenen Wäldern und auf Triften hin und wieder. ♣, Halbstrauch.

2) Dornenlos, Stengel ungeflügelt.

1201. Genista pilosa L. Blätter unten u. Blume auf der Aussenseite seidenhaarig. — Auf Haiden und Triften, ziemlich häufig. ♣, Halbstrauch.

1202. Genista tinctoria L. Blätter nur am Rande haarig, Blume aussen kahl. — Auf Wiesen u. Triften, nicht selten ♣, Halbstrauch.

3) Dornenlos, Stengel breitgeflegt.

1203. Genista sagittalis L. Stengel gegliedert nicht holzig. — Auf Gebirgstriften, nicht selten. 4.

Gttg. *Cytisus* L. Goldregen. (XVII. 3.)

Kelch 2lippig undeutlich-gezähnt, Narbe nach aussen schief oder kopfig, sonst wie vor. Gttg. — Blätter 3zählig, Blüten gelb.

1204. Cytisus Laburnum L. Blüthentrauben seitenständig hängend. — Häufig gepflanzt, in der Schweiz wild. ♣, baumartig.

1205. Cytisus nigricans L. Blüthentrauben endständig aufrecht. — In der Bodenseegegend, hin und wieder. ♣, strauchartig.

*) Der der ganzen Familie gemeinsame Character der schmetterlingsförmigen Blumenkrone, ist als selbstverständlich in den einzelnen Gattungscharacteren weggelassen.

**) D. h. sie sind in eine geschlossene Röhre verwachsen; sind sie diadelphisch, d. h. 9 derselben in eine oben gespaltene Röhre verwachsen und der 10te frei, so ist dieses als der normale Fall nicht im Gattungscharacter erwähnt.

Gttg. *Ononis* L. Hauhechel. (XVII. 3.)

Kelch 5spaltig. Schiffchen der Blume in einen spitzen Schnabel endigend. Staubgefäße monadelphisch, Staubfäden nach oben verbreitert. Hülse eiförmig. — Blätter 3zählig, Blüten röthlichweiss.

1206. *Ononis spinosa* L. Stengel aufsteigend dornig mehr oder weniger drüsig-behaart, Hülsen länger als der Kelch. — An Wegen und Rainen, ziemlich häufig. ♀.

1207. *Ononis procurrens* Wallr. Stengel zottig-behaart niederliegend am Grunde wurzelnd und Ausläufer treibend, Hülsen kürzer als der Kelch. — Stengel entweder dornig, oder bei γ . mitis dornenlos. — Auf Triften, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Anthyllis* L. Wundklee. (XVII. 3.)

Kelch 5zählig, später aufgeblasen. Blume mit stumpfem Schiffchen. Staubgefäße wie bei *Ononis*. Hülse in den Kelch eingeschlossen.

1208. *Anthyllis vulneraria* L. — Blätter gefiedert, Blüten in kugeligen an der Basis mit gefingerter Hülle umgebenen Köpfchen gelblich oft roth angeflogen. — Auf Wiesen und Triften. 4.

Gttg. *Medicago* L. Schneckenklee. (XVII. 3.)

Kelch 5spaltig oder 5zählig. Blume mit stumpfem Schiffchen. Hülse sichel- oder schneckenförmig gedreht. — Blätter 3zählig mit gestieltem Endblättchen, Blüten in Köpfchen.

1) Blüten blauviolet.

1209. *Medicago sativa* L. Luzerne. Köpfchen länglich, Hülse 2—3mal gewunden. — Häufig angebaut. ♀.

Anm. Diese Art erzeugt mit der folgenden einen Bastard: *Medicago sativo-falcata* (Med. media Pers.), welcher bald grüne bald schmutzig gelbe später violet werdende Blüten hat und sich hin und wieder auf Wiesen findet.

2) Blüten gelb.

1210. *Medicago falcata* L. Köpfchen rundlich, Hülse sichelförmig mehrsamig. — An Wegen und Rainen, hin u. wieder. 4.

1211. *Medicago lupulina* L. Köpfchen länglichrund, Hülse nierenförmig 1samig. — Die gewöhnliche

Form hat kahle, β . Willdenowiana drüsig-behaarte Hülsen. — Auf Wiesen und Triften, häufig. ☉.

1212. *Medicago denticulata* Willd. Stengel u. Blätter kahl, Köpfchen vielblüthig, Hülse schneckenförmig gewunden mit hackigen Dornen besetzt. — An Wegen, ziemlich selten. ☉.

1213. *Medicago minima* Lam. Stengel u. Blätter weichhaarig, Köpfchen arnblüthig, Hülse schneckenförmig hackig-dornig. — An sandigen Rainen und auf Feldern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Melilotus* L. Honigklee. (XVII. 3.)

Wie die folgende Gattung, aber die Staubgefäße nicht mit der Blume verwachsen u. die Blüthen nicht in Köpfchen, sondern in verlängerten Trauben stehend.

1) Blüthen weiss.

1214. *Melilotus alba* Desr. Stengel aufrecht, Hülsen kahl. — An Wegen und Rainen, häufig. 4.

2) Blüthen gelb.

1215. *Melilotus macrorhiza* Pers. Stengel aufrecht, Hülsen weichhaarig. — Flügel der Blume so lang wie das Schiffchen, während sie bei der folgenden Nummer länger sind. — An feuchten Stellen, auf Wiesen. 4.

1216. *Melilotus officinalis* Desr. Stengel niederliegend aufsteigend, Hülsen kahl. — An Wegen u. auf Triften, hin u. wieder. 4.

Anm. Eine dritte gelbblühende Art: *Melilotus parviflora* Desf., durch dichtblüthige (nicht lockere) Blüthentrauben sogleich von den beiden vorstehenden zu unterscheiden, kommt hie und da, wahrscheinlich eingeschleppt, auf Feldern vor.

Gttg. *Trifolium* L. Klee. (XVII. 3.)

Kelch 5spaltig oder 5zählig. Blume mit den Staubgefäßen verwachsen, im welchen Zustand bleibend. Hülse ein- oder wenigsamig. — Blätter 3zählig, Blüthen in Köpfchen.

1) Blüthen roth, Köpfchen kugelig.

1217. *Trifolium pratense* L. Blättchen eilänglich ganzrandig, Köpfchen mit grundständiger Hülle, Kelch zottig-behaart. — Auf Wiesen gemein, auch häufig gebaut. 4.

1218. *Trifolium medium* L. Blättchen elliptisch fein gezähnt, Köpfchen ohne Hülle, Kelch kahl. — An Rainen und Waldrändern häufig. 4.

1219. *Trifolium alpestre* L. Blättchen länglich-lanzetlich feingezähnt, Köpfcchen mit Hülle, Kelch zottig-behaart. — Auf Triften und in trockenen Wäldern, hin u. wieder. 4.

2) Blüten roth, Köpfcchen länglich oder walzig-verlängert.

1220. *Trifolium rubens* L. Blättchen länglich-lanzetlich kahl dornig gesägt, Köpfcchen meist mit grundständiger Hülle, Kelch kahl mit behaarten Zähnen. — Auf trockenem Waldboden, besonders in Gebirgsgegenden. 4,

1221. *Trifolium incarnatum* L. Blättchen verkehrteiförmig zottig-behaart, Köpfcchen ohne Hülle, Kelch zottig-behaart. — Blüten dunkelblutroth. — Hie und da gebaut und verwildert. 5.

3) Blüten röthlich- oder gelblich-weiss.

a) Köpfcchen ohne Hülle.

1222. *Trifolium repens* L. Stengel niederliegend kriechend, Blättchen verkehrteiförmig feingesägt kahl, Blütenstielchen so lang wie die Kelchröhre. — An Wegen und auf Wiesen, sehr gemein, auch häufig gebaut. 4.

1223. *Trifolium hybridum* L. Stengel aufsteigend innen hohl, Blättchen verkehrteiförmig kahl, Blütenstielchen 3–4mal so lang als die Kelchröhre. — Blüten weiss, später röthlich angeflogen. — Auf Wiesen hin u. wieder. 4.

1224. *Trifolium elegans* Sav. Unterscheidet sich von vor. Art durch nicht hohle Stengel und kleinere mehr röthliche Blütenköpfcchen. — Auf grasigen Stellen, sehr selten. 4.

1225. *Trifolium montanum* L. Stengel aufsteigend oder aufrecht, Blättchen elliptisch feingesägt unten behaart, Blütenstielchen kürzer als die Kelchröhre. — Blüten weiss. — Auf Triften und in trockenen Wäldern, hin u. wieder. 4.

1226. *Trifolium arvense* L. Stengel zottig, Blättchen lineal-länglich, Köpfcchen elliptisch u. walzig dichtzottig. — Blüten sehr klein röthlichweiss. — Auf sandigen Aeckern, gemein. ☉.

b) Köpfcchen mit grundständiger Hülle.

1227. *Trifolium ochroleucum* L. Stengel aufsteigend oder aufrecht, Blättchen elliptisch ganzrandig, Kelchzähne pfriemlich. — Blüten gelblichweiss. — Auf Triften und Wiesen, hin und wieder. 4.

1228. *Trifolium fragiferum* L. Stengel niederliegend kriechend, Blättchen verkehrteiförmig, Frucht-

kelch aufgeblasen netzaderig weichhaarig. — Blüten röthlichweiss. — Auf feuchten Wiesen hin u. wieder. 4.

1229. *Trifolium scabrum* L. Stengel aufrecht, Blättchen verkehrtei- oder herzförmig mit verdickten bogig-verlaufenden Seitennerven, Kelchzähne starr nach aussen gekrümmt. — Auf dünnen Triften, sehr selten. ☉.

1230. *Trifolium striatum* L. Stengel aufrecht, Blättchen verkehrtei- oder herzförmig mit geraden Seitennerven, Kelchzähne stachelspitzig geradestehend. — An Wegen und auf Triften, ziemlich selten. ☉.

4) Blüten gelb, später öfter braun werdend.

1231. *Trifolium filiforme* L. Blättchen keilförmig, das mittlere kurzgestielt, Köpfchen locker 5—10blüthig, Fahne der Blume fast glatt. — Auf Wiesen und Triften, gemein. ☉.

1232. *Trifolium agrarium* L. Blättchen verkehrteiförmig, das mittlere ziemlich langgestielt, Köpfchen dicht 20—30blüthig, Fahne der Blume nicht gefurcht. — An Wegen u. auf Feldern, häufig. ☉.

1233. *Trifolium aureum* Poll. Blättchen, länglich-lanzetlich, alle fast sitzend, Köpfchen dicht 20—30blüthig rundlich, Blume mit gefurchter Fahne, später hellbraun. — Auf Wiesen und Waldboden, besonders in Gebirgsgegenden, hin u. wieder. ☉.

1234. *Trifolium spadiceum* L. Blättchen länglich-elliptisch, alle fast sitzend, Köpfchen dicht u. vielblüthig länglich, Blume mit gefurchter Fahne, später kastanienbraun. — Im höhern Gebirg, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Lotus* L. Schotenklee. (XVII. 3.)

Kelch 5spaltig oder 5zählig. Blume mit geschnäbeltem Schiffchen. Griffel fädlich, Narbe stumpf. Hülse viel-samig in 2 gedrehte Klappen aufspringend. — Blätter 3zählig, Blüten in doldigen Köpfchen gelb.

1235. *Lotus corniculatus* L. Stengel nicht röhrig. — Bei der gewöhnlichen Form sind die Blättchen verkehrteiförmig oder eilänglich, bei *β. tenuifolius* schmal lanzetlich-lineal. — Auf Wiesen, an Rainen und Wegen, sehr gemein, die Var. *β.* hin u. wieder. 4.

1236. *Lotus uliginosus* Schkr. Von voriger Art durch üppigern Wuchs und hohle Stengel verschieden. — An feuchten Standorten, häufig. 4.

Gttg. *Tetragonolobus* Scop. Flügelhülse. (XVII. 3.)

Griffel nach oben verdickt, Narbe fast 2lippig, Hülse vierflügelig, sonst wie vor. Gttg.

1237. Tetragonolobus siliquosus Rth. (*Lotus siliquosus* L.). — Stengel niederliegend, Blätter 3zählig, Blüten einzeln lang gestielt gelb. — Auf feuchten Wiesen, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Robinia* L. Akazie. (XVII. 3.)

Kelch 2lippig 5zählig. Griffel bärtig. Hülse zusammengedrückt beiderseits gerandet. — Blätter gefiedert.

1238. Robinia Pseudacacia L. — Zweige mit paarweisen Nebenblattdornen besetzt, Blüten in hängenden Trauben röthlichweiss wohlriechend. — Aus Nordamerika stammend, häufig cultivirt. 3.

Gttg. *Colutea* L. Blasenstrauch. (XVII. 3.)

Kelch ungleich-5zählig. Griffel rückwärts gewimpert am Ende hakig. Hülse gestielt aufgeblasen. — Blätter gefiedert.

1239. Colutea arborescens L. Blüten in armblüthigen Trauben gelb. — Im Gebüsch der Gebirgsgegenden ziemlich selten, auch in Anlagen gepflanzt. 3, Strauch.

Gttg. *Astragalus* L. Stragel. (XVII. 3.)

Kelch 5zählig. Blume mit stumpfem Schiffchen. Hülse vielsamig, durch die nach innen entwickelte Rückennaht in 2 Längsfächer getheilt. Blätter gefiedert. Blüten in Köpfchen blassgelb.

1240. Astragalus glycyphyllos L. Stengel u. Blätter fast kahl, Hülse walzig kahl. — Auf Wiesen und an Waldrändern, nicht selten. 4.

1241. Astragalus Cicer L. Stengel u. Blätter behaart, Hülse rundlich aufgeblasen rauhaarig. — An Wegen und Rainen, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Oxytropis* DC. Spitzkiel. (XVII. 3.)

Wie vor. Gttg., aber das Schiffchen mit aufgesetztem Spitzchen und die Hülse mit eingebogener Bauchnaht.

1242. Oxytropis pilosa DC. Zottig weichhaarig, Blättchen lineal-länglich, Köpfchen länglich, Blüten gelb. — Auf Felsboden, sehr selten (nur im Hegau). 4.

B. *Hedysareae*.

Gttg. *Coronilla* L. Kronwicke. (XVII. 3.)

Kelch kurzglockig 2lippig 5zählig. Blume mit spitzgeschnäbeltem Schiffchen. Hülse lineal vielsamig in ein-

samige Querglieder zerfallend. — Blätter gefiedert, Blüten in Dolden.

1) Blüten gelb.

1243. Coronilla Emerus L. Dolde meist 3-blüthig, Nägel der Blumenblätter viel länger als der Kelch. — Im Gebüsch, in den oberen Landestheilen, hin u. wieder. ♀, Strauch.

1244. Coronilla montana Scop. Dolde vielblüthig, Blumenblätter kurzbenagelt. — Auf Kalkboden, selten. ♀.

2) Blüten hellroth und weiss.

1245. Coronilla varia L. Hülsen vierkantig. — Auf Feldern u. im Gebüsch, ziemlich häufig. ♀. Giftig.

Gttg. *Ornithopus L.* Vogelklaue. (XVII. 3.)

Kelch röhrig mit ungleich-5zähniem Rand. Gliederhülse aus rundlichen Gliedern zwischen den Samen eingezogen. — Blätter gefiedert, Blüten in Dolden.

1246. Ornithopus perpusillus L. — Die ganze Pflanze weichhaarig, Blüten röthlichweiss dunklergestreift sehr klein. — Auf sandigen Triften und an trockenen Rainen, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Hippocrepis L.* Hufeisenklee. (XVII. 3.)

Wie *Coronilla*, aber die Hülse zusammengedrückt und von der obern Naht her buchtig-ingeschnitten. Samen gekrümmt.

1247. Hippocrepis comosa L. Blätter gefiedert, Blüten in Dolden gelb. — Auf Triften und an Rainen, besonders auf Kalkboden. ♀.

Gttg. *Onobrychis Trmf.* Esparsette. (XVII. 3.)

Kelch 5spaltig. Hülse einsamig zusammengedrückt mit oberm geraden und unterm bogigen häutig-gekieltem Rand. — Blätter gefiedert, Blüten in langgestielten ährenartigen Köpfchen.

1248. Onobrychis sativa Lam. (*Hedysarum Onobrychis L.*) — Blüten hellroth dunkelgeadert, Hülse netzaderig dornig-gezähnt. — Auf sonnigen Triften, auch häufig gebaut. ♀.

C. *Viciae.*

Gttg. *Pisum L.* Erbse. (XVII. 3.)

Wie *Vicia*, aber der Griffel vorn mit einer Längsrinne nach hinten an der Spitze gebartet. — Blätter paarig-ge-

fiedert in eine fiederig-verzweigte Ranke geendigt mit sehr grossen Nebenblättern.

1249. *Pisum arvense* L. Blätter ein oder 2paarig, Blüten blassviolett mit purpurrothen Flügeln. — Angebaut mit folgender Art. ☉.

1250. *Pisum sativum* L. Blätter 2—3paarig, Blüten weiss. — In Gärten und Feldern gebaut. ☉.

Gttg. *Vicia* L. Wicke. (XVII. 3.)

Kelch 5spaltig oder 5zählig. Griffel nicht oder sehr wenig flachgedrückt ringsum behaart oder an der vordern Seite gebartet. Hülse einfächerig 2klappig 2—vielsamig. — Blätter paarig-gefiedert, meist in eine ästige Ranke endigend.

1) Blüten in den Achseln sitzend oder kurzgestielt, purpurviolett oder violetröthlich.

1251. *Vicia sativa* L. Blätter 4—8paarig, Hülse aufrecht kurz behaart bei der Reife gelbbraun. — Nebenblätter mit einem Pupurfleck. — Auf Aeckern häufig, auch vielfach gebaut. ☉.

1252. *Vicia angustifolia* Rth. Blätter 4—8paarig, Hülse abstehend kahl bei der Reife schwarz. — Auf Aeckern und an Rainen, ziemlich häufig. ☉

1253. *Vicia lathyroides* L. Blätter 2—3paarig, theilweise ohne Ranke, Hülse kahl. — Blüten klein blassviolett. — Auf Triften, hin und wieder. ☉.

2) Blüten gelb, sonst wie vorstehend.

1254. *Vicia lutea* L. Blätter 4—8paarig, Hülse rauhaarig gestielt. — Auf Feldern, sehr selten. ☉.

3) Blüten in kurzgestielten achselständigen Trauben weiss mit schwarzem Fleck.

1255. *Vicia Faba* L. Pferdebohne. Blätter 1—3paarig in eine blattartige Spitze endigend, Hülse weichhaarig innen markig. — Angebaut. ☉.

4) Blüten einzeln langgestielt oder in langgestielten wenigblüthigen Trauben stehend, meist klein weisslichviolett. (Die Arten dieser Abtheilung werden gewöhnlich zur Gattung *Ervum* gerechnet).

1256. *Vicia tetrasperma* Mch. Blätter 3—4paarig, Hülse kahl viersamig. — Auf Feldern, an Zäunen und im Gebüsch, ziemlich häufig. ☉.

1257. *Vicia hirsuta* Mch. Blätter 5—8paarig, Hülse 2samig behaart. — An gleichen Standorten wie vor. Art, häufig. ☉.

1258. *Vicia monanthos* Desf. Blätter 6—8-

paarig, Hülse wenigsamig kahl. — Auf Aeckern, sehr selten. ☉.

1259. *Vicia Ervilia* Willd. Blätter 10- und mehrpaarig, Hülse perlschnurartig kahl. — Auf Aeckern, selten. ☉.

5) Blüthentrauben 4–6blüthig, Blüten gross röthlich oder schmutziggiolet.

1260. *Vicia sepium* L. Blätter 5–7paarig, Blütenstand viel kürzer als das Tragblatt. — In Hecken u. Wäldern, sehr gemein. 4.

1261. *Vicia dumetorum* L. Blätter 4–5paarig, Blütenstand so lang wie das Tragblatt. — An Waldrändern, hin u. wieder. 4.

6) Blüthentrauben reichblüthig.

a) Blüten gelblichweiss.

1262. *Vicia pisiformis* L. Blätter 3–5paarig, Blättchen eiförmig stachelspitzig. — In lichten Wäldern und im Gebüsch, hin u. wieder. 4.

b) Blüten weiss blaugeadert und mit blauem Fleck auf der Spitze des Schiffchens.

1263. *Vicia sylvatica* L. Blätter 6–9paarig, Blättchen länglich stachelspitzig. — In Waldgebüschchen, hin u. wieder. 4.

3) Blüten violettblau.

1264. *Vicia Cracca* L. Blätter vielpaarig mit lanzetlich-linealen stachelspitzigen Blättchen, Platte der Fahne so lang wie ihr Nagel. — Die ganze Pflanze bald mehr bald weniger behaart, Blüthentrauben einseitig. — Auf Wiesen und im Gebüsch, häufig. 5.

1265. *Vicia tenuifolia* Rth. Unterscheidet sich von voriger Art wesentlich dadurch, dass die Platte der Fahne fast 2mal so lang ist als ihr Nagel. — In Hecken und im Gebüsch, hin u. wieder. 4.

1266. *Vicia villosa* Rth. Beiden vorhergehenden Arten ähnlich, aber die Platte der Fahne ist nur halbso lang als ihr Nagel. — Auf Feldern, selten. ☉.

Gttg. *Ervum* L. Linse. (XVII. 3.)

Kelch mit 5pfriemenförmigen Zipfeln, welche länger als die Blumen sind. Griffel plattgedrückt, auf der Rückseite gebartet. Hülse ein- oder 2samig mit zusammengedrückten Samen. — Blätter gefiedert mit öfter verkümmertter Ranke.

1267. *Ervum Lens* L. Blätter 4–6paarig, Blütenstiele 2–4 blüthig, Blüten weiss. — Cultivirt und verwildert. ☉.

Gttg. *Lathyrus* L. Blatterbse. (XVII. 3.)

Kelch 5spaltig oder 5zählig, die Blume nicht überraschend. Griffel plattgedrückt, auf der Rückseite gebartet. Hülse zusammengedrückt vielsamig. — Alle Arten (ausser n. 1268.) haben in eine Ranke auslaufende Blätter.

1) Blätter scheinbar einfach (blattartiger Blattstiel).

1268. *Lathyrus Nissolia* L. Blattstiele verlängert-lanzetlich, Nebenblätter sehr klein, pfriemlich. — Blüten roth. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

2) Statt des Blatts eine Ranke.

1269. *Lathyrus Aphaca* A. Nebenblätter sehr gross breit-spiesförmig. — Blüten gelb. — Auf Aeckern, selten. ☉.

3) Blätter paarig-gefiedert, rankig geendigt.

a) Stengel kantig ungeflügelt.

1270. *Lathyrus pratensis* L. Blätter 1paarig mit lanzetlichen Blättchen, Blüten gelb. — Auf Wiesen und in Hecken, häufig. 4.

1271. *Lathyrus tuberosus* L. Blätter 1paarig mit elliptischen Blättchen, Blüten roth (wohlriechend). — Wurzelstock knollig. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☿.

b) Stengel geflügelt.

a) Blütenstiele 1—2blüthig.

1272. *Lathyrus sativus* L. Blätter 1paarig, Hülsen oben geflügelt kahl. — Hin u. wieder gebaut. ☉.

1273. *Lathyrus hirsutus* L. Blätter 1paarig, Hülsen rauhhaarig. — Auf Aeckern, hier u. da. ☉.

***) Blütenstände 3—6blüthig.

1274. *Lathyrus palustris* L. Blätter 2—3paarig, Hülsen kahl. — Auf sumpfigen Wiesen, selten. 4.

***) Blütenstände reichblüthig.

1275. *Lathyrus sylvestris* L. Blätter einpaarig, Hülsen kahl. — Blüten purpurroth. — In Gebüsch, an Waldrändern, hin u. wieder. 4.

1276. *Lathyrus heterophyllus* L. Unterscheidet sich von vor. Art nur durch 2—3paarige bläulichgrüne Blätter. — An steinigen Abhängen, selten. 4.

Gttg. *Orobus* L. Walderbse. (XVII. 3.)

Von *Lathyrus* nur durch die in ein kurzes krautiges Spitzchen auslaufende Spindel der paarig-gefiederten Blätter sich unterscheidend. — Blüten roth, später missfarbig.

1) Stengel geflügelt.

1277. *Orobus tuberosus* L. Blätter 2—3paarig (blaugrün). — Wurzelstock knollentragend. — In trockenen Wäldern, häufig. 4.

2) Stengel ungeflügelt.

1278. *Orobus vernus* L. Blätter 2—3paarig, Blättchen langzugespitzt. — In Gebirgswäldern, hin u. wieder. 4.

1279. *Orobus niger* L. Blätter 4 — 6paarig Blättchen stumpf mit aufgesetztem Spitzchen (blaugrün). — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Phaseolus* L. Bohne. (XVII. 3.)

Kelch 2lippig 5zählig. Das Schiffchen und die Staubgefäße nebst dem oben gebarteten Griffel spiralgewunden. Hülse mit lockerzelligen Scheidewänden zwischen den Samen. — Blätter 3zählig, Blüten in gestielten achselständigen Trauben.

D. Phaseoleae.

1280. *Phaseolus vulgaris* L. Blütenstände kürzer als ihr Tragblatt. — Blüten weiss. Stengel entweder verlängert und rechts windend, oder bei β . *nanus* niedrig und aufrecht. — Häufig gebaut. ☉.

1281. *Phaseolus multiflorus* Lam. Blütenstände länger als ihr Tragblatt. — Stengel windend, Blüten und Samen weiss; bei β . *coccineus* (Feuerbohne) sind die Blüten roth und die Samen bunt. — In Gärten und auf Feldern gepflanzt. ☉.

Fam. Rhamneae. Rhamneen.

Gttg. *Rhamnus* L. Wegdorn. (V. 1.)

Blüten zwittrig oder durch Fehlschlagen eingeschlechtig. Kelch glockig, später von der ringförmigen Basis sich abgliedernd. Blumenblätter 4—5 klein auf dem Kelchrand stehend. Staubgefäße 4—5 vor den Blumenblättern stehend. Narbe 2—4spaltig. Beere 2—4fächerig, 2—4samig.

1) Dornige Sträucher mit gegenständigen Blättern.

1282. *Rhamnus cathartica* L. Kreuzdorn. Blätter aus abgerundeter oder eiförmiger Basis eiförmig

feingesägt. — Blüten 4zählig 2häusig grünlich, Beeren schwarz. — In Wäldern und Hecken, hin und wieder. ♂, Strauch von Manneshöhe.

1283. *Rhamnus saxatilis* L. Unterscheidet sich von vor. Art durch niederliegenden Stamm und kleinere lanzetlich-lineale Blätter mit verschmälerter Basis. — Auf steinigem Kalkboden, sehr selten. ♂, Sträuchlein von höchstens 3' Höhe.

2) Dornenlos, Blätter meist abwechselnd.

1284. *Rhamnus Frangula* L. Faulbaum. Blätter elliptisch beiderseits spitz ganzrandig. — Blüten zwittrig 5zählig weisslich, Beeren erst roth dann schwarz. — In feuchten Waldungen und Gebüsch, häufig. ♀, Strauch.

Fam. Celastrineae. Celastrineen.

Gttg. *Evonymus* L. Spindelbaum. (IV. 1.)

Kelch 4—5spaltig. Blumenblätter 4—5 und eben so viele mit ihnen abwechselnde Staubgefäße einer fleischigen Scheibe aufsitzend. Kapsel 3—5fächerig in 3—5 scheidewandtragende Klappen aufspringend. Samen von einem saftigen Samenmantel umhüllt.

1285. *Evonymus europaeus* L. — Zweige 4kantig, Blätter elliptisch-lanzetlich gesägt, Blumenblätter länglich grünlich, Kapseln hellroth, Samenmantel orange-farb. — In Wäldern und Hecken, auch häufig in Gärten. ♂, Strauch.

Gttg. *Staphylea* L. Pimperuss. (V. 3.)

Kelch 5theilig gefärbt Blumenblätter 5 nebst den Staubgefäßen einer fleischigen Scheibe aufsitzend. Griffel 2—3. Kapsel 2—3fächerig häutig aufgeblasen mit wenig-samigen nach innen sich öffnenden Fächern.

1286. *Staphylea pinnata* L. — Blätter 5—7-zählig-gefiedert, Blüten in hängenden Trauben weiss. — In Wäldern hin u. wieder. ♂.

Fam. Rutaceae. Rautenartige Pflanzen.

Gttg. *Ruta* L. Raute. (VIII. 1.)

Die meisten Blüten 4zählig, die erstauflühenden 5zählig. Kelch 4—5spaltig bleibend. Blumenblätter mit concaver Platte, Staubgefäße 8 oder 10 auf einem drüsigen Ring sitzend. Fruchtknoten u. Kapsel 4—5lappig.

1287. *Ruta graveolens* L. — Blätter mehrfach-fiedertheilig mit stumpfen fleischigen Läppchen, Blüten in Trugdolden gelb. — An steinigen Bergabhängen, ziemlich selten, häufig in Gärten. 4. Aromatisch.

Gttg. *Dictamnus* L. Diptam. (X. 1.)

Kelch 5theilig abfallend. Blumenblätter 5 ungleich. Staubgefäße abwärts geneigt. Fruchtknoten 5lappig. Frucht aus 5 abgestutzten nach innen aufspringenden 1- oder wenigsamigen Kapseln bestehend, deren Wand sich elastisch ablöst.

1288. *Dictamnus albus* L. Blätter gefiedert, Blüten in endständiger drüsig-behaarter Traube röthlich dunkler geädert. — Die Drüsen des Blütenstandes enthalten ein sehr aromatisch-riechendes ätherisches Oel. — An waldigen Abhängen der Gebirgsgegenden, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Oxalis* L. Sauerklee. (XVI. 3.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter 5. Griffel 5. Kapsel 5fächerig, 5kantig, an den Kanten sich öffnend. Samen von einem fleischig-elastischen Samenmantel umgeben. — Pflanzen mit zusammengesetzten 3zähligen Blättern u. verkehrtherzförmigen Blättchen,

1) Blüten langgestielt einzelnstehend weiss.

1289. *Oxalis Acetosella* L. Stengel verkürzt mit fleischigen Schuppen bedeckt. — Wurzelstock kriechend. — Auf schattigem Waldboden, häufig. 4.

2) Blütenstiele 2- oder mehrblüthig, Blüten gelb.

1290. *Oxalis stricta* L. Stengel aufrecht, Nebenblätter fehlend. — Unterirdische Ausläufer treibend. — Auf Aeckern, hin u. wieder. 4.

1291. *Oxalis corniculata* L. Stengel niederliegend, Nebenblätter dem Blattstiel angewachsen. — Als Unkraut auf bebautem Land häufig, wie vor. Art aus Amerika stammend. ☉.

Fam. **Balsamineae.** Balsamineen.

Gttg. *Impatiens* L. Balsamine. (V. 1.)

Kelch gefärbt 4—5blättrig unregelmässig, sein unteres Blatt gross und gespornt. Blumenblätter 4—5, das obere concav die seitlichen mehr oder weniger unter einander verwachsen. Staubgefässe mit etwas zusammenhängenden Staubbeuteln. Kapsel krautartig-saftig, 5fächerig mit 5 elastisch sich zurückrollenden Klappen aufspringend.

1292. *Impatiens noli tangere* L. — Blüten hängend, goldgelb mit gekrümmtem Sporn. — In feuchten Wäldern, nicht selten. ☉.

Anm. ***Impatiens parviflora* DC**, durch kleinere nicht hängende Blüten mit geradem Sporn ausgezeichnet aus Mittelasien stammend, findet sich hier u. da, z. B. in den Umgebungen von Karlsruhe verwildert.

Fam. **Geraniaceae.** Geraniaceen.

Gttg. *Geranium* L. (Storchschnabel. (XVI. 1.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter 5. Staubgefässe 10, 5 abwechselnd grösser, (bei *Ger. pusillum* sind 5 derselben ohne Staubbeutel). Frucht aus 5 einsamigen Carpellen, welche bei der Reife durch einen von unten her elastisch sich zurückrollenden Griffelfortsatz von dem schnabelartigen Säulchen sich ablösen. — Kräuter mit mehr oder weniger tief handförmig-getheilten Blättern, 1- oder 2blüthigen mit kleinen Bracteen versehenen Blütenstielen und rothen oder violeten Blüten.

1) Blütenstiele einblüthig.

1293. *Geranium sanguineum* L. Blätter schmal-gelappt. — Blüten gross purpurroth. — An Rainen u. im Gebüsch, nicht selten. ♀.

Anm. ***Geranium sibiricum* L.** mit breitlappigen Blättern u. röthlichweissen dunklergeaderten Blüten kommt auf gebautem Land bei Bruchsal vor, ist aber wahrscheinlich eingeschleppt.

2) Blütenstiele 2blüthig.

a) Blätter bis zum Grund getheilt, Blüten klein.

1294. *Geranium Robertianum* L. Mittellappen der Blätter langgestielt, Blumenblätter ganz (rosenroth). — An feuchten Stellen, gemein. ☉.

1295. *Geranium dissectum* L. Blattlappen

ungestielt die Lappchen schmal, Blütenstiele länger als das Blatt, Blumenblätter ausgerandet (purpurroth), Fruchtbälge behaart. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

1296. *Geranium columbinum* L. Unterscheidet sich von vor. Art durch kürzere das Blatt nicht überragende Blütenstiele u. kahle Fruchtbälge. — Auf Aeckern, hier u. da. ☉.

b) Blätter nicht bis zum Grund getheilt, Blattlappen nach der Spitze zu verschmälert, Blumenblätter viel länger als der Kelch.

*) Blumenblätter langgenagelt.

1297. *Geranium macrorhizon* L. Fruchtklappen kahl querrunzelig. — Blumenblätter purpurroth. — An Felsen u. Mauern, sehr selten. 4.

**) Nagel der Blumenblätter sehr kurz.

1298. *Geranium pratense* L. Stengel oben drüsig-behaart, Blütenstielchen später abwärts geknickt, Fruchtbälge drüsig-behaart. — Blumenblätter verkehrteiförmig blauviolet. — Auf feuchten Wiesen, hin und wieder. 4.

1299. *Geranium sylvaticum* L. Unterscheidet sich von vor. Art durch die stets aufrechten Blütenstielchen. — Auf Wiesen und in Wäldern der Gebirgsgegenden, nicht selten. 4.

1300. *Geranium palustre* L. Stengel oben haarig, Blütenstielchen später abwärts geknickt, Fruchtbälge mit drüsenlosen Haaren besetzt. — Blüten purpurroth. — Auf Sumpfwiesen, hin u. wieder. 4.

c) Blätter gelappt mit nach oben verbreiterten Lappen.

*) Blumenblätter viel länger als der Kelch, am Nagel gebartet.

1301. *Geranium pyrenaicum* L. Fruchtbälge weichhaarig. — Blumenblätter tiefherzförmig violet. — Auf Wiesen u. an Wegen, hin u. wieder. 4.

**) Blumenblätter wenig länger als der Kelch.

1302. *Geranium molle* L. Fruchtbälge querrunzelig kahl. — Blumenblätter herzförmig hellroth. — Auf Aeckern und an Wegen, häufig. ☉.

1303. *Geranium rotundifolium* L. Fruchtbälge weichhaarig, Samen punctirt. — Blumenblätter ganz u. hellroth. — Auf bebautem Land, hin u. wieder. 4.

1304. *Geranium pusillum* L. Fruchtbälge weichhaarig, Samen glatt. — Blumenblätter ausgerandet blässviolet. — An Wegen u. auf Aeckern. gemein. ☉.

Gttg. *Erodium* L. Kranichschnabel. (XVI. 1.)

Wie Geranium, aber die abwechselnden Staubgefäße breiter und ohne Staubbeutel und die Granne der Carpelle am Grund spiralig gewunden und langhaarig. — Blätter fiederig-getheilt.

1305. *Erodium cicutarium* L. — Blätter doppeltfiederspaltig, Blüten in gestielten Dolden hellpurpuroth, — An sandigen Rainen und auf bebautem Land, häufig. ☉.

Fam. Ampelideae. Ampelideen.

Gttg. *Vitis* L. Rebe. (V. 1.)

Kelch undeutlich 5zählig. Blumenblätter 5 an der Spitze zusammenhängend und als ein 5spaltiges Mützchen abfallend. Staubgefäße auf einem drüsigen Ring entspringend. Beere oberständig wenigsamig.

1306. *Vitis vinifera* L. — Blätter herzförmig 5lappig, Ranken den Blättern gegenüberstehend u. endständig. — Bei der cultivirten Rebe sind die Blüten zwittrig und die Staubgefäße aufrecht-abstehend, β . *silvestris* hat durch Fehlschlagen 2häusige Blüten u. kurze zurückgekrümmte Staubgefäße. — Häufig gepflanzt, β . in den Rheinwaldungen, wahrscheinlich von Alters her verwildert. †.

Fam. Hippocastaneae. Hippocastaneen.

Gttg. *Aesculus* L. Rosskastanie. (VII. 1.)

Kelch glockig 5zählig. Blumenblätter 5 ungleich nebst den abwärts geneigten ungleichlangen Staubgefäßen einer drüsigen Scheibe aufsitzend. Kapsel 3klappig. Samen gross kugelig mit breitem Nabel.

1307. *Aesculus hippocastanum* L. — Blätter handförmig zusammengesetzt, Blüten in aufrechten rispigen Trauben weiss mit rothen und gelben Flecken, Kapsel weichstachelig. — Häufig gepflanzt, aus Vorderasien stammend. †, Baum.

Fam. Acerineae. Ahornartige Pflanzen.

Gttg. *Acer* L. Ahorn. (VIII. 1.)

Blüthen polygamisch. Kelch 5theilig. Blumenblätter 5. Staubgefäße einem drüsigen Ring aufsitzend. Narben 2. Frucht 2flügelig in 2 einsamige Hälften zerfallend. — Bäume mit gegenüberstehenden handförmig-gelappten Blättern und grünlichen oder gelben Blüthen.

1308. *Acer campestre* L. Massholder. Blattlappen stumpf buchtig-geschweift, Blüthen in aufrechten Doldentrauben. — In Wäldern. — ♂, Strauch oder Baum mit korkig-gefügelten Zweigen.

1309. *Acer Pseudoplatanus* L. Blattlappen spitz ungleichgesägt, Blüthen in hängenden rispigen Trauben. — In Bergwäldern, auch häufig gepflanzt. ♂, Baum.

1310. *Acer platanoides* L. Blattlappen langgespitzt, Blüthen in aufrechten Doldentrauben. — Vorkommen wie vor. Art. ♂, Baum.

Fam. Hypericineae. Hypericineae.

Gttg. *Hypericum* L. Hartheu. (XVIII. 1.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter 5 etwas schief (in der Knospe gedreht). Kapsel 3fächerig vielsamig. — Kräuter mit gegenständigen, bei den meisten Arten (gegen das Licht gehalten) durchsichtig-punctirten Blättern und trugdoldig stehenden gelben Blüthen.

1) Kelchblätter drüsig-gewimpert.

1311. *Hypericum hirsutum* L. Stengel und Blätter behaart. — In Wäldern, nicht selten, 4.

1312. *Hypericum montanum* L. Stengel u. Blätter kahl, Kelchblätter spitz. — In Gebirgswäldern, hin u. wieder. 4.

1313. *Hypericum pulchrum* L. Stengel und Blätter kahl, Kelchblätter stumpf. — In trockenen Wäldern und auf Triften, besonders in Gebirgsgegenden. 4.

2) Kelchblätter nicht drüsig gewimpert.

1314. *Hypericum humifusum* L. Stengel schlank niederliegend. — Blüthen klein. — Auf Triften u. an sandigen Rainen, hin u. wieder. 4.

1315. *Hypericum perforatum* L. Stengel aufrecht 2schneidig. — An Weg- u. Waldrändern, auf Triften, sehr gemein. 4.

1316. *Hypericum quadrangulare* L. Sten-

gel aufrecht 4kantig, Kelchblätter elliptisch stumpf. — Auf feuchten Wiesen u. im Gebüsch, hin u. wieder. 4.

1317. *Hypericum tetrapterum* Fr. Stengel aufrecht 4kantig, Kelchblätter lanzetlich zugespitzt. — An gleichen Standorten wie vor. Art. 4.

Fam. Tiliaceae. Lindenartige Pflanzen.

Gttg. *Tilia* L. Linde. (XIII. 1.)

Kelch 5blättrig gefärbt abfallend. Blumenblätter 5. Fruchtknoten 5fächerig. Nüsschen durch Fehlschlagen Isamig. — Blätter am Grunde schief, Blütenstände später abfallend mit angewachsener Bractee, Blüten hellgelb wohlriechend.

1318. *Tilia grandifolia* Ehrh. Sommerlinde. Blätter unten grün graulich-weichhaarig, Früchtchen holzig stark gerippt. — In Wäldern u. häufig gepflanzt. ♀, Baum.

1319. *Tilia parvifolia* Ehrh. Blätter unten blaugrün kahl in den Achseln der Nerven rostroth-gebartet, Früchtchen dünnchalig schwach gerippt. — Wie vor Art. ♀.

Fam. Malvaceae. Malvenartige Pflanzen.

Gttg. *Malva* L. Malve. (XVI. 4.)

Kelch 5spaltig mit 3blättrigem Aussenkelch. Blumenblätter 5 an ihrer Basis durch Verwachsung mit der Staubgefässröhre zusammenhängend. Staubbeutel nierenförmig einfächerig. Frucht aus vielen kreisständigen bei der Reife sich ablösenden einsamigen Carpellen zusammengesetzt. Blätter handförmig-getheilt oder gelappt.

1320. *Malva moschata* L. Stengel rauhaarig, Blätter tiefgetheilt, Blättchen des Aussenkelchs lineal, Fruchtbälge dichtbehaart. — Blüten gross rosenroth. — An Rainen und grasigen Dämmen, hin und wieder. 4.

1321. *Malva Alcea* L. Stengel angedrückt-grauhaarig, Blätter tiefgetheilt oder gelappt, Blättchen des Aussenkelchs eilanzetlich, Fruchtbälge kahl. — An Wegen und auf Triften, hin u. wieder. 4.

1322. *Malva sylvestris* L. Stengel rauhaarig, Blätter gelappt, Fruchtbälge kahl starkgerunzelt. — Blu-

menblätter viel länger als der Kelch hellroth dunklergeadert. — An Wegen und grasigen Orten, häufig. ☉.

1323. *Malva vulgaris* Fr. (*Malva rotundifolia* L. z. Th.) Stengel kurzhaarig, Blätter seichtgelappt, Fruchtbälge fast kahl kaum gerunzelt. — Blumenblätter doppelt so lang als der Kelch röthlichweiss. — An Wegen u. auf Schutt, sehr gemein. ☉.

Gttg. *Althaea* L. Eibisch. (XVI. 4.)

Aussenkelch 5—9spaltig, sonst wie *Malva*.

1324. *Althaea officinalis* L. Blätter u. Fruchtbälge weich-graufilzig. — Blumenblätter viel länger als der Kelch röthlichweiss. — An feuchten Standorten selten, auch in Gärten gepflanzt. ♀.

1325. *Althaea hirsuta* L. Blätter rauhaarig, Fruchtbälge kahl netzaderig, Blumenblätter wenig länger als der Kelch violett. — Auf Aeckern und in Weinbergen, ziemlich selten. ☉.

Fam. *Lineae*. Flachsartige Pflanzen.

Gttg. *Linum* L. Flachs. (V. 5.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter 5 in der Knospe gedreht. Staubgefässe 5 an der Basis in einen Ring verwachsen mit 5 zwischenliegenden Zähnchen. Fruchtknoten 10fächerig 10samig.

1) Blätter abwechselnd.

1326. *Linum usitatissimum* L. Blätter schmal-lineal kahl. — Blüten himmelblau; bei der gewöhnlichen Form bleibt die Kapsel geschlossen, β . *crepitans* („Klanglein“) hat grössere Blüten und grössere elastisch aufspringende Kapseln. — Häufig angebaut. ☉.

1327. *Linum tenuifolium* L. Blätter linealpfiemlich am Rande stachelig-gewimpert. — Blüten röthlich violett. — Auf trockenem Kalkboden, hin und wieder. ♀.

2) Blätter gegenüberstehend.

1328. *Linum catharticum* L. Blätter länglich-lanzetlich. — Blüten vor dem Aufblühen überhängend klein weiss. — Auf Wiesen, im Gras, häufig. ☉.

Gttg. *Radiola* Gm. Zwerglein. (IV. 4.)

Blüten 4zählig, Kelchblätter am Ende 3zählig, sonst wie *Linum*.

1329. *Radiola millegrana* Sm. (*Radiola linoides* Gm.). — Stengel fadenförmig gabelästig, Blumenblätter kaum so lang als der Kelch weiss. — Auf Sandboden, hin u. wieder. ☉.

Fam. *Elatineae*. *Elatineen*.

Gttg. *Elatine* L. *Elatine*. (VIII. 4.)

Kelch 2—4theilig. Blumenblätter 3 oder 4. Staubgefäße 3, 6 oder 8. 3 oder 4 sitzende Narben. Kapsel 3- oder 4fächerig vielsamig 3—4klappig mit stehenbleibenden der Mittelsäule anhängenden Scheidewänden. Samen cylindrisch. — Sumpfpflanzen mit achselständigen weissen oder röthlichweissen Blüten.

1) Blätter quirlständig.

1330. *Elatine Alsinastrum* L. Blüten sitzend 4zählig mit 8 Staubgefässen. — In Sümpfen, hin u. wieder, ♀.

2) Blätter gegenüberstehend.

1331. *Elatine Hydropiper* L. Blüten sitzend 4zählig mit 8 Staubgefässen, Samen an einem Ende ringförmig gekrümmt. — In Sümpfen, ziemlich selten. ♀.

1332. *Elatine paludosa* Seub. (*Elatine hexandra* DC.) Blüten gestielt meist 3zählig mit 6 Staubgefässen, Samen schwach-gekrümmt. — An Sumpfstellen u. Ufern, hin u. wieder. ♀.

1333. *Elatine triandra* Schk. Blüten sitzend 3zählig mit 3 Staubgefässen, Samen schwachgekrümmt. — In Sümpfen, ziemlich selten. ♀.

Fam. *Alsineae*. *Alsineen*.

Gttg. *Sagina* L. *Mastkraut*. (IV. 2.)

Kelch 4blättrig. Blumenblätter 4 ungetheilt. Kapsel 4klappig. — Blätter gegenständig an der Basis scheidartig-verwachsen, häufig mit achselständigen Blattbüscheln, Blumenblätter sehr klein weiss.

1334. *Sagina apetala* L. Blätter an der Basis gewimpert, Blütenstiele an der Spitze nicht zurückgekrümmt. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

1335. *Sagina procumbens* L. Blätter kahl, Blütenstiele nach der Blüthezeit an der Spitze hakig zurückgekrümmt. — An Wegen u. auf Aeckern, häufig. 4.

Gttg. *Spergella* *Rchb.* Spörkling. (X. 5.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter 5 ungetheilt. Kapsel 5klappig. Samen ungeflügelt. — Blätter wie bei vor. Gttg., Blüten weiss.

1336. *Spergella saxatilis* Seub. (*Sagina saxatilis* Wimm.). Blumenblätter kürzer als der Kelch. — An Felsen, im höchsten Schwarzwald. 4.

1337. *Spergella nodosa* Rchb. Blumenblätter länger als der Kelch. — Auf Torf- und nassem Sandboden, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Spergula* *L.* Spörk. (X. 5.)

Wie vor. Gttg. aber der Samen mit einem Flügelrand umgeben. — Blätter pfriemlich mit Nebenblättern.

1338. *Spergula arvensis* L. Blätter unten mit einer Furche (grasgrün), Samen schmalgeflügelt. — Auf Sandboden, auch als Futterkraut gebaut. ☉.

1339. *Spergula pentandra* L. Blätter ohne Furche (blaugrün), Samen breitgeflügelt. Nur 5 Staubgefäße. — Auf Aeckern u. Triften, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Alsine* *Whlbg.* Miere. (X. 3.)

Kelchblätter 5. Blumenblätter ungetheilt. Kapsel 3klappig. Samen nierenförmig ungeflügelt.

1) Blüten weiss, Blätter ohne Nebenblätter.

1340. *Alsine tenuifolia* Whlbg. Stengel aufrecht. Blätter lineal-pfriemlich kahl, Blumenblätter kürzer als der Kelch. — An sandigen Rainen, häufig. ☉.

1341. *Alsine Jacquini* Kch. Stengel aufrecht, Blätter pfriemlich-borstlich gewimpert, Blumenblätter kürzer als der Kelch. — Auf Triften, selten. ☉.

1342. *Alsine setacea* M. & K. Stengel aus rasenartigem Grunde aufrecht, Blätter am Grund gewimpert, Blumenblätter etwas länger als der Kelch. — Auf Felsboden, nur im Kaiserstuhl. 4.

2) Blüten rosenroth, Nebenblätter weisshäutig.

1343. *Alsine rubra* Pers. Stengel am Grund niederliegend, Blätter lineal-fadenförmig, Blumenblätter doppelt so lang als der Kelch. — Auf Sandboden. ☉.

Gttg. *Arenaria L.* Sandkraut. (X. 3.)

Wie vor. Gttg. aber die Kapsel 6zählig.

1344. *Arenaria serpyllifolia L.* — Blätter sitzend eiförmig zugespitzt, Blumenblätter kürzer als der Kelch. — An Wegen u. auf Triften, gemein. ☉.

Gttg. *Moehringia L.* Möhringie. (X. 3.)

Kelchblätter 5. Blumenblätter 5 ungetheilt. Kapsel 6zählig mit zurückgerollten Zähnen. Samen am Nabel mit flügelartigem Anhang.

1345. *Moehringia trinervia Clairv.* (*Arenaria trinervia L.*) — Blätter kurzgestielt eiförmig spitz 3—5nervig, Blumenblätter kürzer als der Kelch weiss. — An Waldrändern, im Gebüsch, häufig. ☉.

Gttg. *Holosteum L.* Spurre. (III. 3.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter ungetheilt an der Spitze unregelmässig gezähnt. Staubgefäße 3—5. Kapsel mit 6 zurückgerollten Zähnen aufspringend.

1346. *Holosteum umbellatum L.* — Blätter blaugrün, Blütenstiele nach der Blüthezeit zurückgebogen, Blüten weiss. — Auf sandigen Feldern, gemein. ☉.

Gttg. *Stellaria L.* Sternmiere. (X. 3.)

Kelchblätter 5. Blumenblätter 5 2spaltig oder 2theilig. Staubgefäße 10, manchmal nur 5 oder weniger. Kapsel 6zählig oder 6klappig aufspringend.

1) Stengel 4kantig.

a) Blätter lineallanzetlich zugespitzt.

1347. *Stellaria Holostea L.* Blätter am Rand scharf (grasgrün), Blumenblätter doppeltso lang als die rippenlosen Kelchblätter. — Im Gebüsch u. an grasigen Stellen, sehr gemein. 4.

1348. *Stellaria glauca With.* Blätter kahl (blaugrün), Blumenblätter länger als die 3nervigen Kelchblätter. — Auf Sumpfwiesen u. im feuchten Gebüsch, hin u. wieder. 4.

1349. *Stellaria graminea L.* Blätter am Grunde gewimpert (grasgrün), Blumenblätter so lang als die 3nervigen Kelchblätter. — Im Gebüsch u. auf Wiesen, häufig. 4.

b) Blätter länglich-lanzetlich.

1350. *Stellaria uliginosa Murr.* Blätter kahl mit netzförmig verbundenen Seitennerven, Blumenblätter kürzer als der Kelch. — An Quellen u. feuchten Stellen, besonders im Gebirg. ☉.

2) Stengel stielrund.

1351. *Stellaria media* Vill. (*Alsine media* L.) Hühnerdarm. Stengel mit Haarstreif, Blätter eiförmig die untern gestielt u. gewimpert, Blumenblätter nicht länger als der Kelch. — Staubgefäße in der Regel 5 oder 3, bei der Var. β . *neglecta*, welche sich überhaupt durch üppigen Wuchs auszeichnet, 10. — An Wegen u. auf bebautem Land, sehr gemein, ☉.

1352. *Stellaria nemorum* L. Stengel ringsum behaart, Blätter herzeiförmig die untern gestielt, Blumenblätter doppeltso lang als der Kelch. — An feuchten Waldstellen, hin u. wieder. 4.

1353. *Stellaria viscida* M. B. Stengel und Blätter drüsig-behaart, letztere lineal sitzend, Blumenblätter länger als der Kelch. — Auf feuchten Triften, sehr selten. ☉.

Gttg. *Moenchia Ehrh.* Mönchie. (IV. 2.)

Kelch 4blättrig aufgerichtet. 4 ungetheilte Blumenblätter, Kapsel mit 8 Zähnen aufspringend.

1354. *Moenchia quaternella* Ehrh. (*Cerastium quaternellum* Fzl.) — Stengel aufrecht, Blätter lineallanzetlich, Blüten weiss. — Auf dünnen Triften, selten. ☉.

Gttg. *Cerastium L.* Hornkraut. (X. 5.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter 5 2spaltig. Staubgefäße manchmal nur 5. Kapsel verlängert an der meist etwas gekrümmten Spitze mit 10 gleich grossen Zähnen aufspringend. — Blüten weiss.

1) Blumenblätter doppeltso lang als der Kelch.

1355. *Cerastium arvense* L. Stengel aufsteigend durch am Grunde wurzelnde Laubtriebe rasenartig. — An Wegen, Rainen u. auf Mauern, häufig. 4.

2) Blumenblätter kürzer oder kaum länger als der Kelch.

a) Alle Bracteen des Blütenstands krautartig.

1356. *Cerastium glomeratum* Thuill. Fruchtstiel nicht länger als die Kapsel. — Auf Aeckern u. an sandigen Rainen, häufig. ☉.

1357. *Cerastium brachypetalum* Desp. Fruchtstiel länger als die Kapsel. — Kelchblätter an der Spitze langhaarig. — Auf Sandboden, hin u. wieder. ☉.

b) Bracteen häutig gerandet.

1358. *Cerastium semidecandrum* L. Fruchtstiele abwärts gebrochen oder wagrecht abstehend mehr-

mal länger als die an der Spitze gezähnelten Kelchblätter. Staubgefäße meist nur 5. — Auf Haiden u. trockenen Feldern. ☉.

1359. *Cerastium triviale* Lk. Unterscheidet sich von vor. Art durch die ganzrandigen Kelchblätter. — Blumenblätter etwas länger als der Kelch, Stengel meist aufsteigend am Grunde wurzelnd — bei *β. glutinosum* ist der Stengel fast aufrecht am Grunde nicht wurzelnd u. die untern Bracteen oft krautartig. — Auf Aeckern, an Rainen u. auf Wiesen, gemein; *β.* an sandigen Rainen, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Malachium* L. Weichkraut. (X. 5.)

Kapsel mit 5 an der Spitze 2spaltigen Zähnen aufspringend, sonst wie *Cerastium*.

1360. *Malachium aquaticum* Fr. (*Cerastium aquaticum* M. & K.) — Blätter eihertzförmig zugespitzt, Blumenblätter länger als der Kelch, weiss. 4.

Fam. *Sileneae*. Sileneen.

Gttg. *Gypsophila* L. Gypskraut. (X. 2.)

Kelch glockig 5spaltig häutig-gerandet. Blumenblätter keilförmig schwach ausgerandet. Kapsel einfächerig an der Spitze 4klappig.

1361. *Gypsophila muralis* L. — Stengel fädlich gabeltheilig, Blüten rosenroth dunkler geadert. — Auf feuchtem Sand- und Lehmboden, häufig. ☉.

Gttg. *Dianthus* L. Nelke. (X. 2.)

Kelch röhrig 5zähmig am Grunde von Hülschuppen umgeben. Blumenblätter mit langem linealen Nagel. Kapsel 1fächerig, an der Spitze 4klappig. — Pflanzen mit schmalen gegenständigen am Grunde scheidig-verwachsenen Blättern u. doldentraubig-stehenden rothen oder röthlichen Blüten.

1) Blüten büschelig oder kopfförmig gehäuft.

1362. *Dianthus prolifer* L. (*Kohlrauschia prolifera* Kth.) Hülschuppen eiförmig stumpf trockenhäutig durchscheinend gelblich. — Blumenblätter vorn schwach-ausgebuchtet ganzrandig hellroth. — Auf Sandboden, ziemlich häufig. ☉.

1363. *Dianthus Armeria* L. Hülschuppen lanzetlich krautartig rauhhaarig. — Blumenblätter schwach-

gezähnt, purpurroth mit dunkleren Puncten. — Im Gebüsch, ziemlich häufig. 4.

1364. *Dianthus Carthusianorum* L. Hülschuppen trockenhäutig braun oder gelbbraun verkehrt-eiförmig begrannt. — Scheide am Grund der Blattpaare mehrfach länger als der Querdurchmesser des Blatts, Blumenblätter vorn gezähnt dunkelpurpurroth, selten weiss. — Auf Triften u. an Rainen, häufig.

1365. *Dianthus Seguierii* Vill. Blütenbüschel locker, öfter 2blüthig oder die Blüten theilweise einzelnstehend, Hülschuppen eiförmig mit krautartiger Spitze. — Die Scheide an der Basis der Blattpaare ist nicht länger als der Querdurchmesser des Blatts. — Auf Wiesen u. an Wegen, selten. 4.

2) Alle Blüten einzelnstehend.

a) Hülschuppen 2, die Mitte des Kelchs erreichend.

1366. *Dianthus deltoides* L. Hülschuppen eiförmig begrannt, Platte der Blumenblätter gezackt. — Blüten karminroth mit dunklerem innern Ring. — Auf Triften und in Wäldern, nicht selten. 4.

b) Hülschuppen mehr als 2 nur $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{4}$ so lang als der Kelch.

1367. *Dianthus caesius* L. Hülschuppen eiförmig kurzgespitzt, Blumenblätter vorn gezähnt. — Wuchs rasenartig, Blätter kahl blaugrün. — Auf Felsen selten, auch in Gärten als „Pfungstnelke“ gepflanzt u. öfter verwildert. 4.

1368. *Dianthus superbus* L. Hülschuppen eiförmig kurzgespitzt, Blumenblätter fiedertheilig-ingeschnitten. — Auf feuchten Wiesen und im Gebüsch, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Saponaria* L. Seifenkraut. (X. 2.)

Kelch röhrig oder glockig 5zählig ohne Hülschuppen am Grund. Blumenblätter mit langem Nagel. Kapsel einfächerig an der Spitze 4klappig.

1369. *Saponaria officinalis* L. Kelch walzig ungeflügelt. — Wurzelstock kriechend, Blätter mehrnervig, Blüten blass-rosenroth. — An Rainen u. in Hecken, häufig. 4.

1370. *Saponaria Vaccaria* L. Kelch glockig 5flügelig. — Stengel u. Blätter kahl, Blüten hellpurpurroth. — Auf bebautem Boden, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Silene* L. Leimkraut. (X. 3.)

Blüthen manchmal durch Fehlschlagen 2häusig. Kelch röhrig oder glockig 5zählig, am Grunde ohne Hülschuppen. Blumenblätter 5 bald mit bald ohne Krönchen am Grund der Platte. Kapsel an der Basis 3fächerig, selten einfächerig, an der Spitze 6klappig.

1) Kelch glockig 10rippig nicht netzadrig, Blumenblätter ungetheilt, Blüthen klein gelblichweiss.

1371. *Silene Otites* L. Blüthen in quirlig-zusammengesetzten Rispen durch Fehlschlagen 2häusig. — An trockenen Rainen, auf Sandboden, hin u. wieder. 4.

2) Kelch aufgeblasen netzaderig, Blumenblätter tief 2spaltig weiss.

1372. *Silene inflata* L. (Cucubalus Behen L.) Blüthen in lockerer etwas einseitiger Rispe überhängend. — An Wegen, auf Wiesen, häufig. 4.

3) Kelch vielrippig-gestreift, Blüthen hellroth.

1373. *Silene conica* L. Kelch zur Zeit der Fruchtreife kegelförmig. — Auf sandigen Triften, hin u. wieder. ☉.

3) Kelch 10rippig walzig oder keulenförmig.

a) Blumenblätter tief 2spaltig weiss oder röthlich.

1374. *Silene nutans* L. Blüthen in einseitigen Rispen überhängend. — An Rainen u. Waldrändern, häufig. 4.

1375. *Silene noctiflora* L. (Elisanthe noctiflora Fzl.) Blüthen in armblüthiger Rispe aufrecht. — Blumenblätter röthlichweiss wohlriechend, Kapsel einfächerig. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

b) Blumenblätter ungetheilt oder ausgerandet weiss oder roth.

1376. *Silene rupestris* L. Blüthenstand locker rispig-trugdoldig reichblüthig, Kelch glockig. — Blumenblätter doppeltso lang als der Kelch ausgerandet weiss. — An Felsen im Schwarzwald, hin u. wieder. 4.

1377. *Silene linicola* Sm. Blüthenstand gabelig-trugdoldig armblüthig, Kelch keulenförmig später fast kugelig. Blumenblätter wenig länger als der Kelch ausgerandet hellroth. — Auf Flachsfeldern, sehr selten. ☉.

1378. *Silene Armeria* L. Blüthen in dichten oben flachen Ebensträussen, Kelch walzig-keulenförmig. — Blumenblätter nicht ausgerandet roth, selten weiss. — In Wäldern, sehr selten. ☉.

1379. *Silene gallica* L. Blüthen achselständig eine einseitige ährenartige Traube bildend. — Blumen-

blätter fleischfarb oder weiss, bei β . *quinquevulvera* hat jedes derselben einen blutrothen Fleck. — Auf Aeckern, selten. ☉.

Gttg. *Cucubalus* L. Taubenkropf. (X. 3.)

Kelch weitglockig 5spaltig bleibend. 5 genagelte Blumenblätter. Frucht eine Beere auf dickem stielartigem Fruchträger sitzend dessen Basis der ausgebreitete Kelch umgibt.

1380. *Cucubalus baccifer* L. — Blätter eilänglich, Blüten grünlichweiss, Beeren schwarz. — In feuchtem Gebüsch, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Lychnis* L. Lichtnelke. (X. 5.)

Blüthen meist durch Fehlschlagen 2häusig. Kelch wie bei vor. Gttg. 5 Blumenblätter mit Schlundkrönchen. Kapsel einfächerig oder halb-fünffächerig an der Spitze 5- oder 10klappig.

1) Blumenblätter 2spaltig.

1381. *Lychnis diurna* Sm. (*Melandrium sylvestre* Rhlg.) Blütenstiele u. Kelche behaart (aber nicht drüsig) Kapsel eiförmig mit zurückgerollten Zähnen. — Blüten roth. — In Gebüsch, gemein. 4.

1382. *Lychnis vespertina* L. (*Melandrium pratense* Rhlg.) Blütenstiele u. Kelche drüsig behaart, Kapsel kugelig mit aufrechten Zähnen. — Blüten weiss Abends geöffnet u. wohlriechend. — An Wegen u. Rainen, nicht selten. 4.

2) Blumenblätter ungetheilt schwach ausgerandet purpurroth.

1383. *Lychnis Viscaria* L. Pechnelke. Stengel unter den Gelenken drüsig-klebrig, Blüten in quirligen Rispen, Kelch keulenförmig. — In Wäldern u. auf grasigen Triften, hin u. wieder. 4.

3) Blumenblätter mit mehrfach tiefgetheilte Platte rosenroth.

1384. *Lychnis flos cuculi* L. Kukuksblume. Stengel rauhaarig, Kelch glockig. — Auf Wiesen, sehr gemein. 4.

Gttg. *Agrostemma* L. Rade. (X. 5.)

Kelch glockig-kreiselförmig mit 5 verlängerten blattartigen Zähnen. Blumenblätter ungetheilt ohne Schlundkrone. Griffel behaart. Kapsel einfächerig 5zählig aufspringend.

1385. Agrostemma Githago L. — Blüten einzelnstehend, Blumenblätter kürzer als der Kelch purpurroth. — Unter der Saat, gemein. ☉.

Fam. Droseraceae. Droseraceen.

Gttg. *Drosera L.* Sonnentheu. (V. 2.)

Kelch tief-5spaltig. Blumenblätter 5. Griffel 3—5 mehr oder weniger gespalten. Kapsel einfächerig mit wandständigen Samenleisten an der Spitze 3—5klappig. Sumpfpflanzen mit in einer wurzelständigen Rosette stehenden gestielten in der Jugend schneckenförmig eingerollten Blättern, deren Oberfläche mit langen rothen Drüsenhaaren besetzt ist. Blüten am Ende des Schafts in einseitiger Traube weiss.

1386. Drosera rotundifolia L. Blätter plötzlich in den Blattspitz zusammengezogen. — Auf Torfmooren, besonders im Schwarzwald, nicht selten. ♀.

1387. Drosera longifolia L. Blätter länglich-lineal am Grund allmählig in den Blattstiel verschmälert. — Blüthenschaft wie auch bei der vor. Art aufrecht beträchtlich länger als die Blätter. — Auf Torfboden, hin u. wieder. ♀.

Anm. *Drosera obovata M. & K.* mit verkehrt-eiförmigen am Grund keiligen Blättern scheint ein Bastard der beiden vorgenannten Arten, also = *Drosera rotundifolia* — *longifolia* zu sein.

Gttg. *Parnassia L.* Parnassie. (V. 3.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter 5. Vor jedem Blumenblatt ein am Rand in lange drüsig geendigte Wimpern zertheiltes Blättchen. Kapsel einfächerig mit 4 wandständigen vorspringenden Samenleisten, an der Spitze 4klappig.

1388. Parnassia palustris L. — Blätter herzförmig, Blüthe auf 1blättrigem Schaft endständig weiss. — Auf Sumpfwiesen u. Grasplätzen durch das Gebiet. ♀.

Fam. Polygaleae. Polygaleen.

Gttg. *Polygala L.* Kreuzkraut. (XVII. 2.)

Kelch bleibend aus 5 sehr ungleichen Blättern, die 2seitlichen Kelchblätter sehr gross flügelartig. Blumen-

blätter 3—5 untereinander u. mit den Staubgefäßen verwachsen, das untere kahnförmig mit zerschlitzztem Anhang. Staubgefäße 8. Staubbeutel durch eine Pore aufspringend. Kapsel flach 2fächerig 2samig.

1) Blüten gelb. Staubgefäße monadelphisch.

1389. Polygala Chamaebuxus L. Blätter lederartig immergrün, Blütenstände wenigblüthig. — Auf Haiden u. an Waldrändern im Seekreis u. der Baar. ♀, Halbsträuchlein.

1) Blüten blau (roth oder weiss abändernd).

a) Mittelnerv der Kelchflügel nicht mit den seitlichen zusammenhängend.

1390. Polygala amara L. Stengel am Grund mit einer Rosette verkehrteiförmiger Blätter. — Kraut sehr bitter schmeckend, Blüten meist blau, Kelchflügel länger als die Kapsel; bei *β. parviflora* (= *Pol. austriaca* Kch.) sind die Blüten sehr klein weissblau u. die Kelchflügel kürzer als die Kapsel. — Auf Wiesen u. Triften, nicht selten. ♀.

b) Mittelnerv der Kelchflügel durch netzförmige Aderzweige mit den Seitennerven verbunden.

1391. Polygala depressa Wender. Stengel niederliegend, die untern Blätter gegenständig, Blütentrauben 3—5blüthig durch die gerade weiterwachsenden Zweige scheinbar seitenständig. — Kraut nicht bitter, Blüten hellblau mit dunkleren Adern. — Auf grasigem Waldboden u. feuchten Wiesen, hin u. wieder. ♀.

1392. Polygala vulgaris L. Stengel aufsteigend, alle Blätter abwechselnd, Blüthentrauben vielblüthig endständig. — Ohne bitteren Geschmack, Blüten intensiv blau oder roth, selten weiss. Bei *β. comosa* erscheint der obere noch unentwickelte Theil des Blütenstands durch die die Knospen überragenden Bracteen etwas schopfig. — Auf Wiesen u. Triften häufig, *β.* hin u. wieder. ♀.

Fam. Resedaceae. Resedaceen.

Gttg. *Reseda* L. Reseda. (XI. 3.)

Kelch 4- oder 6theilig. Blumenblätter 4 oder 6 mehrtheilig an der Basis mit einer drüsigen concaven Schuppe ungleich die untern sehr klein. Staubgefäße auf einer schiefen drüsigen Scheibe sitzend. Fruchtknoten einfächerig.

rig oben offen u. im Umfang 3spitzig. Samen an 3 wandständigen Samenleisten sitzend. — Blüten in reichblüthigen Trauben gelblich.

1) Kelch u. Blumenblätter 4zählig.

1393. Reseda luteola L. Wau. Stengel einfach aufrecht, Blätter lanzetlich, Blüthentraube ährenförmig verlängert. — An Rainen u. Dämmen, nicht selten. ☉.

2) Kelch u. Blumenblätter 6zählig.

1394. Reseda lutea L. Stengel in Mehrzahl aufsteigend, Blätter einfach- oder doppelt-fiederspaltig, Blüthentrauben länglich. — An Dämmen u. Wegen, hin u. wieder. ☉.

Fam. Violarieae. Veilchenartige Pflanzen.

Gttg. *Viola L.* Veilchen. (V. 1.)

Kelch 5blättrig, seine Blätter an der Basis nach abwärts verlängert. Blumenblätter 5 ungleich das untere an der Basis gespornt. Staubgefäße verbreitert die Staubbeutel an der Spitze in einem häutigen Fortsatz auslaufend, die 2 untern mit einem in den Sporn der Blume hineinragenden Anhang. Kapsel einfächerig 3klappig mit 3 wandständigen Samenleisten. — Blätter mit starkentwickelten Nebenblättern, Blüten einzeln auf langen mit 2 kleinen Bracteen versehenen Blütenstielen etwas überhängend.

1) Stengel verkürzt, daher die Blüten scheinbar wurzelständig.

a) Narbe in ein schiefes Scheibchen ausgebreitet.

1395. Viola palustris L. Blätter herznierenförmig kahl. — Ohne Ausläufer, Blüten weissblau dunkelgeadert. — Auf Torfmooren u. Sumpfwiesen, besonders im Gebirg, hin u. wieder. 4.

b) Narbe in ein hakiges Schnäbelchen auslaufend.

1396. Viola odorata L. Blätter herzeiförmig feinhaarig. — Stengel mit langen oft wurzelnden im nächsten Jahr blühenden Ausläufern, Blüten violettblau oder weiss wohlriechend. — An Rainen u. Waldrändern, häufig. 4.

1397. Viola alba Bess. Unterscheidet sich von vor. Art durch zugespitzte Blätter mit rechtwinkelig geöffnetem Herzausschnitt des Blattgrundes, im gleichen Jahr

blühende Ausläufer u. in der Regel weisse Blüten. — In Hecken im Oberland, selten. 4.

1398. *Viola hirta* L. Blätter herzeiförmig kurz-
rauhhaarig, Nebenblätter am Rande mit kurzen kahlen
Wimpern besetzt. — Ausläufer (fast stets) fehlend,
Blüthen hellblau geruchlos. — An Rainen, auf Triften u.
im Gebüsch, häufig. 4.

Anm. Ein Bastard zwischen den beiden vorstehenden
Arten: *Viola hirta* — *alba* = *Viola adulterina*
Godr. ist bei Müllheim gefunden worden.

1399. *Viola collina* Bess. Unterscheidet sich
von vor. Art durch die am Rande mit zahlreichen langen
u. behaarten Wimpern besetzten Nebenblätter. — An Rai-
nen u. in Hecken, selten. 4.

2) Erst stengellos dann stengeltreibend, Blüten theils
wurzel- theils stengelständig verschiedengebildet.

1400. *Viola mirabilis* L. Stengel mit Haarstreif,
Blätter breit-herzförmig. — Wurzelständige Blüten mit
(blassvioleten) Blumenblättern (wohlriechend) unfruchtbar,
stengelständige Blumen blumenblattlos u. fruchtbar. In
Gebüsch u. lichten Wäldern, ziemlich selten. 4.

3) Blüthentragende Stengel verlängert.

a) Nebenblätter meist häutig kürzer als der Blattstiel.

1401. *Viola sylvestris* L. Zwischen den blüthen-
tragenden Stengeln eine centrale Laubrosette, Blätter breit-
herzförmig meist kurz zugespitzt. — Blüten hellblau; auch
bei dieser Art erscheinen später fruchtbarē Blüten mit
wenigentwickelten Blumenblättern. Von der gewöhnlichen
Form unterscheidet sich β . *arenaria* durch niedrigen
Wuchs u. stumpfe Blätter, deren untere fast nierenförmig
sind. — In Wäldern u. Hecken, β . in trockenen Nadelwä-
ldern u. auf sandigen Haiden. 4.

1402. *Viola canina* L. Ohne centrale Laubro-
sette, Blätter aus herzförmiger Basis eilänglich. — Bei der
gewöhnlichen blaublühenden Form sind die Nebenblätter
mehrfach kürzer als der Blattstiel, bei β . *stagnina* sind
sie halbsolang als dieser, die Blätter länglich-lanzetlich u.
die Blüten weiss. — Auf Triften, Wiesen u. in Wäldern,
häufig; β . auf Sumpfwiesen, hin u. wieder. 4.

b) Nebenblätter blattartig ungetheilt so lang oder län-
ger als der Blattstiel.

1403. *Viola pratensis* M. & Kch. Blätter
lanzetlich mit abgerundeter oder schwachherzförmiger Bas-
is u. geflügeltem Blattstiel. — Bei der gewöhnlichen Form

sind Stengel u. Blätter kahl, bei β . *elatio*r weichhaarig. Blüten blassblau selten weiss dunkler geadert. — Auf Sumpfwiesen u. in feuchtem Gebüsch, hin u. wieder, besonders am Rheinufer. 4.

c) Nebenblätter blattartig tieffiederspaltig mit grösserem am Rand gekerbttem Endlappen.

1404. *Viola tricolor* L. Stiefmütterchen. Blätter elliptisch oder länglich-lanzetlich gekerbt. — Blüten gelb u. violettblau in mancherlei Farbabstufungen, bei der Normalform länger als der Kelch, bei β . *arvensis* ihn nicht überragend u. manchmal ganz gelblichweiss. — Auf Triften u. an Rainen, häufig, β . auf sandigen Feldern. ☉.

Fam. Cistineae. Cistineen.

Gttg. *Helianthemum* Tournef. Sonnenröschen (XIII. 1.)

Kelch 5blättrig, die 2 äussern Blätter klein. Blumenblätter 5 hinfällig. Kapsel einfächerig 3klappig mit die Mitte der Klappen einnehmenden Samenleisten. — Blüten traubig oder einzelnstehend gelb.

1) Blätter gegenständig.

1405. *Helianthemum vulgare* Grtn. Blätter mit Nebenblättern, Griffel beträchtlich länger als der Fruchtknoten. — Blätter länglich oder länglich-lineal bald mehr bald weniger behaart, bei β . *discolor* unten mit weisslichem Filz. — Auf Triften u. an sonnigen Plätzen, häufig, β . hin u. wieder an gleichen Standorten. 4, Halbsträuchlein.

1406. *Helianthemum oelandicum* Whlbg. Nebenblätter fehlend, Griffel so lang als der Fruchtknoten. — Blätter keilförmig-elliptisch oder länglich-lineal grauhaarig, Blumenblätter wenig länger als der Kelch. — Auf Kalkhügeln, sehr selten. 4, Halbsträuchlein.

2) Blätter abwechselnd ohne Nebenblätter.

1407. *Helianthemum Fumana* Mill. Blätter schmalleineal, Griffel viel länger als der Fruchtknoten. — Aeussere Staubgefässe unfruchtbar. — Auf sandigen Triften, sehr selten. 4, Halbsträuchlein.

Fam. Cruciferae. Kreuzblüthige oder
Schotenpflanzen.

A. Arabideae (Schotenfrüchtige mit seitencurzeligem
Keimling *).

Gttg. *Cheiranthus L.* Goldlack. (XV. 1.)

4 Kelchblätter, 4 Blumenblätter. Narbe tief 2lappig mit zurückgebogenen Lappen. Schote lineal, jede Klappe mit vorspringendem Mittelnerv, Samen einreihig. — Blüten in endständigen Doldentrauben **).

1408. Cheiranthus Cheiri L. Blätter lanzetlich, Blüten goldgelb. — An Mauern, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Nasturtium R. Br.* Sumpfkresse. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lineal oder verkürzt länglich-lanzetlich oder elliptisch, die Klappen nervenlos. Samen undeutlich-2reihig.

1) Blüten weiss.

1409. Nasturtium officinale R. Br. Brunnenkresse. Blätter 3—7zählig-gefiedert mit eirundlichem od. herzförmigem Endlappen. — Im Wasser u. an Ufern, stellenweise häufig. 4.

2) Blüten gelb.

a) Schoten viel kürzer als ihr Stiel.

1410. Nasturtium amphibium R. Br. Obere Blätter ungetheilt untere meist kammartig-fiederspaltig mit grösserm Endlappen oder am Grund lappig-eingeschnitten. — Bei β . indivisum sind alle Blätter ungetheilt. — In Sümpfen, β . an trocknern Stellen. 4.

1411. Nasturtium anceps Rehb. Alle Blätter leierförmig-fiederspaltig mit gezähnten Lappen. — Wahrscheinlich ein Bastard, nämlich = *Nasturtium amphibio* — *sylvestre*. — In Sümpfen, sehr selten. 4.

1412. Nasturtium pyrenaicum R. Br. Alle Blätter fiedertheilig, die stengelständigen mit linealen ganzrandigen Läppchen. — Auf feuchten Wiesen, selten. 4.

*) Die relative Lage des Würzelchens und der Samenlappen lässt ein Querschnitt des reifen Samens meist leicht erkennen.

**) Der allen Gattungen dieser Familie gemeinsame Character, dass die Blüten in nach der Blüthezeit sich verlängernden fast stets deckblattlosen Doldentrauben stehen, ist bei den einzelnen Gattungen nicht wiederholt.

b) Schoten so lang oder länger als ihr Stiel.

1413. *Nasturtium sylvestre* R. Br. Blätter leierförmig-fiedertheilig, Blumenblätter doppelt so lang als der Kelch. — An Wegen, in Wäldern u. an Ufern, häufig.

1414. *Nasturtium palustre* DC. Blätter leierförmig-fiedertheilig, Blumenblätter so lang als der Kelch. — Auf Sumpfboden, ziemlich häufig. 4.

Gttg. *Barbarea* RBr. Barbaree. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lineal durch den vorragenden Mittelnerv der Klappen 4kantig. Samen einreihig. — Blüten gelb.

1415. *Barbarea vulgaris* RBr. Blätter leierförmig-fiederspaltig, die obern ungetheilt. — Bei der Normalform sind die Schoten schiefabstehend, bei β . *stricta* straff aufrecht, bei γ . *arcuata* weitabstehend u. nach verschiedenen Seiten gebogen. — An Gräben u. auf feuchten Wiesen. ☉.

Gttg. *Turritis* L. Thurmkraut. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lineal mit starkem Mittelnerv. Samen 2reihig. — Blüten gelblichweiss.

1416. *Turritis glabra* L. Untere Blätter rauhaarig, obere kahl, Schoten straff-aufgerichtet. — An sandigen Rainen u. auf Triften, ziemlich häufig. ☉.

Gttg. *Arabis* L. Gänsekraut. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lineal zusammengedrückt mit mehr oder weniger flachen nervenlosen Klappen. Samen einreihig.

1417. *Arabis Turrita* L. Blätter mit herzförmiger Basis den Stengel umfassend, Schoten bei der Reife abwärts gebogen. — Blüten gelblichweiss, Samen breitgeflügelt. — Auf Felsboden, selten. ☉.

1418. *Arabis hirsuta* Scop. (mit Einschluss von *Arabis sagitta* DC.). Stengelblätter mit abgestutzter herz- oder pfeilförmiger Basis ansitzend, Schoten aufrecht. — Blüten weiss. — Auf Wiesen u. Triften, hin u. wieder. 4 u. ☉.

1419. *Arabis arenosa* Scop. Stengelblätter mit verschmälerter Basis ansitzend, Schoten weitabstehend. — Blüten röthlichviolett oder weiss. — An felsigen u. sandigen Stellen, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Cardamine* L. Wiesenkresse. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lineal mit flachen

nervenlosen Klappen. Samen einreihig. — Blätter gefiedert oder fiedertheilig.

1) Blüten gross, Blumenblätter 3mal länger als der Kelch.

1420. *Cardamine pratensis* L. Stengel stielrund, Stengelblätter mit linealen ganzrandigen Fiedern. — Blüten röthlichviolett seltener weiss, Staubbeutel gelb. — Auf nassen Wiesen, gemein. 4.

1421. *Cardamine amara* L. Stengel kantig, Stengelblätter mit eilänglichen seichtgezähnten Fiedern. — Blüten weiss mit röthlichen Staubbeuteln. — Auf Sumpfwiesen u. in Gräben, ziemlich häufig. 4.

2) Blüten klein, Blumenblätter weiss etwa doppelt so lang als der Kelch.

1422. *Cardamine hirsuta* L. Stengel ein- oder wenigblättrig, Schoten auf aufrechten Stielen, die obern die Blüten weit überragend. — Nur 4 Staubgefässe. — In Weinbergen, Wäldern u. auf Wiesen, hin u. wieder. ☹.

1423. *Cardamine sylvatica* LK. Unterscheidet sich von vor. Art durch mehrblättrigen Stengel abstehende Fruchtsiele u. 6 (tetradynamische) Staubgefässe. — In Wäldern u. an nassen Standorten, hin u. wieder. ☹.

3) Blüten klein, Blumenblätter grünlichweiss meist fehlend.

1424. *Cardamine Impatiens* L. Stengel reich beblättert, Fruchtsiele u. Schoten abstehend. — In Wäldern, hin u. wieder. ☹.

Gttg. *Dentaria* L. Zahnwurz. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lanzetlich-lineal mit flachen nervenlosen Klappen. Samen einreihig. — Wurzelstock kriechend mit zahnartigen Blattrudimenten, Blüten gross.

1425. *Dentaria bulbifera* L. Blätter gefiedert, die obern ungetheilt in ihrer Achsel Knollenzwiebelchen tragend. — Blüten violetteröthlich. — In schattigen Wäldern, hin u. wieder. 4.

1426. *Dentaria pinnata* Lam. Alle Blätter gefiedert. — Blüten hellviolett oder weiss. — In Bergwäldern, selten. 4.

1427. *Dentaria digitata* Lam. Blätter handförmig-5- oder 3zählig. — Blüten violett. — In Bergwäldern, selten. 4.

B. Sisymbriaceae (Schotenfrüchtige mit rückenwurzeligem Keimling).

Gttg. *Sisymbrium* L. Rauke. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lineal mit gewölbten 3nervigen Klappen. Samen einreihig.

1) Blüten weiss.

1428. *Sisymbrium Alliaria* L. Knoblauchhederich. Blätter herzförmig buchtig-gezähnt, die untern langgestielt. — Gerieben riecht die Pflanze nach Knoblauch. — In Hecken u. Wäldern, gemein. ☉.

1429. *Sisymbrium Thalianum* Gaud. (*Arabis Thaliana* L.) Blätter gegen die Basis verschmälert, die wurzelständigen eine Rosette bildend. — Auf Aeckern, häufig. ☉.

2) Blüten gelb.

a) Blätter ungetheilt.

1430. *Sisymbrium strictissimum* L. Blätter lanzettlich, Schoten aufrecht-abstehend. — In feuchtem Gebüsch, ziemlich selten. ☿.

b) Blätter schrotsägeförmig-fiederspaltig (wenigstens die untern).

1431. *Sisymbrium officinale* Scop. (*Erysimum officinale* L.) Wegsenf. Schoten lanzettlich-lineal aufrecht angedrückt. — Stengel mit rechtwinkelig abstehenden Aesten. — An Wegen u. auf Schutt, häufig. ☉.

1432. *Sisymbrium austriacum* Jacq. Schoten lineal in verschiedenen Richtungen abstehend. — An Felsen, selten. ☉.

1433. *Sisymbrium pannonicum* Jacq. Schoten lineal so dick wie ihr Stiel aufrecht-abstehend. — Fiedern der obern Blätter schmallineal. — An Rainen, auf Aeckern, sehr selten. ☉.

3) Blätter doppelt- oder 3fachfiedertheilig.

1434. *Sisymbrium Sophia* L. Blätter mit linealen Lappchen, Schoten aufrecht-abstehend. — An Wegen, auf Schutt u. bebautem Land, häufig. ☉.

Gttg. *Erysimum* L. Hederich. (XV. 1.)

Kelch- u. Blumenblätter 4. Schote lineal 4kantig, Klappen mit vorragendem Mittelnerv. Samen einreihig.

1) Blätter mit herzförmigem Grund den Stengel umfassend.

1435. *Erysimum orientale* L. Blätter ganzrandig blaugrün, Schoten abstehend. — Blüten gelblichweiss. — Auf Aeckern, besonders auf Kalkboden, ziemlich selten. ☉.

2) Blätter mit verschmälertem Grund geschweift-gezähnt oder buchtig-gesägt.

1436. *Erysimum cheiranthoides* L. Blätter lanzetlich, Blütenstielchen länger als der Kelch, Schoten aufrecht-abstehend. — Blüten goldgelb. — Auf Aeckern u. an Wegen, gemein. ☉.

1437. *Erysimum strictum* Fl. d. Wett. (*Erysimum hieracifolium* L.) Unterscheidet sich von vor. Art durch die straff-aufrechten Schoten. — Auf Mauern u. an Wegen, sehr selten. ☉.

1438. *Erysimum crepidifolium* Rehb. Blätter spatelig-lineal, Blütenstielchen kürzer als der Kelch. — Blüten gross schwefelgelb. — Auf steinigem Triften, im Hegau. ☉.

C. Brassiceae (Schotenfrüchtige mit rückenwurzeligem Keimling, das Würzelchen in einer Längsfalte der Cotyledonen liegend).

Gttg. *Diplotaxis* DC. Doppelsame. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lineal oder lineal-lanzetlich mit gewölbten einrippigen Klappen. — Blüten schwefelgelb.

1439. *Diplotaxis tenuifolia* DC. Blütenstielchen doppelt so lang als die Blüthe. — Blätter fiederspaltig etwas graugrün. — An Dämmen, Mauern u. Rainen, ziemlich häufig. ♀, Halbsträuchlein.

1440. *Diplotaxis muralis* DC. Blütenstielchen so lang wie die Blüthe. — Blätter weniger getheilt als bei vor. Art meist nur buchtig gezahnt. — Auf Aeckern, Schutt u. bebautem Boden, hin u. wieder. ☉ u. ☉.

1441. *Diplotaxis viminea* DC. Blütenstielchen kürzer als die (junge) Blüthe. — Auf bebautem Boden, sehr selten. ☉.

Gttg. *Brassica* L. Kohl. (XV. 1.)

4 Kelch- 4 Blumenblätter. Schote lineal oder länglich mit gewölbten 1nervigen oder undeutlich 3nervigen Klappen. Samen kugelig. — Blüten gelb.

1) Schoten mehr oder weniger abstehend.

a) Doldentraube schon zur Blüthezeit verlängert.

1442. Brassica oleracea L. Untere Blätter leierförmig gestielt, obere länglich sitzend, alle blaugrün. Blüten weisslichgelb. — In sehr vielen Abarten z. B. als Wirsing-, Weiss- u. Rothkraut, Rosen- u. Blumenkohl gebaut. ☉.

1443. Brassica Napus L. Wurzelblätter leierförmig, die obern mit herzförmiger Basis halbstengelumfassend, alle blaugrün, Kelch halboffen. — Wird in 2 Hauptformen cultivirt nämlich als α . oleifera (Kohlreps, Raps oder Levat) u. zwar entweder als Sommer oder Winterreps, u. als β . esculenta mit fleischig angeschwollener Stengelbasis. (Erdkohlraabi). — ☉ u. ☉.

b) Doldentraube zur Blüthezeit flach, nicht verlängert.

1444. Brassica Rapa L. Wurzelblätter leierförmig grasgrün rauhaarig, Stengelblätter mit herzförmiger Basis stengelumfassend blaugrün, Kelch abstehend. — Wie vor. Art in 2 Formen cultivirt nämlich dünnwurzellig als α . oleifera (Rübreps), entweder ein- oder 2jährig, u. mit fleischig-verdickter Wurzel als β . rapifera (weisse Rübe) zweijährig. — ☉ u. ☉.

2) Schoten aufrecht-angedrückt.

1445. Brassica nigra Kch. (*Sinapis nigra* L.) Alle Blätter gestielt die untern leierförmig mit grossem Endlappen, die obern lineal-lanzetlich, Kelch abstehend, Fruchstiele fadenförmig. — An sandigen Flussufern, hin u. wieder, besonders in den Neckargegenden. ☉.

Anm. **Brassica incana Dll.** (*Sinapis incana* L.), welche sich durch keulig-walzenförmige Fruchstiele u. blaugrüne Blätter von vor. nr. unterscheidet, fand sich, wahrscheinlich eingeschleppt, bei Neuenburg u. Basel. ☉.

Gttg. *Sinapis L.* Senf. (XV. 1.)

Kelch u. Blumenblätter 4. Schote lineal oder länglich in einen breiten zusammengedrückten Schnabel auslaufend, mit 3–5nervigen Klappen. Samen kugelig. — Blüten gelb.

1) Kelch weitabstehend.

1446. Sinapis alba L. Blätter fiederspaltig oder fiedertheilig, Schoten borstig so lang als der schwerdförmige Schnabel mit 5rippigen Klappen. — Auf Feldern, hin u. wieder, auch gebaut. ☉.

1447. Sinapis arvensis L. Blätter ungetheilt fiederlappig oder die untern fiederspaltig, Schoten länger

als der zusammengedrückt-kegelförmige Schnabel mit 3ner-
vigen Klappen. — Auf Aeckern, gemein. ☉.

2) Kelchblätter aufrecht.

1448. Sinapis Cheiranthus L. Blätter fieder-
spaltig oder fiedertheilig die obern mit linealen ganzran-
digen Lappen. — Blätter blaugrün, Blüten schwefelgelb mit
dunklen Adern. — Auf sandigen Triften, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Erucastrum Schimp. & Spenn.* Wegkohl.
(XV. 1.)

Kelch u. Blumenblätter 4. Schote lineal geschnäbelt
mit convexen einrippigen Klappen. Samen länglich.

1449. Erucastrum Pollichii Schimp. & Spenn. Blätter fiederspaltig mit länglichen buchtig-ge-
zähnten Fiedern, die untern Blütenstielchen von fieder-
spaltigen Bracteen gestützt. — Blüten blassgelb. — An
Wegen u. Rainen, häufig. 2.

1450. Erucastrum obtusangulum Rehb. Un-
terscheidet sich von vor. Art durch bläulichgrüne Blätter,
citrongelbe Blüten u. namentlich durch den Mangel der
Deckblättchen an der Basis der Blütenstiele. — Am obern
Rheinlauf, hin u. wieder. 2.

*D. Alyssineae. (Schötchenfruchtige mit breiter Scheidewand
u. seitenwurzeligem Keimling).*

Gttg. *Alyssum L.* Steinkraut. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Staubfäden alle oder theil-
weise mit zahn- flügel- oder fadenartigen Anhängen. Schöt-
chen flach mit 1—4samigen Fächern. — Alle krautartigen
Theile durch anliegende Sternhaare weiss, Blüten gelb.

1451. Alyssum montanum L. Kelch u. Blu-
menblätter abfallend, Griffel halb so lang als das Schöt-
chen. — Auf trockenen Triften u. an Felsen, hin u. wie-
der. 2.

1452. Alyssum calycinum L. Kelch u. weiss-
werdende Blumenblätter stehenbleibend, Griffel sehr kurz.
— Auf sandigen Feldern u. Triften, ziemlich häufig. ☉.

Gttg. *Berteroa DC.* Berteroe. (XV. 2.)

Wie Alyssum, aber die Fächer des Schötchens 6- u.
mehrsamig. — Blüten weiss.

1453. Berteroa incana DC. (*Farsetia in-
cana R.Br.*) — Die ganze Pflanze durch anliegende Stern-

haare weissgrau. Blumenblätter 2spaltig. — Auf sandigen Aeckern u. Triften. ☉.

Gttg. *Lunaria L.* Mondschötchen. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Staubfäden ohne Abhänge. Schötchen gestielt. flach. Samen nierenförmig an langen der Scheidewand angewachsenen Samensträngen. — Blüten hellviolet.

1454. *Lunaria rediviva L.* — Blätter herzeiförmig zugespitzt. — Schötchen beiderseits zugespitzt. — In feuchten Bergwäldern, stellenweise. 4.

Gttg. *Draba L.* Hungerblümchen. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen zusammengedrückt mit schwachgewölbten Klappen. Samenträger frei.

1) Blüten gelb.

1455. *Draba aizoides L.* Blätter lineal langgewimpert dichte Wurzelrosetten bildend. — An Felsen im Hegau. 4.

2) Blüten weiss.

1456. *Draba muralis L.* Stengel beblättert. — Blütentraube sehr verlängert, Blumenblätter ungetheilt. — An schattigen felsigen Orten u. auf Mauern, selten. ☉.

1457. *Draba verna L.* Stengel ausser der Wurzelrosette blattlos. — Blütentraube meist verkürzt, Blumenblätter 2spaltig. — Die Schötchen sind gewöhnlich länglich-elliptisch, bei β . *praecox* mit rundlich-elliptischem Umriss. — Auf Aeckern u. Triften, sehr häufig. ☉.

Gttg. *Cochlearia L.* Löffelkraut. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Längere Staubgefässe gerade. Schötchen rundlich-elliptisch gedunsen mit sehr convexen einnervigen oder nervenlosen Klappen. — Blüten weiss.

1458. *Cochlearia officinalis L.* Untere Blätter gestielt, obere mit herzförmiger Basis stengelumfassend, Fruchtklappen einnervig. — Auf nassen Wiesen, sehr selten. ☉.

1459. *Cochlearia Armoracia L.* (*Armoracia rusticana Fl. d. Wett.*) Blätter mit verschmälerter Basis, die untern kammförmig-fiederspaltig. — Der fleischigen scharfschmeckenden Wurzel wegen häufig gebaut. 4.

Gttg. *Kerneria Med.* Steinlöffelkraut. (XV. 2.)

Die längern Staubgefässe in der Mitte knieförmig gebogen, sonst wie *Cochlearia*.

1460. Kerneria saxatilis Med. (*Cochlearia saxatilis* Lam.) — Wurzelblätter spatelig manchmal fiederlappig, Blüten weiss. — Auf Kalkfelsen, sehr selten. 4.

E. Camelinae (Schötchenfrüchtige mit breiter Scheidewand u. rückenwurzeligem Keimling).

Gttg. *Camelina* L. Leindotter. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen birnförmig mit vielsamigen Fächern u. sehr convexen Klappen. Griffel mit den Klappen abfallend. Blüten gelb.

1461. Camelina sativa Crtz. Stengelblätter lanzetlich am Grund pfeilförmig ganzrandig oder seicht gezähnt. — An Rainen, auch als Öelpflanze gebaut. ☉.

1462. Camelina dentata Pers. Stengelblätter aus pfeilförmigem Grund länglich-lineal buchtig-gezähnt oder fiederspaltig. — Auf Flachfeldern, hin u. wieder. ☉.

F. Thlaspideae (Schötchenfrüchtige mit schmaler Scheidewand u. seitenwurzeligem Keimling).

Gttg. *Thlaspi* L. Herzschtöchen. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen zusammengedrückt herzförmig mit kahnförmigen auf dem Rücken geflügelten Klappen u. 2—mehrsamigen Fächern. — Blüten weiss.

1) Schötchen gross am obern Ende mit tiefem schmallem Ausschnitt.

1463. Thlaspi arvense L. Fächer des Schötchens vielsamig, Samen gestreift-punctirt (braun). — Auf Aeckern, häufig. ☉.

2) Schötchen klein mit seichtem offenem Herzausschnitt.

1464. Thlaspi perfoliatum L. Fächer des Schötchens 3—4samig, Samen glatt (dunkelgelb). — An Rainen, in Weinbergen u. an Felsen, besonders auf Kalkboden. ☉.

1465. Thlaspi montanum L. Fächer des Schötchens 1—2samig, Samen glatt (braun). — Stengel am Grund mit ausläuferartigen Laubtrieben. — An Kalkfelsen, selten. 4.

Gttg. *Teesdalia* R. Br. Teesdalie. (XV. 2.)

Kelchblätter 4 von einem stehenbleidenden Rand sich

ablösend. Blumenblätter 4. Staubgefäße an ihrer Basis mit einem rundlichen Schüppchen. Schötchen wie vor. Gttg. Fächer 2samig.

1466. Teesdalia nudicaulis R. Br. — Blätter eine Wurzelrosette bildend leierförmig-fiederspaltig, Blüten klein röthlichweiss. — An Wegen u. sandigen Rainen, ziemlich häufig. ☉.

Gttg. *Iberis* L. Bauernsenf. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Staubgefäße ohne Schüppchen. Schötchen wie bei *Thlaspi*, seine Fächer einsamig.

1467. Iberis amara L. — Blätter gezähnt, Schötchen rundlich spitz-angerandet, Blüten weiss oder hellviolet strahlend. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Biscutella* L. Brillenschötchen. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen flach oben u. unten angerandet mit kreisrunden scharfangerandeten einsamigen Fächern. — Blüten gelb.

1468. Biscutella laevigata L. — Blätter länglich, die untern in den Blattstiel verschmälert, behaart. — An Felsen, sehr selten. 4.

G. Lepidineae (Schötchenfrüchtige mit schmaler Scheidewand u. rückenwurzeligem Keimling).

Gttg. *Lepidium* L. Kresse. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter, manchmal fehlend. Schötchen zusammengedrückt mit kahnförmigen gekielten oder geflügelten Klappen u. einsamigen Fächern.

1) Griffel fast so lang als das Schötchen.

1469. Lepidium Draba L. Blätter ungetheilt. Schötchen ungeflügelt nach unten breiter. — An Dämmen u. Wegen, stellenweise. 4.

2) Griffel sehr kurz.

a) Schötchen geflügelt deutlich-angerandet.

1470. Lepidium campestre L. Blätter meist ungetheilt, die obern mit pfeilförmigem Grunde stengelumfassend. — An Wegen u. auf Feldern, ziemlich häufig. ☉.

1471. Lepidium sativum L. Blätter mehr oder weniger in länglich-lineale Lappchen getheilt mit schmalem Grunde ansitzend. — In Gärten gebaut u. hin u. wieder verwildert. ☉.

3) Schötchen ungeflügelt nicht oder nur schwach ausgerandet.

1472. *Lepidium ruderale* L. Blätter fiedertheilig, die obern einfach lineal (übelriechend). — Blüten ohne Blumenblätter, nur 2 Staubgefäße. — An Wegen u. auf Schutt, häufig. ☉.

1473. *Lepidium graminifolium* L. Obere Stengelblätter lineal, Schötchen spitz kahl. — An Wegen, auf Schutt u. an Dämmen, hin u. wieder, besonders in den untern Landestheilen. ☉.

1474. *Lepidium latifolium* L. Pfefferkraut. Stengelblätter länglich-lanzetlich die Wurzelblätter gestielt eiförmig, Schötchen rundlich weichhaarig. — Auf grasigem Felsboden, auch in Gärten gepflanzt. ♁.

Gttg. *Capsella* Med. Hirtentäschel. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen zusammengedrückt verkehrt-3eckig-herzförmig mit kahnförmigen ungeflügelten Klappen u. vielsamigen Fächern. — Blüten weiss.

1475. *Capsella bursa pastoris* Mch. — Blätter schrotsägeförmig-fiederspaltig, die obern oder manchmal alle ungetheilt. — Manchmal sind die Blumenblätter in Staubgefäße verwandelt, deren dann 10 vorhanden sind. — An Wegen u. auf bebautem Land, sehr gemein. ☉.

Gttg. *Senebiera* Pers. Senebiere. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen zusammengedrückt nierenförmig mit netzartigen besonders am Rande vortretenden Runzeln, jedes Fach mit einem nicht ausfallenden Samen.

1476. *Senebiera Coronopus* L. — Stengel niederliegend, Blätter fiederspaltig, Blüten in seitenständigen Trauben. — An Wegen, hin u. wieder. ☉.

H. *Nucamentaceae* (mit nichtaufspringenden einsamigen Schötchen).

Gttg. *Isatis* L. Waid. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen flach zusammengedrückt einsamig. — Blüten gelb.

1477. *Isatis tinctoria* L. Blätter blaugrün, die obern mit pfeilförmigem Grund stengelumfassend, Schötchen keilförmig hängend. — An Ufern u. Rainen, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Myagrum* L. Hohldotter. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen birnförmig 3fächrig, die 2 obern Fächer nebeneinander gestellt leer. — Blüten gelb.

1478. *Myagrum perfoliatum* L. Blätter kahl blaugrün, die obern mit pfeilförmigem Grund stengelumfassend, Schötchen auf dickem Stielchen aufrecht kurzgespitzt. — Auf Feldern, selten. ☉.

Gttg. *Neslia* Desv. Neslie. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen kugelig etwas zusammengedrückt netzaderig 1samig. — Blüten gelb.

1479. *Neslia paniculata* Desv. Obere Blätter mit pfeilförmigem Grund sitzend, Blüthentrauben verlängert. — Auf Feldern, hin u. wieder. ☉.

I. *Lomentaceae* (Schoten oder Schötchen mehrsamig in Querglieder zerfallend oder geschlossen bleibend).Gttg. *Rapistrum* DC. Repsdotter. (XV. 2.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schötchen 2gliedrig 2samig, das untere Glied stielförmig. — Blüten gelb.

1480. *Rapistrum rugosum* All. Untere Blätter leierförmig-fiederspaltig, Schötchen aufrecht-angedrückt längsrunzelig in den fadenförmigen Griffel auslaufend. — Auf Aeckern, an Wegen u. im Gebüsch, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Raphanus* L. Rettig. (XV. 1.)

4 Kelch-, 4 Blumenblätter. Schote lineal oder länglich-kegelförmig durch den Griffel geschnäbelt, zwischen den Samen mehr oder wenig eingeschnürt. — Wurzelblätter leierförmig-fiederspaltig rauhaarig.

1481. *Raphanus sativus* L. — Schote glatt, innen markig-saftig, nicht zerfallend. — Blüten hellviolett oder weiss. Wurzel in Folge der Cultur fleischig verdickt, bei β . Radiola (Monatrettig) ist sie klein u. zartfleischig. — Häufig cultivirt u. nicht selten verwildert. ☉.

1482. *Raphanus Raphanistrum* L. Schoten längsgestreift zwischen den Samen stark eingeschnürt u. hier bei der Reife sich abgliedernd. — Blüten weissgelb mit violeten seltener dunkelgelben Adern. — Auf Feldern, häufig. ☉.

Fam. **Fumariaceae.** Erdrauchartige
Pflanzen.

Gttg. *Fumaria* L. Erdrauch. (XVII. 1.)

Kelch aus 2 seitlichstehenden hinfälligen Blättchen. Blumenblätter vier, das obere stumpfgespornt. Staubgefäße 6 in 2 oben 3spaltige Bündel verwachsen (eigentlich sind es 4 oben 2spaltige). Frucht ein 1samiges Nüsschen. — Blätter mehrfach fiedertheilig mit meist linealen Lappchen blaugrün, Blüten in Trauben stehend röthlich gelblich oder weiss an der Spitze mit dunkelm Purpurflecken.

1) Kelchblätter eiförmig viel breiter als das Blütenstielchen.

1483. *Fumaria capreolata* L. Kelchblätter halbsolang als die Blume. — Blätter mit rankenden Blattstielen u. keilförmigen Lappchen. — Auf bebautem Land, selten. ☉.

1484. *Fumaria officinalis* L. Kelchblätter $\frac{1}{3}$ so lang als die Blume. — Früchtchen bei dieser u. der vor. Art an der Spitze abgerundet oder eingedrückt. — Auf Aeckern, nicht selten. ☉.

1485. *Fumaria parviflora* Lam. Kelchblätter mehrfach kürzer als die Blume. — Blattlappchen sehr schmal, Früchtchen eirundlich gespitzt. — Auf Aeckern, hier u. da. ☉.

2) Kelchblätter sehr klein schmaler als das Blütenstielchen.

1486. *Fumaria Vaillantii* Lois. Kelchblätter vielfach kürzer als die Blume. — Früchtchen kugelig. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

Gttg. *Corydalis* DC. Lerchensporn. (XVII. 1.)

Kelch, Blume u. Staubgefäße wie bei *Fumaria*, die letztern jedoch an der Basis der Bündel mit spornartigem Fortsatz. Frucht eine zusammengedrückte 2klappige viel-samige Kapsel. Samen mit Nabelanhang. — Blätter mehrfach getheilt.

1) Blüten gelb, Wurzel nicht knollig.

1487. *Corydalis lutea* L. Blätter blaugrün. — An Mauern, hin u. wieder, wohl ursprünglich verwildert. 4.

2) Blüten röthlich (selten weiss abändernd), Wurzelstock knollig.

1488. *Corydalis cava* Schw. & Krte. Wurzelknolle hohl, Stengel mit 2 Laubblättern, blüthenständige Bracteen ungetheilt. — Auf Waldboden, hin u. wieder. 4.

1489. *Corydalis solida* Sm. Wurzelknolle nicht hohl, Blattstiel des untern Blatts schuppenartig ohne Spreite, blüthenständige Bracteen getheilt. — An gleichen Standorten, wie vor. Art, nicht selten. 4.

Fam. Papaveraceae. Mohnartige Pflanzen.

Gttg. *Papaver* L. Mohn. (XIII. 1.)

Kelch 2blättrig hinfällig. Blumenblätter 4. Narbe sitzend schildförmig mit 4–20 drüsigen Strahlen. Kapsel durch die scheidewandartigen Samenträger in soviel unvollkommene Fächer getheilt als Narben vorhanden sind u. unter dem Narbenrand mit ebenso viel Löchern aufspringend. Samen sehr zahlreich die ganze Oberfläche der Scheidewände bedeckend. — Pflanzen mit weissem Milchsaft.

1) Blätter ungetheilt kahl blaugrün.

1490. *Papaver somniferum* L. Obere Blätter mit herzförmiger Basis den Stengel umfassend. — Blüten violet roth oder weiss am Grund meist mit dunkelm Fleck, Kapsel bald kugelig bald eiförmig, manchmal nicht aufspringend, Samen grauschwärzlich oder weiss. — Als Oel- u. gefüllt als Zierpflanze cultivirt. ☉.

2) Blätter einfach oder doppeltfiederspaltig grün nebst dem Stengel mehr oder weniger borstig-behaart, Blüten zinnoberroth.

1491. *Papaver Argemone* L. Kapsel mit Borsten besetzt keulenförmig. — Auf Aeckern, nicht selten. ☉.

1492. *Papaver dubium* L. Kapsel kahl keulenförmig mit allmählig verschmälerter Basis. — Auf Aeckern, nicht selten. ☉.

1493. *Papaver Rhoeas* L. Kapsel kahl verkehrt-eiförmig mit gerundeter Basis. — Auf bebautem Land, sehr häufig. ☉.

Gttg. *Chelidonium* L. Schöllkraut. (XIII. 1.)

Kelch 2blättrig hinfällig. Blumenblätter 4. Kapsel schotenartig einfächerig vielsamig von unten her 2klappig aufspringend. — Krautartig, mit reichlichem orangegelbem Milchsaft.

1494. *Chelidonium majus* L. — Blätter fiedertheilig mit breiten gelappten u. gekerbten Fiedern, Blüten gelb. — An Wegen, auf Schutt u. im Gebüsch, gemein. 4.

Fam. Nymphaeaceae. Nymphaeaceen.

Gttg. *Nymphaea* L. Seerose. (XIII. 1.)

Kelch 4blättrig. Blumenblätter zahlreich mehrreihig der Basis des Fruchtknotens angewachsen, die innern allmählig kürzer u. schmaler. Staubbeutel über den Blumenblättern vom Fruchtknoten entspringend, die äussern breiter. Narbe gross in der Mitte vertieft gestrahlt am Rande in verlängerte aufwärts gekrümmte Zähne getheilt. Beere schleimig-schwammig mit zahlreichen an den Scheidewänden sitzenden Samen. — Wasserpflanze mit wagrechtem fleischigem Wurzelstock, langgestielten schwimmenden Blättern u. weissen Blüten.

1495. *Nymphaea alba* L. — Blätter tiefherzförmig, wie die Blüten bald grösser bald kleiner. — In Gräben u. Teichen, durch das Gebiet. 4.

Gttg. *Nuphar* Sm. Teichrose. (XIII. 1.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter zahlreich, kürzer als die Kelchblätter, die inneren auf den Rücken mit einer Honigdrüse. Staubgefässe nebst den Blumenblättern nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen. Narbe ganzrandig gekerbt oder kurz gezähnt; sonst wie *Nymphaea*. — Blüten gelb.

1496. *Nuphar luteum* Sm. — Blätter tiefherzförmig, Narbe ganzrandig die Drüsenstrahlen nicht bis zum Rande auslaufend. — In stehendem Wasser, durch das Gebiet. 4.

1497. *Nuphar pumilum* Sm. (*Nuphar Spenerianum* Gaud.) Unterscheidet sich von vor. Art durch

kleinere Blätter u. Blüten u. durch eine deutlich gezähnte Narbe, deren Drüsenstrahlen bis zum Rand auslaufen. Blätter manchmal unten angedrückt-seidenhaarig. — In den höher gelegenen Schwarzwaldseen. 4.

Fam. Berberideae. Berberideen.

Gttg. *Berberis* L. Sauerdorn. (VI. 1.)

Kelch 2reihig-6blättrig gefärbt. Blumenblätter 6 vor den Kelchblättern stehend innen 2drüsig. Staubgefäße vor den Blumenblättern stehend reitzbar, die Staubbeutel von unten nach oben 2klappig aufspringend. Narbe sitzend. Frucht eine 2samige Beere.

1498. *Berberis vulgaris* L. — Blätter büschelig in den Achseln getheilter Dornen stehend verkehrteiförmig dornig-gewimpert, Blüten in hängenden Trauben gelb, Beeren roth. — In Gebüsch u. Hecken. ♂, Strauch.

Fam. Ranunculaceae. Ranunculaceen.

A. *Clematideae*.

Gttg. *Clematis* L. Waldrebe. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig 4—5blättrig. Blumenblätter fehlen. Carpelle zahlreich auf kugeligem Fruchtboden sitzend einsamig in einen langen zottig behaarten Schwanz auslaufend. — Blätter gefiedert, Blüten gelblichweiss.

1499. *Clematis vitalba* L. Stamm holzig kletternd, Kelchblätter beiderseits filzig-behaart. — In feuchten Wäldern, durch das Gebiet. ♂.

1500. *Clematis recta* L. Stengel krautartig aufrecht, Kelchblätter kahl nur aussen am Rande weichhaarig. — Im Gebüsch, sehr selten. 4.

B. *Anemoneae*.

Gttg. *Thalictrum* L. Wiesenraute. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig 4—5blättrig hingefällig. Blumenblät-

ter fehlen. Carpelle in geringer Anzahl auf einem flachen Fruchtboden sitzend 1samig. — Blätter mehrfachfiedertheilig, Blüten in reichblüthigen Rispen.

1) Blüten durch die gefärbten Staubfäden violet, Früchtchen 4flügelig nicht gefurcht.

1501. *Thalictrum aquilegifolium* L. Blattläppchen herzeiförmig vorn eingeschnitten-gekerbt. — Auf feuchten Wiesen, hin u. wieder. 4.

2) Blüten gelblichweiss, Früchtchen mit Längsfurchen.

a) Staubgefäße aufrecht.

1502. *Thalictrum flavum* L. Blattläppchen keilig-verkehrteiförmig eingeschnitten-gelappt. An Ufern u. auf feuchten Wiesen, hin u. wieder. 4.

b) Staubgefäße hängend.

1503. *Thalictrum galioides* Nestl. Blattläppchen lineal ganzrandig. — Auf feuchten Wiesen u. an Rainen, hin u. wieder. 4.

1504. *Thalictrum minus* L. (*Thalictrum montanum* Wallr.) Blattläppchen eirundlich vorn eingeschnitten-gelappt. — Auf Triften, hin u. wieder. 4.

Gttg. *Anemone* L. Windröschen. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig 5- u. mehrblättrig. Blumenblätter fehlen. Carpelle zahlreich auf länglichem oder kegelförmigem Fruchtboden sitzend geschwänzt oder ungeschwänzt einsamig. — Blätter gelappt oder wiederholt getheilt, unterhalb der Blüthe eine aus 3 Blättern bestehende Hülle.

1) Hülle der Blüthe genähert kelchartig, Carpelle ungeschwänzt.

1505. *Anemone Hepatica* L. (*Hepatica triloba* Chx.) Blätter 3lappig, Blüten hellblau. — In Gebüsch auf steinigem Boden, im Seekreis hin u. wieder, in Gärten meist gefüllt, auch rothblühend. 4.

2) Hülle von den Blüten entfernt aus getheilten Blättchen.

a) Carpelle in einen langen behaarten Schwanz auslaufend, Blüten violettblau.

1506. *Anemone Pulsatilla* L. (*Pulsatilla vulgaris* Autor.) Blätter mit linealen Läppchen, Kelch glockig später ausgebreitet aussen seidenhaarig. — Auf Triften u. in trockenen Wäldern, hin u. wieder. 4.

b) Carpelle ungeschwänzt, Hüllblätter sitzend, Blüten weiss.

1507. *Anemone narcissiflora* L. Hüllblätter fingerförmig-eingeschnitten, Blüten doldig stehend. — An Waldrändern im höhern Gebirg, selten. 4.

c) Carpelle ungeschwänzt, Hüllblätter gestielt.

*) Blüten gelb.

1508. *Anemone ranunculoides* L. Hüllblätter 3zählig sehr kurz gestielt, Blüten einzeln oder zu 2–3stehend, Kelchblätter aussen weichhaarig. — In lichten Wäldern, nicht selten. 4.

Anm. Diese Art bildet mit der folgenden einen Bastard = *Anemone nemorosa* — *ranunculoides*, welcher schwefelgelbe Blüten hat u. unter den Eltern, jedoch selten, sich findet.

*) Blüten weiss oder röthlich einzelnstehend.

1509. *Anemone nemorosa* L. Hüllblätter 3zählig ihr Stiel halb so lang als das Blatt, Kelchblätter kahl, Carpelle locker stehend weichhaarig. — In Wäldern, sehr häufig. 4.

1510. *Anemone sylvestris* L. Hüllblätter 3zählig gestielt, Kelchblätter aussen seidenhaarig, Carpelle dichtstehend wollig ein kugeliges Köpfchen bildend. — An Rainen u. auf Triften, hin u. wieder, kalkliebend. 4.

Gttg. *Adonis* L. Blutströpfchen. (XIII. 2.)

Kelchblätter 5. Blumenblätter 5 oder mehr ohne Honigrübchen. Carpelle auf einem walzig verlängerten Fruchträger sitzend einsamig. — Blätter mehrfach-zertheilt mit schmalen Lappchen, Blüten blutroth oder gelb.

1511. *Adonis aestivalis* L. Kelch kahl. — Blumenblätter blutroth öfter an der Basis mit schwärzlichem Fleck, bei β . *pallida* gelb. — Auf Aeckern. ☉.

1512. *Adonis flamma* Jacq. Kelch behaart. — Blumenblätter zinnoberroth oder bei β . *pallida* gelb. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

C. *Ranunculeae*.

Gttg. *Ranunculus* L. Hahnenfuss. (XIII. 2.)

Kelch 5blättrig. Blumenblätter flach an der Basis mit einem nackten oder von einem Schüppchen bedeckten Ho-

niggrübchen. Carpelle zahlreich auf einem halbkugeligen oder kegelförmigen Fruchtboden stehend einsamig. — Krautartige meist scharfgiftige Pflanzen mit abwechselnden handförmig-gelappten oder getheilten seltener ganzen Blättern u. weissen oder gelben Blüten.

1) Blüten weiss.

a) Wasser- u. Sumpfpflanzen mit schwimmendem oder kriechendem Stengel und querrunzeligen Früchtchen.

1513. Ranunculus hederaceus L. Alle Blätter nierenförmig 5lappig. — In Sümpfen in der Pfalz, sehr selten. 4.

1514. Ranunculus aquatilis L. Obere Blätter rundlich-nierenförmig breitlappig manchmal fehlend, die übrigen borstenartig-vielspaltig mit nach allen Seiten abstehenden Läppchen, Staubfäden solange als das Stempelköpfchen. — Variirt mannichfach, die normale Form (α . heterophyllus) hat breitlappige schwimmende Blätter, bei β . pantothrix sind alle Blätter untergetaucht u. feinzerteilt mit schlaffen Läppchen bei γ . succulentus ebenso jedoch mit dicklichen steifabstehenden Läppchen. — Im stehenden Wasser, ziemlich häufig, γ . auf ausgetrockneten Stellen. 4.

1515. Ranunculus paucistamineus Tsch. Alle Blätter borstenartig-fiederspaltig mit nach allen Seiten abstehenden Läppchen. — Blüten sehr klein, Staubgefäße 8—12. — Im stehenden Wasser, hin u. wieder. 4.

1516. Ranunculus divaricatus Schrk. Alle Blätter untergetaucht borstenartig-vielspaltig mit kurzen in einer Kreisfläche ausgebreiteten Läppchen. — Wie vor. Art. 4.

1517. Ranunculus fluitans Lam. Alle Blätter untergetaucht borstlich-vielspaltig mit sehr verlängerten fast parallelgerichteten Läppchen. — In strömendem Wasser, hin u. wieder. 4.

b) Landpflanzen mit aufrechtem Stengel.

1518. Ranunculus aconitifolius L. Blätter handförmig geteilt mit breiten eingeschnitten-gelappten zugespitzten Zipfeln. — In feuchten Gebirgswäldern, besonders im Schwarzwald sehr verbreitet. 4.

2) Blüten gelb.

a) Blätter ungeteilt lanzetlich oder die untern länglich.

1519. Ranunculus Lingua L. Blütenstiele

seidenhaarig, Carpelle mit sichelig-gekrümmtem Schnabel. — Blüten gross. — In Sümpfen, hin u. wieder. 4.

1520. Ranunculus Flammula L. Blütenstiele kahl, Carpelle mit kurzem stumpfem Schnabel. — Bei der gewöhnlichen Form ist der Stengel aufsteigend, bei β . reptans niederliegend u. an den Gelenken wurzelnd. — Blüten klein. — In Sümpfen, u. auf feuchten Wiesen, häufig; β . an schlammigen Ufern, hin u. wieder. 4.

b) Blätter handförmig-getheilt u. gelappt.

*) Blütenstiele stielrund.

1521. Ranunculus auricomus L. Wurzelblätter nierenförmig-kreisrundlich mehr oder weniger tief gelappt u. gekerbt, Stengelblätter in lineale Lämpchen fingerförmig-getheilt, Früchtchen weichhaarig, Fruchtboden kahl. — In Wäldern, hin u. wieder. 4.

1522. Ranunculus montanus Wild. Wurzelblätter handtheilig, Stengelblätter wie bei vor. Art, Früchtchen kahl, Fruchtboden borstig. — Auf Wiesen der höhern Gebirgsgegenden, ziemlich selten. 4.

1523. Ranunculus acris L. Wurzel- u. Stengelblätter handförmig-getheilt mit eingeschnittenen Lappen, Früchtchen kurzgeschnäbelt kahl, Fruchtboden kahl. — Auf feuchten Wiesen, sehr gemein. 4.

1524. Ranunculus lanuginosus L. Unterscheidet sich von vor. Art durch zottig-behaarten Stengel u. den gekrümmten Schnabel, der halb so lang ist als Früchtchen. — In feuchten Wäldern. 4.

**) Blütenstiele schwach gefurcht, Fruchtstand länglich-walzenförmig, Früchtchen etwas runzelig.

1525. Ranunculus sceleratus L. Untere Blätter 3lappig obere 3theilig oder ungetheilt lineal. — Blüten klein, hellgelb. — In Sümpfen, hin u. wieder. ☉.

***) Blütenstiele deutlich gefurcht, Fruchtstand rundlich, Früchtchen glatt.

1526. Ranunculus polyanthemus L. Blätter handtheilig mit keilförmigen oder linealen Lämpchen, Kelch abstehend, β . nemorosus unterscheidet sich von der Normalform durch breitere an den untern Blättern verkehrteiförmige Blattlappen. — In Wäldern u. an Waldrändern, nicht selten. 4.

1527. Ranunculus repens L. Wurzelblätter 3zählig das mittlere Blättchen länger gestielt, Kelch ab-

stehend. — Stengel mit kriechenden Ausläufern. — An Wegen, Rainen u. auf Wiesen, gemein. 4.

1528. Ranunculus bulbosus L. Blätter handtheilig, Kelch zurückgeschlagen. — Stengel an der Basis knollig verdickt. — An Wegen u. auf Triften, häufig. 4.

****) Blütenstiele gefurcht, Fruchtköpfchen rundlich, Früchtchen höckerig.

1529. Ranunculus Philonotis Ehrh. Blätter handtheilig, Kelch zurückgeschlagen, Früchtchen höckerig scharfgerandet. — Auf feuchten Aeckern u. an Rainen, hin u. wieder. ☉.

*****) Blütenstiele nicht gefurcht, Früchtchen weichstachelig.

1530. Ranunculus arvensis L. Wurzelblätter ungetheilt oder 3spaltig obere handtheilig mit linealen Zipfeln, Früchtchen langstachelig. — Auf Feldern, gemein. ☉.

Gttg. *Ficaria Huds.* Scharbockkraut. (XIII. 2.)

Kelchblätter 3, Blumenblätter 8, sonst wie *Ranunculus*. — Blüten gelb.

1531. Ficaria ranunculoides Mch. (*Ranunculus Ficaria L.*) — Wurzelfasern theilweise zu länglichen Knollen verdickt, auch in den Blattachsen aus Adventivwurzeln entstandenen Knöllchen. Blätter nieren- oder rundlich-herzförmig. — In Wäldern, an Wegen u. Zäunen, sehr gemein. 4.

Gttg. *Myosurus L.* Mäuseschwanz. (V. 6.)

Kelchblätter 5, am Grund gespornt. Blumenblätter mit langem röhrigem Nagel u. linealer Platte nach innen allmählich in die öfter nur in geringer Zahl vorhandenen Staubgefäße übergehend. Carpelle zahlreich auf walzigverlängertem Fruchträger einsamig.

1532. Myosurus minimus L. — Blätter wurzelständig lineal, Blüten auf 1blüthigem Schaft klein gelblich. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

D. Helleboreae.

Gttg. *Caltha L.* Dotterblume. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig 5blättrig. Blumenblätter fehlen. Carpelle kreisständig innen mehr oder weniger unterein-

ander zusammenhängend mehrsamig an der Innennaht aufspringend.

1533. *Caltha palustris* L. — Blätter nieren- oder rundlich herzförmig, Blüten gross goldgelb. — Auf nassen Wiesen, gemein. 4.

Gttg. *Trollius* L. Trollblume. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig 5- u. mehrblättrig. Blumenblätter zahlreich kürzer als der Kelch genagelt mit einem Honigrübchen am Grund der linealen Platte. Carpelle zahlreich nicht untereinander verwachsen nach innen aufspringend.

1534. *Trollius europaeus* L. — Blätter handförmig-getheilt mit eingeschnittenen Lappen, Blüten gelb. — Auf Gebirgswiesen, besonders im höhern Schwarzwald. 4.

Gttg. *Helleborus* L. Niesswurz. (XIII. 2.)

Kelch mehr oder weniger blumenartig 5blättrig. Blumenblätter 8 kürzer als der Kelch in röhrige Nectarien umgewandelt. Carpelle 3 u. mehr kreisständig vielsamig an der Innennaht aufspringend. — Kräuter von scharfnarkotischer Wirkung mit fussförmigen Blättern und grünen Blüten.

1535. *Helleborus foetidus* L. Stengel unten dicht beblättert oben mit aus verbreiterten Blattstielen entstandenen Bracteen besetzt vielblüthig. — In Hecken u. auf steinigem Triften, hin u. wieder, kalkliebend. 4.

1536. *Helleborus viridis* L. Stengel nur oben beblättert, wenigblüthig. — In Hecken u. Gebüsch, ziemlich selten. 4.

Gttg. *Aquilegia* L. Ackelei. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig 5blättrig. Blumenblätter 5 concav nach unten in einen gekrümmten honigführenden Sporn auslaufend. Innerhalb der Staubgefässe 10 längliche häutige Staminodien. Carpelle 5 mehrsamig an der Innennaht aufspringend.

1537. *Aquilegia vulgaris* L. — Blätter doppelt-3zählig mit 3lappigen gekerbten Blättchen, Blüten überhängend blauviolett. — In lichten Wäldern, hier u. da. 4.

Gttg. *Nigella* L. Schwarzkümmel. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig 5blättrig. Blumenblätter 8 kürzer

als der Kelch genagelt mit deckelartig geschlossener Honiggrube am Ende 2spaltig. Carpelle kreisständig bald mehr bald weniger untereinander verwachsen an der Innennaht aufspringend. — Blätter mehrfach-fiedertheilig, Blüten blassblau.

1538. *Nigella arvensis* L. — Carpelle bis zur Mitte verwachsen. — Auf Aeckern, hin u. wieder. ☉.

Anm. ***Nigella arvensis* L.**, welche sich durch die von einer vielspaltigen Hülle umgebenen Blüten u. die zu einer kugeligen im äussern Umfang leerfächerigen Kapsel verwachsene Carpelle unterscheidet wird häufig in Gärten gepflanzt u. kommt öfter verwildert vor.

Gttg. ***Delphinium* L.** Rittersporn. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig 5blättrig, das obere Kelchblatt langgespornt. Blumenblätter 4 die 2 obern gespornt, ihr Sporn in dem des Kelchs eingeschlossen, öfter alle untereinander verwachsen. 1 vielsamiges an der Bauchnath aufspringendes Carpell. — Blätter in lineale Läppchen getheilt, Blüten blau.

1539. *Delphinium consolida* L. — Blütentraube locker, Balgkapsel kahl. — Auf Aeckern, häufig. ☉.

Anm. Der häufig gepflanzte Gartenrittersporn: ***Delphinium ajacis* L.** unterscheidet sich durch eine längliche vielblüthige Blüthentraube und weichhaarige Balgkapsel.

Gttg. ***Aconitum* L.** Eisenhut. (XIII. 2.)

Kelch blumenartig aus 5 ungleichen Blättern, das obere grösste helmförmig. Die 2 obern Blumenblätter in langgenagelte von dem Helm umschlossene 2lippige Nectarien verwandelt, welche an der Spitze in einen honigführenden kurzen Sporn auslaufen. 3—5 kreisständige vielsamige Carpelle an der Innennaht aufspringend. — Narkotisch-scharfe Giftpflanzen mit handförmig-getheilten u. gelappten Blättern, Blüten in reichblüthigen traubenartigen Rispen.

1) Blüten blau,

1540. *Aconitum napellus* L. Blätter handförmig-getheilt, Helm am Grund breiter als hoch, junge Früchtchen sparrig auseinanderstehend. — An feuchten Stellen im höhern Schwarzwald. 4.

1541. *Aconitum stoeckianum* Rehb. Unterscheidet sich von vor. Art durch den Helm, der höher als

breit ist u. durch zusammenschliessende junge Früchtchen.
— Im höhern Gebirg, sehr selten. 4.

2) Blüten gelb.

1512. Aconitum Lycoctonum L. Blätter handförmig-gelappt, Helm viel höher als breit. — In Wäldern, hin u. wieder, besonders im Gebirg. 4.

Gttg. *Actaea L.* Christophskraut. (XIII. 2.)

Kelch 4blättrig. Blumenblätter 4 hinfällig. Narbe sitzend. Frucht eine wenigsamige Beere.

1513. Actaea spicata L. Blätter doppelt-3zählig mit eilänglichen eingeschnitten-gesägten Läppchen, Blüten gelblichweiss, Beeren schwarz. — In Bergwäldern hin u. wieder. 4.



Register.

- Aaronswurzel** 53.
Abies 59.
Acer 196.
Aceras 49.
Achillea 131.
Ackelei 233.
Ackersalat 141.
Aconitum 234.
Acorus 53.
Actaea 235.
Adenostyles 125.
Adlerfarn 4.
Adonis 229.
Adoxa 145.
Aecidium 69.
Aegopodium 150.
Aesculus 195.
Aethusa 152.
Agrimonia 175.
Agropyrum s. Triticum.
Agrostemma 206.
Agrostis 12.
Ahorn 196.
Akazie 185.
Aira 14.
Ajuga 91.
Alant 128.
Alchemilla 175.
Alisma 57.
Allium 39.
Allosorus 4.
Alnus 64.
Alopecurus 11.
Alsine 200.
Alsineae 199.
Althaea 108.
Alyssum 218.
Amarantus 73.
Amaryllideae 45.
Ambrosiaceae 117.
Ammophilas. Psamma.
Ampelideae 195.
Ampfer 74.
- Amygdalus** 179.
Anacamptis 48.
Anagallis 82.
Anchusa 102.
Andromeda 112.
Andropogon 9.
Androsace 81.
Anemone 228.
Angelica 154.
Anthemis 131.
Anthericum 41.
Anthoxanthum 11.
Anthriscus 156.
Anthyllis 181.
Antirrhinum 97.
Apetalae 60.
Apera s. Agrostis.
Apfelbaum 170.
Apium 149.
Apocynae 111.
Apricose 178.
Aquilegia 233.
Arabis 213.
Araliaceae 147.
Arbutus 112.
Arctostaphylos 112.
Arctium s. Lappa.
Arenaria 201.
Aristolochia 79.
Armeria 80.
Armoracia 219.
Arnica 133.
Arnoseris 117.
Aronia 171.
Arrhenatherum 15.
Artemisia 130.
Arum 53.
Arundo s. Phragmites.
Asarum 78.
Asclepiadeae 111.
Asparagus 43.
Asperugo 105.
Asperula 144.
- Aspidium** 2.
Asplenium 3.
Aster 126.
Astragalus 185.
Astrantia 148.
Athyrium 3.
Atriplex 72.
Atropa 106.
Augentrost 93.
Avena 15.
- Baldrian** 141.
Bärenklau 155.
Bärentraube 42.
Bärlapp 7.
Ballota 89.
Balsamine 193.
Barbarea 213.
Barkhausla 119.
Bartsia 94.
Beifuss 130.
Beinwell 102.
Bellidiastrum 126.
Bellis 127.
Berberis 227.
Berteroa 218.
Bernia 151.
Beta 72.
Betonica 89.
Betula 63.
Bibernell 172.
Bidens 128.
Bienensangs. Taubnessel
Bilsenkraut 106.
Bingelkraut 68.
Binse 26, 27.
Birke 63.
Birnbaum 170.
Bisamkraut 145.
Biscutella 221.
Bitterklee 110.
Bittersüß 106.
Blasenstrauch 185.

- Blatterbse 189.
 Blechnum 4.
 Blitum 72.
 Blumenkohl 217.
 Blutströpfchen 229.
 Bocksbart 124.
 Bohne 190.
 Bohnenkraut 186.
 Borago 102.
 Botrychium 5.
 Brachypodium 20.
 Brassica 216.
 Braunwurz 100.
 Briza 19.
 Brombeerstrauch 172.
 Bromus 21.
 Brunella s. Prunella.
 Brunnenkresse 212.
 Bryonia 163.
 Buche 65.
 Buchs 70.
 Buchweizen 76.
 Buphthalmum 127.
 Bupleurum 151.
 Butomus 57.
 Buxus 70.

 Calamagrostis 13.
 Calamintha 86.
 Calendula 134.
 Callitriche 165.
 Calluna 113.
 Calmus 53.
 Caltha 232.
 Camelina 220.
 Campanula 115.
 Cannabis 67.
 Caprifoliaceae 145.
 Capsella 222.
 Cardamine 213.
 Carduus 134.
 Carex 29.
 Carlina 137.
 Carpinus 64.
 Carum 150.
 Castanea 65.
 Catabrosa 18.
 Caulis 156.
 Caulinia 55.
 Celastrineae 191.
 Centaurea 138.
 Centunculus 82.
 Cephalanthera 51.
 Cerastium 202.
 Ceratophyllum 166.
 Ceterach 1.
 Chaerophyllum 157.
 Chaiturus 90.
 Chamagrostis 12.
 Chausseepappel 63.
 Cheiranthus 212.

 Chelidonium 226.
 Chenopodium 70.
 Chironia s. Erythraea.
 Chlora 110.
 Chondrilla 121.
 Christophskraut 235.
 Chrysanthemum 132.
 Chrysocoma 126.
 Chrysosplenium 159.
 Cichorium 117.
 Cicuta 149.
 Cineraria 133.
 Circaea 168.
 Cirsium 136.
 Cistineae 211.
 Cladium 26.
 Clematis 227.
 Clinopodium 86.
 Cnidium 153.
 Cochlearia 219.
 Coeloglossum 49.
 Colchicum 38.
 Colutea 185.
 Comarum 173.
 Compositae 117.
 Conium 157.
 Convallaria 43.
 Convulvulus 107.
 Conyza 128.
 Corallorhiza 52.
 Coriandrum 158.
 Corispermum 73.
 Cornus 147.
 Coronilla 185.
 Corrigiola 161.
 Corydalis 224.
 Corylus 64.
 Corynephorus 14.
 Cotoneaster 169.
 Crassula 161.
 Crassulaceae 160.
 Crataegus 169.
 Crepis 118.
 Cruciferae 212.
 Cucubalus 205, 206.
 Cucumis 163.
 Cucurbita 163.
 Cuscuta 107.
 Cupuliferae 65.
 Cydonia 170.
 Cynanchum 111.
 Cynodon 9.
 Cynoglossum 104.
 Cynosurus 19.
 Cyperus 25.
 Cyripedium 52.
 Cystopteris 3.
 Cytisus 180.

 Dactylis 19.
 Daphne 77.

 Datura 106.
 Daucus 155.
 Delphinium 234.
 Dentaria 214.
 Dianthus 203.
 Dictamnus 192.
 Digitalis 96.
 Digitaria 9.
 Dinkel 23.
 Dioscoreae 44.
 Diplopappus 127.
 Diplotaxis 216.
 Dipsacus 139.
 Diptam 192.
 Distel 135.
 Doldenpflanzen 148.
 Doronicum 133.
 Dosten 85.
 Dotterblume 232.
 Draba 219.
 Drosera 207.

 Eberesche 170.
 Eberwurz 137.
 Echinops 135.
 Echinopspermum 105.
 Echium 104.
 Edeltanne s. Weisstanne.
 Ehmer 23.
 Ehrenpreis 97.
 Eibenbaum 59.
 Eibisch 198.
 Eiche 65.
 Einbeere 44.
 Einkorn 23.
 Eisenhut 234.
 Eisenkraut 92.
 Elaeagnae 78.
 Elatine 199.
 Elisanthe s. Silene.
 Elsbeerbaum 173.
 Elymus 25.
 Empetrum 70.
 Endivie 117.
 Engelsüss 1.
 Enzian 108.
 Ephen 147.
 Epilobium 166.
 Epipactis 51.
 Epipogon 50.
 Equisetum 5.
 Eragrostis 19.
 Erbse 186.
 Erdbeere 173.
 Erdbeerspinat 73.
 Erdkohlraabi 217.
 Erdrauch 224.
 Erica s. Calluna.
 Ericaceae 112.
 Erigeron 127.
 Eriophorum 28.

- Erle 64.
 Erodium 195.
 Erucastrum 218.
 Ervum 188.
 Eryngium 148.
 Erysimum 215.
 Erythraea 109.
 Esche 112.
 Esparsette 186.
 Espe 63.
 Eupatorium 125.
 Euphorbia 68.
 Euphrasia 93.
 Evonymus 191.

 Fagus 65.
 Falcaria 150.
 Fallkraut s. Wohlverleih.
 Farnkräuter 1.
 Farsetia s. Berteroa.
 Faulbaum 191.
 Fedia s. Valerianella.
 Fenchel 152.
 Festuca 20.
 Fettkraut 83.
 Ficaria 232.
 Fichte 59.
 Fichtenspargel 113.
 Fieberklee s. Bitterklee.
 Filago 130.
 Filices 1.
 Fingerhut 96.
 Fingerkraut 173.
 Flachs s. Lein.
 Flachseide 108.
 Foeniculum 152.
 Forle 58.
 Fragaria 173.
 Frauenmantel 175.
 Frauenschuh 52.
 Fraxinus 112.
 Fritillaria 42.
 Froschbiss 58.
 Froschlöffel 57.
 Fuchschwanz 73.
 Fuchsschwanzgras 11.
 Fumaria 224.

 Gänseblümchen 127.
 Gänsedistel 122.
 Gänsefuß 70.
 Gagea 42.
 Galanthus 45.
 Galeobdolon 88.
 Galeopsis 88.
 Galinsoga 128.
 Galium 142.
 Gamander 91.
 Gauchheil 82.
 Geisblatt 146.
 Gelberübe s. Möhre.

 Genista 180.
 Gentiana 109.
 Geranium 193.
 Gersle 24.
 Geum 172.
 Ginster 180.
 Gladiolus 45.
 Glaskraut 68.
 Glechoma 87.
 Globularia 80.
 Glockenblume 115.
 Glyceria 18.
 Gnadenkraut 96.
 Gnaphalium 129.
 Goldregen 180.
 Goldrute 126.
 Goodyera 51.
 Gräser 8.
 Gramineae 8.
 Gratiola 96.
 Grossulariaceae 159.
 Günsel 91.
 Gundelrebe 87.
 Gurke 163.
 Gymnadenia 48.
 Gypsophila 203.

 Habenaria s. Gymnadenia.
 Habichtskraut 119.
 Hahnenfuß 229.
 Hafer 15.
 Haidekorn 76.
 Haidekraut 113.
 Hainbuche 64.
 Haloragaceae 165.
 Hanf 67.
 Hanfwürger 94.
 Hartheu 196.
 Hartriegel 147.
 Haselnuss 64.
 Haselwurz 78.
 Haubechel 181.
 Hebelia s. Tofieldia.
 Hedera 147.
 Hederich 215.
 Hedysarum 186.
 Heidelbeere 114.
 Helecharis 26.
 Helosciadium 150.
 Helianthemum 211.
 Helianthus 129.
 Helichrysum 130.
 Heliotropium 105.
 Helleborus 233.
 Helmkraut 90.
 Helminthia 123.
 Hepatica s. Anemone.
 Heracleum 155.
 Herbstzeitlose 38.
 Herminium 50.
 Herniaria 162.

 Hexenkraut 168.
 Hieracium 119.
 Himantoglossum 48.
 Himbeerstrauch 172.
 Hirtentäschel 222.
 Hippocastaneae 195.
 Hippocrepis 186.
 Hippophaë 78.
 Hippuris 165.
 Hirse 10.
 Holcus 15.
 Hollunder 145.
 Holosteum 201.
 Homogyne 125.
 Honigklee 182.
 Hopfen 67.
 Hordeum 24.
 Hottonia 83.
 Hühnerdarm 202.
 Hufeisenklee 186.
 Huflattich 125.
 Humulus 67.
 Hundspetersilie 152.
 Hundsrose 177.
 Hundszunge 104.
 Hundsveilchen 210.
 Hungerblümchen 214.
 Hydrocharis 58.
 Hydrocotyle 148.
 Hyoscyamus 106.
 Hypericum 196.
 Hypochaeris 124.
 Hyssopus 86.

 Jasione 116.
 Iberis 221.
 Illecebrum 162.
 Ilex 112.
 Impatiens 193.
 Inula 128.
 Johannisbeere 159.
 Johanniskraut s. Hypericum.
 Iris 46.
 Isatis 222.
 Isnardia 168.
 Isoetes 7.
 Isoetes s. Scirpus.
 Judenkirsche (106) 147.
 Juglans 66.
 Juncagineae 56.
 Juncus 35.
 Juniperus 59.
 Jurinea 138.

 Kalmus 53.
 Kamille 132.
 Kamnugras 19.
 Karde 139.
 Kartoffel 106.
 Kastanie, zahme 65.

- Kellerhals s. Seidelbast.**
Kerbel 157.
Kerneria 219.
Kiefer 58.
Kirsche 178.
Klapperlopf s. Wachtelweizen.
Klee 182.
Klee, ewiger 181.
Klette 137.
Knabenkraut 47.
Knautia 140.
Knoblauch 39.
Knoblauchederich 215.
Knöterich 76.
Knorpelkraut 73.
Kochia 73.
Koeleria 17.
Kohl 216.
Kohlrauschia s. Dianthus.
Korkulme s. Rothulme.
Korn 24.
Kornblume, blaue 139.
Kornrade 206.
Krapp 144.
Kresse 221.
Kreuzblume 207.
Kreuzblüthige Pfl. 212.
Kreuzdorn 190.
Kreuzkraut 133.
Kronwicke 135.
Krummholzkiefer 58.
Kukuksblume 206.
Kümmel 150.
Kürbis 163.
- Labiatae** 84.
Labkraut 142.
Lactuca 121.
Lärche 59.
Läusekraut 93.
Laichkraut 55.
Lamium 87.
Lampsana 117.
Lappa 138.
Laserpitium 155.
Lathraea 94.
Lathyrus 189.
Lattich 121.
Lauch 39.
Leberblümchen s. Anemone.
Leersia 9.
Legföhre 58.
Leguminosae 179.
Leimkraut 205.
Lein s. Flachs.
Lemna 53.
Lentibulariaceae 83.
Leontodon 123.
Leonurus 90.
- Lepidium** 221.
Lerchensporn 224.
Leucojum 45.
Lewat 217.
Leindotter 220.
Libanotis 153.
Lichtnelke 206.
Lieschgras 11.
Ligustrum 111.
Lilium 42.
Limnanthemum 110.
Limodorum 50.
Limosella 100.
Linaria 97.
Linde 197.
Lindernia 100.
Linse 188.
Linum 198.
Lippenblüthige Pfl. 84.
Listera 50.
Lithospermum 103.
Litorea 80.
Löffelkraut 219.
Löwenmaul 97.
Löwenzahn s. Pfaffenrührlein.
Lolch 24.
Lolium 24.
Lonicera 146.
Loranthaceae 147.
Lotus 184.
Lunaria 219.
Luzerne 181.
Luzula 37.
Lychnis 206.
Lycopodium 7.
Lycopsis 102.
Lycopus 85.
Lysimachia 82.
Lythrum 164.
- Maasliebchen** 127.
Magsamen s. Mohn.
Majanthemum 44.
Maiblume 43.
Malachium 203.
Malva 197.
Mandel 197.
Mannstreu 148.
Marrubium 90.
Marsilea 8.
Massholder 196.
Matricaria 132.
Mauerpfeffer 161.
Maulbeerbaum 66.
Mays 8.
Medicago 181.
Meerrettig 219.
Mehlbeerbaum 171.
Melampyrum 92.
Melandrium s. Lychnis.
- Melde** 72.
Melica 16.
Melilotus 182.
Melittis 87. —
Mentha 84.
Menyanthes 110.
Mercurialis 68.
Mespilus 169.
Meum 153.
Mibora s. Chamagrostis.
Milium 14.
Mirabelle 178.
Mispel 169.
Mistel 147.
Milzkraut 159.
Moehringia 201.
Möhre 155.
Moenchia 202.
Mohn 225.
Molinia 18.
Mondraute 5.
Monocotyledones 8.
Monopetalen 79.
Monotropa 113.
Nontia 163.
Moosbeere 114.
Morus 66.
Münze 84.
Mulgedium 122.
Muscari 38.
Myagrum 223.
Myosotis 103.
Myosurus 232.
Myricaria 164.
Myriophyllum 165.
- Nachtschalten** 105.
Nadelhölzer 58.
Najas 54.
Narcissus 45.
Nardus 25.
Nasturtium 212.
Natterkopf 104.
Natterzunge 5.
Nelke 203.
Nelkenwurz 172.
Neottia 50.
Nepeta 87.
Neslia 223.
Nessel 69.
Nicotiana 107.
Niesswurz 233.
Nigella 233.
Nuphar 226.
Nymphaea 226.
- Ochsenauge** 127.
Ochsenzunge 102.
Odermennig 175.
Oenanthe 152.
Oenothera 168.

- Oleaceae 111.
 Onagrarieae 166.
 Onobrychis 186.
 Ononis 181.
 Onopordou 145.
 Ophioglossum 5.
 Ophrys 49.
 Orchis 46.
 Origanum 85.
 Orlaya 155.
 Ornithogalum 41.
 Ornithopus 186.
 Orobanche 94.
 Orobus 189.
 Osmunda 5.
 Osterluzei 79.
 Oxalis 192.
 Oxycoccus 114.
 Oxytropis 185.

 Panicum 10.
 Papaver 225.
 Papilionaceae 179.
 Pappel 62.
 Parietaria 68.
 Paris 44.
 Parnassia 207.
 Paronychieae 161.
 Passerina 77.
 Pastinaca 154.
 Pechnelke 206.
 Podicularis 93.
 Peplis 164.
 Persica 179.
 Petasites 125.
 Petersilie 149.
 Petroselinum 149.
 Peucedanum 154.
 Pfaffenröhrlein 121.
 Pfefferkraut 222.
 Pfeffermünze 84.
 Pfeifenbinse s. Pfeifen-
 gras 18.
 Pfeilkraut 57.
 Pfennigkraut 82.
 Pferdebohne 187.
 Pflaume 178.
 Pflanzstiel 204.
 Pflanzsich 179.
 Pflanzsamen 179.
 Phalaris 10.
 Phaseolus 190.
 Phellandrium s. Oenanthe.
 Phleum 11.
 Phoenixopus 121.
 Phragmites 14.
 Physalis 106.
 Phyteuma 116.
 Picris 123.
 Pilularia 8.
 Pimpernusa 191.

 Pimpinella 151.
 Pinguicula 83.
 Pinus 58.
 Pisum 186.
 Plantago 79.
 Platanthera 49.
 Pleurospermum 158.
 Plumbagineae 80.
 Poa 17.
 Podospermum 124.
 Polemonium 107.
 Polycarpon 162.
 Polycnemum 73.
 Polygala 207.
 Polygonum 76.
 Polypetalae 147.
 Polypodium 1.
 Pomaceae 169.
 Populus 62.
 Portulaca 162.
 Potamogeton 55.
 Potentilla 173.
 Poterium 176.
 Preisselbeere 114.
 Prenanthes 121.
 Primula 80.
 Prismaticarpus 116.
 Prunella 90.
 Prunus 178.
 Psamma 13.
 Pteris 4.
 Pulegium 85.
 Pulicaria 128.
 Pulmonaria 103.
 Pyrethrum 132.
 Pyrola 113.
 Pyrus 170.

 Quecke 23.
 Quendel 86.
 Quercus 65.
 Quitte 170.

 Rade 206.
 Radiola 198.
 Radieschen 223.
 Rainfarn 132.
 Rainweide 111.
 Ranunculus 223.
 Rapistrum 229.
 Raps s. Reps.
 Rapunzel 116.
 Raubblättrige Pflanzen
 102.
 Rauschbeere 70.
 Raute 192.
 Rebe 195.
 Reineclaude 178.
 Reps 217.
 Reseda 208.
 Rettig 223.

 Rhamnus 190.
 Rhamnus 223.
 Rhinanthus 93.
 Rhynchospora 26.
 Ribes 159.
 Rietgräser 25.
 Ringelblume 135.
 Rittersporn 234.
 Robinia 185.
 Rohrkolben 53.
 Rosa 177.
 Rosskastanie 195.
 Rosenkohl 217.
 Rothbuche 65.
 Rothkraut 217.
 Rothtanne 59.
 Rothulme 66.
 Rubia 144.
 Rubus 172.
 Ruchgras 11.
 Rübe, gelbe s. Möhre.
 Rübe, rothe 72.
 Rübe, weisse 217.
 Rübeps 217.
 Ruster 66.
 Ruhrkraut 129.
 Rumex 74.
 Runkelrübe 72.
 Ruta 192.

 Sagina 199.
 Sagittaria 57.
 Salbei 85.
 Salix 60.
 Salsola 73.
 Salvia 85.
 Salvinia 8.
 Salzkraut 73.
 Sambucus 145.
 Samolus 83.
 Sanddorn 78.
 Sanguisorba 176.
 Sanicula 148.
 Santalaceae 78.
 Saponaria 204.
 Sarracenia 179.
 Saubohne 187.
 Sauerampfer 74.
 Sauerdorn 227.
 Sauerklee 192.
 Sautod s. Nachtschatten.
 Saxifraga 158.
 Scabiosa 140.
 Scandix 156.
 Schaafgarbe 131.
 Schachtelhalm 5.
 Scharfthau 5.
 Scharbockkraut 232.
 Scheuchzeria 57.
 Schierling 149, 157.
 Schilfrohr 12.

Schlehe 178.
 Schlüsselblume 60.
 Schlutte 106.
 Schmalzblume s. Hahnen-
 fuss.
 Schmetterlingsblüthige
 Pflanzen 179.
 Schneckenklee 181.
 Schneeball 145.
 Schneeglöckchen 45.
 Schnittlauch 41.
 Schoenus 26.
 Schöllkraut 226.
 Schotenpflanzen 212.
 Schotinklee 184.
 Schwalbwurz 111.
 Schwarzkümmel 233.
 Schwarzwurzel 124.
 Schwerdtlilie 46.
 Schweyckerta s. Limnan-
 themum.
 Schwingel 20.
 Scilla 41.
 Scirpus 27.
 Scleranthus 161.
 Sclerochloa 19.
 Scolopendrium 4.
 Scorzonera 124.
 Scrophularia 100.
 Scutellaria 90.
 Secale 24.
 Seerose 226.
 Sedum 160.
 Segge 29.
 Seidelbast 77.
 Seifenkraut 204.
 Selaginella 7.
 Sellerie 149.
 Selinum 153.
 Sempervivum 161.
 Senebiera 222.
 Senecio 133.
 Senf 217.
 Serratula 138.
 Seseli 152.
 Sesleria 16.
 Setaria 10.
 Sherardia 144.
 Silaus 153.
 Silberpappel 63.
 Silene 205.
 Sileneae 203.
 Sinapis 217.
 Sinngrün 111.
 Sisymbrium 215.
 Sium 151.
 Solanum 105.
 Soldanella 81.
 Solidago 126.
 Sonchus 122.
 Sonnenblume 129.

Sonnenröschen 211.
 Sonnentau 207.
 Sorbus 170.
 Spanisches Gras 11.
 Sparganium 54.
 Spargel 43.
 Spartium 180.
 Specularia s. Prismato-
 carpus.
 Spelz 23.
 Spergella 200.
 Spergula 200.
 Spierstaude 171.
 Spinacia 72.
 Spindelbaum 191.
 Spiraea 171.
 Spiranthes 52.
 Stachelbeere 159.
 Stachys 88.
 Staphylea 191.
 Statice 80.
 Stechapfel 106.
 Stechpalme 112.
 Steinbrech 108.
 Steineiche 65.
 Steinobst 178.
 Steinsame 103.
 Stellaria 201.
 Stellatae 142.
 Stellera 40.
 Stenactis 127.
 Sternblättrige Pflanzen
 142.
 Sternblume 45.
 Sternmiere 201.
 Stiefmütterchen 211.
 Stieleiche 65.
 Stipa 13.
 Storchschnabel 193.
 Streptopus 43.
 Strohblümchen 130.
 Struthiopteris 4.
 Sturmia 52.
 Succisa 140.
 Swertia 110.
 Symphytum 102.
 Syanthereae s. Compo-
 sitae.
 Syringa 111.
 Taback 107.
 Tamariscineae 164.
 Tamarix 164.
 Tamus 44.
 Tanacetum 132.
 Tanne 59.
 Tannenwedel 165.
 Taraxacum 121.
 Taubnessel 87.
 Taumelloch 24.
 Tausendgüldenkraut 109.

Taxus 59.
 Teesdalia 220.
 Tetragonolobus 184.
 Teucrium 91.
 Thalictrum 227.
 Thesium 78.
 Thlaspi 220.
 Thrinicia 123.
 Thymeleae 77.
 Thymus 86.
 Thysselinum 154.
 Tilia 197.
 Todtenblume s. Ringel-
 blume.
 Toffieldia 38.
 Topinambur 129.
 Torilis 156.
 Tormentilla s. Potentilla.
 Tragopogon 124.
 Trapa 168.
 Traubenkirsche 179.
 Trespe 21.
 Trichodium s. Agrostis.
 Trientalis 81.
 Trifolium 182.
 Triglochin 57.
 Trinia 149.
 Triodia 16.
 Triticum 233.
 Trollius 23.
 Tulipa 42.
 Turgenia 156.
 Turritis 213.
 Tussilago 125.
 Typha 53.

Ulmus 66.
 Umbelliferae 148.
 Urtica 67.
 Utricularia 83.

Vaccinium 114.
 Valeriana 141.
 Valerianella 141.
 Veilchen 209.
 Veratrum 38.
 Verbascum 101.
 Verbena 92.
 Vergissmeinnicht 103.
 Veronica 97.
 Viburnum 145.
 Vicia 187.
 Villarsia s. Limnanthe-
 mum.
 Viola 209.
 Vinca 111.
 Viscum 147.
 Vitis 195.
 Vogelbeerbaum 170.
 Vulpia 20.

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Wachholder 59. | Weinblume 168. | Wollkraut 101. |
| Wachtelweizen 92. | Weinrebe 195. | Wurmfarn 3. |
| Waid 222. | Weissbuche 64. | |
| Walderbse 189. | Weissdorn 169. | Xanthium 117. |
| Waldhaar 31. | Weisskraut 217. | |
| Waldrebe 227. | Weizen 23. | Ysop 86. |
| Wallnuss 66. | Welschkorn 8. | |
| Wasserpflanze s. Seerose. | Wermuth 131. | Zanichellia 55. |
| Wasserlinse 53. | Weymouthskiefer 58. | Zaunrübe 163. |
| Wassernuss 168. | Wicke 187. | Zea 8. |
| Wasserstern 165. | Wiesenkresse 213. | Zeitlose 38. |
| Wau 209. | Winde 107. | Ziest 88. |
| Wegdorn 190. | Windröschen 228. | Zittergras 19. |
| Wegerich 79. | Wirsing 217. | Zitterpappel s. Espe. |
| Wegsenf 215. | Wohlverleih 133. | Zuckerrübe s. Runkel- |
| Wegwarte 117. | Wolfsmilch 68. | rübe. |
| Weide 60. | Wollblume s. Wollkraut. | Zweizahn 128. |
| Weidenröschen 166. | Wollgras 28. | Zwiebel 41. |
| Weiderich 164. | | |

Verzeichniss der den Pflanzennamen als Autorität beigesetzten Botaniker (zur Erklärung der Abkürzungen).

A. Br. — Alexander Braun.
 Autor. — Autorum d. h. verschiedener
 Schriftsteller.
 Ait. — Aiton.
 All. — Allioni.
 Ard. — Arduino.
 Bab. — Babington.
 Balb. — Balbis.
 Bess. — Besser.
 Borkh. — Borkhausen.
 Brn. — Braun (Alexander).
 Cass. — Cassini.
 Chx. — Chaix.
 Clairv. — Clairville.
 Coult. — Coulter.
 Crtz. — Crantz.
 Curt. — Curtis.
 Cust. — Custer.
 DC. — De Candolle.
 Desf. — Desfontaines.
 Desp. — Desportes.
 Desr. — Desrousseaux.
 Desv. — Desvaux.
 Dll. — Döll.
 Dub. — Duby.
 Ducros.
 Du Roi.
 Ehrh. — Ehrhardt.
 Fl. d. Wett. — Flora der Wetterau.
 Fr. — Fries.
 Fres. — Fresenius.
 Frl. — Frölich.
 Fzl. — Fenzl.
 Grtn. — Gärtner.
 Gaud. — Gaudin.
 Gm. od. Gmel. — Gmelin.
 Good. — Goodenough.
 Hartm. — Hartmann.
 Hke. — Hänke.
 Hoffm. od. Hffm. — Hoffmann.
 Hppe. — Hoppe.
 Hst. — Host.
 Huds. — Hudson.
 Jacq. — Jacquin.

Juss. — Jussieu.
 Köl. — Köler.
 Kch. — Koch.
 Kth. — Kunth.
 Ktzg. — Kützing.
 Lam. — Lamarck.
 Lej. — Lejeune.
 L'Her. — L'Heritier.
 Leyss. — Leysser.
 Lightf. — Lightfoot.
 Lindl. — Lindley.
 L. — Linné.
 L. fl. — Linné d. Jüngere.
 Lk. — Link.
 Lois. — Loiseleur.
 M.B. — Marschall v. Biberstein.
 Med. — Medikus.
 M. & K. }
 M. & Kch. } Mertens und Koch.
 Meyer.
 Michx. — Michaux
 Mich. — Micheli.
 Mill. — Miller.
 Mch. — Mönch.
 Murr — Murr.
 P. d. B. — Palisot de Beauvais.
 Pnz. — Panzer.
 Pers. — Persoon.
 Poir. — Poiret.
 Poll. — Pollich.
 Reich. — Reichard.
 Rchb. — Reichenbach.
 Retz. — Retzius.
 Rich. — Richard.
 R. Br. — Robert Brown.
 Rhlg. — Röhring.
 R. & Sch. — Römer und Schultess.
 Rth. — Roth.
 Roz. — Rozier,
 R. & Pav. — Ruiz und Pavon.
 Salisb. — Salisbury.
 Sav. — Savi.
 Schl. — Schlechtendahl.
 Schlr. — Schleicher.

Schk. od. Schkr. — Schkuhr.
 Schimp. — Schimper.
 Schimp. & Spenn. — Schimper und
 Spinner.
 Schnitzl. — Schnitzlein.
 Schrad. od. Schrd. — Schrader.
 Schreb. — Schreber.
 Schrk. — Schrank.
 Schult. — Schultes.
 Schlz. — Schultz.
 Schw. & Krte. — Schweigger und
 Körte.
 Scop. — Scopoli.
 Ser. — Seringe.
 S.-W. — Soyer-Willemet.
 Seb. & Maur. — Sebastiani und Mauro.
 Seub. — Seubert.
 Sol. — Solander.
 Sprg. od. Sprgl. — Sprengel.
 Spr. — Spring.
 Stev. — Steven.
 Suard.
 Sutt. — Sutton.
 Sw. — Swartz.
 Ten. — Tenore.

Thuill. — Thuillier.
 Tournef. od. Trnf. — Tournefort.
 Trin. — Trinius.
 Tsch. — Tausch.
 Vhl. — Vahl.
 Vill. — Villars.
 Viv. — Viviani.
 Whlbg. — Wahlenberg.
 Wallr. — Wallroth.
 Web. — Weber.
 Weig. — Weigel.
 Wender. — Wenderoth.
 W. & Kit. — Waldstein & Kitaibel.
 Whe. — Weihe.
 Wib. — Wibel.
 Wickstr. — Wickström.
 Wigg. — Wiggers.
 Wlf. — Wolf.
 Willd. — Willdenow.
 Wimm. — Wimmer.
 Wimm. & Grab. — Wimmer und Gra-
 bowski.
 With. — Withering.
 Ws. — Weis.

Druckfehlerverzeichnis.

Seite	6	Zeile	4	von	unten	statt:	Schl. l. Schlz.
13	13	8	8	unten	unten	III. 3. l. III. 1.	
59	59	5	5	oben	ist hinter	Pinus Larix L. einzuschalten:	Lärche
61	61	11	11	unten	l. männl. u. weibl.	Kätzchen.	
67	67	3	3	unten	statt:	XXII. 5. l. XXII. 4.	
84	84	4	4	oben	ist hinter	minor einzuschalten	L.
112	112	10	10	unten	statt	IV. 4. l. IV. 2.	
112	112	17	17	unten	„	4 l. 5.	
145	145	8	8	unten	„	V. 1. l. V. 3.	
179	179	6	6	oben	„	cerasus l. Cerasus.	
180	180	13	13	unten	„	Laburmun l. Laburnum.	
192	192	18	18	unten	„	XVI. 3. l. XVI. 1.	
207	207	3	3	unten	„	Kreuzkraut l. Kreuzblume	(XVII.2.)

QK314 .S48 gen
Seubert, Moritz/Excursionsflora für das



3 5185 00008 6569

