

# Flora von Deutschland.

Herausgegeben von den Professoren

## Dr. D. F. L. von Schlechtendal, Dr. L. E. Langethal

und

Dr. Ernst Schenk,



## Fünfte Auflage.

Revidirt, verbessert und nach den neuesten wisse<mark>nsc</mark>haftlichen Erfahrungen bereichert

von

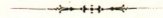
## Dr. Ernst Hallier,

Professor in München.

## Jubiläums-Ausgabe.

Erster Halbband: Gefässkryptogamen.

Mit 83 Chromotafeln.



Gera-Untermhaus.

Verlag von Fr. Eugen Köhler.

# Flora von Deutschland.

Herausgegeben von den Professoren

## Dr. D. F. L. von Schlechtendal, Dr. L. E. Langethal

und

Dr. Ernst Schenk,



──→ Fünfte Auflage. ←

Revidirt, verbessert und nach den neuesten wissenschaftlichen Erfahrungen bereichert

von

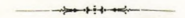
## Dr. Ernst Hallier,

Professor in München.

\*

Erster Band: Gefässkryptogamen.

Mit 83 Chromotafeln.



Gera-Untermhaus. Verlag von Fr. Eugen Köhler. 1263



Uniwersytet Medyczny w Lublinie nr inw.: G - 26007



BG 14-L/I

Alic 267 2017 1 52

## VORWORT.

Die Wiederherausgabe der im Titel genannten "Flora von Deutschland" ist gewiss als ein glücklicher Gedanke zu bezeichnen, da es uns an einem auch Privatbibliotheken zugänglichen Kupferwerk zur Zeit durchaus fehlt.

Zur Neubearbeitung aufgefordert, übernahm ich diese Arbeit sehr gern, und zwar nach folgender Uebereinkunft. Die Tafeln sind durchweg korrekt gezeichnet und fanden sich nur äusserst wenige darunter, welche gänzlich beseitigt und durch neue Zeichnungen ersetzt werden mussten. Dagegen bedurfte das Colorit einer Neubearbeitung, und wir geben uns der Hoffnung hin, dass man in diesem Punkt im Vergleich mit der früheren Ausgabe einen wesentlichen Fortschritt erkennen wird. Ferner waren hie und da Lücken auszufüllen. Wo seit dem Erscheinen der ersten Ausgabe neue Arten unterschieden wurden, oder die Flora durch Ein-

wanderung von solchen bereichert worden ist, da war eine Ergänzung unerlässlich und so wird der aufmerksame Vergleich beider Ausgaben zeigen, dass eine ansehnliche Zahl neuer Tafeln hinzugefügt ist. Bei solchen Gattungen freilich, wie Rubus und Rosa, wo eine Unzahl von Formen oft von verschiedenen Forschern ganz verschieden bezeichnet und abgegrenzt werden, mussten wir uns auf die Abbildung der Stammgruppen beschränken, die Wiedergabe der hunderte unterschiedener Formen den Specialisten auf diesem Gebiete überlassend.

Die Bastarde haben wir vorläufig ebenfalls unberücksichtigt lassen müssen, jedoch sind sie in möglichster Vollständigkeit im Text erwähnt worden.

Von den Cryptogamen haben wir, wie es in den neueren Floren üblich, die Gefässcryptogamen aufgenommen. Die niederen Cryptogamen bedürfen einer besonderen Darstellung, welche für sich allein ein vielbändiges Werk erfordert.

Dass der Text einer gänzlichen Umarbeitung bedurfte, ist selbstverständlich, denn seit dem ersten Erscheinen des Werkes ist die Morphologie und mit ihr die morphologische Kunstsprache eine völlig andere geworden. Bei der Ausarbeitung sind wir vor allen Dingen von dem Gesichtspunkt ausgegangen,

dass das Werk zur Orientirung in der Flora bestimmt ist; deshalb haben wir dem ganzen Buch einen Schlüssel zur Aufsuchung der natürlichen Familien vorangeschickt, jeder Familie einen Schlüssel zur Auffindung der Gattungen und Arten. So glauben wir, dass selbst der völlige Anfänger sehr bald lernen wird, jede Pflanze leicht aufzufinden und sicher zu bestimmen. Dieses Auffinden ist nur möglich, wenn die Familien in der Reihenfolge des Systems und nicht, wie in der früheren Ausgabe, in einem bunten Durcheinander mitgetheilt werden.

Für den Gebrauch bemerken wir, dass die Nummer der Familie im Schlüssel stets derselben Familiennummer im Text entspricht. Der Anfänger schlägt zuerst die Familie nach und dann an betreffender Stelle Gattung und Art.

Dass ich die von Endlicher, Schleiden und Le Maout begründete, von mir seitdem weiter ausgebildete Darstellung des Pflanzensystems im Wesentlichen beibehalten habe, wird sicherlich der leichten Benutzung des Werkes su Gute kommen. Es hat sich diese Methode nicht nur in den botanischen Vorlesungen von Schleiden und später von mir seit nun 40 Jahren als diejenige bewährt, welche auch dem Anfänger die Beschäftigung mit den Pflanzen lieb

und werth macht, weil sie ihm gleich in die Kenntniss wesentlicher Merkmale einführt und ihm dadurch eine Sicherheit im Bestimmen verleiht, die er vergebens sowohl im Linné'schen Schlüssel als in der sogenannten streng analytischen das heisst leeren logischen Methode sucht; — sondern ich habe schon bei dem ersten Erscheinen meines kleinen Excursionsbuchs und seitdem gar häufig aus den verschiedensten Kreisen zustimmende Kundgebungen über die Brauchbarkeit, Leichtigkeit und Sicherheit meiner Methode erhalten, so dass die in anderer Richtung laut gewordenen Stimmen kaum Beachtung verdienen, zumal wenn sie von offenbaren Nichtsystematikern ausgehen (Botanische Zeitung 1878 No. 46 und 47), die nicht mehr im Stande sind, sich aus ihrem alten Schlendrian herauszufinden oder gar von Dilettanten auf dem Gebiet der Botanik (Oesterr. Botan, Zeitschrift 1878 Nr. 7, S. 240).

Dass ich meine Methode nicht für vollkommen halte, sondern sie unablässig zu verbessern suche, wird der Unbefangene auch in diesem Werk gewahren.

Um indessen auch demjenigen Anfänger gerecht zu werden, der sich an das Bestimmen nach dem Linné'schen System einmal gewöhnt hat, folgt auf den Schlüssel des natürlichen Systems eine Darstellung des Linné'schen mit Angabe derjenigen Pflanzen, die man in jeder Classe und Ordnung zu suchen hat.

Die Tafeln enthalten jedes Mal die Angabe der natürlichen Familie wie auch der Linné'schen Classe und Ordnung.

Besondere Erwägung bedurfte die Bestimmung der Grenzen dieser Flora. Zunächst sind wir bestrebt gewesen, die Flora des deutschen Reiches in einem vollständigen Bilde zur Darstellung zu bringen und glauben damit in der That einem Bedürfniss entgegenzukommen, da ein vollständiges Kupferwerk unserer heimischen Flora bis jetzt nicht existirt und selbst die bloss beschreibenden Floren nicht alle vollständig sind. Die Besitzer meiner Ausgabe von Koch's Taschenbuch\*) werden diese Flora theils als ein mit jenem correspondirendes Kupferwerk, theils auch zur Ergänzung, Berichtigung and Vervollständigung benutzen können.

Da nun die früheren Ausgaben unseres Kupferwerkes weit über die Grenzen des Deutschen Reiches hinausgreifen, so konnte auch uns eine Erweiterung der Grenzen nicht erspart bleiben; wir haben daher

<sup>\*)</sup> Dr. W. D. J. Koch. Taschenbuch der Deutschen und der Schweizer Flora, gänzlich umgearbeitet von Ernst Hallier. Leipzig 1878.

so viel wie irgend thunlich die Grenzen von Koch's Synopsis eingehalten, also unsere Flora über die Schweiz und die Deutsch-Oesterreichischen Länder ausgedehnt. Auf Grenzstreitigkeiten im Einzelnen lassen wir uns dabei nicht ein; dass wir aber so viel wie irgend thunlich diese Grenzen eingehalten haben, wird man gleich im ersten Bande gewahr werden.

Schliesslich bleibt uns noch die angenehme Pflicht, allen den Freunden und Gönnern unseren Dank auszusprechen, die uns auch bei diesem Unternehmen so liebenswürdig und thatkräftig unterstützt haben.

Jena, im December 1879.

E. und A. Hallier.

# Schlüssel

2111

## Bestimmung der natürlichen Familie.

- 1. Pflanzen ohne dem blossen Auge sichtbare Blüthen<sup>1</sup>) d. h. ohne Staubblätter,<sup>2</sup>) Samenknospen<sup>3</sup>) und Carpelle (Pistille) . . . . . . Cryptogamae
- 2. Pflanzen mit deutlichen Blüthen, mit Staubblättern und Samenknospen, welche mit Ausnahme der Coniferen von Carpellen umschlossen sind:

## Phanerogamae 4.

3.

- 3. Landpflanzen <sup>1</sup>), deren Sporenfrüchte (Sporangien) entweder auf der Rückseite unveränderter oder umgewandelter fortlaufender <sup>5</sup>) Blätter (Wedel, frondes) stehen (eigentliche Farne) oder aus ganzen Blatt-
- 1) Unter Blüthe versteht man den Geschlechtsapparat, welcher bei den Cryptogamen mikroskopisch klein ist, bei den Phanerogamen dem blossen Auge sichtbar.
  - 2) Staubgefässe, stamina.
- 3) Die Samenanlagen (Samenknospen) sind entweder frei, d.h. nicht in hohle Blattorgane eingeschlossen (Coniferen) oder sie werden von der Fruchtanlage (pistillum) umhüllt. Diese heisst hier: Carpell; besteht sie aus mehren Blattanlagen, so werden dieselben Carpellblätter (carpidia) genannt. Sonst wird das Carpell auch als "Gynaeceum" bezeichnet.
- 4) Höchstens einzelne bisweilen an nassen Orten, Bachrändern etc. wie z. B. Struthiopteris.
- 5) Fortlaufend oder schuppig (folium scutatum) heisst ein Blatt, dessen Spreite die Fortsetzung des Stiels bildet, so dass der Stiel in die Ebene der Spreite fällt, wogegen beim schildstieligen Blatt (folium peltatum) die Spreite senkrecht gegen den Stiel gerichtet ist.

abschnitten hervorgehen (Ophioglosseae), aber niemals achselständig oder an schildstieligen Blättern:

#### Fam. 1: Filices.

Land- und Sumpfpflanzen, deren Sporenfrüchte auf der Innenseite (Rückseite) schildstieliger in Zäpfchen zusammengestellter Blätter stehen; Verästelung wirtelig; Blätter zu schuppigen Scheiden verbunden:

## Fam. 2: Equisetaceae.

Landpflanzen (bisweilen in Torfmooren), deren Sporenfrüchte einzeln in den Blattachseln stehen; zarte, moosartige oder knollige dichotomisch verästelte Stämme mit kleinen Blättern. Fam. 3: Lycopodiaceae. Wasserpflanzen, schwimmend oder wurzelnd, die Sporenfrüchte sitzen in Sporangienbehältern, welche ganzen, gestielten oder stiellosen Blättern entsprechen:

## Fam. 4: Rhizocarpeae.

4. Pflanzen ohne Carpell, diklinisch, 1) mit nadelförmigen oder schuppigen Blättern; Stämme holzig:

## Fam. 5: Coniferae.

5.

Pflanzen mit Carpell, welches später die Samen als Frucht einhüllt......

<sup>1)</sup> D. h. Staubblätter und Carpelle in verschiedenen Blüthen oder auf verschiedenen Pflanzen.

|    | Nerven durch Adern netzig verbunden; Gefässbündel    |
|----|--|
|    | auf dem Querschnitt ringförmig vereint; Blüthen      |
|    | häufiger 5 zählig oder 2 zählig; Cotyledonen fast    |
|    | immer opponirt Dicotyledonae 17.                     |
| 6. | Blüthen einzeln oder kolbenständig, meist            |
|    | jede von einem Deckblatt gestützt, mit 3zähligem     |
|    | (selten 4zähligem) Perigon, oder perigonlos, aber    |
|    | nicht mit 2zähligen oder einzelnen Spelzen 7.        |
|    | Blüthen ährenständig; die 1 bis vielblüthigen        |
|    | Aehren von einem scheidigen Deckblatt oder von 2     |
|    | (selten 1 bis mehre) Hüllspelzen gestützt; die weib- |
|    | lichen und gynandrischen Blüthen meist 2spelzig,     |
|    | selten 1 spelzig oder spelzenlos; Pflanzen grasartig |
|    | (Glumaceae)  |
| 7. | Blüthen perigonlos oder mit einfachem, kelch-        |
|    | artigem, vierzähligem Perigon; niemals mit Doppel-   |
|    | perigon  |
|    | Blüthen stets mit Doppelperigon, meist 2 ×           |
|    | $3$ zählig, seltener $2 \times 4$ zählig 9.          |
| 8. | Beblätterte Wasserpflanzen mit deutlich ge-          |
|    | gliederten aufstrebenden Stengeln; Carpell ein-      |
|    | blättrig oder mehrblättrig und dann völlig apocarp;  |
|    | Früchte stets 1 samig Fam. 6: Naiadeae.              |
|    | Sumpf- und Uferpflanzen mit ungegliederten           |
|    | kriechenden Rhizomen ohne aufstrebende Stengel,      |
|    | mit schilfartigen Blättern und kolbenständigen       |
|    | Blüthen; Früchte 1 samig, nussartig; unter den       |
|    | Blüthen haarförmige oder schuppige Blättchen:        |
|    | Fam. 7: Typhaceae.                                   |

|     | Blattlose sehr kleine schwimmende Wasser-           |
|-----|---|
|     | pflanzen mit linsenförmigen oder blättchen-         |
|     | förmigen Achsen; Carpell 1 blättrig, 1- bis mehr-   |
|     | knospig Fam. 8: Lemnaceae.                          |
|     | Knollige oder kriechende Rhizompflanzen,            |
|     | an sumpfigen oder trockneren Orten; Blüthen auf     |
|     | fleischigem von einer tutenförmigen Spatha um-      |
|     | hülltem Kolben; Früchte 1fächerig, beerenartig:     |
|     | Fam. 9: Aroideae.                                   |
| 9.  | Carpell ohne Staubweg (das Pistill völlig griffel-  |
|     | los), 3fächerig mit mehrknospigen Fächern; Blüthen  |
|     | gynandrisch, 2mal 3zählig, auf dickem Kolben,       |
|     | welcher von einer schilfblattartigen Spatha ge-     |
|     | stützt wird; im Schlamme kriechende Rhizome mit     |
|     | schilfartigen Blättern Fam. 10: Acoreae.            |
|     | Staubwege apocarp, d. h. getrennnte Griffel vor-    |
|     | handen  |
|     | Staubweg paracarp, d. h. nur eine einzige Griffel-  |
|     | röhre vorhanden, 3- bis mehrlappig 11               |
| 10. | Sumpf- und Wasserpflanzen; Carpell 6- bis           |
|     | mehrblättrig, 6- bis mehrfächerig; Staubblätter der |
|     | gynandrischen Blüthen nach innen aufspringend:      |
|     | Fam. 11: Alismaceae.                                |
|     | Landpflanzen an feuchten und trocknen Orten;        |
|     | Carpell Sblättrig, Sfächerig (selten 6fächerig);    |
|     | Staubblätter stets nach aussen aufspringend:        |
|     | Fam. 12: Colchicaceae.                              |
| 11. | Blüthen gynandrisch (Landpflanzen) 12               |
|     |   |

| Blüthen dioecisch (Wasserpflanzen):                       |
|---|
| Fam. 20: Hydrocharideae.                                  |
| 2. Staubblätter völlig hypogynisch 13                     |
| Staubblätter epigynisch                                   |
| 13. Pflanzen grasartig oder binsenartig, Perigon          |
| klein, bleibend, $2 \times 3$ zählig: Fam. 13: Junceae.   |
| Zwiebeln oder undeutlich gegliederte Stämme;              |
| Perigon kronenartig, vergänglich; Kapselfrüchte:          |
| Fam. 14: Liliaceae.                                       |
| Gegliederte Rhizome oder Stämme; Beeren-                  |
| früchte Fam. 15: Smilaceae.                               |
| 14. Staubblätter 3 oder $2 \times 3$ ; Blüthen meist ein- |
| fach symmetrisch  |
| Staubblatt 1, selten 2, Blüthen verwickelt                |
| symmetrisch mit auffallender Lippe:                       |
| Fam. 19: Orchideae.                                       |
| 15. Zwiebeln oder ungegliederte Stämme; Perigon           |
| kronenartig; Staubblätter $2 \times 3$ :                  |
| Fam. 16: Amaryllideae.                                    |
| Gegliederte schlingende Stämme; Perigon                   |
| klein; Staubblätter $2 \times 3$ : Fam. 17: Dioscoreae.   |
| Staubblätter 3, nach aussen aufspringend:                 |
| Fam. 18: Irideae.   |
| 16. Perigon der weiblichen und gynandrischen Blüthen      |
| aus 2 gleichen, rechts und links stehenden unten ver-     |
| bundenen Spelzen gebildet, das der weiblichen Blüthen     |
| die Frucht einhüllend, das der gynandrischen in           |
| Borsten oder Haare zerschlitzt oder ganz fehlend:         |
| Fam. 21: Cypéraceae.                                      |

Perigon der fast immer gynandrischen Blüthen eine über der Blüthe (nach innen und oben) inserirte Spelze (Innenspelze) darstellend, der nach aussen und unten ein spelzenartiges Deckblatt (Aussenspelze) gegenübersteht. Selten die Innenspelze fehlgeschlagen:

Fam. 22: Gramineae.

## 17. Dicotyledoneae.

Blüthen perigonlos oder mit Perigon, aber niemals mit deutlichem Kelch oder grossem kronenartigem Perigon; Früchte 1 fächerig, selten 3 fächerig; niemals apocarp oder hemiapocarp . . . . . . . 18. Blüthen mit deutlichem Perigon, oft dasselbe scheinbar in Kelch und Krone getrennt; die meist zahlreichen Staubblätter wendelständig (schraubig), häufig auch die übrigen Blüthenwirtel; Blume vollkommen hypogynisch; Carpell apocarp, 1) syncarp oder paracarp . . . . . . 27. Blume deutlich in Kelch und Krone getrennt; bisweilen nur ein einfaches blumenartiges, dann stets epigynisches Perigon (Aristolochiaceae); Kelch und Krone oder beides mitunter fehlgeschlagen (Euphorbiaceae, Fraxinus), dann das Carpell schizocarp,<sup>2</sup>) 2 bis 3fächerig; bei völlig epigynischen Blüthen der Kelch

<sup>1)</sup> Apocarp heisst ein mehrblättriges Carpell mit völlig getrennten Früchten; sind diese unten verwachsen, aber wenigstens die Staubwege, frei, so heisst das Carpell syncarp.

<sup>2)</sup> schizocarp heisst das Carpell, wenn der Fruchtknoten durch Einrollen der Carpellblätter gefächert, der Staubweg aber einfach, also paracarp, ist.

|     | bisweilen verkümmert oder in einen Pappus aus-             |
|-----|--|
|     | wachsend   |
| 18. | Blüthen perigonlos, einzeln in den Achseln                 |
|     | wirtelständiger Blätter; statt des Perigons eine           |
|     | 10 bis 12 spaltige Hülle vorhanden; Wasserpflanzen:        |
|     | Fam. 23: Ceratophylleae.                                   |
|     | Blüthen mit Perigon oder statt des Perigons ein            |
|     | schuppiges oder schusselförmiges Nectarium, bisweilen      |
|     | eine Anzahl von Deckblättern (Myriceae) vorhanden: 19.     |
| 19. | Perigon mit dem Carpell verwachsen, epigy-                 |
|     | nisch; Blust 1) häufig cymatisch; Schmarotzerpflanzen: 20. |
|     | Perigon völlig hypogynisch, oder fehlend,                  |
|     | niemals mit dem Carpell verbunden, Blust selten            |
|     | cymatisch; Nichtschmarotzer 21.                            |
| 20. | Samenknospen 2-5 auf einem Mittelsäulchen;                 |
|     | einsamige Schliessfrucht oder Steinfrucht;                 |
|     | Pflanzen auf den Wurzeln verschiedener Gewächse            |
|     | schmarotzend, chlorophyllbildend; Blüthen gynan-           |
|     | drisch Fam. 24: Santalaceae.                               |
|     | Samenknospe einzeln, grundständig; 1samige                 |
|     | (aber meist polyembryonische) Beerenfrucht mit sehr        |
|     | klebrigem Fleisch; Staubblätter vielfächerig,              |
|     | am Grunde oder ganz mit dem Perigon verbunden;             |
|     | Blüthen gynandrisch oder unächt diklinisch; holzige        |
|     | Pflanzen, auf Bäumen schmarotzend:                         |
|     | Fam. 25: Loranthaceae.                                     |

<sup>1)</sup> Blust ist der ältere Name für Blüthenstand; bei der Cymablüht das Ende der Zweige: unterhalb der Blüthe entstehen aus den Blattachseln 2- bis mehre ebenfalls blühende Zweige u. s. f.

21. Blüthen monoklinisch (d. h. alle gynandrisch 1) mit Carpell und Staubblättern) bisweilen diklinisch und dann mit ringförmigen Keim, knäuelig, stets monocarp und 1knospig; trockne Schliessfrüchte; krautige Pflanzen, selten niedrige Sträucher; Perigon einfach oder doppelt . . . . 22. Blüthen stets diklinisch; Staubblüthen vor den Perigonb. inserirt; Carpell monocarp, 1 knospig; krautige Pflanzen mit Schliessfrüchten oder Holzpflanzen (Ficus, Morus) mit saftigen Scheinfrüchten. Keim niemals ringförmig; Blüthen meist . . Fam. 28: Urticaceae. knäuelig . . Blüthen gynandrisch, einzeln in den Blattachseln oder in Dolden; Fruchtknoten 1- bis 2 fächerig; reife Frucht 1 samig; Perigon deutlich; Bäume mit faltigen Blättern: Fam. 29: Ulmaceae. Holzpflanzen mit diklinischen Blüthen, mit oder ohne Perigon, die männlichen Blüthen (oft auch die weiblichen) in schlaffen Aehren (Kätzchen, amentum) angeordnet; Carpell 1- bis 3 fächerig; Frucht 1- bis mehrsamig, Kapsel, Schliessfrucht oder steinartige Nuss . . . . . . . Sträucher (nur Passerina 1 jährig) mit Blüthen in verschiedenen Blusten, aber niemals kätzchenartig, fast immer gynandrisch, mit deutlichem Perigon;

<sup>1)</sup> Der Referent in der "Bot. Zeitung", 1878, Spalte 731, identificirt mit Unrecht die Ausdrücke "monoklinisch" und "gynandrisch". "Monoklinisch" ist der Gegensatz zu "klinisch", wo die Blüthen theils gynandrisch, theils ungeschlechtig sein können.

|     | Carpell monocarp, 1knospig; Beeren oder Stein-       |   |
|-----|--|---|
|     | beeren 1samig  | 2 |
| 22. | Samenknospe und Keim orthotrop; Perigon oft          |   |
|     | 2 wirtelig Fam. 26: Polygoneae.                      |   |
|     | Samenknospe und Keim campylotrop; Perigon            |   |
|     | einfach Fam. 27: Oleraceae.                          |   |
| 23. | Amentaceae (Kätzchenträger). Perigon fehlt. Statt    |   |
|     | desselben 1 bis 6 hypogynische Schuppen, welche      |   |
|     | (bei den Einheimischen) mit dem monocarpen Carpell   |   |
|     | zu einer Steinfrucht verwachsen; niedrige Sträucher: |   |
|     | Fam. 30: Myriceae.                                   |   |
|     | Carpell 2blättrig, paracarp (1fächerig); viel-       |   |
|     | samige 2klappige Kapsel; statt des Perigons ein      |   |
|     | schuppiges oder schüsselförmiges Nectarium;          |   |
|     | Blüthen dioecisch; Bäume und Sträucher:              |   |
|     | Fam. 31: Salicineae.                                 |   |
|     | Carpell 2blättrig, schizocarp (2fächerig), mit       |   |
|     | 2 einknospigen Fächern; Schliessfrucht durch         |   |
|     | Fehlschlagen 1 fächerig, 1 samig; Bäume mit monoe-   |   |
|     | cischen Blüthen Fam. 32: Betulaceae.                 |   |
|     | Carpell 2blättrig, paracarp; einzige Samen-          |   |
|     | knospe aufrecht, orthotrop; Steinbeere mit 2- oder   |   |
|     | 4klappigem in die Klappen zerfallenden Stein;        |   |
|     | Bäume mit monoecischen Blüthen:                      |   |
|     | Fam. 33: Juglandeae.                                 |   |
|     | Carpell 2 - 6 blättrig, schizocarp (2 - 6 fächerig); |   |
|     | nussartige Schliessfrucht, durch Fehlschlagen        |   |
|     | 1facherig, 1samig, von einer aus Deckblättern ge-    |   |
| Ь   | Mora I   |   |

|             | gebildeten Cupula gestützt oder eingeschlossen;     |     |
|-------------|---|-----|
|             | Bäume mit monoecischen Blüthen:                     |     |
|             | Fam. 34: Cupuliferae.                               |     |
| 24.         | Antheren mit Spalten aufspringend 2                 | 5.  |
|             | Antheren mit Klappen aufspringend 2                 | 26. |
| <b>25</b> . | Unächte Steinfrucht, vom fleischig aus-             |     |
|             | wachsenden Perigon umschlossen:                     |     |
|             | Fam. 35: Elaeagneae.                                |     |
|             | Beereoder Schliessfrucht; Perigon kronenartig,      |     |
|             | abfällig Fam. 36: Thymeleae.                        |     |
| 26.         | Beere, vom kelchartigen, auswachsenden oder         |     |
|             | bleibenden Perigon gestützt oder umfasst:           |     |
|             | Fam. 37: Laurineae.                                 |     |
| 27.         | Carpell syncarp oder apocarp, d. h. stets mit       |     |
|             | gesonderten Staubwegen, bisweilen monocarp;         |     |
|             | einsamige Schliessfrüchte oder mehrsamige           |     |
|             | Schläuche oder Schlauchkapseln:                     |     |
|             | Fam. 38: Ranunculaceae.                             |     |
|             | Carpell paracarp mit weit ins Innere vorspringen-   |     |
|             | den plattenförmigen Placenten; Wasserpflanzen       |     |
|             | mit schwimmenden Blättern:                          |     |
|             | Fam. 39: Nymphaeaceae.                              |     |
| 28          | . Kelch hypogynisch oder undeutlich perigynisch;    |     |
|             | nur bei Vaccinium, kenntlich an den geschwänzten,   |     |
|             | mit Löchern aufspringenden Antheren (s. Ericineae)  |     |
|             | oberständig   | 29  |
|             | Kelch deutlich perigynisch oder epigynisch          |     |
| 29          | . Krone dialypetal (mit freien Kronblättern) selten |     |
|             | Malvaceae) am Grande schwach vereint; dann die      |     |
|             |   |     |

|     | Staubwege apocarp, aber unten zu einer Säule ver-       |
|-----|---|
|     | bunden  |
|     | Krone gamopetal, selten dialypetal, dann das            |
|     | Carpell stets schizocarp ') (gefächert mit einfachem    |
|     | Staubweg), Staubwege am Ende niemals apocarp 40.        |
| 30. | Carpell paracarp oder monocarp (ungefächert),           |
|     | niemals ächt schizocarp; nur bei den Cruciferen         |
|     | durch eine falsche hautige Scheidewand unächt           |
|     | 2 fächerig, bei den Elatineen und bei Silene durch Ein- |
|     | rollen der Carpellblätter unten 3- oder 5fächerig . 31. |
|     | Carpell apocarp oder syncarp, d. h. die Staub-          |
|     | wege stets apocarp <sup>2</sup> ) oder syncarp 60.      |
| 31. | Carpell monocarp mit kurzem Staubweg; Beeren-           |
|     | frucht oder Kapsel 1- bis mehrsamig; Antheren           |
|     | mit Klappen aufspringend, vor den Kron-                 |
|     | blättern inscrirt Fam. 40: Berberideae.                 |
|     | Carpell 2- bis mehrblättrig 32.                         |
| 32. | Samen an einer Placenta centralis (Mittel-              |
|     | säulchen) angeheftet                                    |
|     | Samen an wandständigen Placenten angeheftet: 34,        |
| 33. | Mittelsäulchen frei, sehr selten (Silene) im unteren    |
|     | Theil die eingerollten Carpellblätter Fächer bildend:   |
|     | Fam. 41: Caryophylleae.                                 |
|     |   |

<sup>1)</sup> Auch bei den Asclepiadeen und Apocyneen ist der Staubweg am Ende paracarp, obgleich er unmittelbar über dem Fruchtknoten sich in zwei apocarpe Staubwege trennt.

<sup>2)</sup> Hier ist wohl darauf zu achten, dass bei den Butaccen scheinbar nur 1 Staubweg vorhanden ist, ebenso bei den Zygophylleen. Bei beiden Familien sind nämlich die syncarpen Staubwege aufs innigste zu einer Säule verbunden. Man erkennt diese Familien leicht an dem kissenförmigen drüsigen Carpellträger.

|             | Mittelsäulchen mit den eingerollten Carpell-        |     |
|-------------|---|-----|
|             | blättern verbunden, daher die Frucht gefächert;     |     |
|             | Carpell ohne Staubweg, direkt in die Mündungs-      |     |
|             | lappen gespalten Fam. 42: Elatinoae.                |     |
|             | NB. Wegen ihrer nahen Verwandtschaft mit den        |     |
|             | Caryophylleae gehört diese Familie hierher,         |     |
|             | doch ist die Frucht eigentlich schizocarp und die   |     |
|             | Familie daher in der Abtheil. 40 aufzusuchen.       |     |
|             | Carpell ohne Staubweg, oben mit dreispaltigem       |     |
|             | Loch statt der Mündung versehen; Streubüchse        |     |
|             | oben offen; Staubblätter auf einer schiefen Scheibe |     |
|             | inscrirt Fam. 44: Reseduceae.                       |     |
|             | Carpell mit deutlichen Mündungslappen, oben         |     |
|             | geschlossen, meist mit deutlichem Staubweg, bis-    |     |
|             | weilen die Mündungslappen auf dem Fruchtknoten      |     |
|             | zurückgeklappt                                      | 35. |
| <b>35</b> . | Blüthen klein, einfach symmetrisch; Stanb-          |     |
|             | blätter auf einer ringförmigen Scheibe inserirt;    |     |
|             | Sträucher oder Halbsträucher mit schlaffen Zweigen  |     |
|             | und kleinen nadelförmigen Blättern:                 |     |
|             | Fam. 43: Tamariscineae.                             |     |
|             | Blüthen deutlich entwickelt; Staubblätter           |     |
|             | völlig frei auf dem Blüthenboden stehend;           |     |
|             | Blätter flach                                       |     |
| 36.         | Staubweg gebogen                                    | 37. |
|             | Staubweg grade oder fehlend                         | 38. |
| 37.         | Blüthen einfach symmetrisch; Staubblätter           |     |
|             | zahlreich; Kapsel 3- bis mehrklappig; kleine        |     |
|             | Sträucher Fam. 46: Cistineae.                       |     |
|             |   |     |

|       | Blüthen verwickelt symmetrisch; Staub-   |    |
|-------|--|----|
| 1     | blätter 5; Kapsel 3klappig; krautige Pflanzeu:                                     |    |
|       | Fam. 46: Violaceae.  |    |
| 38.   | Mündungslappen 3, deutlich entwickelt, oft   |    |
| Ş     | sogar der Staubweg in 3 apocarpe Staubwege ge-                                     |    |
| S     | spalten; Placenten auf der Mitte der Fruchtklappen;                                |    |
| )     | reizbare Haare oder Drüsen an Blättern oder Blüthen:                               |    |
|       | Fam. 47: Droseraceae.  |    |
| ]     | Mündungslappen 2 bis mehre, auf dem Frucht-  |    |
| ]     | knoten oder meist kurzen Staubweg liegend; Pla-                                    |    |
|       | centen plattenförmig vorspringend oder wandständig;                                |    |
| ]     | Pflanze ohne reizbare Haare  | 9. |
| 39. 8 | Staubweg sehr kurz oder fehlend; Staub-  |    |
| 1     | blätter frei; Carpellblätter 2 bis mehre; Kelch                                    |    |
| 6     | 2 blättrig, hinfällig . Fam. 48: Papaveraceae.                                     |    |
| 1     | Staubweg deutlich; Staubblätter 4 (scheinbar 6),                                   |    |
| :     | in 2 Bündel verbunden; Kapseln 2klappig, mehr-                                     |    |
|       | samig oder Schliessfrüchte 1 samig; Kelch 2 blättrig,                              |    |
|       | oft dauernd (erst beim Verblühen abfällig):  |    |
|       | Fam. 49: Fumariaceae.  |    |
|       | Staubweg kurz; Staubblätter viele oder 3 mal 2,                                    |    |
|       | mit sehr langen Filamenten, aber nicht tetrady-                                    |    |
|       | namisch; Frucht stets 1fächerig:   |    |
|       | Fam. 50: Capparideae.  |    |
|       | Staubweg kurz; Staubblätter 3 mal 2, tetrady-                                      |    |
|       |  |    |
|       | namisch; Fruchtknoten durch eine hautige Scheide-                                  |    |
|       | namisch; Fruchtknoten durch eine hautige Scheidewand 2fächerig Fam. 51: Crucferae. |    |

rollten schizochrpen Carpellblätter (in den inneren

|     | Fachwinkeln) oder bei schwacher Einrollung an<br>wandständigen Placenten oder fast basal angeheftet 41.<br>Samenknospen an einer centralen Placenta |    |
|-----|---|----|
|     | (Mittelsäulchen) befestigt  |    |
|     | menes Einrollen 1 fächerig, mehrknospig 42.   |    |
|     | Fruchtknoten mit einer einzigen hangenden   |    |
|     | Samenknospe; Blust kugelig; Alpenpflanzen:  |    |
|     | Fam. 63: Globularieae.  |    |
|     | Fruchtknoten 4fächerig, 4samig 52   | b, |
|     | Fruchtknoten 3fächerig oder 5fächerig 54.   | b  |
| 42. | Staubblätter mit Löchern aufspringend, in   |    |
|     | eine oben 2lappige Halbröhre verbunden; Blüthe  |    |
|     | verwickelt symmetrisch, ähnlich der Schmetterlings-   |    |
|     | blüthe Fam. 52: Polygaleae.   |    |
|     | Staubblätter mit Spalten aufspringend 43  | •  |
| 43. | Krone dialypetal; Frucht in 2 gestügelte Spalt-   |    |
|     | früchte zerfallend; Bäume: Fam. 53: Acerineae.  |    |
|     | Krone fast immer gamopetal, nur bei Fraxinus  |    |
|     | entweder fehlgeschlagen oder dialypetal; Frucht   |    |
|     | niemals zerfallend  |    |
| 44. | Blume 4zählig, Staubblätter 2; Holzpflanzen:  |    |
|     | Fam. 54: Oleaceae.  |    |
|     | Blume 5- oder mehrzählig  |    |
| 45. | Blüthe einfach symmetrisch  |    |
|     | Blüthe verwickelt symmetrisch 51  | La |
| 46. | Staubblätter 2, frei; Beerenfrüchte (b. d. Ein-   |    |
| de  | heimischen); schlaffe oder schlingende Sträucher:   |    |
|     | Fam. 55: Jasmineae.   |    |

|     | Staubblätter mehr als 2, meist 5                     | 47.        |
|-----|--|------------|
| 47. | Ränder der meist schizocarpen Carpellblätter         |            |
|     | an der Ventralseite nicht angeschwollen;             |            |
|     | daher die Samenknospen einfach in den inneren Fach-  |            |
|     | winkeln befestigt, seltener wandständig (bei unvoll- |            |
|     | kommener Einrollung                                  | 48.        |
|     | Ränder der stets schizocarpen Carpellblätter         |            |
|     | an der Ventralseite angeschwollen und dadurch        |            |
|     | ein falsches Mittelsäulchen bildend:                 |            |
|     | Fam. 60: Solaneae.                                   |            |
| 48. | Samenknospen zahlreich in den inneren Fach-          |            |
|     | winkeln oder wandständig                             | <b>49.</b> |
|     | Samenknospen in geringer Anzahl, fast grund-         |            |
|     | ständig; schlingende oder sehr schlaffe Stengel:     |            |
|     | Fam. 59: Convolvulaceae.                             |            |
| 49. | . Staubweg am Ende 2lappig, ohne Mündungs-           |            |
|     | körper; Carpell paracarp oder schizocarp:            |            |
|     | Fam. 56: Gentianeae.                                 |            |
|     | Staubweg am Ende mit scheibenförmigem                |            |
|     | Mündungskörper versehen, unten, wie der obere        |            |
|     | Theil des Fruchtknotens, ott apocarp                 | 50         |
| 50. | . Pollen körnig, verstäubend:                        |            |
|     | Fam. 57: Apocyneae.                                  |            |
|     | Pollen zu keuligen Massen verklebt:                  |            |
|     | Fam. 58: Asclepiadeae.                               |            |
| 51. | . Staubblätter meist 4, tetradynamisch, bis-         |            |
|     | weilen 2 oder 5; Fruchtfächer ungleich, oben und     |            |
|     | unten stehend; Pflanzen nicht schmarotzend:          |            |
|     | Fam. 61: Scrophularineae                             |            |
|     |  |            |

|       | Chlorophyllfreie Schmarotzer; sonst wie die                            |      |
|-------|--|------|
|       | Scrophularineae Fam. 62: Orobancheae.                                  |      |
| 52.   | Staubweg deutlich 2lappig, Lappen ungleich;                            |      |
|       | Blüthen verwickelt symmetrisch:  |      |
|       | Fam. 64: Labiatae.   |      |
|       | Staubweg ohne deutliche Lappen   | 53.  |
| 53.   | Blüthe schwach verwickelt symmetrisch, Krone                           | 5.76 |
| 0.74  | röhrig, Saum mit ungleichen Abschnitten; 4theilige                     |      |
|       | Spaltfrucht oder 4fächerige Steinfrucht; Samen-                        |      |
|       | -  |      |
|       | knospen fast grundständig; Staubblätter meist 4: Fam. 65: Verbenaceae. |      |
|       |  |      |
|       | Blüthe völlig einfach symmetrisch; Staub-                              |      |
|       | blätter 5; Spaltfrüchte 4, seltner 2 und dann                          |      |
|       | 2 facherig Fam. 66: Boragineae.  |      |
| 54.   | Kapselfrucht 3fächerig; Staubblätter frei; Krone                       |      |
|       | einfach symmetrisch:   |      |
|       | Fam. 67: Polemoniaceae.  |      |
|       | Fruchtknoten 5 fächerig; Frucht 1- bis                                 |      |
|       | 5fächerig, 1samig; Staubblätter in Gruppen ge-                         |      |
|       | ordnet Fam. 84: Tiliaceae.   |      |
| 55.   | Centraler Samenträger völlig frei; Frucht                              |      |
|       | einfächerig  | 56.  |
|       | Carpellbläter eingerollt und mit dem Mittel-                           |      |
|       | säulchen verwachsen, dahier die Frucht gefächert:                      | 58.  |
| 56.   | Blüthe einfach symmetrisch   |      |
|       | Blüthe verwickelt symmetrisch: Sumpf- und                              |      |
|       | Wasserpfianzen Fam. 70: Utricularieae.                                 |      |
| 57    | Frucht mehrsamig . Fam. 68: Primulaceae.                               |      |
| 77 11 | Frucht Isamig Fam. 69: Plumbagineae.                                   |      |
|       | Transfer Land.   |      |

| 58.        | Staubweg fehlt, das Carpell über dem Frucht-         |     |
|------------|--|-----|
|            | knoten sofort in die Mündungslappen übergehend:      |     |
|            | Fam. 42: Elatineae.                                  |     |
|            | Vergl. unter 33.                                     |     |
|            | Staubweg deutlich                                    | 59. |
| <b>59.</b> | Staubblätter mit Spalten aufspringend; Blüthen       |     |
|            | unscheinbar, 4 zählig:                               |     |
|            | Fam. 71: Plantagineae.                               |     |
|            | Staubblätter mit Löchern aufspringend, bei           |     |
|            | Vaccinium epigynisch Fam. 72: Ericeae.               |     |
| 60.        | Beerenfrucht (bei den Einheimischen) 8-10-           |     |
|            | fächerig Fam. 73: Phytolacceae.                      |     |
|            | Frucht kapselartig oder Spaltfrüchte                 | 61. |
| 61.        | Blüthen unvollständig; d. h. der Kelch oder die      |     |
|            | Krone oder beides fehlend, diklinisch; Spaltfrucht   |     |
|            | 2-3 theilig, aufspringend:                           |     |
|            | Fam. 74: Euphorbiaceae.                              |     |
|            | Blüthen vollständig, gynandrisch                     | 62. |
| 62.        | Staubwege wenigstens im unteren Theil syn-           |     |
|            | car p (mit einander verbunden), zwischen den Frucht- |     |
|            | fächern an ihrer Basis etwas eingesenkt; Carpell auf |     |
|            | drüsigem Carpellträger                               | 63. |
|            | Staubwege vollkommen apocarp; Staubblätter           |     |
|            | polyadelphisch, 3 oder 5 Bündel bildend              | 64. |
|            | Staubwege fast fehlend; Steinbeere mit ein-          |     |
|            | samigem Stein  | 65. |
|            | Staubwege getrennt, fädlich, Frucht 4-5-             |     |
|            | fächerig; Fächer 2- bis mehrsamig; Staubblätter frei | 66. |
|            | Staubwege mit dem Mittelsäulchen ver-                |     |

|     | bunden, bei der Keife sich von ihm ablösend;        |
|-----|---|
|     | Staubblätter frei                                   |
|     | Staubwege in eine Säule zusammengedrängt,           |
|     | von der Röhre der monadelphischen Staub-            |
|     | blätter umschlossen                                 |
| 63. | Blätter unpaarig gefiedert, nebenblattlos,          |
|     | drüsig Fam. 75: Rutaceae.                           |
|     | Blätter meist paarig gefiedert, mit Neben-          |
|     | blättern, drüsenlos: Fam. 76: Zygophylleae.         |
| 64. | Schlauchkapsel 3-5fächerig:                         |
|     | Fam. 77: Hypericineae.                              |
| 65. | Kleine Sträncher mit kleinen immergrünen            |
|     | Blättern Fam. 78: Empetreae.                        |
| 66. | Fruchtfächer 5, mehrsamig; Blätter schild-          |
|     | stielig, gefingert zusammengesetzt:                 |
|     | Fam. 79: Oxalideae.                                 |
|     | Fruchtfächer 5 oder 4, 2 samig; durch unvoll-       |
|     | ständige Scheidewände erscheint die Frucht 10- oder |
|     | Sfächerig; Blätter einfach, stiellos, ganz-         |
|     | randig Fam. 80: Lineae.                             |
| 67. | Früchte saftig, vom Mittelsäulchen elastisch ab-    |
|     | springend; Blüthen verwickelt symmetrisch:          |
|     | Fam. 81: Balsamineae.                               |
|     | Früchte trocken, vom Mittelsäulchen sich ab-        |
|     | drehend oderabrollend, durch die ausgewachsenen     |
|     | Staubwege geschwänzt; Blüthen (der Einheim.)        |
|     | einfach symmetrisch Fam. 82: Geraniaceae.           |
| 68. | . Staubwege abfällig, daher die Früchte unge-       |
|     | schwänzt; entweder 5-vieltheilige Spaltfrüchte      |

mit einsamigen Fächern oder 2 - 5fächerige Kapseln mit mehrsamigen Fächern; Staubblätter gekuppelt . . . . . . Fam. 83: Malvaceae. 69. Perigynische oder epigynische Pflanzen. Discus sehr schwach entwickelt, unterständig inserirt, niemals mit dem Carpell verbunden: Carpell schizocarp, syncarp oder durch Fehlschlagen monocarp (Terebinthaceae); Staubweg paracarp (d. h. nur ein einfacher Griffelcanal), nur bei den Staphyleaceen und Rhamneen apocarp (mehre Discus sehr stark entwickelt, mit dem Carpell so innig vereint, dass er epigynisch erscheint; Carpell der Anlage nach paracarp, häufig durch tiefes Einrollen der Carpellblätter gefächert, in der Regel in diesem Fall die samentragenden Carpellblattränder vom inneren Fachwinkel aus beiderseits ankerförmig zurückgebogen; Staubweg paracarp, nur bei Philadelphus apocarp; vielsamige Beeren oder Kapseln.<sup>2</sup>) . . . . . . . . . . . 71. Discus meist stark entwickelt, aber nur selten

<sup>1)</sup> Zwischen perigynischer und epigynischer Beschaffenheit der Blüthe giebt es keine scharfe Grenze. Bei den Papilionaceen ist der Discus ganz usterständig, bei den Pomaceen umwallt er das Carpell; je mehr die Achse an der Bildung des Discus theilnimmt, desto mehr wird die Stellung oberständig.

<sup>2)</sup> Hierher gehören auch die Lythrarieen als Abtheilung der Onagreen. Diese machen insofern eine Ausnahme, als bei ihnen die äusseren Blüthenkreise einem unterständigen, hohlen, hüllenartigen Discus eingefügt sind. Die hierher gehörigen Pflanzen sind leicht zu erkennen an dem 8—12 zähnigen Kelch.

70. Kapselfrucht lederig, fast beerenartig, mit drei 1—2samigen Fächern; Bäume mit zusammengesetzten opponirten Blättern. . Fam. 85: Sapindaceae. Schliessfrucht durch Fehlschlagen 1samig, aus syncarpem Carpell hervorgehend; Holzpflanzen mit unscheinbaren Blüthen:

Fam. 86: Terebinthaceae.

Beere 2fächerig; 4 samig; holzige Schlingpflanzen mit Stengelranken; Staubweg paracarp:

Fam. 87: Ampelideae.

Steinbeere 4-5steinig; Sträucher mit glänzenden immergrünen Blättern; Staubweg paracarp:

Fam. 88: Aquifoliaceae.

Kapsel 2-5fächerig (mit einfachem Staubweg und nach aussen aufspringend); Sträucher mit einfachen Blättern . . . Fam. 89: Celastrineae. Schlauchkapsel, oben apocarp (mit getrennten

|            | Staubwegen und nach innen aufspringend); Sträucher       |            |
|------------|--|------------|
|            | mit gefiederten Blättern:                                |            |
|            | Fam. 90: Staphyleaceae.                                  |            |
|            | Beere oder Steinbeere 2-4fächerig; Frucht-               |            |
|            | knoten vom hohlen Discus umfasst; Staubwege am           |            |
|            | Ende apocarp (getrennt); Sträucher mit einfachen         |            |
|            | abfälligen Blättern Fam. 91: Rhamneae.                   |            |
| 71.        | Kapsel unächt 4 - mehrfächerig; Staubwege                |            |
|            | apocarp (getrennt); Sträucher:                           |            |
|            | Fam. 92: Philadelpheae.                                  |            |
|            | Staubweg paracarp (einfach)                              | 72.        |
| 72.        | Oberständiges Perigon; Blüthen ohne gesonderte           |            |
|            | Kronen   | 73.        |
|            | Blüthen mit Kelch und Krone                              | 74.        |
| 73.        | Bluthen gynandrisch; Staubblätter epigynisch, mit        |            |
|            | dem unächt gefächerten Carpell vereint; kriechende       |            |
|            | oder schlingende Holz- oder Rhizompflanzen:              |            |
|            | Fam. 93: Aristolochiaceae.                               |            |
|            | Blüthen diklinisch; Staubblätter zu einer Säule          |            |
|            | vereint; Carpell rein paracarp, einfächerig, chloropyll- |            |
|            | freie Schmarotzer Fam. 94: Raffiesiaceae.                |            |
| 74.        | Blüthen diklinisch; Früchte mehrsamig                    | <b>75.</b> |
|            | Blüthen gynandrisch; nur einzelne Onagreen               |            |
|            | diklinisch, dann die Früchte 1 samig                     | <b>76.</b> |
| <b>75.</b> | Staubblätter monadelphisch oder polyadel-                |            |
|            | phisch, mit gebogenen, gekuppelten Antheren-             |            |
|            | kammern; Beerenfrüchte; Schlingpflanzen mit saf-         |            |
|            | tigen Stengeln Fam. 95: Cucurbitaceae.                   |            |
| 76.        | Streubüchse, innerhalb oder ausserhalb des Kelchs        |            |
|            |  |            |

aufspringend; Filamente mit breiter Basis den Fruchtknoten deckend; Blüthen 5zählig:

#### Fam. 96: Campanulaceae.

Kapsel oder Schliessfrucht, 1 fächerig oder durch starkes Einrollen der Carpellblätter unächt 2- bis 4 fächerig; Discus oberständig, nur bei den Lythrarieen perigynisch, die Blüthe einhüllend; krautige Pflanzen . . . . Fam. 97: Onagreae. Saftige Beeren mit 2 (oder selten 4) wandständigen Samenträgern; Discus oberständig; Sträucher; Carpell rein apocarp:

#### Fam. 98: Grossulariaceae.

Saftige Beere mehrblättrig, aus einem rein paracarpen Carpell hervorgehend; Stämme fleischig, blattlos (bei den Einheimischen), mit Dornen besetzt:

#### Fam. 99: Cacteae.

Beere (bei den Einheimischen) durch tiefes Einrollen der Carpellblätter 2—5 fächerig, mit oberständigem Kelch; Staubblätter mit Spalten aufspringend; immergrüne Holzpflanzen mit kleinen lederigen Blättern. . . Fam. 100: Myrtaceae.

- 78. Carpell monocarp; Staubweg mit einseitiger Mündung; Blüthen meist verwickelt symmetrisch (Schmetterlingsblüthe); Staubblätter 10, monadelphisch oder diadelphisch, d. h. 1 freies Staubblatt auf der von den 9 anderen gebildeten oben

offenen Röhre liegend, selten 2 gleiche Bündel oder alle Filamente frei:

#### Fam. 101: Leguminosae.

Carpell apocarp oder syncarp, bisweilen monocarp, dann mit regelmässiger Mündung; Staubblätter meist mehr als 10; Schliessfrüchte oder Schlauchkapseln und Schläuche . Fam. 102: Rosaceae.

79. Carpellblätter 2-5, bisweilen mehre; Schläuche meist bis zum Grunde getrennt; Discus sehr schwach entwickelt, fast hypogonisch; saftige Felsen- und Steppenpflanzen:

#### Fam. 103: Crassulaceae.

Carpellblätter 2; Schläuche mehr oder weniger zu einer (syncarpen) Schlauchkapsel verbunden:

## Fam. 104: Saxifrageae.

- 80. Völlig epigynische Blüthen.
  - Carpell 2- oder mehrblättrig, zur Blüthezeit stets gefächert, zur Fruchtzeit bisweilen 1 fächerig: 81. Carpell 1 blättrig, schon zur Blüthezeit 1 fächerig, 1 knospig
- 81. Staubweg paracarp; Blüthe 4zählig, Steinbeere 2steinig; Krone dialypetal:

## Fam. 105: Cornaceae.

Staubwege apocarp; Blüthe 5zählig; Spaltfrucht 2theilig; Krone dialypetal; Staubblätter nicht mit der Krone verbunden:

Fam. 106: Umbelliferae.

Staubweg paracarp; Krone gamopetal, Spalt-

frucht 2theilig, selten die Frucht beerenartig; krautige Pflanzen mit 3—mehrzähligen Blättern:

Fam. 107: Rubiaceae.

Staubwege apocarp; Krone dialypetal; Blüthe 5zählig; Steinbere (bei der Einheimischen) 5steinig, 5samig; die Einheimische ist eine kletternde Holzpflanze. Fam. 108: Araliaceae. Staubweg paracarp oder apocarp; Krone gamopetal; Staubblätter mit der Krone abfällig; Beere 1—5 fächerig, 1—mehrsamig; Sträucher mit abfälligen opponirten (selten 3zähligen) Blättern:

## Fam. 109: Caprifoliaceae.

Staubweg paracarp; Krone gamopetal, verwickelt symmetrisch; Staubblätter mit der Krone abfällig; Carpell zur Blüthezeit 3blättrig, 3fächerig, zur Fruchtzeit eine 1fächerige, 1samige Schliessfrucht, vom auswachsenden Kelch oder Pappus gekrönt . . . . . . . . . . . . Fam. 110: Valerianeae.

82. Blüthen in Köpfchen vereinigt; jede Blüthe mit einer hypogynischen Hülle umgeben; Frucht mit Pappus; Blüthe verwickelt symmetrisch; Antheren frei . . . . Fam. III: Dipsaceae. Blüthen in Köpfchen vereinigt, ohne hypogynische Hülle; Antheren monadelphisch:

Fam. 112: Compositae.

## Kurze Darstellung des Linne'schen Sexualsystems.

- I. Sichtbar blühende Pflanzen (Phanerogamae).
  - 1) Mit Staubgefässen (stamina) und Staubwegen (styli) in einer Blüthe (gynandrische Blüthen).
- A. Staubbeutel (antherae) und Staubfäden (filamenta) frei,
  - d. h. nicht mit einander verbunden.
  - a) Staubfäden ohne auffallende Längenverschiedenheiten.

Classe I: Monandria, 1 Staubgefäss.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Centranthus, Hippuris (Alchemilla arvensis).

Ordnung 2: Digynia, 2 Staubwege.

Psilurus, z. Th. Festuca, z. Th. Blitum, z. Th. Corispermum, z. Th. Callitriche.

Ordnung 3: Trigynia, 3 Staubwege.

Ordnung 4: Polygynia, viele Staubwege.

Classe II: Diandria, 2 Staubgefässe.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Oleaceen, Jasmineen, Lemnaceen, Utricularieen, Salvia, Rosmarinus, Gratiola, Veronica, Wulfenia, Paederota, Salicornia, Ruppia, manche Gramineen und Gypéraceen, Circaea.

Flora I.

Ordnung 2: Digynia, 2 Staubwege.

Die 2 männigen Gräser werden bisweilen hier aufgeführt, weil man ursprünglich die beiden Staubweglappen für gesonderte Staubwege hielt. Salicornia aus demselben Grunde.

Ordnung 3: Trigynia, 3 Staubwege.

Classe III: Triandria, 3 Staubgefasse.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Irideen, Valerianeen, Montia, Polycnemum, der grösste Theil der Cypéreen und Gräser, die aber meistens irrthümlich zur folgenden Ordnung gezogen werden.

Ordnung 2: Digynia, 2 Staubwege.

Uneigentlich fast alle Gräser, ebenso Arten von Corispermum und Blitum.

Ordnung 3: Trigynia, 3 Staubwege.

Uneigentlich: Manche Caryophylleen, die Elatineen, Montia, Osyris, Polycarpon.

Ordnung 4: Tetragynia, 4 Staubwege.

Einzelne Arten der für die dritte Ordnung aufgeführten Pflauzen.

Classe IV: Tetrandia, 4 Staubgefässe.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Isnardia, Parietaria, Maianthemum, Camphorosma, Isnardia, Plantagineae, einige Gentianen, Globularieae, Linnaea, Centunculus, Cicendia, Corneae, Evonymus, Trapa, eigentlich auch Epilobium und Oenothera, Epimedium, Arten von Thesium, Rhamnus, Cardamine hirsuta.

Ordnung 2: Digynia, 2 Staubwege.

Uneigentlich: Cuscuta und einige Arten von Gentiana, von Atriplex, Chenopodium, ferner: Swertia, Hypécoum.

Ordnung 3: Trigynia, 3 Staubwege.

Ordnung 4: Tetragynia, 4 Staubwege.

Potameae, uneigentlich: Radiola, einige Caryophylleen, Gentianeen, Ilex.

Classe V: Pentandria, 5 Staubgefässe.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Boragineae, die meisten Primulaceen, Gentianeeen, die Polemoniaceen, Convolvulaceen, Solaneen, Apocyneen, Lobeliaceen, Campanulaceen, Violaceen, Balsamineen, Ampelideen, Grossulariaceen, uneigentlich: die Rhammeen, Celastrineen, ferner: Lonicera, Illecebrum, Herniaria, Thesium, Glaux.

Ordnung 2: Digynia, 2 Stanbwege.

Umbelliferae, Ulmaceae, viele Oleraceen, uneigentlich: Swertia, Cuscuta, Arten von Gentiana, Asclepiadeen,

Ordnung 3: Trigynia, 3 Staubwege.

Sambuceae, Staphyleaceae, Rhus, Corrigiola, Drosera (z. Th.). uneigentlich: einige Alsineae.

Ordnung 4: Tetragynia, 4 Staubwege.

Parnassia, Sagina (uneig.)

Ordnung 5: Pentagynia, 5 Staubwege.

Aldrovandia, Plumbagineen, Drosera (z. Th.), Linum, Crassula, Sibbaldia (bisweilen).

Ordnung 6: Polygynia, viele Staubwege.

Myosurus, Sibbaldia (bisweilen).

Classe VI: Hexandria, 6 Staubgefässe.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Liliaceae, Amaryllideae, Junceae, Acoreae, Smilaceae, Loranthus, Berberis, Colchicaceae.

Ordnung 2: Digynia, 2 Staubwege.

Oxyria, Celtis (uneigentlich).

Ordnung 3: Trigynia: 3 Staubwege.

Colchicaceae (uneig.), Alisma, Scheuchzeria, Elatineae (uneig.), Rumex (uneig.).

Ordnung 4: Hexa-Polygynia, 6 — viele Staubwege.

Alisma, Triglochin, Sempervivum.

Classe VII: Heptandria, 7 Staubgefässe.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Aesculus, Trientalis, bisweilen Spergula, Silene, Polygonum.

Classe VIII: Octandria, 8 Staubgefässe.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Monotropeae, Ruta, Ericineae, Thymeleae, Oenothereae, Chlora, Polygonum.

Ordnung 2: Digynia, 2 Staubwege.

Chrysosplenium, uneig: Möhringia und Polygonum bisweilen.

Ordnung 3: Trigynia, 3 Staubwege.

Adoxa; uneigentlich: Elatine, Mönchia, Polygonum, Paris.

Classe IX: Enneandria, 9 Staubblätter.

Ordnung 1: Hexagynia, 6 Staubwege. Butomus.

Classe X: Decandria, 10 Staubblätter.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

Vaccinium (bisweilen), Cercis, Monotropa, Myricaria, Ledum, Pirola, Gcraniaceae, Rutaceae, Tribulus.

Ordnung 2: Digynia, 2 Staubwege.

Saxifrageae, uneigentlich: Scleranthus und Möhringia.

Ordnung 3: Trigynia, 3 Staubwege.

Uneigentlich: Silene, Cucubalus, manche Alsineen.

Ordnung 4: Tetra-Pentagynia, 4—5 Staubwege. Adoxa, Umbilicus, Sedum, Oxalis, uneigentlich mehre Sileneen.

Ordnung 5: Decagynia, 10 Staubwege. Phytolacca, Hedera, Sedum z. Th.

Classe XI: Dodecandria, 11—19 (meist 12) Staubgefässse.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg. Cimicituga, Portulaca, Sanguisorba, Asarum (uneig.), Lythrum.

Ordnung 2: Digynia, 2 Staubwege.

Agrimonia, Aremonia.

Ordnung 3: Trigynia, 3 Staubwege. Resedaceae, (uneig.).

Ordnung 4: Dodecandria, 12 Staubwege. Sedum (z. Th.), Sempervivum.

Classe XII: Icosandria, 20 oder mehre Staubblätter, auf dem Discus inserirt.

Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg. Cacteae, Myrtaceae, Philadelpheae, Crataegus.

Ordnung 2: Di-Pentagynia, 2-5 Stanbwege.

Manche Rosaceen.

- Ordnung 3: Polygynia, viele Staubwege, die meisten Rosaceen.
- Classe XIII: Polyandria, viele Staubblätter, auf dem Blüthenboden inserirt.
- Ordnung 1: Monogynia, 1 Staubweg.

  Delphinium, manche Papaveraceen, Capparis, Actaea,
  Cistineae, Tiliaceae (eigentlich: Polyadelphia), Nymphaeaceae.
- Ordnung 2: Di-Polygynia, 2—viele Staubwege.

  Der grösste Theil der Ranunculaceen.
- b) Staubfäden an Länge auffallend verschieden.
  - Classe XIV: Didynamia, 2 Staubfäden länger als die 2 anderen.
  - Ordnung 1: Gymnospermia, die Frucht zerfällt in 4 Nüsschen. Die meisten Labiaten.
  - Ordnung 2: Angiospermia, Kapselfrüchte.

    Die meisten Scrophularineen, die Orobancheen, Linnaea.
  - Classe XV: Tetradynamia, 4 Staubfäden länger als die 2 anderen.
  - Ordnung 1: Siliculosa, Früchte kurz.
  - Ordnung 2: Siliquosa, Früchte lang.
    - In diese beiden Ordnungen gehört die ganze Familie der Cruciferen.
- B. Staubfäden mit einander verbunden.
  - Classe XVI: Monadelphia, Staubfäden zu einem Bündel verbunden.
  - Ordnung 1: Pentandria, 5 Staubgefässe.

    Erodium, Linum, Lysimachia, Cynanchum, alle uneigentlich.

- Ordnung 2: Octandria, 8 Staubgefässe. Polygala.
- Ordnung 3: Decandria, 10 Staubgefässe.

  Ein Theil der Papilionaceen, uneigentlich: die Geraniaceen und Tamariscineen.
- Ordnung 4: Polyandria, viele Staubgefässe.

  Die Malvaceen.
- Classe XVII: Diadelphia, Staubfäden in zwei Bündel vereint.
- Ordnung 1: Hexandria, 6 Staubgefässe (streng genommen nur 4).

  Fumariaceae.
- Ordnung 2: Octandria, 8 Staubgefässe.
  Polygala, insofern das Staubblattbündel sich nach oben spaltet.
- Ordnung 3: Decandria, 10 Staubgefässe. Zahlreiche Papilionaceen.
- Classe XVIII: Polyadelphia. Die Staubblätter in 3 oder mehr Bündel vereint.
- Ordnung 4: Polyandria, viele Staubgefässe. Hypericineae.
- C. Die Staubbeutel mit einander verbunden,
  - Classe XIX: Syngenesia. Die 5 Staubbeutel zu einer Röhre verbunden, Blüthen in Köpfchen.
  - Ordnung 1: Polygamia aequalis. Alle Blüthen gynandrisch.

Cichoriaceae.

Ordnung 2: Polygamia superflua. Strahlblüthen weiblich, die übrigen gynandrisch.

Die meisten Senecionideen, Cynareen, Asteroideen, manche Eupatoriaceen.

Ordnung 3: Polygamia frustranea. Strahlblüthen geschlechtslos.

Centaurea, Crupina, Bidens, Helianthus, bisweilen Anthemis, Xeranthemum, Galatella.

Ordnung 4: Polygamia necessaria. Strahlblüthen weiblich, die übrigen gynandrisch, aber das Carpell steril.

Calendula, Micropus, Evax.

Ordnung 5: Polygamia segregata. Einblüthige Köpfchen sind zu einem grösseren Kopf vereinigt.

Echinops.

D. Staubgefässe mit dem Staubweg vereint.

Classe XX: Gynandria.

Ordnung 1: Monandria, 1 Staubblatt.
Fast alle Orchideen.

Ordnung 2: Diandria, 2 Staubblätter. Cypripedium.

Ordnung 6: Hexandria, 6 Staubblätter. Aristolochia.

Ordnung 11: Dodecandria, 12 Staubblätter. Asarum (uneigentlich).

2) Staubgefässe und Stempel in verschiedenen Blüthen.

Classe XXI: Monoecia, männliche und weibliche

Blüthen auf einer Pflanze:

- Ordnung 1: Monandria, 1 Staubgefäss.
  - Die meisten Najadeen, die Araceen und Callaceen, Euphorbia.
- Ordnung 2: Di-Triandria, 2—3 Staubgefässe.

  Die Lemnaceen, Typhaceen, Cariceen, Zea, Amaranthus, Fraxinus, Ficus.
- Ordnung 3: Tetrandria, 4 Staubgefässe.

  Eurotia, Urtica (z. Th.), Morus, Alnus, Buxus, Littorella.
- Ordnung 4: Penta-Polyandria, 5—viele Staubgefässe.

Betula, Juglandeae, Abietineae, Sagittaria, Ceratophylleae, Poterium, Theligonum, Xanthium, einzelne Oleraceen, Tamus.

Ordnung 5: Monadelphia, Staubgefässe in ein Bündel vereint.

Cytinus.

Ordnung 6: Polyadelphia, Staubgefässe in 3 — mehre Bündel vereint.

Cucurbitaceae.

- Classe XXII: Dioecia. Die eine Pflanze trägt nur männliche, die andere nur weibliche Blüthen.
- Ordnung 1: Mono-Diandria, 1—2 Staubgefässe. Najas, Vallisneria, Fraxinus (z. Th.), Salix (zum grössten Theil).
- Ordnung 2: Triandria, 3 Staubgefässe.

  Vallisneria (bisweilen), einige Arten von Carex,
  Osyris, Empetrum, Ficus (bisweilen), Pistacia.

Ordnung 3: Tetrandria, 4 Staubblätter.

Loranthaceae, Spinacia, Urtica (z. Th.), Hippophaë, Rhamnus (z. Th.).

Ordnung 4: Pentandria, 5 Staubblätter.

Cannabineae, Juniperus und Taxus (uneig), Ceratonia, einige Arten von Ribes, uneig. auch Gnaphalium dioicum und einige Eupatoriaceen.

Ordnung 5: Hexandria, 6 Staubblätter. Bisweilen die folgenden Gattungen: Tamus, Rumex,

Loranthus, Asparagus.

Ordnung 6: Octandria, 8 Staubblätter.

Populus, Rhodiola, bisweilen Loranthus.

Ordnung 7: Enneandria, 6 Staubblätter.

Hydrocharis, Mercurialis (z. Th.).

Ordnung 8: Decandria - Polyandria, 10 — viele Staubblätter.

Taxus, Cupressineae, Stratiotes, Populus, bisweilen: Silene, Lychnis und Rhodiola.

Ordnung 9: Monadelphia, Staubgefässe in 1 Bündel vereint.

Ruscus (uneig.).

Classe XXIII: Polygamia. Männliche, weibliche und gynandrische Blüthen auf einer oder auf zwei Pflanzen vertheilt.

Diese Classe ist wegen ihrer unbestimmten und unsicheren Abgrenzung aufgegeben. Man findet die dazu gerechneten Pflanzen entweder in den beiden vorhergehenden Classen oder man bestimmt sie nach den gynandrischen Blüthen.

Classe XXIV: Cryptogamia, Blüthe mit blossem Auge nicht aufzufinden.

ridge ment adizamiden.

Ordnung 1: Filices. Farne.

Ordnung 2: Musci. Moose. Ordnung 3: Algae. Algen.

Ordnung 4: Fungi. Pilze.

# Cryptogamae.

Kryptogamen oder athalamische Gewächse.

Den Kryptogamen fehlt der Thalamos oder Blüthenboden, d. h. die Achse, welche bei den Phanerogamen die Blüthe, nämlich den männlichen und weiblichen Geschlechtsapparat, trägt. Es fehlt ihnen ferner der Keim als eine im Samen eingeschlossene unentwickelte Pflanzenanlage, welche einer längeren oder kürzeren Ruhezeit bedarf, um sich dann unter günstigen Bedingungen weiter zu entwickeln. Ihre Blüthen sind mikroskopisch klein, daher wurden sie schon von Linné Kryptogamen oder im Verborgenen blühende genannt.

## Cryptogamae vasculares.

Gefässkryptogamen.

Bewurzelte Athalamen.

Von den niederen Kryptogamen, den Algen, Pilzen, Flechten, Characeen und Muscineen unterscheiden sich die Gefässkryptogamen durch das Auftreten von Gefässen im Holztheil (Xylemtheil) ihrer Gefässbündel und mit Ausnahme von Salvinia durch das Vorhandensein echter Wurzeln. Ihr

Geschlechtsapparat steht auf dem monoecischen oder dioecischen Prothallium, welches sich als ein flaches Blättchen aus der keimenden Spore entwickelt oder als ein knolliges Gewebekörperchen oder es bleibt von der Spore eingeschlossen und oft völlig rudimentär und lässt nur den Geschlechtsapparat aus der Sporenhaut hervortreten. Dieser besteht aus dem weiblichen Apparat, dem sehr einfach gebauten wenigzelligen Archegonium mit der Befruchtungskugel oder dem Oogonium einerseits und aus dem männlichen Apparat, dem meist auch wenigzelligen Antheridium, ein Gewebekörper, dessen Zellen zum Theil meist sehr verwickelt gebaute männliche Samen in Form beweglicher Spermatozoiden ausbilden.

Aus dem befruchteten Oogonium bildet sich eine Zelle, welche durch verwickelte Theilungsvorgänge die beblätterte Pflanze erzeugt, welche an bestimmten Stellen gruppenweise kleine Sporenkapseln hervorbringt.

Das Prothallium als ein Vorkeim von geschlechtlicher Bedeutung unterscheidet die Gefässkryptogamen nicht nur von allen niederen Kryptogamengruppen, sondern auch von den Phanerogamen, daher man die Gefässkryptogamen ganz zweckmässig auch Prothalliumpflanzen nennen kanu.

## Familie I. Filices, Farne.

Pflanzen von sehr verschiedener Grösse mit langgliedrigen, kurzgliedrigen oder ungegliederten, unter der Erdoberfläche oder auf der Bodenfläche kriechenden oder kletternden oder im Boden wurzelnden und aufsteigenden Rhizomen von sehr verschiedener Dicke, meist mit einem einfachen Kreis von Gefässbündeln durchzogen, welche peri-

pherisch ziemlich kurze Maschen bilden, selten mit nur einem einzigen centralen Gefässbündel; mit Seitenästen besetzt, welche begrenztes Wachsthum zeigen und blattartige Ausbreitungen besitzen und sich in acropetaler Folge in sehr verschiedener Form, einfach und ungetheilt oder handförmig, häufiger getheilt entwickeln und Wedel (frondes) genannt werden; in der Knospenlage sind dieselben nach vorwärts eingeknickt oder eingerollt; abgesehen von der Wedelbildung ist die Verästelung meist schwach; bisweilen statt der Wedel sehr dünne, oft einschichtige, moosartige Blätter; immer stehen die Wedel in Wendeln.

Sporangien aus den normal gestalteten oder aus umgewandelten Wedeln hervorgehend, in Gruppen (Sori) zusammengestellt; Prothallium monoecisch, meist ein flaches, zartes, einschichtiges oder armschichtiges Blättchen darstellend.

#### Erklärung der Tafel I.

Fruchtbildung von Polystichum Filix mas Roth nach Otto Berg.

- 1. Ein Prothallium in natürl. Gr.
- 2. Ein Antheridium, stark vergrössert.
- 3. Dasselbe, die Spermatozoiden entlassend.
- 4. Ein Spermatozoid, noch von der Wand umschlossen, sehr stark vergrössert.
- 5. Dasselbe nach dem Ausschlüpfen aus der Mutterwand.
- 6. Ein Archegonium, stark vergrössert. a. der Hals, b. das Oogonium.
- 7. Dasselbe von oben gesehen.
- 8. Querschnitt durch einen Sorus, stark vergrössert. a. das Blattgewebe, b. das Indusium, c. die Sporangien.
- Ein Sporangium, sehr stark vergrössert. d. der Stiel, e. der Annulus, f. die Sporen.
- Ein Sporangium, die Sporen entlassend. Die Buchstaben bedeuten dasselbe.
- 11. Zwei Sporen, noch stärker vergrössert.
- 12. Eine Spore nach der Keimung. f. die Spore, h. Saughaare, g. der junge Vorkeim (Prothallium).

## Tribus und Gattungen:

Tribus 1. Hymenophylleae.

Sporangien auf einer Verlängerung des Blattnerven, zu einem Sorus vereinigt, von einem becherförmigen oder taschenförmigen Indusium umgeben, mit vollständigem, schief oder quer verlaufendem Annulus, mit Längsspalt sich öffnend; kleine moosähnliche Pflanzen.

## Gatt. 1. Hymenophyllae Sm. 1)

Fruchtträger zu einem keulenförmigen Säulchen verlängert; Indusium becherförmig (vergl. Taf. 1), 2 klappig.

## Tribus 2. Ophioglosseae.

Sporangien aus ganzen umgewandelten Wedeltheilen hervorgehend, daher am Ende des Wedels ährig oder traubig beisammenstehend, mit je einer Querspalte aufspringend; Rhizom klein, knollig, unterirdisch, nur einen oder einige wenige zungenförmige oder fiederig getheilte Wedel alljährlich über den Boden sendend, welche bei jungen Pflanzen steril sind, bei älteren in einen unteren sterilen und einen oberen fertilen Theil sich trennen.

<sup>1)</sup> J. E. Smith, lebte 1759—1828 zu Norwich, sehr verdienter Botaniker. Der von ihm herrührende Gattungs- und Tribusname ist zusammengesetzt aus: ὑμιἡν, Haut und ψύλλον, Blatt (Dünnblatt), wegen der zarten Beschaffenheit der kleinen Blätter.

## Gatt. 2. Ophioglosum<sup>1</sup>) L. Natterzunge.

Wedel 2theilig, einzeln; der untere Theil zungenförmig, steril, der obere in zwei Längsreihen von Sporangien abgetheilt.

## Gatt. 3. Botrychium<sup>2</sup>) Sw.<sup>3</sup>)

Wedel 2theilig, einzeln; der untere Theil gefiedert, steril, der obere in 2zeilig-rispig geordnete Sporangien abgetheilt.

#### Trib. 3. Osmundaceae.

Sporangien als Trichome auf der Rückseite der Wedel entwickelt, wobei entweder die ganze Blattfläche mit Sori bedeckt ist oder die Blattlamelle bis auf den die kugeligen Sori tragenden Nerven schwindet (so bei Osmunda L.), in diesem Fall die fertilen Wedeltheile von den sterilen verschieden, jene ährig-rispig, diese einfach oder doppelt gefiedert; Indusium fehlt; Sporangien ohne eigentlichen Annulus, aber an einer Seite mit einer Gruppe abweichend gebauter Zellen versehen, an der entgegengesetzten Seite mit einem Längsriss aufspringend. Stamm ein kräftiges im Boden aufsteigendes Rhizom, alljährlich mehre Wedel erzeugend.

## Gatt. 4. Osmunda 1) L.

Sporangien gestielt, netzaderig; fertile und sterile Wedeltheile deutlich verschieden.

## Trib. 4. Polypodiaceae.

Die Sporangien bilden sich als Trichome in grosser Anzahl zu einem Sorus vereint auf der Rückseite der Wedel entweder ganz nackt oder von einem aus der Wedeloberhaut gebildeten

<sup>1)</sup> Von οσις, Schlange und γλώσσα, Zunge.

<sup>2)</sup> βότρυχος, Traubenstengel.

<sup>3)</sup> Swartz, schwedischer Botaniker, lebte 1760-1818.

<sup>4)</sup> Ein mittelalterliches Wort unbekannten Ursprunges.

Indusium (Fig. 8b Taf. I) oder vom eingerollten Blattrand bedeckt; Sporangien mit einem durch grosse zarte Zellen unterbrochenen (unvollständigen) Annulus (Figg. 8. 9. 10 Taf. I) versehen, welcher longitudinal (im Meridian) e Fig. 9. 10 Taf. I) verläuft, daher das Sporangium mit einem Querriss aufspringend. Kleinere oder grössere gegliederte oder häufiger ungegliederte kriechende oder aus dem Boden aufsteigende Rhizome, welche jährlich mehre gestielte einfache ungetheilte oder häufiger 1 bis mehrfach gefiederte sterile und fertile Wedel erzeugen; diese von jenen meistens nicht verschieden, oft jedoch stark zusammengerollt, daher scheinbar schmäler.

## Subtrib. I. Polypodieae.

Sori auf den Nerven inserirt, entweder in ihrem ganzen Verlauf oder an besonderen Anastomosen oder an verdickten Nervenenden; Indusium fehlt, wird aber häufig durch den umgerollten Blattrand ersetzt.

|    | Wedelstiel am Grunde gegliedert                                      | 1. |
|----|--|----|
|    | Wedelstiel ungegliedert  | 2, |
| 1. | Gatt. 5. Polypodium¹) L. Sori kreisrund oder                         |    |
|    | länglich, auf dem Nerven endständig oder mehre                       |    |
|    | Sori auf dem Nervenrücken vertheilt.                                 |    |
| 2. | Sori über die Wedelfläche vertheilt, nicht auf den                   |    |
|    | Rand beschränkt  | 3. |
|    | Sori auf dem Wedel randständig                                       | 4. |
| 3. | Gatt. 6. Gymnogramme <sup>2</sup> ) Desv. <sup>3</sup> ) Sorus läng- |    |
|    |  |    |

<sup>1)</sup> πολυπόσιον, schon bei Theophrast der Name für P. vulgare L., weil das Rhizom nach dem Abwerfen der Wedel durch die kurzen unteren Stielglieder wie mit Wurzeln versehen erscheint.

<sup>2)</sup> γυμνός, nackt, und γοαμμή, Linie, Buchstabe.

<sup>3)</sup> A. N. Desvaux, franz. Botaniker, 1784-1856.

lich-lineal, dem Nerven zweiter Ordnung fast in seiner ganzen Länge folgend.

Gatt. 7. Phegopteris¹) Fée²). Sori rundlichlänglich, auf dem Rücken der Nerven zweiter Ordnung vertheilt.

Gatt. 8. Ceterach W. Sori lineal, an der inneren Seite der Nerven zweiter Ordnung entspringend; Wedel rückseits mit Spreuschuppen besetzt.

4. Gatt. 9. Cheilanthes 3) Sw. Sori lineal, am verdickten Nervenende inserirt, nackt oder durch den Blattrand bedeckt.

Gatt. 10. Adiantum<sup>4</sup>) L. Sori quer gestreckt, am Nervenende auf der Innenfläche des umgeschlagenen Blattrandes inserirt.

Gatt. 11. Allosorus<sup>5</sup>) Bernh.<sup>6</sup>) Sori am Ende des unveränderten Nerven inserirt, zusammensliessend und von dem seiner ganzen Länge nach umgeschlagenen Blattrand bedeckt.

Gatt. 12. Pteris L. Sori am ganzen Blattrand entlang auf einem randlänfigen Nerven inserirt und vom umgeschlagenen Blattrand bedeckt, bisweilen

<sup>1)</sup> φηγός, ein Baum bei den alten Griechen, vielleicht Quercus aesculus L., und πτέρις, Farnkraut.

<sup>2)</sup> A. L. A. Fée, Botaniker zu Strassburg, 1789-1874.

<sup>3)</sup> xeilos, Lippe, und avoos, Blüthe.

<sup>4)</sup> ἀδίαντον, so hiess bei den Alten das Frauenhaar, weil es vom Wasser nicht benetzt wird; es ist daher gänzlich falsch, wenn Einige schreiben: "Adianthum", wie z. B. in Julius Sachs' Lehrbuch.

<sup>5)</sup> Von ἄλλος, anders, und σωρός, Haufen, wegen der abweichenden Form der Sori.

<sup>6)</sup> J. J. Bernhardi, Professor zu Erfurt, lebte 1774-1850.

mit einem nach innen gerichteten kleinen echten Indusium versehen.

## Subtrib. 2. Aspleniaceae.

Sori meist gestreckt, eiförmig bis linienförmig, auf den Nerven einseitig inserirt, dem ganzen Nervenverlauf folgend oder auf Nervenanastomosen, stets mit einem echten, nach aussen dem Nerven angehefteten, nach innen offenen, also einseitigen, Indusium bedeckt.

Gatt. 13. Blechnum¹) L. Sori auf einem dem Mittelnerv der Fieder parallelen Nerven seiner ganzen Länge nach entlang laufend; fertile Wedel mit schmalen Fiedern.

Gatt. 14. Asplenium<sup>2</sup>) L. Sori lineal-länglich, selten fast kreisrund, die unteren bisweilen nierenförmig, an den Nerven zweiter Ordnung inserirt, spitzwinkelig zum Hauptnerven der Fieder gerichtet; sterile und fertile Wedel gleichgestaltet.

Gatt. 15. Scolopendrium 3) Sm. Sori linienförmig, auf den genäherten Gabelästen der Seitennerven des (ungetheilten) Wedels entlang laufend, an den einander zugewendeten Seiten mit offenem Indusium; fertile und sterile Wedel gleichgestaltet.

<sup>1)</sup> βλίχνον, Name eines Farnkrautes bei Dioskorides.

<sup>2)</sup> Conlyvov, Milzkraut, bei Dioskorides.

<sup>3)</sup> ozolonérotoro, bei Dioskorides ein dem Tausendfuss ähnliches, also jedenfalls von unserer Gattung ganz verschiedenes Kraut.

## Subtrib. 3. Aspidiaceae.

Sori auf dem Rücken der Nerven angeheftet und gleichmässig nach allen Seiten ausgebreitet, meist kreisrund, stets mit einem Indusium versehen.

Gatt. 16. Aspidium<sup>1</sup>) R. Br.<sup>2</sup>). Indusium kreisrund, allseitig offen.

Gatt. 17. Polystichum<sup>3</sup>) Rth.<sup>4</sup>) Indusium nierenförmig, von der Mitte aus mit einer Falte angeheftet. Gatt. 18. Cystopteris<sup>5</sup>) Bernhardi. Indusium unterständig, einseitig, eiförmig, zuletzt zurück-

geschlagen.

Gatt. 19. Woodsia R. Br. Indusium kelchförmig den Sorus umgebend, zerschlitzt; Sori unter der Spitze der Secundärnerven inserirt; Wedelstiel gegliedert.

Gatt. 20. Struthiopteris 7) W. 8) Indusium nach aussen offen; Sori durch den umgerollten Blattrand bedeckt, auf dem Rücken der Secundärnerven inserirt; Fruchtwedel zusammengezogen, von den Laubwedeln verschieden.

<sup>1)</sup> ἀσπίδιον, Schildchen, von der Gestalt des Indusiums.

<sup>2)</sup> Robert Brown, einer der grössten Botaniker aller Zeiten (1773 bis 1858).

<sup>3)</sup> πολύστιχος, vielreihig, weil die Sori reihenweise liegen.

<sup>4)</sup> A. W. Roth, Arzt und Botaniker zu Bremen (1757-1834).

<sup>5)</sup> Von zύστις, Blase, Blasenfarn, wegen der Gestalt des Indusiums.

<sup>6)</sup> Nach J. Woods; einem wenig bekannten englischen Botaniker.

<sup>7)</sup> Von στοουθίον, Vögelchen: Vogelfarn.

<sup>8)</sup> C.L. Willdenow (1765-1812), sehr verdienter Berliner Botaniker.

#### ARTEN:

## Tribus 1. Hymenophylleae.

#### 1. Hymenophyllum Sm.

1. H. tunbridgense<sup>1</sup>) Sm. Indusium an der Mündung spitz sägezähnig.

## Trib. 2. Ophioglosseae.

## 2. Ophioglossum L.

- 2. O. vulgatum<sup>2</sup>) L. Sterile Spreite zungenförmig, eirund-lanzettlich.
- 3. O. lusitanicum<sup>3</sup>) L. Sterile Spreite schmal lanzettlich, gegen Basis und Ende verschmälert.

## 3. Botrychium Sw.

- 1. 4. B. virginianum<sup>4</sup>) Sw. Sterile Spreite 2—4fach fiedertheilig mit spitzen Theilen.

<sup>1)</sup> Tunbridge, eine Stadt in der Grafschaft Kent, in deren Nähe das Pflänzchen vorkommt.

<sup>2)</sup> Die gemeine.

<sup>3)</sup> Im alten Lusitanien der Römer vorkommend, welches das jetzige Portugal und einen Theil von Estremadura und Toledo umfasste.

<sup>4)</sup> Sie wurde zuerst in Virginien in Nordamerika aufgefunden.

- 3. 5. B. simplex¹) Hitchcock.²) Kahl; sterile Spreite einfach oder etwas getheilt, aber niemals doppelt fiedertheilig, kurzgestielt.
  - 6. B. ternatum<sup>3</sup>) Thunb.<sup>4</sup>) Weisslich behaart; sterile Spreite doppelt fiedertheilig, langgestielt.
- 4. 7. B. Lunaria<sup>5</sup>) Sw. Sterile Spreite einfach fiedertheilig, aus der Mitte des Hauptstiels entspringend.
  - 8. B. rutaceum W. Sterile Spreite doppelt fiedertheilig-fiederspaltig, dicht unter dem fertilen Theil entspringend.

Trib. 3. Osmundaceae.

#### 4. Osmunda L.

9. O. regalis\*) L. Fertiler Wedel 3 fach traubigrispig.

Trib. 4. Polypodiaceae.

Subtrib. 1. Polypodieae.

## 5. Polypodium L.

10. P. vulgare<sup>7</sup>) L. Wedel einfach fiedertheilig, ohne Spreuschuppen; Sori kreisrund, am Ende des oberen Gabelastes der Seitennerven, daher auf dem Fieder zweireihig.

<sup>1)</sup> Einfach, wegen der Wedelform,

<sup>2)</sup> Hitchcock, Nordamerikanischer Botaniker, lebte 1793-1864.

<sup>3)</sup> dreizählig.

<sup>4)</sup> C. P. Thunberg (1743—1822), berühmt durch seine naturwissenschaftlichen Reisen am Cap, nach Batavia und Japan, Professor zu Upsala als Nachfolger Linne's.

<sup>5)</sup> Von luna, der Mond: Mondraute.

<sup>6)</sup> Die königliche, wegen ihrer prächtigen Wedel.

<sup>7)</sup> Gemein, gewöhnlich.

### 6. Gymnogramme Desv.

- 11. G. leptophylla¹) Desv. Wedel kahl, sehr zart, die sterilen nierenförmig, die fertilen 1—3fach fiedertheilig.
- 12. G. Marantae<sup>2</sup>) Mett.<sup>3</sup>) Wedel unterseits mit anfangs weisslichen, zuletzt rostbraunen Spreuschuppen bekleidet, derb, doppelt fiedertheilig-fiederlappig.

## 7. Phegopteris Fée.

- 1. 13. Ph. polypodioides 1) Fée. Das unterste Fiederpaar rückwärts gerichtet.
- 14. Ph. Dryopteris<sup>5</sup>) Fée. Wedel kahl, zart.
   15. Ph. Robertiana R. Br. Wedel drüsig-weichhaarig, starr.

## 8. Ceterach W.

16. C. officinarum<sup>6</sup>) W. Wedel einfach gefiedert, rückseits durch die Spreublätter bräunlich-silberglänzend.

1) learos, zart, und quillov, Blatt, die zartblätterige.

<sup>2)</sup> B. Maranta, ein Arzt zu Venedig, gab 1559 ein Krauterbuch heraus.

<sup>3)</sup> G. Mettenius (1823—1866), Professor in Leipzig, bekannt durch vorzügliche Arbeiten über Farne, Rhizocarpeen und Cycadeen.

<sup>4)</sup> Dem Polypodium vulgare ähnlich, wegen der einfachen Wedel.

<sup>5)</sup>  $\delta \varrho \dot{\nu}_{S}$ , die Eiche, Eichenfarn, weil er mit der Eiche feuchte Standorte liebt.

<sup>6)</sup> Weil früher officinell.

#### 9. Cheilanthes Sw.

17. Ch. fragrans<sup>1</sup>) Hook.<sup>2</sup>) Wedel 2—3 fach gefiedert, blaugrün, starr.

#### 10. Adiantum L.

18. A. capillus Veneris<sup>3</sup>) L. Wedelstiel mehrfach verästelt; Endästchen mit keilförmigen, am Ende abgerundeten und kerbig eingeschnittenen Blättchen.

#### 11. Allosorus Bernh.

19. A. crispus 1) Bernh. Wedel 3—4 fach gefiedert; sterile Fiederchen sitzend, schmal keilförmig; fertile Fiederchen gestielt, lineal-lanzettlich.

#### 12. Pteris L.

- 20. P. aquilina<sup>5</sup>) L. Wedel aus unterirdischem Rhizom einzeln, langgestielt, doppelt gefiedert, <sup>6</sup>) unten 3 fach gefiedert.
- 21. P. cretica 7) L. Wedel aus am Boden kriechendem Rhizom gehäuft, einfach gefiedert; die sterilen Fiedern lanzettlich-lineal, die fertilen schmal linealisch.

<sup>1)</sup> Duftend, wegen der wohlriechenden Wedel.

<sup>2)</sup> J. D. Hooker, geb. 1817, seit 1865 Direktor des botanischen Gartens zu Kew.

<sup>3)</sup> Venushaar, wegen der dünnen, schwarzen, seidenglänzenden Wedelstiele.

<sup>4)</sup> Der krause, wegen der Beschaffenheit der Eruchtwedel.

<sup>5)</sup> Von aquila, der Adler: Adlerfarn, wegen der Zeichnung, welche sichtbar wird, wenn man die Wedelbasis schräg durchschneidet.

<sup>6)</sup> Die Abbildung bei Frank-Leunis, Seite 1465, ist unrichtig. Vgl. die Beschreibung zu Tafel 20.

<sup>7)</sup> Wegen häufigen Vorkommens auf der Insel Kreta.

## Subtrib. 2. Aspleniaceae.

#### 13. Blechnum L.

22. B. Spicant<sup>1</sup>) Roth. Wedel büschelig gehäuft, lederig, einfach gefiedert; die sterilen liegend, mit lanzettlich-linealen Abschnitten; die fertilen aufrecht, mit sehmal linealen Abschnitten.

## 14. Asplenium L.

|    | 14. Hepocholom 2.  |     |
|----|--|-----|
|    | Ende des zarten Wedelstiels eine kleine hand-                            |     |
|    | förmig getheilte Spreite oder 2-4 gestielte Blätt-                       |     |
|    | chen tragend   | 1.  |
|    | Wedel deutlich gefiedert   | 2.  |
| 1. | 23. A. Seelosii <sup>2</sup> ) Leyb. <sup>3</sup> ) Am Ende des Wedel-   |     |
|    | stiels eine einzige kleine, handförmige Spreite.                         |     |
|    | 24. A. septentrionale <sup>4</sup> ) Sw. Am Ende des Wedel-              |     |
|    | stiels 2—4 schmale, lineal-lanzettliche Fiedern.                         |     |
| 2. | Wedel einfach gefiedert mit sitzenden oder sehr                          |     |
|    | kurzgestielten Fiedern   | 3.  |
|    | Wedel 1—3 fach gefiedert mit deutlich gestielten                         |     |
|    | Fiedern  | 4.  |
|    | Wedel 2—3 fach gefiedert mit sitzenden Fiedern:                          | 11. |
| 3. | 25. A. viride <sup>5</sup> ) Huds. <sup>6</sup> ) Wedelstiel grün, nicht |     |
|    | geflügelt; Fiedern fast kreisrund.                                       |     |

<sup>1)</sup> Ein in Schweden gebräuchlicher Name für diese Pflanze.

<sup>2)</sup> Von einem Herrn Seelos zuerst aufgefunden.

<sup>3)</sup> F. Leybold in München.

<sup>4)</sup> Das nördliche, wegen seiner Verbreitung im Norden.

<sup>5)</sup> Das grüne, wegen seiner lebhaft grünen Farbe zum Unterschied von dem dunkler gefärbten A. Trichomanes Huds.

<sup>6)</sup> W. Hudson (1730-1793), Apotheker in London, schrieb eine Flora von England.

|      | 26. A. Trichomanes 1) Huds. Wedelstiel schwarz,  |
|------|--|
|      | zart, geflügelt; Fiedern rundlich-eiförmig.  |
| 4.   | Wedel in der oberen Hälfte einfach gefiedert . 5.  |
|      | Wedel bis dicht unter der Spitze doppelt oder  |
|      | mehrfach gefiedert 6.  |
| 5.   | 27. A. germanicum <sup>2</sup> ) Weis. <sup>3</sup> ) Fiedern meist  |
| •    | wechselständig, aufgerichtet, keilig, am Ende ein-   |
|      | geschnitten gezähnt.   |
| 6.   |  |
| 0.   | bedeckend; Wedel sparrig und unregelmässig 7.  |
|      | Sori nur einen Theil des Fiederchens bedeckend;  |
|      | Wedel gedrängt und regelmässig 8.  |
| 7.   | 28. A. ruta muraria L. Fiederchen rundlich,  |
| ••   | eiförmig, keilig, am Ende gekerbt; Indusium ein-   |
|      | geschnitten gewimpert.   |
| 0    |  |
| 8.   | Wedelstiel und Hauptspindel ganz braun, nach   |
|      | unten schwarz, glänzend 9.   |
|      | Hauptspindel wie der obere Theil des Wedelstiels   |
|      | grün   |
| 9.   | 100. 22. 22.00.0000000000000000000000000   |
|      | glänzend, breit lanzettlich.   |
| 10.  | 30. A. serpentinum <sup>6</sup> ) Presl. <sup>7</sup> ) Fiederchen zart,   |
|      | 1) τριχομανές, eine Pflanze bei Dioskorides, vielleicht die näm-   |
| lich | e.   |
|      | <ul><li>2) In Deutschland zuerst aufgefunden.</li><li>3) F. W. Weis (nicht Weiss), Professor zu Göttingen im vor. Jahrh.</li></ul> |
|      | 4) Mauerraute, wegen des häufigen Vorkommens auf Mauern.   |
|      | 5) Der alte officinelle Name war: Schwarzes Frauenhaar, herba  |
| Ad   | ianti nigri.   |
|      | <ul> <li>6) Weil hauptsächlich auf Serpentinfelsen wachsend.</li> <li>7) K. B. Presl (1794—1852), böhmischer Botaniker.</li> </ul> |
|      | ,  |

matt, spreizend, nach dem Ende keilförmig verbreitet, gezähnt oder keilig gelappt.

- 31. A. fissum<sup>1</sup>) Kitaibel.<sup>2</sup>) Fiederchen steif, zerbrechlich, keilig, 2—3 spaltig mit linealischen Abschnitten.
- 12. 32. A. filix femina<sup>3</sup>) Bernh. Wedel hellgrün; Indusium deutlich, bleibend.
  - 33. A. alpestre<sup>4</sup>) Mett. Wedel dunkelgrün; Indusium sehr klein, vergänglich.
- 34. A. fontanum<sup>5</sup>) Bernh. Wedel zierlich;
   Fiederchen sweiter Ordnung schmal-keilförmig, gezähnt-fiederspaltig.
  - 35. A. lanceolatum Huds. Wedel grob gefiedert; Fiederchen zweiter Ordnung eirund, gezähnt-gelappt.

## 15. Scolopendrium Sm.

36. S. officinarum<sup>5</sup>) Swtz. Wedel einfach, ganz und ganzrandig, breit linealisch.

<sup>1)</sup> Das gespaltene, wegen der Fiedergestalt.

<sup>2)</sup> Ungarischer Botaniker (1757-1817).

<sup>3)</sup> Der weibliche Farn, nach einem Aberglauben des Mittelalters.

<sup>4)</sup> Wegen seiner Verbreitung in den Alpen.

<sup>5)</sup> Weil es häufig an Quellen vorkommt.

<sup>6)</sup> Weil früher officinell.

## Subtrib. 3. Aspidiaceae.

## 16. Aspidium R. Br.

|    | Wedel einfach gefiedert   | 1.   |
|----|---|------|
|    | Wedel doppelt gefiedert   |      |
| 1. | 37. A. Lonchitis 1) Sw. Wedel derb, lederartig,                       |      |
| ,  | mit breiten, sichelförmig vorwärts gekrümmten Fiedern.                |      |
| 2. | 38. A. lobatum <sup>2</sup> ) Sw. Wedel lederig, glänzend;            |      |
|    | das erste nach oben gerichtete Fiederchen zweiter                     |      |
|    | Ordnung sehr gross.   |      |
|    | 39. A. aculeatum³) Sw. Wedel zarter als bei der                       |      |
|    | vorigen; das erste nach oben gerichtete Fiederchen                    |      |
|    | zweiter Ordnung nicht auffallend gross.                               |      |
|    | 479 To 1 11 1 To 11   |      |
|    | 17. Polystichum Roth.   |      |
|    | Fiederchen (Fiedern zweiter Ordnung) völlig ganz-                     |      |
|    | randig  | 1.   |
|    | Fiederchen gezähnt, gelappt oder fiederspaltig .                      | 2.   |
| 1. | 40. P. Oreopteris <sup>4</sup> ) DC. <sup>5</sup> ) Fertile Wedel den |      |
| 1. | sterilen völlig gleich, ohne umgerollten Rand; Sori                   |      |
|    | <del>-</del> -  |      |
|    | in einer vollkommen randläufigen Linie.                               |      |
|    | 41. P. Thelypteris <sup>6</sup> ) Rth. Fertile Wedel schmäler         |      |
|    | als die sterilen, am Rand fein umgerollt; Sori etwas                  |      |
|    | -   |      |
|    | 1) λονχῖτις, eine Pflanze beim Dioskorides mit lanzenförm             | gen  |
| Sa | men.  | otan |

<sup>2)</sup> Das gelappte, wegen der grossen ersten, nach oben gerichteten Fieder zweiter Ordnung.

<sup>3)</sup> Das stachelige, wegen der stachelig zugespitzten Blattzähne.

<sup>4)</sup> Von ogos, Berg; Bergfarn.

<sup>5)</sup> A. P. De Candolle (1789-1841), Direktor des botan. Gartens zu Genf, einer der berühmtesten Botaniker, besonders als Systematiker.

<sup>6)</sup> θηλυπτερίς, beim Theophrast die weibliche πτερίς.

|     | entfernt vom Rande, nicht bis zur Spitze des Fie-   |
|-----|---|
|     | derchens auslaufend.  |
| 2.  | Wedel doppelt gefiedert; Fiedern erster Ordnung   |
|     | sitzend; Fiederchen (zweiter Ordnung) kerbzähnig  |
|     | oder sägezähnig 3.  |
|     | Wedel 2—3 fach gefiedert; Fiedern erster Ordnung  |
|     | kurzgestielt; Fiederchen (zweiter Ordnung) tief säge-   |
|     | zähnig-fiederlappig-fiedertheilig 4.  |
| 3.  | 42. P. cristatum¹) Rth. Fertile Wedel schmäler  |
|     | und steifer als die sterilen; Sori klein, in zwei Reihen  |
|     | auf sämmtlichen Fiederchen (zweiter Ordnung) bis  |
|     | zur Spitze auslaufend.  |
|     | 43. P. filix mas <sup>2</sup> ) Rth. Fertile und sterile Wedel  |
|     | gleichgestaltet; Sori gross, zweireihig; das Ende der   |
|     | Fiedern und Fiederchen sowie des ganzen Wedels  |
|     | steril.   |
| 4.  | Wedel nach unten verschmälert; Fiedern (erster  |
|     | Ordnung) mit stumpfer Spitze 5.   |
|     | Wedel unten am breitesten; Fiedern scharf zu-   |
|     | gespitzt  |
| 5.  | 44. P. rigidum³) DC. Stiel und Spindel dicht  |
|     | mit lanzettlichen, zimmtbraunen Spreublättern besetzt.  |
| 6.  | 45. P. spinulosum <sup>4</sup> ) DC. Wedel im oberen Theil  |
|     | doppelt gefiedert; Stiel und Spindel rückseits nackt,   |
|     | selten spärlich spreublätterig.   |
| -   | 1) Kammformig, wegen der Form der Wedel.  |
|     | 2) Der männliche Farn, abergläubische Bezeichnung im Mittelalter.   |
|     | <ul><li>3) Starr, wegen der Beschaffenheit der Wedel.</li><li>4) Dornig, von spina, Dorn, wegen der haarspitzigen Zähne der</li></ul> |
| Fie | derchen.  |
|     |   |

46. P. dilatatum<sup>1</sup>) Sw. Wedel bis zur Spitze dreifach gefiedert; Stiel und Spindel rückseits reichlich mit breiten, braunen Spreuschuppen besetzt.

## 18. Cystopteris Bernh.

Wedel im Gesammtumriss lanzettlich, nach der Basis wie nach der Spitze hin verschmälert . . . 1. Wedel im Gesammtumriss dreieckig-rhombisch, mit sehr breiter Basis . . 4. Spindel des Wedels zart geflügelt . . . . . 1. 47. C. fragilis<sup>2</sup>) Bernh. Doppelt gefiedert, mit 2. fiederspaltig gezähnten, eiförmig-länglichen Fiederchen. 48. C. alpina<sup>3</sup>) Lk.<sup>4</sup>) Fast 3 fach gefiedert mit 3. lanzettlichen, tief fiederspaltigen-fiedertheiligen Fiedern zweiter Ordnung; Fiederchen dritter Ordnung ausgerandet-gezähnt. 49. C. fumariaeformis 5) K.6) Fast 4 fach gefiedert; Fiederchen dritter Ordnung tief fiederspaltig gezähnt,

nach oben keilig verbreitert.

50. C. montana Lk. Wedel 4 fach gefiedert; Fiederchen vierter Ordnung gezähnt; Fiedern dritter

<sup>1)</sup> Das ausgebreitete, wegen der grossen, breiten Wedel.

<sup>2)</sup> Die zerbrechliche, wegen ihrer Zartheit.

<sup>3)</sup> Wegen ihrer Verbreitung in den Alpen.

<sup>4)</sup> H. F. Link (1767-1851), sehr verdienstvoller Botaniker, von 1815 an Direktor des botanischen Gartens bei Berlin.

<sup>5)</sup> Wegen der Aehnlichkeit des zierlichen Laubes mit demjenigen von Fumaria.

<sup>6)</sup> W. D. J. Koch (1771-1849), der bedeutendste deutsche Florist, berühmt durch seine Synopsis und sein Taschenbuch der deutschen Flora.

<sup>7)</sup> Weil sie fast nur auf Bergen vorkommt.

Ordnung gedrängt stehend; der erste nach unten gerichtete Fieder zweiter Ordnung grösser als alle folgenden.

51. C. sudetica A. Br. 1) u. Milde. 2) Wedel dreifach gefiedert; Fiedern dritter Ordnung schwach gelappt und gezähnt; Fiedern zweiter und dritter Ordnung entfernt stehend; der erste nach unten gerichtete Fieder zweiter Ordnung kleiner als die nächstfolgenden.

#### 19. Woodsia R. Br.

Fiedern fast genau opponirt, alle länglich-lanzettlich Fiedern abwechselnd, alle oder wenigstens die unteren rundlich-eiförmig.

- 1. 52. W. ilvensis 3) R. Br. Fiedern mit breiter Basis sitzend.
- 2. 53. W. hyperborea<sup>4</sup>) R. Br. Spindel unterseits zerstreut spreuhaarig; Fiedern mit breiter, nur schwach keilförmiger Basis in ein sehr kurzes Stielchen zusammengezogen.
  - 54. W. glabella<sup>5</sup>) R. Br. Spiedel unterseits völlig kahl; Fiedern mit keilförmiger Basis in das Stielchen zusammengezogen, die unteren sehr entfernt.

## 20. Struthiopteris W.

55. S. germanica W. Sterile Wedel eine palmenartig ausgebreitete Krone bildend, doppelt gefiedert; fertile Wedel steif aufgerichtet.

<sup>1)</sup> A. Braun (1805—1877), verdienstvoller Botaniker, zuletzt in Berlin.

<sup>2)</sup> J. Milde (1824—1871), Cryptogamenforscher.

<sup>3)</sup> Zuerst auf der Insel Elba (Ilva) gefunden.

<sup>4)</sup> Im Norden heimisch.

<sup>5)</sup> Die kahle.

# 1. Filices.

## I. Hymenophyllum<sup>1</sup>) tunbridgense Sm.

Syn. Trichomanes tunbridgense L.

Rhizom pferdehaardick, schwärzlich, einige Centimeter lang, weitläufig verästelt, ziemlich dicht mit zarten, wenig verälten schwärzlichen Wurzeln besetzt, wagrecht oder aufsteigend zwischen Moosen umherkriechend, in Entfernungen von 1—2 Cm. zarte, etwa 4—5 Cm. lange gestielte Wedel emporsendend; Wedelstiel pferdehaardick, 1—1½ Cm. lang, schwarzbraun, als Spindel in die geflügelte Spreite sich fortsetzend, an welcher in Entfernungen von 3—4 Mm. die wechselständigen, wie die zarten, stielrund hervortretenden Nerven, 4—5 Mal dichotomisch getheilten, zarten, hautartigen, olivenfarbigen Fiedern inserirt sind;²) Fiederabschnitte linealisch, im unteren Theil entfernter, im oberen gedrängter zart sägezähnig; Sori einzeln am Ende eines gehemmten Gabelastes, während der andere Gabelast ge-

<sup>1)</sup> Einen naturwüchsigen deutschen Namen kann die Pflanze wegen ihrer Seltenheit nicht haben.

<sup>2)</sup> Die meisten bisherigen Beschreibungen sind unrichtig, namentlich der Ausdruck "fingerförmig-fiederspaltig" ist durchaus unzutreffend.

fördert wird, noch mehrmals dichotomirt und daher über den Sorus hinauswächst; Indusium halbkugelig becherförmig, zweiklappig, mit zierlich ausgefressen gezähntem Rande.

Der untere Theil der Wedelspindel ist sehr schwach geflügelt, gegen das Ende nimmt der Flügel an Breite allmählig zu; die Breite der dichotomischen Fiederabschnitte beträgt nur 1—2 Mm.

Vorkommen: In feuchten Felsschluchten zwischen Moosen. Im Gebirge nur im Uttewalder Grund in der Sächsichen Schweiz, in Luxemburg im Thal der schwarzen Ehrems, im nördlichen Kärnthen. Ausserhalb des Gebirges in England, in felsigen Küstengegenden des südlichen und südwestlichen Europa, auf den westafrikanischen Inseln, am Kap, auf Neuseeland, in Südamerika.

Fruchtzeit: Juli, August.

Abbildungen. Tafel 1.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 dieselbe, vergrössert; 2 Blattabschnitt erster Ordnung mit Fruchthäufehen, desgl.; 3, 4 Sporenbehälter.

### 2. Ophioglossum vulgatum L.

Natterzunge.

Rhizom 2-5 Cm. tief senkrecht im Boden steckend, wenige Mm. bis 1 Cm. lang, etwa 2 Mm. dick, braun, dicht, mit 1 Mm. dicken, unverzweigten, bis 6 Cm. langen, steif wagerecht abstehenden, stielrunden, braunen Wurzeln besetzt; aus einer sehr kurzen 2 lappigen Scheide tritt der langgestielte, 2-30 Cm. hohe Wedel hervor; Stiel scheidig hohl, unten stielrund und bleich, nach oben allmählig verbreitert and grün werdend, 1-3 Mm. dick; Spreite in einen unteren sterilen, blattartigen und einen oberen fertilen, langgestielten, ährenförmigen Theil gespalten; die sterile Lamina länglich, breit lanzettlich, am Ende meist stumpf aber nicht selten mit kleinem, stumpfem, aufgesetztem Spitzchen, nach unten meist ziemlich plötzlich in eine schmale, geschlossene Scheide (Stiel) übergehend, von einem zarten, langmaschigen, longitudinal verlaufenden Netzadersystem durchzogen, bleichgrün oder dunkler; Aehrenstiel als Fortsetzung des scheidigen Hauptstiels am Blattgrund entspringend, eine 2-3 Cm. lange, aus 2 Reihen kugeliger Sporangien von 1-2 Mm. Durchmesser bestehende Aehre tragend, über welche ein kürzerer oder längerer stielförmiger, steriler Fortsatz hinausragt. Ganze Pflanze völlig kahl.

Vorkommen: Auf feuchten Wiesen, besonders Waldwiesen, bald einzeln, bald gesellig, aber fast nirgends im Gebiet gemein, bisweilen auch auf ziemlich trockenen Gras-

plätzen, sogar auf Haiden; durch den grössten Theil des Gebietes zerstreut; in Thüringen ziemlich verbreitet, namentlich im Saalgebiet, so unweit Jena im Schillerthal, bei Dorndorf, Göschwitz u. a. O.; übrigens fast in ganz Europa, dem südwestlichen und nördlichen Asien, Australien, Texas.

Fruchtzeit: Je nach der Meereshöhe Mai bis August.

Anwendung: Die oberirdischen Theile waren früher officinell als: Herba Ophioglossi s. Lancea Christi gegen Wunden, Geschwüre, Geschwülste und innerlich gegen Brüche.

Formen: Eine sehr variable Pflanze nach der Höhe, der Länge der Wedelstiele, der Form und Grösse der sterilen Lamina, der Stiellänge und Grösse der Aehre u. s. w. Bisweilen findet man Spaltung der Lamina in zwei sterile Lappen oder 2—3 gestielte Aehren und selbst Sprossungen aus der Mitte der Aehre oder das Rhizom überhaupt 2blätterig.

Entwickelung: Nach der Befruchtung, welche auf dem knolligen unterirdischen Vorkeim stattfindet, entwickelt sich in den ersten Jahren ein sehr zartes Stämmchen, welches nur ein einfaches, zungenförmiges, steriles Blättchen erzeugt. Erst in den folgenden Jahren erstarkt das Stämmchen und bringt alljährlich den fertilen Wedel hervor. Nach dem Verstäuben sterben die Wedel wieder ab.

#### Abbildungen. Tafel 2.

A Pflanze, wenig vergrössert; 1 Spitze der Sporangienähre im Längsschnitt, vergrössert; 2 Theil der Sporangienähre mit geöffneten Sporangien, desgl.

### 3. Ophioglossum lusitanicum L.

Portugiesische Natterzunge.

Das Rhizom und die ganze Pflanze in allen Theilen kleiner und zierlicher wie bei der vorigen; Rhizom mit einem, bisweilen auch mit 2 Wedeln; sterile Spreite sehr schmal lanzettlich, gegen die Basis allmählig verschmälert; Aehre meist einzeln und einfach; in allen übrigen Dingen wie die vorige.

Am sandigen Meeresstrand; im Gebirge nur an der Südgrenze bei Torre d'Orlando unweit Pola an der Südwestseite des Hafens im immergrünen Buschwalde; auf Wiesen in der Valle di Bendon bei Pola und auf der kleinen Insel Scoglio delle Viscie.

Fruchtzeit: November bis Januar.

Anmerkung: Luerssen hält diese Pflanze nur für eine Varietät von O. vulgatum L.

Abbildungen. Tafel 3.

AB Pflänzchen in natürl. Grösse.

## 4. Botrychium virginianum¹) Sw.

Rhizom wenige Mm. lang, 4-6 Mm. dick, senkrecht 2-4 Cm. tief im Boden sitzend, dunkelbraun, dicht mit abwärts steigenden, stielrunden, 1-2 Mm. dicken, unverzweigten, dunkelbraunen Wurzeln besetzt; Wedel einzeln, mit 4-12 Cm. langen, unten blassen, nach oben hellgrün werdendem, scheidigem Stiel, welcher am Grunde durch eine Längsspalte offen erscheint; sterile Spreite einzeln, sitzend, gelbgrün, im Umriss breit dreieckig-rhombisch, 2-4 fach fiedertheilig mit gegen die Spitze rasch an Länge abnehmenden, fast opponirten Hauptfiedern; Fiedern letzter Ordnung breit lanzettlich, fiederlastig gekerbt mit nach vorn gebogenen Läppchen oder Korbzähnen; alle Fiedern ziemlich spitz und mit schmal geflügelter Spindel, nur die Hauptspindel flügellos; fertiler Wedeltheil einzeln, seltner gedreiet, 2) auf 1-10 Cm. langem Stiel, doppelt (seltner einfach) gefiedert, mit kugeligen, 1 Mm. dicken, hellbraunen Sporangien. Die ganze Pflanze ist spärlich behaart oder fast kakl.

Vorkommen: Nur im südlichsten Theile des Gebietes in Wäldern und auf Wiesen; am Steinberg in der Ramsau

<sup>1)</sup> Auch diese Pflanze kann einen deutschen Namen kaum haben, da sie zu wenig bekannt ist. Der Name "Mondraute" ist geradezu albern, weil nur bei B. Lunaria Sw. die Blätter mondförnig sind.

<sup>2)</sup> So nach mir vorliegenden Exemplaren, welche ich der Güte des Herrn Professor Hausknecht verdanke.

bei Berchtesgaden; Waldwiesen des Berges Pyrhn bei Spital an der Grenze von Oberösterreich und Steiermark; neben der Kaiserstrasse in Jaryna hinter Janow in Galizien; Chur im Praettigau, gegenüber dem Serneuser Bade. Ausserhalb des Gebietes zerstreut in Europa, Asien, Amerika, bis in den hohen Norden.

Fruchtzeit: Mai, Juni.

Formen: Variabel in der Grösse, in der Zahl der Fiederordnungen, der Breite und Form der Fiedern letzter Ordnung, der Behaarung, der Zahl der fertilen Fruchttrauben.

Entwickelung: Wie bei den Arten von Ophioglossum so dauert es auch bei denjenigen von Botrychium mehre Jahre, bis das Rhizom genügend erstarkt, um fertile Wedel zu erzeugen. Nach dem Ausstreuen der Sporen gehen auch hier die Wedel zu Grunde und die Pflanze zeigt keine oberirdische Spur ihres Daseins.

Abbildungen. Tafel 4.

Pflanze in natürl, Grösse.

## 5. Botrychium simplex Hitchcock.

Syn. B. Kannenbergii Klinsmann.

Sehr zartes Pflänzchen; das Rhizom, nur wenige Mm. lang und 1—3 Mm. dick, treibt einen 3—6 Cm. hohen, völlig kahlen Wedel, dessen sterile Spreite dicht über dem Boden inserirt ist und ein einzelnes, völlig einfaches, zungenförmiges oder 2- bis 4lappiges oder bis zum Anheftungspunkt 2theiliges oder 3theiliges oder bisweilen 2paariges Blättchen mit gestielten Theilen darstellt: Aehre sehr zierlich, 3—8 Mm. lang, auf 5—25 Mm. langem, zartem Stiel. Wedelscheide völlig geschlossen.

Vorkommen: Auf Sandboden auf fruchtbaren Wiesen und Triften, besonders an Flussufern und Landseen; am Ufer der Swiane bei Memel, Zoppot unweit Danzig, bei Tilsit, Stolpmünde, auf dem Anger bei Driesen, bei Arnswalde, Neudamm, am grossen Nieschlitz-See bei Schwiebus, Rostock, im mährischen Gesenke bei Lindenwiese; ausserhalb des Gebietes im nördlichen Europa und Nordamerika.

Fruchtzeit: Juni.

Formen: Var.  $\alpha$ . simplicissimum Lasch. Sterile Spreite ganz ungetheilt.

β. inc sum Milde. Sterile Spreite mit 1—4 Seitenabschnitten und einem Endabschnitt.

- γ. subcompositum Lasch. Sterile Spreite von 3 Paar Segmenten gebildet; die 2 oberen Paare genähert, das unterste sehr entfernt, mit stielartig verlängerter Basis.
- $\delta$ . compositum Lasch. Sterile Spreite besteht aus 3 von einem Punkte entspringenden Theilen; diese wie bei  $\beta$ . incisum.

#### Abbildungen. Tafel 5.

ABC Pflanzen in natürl. Grösse; 1 Theil der Aehre mit geöffneten Sporangien, vergrössert.

### 6. Botrychium ternatum Thunb.

Syn. B. matricarioides W. B. Matricariae Spr. Osmunda Matricariae Schrnk. B. rutaefolium A. Braun. B. Breynii Fr.

Rhizom bis 1 Cm. lang, 2—5 Mm. dick, treibt einen oder zwei sterile, fast am Grunde inserirte und einen fertilen Wedel von 1—2 Cm. Höhe; die ganze Pflanze weisslich behaart; sterile Spreite auf kurzer, geschlossener Scheide, die des untersten Wedels oft einfach zungenförmig, die des obereu Wedels doppelt-fiederspaltig-fiedertheilig mit herzeiförmigen, kerbzähnig gelappten Fiederchen, im Gesammtumriss dreieckig; Wedelstiel kurz und breit; fertiler Wedel doppelt gefiedert, reich mit kugeligen Sporangien besetzt.

Vorkommen: Auf subalpinen Triften, an sonnigen Abhängen und Waldrändern; sehr zerstreut durch's Gebiet: Preussen bei Thorn, Stuhm, Danzig, Rosenberg, Memel; am Gesundbrunnen bei Berlin, bei Schwiebus, Driesen; in Mecklenburg bei Dargun, in den Dünen bei Warnemunde (selten), bei Dierhagen und Neuhusen auf Fischland, bei Stettin, Stolpmünde; in Schlesien bei Garsuche, Oppeln, Gnadenfeld, im Radoscher und Wroniner Wald, im Aupengrund; im mährischen Gesenke am Uhustein bei Einsiedel, bei Ludwigsthal, Gräfenberg; an der Lissa Hora, am Mohelnitzer Jägerhause; im Erzgebirge, am Kloster Grab bei Teplitz, am Rollberg bei Niemes; am Hengstberg bei Zwickau

in Böhmen; in der Lausitz bei Niesky; Waltershof bei Wunsiedel; im Hayforst bei Hadersbach zwischen Regensburg und Straubing; in Steiermark auf dem Bachergebirge; angeblich im Thüringerwald; Ellwangen in Württemberg; in den hohen Vogesen auf Granit, Ballon de Sultz, Rotherück, Hoheneck. Uebrigens zerstreut durch Nord- und Mitteleuropa, Asien, Nordamerika, Australien.

Fruchtzeit: Je nach der Meereshöhe Juni bis August.

Abbildungen. Tafel 6.

Pflanze in natürl. Grösse.

## 7. Botrychium Iunaria Sw.

Mondkraute, Walpurgiskraut.1)

Syn. Osmunda Lunaria L.

Aus einem 2—4 Mm. dicken, höchstens 1 Mm. langen, mit fast astlosen, stielrunden, 1 Mm. dicken Wurzeln besetzten Rhizom entspringt 2—3 Cm. unter der Bodenfläche meist ein einziger Wedel von 10—30 Cm. Höhe, mit langer, geschlossener Stielscheide, welche in der Mitte des ganzen Wedels die aufgerichtete, meist einfach gefiederte, 2—8 Cm. lange, bis 3 Cm. breite, sterile Spreite und als Fortsetzung der Scheide die doppelt gefiederte Fruchtähre trägt; Fiedern halbmondförmig mit ausgeschweift keilförmiger Basis und abgerundetem, schwach kerbig gelapptem Ende, sowohl die sterile als die fertile Spreite bisweilen tief gespalten oder getheilt.

Vorkommen: Rasige Abhänge, Gebüsche, Haiden, durch's ganze Gebiet zerstreut, überhaupt fast in ganz Europa, Asien, Australien, Nordamerika; auf den verschiedensten Bodenarten.

Fruchtzeit: Je nach der Meereshöhe Mai bis Juli.

Anwendung: Früher officinell als Herba lunariae s. lunariae botrytidos, sowohl innerlich als äusserlich; ausserdem von Zauberern und Alchimisten geschätzt und von

<sup>1)</sup> Nach der heiligen Walpurgis, welche als Beschützerin gegen Zauberei angesehen wurde.

abergläubischen Landleuten bei Kühen als Mittel gegen Zauberei benutzt.

Formen: Var. α. normale Roeper: Fiedern ganzrandig oder schwach wellig gegerbt.

- β. subincisum Roeper: Fiedern seicht ausgeschnitten.
- γ. incisum Milde: Fiedern 2—3 Mal fächerförmig tief eingeschnitten, gekerbt.
- *δ. ovatum* Milde: Sterile Spreite breit eiförmig durch rasche Verkürzung der oberen Fiedern.
- e. tripartitum Moore: unterstes Fiederpaar verlängert, mit 2-3 Paar Abschnitten.

Abbildungen. Tafel 7.

Pflanze in naturl. Grösse.

## 8. Botrychium rutaceum W.

Syn. B. matricariaefolium A. Br. B. lunaria  $\beta$ . rutaceum Swtz.

Scheide oft dicht unter dem fertilen Wedeltheil inserirt, im Gesammtumriss länglich, einfach fiedertheilig mit fiederlappigen oder fiedertheiligen, seltener fast ganzrandigen Fiedern, bisweilen doppelt fiedertheilig; Fiedern eiförmiglänglich mit keilig verjüngter Basis; fertiler Wedeltheil meist nur einfach gefiedert; die ganze Pflanze kahl, wie die vorige, der sie in allen übrigen Dingen ähnlich ist, aber durchschnittlich kleiner.

Vorkommen: Auf trockenen Wiesen, Triften, auf Haiden, an Waldrändern; sehr zerstreut durch Preussen, Pommern, Brandenburg, Mecklenburg, Schlesien, Böhmen, Mähren, den Harz, seltner in Baiern, Baden, der Rheinpfalz, in den Vogesen, im Chamounix-Thal, bei den Bädern von Bormio.

Fruchtzeit: Je nach der Meereshöhe Mai bis Juli.

Formen: Var. a. subintegrum Milde: Fiedern kurz, breit, rhombisch, stumpf, gegerbt oder spärlich gelappt. Sehr selten; so bei Reinerz in Schlesien.

β. partitum Milde: sterile Spreite mit 2—3 sehr stark entwickelten Fiedern, der mittle ein wenig vorgezogen; so bei Reinerz, Driesen.

γ. compositum Milde: Sterile Spreite aus 2—3 Lamellen gebildet: Reinerz und Niederlindwiese im Gesenke.

Anmerkung: Als vereinzelte grosse Seltenheit kommt in der Nähe der Grenze unseres Gebietes noch vor: Botrychium lanceolatum Gmel. Sie ist bis jetzt aufgefunden in der Val die Non in Südtirol auf der Alp Malgazza (über 1300 Meter), in der Schweiz bei Pontresina im Ober-Engadin und in Savoyen auf dem Montblanc und Col de Balme.

Abbildungen. Tafel 8.
Pflanze in natürl, Grösse.

## 9. Osmunda regalis L.

Königsfarn. Traubenfarn.

Das schräg im Boden sitzende Rhizom ist mehre Cm. lang, mehre Mm. dick, dicht mit verzweigten, über pferdehaardicken Wurzeln und mit den schwärzlichen, abgestorbenen Wedelstielbasen besetzt; es erscheint daher ungegliedert und weit stärker als es in der That ist. Alljährlich kommen anfangs einige sterile Wedel zum Vorschein von 0,30 bis 1 Meter Länge, doppelt gefiedert; Fiedern nahezu opponirt, die Paare in Abständen von 5-7 Cm., an der oberseits rinnigen Hauptspindel kurz gestielt; Fiederchen etwas schief linealisch-lanzettlich, fast sitzend, am Grunde gestutzt oder fast herzförmig, am Ende stumpf, am Rande entfernt ungleich klein-sägezähnig oder fast ganzrandig, mit einem Mittelnerven, von welchem dichotomirende Seitennerven gegen den Rand verlaufen; Endfiederchen lanzettlich, am Grunde meist mit einem Fiederlappenpaar versehen; Paare der Fiederchen etwa 6 bis 12; die später erscheinenden fertilen Wedel sind unten gewöhnlich mit 2 oder mehren Paaren steriler Fiedern versehen; der fertile Theil ist doppelt gefiedert, aber die Fiederchen durch Schwinden der Spreite nur die mit Sori bedeckten Nerven zeigend, daher äusserlich denen der Ophioglosseen etwas ähnlich. Anfänglich sind die Spindeln mit wolligen Spreuhaaren besetzt; zuletzt ist das Laub völlig kahl.

Vorkommen: Auf Moorwiesen, feuchten Waldwiesen und Haiden, Brüchen u. s. w., sehr zerstreut durchs Gebiet, im Ganzeu im Norden häufiger als im Süden, in manchen Gegenden wie z. B. in Thüringen selten, ziemlich häufig in Brandenburg, Schlesien, der Lausitz, Mecklenburg, Hamburg, Lübeck, Kiel (am Russsee), Hohenwestadt, bei Dresden, Bremen, Hannover, in Westphalen, der Pfalz u. s. w., übrigens zerstreut durch Europa, Nord- und Südafrika, Asien, Mittelund Nordamerika.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.1)

Anwendung: Früher officinell: Radix s. medulla Osmundae regalis, das Rhizom, gegen Scrofeln und Rhachitis, auch der Fruchtwedel als: Juli Osmundae.

Formen: BisweiIen sind alle Fiedern fertil oder die sterilen Fiedern sind unterbrochen von solchen, welche ganz oder theilweise fertil sind.

Entwickelung: Dieser wie alle in der Folge noch zu beschreibenden Farne ist anfangs ein sehr zartes Pflänzchen mit einfacher gebauten, nur sterilen Wedeln; nach und nach kräftigt sich das Rhizom und bringt die grösseren, doppelt gefiederten, zuletzt auch fertile Wedel hervor. Die Wedel

Nach Standort und Lage ist die Fruchtzeit sehr verschieden.
 In meinem Florengarten sind 1879 die Fruchtwedel schon im September abgestorben, dagegen im Botan. Garten Ende Oktober noch nicht.

<sup>2)</sup> Mit Ausnahme der einjähr. Gymnogramme leptophylla.

gehen erst im Spätherbst oder Anfang Winters durch starke Fröste zu Grunde, nur bei sehr früher Fruchtzeit sterben sie schon früher ab.

Abbildungen. Tafel 9.

A Theil eines fruchtbaren Blattes, natürl. Grösse; 1 u. 2 Sporangien, vergrössert.

### 10. Polypodium vulgare L.

Engelsüss.

Das federkieldicke und bis 10 Cm. und darüber lange Rhizom kriecht auf der Bodenfläche oder unmittelbar unter derselben horizontal und den Unebenheiten des Bodens folgend, daher bisweilen auch aufsteigend und kletternd vorwärts, meist wenig oder gar nicht verästelt, nach unten mit schwarzbraunen, über pferdehaardicken, ästigen Wurzeln dicht besetzt, übrigens ringsum namentlich gegen das vordere Ende hin mit zimmtfarbenen, seidenglänzenden Spreuschuppen dicht bekleidet, welche, mit breiter Basis aufsitzend, in eine haarfeine Spitze ausgezogen sind; die Wedel stehen 1 bis mehre Centimeter hinter dem fortwachsenden Rhizomende einzeln oder zu 2-3 beisammen, haben 20-50 Cm. Länge und sind mit einem langen stielrunden, oberseits fein rinnigen, dicht über dem Rhizom dem kurzen Gliede aufsitzenden Stiel versehen; die Spreite im Umriss breit lineal-lanzettlich, ziemlich spitz, oft etwas gebogen, einfach tief fiederspaltig-fiedertheilig mit lineal-lanzettlichen, meist nicht genau opponirten, am Rande schwach kerbig-wollig-sägezähnigen Fiedern, welche von einem zarten Mittelnerven mit dichotomirenden Seitennerven (vgl. Fig. 10 C) durchzogen ist; die Sori stehen in je einer Reihe rechts und links vom Hauptnerven der Fiedern, auch auf der zu einer Spitze vorgezogenen Endfieder.

Vorkommen: Auf nackter Erde, Felsen, am Fuss von Bäumen in Wäldern, auf Gebirgen u. s. w. durch das ganze Gebiet und meist häufig, überhaupt durch Europa, Nord- und Mittelasien, Nordafrika, Südafrika, Nordamerika, auf den Sandwich-Inseln.

Fruchtzeit: Sommer, Herbst.

Anwendung: Das Rhizom früher gegen Respirationskrankheiten officinell: rhizoma (radix) polypodii. Die Pflanze behält meist den ganzen Winter hindurch grüne Wedel, findet daher vielfach in Gärten als Zierpflanze auf Felsenanlagen u. s. w. Verwendung, besonders die Form: cambricum mit gespaltenen Fiedern.

Formen: Var.  $\beta$ . auriculata: unterste Fiedern am Grunde nach oben geöhrelt und

y. maior: Wedel gross, deutlich sägezähnig. Bastarde kommen angeblich vor mit Aspidium acnleatum, Pteris aquilina, Asplenium Filix Femina und Phegopteris Dryopteris.

Abbildungen. Tafel 10.

Pflanze in natürl. Grösse.

### II. Gymnogramme leptophylla Desv.

Syn. Polypodium leptophyllum L. Acrostichon leptophyllum DC. Grammitis leptophylla Swtz.

Sehr zartes 1 jähriges Rhizom mit 10—60 Cm. hohen aufgerichteten, zarten, kahlen Wedeln mit pferdehaardicker Spindel; die unteren Wedel steril, im Umriss nierenförmig, kerbig gelappt-gespalten; die fertilen im Umriss länglichlanzettlich, einfach bis dreifach fiedertheilig, die Fiederchen im Umriss eirund-kreisrund, nach dem Grunde keilförmig, am Ende kerbig-gelappt oder gespalten.

Vorkommen: Auf Felsen und auf nackter Erde in wärmeren Gegenden; im Gebiet nur in Südtirol bei Meran und in der Schweiz am Salève bei Genf; übrigens verbreitet im südlichen Europa, nördlichen Afrika, in Abyssinien, Persien, Indien, Südamerika, Australien.

Fruchtzeit: Je nach dem Klima vom Februar bis

#### Abbildungen. Tafel 11.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Blattabschnitte erster Ordnung, vergrössert.

## 12. Gymnogramme Marantae Mett.

Syn. Acrostichon Marantae L. Ceterach Marantae DC. Notochlaena Marantae R. Br.

Rsizom klein, ausdauernd, kriechend, dicht mit anfangs weisslichen, später zimmtfarbenen, glänzenden Spreuschüppchen bekleidet; Wedel bis 25 Cm. lang, langgestielt; Stiele kräftig, steif, stielrund, schwarzbraun, glänzend, spärlich mit Spreuschuppen, besetzt; Wedel doppelt gefiedert, breit-länglich - lanzettlich, zugespitzt; Fiedern opponirt, die unteren kurz-gestielt, aus breiter Basis lanzettlich, oberseits dunkelgrün, rückseits dicht mit lanzettlichen, zimmtbraunen, seidenglänzenden Spreuschüppchen besetzt; Fiederchen sitzend, aus breiter Basis lineal-länglich, stumpf, gekerbt-gelappt oder fast ganzrandig. Wedel derb, überwinternd; Spindel mit Spreuschuppen besetzt.

Vorkommen: An Felsen und heissen, dürren Abhängen, besonders auf Serpentin; nur im südlichsten Theil des Gebiets: auf Serpentin bei Mohelno in Mähren; bei Leoben in Steiermark; im Churhofgraben in Niederösterreich; bei Bozen und Meran in Südtirol; im Vintschgau; in Veltlin; bei Como, Davedro, im Aostathal; in den Ardennen; übrigens ausserhalb des Gebietes zerstreut im süd-

lichen Europa, in Syrien, Abyssinien, Indien, auf den Canarischen Inseln.

Fruchtzeit: August bis Oktober.

Abbildungen. Tafel 12.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fiederchen mit und ohne Spreuschuppen, vergrössert.

## 13. Phegopteris polypodioides Fée.

Syn. Polypodium Phegopteris L.

Rhizom rabenfederkieldick, bis fusslang und darüber, dunkelbraun, schwach glänzend, nicht selten verzweigt, überall mit faserigen, braunen, ästigen Wurzeln dicht besetzt, 1-2 Cm. unter der Bodenoberfläche wagerecht fortkriechend, sehr schwach spreuschuppig, nur an den fortwachsenden Enden mit breit lanzettlichen, spitzen, blass zimmtfarbenen Spreuschuppen ziemlich dicht besetzt; Fiedern bis fusslang, lang gestielt, im Umriss lang dreieckig, in eine lange Spitze zugeschweift, doppelt gefiedert: Wedelstiel stielrund, mit schwach verdickter, etwas gekrümmter, dunkelbrauner Basis, übrigens bleichgrün, wie das Laub auf beiden Seiten weichhaarig; Fiedern graugrün, sitzend, lang lineallanzettlich, spitz, fiederspaltig oder fiedertheilig; Fiederchen länglich-lineal, stumpf, die ersten beiden Paare der mehr oder weniger genau opponirten Fiedern zusnmmengewachsen oder ein Kreuz bildend, alle etwas vorwärts gerichtet, gekerbt; die Sori bilden eine randläufige Linie, welche aber die Spitze der Fiederchen und der Fiedern frei lässt. Wedel vergänglich, schon im Oktober absterbend, empfindlich gegen Fröste. Das unterste Fiederpaar ist häufig abwärts gebogen.

Vorkommen: Feuchte, schattige Laub- und Nadelwälder; durch das ganze Gebiet verbreitet und meist häufig; übrigens durch fast ganz Europa, Nord- und Mittelasien, Nordamerika.

Fruchtzeit: Je nach der Meereshöhe: Juni bis Oktober.

Abbildungen. Tafel 13.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fiederast, vergrössert; 2 Theil von dem letzteren, stärker vergrössert.

## 14. Phegopteris Dryopteris Fée.

Syn. Polypodium Dryopteris L.

Rhizom wie bei der vorigen; Wedel meist 20-30 Cm. lang und 10-15 Cm. breit, lebhaft blassgrün, meist lang gestielt; Stiel gelblichgrün, etwas gefurcht, übrigens stielrund, glatt, glänzend und kahl bis auf die schwärzliche, schwach mit Spreublättchen besetzte Basis; Spreite im Umriss dreieckig, dreizählig-dreifach-gefiedert, d. h. das unterste Fiederpaar erster Ordnung langgestielt, doppelt gefiedert, meist so gross oder grösser als die übrige Spreite, von dieser entfernt, die folgenden Fiedern erster Ordnung meist alle sitzend und einfach gefiedert, die untersten mit fiederspaltigen Fiedern (zweiter Ordnung); Fiedern erster Ordnung alle von einander entfernt, mit Ausnahme der nur schwach vorgezogenen Spitze des Wedels, wo die Fiedern zusammenfliessen; die Fiedern zweiter Ordnung nur am untersten oder bisweilen an den beiden untersten Fiederpaaren erster Ordnung entfernt, die Fiederchen letzter Ordnung am Ende etwas ausgerandet oder gekerbt oder schwach gelappt, lineal-länglich, stumpf; die Sori bilden auf den Fiederchen letzter Ordnung randständige Reihen, welche die äusserste Spitze häufig frei lassen, aber bis zur Spitze des Wedels sowie der Hauptfiedern auslaufen. Wedel sehr zart und vergänglich, den Monat Oktober selten überdauernd und den ersten Nachtfrösten erliegend. Die Spreite ist fast wagerecht gegen den Stiel geneigt.

Vorkommen: An ähnlichen Orten wie die vorige und durchs ganze Gebiet verbreitet, durch fast ganz Europa, Asien, Nordamerika.

Fruchtzeit: Je nach der Lage Juni bis Oktober.

Formen: Zwischen dieser und der folgenden hat man Mittelformen beobachtet, welche als Bastarde gedeutet werden.

#### Abbildungen. Tafel 14.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fieder zweiter Ordnung, vergrössert; 2 Fieder letzter Ordnung, desgl.

### 15. Phegopteris Robertiana A. Br.

Syn. Polypodium Robertianum Hoffm. Polypodium calcareum Sm.

Dem vorigen ähnlich, aber durch folgende Unterschiede scharf getrennt: Der Stiel und sämmtliche Spindeln drüsenhaarig;¹) die Spreite nicht gegen den Stiel geneigt, sondern aufgerichtet, mattgrün, etwas starr, am Rande fein zurückgerollt und die Fiedern letzter Ordnung über dem Nerven schwach gefurcht; Fiedern erster Ordnung, namentlich die unteren, deutlich opponirt, die der folgenden Ordnungen dagegen wechselständig; Fiedern erster Ordnung, besonders das unterste Paar, gegen die Spitze des Wedels gebogen; Sori zuletzt meist zusammenfliessend. Bei dem untersten Fiederpaar sind die uuteren Seitenfiedern auffallend grösser als die oberen. Die Wedel dauern in der Regel tief in den Winter hinein, ohne eigentlich zu überwintern.

Vorkommen: Auf Kalk, Gips, Thon und Mergel, auf Felsen und im Gerölle, besonders an der Nordseite aber an kahlen oder schwach bewachsenen Lokalitäten; wegen des Standorts im mittlen und südlichen Gebiet häufiger als im

<sup>1)</sup> Garckes und Kochs Angabe: "Laub drüsig weichhaarig" ist unrichtig, wenigstens passt sie durchaus nicht auf die Thüringer Vorkommnisse; ebenso ist das von Frank (in Leunis' Synopsis) angegebene Längenverhältniss der Fiedern bei dieser und der vorigen unzuverlässig.

nördlichen; ziemlich häufig in der Flora von Jena wie überhaupt auf dem Thüringer Muschelkalk, auf den Kalkalpen u. s. w.

Fruchtzeit: Juni bis November.

Abbildungen. Tafel 15.

A Wedel in natürl. Grösse; 1 Theil eines Fieders zweiter Ordnung, vergrössert.

#### 16. Ceterach officinarum W.

Milzfarn.

Syn. Asplenium Ceterach L. Grammitis Ceterach Sw. Scolopendrium Ceterach Simons. Gymnogramme Ceterach Spr.

Ein kurzes, ungegliedertes, schwarzbraunes Rhizom sitzt senkrecht im Boden, ist nach unten mit pferdehaardicken, meist stark verzweigten, schwarzbraunen Wurzeln besetzt, nach oben mit einer Anzahl meist kurzgestielter, bisweilen langgestielter, einfach fiedertheiliger oder tief fiederspaltiger Wedel; das Rhizom, die hellbraunen Wedelstiele, die Spindeln und die Rückseite der Wedel sind dicht mit zimmtfarbenen, seidenglänzenden, sehr spitzen, häufig gespaltenen oder haarfein gefranzten Spreublättchen besetzt, welche mit breiter, fast herzförmiger Basis aufsitzen und in eine feine Spitze auslaufen; Fiedern mit breiter Basis aufsitzend, oft am Grunde zusammenfliessend, halb kreisförmig-länglich, sehr stumpf oder abgerundet, abwechselnd, am Rande gegen die Oberseite schwach umgerollt und verdickt, mehr oder weniger gekerbt; der ganze Wedel im Umriss lineal-lanzettlich, stumpf. Die bis 20 Cm. langen Wedel sind oberseits mattgrün, übrigens von derber Beschaffenheit und überwinternd. 1)

Vorkommen: In Felsspalten und an alten Mauern im westlichen und südlichen Gebiet zerstreut, im mittlen sehr selten, im nördlichen nur am Harz und am Unterrhein bis

<sup>1)</sup> Ueber angebliche Bastarde vgl. Bot. Ztg. 1877, Sp. 391.

an die Ruhr bei Spaa, Düsseldorf, von da aufwärts im Rhein-, Mosel- und Nahethal, bis zum Oberrhein, im Schauenburgischen, in Hessen, in der Wetterau, im Odenwald, im Taunus, in Thüringen im oberen Saalgebiet über Saalfeld, am Gleitsch bei Saalfeld auf Dolomit, ') nicht bei Jena, aber im Reussischen, bei Halle, Stuttgart, in Südtirol, in der Schweiz (Bas Valais), bei Triest, überhaupt im Süden häufiger; fehlt in Schlesien, überhaupt im nordöstlichen Gebiet; in Böhmen nur am Basaltkegel Riss bei Raudnitz; fehlt in Mähren, Oesterreich, Steiermark, Kärnthen, im Salzburgischen; ausserhalb des Gebietes zerstreut in Südeuropa, Südwestasien, Nordafrika.

Fruchtzeit: Je nach dem Klima: Juni bis Oktober. Anwendung: Früher officinell als Herba Ceterach s. Asplenii veri s. Scolopendrii minoris gegen Milzkrankheiten.

<sup>1)</sup> Vor zwei Jahren von Frau Dr. Schmiedeknecht daselbst aufgefunden.

Abbildungen. Tafel 16.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fiedern mit und ohne Spreuschuppen, vergrössert.

## 17. Cheilanthes fragrans Hook.

Syn. Cheilanthes odora Sw.

Das sehr kurze, schwarzbraune, mit schwärzlich-braunen, schmalen, spitzen Spreublättchen versehene, ungegliederte Rhizom sitzt senkrecht im Boden und entsendet nach unten einen Büschel über pferdehaardicker, schwarzbrauner, ästiger Wurzeln, nach oben eine Anzahl oberseits mattgrüner, rückseits fast hechtgrauer, sehr starrer und zerbrechlicher, langgestielter, mit dem hellbraunen, glänzenden, zerstreut mit zimmtbraunen Spreublättchen besetzten Stiel etwa 10 Cm. langer Wedel; die Spreite im Umriss länglich-lanzettlich, doppelt gefiedert und an der Basis dreifach gefiedert mit kurzgestielten, entfernten, abwechselnden Hauptfiedern, fiederlappigen-fiedertheiligen, im Umriss lanzettlichen, stumpfen, ganzrandigen Seitenfiedern; Spindel und Fiederrand spärlich mit blassbraunen Spreublättchen besetzt; Scheinindusium aus dem häutigen Blattrand gebildet. Wedel wohlriechend, überwinternd.

Vorkommen: Auf Felsen; im Gebiet nur im Canton Tessin, zwischen Domo d'Ossola und Villa, Aostathal; übrigens zerstreut durch Südeuropa, Nordafrika, Südwestasien.

Fruchtzeit: Juni bis Oktober.

Anmerkung: An der Südgrenze des Gebietes am Monte Baldo kommt eine Form vor, welche man als Art: Cheilanthes Szovitsii F. M. (Notochlaena persica Bory, Cheilanthes fimbriata Vis.) unterschieden hat. Sie unterschiedet sich durch kleine, fast kreisrunde, mit verschmälerter Basis aufsitzende Segmente letzter Ordnung und lang gewimperte Scheinindusien.

#### Abbildungen. Tafel 17.

A Pflanze in natürl. Grösse; I Blattabschnitt zweiter Ordnung, vergrössert.

### 18. Adiantum capillus Veneris L.

#### Frauenhaar.

Das wagerecht kriechende, ungegliederte, schwarze Rhizom ist mit dunkelbraunen Spreublättchen dicht besetzt; Wedel zahlreich, bis 30 Cm. lang, langgestielt, doppelt gefiedert mit deutlich gestielten, entfernt stehenden, abwechselnden Fiedern und Fiederchen: Stiel und Spindeln rothbraun-schwarzviolett, abgerundet dreikantig, hart, glatt glänzend, am Grunde höchstens 1 Mm. dick, am Ende haardünn; Fiederchen aus schief keilförmiger, geschweifter Basis schief deltaförmig mit schiefem, abgerundetem, gelapptem oder gespaltenem Ende; Wedel zart, nicht überwinternd.

Vorkommen: Warme und feuchte Felsen des südlichsten Gebiets; bei St. Aubin und in Tuffsteingrotten am Neuenburger See, von da durch den Jura; Locarno, Lago maggiore, Lago di Como, Crevola, Aostathal, Valsugana, Bozen, Meran, am Wege zum Gardasee und am Ponal Fall, Thermen von Bormio im Veltlin, Triest, Görz am Wege nach St. Florian; übrigens durch Südeuropa, in Ungarn, auf den Inseln des Mittelmeeres, so z. B. auf Sardinien, in Irland (Connemara), Südengland, auf den Canaren, in Nordafrika, kleine Oase in Aegypten, Höhle am Uadi Natfe, Südwestasien, Nordamerika (Dakota), auf den Hawaischen Inseln.

Fruchtzeit: Juni bis August.

Anwendung: Früher officinell: Herba Capillorum Veneris, die Wedel, aus denen mit Zuckerersatz die Apotheker den Syrupus capillorum Veneris bereiten. Die Pflanze ist eine der grössten Zierden der Gewächshäuser und gedeiht am besten bei Warmhauskultur. Im Zimmer erhält sie sich nur unter einer Glasglocke.

Abbildungen. Tafel 18.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1, 2 Stücke eines sporentragenden Blattrandes, vergrössert; 3 Vorkeim mit junger Pflanze, desgl.

### 19. Allosorus crispus Bernh.

Syn. Osmunda crispa L. Pteris crispa Sw. Cryptogramme crispa R. Br. Onoclea crispa Hoffm. Phorolobus crispus Desv.

Das kleine ungegliederte, rabenfederkieldicke, schwarzbraune, mit braunen Spreublättchen bekleidete Rhizom sitzt schief im Boden, ist nach unten locker mit pferdehaardicken, schwarzbraunen, schwach verästelten Wurzeln, nach oben mit einer Anzahl von Wedeln besetzt, deren untere im Gesammtumriss eirund-länglich, steril, deren obere im Gesammtumriss lanzettlich-länglich, fertil sind; Wedel langgestielt, durchschnittlich etwa 30 Cm. lang, meist vierfach fiedertheilig; Stiel plattgedrückt vierkantig, fast nackt, glatt, glänzend, oben rinnig bis in die Spindel hinein; Fiedern aller Ordnungen abwechselnd, diejenigen der fertilen Wedel entfernt und langgestielt mit abwechselnden, ganzrandigen, schmal-lanzettlichen, stumpfen Fiedern letzter Ordnung, diejenigen der sterilen Wedel etwas gedrängter und kürzer gestielt mit abwechselnden, tief fiederspaltigen, am Ende der Abschnitte ganzen oder ausgerandeten, eirund-länglichen Fiedern letzter Ordnung; alle Fiedern ohne Spreublättchen. Die Wedel halten sich nur einen Theil des Winters hindurch.

Vorkommen: In Felsspalten höherer Gebirge, selten auf niedrigeren Bergen, sehr selten auf der Ebene; im Gebiet nur bei Goslar am Harz, auf Felsen zwischen Spaa und Theux; im Riesengebirge in den Schneegruben, im Teufelsgärtchen, an der Kesselkoppe (kleinen Koppe), im Böhmerwald, 1) Rheinpfalz, im Schwarzwald zwischen Hofsgrund und St. Wilhelm, in den Vogesen am Hoheneck und Sulzer Belchen, bei Wechsel in Niederösterreich, Anlaufthal, Gamskahrkogel, Glemmerhöhe, bei Gastein, hoher Zinken in Steiermark, Tirol, Schweiz; ausserhalb des Gebietes in Südeuropa, Kleinasien, Nordamerika (z. B. Californien).

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Abbildungen. Tafel 19.

A Pflanze mit fruchtbarem und unfruchtbarem Blatte, natürl. Grösse; 1 Blattabschnitt zweiter Ordnung, vergrössert; 2 Theil eines Blattabschnittes dritter Ordnung, desgl.

<sup>1)</sup> Zweifelhaft; vgl. Bot. Ztg. 1871, Sp. 45.

## 20. Pteris aquilina L.

Adlerfarn.

Syn. Allosorus aquilinus Presl.

Das Rhizom ist bis fingerdick, sehr langgliedrig, oft verzweigt, dicht mit kleinen, braunen Spreublättchen bedeckt, horizontal bis 1/2 Meter tief unter der Bodenoberfläche im Boden fortkriechend und in grossen Abständen die langgestielten bis 4 Meter (im Gebirge in der Regel nicht über 1 Meter) hohen Wedel entsendend; Wedelstiel dicht über der spitz aufsitzenden, unterirdischen Basis stark angeschwollen, dann nach oben wieder verdünnt, soweit er vom Boden bedeckt ist schwärzlich, über dem Boden grünlich, unten mit Spreublättchen besetzt, oben nackt, glatt, abgerundet kantig, oberseits zwischen den Fiedern rinnig; Spreite im Umriss breit dreieckig rhombisch, im oberen Theil 2-3 fach, im unteren 3-4 fach gefiedert, mit fast wagerecht liegenden Hauptfiedern, 1) welche im unteren Wedeltheil sehr entfernt und meist abwechselnd, im oberen etwas mehr genähert und meist opponirt stehen, übrigens kahl oder mehr oder weniger kurzhaarig; die Fiedern letzter Ordnung ganzrandig oder gekerbt fiederlappig. Die Wedel entwickeln,

<sup>1)</sup> Die angebliche Dreitheiligkeit des Stiels beruht auf ungenauer Beobachtung. Die untersten 2—6 Fiedern (je nach der Grösse des Wedels) sind gestielt und dreifach gefiedert, meist abwechselnd, die oberen dagegen sind sitzend und doppelt gefiedert, meist opponirt.

besonders im welken Zustande, einen widerlichen Geruch. Sie sterben im Oktober ab.

Vorkommen: In Waldungen, an Waldrändern, auf Schlägen, Haiden, Aeckern, die durch Ausroden urbar gemacht sind; durch das ganze Gebiet, aber fast nur auf Sandboden, daher an manchen Orten, wie z. B. im Thüringer Becken (Muschelkalk) selten; übrigens durch ganz Europa, Asien, das nördliche und westliche Afrika, Amerika, überhaupt fast auf der ganzen Erde.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Anwendung: Das Rhizom wurde früher bisweilen als Wurmmittel gebraucht; dasselbe ist reich an Amylum und kann daher zur Bereitung eines groben Brodes (Helechobrod auf den Canaren) benutzt werden. Auf Schlägen und jungen Pflanzungen gewähren die Wedel einen vortrefflichen Schatten und Schutz gegen zu starkes Austrocknen des Bodens; nur in jungen Saaten sowie auf Aeckern wirkt die Pflanze schädlich; doch kann man sie durch alljährliches Ausziehen der Wedel beseitigen.

Formen: a. lanuginosa Hook. mit rückseits wollig behaarten Wedeln findet sich besonders im Süden häufig. An der Wedelbasis finden sich bisweilen durch Gallwespen erzeugte Anschwellungen.

Abbildungen. Tafel 20.

A oberer Theil eines Wedels, natürl. Grösse; 1 Blattabschnitt letzter Ordnung, vergrössert; 2 Theil eines fruchtbaren Blattabschnittes, desgl.

#### 21. Pteris cretica L.

Das ziemlich kurzgliedrige Rhizom kriecht an der Erdoberfläche oder unmittelbar unter derselben wagerecht fort und entsendet gedrängt und büschelig stehende langgestielte, einfach gefiederte Wedel von 20-40 Cm. Länge; Stiel halbstielrund, im unteren Theile etwas flachgedrückt; Fiedern entfernt, 2- 6 paarig, die untersten kurzgestielt, die übrigen sitzend, die Fiedern des untersten Fiederpaares bis zur Basis dichotomisch gespalten, so dass sie aus vier Fiedern bestehen, das letzte Paar dicht unter die Endfieder gerückt, wodurch die Wedelspitze gedreiet erscheint; jede Fieder mit einem kräftigen, strohfarbenen, seidenglänzenden Nerven durchzogen, welcher dichtstehende, zarte, einmal dichotomirende Nerven in einem Winkel von etwa 30° gegen den Rand entsendet; übrigens die Fiedern der sterilen Wedel lanzettlich, zugespitzt, fein gesägt; diejenigen der fertilen Wedel etwas schmäler, linealisch, ziemlich stumpf, ganzrandig, lebhafter grün. Die Wedel überwintern.

Vorkommen: An feuchten Orten, besonders an felsigen Seeufern: im Gebiet nur an den Ufern der Transalpinischen Gebirgsseen: Lago di Como; Lago maggiore; Gandria am Luganer See; Locarno bei al Tazzino im Kastanienwalde; Eingang in's Thal Verzasca im Canton Tessin; ausserdem im südlichen Europa in Küstengegenden, auf Inseln, Nordafrika, Asien bis Japan.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Abbildungen. Tafel 21.

Pflanze in natürl. Grösse.

#### 22. Blechnum Spicant Rth.

Spikant.

Syn, Blechnum boreale Sw. Lomaria Spicant Desv. Osmunda Spicant L.

Das ungegliederte, kurze, ästige, schwarzbraune, dicht mit kleinen zimmtfarbenen Spreublättchen besetzte Rhizom entsendet nach unten eine Anzahl über pferdehaardicker, ästiger, schwarzbrauner Wurzeln, nach oben eine Anzahl bis 40 Cm. langer, kurzgestielter, an beiden Enden spitzer, breit lanzettlicher, einfach gefiederter Wedel, die unteren steril und liegend, die oberen fertil und aufgerichtet: Wedelstiele halbstielrund, oberseits flach und rinnig; sterile Wedel fast bis zum Mittelnerven fiederspaltig-fiedertheilig, mit ganzrandigen, am Rande schwach gegen die Rückseite umgerollten, sanft gegen die Spitze des Wedels aufwärts gebogenen, glatten, glänzenden, derben, völlig kahlen, linealischen Fiedern, deren stumpfes Ende in eine kleine aufgesetzte Spitze ausläuft; die untersten Fiedern sehr kurz, halbkreisförmig, alle mit einem Mittelnerven und zahlreichen, feinen, schräg gegen den Rand verlaufenden, einmal dichotomirenden Seitennerven; fertile Wedel schmäler, mit abwechselnden, entfernten, schmalen, sehr spitzen Fiedern, häufig mit abwärts gebogener Spitze. Meistens sind die fertilen Wedel länger als die sterilen; beide überwintern; nur die untersten Theile der Wedelstiele tragen spärliche Spreublättchen.

Vorkommen: In schattigen, moosigen Waldungen, besonders in Gebirgsgegenden und vorzugsweise auf Sandboden; zerstreut durch Preussen, Brandenburg, Mecklenburg, Holstein, Oldenburg, Bremen, Hannover, Kurhessen, Thüringen (so z. B. im Zeitzgrund, Leubengrund, Buschengraben, im Altenburger Westkreis, an der Quelle der Schwarza, bei Katzhütte, Saalfeld, am Schneekopf u. a. O. des Thüringer Waldes), sehr häufig in der Sächsischen Schweiz, ferner in Böhmen, Schlesien, am Niederrhein (besonders Westphalen), Oberrhein (Baden, Elsass), Lothringen, häufig in den Alpen, in der Schweiz, in Tirol u. s. w.; übrigens durch den grössten Theil von Europa.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Anwendung: Die Wedel benutzte man früher als Wundmittel und bei Milzkrankheiten. Die Pflanze ist in Gärten eine schöne, immergrüne Zierde für künstliche Felspartien an sehr schattigen und feuchten Stellen.

Formen: Nicht selten sind einzelne Wedel am Ende dichotomisch gespalten.

Abbildungen. Tafel 22.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Theil eines fruchtbaren Blattes, etwas vergrössert.

## 23. Asplenium Seelosii Leyb.

Das kleine, ungegliederte, dunkelbraune, mit kleinen, braunen Spreublättchen besetzte Rhizom sitzt senkrecht im Boden und ist nach unten dicht mit pferdehaardicken, ästigen Wurzeln, nach oben mit einer grossen Anzahl langgestielter, bis 4 Cm. langer Wedel besetzt; Stiele grün, etwas flach; Spreite klein, handförmig, 3 spaltig-3 theilig, seltner 5 theilig, mit sitzenden oder bisweilen gestielten, eirund-länglichen oder keiligen, stumpfen, ganzrandigen oder gekerbten Theilen von wenigen Mm. Länge. Die kleinen Wedel bleiben den Winter über grün und sind beiderseits vom Mittelnerven mit mehren Sori versehen, welche zuletzt die Rückseite ganz bedecken. Wedel und Stiele ohne Spreublättchen.

Vorkommen: An feuchten Felswänden durch die ganze Dolomitkette in Südtirol bis Kärnthen, bei Salurn fast in der Sohle des Etschthals; ausserdem vor einigen Jahren vom Grafen Kaiserlingk an der oberen Saale auf einer Excursion von Saalfeld nach Burgk in mehren Exemplaren gefunden, deren eines sich im Herbarium des Herrn Geh. Hofrath R. Richter zu Saalfeld befindet. Nach der Auffassung von Timbal-Lagrave und Jeanbernat ist diese Art ein Bastard von A. septentrionale Sw. und A. ruta muraria L., zwischen denen sie häufig vorkommt.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Abbildungen. Tafel 23.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Wedel, vergrössert.

## 24. Asplenium septentrionale Sw.

Syn. Achrostichon septentrionale L. Acropteris septentrionalis Lk. Scolopendrium septentrionale Rth. Pteris septentrionale Smith. Asplenium bifurcum Opitz. Blechnum septentrionale Wallroth.

Das kurze, kleine braune, mit kleinen braunen Spreublättchen besetzte Rhizom entsendet nach unten reichlich pferdehaardicke, braune, ästige Wurzeln, nach oben eine grosse Anzahl langgestielter, durchschnittlich 10-15 Cm. langer Wedel; Stiele wie der ganze Wedel mattgrün, schwach glänzend, fiach und oberseits etwas rinnig, mit wenigen schief oder gekrümmt lanzettlichen Fiedern besetzt; die unteren Fiedern langgestielt, entfernt, die oberen sitzend oder kurzgestielt; Sori zuletzt die ganze Rückseite bedeckend. Die Wedel dauern in den Winter hinein, gehen aber zuletzt zu Grunde. Wedel und Stiele ohne Spreublättchen.

Vorkommen: In Felsspalten fester Gesteine, namentlich auf Granit, Thonschiefer, Rothliegenden, festem Sandstein, nicht auf Kalk, bis 2000 Meter Meereshöhe; in der Norddeutschen Tiefebene nur bei Danzig, auf Rügen, in Mecklenburg, bei Strassburg in der Uckermark, bei Drebkau, Dessau, erst in den nord- und mitteldeutschen Gebirgen (Harz, Thüringerwald etc.) häufiger, noch häufiger in den südlicheren Gebirgen und fast gemein im Alpengebiet.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Bastarde: Vgl. Asplenium germanicum Weis.

Abbildungen. Tafel 24.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 fruchtbare Fieder, vergrössert; 2 Sporangium, desgl.; 3 Sporen, desgl.

## 25. Asplenium viride Huds.

Das kleine, kurze, schwarzbraune Rhizom entsendet nach unten zahlreiche, bis pferdehaardicke, ästige Wurzeln, nach oben zahlreiche, einfach gefiederte, bis 15 Cm. lange, kurzgestielte Wedel; Stiele unten rothbraun, mit haardünnen Spreublättchen spärlich besetzt, nach oben wie die Spindel grün, wie die Spreite ohne Spreublätter, etwas flach und oberseits rinnig; Fiedern kurzgestielt, abwechselnd oder fast opponirt, ziemlich entfernt, die unteren halbkreisförmigabgerundet, dreieckig, plötzlich in den kurzen Stiel zusammengezogen, die mittlen und oberen eirund-länglich, stumpf, alle am Rande grob kerbzähnig; Sori die Mitte der Fiedern zuletzt ganz bedeckend, aber den Rand freilassend. Wedel im Umriss lineallanzettlich; Stiel ohne Flügelrand.

Vorkommen: Auf Felsen der Alpen und Voralpen, besonders auf Kalkfelsen; in Westphalen am Wasserfall bei Ramsbock und bei Rüthen, in der Hölle bei Winterberg, bei Trier, im Hannöverschen, bei Rübeland im Harz, im Riesengrund am Kiesberge und im Rübezahlgarten sowie in der kleinen Schneegrube im Riesengebirge, im mährischen Gesenke im grossen Kessel und auf der Brünnelhaide, bei Bitterfeld, im Plauenschen Grunde bei Dresden, bei Pillnitz, am Kuhstall in der Sächsischen Schweiz, im nördlichen Böhmen, sowie bei Langan und Krems in Südböhmen, im Thüringer Wald z. B. auf dem Inselsberg und an mehren anderen Stellen, so z. B. von Herrn Dr. Schmiedeknecht am Haunberge bei Stadtilm nachgewiesen, ausserdem in alpinen

und subalpinen Gegenden im südlichen und östlichen Europa, im Urelgebirge an den Ufern der Pischna in Russisch Polen zwischen Uzkow und Boleslaw, in Galizien im Rozpatowa Walde, im Comitat von Marmaros unter dem Hoverla bei Körösmezö, aber weder bei Jena, noch bei Rudolstadt.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober, je nach Lage und Meereshöhe.

Formen: Var. β. adulterinum, von Milde als besondere Art beschrieben. Sie kommt häufig auf Serpentin vor, niemals auf Kalk, und unterscheidet sich von der gewöhnlichen Form durch folgende Merkmale: Stiele der Wedel im unteren Theil schwarzbraun und glänzend, am oberen Ende grün; die Fiedern schon am jugendlichen Wedel genau in der Blattebene liegend, rundlich kerbzähnig. Sie ist hauptsächlich bis jetzt beobachtet worden im nördlichen Böhmen; auf Serpentinfelsen des Kiefernbergs bei Hohenstein unweit Chemnitz, bei Zöblitz im Erzgebirge; in Schlesien am Otterstein am Glatzer Schneeberg, am Köpprich bis Neurode, am Grocheberg bei Frankenstein, am Kötschenberge bei Schweidnitz; in Baiern bei Schwarzenbach an der Saale, bei Wurlitz, Vorder-Heideck, Förbau, am Lusenhübel bei Gottmannsgrün, bei Culmbach am Peterlestein. Eine blosse Standortsform ist sie nicht, denn sie blieb auf anderen Bodenarten in ihren Merkmalen constant, vielleicht aber ein Bastard zwischen A. viride Huds, und A. Trichomanes L.

Abbildungen. Tafel 25.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fieder von der Rückseite, vergrössert.

## 26. Asplenium Trichomanes L.

Syn. Asplenium trichomanoides W.M. Phyllitis rotundifolia Moench.

In allen Theilen der vorigen sehr ähnlich, aber durch folgende Merkmale verschieden: Wedelstiele und Spindel schwarzbraun, starr, glänzend, mit zartem, trockenhäutigem Rand, nur in der Jugend die Spindel an der Spitze grün; Fiedern eiförmig oder fast kreisrund, am Grunde schwach keilig oder gestutzt, zuletzt starr und dunkler grün als bei der vorigen; die Wedelstiele und Spindeln ohne Spreuhaare. Die Wedel überwintern.

Vorkommen: Auf den verschiedensten Bodenarten, auf Felsen, auch auf lockerer Erde, in Waldungen, an Hohlwegen, feuchten Nordabbängen, durch das ganze Gebiet zerstreut, in Gebirgsgegenden meist häufig, ausserdem durch Asien, Afrika, Amerika, Australien, Oceanien.

Fruchtzeit: Je nach der Meereshöhe und Lage; Juni bis November.

Anwendung: Früher officinell gegen Brustkrankheiten unter dem Namen: Herba Trichomanes s. Adianti rubri, rother Widerthon oder rothes Frauenhaar. In Gärten ist dieser niedliche, immergrüne Farn eine Zierde für künstliche Felsanlagen; auch als Zimmerpflanze, im Winter zwischen Doppelfenstern, lässt er sich gut cultiviren.

Bastarde: Asplenium Trichomanes-germanicum Milde (Aspl. Heufleri Reichardt), am Saumwege von Vilpian nach Mölten, im Thale der wilden Weisseritz bei Tharand und im Ahrthal.

Asplenium Adiantum nigrum-Trichomanes Milde (Aspl. dolosum Milde), bei Meran in Tirol.

Abbildungen. Tafel 26.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Blattabschnitt mit Schleier, vergrössert.

## 27. Asplenium germanicum Weis.

Syn. Asplenium Breynii Retz. Aspl. murale Bernh.

Rhizom wie bei den beiden vorigen; Wedel bis 15 Cm. lang, langgestielt; Stiele entweder nur unten oder fast in ihrer ganzen Länge<sup>1</sup>) rothbraun-schwarzbraun, halbstielrund, oberseits rinnig; die Spindel stets grün, oft, wie auch der Stiel, hin- und hergebogen; Wedel einfach gefiedert; Fiedern wechselständig oder bisweilen opponirt,2) die untersten ziemlich langgestielt, 2-4spaltig mit am Grunde keilförmigen, gegen das Ende breiter gezähnt-gelappten Abschnitten, ebenso die ganze Fieder aus schmal keilförmigem Grunde gegen das Ende verbreitert; alle Fiedern sehr entfernt stehend, die oberen kürzer gestielt, aus keilförmiger Basis verbreitert, ungetheilt, aber am Ende gezähnt oder gelappt; Sori 3-6, schmal lanzettlich, nicht zusammenfliessend, mit ganzrandigen Die mattgrünen Wedel dauern in den Winter hinein; die Stiele haben keinen Flügelrand. Dieser Farn wird von Einigen als Bastard betrachtet zwischen Aspl. septentrionale Sw. und Aspl. Trichomanes Huds., zwischen denen er häufig angetroffen wird.

Vorkommen: In Felsspalten bis 1500 Meter Meereshöhe, fast nie auf Kalk und sehr selten auf der Ebene; zer-

<sup>1)</sup> So z. B. nach Exemplaren aus dem Herbarium Langethal, welche Nees von Keenbeck bei Bonn gesammelt hat.

<sup>2)</sup> So z. B. nach Exemplaren des Herbarium Langethal aus der Sächsischen Schweiz.

streut in Mecklenburg, bei Frankfurt a. O., in Schlesien, Böhmen, der Sächsischen Schweiz, bei Hamburg, Dötlingen im Oldenburgischen, in der Rheingegend von Westphalen und der Rheinprovinz bis in die Vogesen, den Schwarzwald, den Jura; scheint im eigentlichen Thüringen zu fehlen, dagegen bei Burgk an der oberen Saale im Voigtlande, im Harz, im Hannöverschen, im Fichtelgebirge, in Mähren, Unterösterreich, Steiermark, Salzburg, Tirol; übrigens durch Europa zerstreut.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Bastarde: Vgl. Asplenium septentrionale Sw.

Abbildungen. Tafel 27.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Blattabschnitt, vergrössert.

# 28. Asplenium ruta muraria L.

Mauerraute, Weinkräutl.

Syn. A. murale Bernh. A. murorum Lam.

Rhizom ähnlich wie bei den vorigen, sehr dicht mit braunen, fast haarfeinen Spreublättchen und dunkelbraunen, ästigen, zarten Wurzeln besetzt, nach oben zahlreiche, 3 bis 12 Cm. lange, mattgrüne, einfach bis dreifach gefiederte, bisweilen fast dreizählige Wedel entsendend; Wedelstiel nur am Grunde kastanienbraun, mit Spreublättchen besetzt und glänzend, weiter oben mattgrün, fast stielrund, wie die Spindeln oberseits rinnig, kahl und nackt; die unteren Fiedern erster Ordnung meist langgestielt und sehr entfernt, abwechselnd, die oberen sowie die der folgenden Ordnungen allmählig gedrängter und kürzer gestielt; Fiedern letzter Ordnung sehr verschieden gestaltet, am Grunde meist keilig in den Stiel zusammengezogen, übrigens eirund-länglich oder fast kreisrund, oft rhombisch, bisweilen fast lanzettlich, am Ende oder überhaupt im oberen Theil feingesägt-gekerbtgelappt oder fast ganzrandig; die Nerven der Fiederchen ein- bis mehrfach dichotomirend; Indusium wimperartig zerschlitzt; Sori längs der Nerven Streifen bildend, zuletzt die ganze Rückseite bedeckend. Die etwas schlaffen Wedel dauern in den Winter hinein. Die Pflanze ist bezüglich der Fiederung der Wedel sowie der Form der Fiedern nach dem Standort, der Beschattung u. s. w. äusserst variabel.

Vorkommen: Fast durch's ganze Gebiet häufig an Mauern, auch in Felsspalten; übrigens fast durch ganz Europa und Asien.

Fruchtzeit: Juni bis November.

Anwendung: Früher officinell als Herba rutae murariae s. Adianti albi. Eignet sich sehr gut zur Verzierung und Bekleidung von Gartenmauern.

Abbildungen. Tafel 28.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Blattabschnitt, vergrössert; 2 Sporangium, desgl.

## 29. Asplenium Adiantum nigrum L.

Syn. Asplenium acutum Bory.

Das Rhizom ähnlich wie bei den vorigen, aber, wie die ganze Pflanze, kräftiger, kurz, dicht mit schwarzbraunen, faserigen Wurzeln besetzt; Wedel in geringer Anzahl, bis 20 Cm. lang, langgestielt; Stiele braun, kahl, halbstielrund, oberseits rinnig; Spreite im Umriss lang dreieckig mit vorgezogener Spitze, 2—3 fach gefiedert; Hauptfiedern wechselnd oder fast gegenständig, entfernt, deulich gestielt, im Umriss von der Gestalt des ganzen Wedels; Fiedern zweiter Ordnung länglich-lanzettlich, die oberen ganz, die unteren fiederspaltigfiedertheilig, alle an der Basis keilig in das Stielchen verschmälert und gegen das Ende scharf sägezähnig: Sori fast in der Richtung der Fiederchen, den mittlen Theil derselben zuletzt bedeckend; Indusium ganzrandig. Die Spindel ist anfangs meist grün; die Wedel überwintern.

Vorkommen: An Felsen, im Gebiet am häufigsten im westlichen und südwestlichen Theil; Brandenburg, Schlesien, Böhmen, bei Dresden, am Harz bei Blankenkenburg, bei Allendorf, Arolsen, Halle, sehr zerstreut im Thüringer Wald, so z. B. nach Dr. Schmiedeknecht auf der Gemeinde bei Blankenburg, vereinzelt in der Flora von Jena, im oberen Saalgebiet, häufig in Westphalen, der Rheinprovinz, am Oberrhein, zerstreut im südlichen Gebiet, Mähren; ausserdem durch Mittel- und Südeuropa, Südwestasien, Nordafrika.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Anwendung: Früher officinell: Herba Adianti nigri.

Dient als Zierde für künstliche Felspartieen.

Bastarde: Vgl. A. Trichomanes L.

Abbildungen. Tafel 29.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Spreuschuppe, stark vergrössert; 2 Abschnitt zweiter Ordnung, vergrössert.

## 30. Asplenium Serpentinum Presl.

Syn. A. fissum Wimmer. A. Serpentini Tausch.

Rhizom kräftiger als bei der vorigen, wagerecht, dunkelbraun, dicht mit schwarzbraunen, etwas ästigen, meist über pferdehaardicken und mit rechtwinkelig aufwärts gebogenen, mit zarten, haarförmigen Spreublättchen besetzten Wedelbasen bekleidet; Wedel etwa 30 Cm. lang, sehr langgestielt, der Stiel meist doppelt so lang wie die Spreite, rothbraun, glänzend, kahl, nur an der verbreiterten, gekrümmten Basis spärlich mit Spreuhärchen besetzt, oberseits breit rinnig; Spreite im unteren Theil vierfach gesiedert, ja durch die scharf fiederig gelappt-gespaltenen Fiedern vierter Ordnung fast fünffach gefiedert, nur im Gesammtumriss dem vorigen ähnlich; im unteren Theil des Wedels sind die Fiedern erster bis dritter Ordnung langgestielt, am Ende des Wedels allmählig kürzer, zuletzt sitzend; alle Fiederordnungen deutlich wechselnd und entfernt oder die letzte Ordnung fast opponirt; die erste obere Fieder zweiter Ordnung ist bei jeder Hauptfieder steif aufgerichtet, so dass sie der Hauptspindel parallel ist; Fiedern letzter Ordnung aus schmal keilförmiger Basis lanzettlich-länglich, schmäler und zierlicher als bei der vorigen, weit schärfer gezähnt-gelappt, mit vorwärts gerichteten Zähnen. Wedel hellgrün, zart mit grüner Spindel.

Vorkommen: Auf Serpentinfelsen; so z. B. in Schlesien auf dem Geiersberg, auf dem hohen Költschen bei Schweid-

nitz im Zobtengebirge, an der Eisenkoppe bei Steinkunzendorf im Eulengebirge, bei Frankenstein; bei Einsiedel in Böhmen im Walde am Wege nach Sangenberg unweit Marienbad; bei Zöblitz im Sächsischen Erzgebirge; in der Gulsen bei Kraubath unweit Leoben in Steiermark, ausserhalb des Gebietes in Ungarn, Mittel-Serbien, am Monte Ramazzo bei Genua.

Abbildung en. Tafel 30. Theil eines Wedels, natürl, Grösse.

## 31. Asplenium fissum Kit.

Rhizom klein, kriechend, schwach bewurzelt, mit einer geringen Anzahl kleiner, meist nicht über 10 Cm. langer, sehr zarter und zierlicher, langgestielter, wie der Stiel kahler Wedel besetzt; Stiel zart, unten bräunlich, nach oben allmählig grün, wie die Spindel fast stielrund; Spreite steif, zerbrechlich, mattgrün, im Umriss länglich-eirund, 3—4 fach gefiedert oder eigentlich wiederholt dichotomirend mit abwechselnder Förderung und Hemmung der Gabeläste, daher die Hauptspindel hin- und hergebogen; Fiedern aller Ordnungen gestielt, wechselnd oder fast gegenständig, etwas entfernt; Fiederchen letzter Ordnung schmal keilig in den Stiel zusammengezogen, gegen das Ende verbreitert und hier tief und scharf gelappt-gespalten; Sori wenige auf jedem Fiederchen, aber zuletzt dasselbe mit Ausnahme des zerschlitzten Endes bedeckend.

Vorkommen: Felsspalten der Kalkalpen bis 1500 Meter Meereserhebung; in Baiern am Kienberg bei Ruhpolding am Watzmann, bei Traunstein bis in die Krummholzregion, bei Windisch-Garsten, in Steiermark auf der Eisenerzer Höhe, um Mariazell; in Oberösterreich; am Oetscher in Unterösterreich; in Südtirol im Val di Ronchi am Pass Revelta, bei Velarsa am Campo grosso; im Vicentinischen am Passe Flora I.

della Lora; in Krain bei Feistritz, am Fusse des Prav und am Loibl; ausserhalb des Gebietes durch Kroatien, Dalmatien, in Italien, am Kaukasus.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Abbildungen. Tafel 31.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Blattabschnitt erster Ordnung, vergrössert.

## 32. Asplenium filix femina Bernh.

Syn. Polypodium filix femina L. Aspidium filix femina Sw. Athyrium filix femina Roth.

Rhizom fast wagerecht liegend, am Ende rechtwinkelig aufsteigend, bis federkieldick, 1) schwarz, dicht mit schwarzen, langen, etwas plattgedrückten, drahtförmigen Wurzeln und mit schwarzbraunen Spreublättchen besetzt, im unteren Theile locker, im oberen dicht mit schwarzen, nach innen flachen, scharf dreikantigen, nach aussen scharf gekielten, am Rande der inneren Fläche dornig sägezähnigen, unten stark verdünnten, nach oben rechtwinkelig aufwärts gebogenen Wedelstielresten bedeckt, welche dem vorderen Ende des Stockes ein knolliges Ansehen geben: dieser vordere knollige Theil ist bis faustgross und darüber; Wedel langgestielt, bis über 1 Meter lang, im Umriss breit lanzettlich (d. h. die Fiedern sowohl nach unten als nach oben an Grösse abnehmend), palmenartig allseitig ausgebreitet, hellgrün, sehr zart, schon im Oktober, spätestens bei den ersten Nachtfrösten zu Grunde gehend, dreifach gefiedert; Stiele im unteren Theile mit braunen, hautigen Spreublättchen besetzt, im oberen wie Spindeln und Fiedern ohne Spreublättchen; Fiedern erster Ordnung sitzend oder sehr kurzgestielt, wechselständig, etwas entfernt, mit breitem Grunde linealisch, zugespitzt; Fiederchen

Hier ist selbstverständlich von grossen, kräftigen Pflanzen die Rede. Nur junge Stöcke erscheinen durch die Wedelbasen kurz, knollig.

zweiter Ordnung genähert, sitzend, aus breiterem Grunde länglich-linealisch, ziemlich stumpf, meist tief fiederspaltig, seltner nur fiederzähnig, mit scharfen, spitzen, etwas aufwärts gebogenen Abschnitten: Sori rundlich-eiförmig, mit deutlichem Indusium, Sporen gelb, glatt. Die Sori lassen die Spitze der Fiederchen zweiter und dritter Ordnung frei. Einer der häufigsten, aber auch einer der schönsten Farne.

Vorkommen: In schattigen Waldungen durch das ganze Gebiet auf der Ebene und bis zur subalpinen Region, in den meisten Gegenden sehr häufig; übrigens durch fast ganz Europa, Asien, Nordafrika, Neuholland, Nordamerika.

Fruchtzeit: Juni bis September.

Anwendung: Der Farn wirkt ähnlich wie der Stock von Polystichum filix mas Rth. als Wurmmittel, aber schwächer. Er wird als Verwechselung mit diesem aufgeführt, unterscheidet sich aber leicht von ihm durch die schwarzen (dort zimmtfarbenen) Spreublättchen und die dreifach gefiederten Wedel. An schattigen Orten in Gärten bildet dieser Farn eine Zierde von hervorragender Wirkung

Formen: Der Farn ist sehr variabel und es lassen sich drei Hauptformen unterscheiden:

- α. dentatum: Fiederchen dritter Ordnung einfach zahnförmig.
  - β. incisum: Fiederchen dritter Ordnung 2zähnig-2spaltig.
  - y. trifidum: Fiederchen dritter Ordnung 3zähnig-3spaltig.

    Abbildungen. Tafel 32.

A oberer Theil des Wedels, natürl. Grösse; 1 Theil eines Abschnittes erster Ordnung, vergrössert; 2 Abschnitt zweiter Ordnung, desgl.

## 33. Asplenium alpestre Mett.

Syn. Polypodium alpestre Hoppe. Phegopteris alpestris Metten.

Dem vorigen ausnehmend ähnlich, aber an folgenden Merkmalen sicher unterscheidbar. Wedel dunkler grün, gegen die Basis meist wenig oder nicht verschmälert; Fiedern dritter Ordnung in eine einfache Spitze auslaufend oder schwach gezähnelt, auf der Rückseite meist nur mit einem einzigen kleinen, kreisrunden Sorus, dessen kleines, gewimpertes Indusium sehr bald schwindet; Sporen dunkelbraun, warzig.

Vorkommen: Auf feuchten Abhängen höherer Gebirge; weit seltner als die vorige: verbreitet im Riesengebirge, Isergebirge, Glatzer Gebirge, am mährischen Gesenke, im Erzgebirge, im Harz auf dem Brocken, der Achtermannshöhe, dem Königsberg, an Felsen im Bode- und Ockerthal; auf den Vogesen am Hoheneck und Rosskopf, im Schwarzwald; auf dem hohen Katzenkopf in Württemberg; im Böhmerwald; in Mähren im Quellgebiet der Oder bei Waltersdorf; am Untersberg bei Salzburg; Tiroler und Berner Alpen; übrigens durch Europa und Asien.

Fruchtzeit: Juni bis September.

Abbildungen. Tafel 33. Theil des Wedels in natürl. Grösse.

## 34. Asplenium fontanum Bernh.

Syn. Aspidium fontanum W. Polypodium fontanum L. Das kleine, kriechende oder fast aufrechte Rhizom entsendet nach oben eine geringe Anzahl bis 20 Cm. langer, langgestielter, im Umriss lanzettlicher Wedel; Stiele ziemlich dünn, wie die Spreite kahl, am Grunde bräunlich, übrigens, wie die Spindel, grün; Spreite doppelt gefiedert, mit gezähnten bis fiederspaltigen Fiederchen; Fiedern erster Ordnung entfernt, abwechselnd oder fast opponirt, kurzgestielt oder sitzend, im Umriss eiförmig oder länglich aus breitem Grunde; Fiedern zweiter Ordnung keilig in ein kurzes Stielchen zusammengezogen, eirund oder fast kreisrund, scharf und spitz gezähnt oder gespalten; Sori an den Nerven beginnend, klein, zuletzt oft zusammenfliessend; Indusium queroval, völlig ganzrandig, grade oder schwach gekrümmt. Die Wedel überwintern.

Vorkommen: Auf feuchten Felsen in Gebirgsgegenden, besonders auf Kalkboden; in der Wetterau, nach älteren Angaben (neuerdings nicht wieder gefunden) am Lahnberg in Kurhessen, bei Bürgeln unweit Marburg, auf der rauhen Alb; von Bitsch nach Weissenburg; bei Laufen im Jura und durch den ganzen Jura von Aargau und Basel bis Genf und Lausanne; in den Alpen des Waadlandes und des unteren Wallis; am Rigi; am Wallenstädter See; bei Rottenmann in Obersteiermark; am Leitersteig bei Heiligenblut in Kärnthen; auch ausserhalb des Gebietes in höheren Gebirgen zerstreut.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Formen: α. genuinum m. Fiedern zweiter Ordnung eiförmig, am Ende mit 1—4 spitzen Zähnen versehen; Fiedern erster Ordnung sitzend, die unteren sehr entfernt stehend; Wedelstiel sehr lang; Sporen glatt. Syn. Aspidium fontanum W., Asplenium Halleri β. angustatum Koch und

β. pediculiarifolium m. Fiedern zweiter Ordnung eirundlänglich, die unteren spitz 5—7lappig-spaltig; Fiedern erster Ordnung deutlich gestielt, alle ziemlich gedrängt stehend; Wedelstiele kürzer als die Spreite; Sporen gestachelt. Syn. Aspidium Halleri W., Asplenium Halleri R. Br., Asplenium Halleri α. pediculiarifolium Koch.

#### Abbildungen.

Tafel 34 I. A Wedel in natürl. Grösse; 1 Blattabschnitt erster Ordnung, vergrössert.

Tafel 34 II. A Wedel in natürl. Grösse; 1 Blattabschnitt erster Ordnung, vergrössert.

## 35. Asplenium lanceolatum Huds.

Rhizom ziemlich kräftig, dicht mit dunkelbraunen, ästigen Wurzeln und mit dunkelbraunen, dünnen, etwas flachen, schwach aufwärts gebogenen Wedelstielresten besetzt; Wedel in mässiger Anzahl, 30-40 Cm. lang, im Umriss breit lanzettlich, oben und unten verschmälert, grob doppelt bis dreifach gefiedert; Wedelstiele braun, halbstielrund, oben, wie die Spindel stark rinnig und wie diese kahl, nur in der Jugend am Grunde mit sehr schmalen, lang zugespitzten Spreublättchen dicht bekleidet; Spindel grün, zuletzt bräunlich; Fiedern erster Ordnung abstehend, aus breitem Grunde lanzettlich, sitzend oder sehr kurzgestielt, etwas entfernt, am Grunde und an der Spitze des Wedels einfach gefiedert, in der Mitte desselben doppelt gefiedert; die untersten Fiedern zweiter Ordnung grösser als alle folgenden, alle am Grunde keilig in das kurze Stielchen zusammengezogen, übrigens eirund, stumpf, mit wiederholt dichotomirenden Nerven versehen, welche in sehr scharfe, nach vorn gebogene Zähne auslaufen, in der Mitte des Wedels ausserdem fiederspaltig-fiedertheilig mit eirunden, in die Basis keilförmig verschmälerten, am Ende scharf gezähnten Theilen; Sori von den Nervenwinkeln entfernt, lanzettlich, mit deutlichem Indusium, auf den Fiedern letzter Ordnung zu 3-6 eine randständige, die Zähne frei lassende Gruppe bildend. Die Wedel bleiben einen Theil des Winters grün.

Vorkommen: An feuchten Felsen; im Gebiet nur in den Vogesen zwischen Weissenburg und Bitsch; eine Pflanze des südwestlichen Europa; zerstreut durch Frankreich, Spanien, Portugal, Sardinien, Sizilien, ferner in Algerien, auf Madeira etc.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Abbildungen. Tafel 35.

A Theil der Pflanze, natürl. Grösse; 1 Fieder zweiter Ordnung, vergrössert.

# 36. Scolopendrium officinarum Sw.

#### Hirschzunge.

Syn. Asplenium Scolopendrium L. Scolopendrium vulgare Sm.

Rhizom kräftig, liegend, locker mit drahtförmigen, stielrunden, ästigen, dunkelbraunen Wurzeln besetzt, dicht von braunen, nach aussen gewölbten und in der Mitte etwas gekielten, nach innen flachen, stark aufwärts gekrümmten Wedelstielresten bekleidet; gegen das Ende hin eine ziemlich grosse Anzahl oder länger gestielter, einfacher, ungetheilter, ganzrandiger oder ungleich grob und flach gekerbter, am Grunde der Spreite herförmiger, bis 50 Cm. langer Wedel erzeugend; Wedelstiele von verschiedener Länge, aber stets kürzer als die Spreite, an der gekrümmten Basis dicht mit breit lanzettlichen, schmutzig-zimmtbraunen Spreublättchen besetzt; nach oben stehen diese lockerer und werden schmäler, zuletzt aus breiterer Basis haarförmig; sie bekleiden auch die Rückseite des kräftigen Mittelnerven und spärlich selbst die Oberseite; Wedelstiele grünlich, etwas flachgedrückt, auf der Rückseite in der Mitte eine kräftige Mittelrippe tragend, welche bis in die Mitte der Spreite ausläuft; Spreite lang und breit lineal-lanzettlich, bisweilen gegen den Grund hin etwas schmäler werdend, nicht selten rechts und links vom Mittelnerven etwas ungleich entwickelt, am Grunde meist beiderseits tief ausgeschnitten, am Ende stumpf oder bisweilen in eine Spitze zusammengezogen, ganzrandig oder etwas ungleich gekerbt oder sehr flach buchtig; Seitennerven zart, dicht über ihrem Ursprung am Hauptnerven dichotomirend, in einem spitzen oder bisweilen fast rechten Winkel gegen den Rand laufend; Sori an den Gabelästen der Seitennerven entlang laufend, anfangs mit dem nach der Innenseite der Dichotomie offenen Indusium bedeckt, zuletzt nackt. Die Wedel bleiben im Winter grün.

Vorkommen: Auf Felsen in Waldschluchten, bisweilen an Mauern, besonders Brunnengemäuer; angeblich an der Stubbenkammer auf Rügen; im Schlossbrunnen von Arendsee in der Altmark; in Schlesien nur bei Moisdorf unweit Jauer; vereinzelt im Harz; jenseits der Grenze im Belgischen bei Spaa; verbreitet in Westphalen; in der Rheinprovinz bei Düsseldorf, Köln, Rheineck, St. Goar, Ehrenburg, im Moselthal; im Saargebiet nur auf Montclair bei Mettlach; im Nassauischen; im Odenwald; bei Wertheim im Badischen; in den Vogesen; im grössten Theil der Alpenkette häufig; in Niederösterreich im Wald unter der Wendelalm auf der Voralpe; Mähren; Böhmen; ausserhalb des Gebietes in Ungarn (Marmaros), durch das südliche und westliche Europa, 1) England; Nordafrika (Algerien), Asien, Nordamerika.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Anwendung: Früher officinell bei Milzkrankheiten und Verwundungen: Herba scolopendriis. linguae cervinae s. phyllitidis. Die Pflanze ist eine prächtige Zierde für

<sup>1)</sup> Sogar in Norwegen auf der Insel Varaldsö. Im Königreich Sachsen, wo sie lebend nicht mehr vorkommt, fossil im Süsswasser, bei Meissen.

künstliche Felspartieen und schattige Stellen in Gärten. Im Winter muss sie wie die meisten Farne durch Laub oder Fichtenreissig gegen zu starke Fröste geschützt werden.

Formen und Bastarde: Die Pflanze variirt sehr leicht, namentlich in Gärten. In der Wildniss kommen zwei Hauptformen vor, die man auch in Gärten kultivirt:

- a. undulatum, mit faltig welligem Rande; und
- β. daedaleum, mit wiederholt dichotomisch gespaltenem Ende.

Auf einer der Quarnerischen Inseln fand Reinhardt eine Pflanze, welche er für einen Bastard von Scolopendrium officinarum Sw. und Ceterach officinarum W. hält, in einem einzigen Exemplar.

#### Abbildungen. Tafel 36.

A Wedel in natürl. Grösse, Vorder- und Rückseite; 1 Theil desselben, von der Rückseite, vergrössert.

## 37. Aspidium Lonchitis Sw.

Syn. Polypodium Lonchitis L. Polystichum Lonchitis Schott.

Rhizom kräftig, mit den Wedelstielresten bis faustdick. schräg im Boden sitzend, mit dicken, schwarzbraunen Wurzeln und ganz dicht mit breiten, eiförmig lanzettlichen bis querovalen, mit breitem, oft herzförmigen Grunde aufsitzenden, zimmtbraunen, seidenglänzenden Spreublättchen besetzt; Wedel zahlreich, sehr kurzgestielt oder fast stiellos, mit sanft aufwärts gekrümmten Stielbasen; Stiele und Spindel halbstielrund; oberseits flach und mit breiter, flacher Rinne versehen; Spreite einfach gefiedert, bis 40 Cm. lang, breit lineal-lanzettlich, oben kurz zugespitzt, unten allmählich verschmälert; Fiedern im unteren Wedeltheil locker, übrigens dicht gedrängt, wechselnd oder undeutlich opponirt, äusserst kurzgestielt, aus breitem Grunde sichelförmig gegen die Wedelspitze gekrümmt, mit aufgesetzter Stachelspitze und am Rande scharf stachelig gesägt, mit einem zarten Mittelnerven durchzogen, von welchem noch zartere 2-3 fach dichotomirende Seitennerven spitz-winkelig gegen den Rand verlaufen; die Spindel ist bis zur Spitze mit immer schmäler und blasser werdenden Spreublättchen besetzt, hie und da auch die Rückseite der Fiedern, besonders an den Hauptnerven; die Fiedern sind am Grunde an der oberen Seite in ein dreieckiges, stachelspitziges Oehrchen ausgezogen; Sori in einer Reihe zwischen dem Mittelnerven des Fieders und dem Fiederrand ringsumlaufend, auch über das Oehrchen hinweg, bis an die Wedelspitze, aber den unteren Theil des Wedels meistens freilassend. Wedel derb, starr, überwinternd; die feinen Gabeläste der Nerven laufen in die Stachelspitzen der Zähne aus.

Vorkommen: Auf Felsen, besonders Kalkfelsen, der alpinen und subalpinen Region, seltner in niedrigen Gebirgen, daher nur im Alpengebiet häufig: Bei Prenzlau in der Ukermark; im Riesengebirge im Riesengrunde, am Kiesberge; im grossen Kessel des mährischen Gesenkes; an einer Weinbergsmauer bei Geisendorf unweit Drebkau; im Harz zweifelhaft; im nördlichen Böhmen; in Südböhmen nur bei Krummau und Lagau; in Thüringen nach Dr. Schmiedeknecht ganz vereinzelt bei Stadtilm auf dem Haunberg: in Hessen am Vogelsberg; in der Rheinprovinz bei Altenahr, in Baden am Feldberg; im Elsass am Rossberg, in den Vogesen, im Jura; in Württemberg; häufig im grössten Theil der Alpenkette: Schweiz, Tirol, Baiern, Salzburg; in Niederösterreich auf Kalk, aber im Heimbachthal auf Sandstein; ausserhalb des Gebietes in Ungarn (Banat, Marmaros), Frankreich, durch das südliche und westliche Europa zerstreut, ebenso durch Nordamerika.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Anwendung: Eine wahre Zierde für Felspartieen und schattige Orte in Gärten.

Abbildungen. Tafel 37.

A Theil der Pflanze, natürl. Grösse; 1 Fieder, vergrössert.

## 38. Aspidium lobatum Sw.

Syn. A. aculeatum Var. lobatum vieler Autoren. Polypodium aculeatum L. e. p. Polystichum aculeatum Rth. e. p.

Rhizom bis federkieldick, schwarzbraun, schräg im Boden liegend, mit den schwarzen Wedelstielresten bis faustgross, kurz, dicht mit schwarzbraunen Wurzeln und mit grossen breiten, braunen, am Rande durchscheinenden Spreublättchen besetzt; Wedel ziemlich zahlreich, bis 60 Cm. lang, im Umriss breit lanzettlich, gegen das Ende in die Spitze zugeschweift, nach dem Grunde allmählig verschmälert, sehr kurzgestielt, starr, oberseits dunkelgrün, im oberen Theile einfach, im unteren meist doppelt gefiedert; Spindel wie die Rückseite der Fiedern ziemlich dicht mit schön zimmtbraunen, seidenglänzenden Spreublättchen besetzt von sehr verschiedener Grösse, Breite und Zuspitzung, die grössten eirund mit breiter Basis und stumpf, die kleinsten haarförmig, manche zerschlitzt u. s. w.; die Spindel etwas kantig, oberseits rinnig; Fiedern erster Ordnung wechselständig, ziemlich gedrängt, aus breitem, nach oben durch die grössere erste Seitenfieder geöhreltem Grunde breit linealisch, gegen die Wedelspitze sichelförmig aufwärts gekrümmt, sehr spitz und stachelspitzig, rückseits mattgrün: Fiederchen sitzend, schief eiformig, d. h. gegen die Fiederspitze fast Sformig gebogen, am Grunde verschmälert, das erste obere Fiederchen (zweiter Ordnung) an jeder Fieder (erster Ordnung) bedeutend grösser als alle übrigen, daher öhrchenförmig, alle

Fiederchen in eine starre, feine Stachelspitze auslaufend und am Rande stechend stachelspitzig gesägt, mit vorwärts gebogenen Sägezähnen, schwach herablaufend; bisweilen die Fiedern erster Ordnung nur fiederspaltig; Sori klein, zu beiden Seiten des Nerven in einer lockeren Reihe, alle Spitzen und Zähne frei lassend; Indusium lederig. Die Nervatur tritt auf der Oberseite als zarte Rinnenbildung hervor. Die Wedel überwintern.

Vorkommen: In Gebirgswaldungen, besonders im Hochgebirge, auf niedrigen Bergen und auf der Ebene sehr selten: Auf Rügen bei Ralswiek; bei Rostock; in Brandenburg im Grunewald, in der Haselkehle bei Pritzhagen, bei Prenzlau; verbreitet in den schlesischen Gebirgen: Riesengebirge, Glazer Gebirge, Eulengebirge, Isergebirge, bei Friedland auf Melaphyr und Felsitporphyr, seltner auf der schlesischen Ebene: bei Skarsine unweit Breslau, bei Panten unweit Liegnitz; im mährischen Gesenke; in der Ober- und Niederlausitz: auf dem kleinen Winterberg in der Sächsischen Schweiz; im Erzgebirge; im Harz bei Wernigerode und an der Rosstrappe; im Hannöverschen; verbreitet in Westphalen; in der Rheinprovinz; im Saargebiet; an der Nordseite des Weiherberges bei Fulda; in Thüringen im Schwarzathal, dem Kirchenfelsen gegenüber; in einer feuchten Schlucht unterhalb der Schmücke von Frau Dr. Schmiedeknecht entdeckt, früher im Waldecker Schlossgraben unweit Bürgel, wo sie indessen durch gewissenlose Sammler schon seit 10 Jahren gänzlich ausgerottet ist, am Nordrand des Thüringer Waldes, am Wartberg bei Seebach; an der oberen Saale im Voigtlande bei Ziegenrück, Burgk etc.; häufiger im ganzen südlichen Gebiet: Baiern, Württemberg, Baden, Lothringen, Vogesen, Jura, Oesterreich, am häufigsten durch die ganze Alpenkette von Kärnthen bis an den Jura; ausserhalb des Gebietes durch Südeuropa, Nordafrika, Asien.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Abbildungen. Tafel 38.

A Theil der Pflanze, natürl. Grösse; 1 Fieder zweiter Ordnung, vergrössert.

### 39. Aspidium aculeatum Sw.

Syn. Aspidium aculeatum Döll u. a. früherer Autoren zum Theil. Polypodium aculeatum L. e. p. Polystichum aculeatum Presl. e. p.

Dem vorigen sehr ähnlich in Bezug auf Grösse und Gestalt, aber durch folgende Merkmale sicher unterschieden: Die Wedel sind nicht starr, sondern weich, zarter, nicht überwinternd, nach unten meist kaum verschmälert, doppelt gefiedert; Fiederchen alle nach oben, d. h. gegen die Spitze der Fieder durch einen hervorstehenden, spitzen Lappen geöhrelt, aber das erste obere Fiederchen kaum grösser als das erste untere, beide entweder den folgenden an Grösse gleich oder bisweilen weit grösser, alle am Rande etwas zurückgerollt; Indusium häutig.

Vorkommen: An ähnlichen Standorten wie die vorige, aber weit seltener. Ueber specielle Standorte vergl. die Besprechung der Formen.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Formen und Bastarde: Var. α. genuinum: Wedel nach der Basis kaum verschmälert; Fiederchen kurzgestielt, das erste Paar kaum grösser als die übrigen, das obere Fiederchen desselben dem unteren an Grösse fast gleich; Indusium gross. So bei Zuckmantel in Oesterreich; Schlesien; im nördlichen Böhmen; in Südböhmen bei Krumau und Lagau; im Neanderthal bei Düsseldorf; bei Hönningen am Rhein; in Baden am Yberg; bei Weidlingbach in Nieder-

österreich; ausserhalb des Gebietes in Ungarn; in der Krim; an Felsen der oberen Jaila; Italien; Sardinien; auch auf der südlichen Erdhälfte, so verbreitet in Australien, auf den neuen Hebriden. Ueber angebliche Bastarde mit *Polypodium vulgare* L. vgl. Bot. Zeitg. 1877, Sp. 392.

β. angulare Kit. (als Art), Syn. A. Braunii Spenner. Wedel nach der Basis allmählig verschmälert; Fiederchen sitzend, das erste Paar grösser als die übrigen, aber das obere Fiederchen desselben dem unteren an Grösse fast gleich; Indusium klein.

Vorkommen: In Schlesien an vielen Stellen; so z. B. im Eulengebirge, Hockschar, Altvater, bei Ustron; im Kesselgrund des mährischen Gesenkes; im Klessengrund; in der Sächsischen Schweiz im Wehlener und Uttewalder Grunde; Nordseite der Lausche in der Lausitz; Frankenstein in Hessen; im Salzburgischen auf dem Schiefergebiet, z. B. am Krimmlerfall; Völkermarkt und Bad Vellach in Kärnthen; bei Zuckmantel in Oesterreich; Schlesien; ausserhalb des Gebietes in Ungarn, Wallachei etc. Ueber angebliche Bastardbildung mit Polypodium vulgare L. vgl. Bot. Ztg. 1877, Sp. 391.

A. Sauter, Flora der Gefässpflanzen des Herzogthums Salzburg. Salzburg 1879.

Abbildungen. Tafel 39.

A Theil der Pflanze, natürl. Grösse; 1 Fieder zweiter Orenung, vergrössert.

### 40. Polystichum Oreopteris DC.

Syn. Polystichum montanum Rth. Polypodium montanum Vogler. Polypodium Oreopteris Ehrh. Nephrodium Oreopteris Roeper. Aspidium Oreopteris Sw. Lastrea Oreopteris Presl.

Rhizom kräftig, bis federkieldick, mit den Wedelstielresten mehre Centimeter dick, braun, oft ästig, schräg im Boden aufsteigend, dicht mit groben, etwas plattgedrückten, schwarzbraunen Wurzeln besetzt, reichlich mit sehr breiten, mattbraunen, am Rande häutigen Spreublättern bekleidet, welche die stark aufwärts gebogenen, aussen abgerundeten, innen flachen, etwas platten Wedelstielbasen und den unteren Theil der Wiedelstiele überziehen; Wedel doppelt gefiedert, kurzgestielt, in grosser Zahl fast palmenartig trichterig gestellt; Stiel und Spindel flach, beiderseits in der Mitte mit einer schmalen Leiste versehen, bis auf die Stielbasis kahl. grün, zuletzt bräunlich; Wedelspreite im Umriss breit lanzettlich, in die Spitze ausgeschweift, am Grunde sehr verschmälert, unterseits mit Drüsen besetzt; Hauptfiedern meist paarweis stehend aber nicht genau opponirt, die unteren Paare sehr entfernt, die oberen allmählig gedrängter, alle Fiedern völlig sitzend, mit breiter Basis aufsitzend, senkrecht abstehend, breit linealisch, am Ende allmählig in die sanft aufwärts gebogene Spitze verschmälert; Fiedern zweiter Ordnung am Grunde zusammenfliessend, undeutlich gepaart, am Rande sehr schwach zurückgerollt, länglich, stumpf, sanft gegen die Spitze der Hauptsedern gebogen, das unterste Paar weit grösser als alle übrigen, buchtig kerbzähniggelappt, genau parallel der Hauptspindel und dieser dicht anliegend, alle übrigen Paare fast ganzrandig, sehr schwach und ungleich kerbzähnig; Sori klein, in einer randläusigen Linie geordnet, welche nur die Spitze des Fiederchens frei lässt, aber die Spitzen der Hauptsiedern und des ganzen Wedels besetzt; Indusium schon früh schwindend; der Wedel ist gegen Nachtsröste sehr empfindlich, geht daher meistens schon in der zweiten Hälfte des Oktober zu Grunde, etwas später als Asplenium filix femina Bernh. Beim Verwelken rollen die Ränder der Fiederchen noch mehr zurück, wodurch der Farn grosse Aehnlichkeit mit Polystichum Thelypteris Sw. erhält.

Vorkommen: In Wäldern, vorzugsweise in Gebirgswäldern, Waldschluchten, meist auf kalkarmen Gesteinen, auf der Ebene weit seltener als in Gebirgsgegenden, aber durch das ganze Gebiet zerstreut; auch im übrigen gebirgigen Europa verbreitet; in Thüringen vorwiegend auf Buntsandstein, so z. B. in den Hummelshainer Forsten, auch auf Porphyr an der Schmücke (Dr. Schmiedeknecht).

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Anwendung: Eine vortreffliche Zierpflanze zur Ausschmückung von Parkanlagen, künstlichen Felspartieen u.s. w.

Abbildungen. Tafel 40.

A Theil der Pflanze, natürl. Grösse; 1 Fieder erster Ordnung, vergrössert; 2 Fieder zweiter Ordnung, desgl.

## 41. Polystichum Thelypteris Rth.

Syn. Polypodium Thelypteris L. Aspidium palustre Gray. Nephrodium Thelypteris Desv. Aspidium Thelypteris Sw.

In der Belaubung der vorigen sehr ähnlich, aber durch folgende Merkmale leicht und sicher unterscheidbar:

Das federkieldicke Rhizom ist deutlich gegliedert, kriechend; die bis 1 Meter langen Wedel stehen entfernt, keine palmenartige Krone bildend, sind langgestielt, die Stiele oberseits tief rinnig; Wedel paarig doppelt gefiedert, aber am Ende des Wedels und der Fiedern die Abschnitte bis zu Kerbzähnen verkürzt; die untersten Fiederpaare entfernt stehend, aber nur wenig verkürzt, auch die oberen Fiederpaare locker stehend; Fiederchen alle ganzrandig, anfangs glatt, aber zur Fruchtzeit am Rande stark zurückrollend, wodurch sie dreieckig erscheinen, das unterste Paar grösser als alle folgenden und der Spindel anliegen, aber nicht eingeschnitten, sondern fast ganzrandig; Linien der Sori nicht völlig randständig, sondern zwischen dem Mittelnerven des Fiederchens und dem Rande fast in der Mitte stehend; Rückseite des Wedels völlig kahl; am Ende des Wedels seine Spitze sowie die Spitzen der obersten Fiedern stark zurückgebogen; Wedelspitze und die Spitzen sämmtlicher Fiedern fast ganzrandig.

Vorkommen: In Brüchen und sumpfigen Waldungen; sehr zerstreut durch das Gebiet und in einzelnen Gegenden ganz fehlend; in Thüringen sehr selten; nicht bei Jena, wohl aber in einigen feuchten Waldschluchten des Altenburger Westkreises und des Thüringer Waldes.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Abbildungen. Tafel 41.

A Theil der Pflanze, natürl. Grösse; 1 Fieder erster Ordnung, vergrössert.

# 42. Polystichum cristatum Rth.

Syn. Polypodium cristatum L. Aspidium cristatum Sw. Nephrodium cristatum Mich.

Rhizom bis federkieldick, gegliedert, mit braunen Spreublättchen bekleidet, kriechend; Wedel entfernt, steif aufrecht, kurzgestielt; Stiel etwas kantig, wie die Spindel beiderseits mit einer vortretenden Leiste versehen, gelblich; Spreite langgestreckt lanzettlich, etwas steif und derb, gegen das Ende ziemlich plötzlich in die Spitze verschmälert, wie die Spindel kahl, doppelt gefiedert; Fiedern entfernt, wechselnd, doch so, dass je zwei und zwei durch einen grösseren Abstand getrennt sind, aus breitem Grunde langgezogen dreieckig, ziemlich spitz, mit Ausnahme der obersten in einem spitzen Winkel gegen die Spindel gerichtet, sitzend oder äusserst kurzgestielt; Fiederchen länglich-linealisch, stumpf, am Grunde nach unten schwach herablaufend, aber mit Ausnahme der Wedelspitze und der Fiederspitzen nicht zusammenfliessend, sanft gegen die Fiederspitze geneigt, längs des ganzen Randes scharf sägezähnig, im unteren Theil meist doppelt sägezähnig, im unteren Theil meist doppelt sägezähnig bis fiederlappig-sägezähnig, das unterste Paar nicht auffallend grösser als die folgenden und nicht der Hauptspindel parallel, sondern dieselbe kreuzend; Sori ziemlich gross, in eine Linie zu beiden Seiten des Mittelnerven geordnet und bis in die Fiedern und Fiederchen auslaufend. Die fertilen Wedel sind steifer und schmäler als die sterilen.

Vorkommen: In Brüchen und sumpfigen Waldungen, auf alten Stöcken u. s. w., sehr sporadisch durch das Gebiet verbreitet; in Thüringen selten.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Formen und Bastarde: Zwischen Polystichum cristatum Rth. und P. spinulosum DC. kommt zuweilen eine Mittelform vor, welche man für einen Bastard zwischen beiden Arten hält.

#### Abbildungen. Tafel 42.

A Theil der Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fieder erster Ordnung, vergrössert; 2 Theil eines Fieders zweiter Ordnung, desgl.

# 43. Polystichum filix mas Rth.

#### Wurmfarn.

Syn. Polypodium filix mas L. Aspidium filix mas Sw. Nephrodium filix mas Rich.

Rhizom sehr kräftig, bis 30 Cm. lang und bis fingerdick, mit den Wedelstielresten bis faustdick werdend, völlig ungegliedert, nach unten reichlich braune, drahtförmige, etwas ästige Wurzeln entsendend, dicht mit den aufwärts gebogenen, breiten, aussen abgerundeten, nach innen flachen, hellbraunen Wedelstielresten umgeben, welche ganz dicht mit grossen, langen, aus breitem Grunde in eine lange Spitze auslaufenden, schön zimmtbraunen, lebhaft seidenglänzenden Spreublättchen bekleidet sind, welche, allmählig kleiner werdend, den Stiel und sämmtliche Spindeln besetzen; Wedel bei kräftigen Exemplaren zahlreich, palmenartig gestellt, ziemlich kurzgestielt, bis 1 Meter lang, doppelt gefiedert; Stiel unterseits abgerundet, oberseits abgeflacht, in der Mitte mit einer vorspringenden Leiste versehen; Spreite sehr gross und breit, im Umriss länglich-lanzettlich, nach dem Grunde etwas verschmälert, nach dem Ende in die vorgezogene Spitze zugeschweift: Fiedern sitzend, wechselständig oder undeutlich gepaart, ziemlich gedrängt stehend, besonders gegen das Ende hin, im unteren Theil etwas lockerer, sehr lang und aus breitem Grunde allmählig in die Spitze verschmälert, Fiederchen sitzend, völlig getrennt oder am Grunde sehr

schwach verbunden, lineal-länglich, abgerundet, kerbig-sägezähnig; Sori sehr gross, rechts und links vom Nerven des Fiederchens in einer die ganze Breite des Fiederchens deckenden Reihe liegend, welche den oberen Theil des Fiederchens und ebenso die Spitze der Fieder völlig nackt lässt. Die Wedel sind ziemlich hart und gehen erst bei sehr strengen Frösten zu Grunde, ja in milden Wintern halten sie sich oft bis zum Frühjahr. Der untere Wedeltheil bleibt meistens steril.

Vorkommen: In Waldungen, an Waldrändern, an Hecken, in Gebüschen, auf Felsen, an feuchten Abhängen etc. durch das ganze Gebiet und meist häufig; ausserdem durch Europa, Asien, Afrika, Amerika. Einer der häufigsten aber auch einer der schönsten Farne!

Fruchtzeit: August bis November.

Anwendung: Offizinell als Wurmmittel: rhizoma filicis maris. Eine der grössten Zierden für Parkanlagen.

Formen: Var.  $\beta$ . remotum A. B. Fiederchen fiederlappig-fiederspaltig.

#### Abbildungen. Tafel 43.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fieder zweiter Ordnung, etwas vergrössert; 2 Querschnitt durch ein Fiederchen mit Sporangium, vergrössert.

## 44. Polystichum rigidum DC.

Syn. Polypodium rigidum Hoffm, Aspidium rigidum Sw. Nephrodium rigidum Desv.

Das kurze Rhizom treibt einige ziemlich steif aufgerichtete, etwas starre, bis 40 Cm. lange, kurzgestielte, im Umriss lang lanzettliche, gegen die Basis und gegen die Spitze allmählig verschmälerte, doppelt gefiederte Wedel; Stiel und Hauptspindel rückseits gewölbt, oberseits tiefrinnig, dicht mit schmalen, sehr spitzen, zimmtbraunen, seidenglänzenden Spreublättchen besetzt; Fiedern kurz, aber deutlich gestielt, wechselnd, sehr selten, fast genau opponirt, ziemlich gedrängt, aus breitem Grunde lang und ziemlich spitz dreieckig; Fiederchen sitzend, nur die untersten jeder Hauptfieder sehr kurzgestielt, lineal-länglich, ziemlich stumpf, doppelt gekerbt-gesägt, die untersten jeder Hauptfieder fiederspaltig mit gekerbt-gesägten Abschnitten, am Rande etwas rückwärts gebogen und daher, besonders beim Trocknen, rückseits hohl werdend; Sori klein aber sehr dick, fast kugelig hervortretend, in einer lockeren Reihe rechts und links vom Fiederchen, alle Spitzen nackt lassend; ebenso ist der untere Wedeltheil meist steril.

Vorkommen: Auf höheren Gebirgen in einer Meereserhebung von 1000 bis über 2000 Meter. Im Gebiet auf die Alpenkette beschränkt; zerstreut durch die Schweiz, Vorarlberg, Tirol, Salzburg, Kärnthen, Steiermark; in den südlicheren Theilen der Alpen häufiger als in den nördlichen, aber nirgends gemein; ausserhalb des Gebietes zerstreut in den höheren Gebirgen des südlichen und westlichen Europa.

Fruchtzeit: August bis September.

Anm.: Fiederstielchen drüsig und einen angenehmen, himbeerartigen Duft verbreitend.

Abbildungen. Tafel 44. A Wedel, natürl. Grösse; 1 Fiederchen, vergrössert.

#### 45. Polystichum spinulosum DC.

Syn. Aspidium spinulosum Sw. Nephrodium spinulosum Desv. Lastraea spinulosa Presl.

Rhizom sehr kräftig, ungegliedert, bis federkieldick, etwas schräg oder fast wagerecht im Boden liegend, bis 30 Cm. lang und mit den dunkelbraunen, nach aussen gewölbten aber etwas kantigen, nach innen flachen Wedelstielresten bis faustdick, dicht mit über pferdehaardicken, langen, ästigen Wurzeln besetzt; Wedelstiele und ihre breiteren Basen sowie meistens auch die Spindel dicht mit sehr breiten, am Grunde oft herzförmigen, am Ende plötzlich in eine feine Spitze zusammengezogenen, in der Mitte derben und nussbraunen, am Rande häutigen, am oberen Theile des Wedels allmählig kleiner und schmäler werdenden Spreublättchen besetzt; Wedelstiel etwas platt, rückseits sanft gewölbt, oberseits flach und breitrinnig; Wedel langgestielt, bis 1 Meter lang, meistens aber nicht über 50-60 Cm. lang, dreifach gefiedert, d. h. die Fiedern zweiter Ordnung tief fiederspaltigfiedertheilig, die Wedel in mässiger Zahl auftretend, büschelig beisammenstehend, aber keine palmenartige Krone bildend, sondern sparrig und zufolge der Schlaffheit der Spreite nach oben stark zurückgebogen; Fiedern kurzgestielt, paarweise stehend, bisweilen fast opponirt, die Paare entfernt, nur an der Wedelspitze gedrängter, zuletzt in die fiedertheilige Wedelspitze auslaufend; die ganze Wedelspreite im Umriss länglich-dreieckig, in die Spitze zugeschweift, das unterste Fiederpaar meist etwas kürzer als die folgenden; Fiederspindel rinnig; Fieder wie auch die Fiederchen kurzgestielt,

aus breitem Grunde lang zugespitzt; Fiederchen paarweise stehend, entfernt, aus breitem Grunde länglich-lanzettlich, stumpflich, tief fiederspaltig eingeschnitten bis fiedertheilig, nur an den Spitzen des Wedels und den Hauptfiedern allmählig fiederlappig sägezähnig; Abschnitte länglich, stumpf, aber mit einem aufgesetzten, haarspitzigen Sägezahn endigend. am Rande mit vorwärts gekrümmten, am Ende haarspitzigen, ziemlich groben Sägezähnen besetzt; Sori ziemlich klein, je eine Reihe zu beiden Seiten des Mittelnerven zweiter Ordnung bildend, schon früh aus dem schwindenden Indusium hervortretend. Die Wedel sind schlaff, aber ziemlich dauerhaft, meistens erhalten sie sich den ganzen Winter hindurch. Dieser Farn ist bezüglich der Besetzung der Spindel mit Spreublättchen, der Tiefe der Einschnitte der Fiederchen, der drüsigen Behaarung der Indusien sehr variabel. Die Fiedern stehen immer etwas schräg.

Vorkommen: In feuchten Waldungen, Waldschluchten etc. durch das ganze Gebiet, besonders auf der Ebene und in niedrigen Gebirgen, in den Alpen bis zur subalpinen Region emporsteigend, auf den verschiedensten Bodenarten, fast überall häufig; übrigens durch den grössten Theil von Europa und Asien.

Fruchtzeit: Juli bis November.

Anwendung: Auch dieser Farn ist eine grosse Zierde für Parkanlagen und künstliche Felspartieen.

Bastarde: Vgl. Polystichum cristatum Rth.

Abbildungen. Tafel 45.

A Wedel, natürl. Grösse; 1 Fiederchen, vergrössert.

#### 46. Polystichum dilatatum Sw.

Syn. Aspidium dilatatum Sw. Polypodium dilatatum Hoffm. Nephrodium dilatatum Hoffm.

Dem vorigen sehr ähnlich, aber durch folgende Kennzeichen unterscheidbar:

Wedel fast vierfach gefiedert, d. h. die Fiedern dritter Ordnung sind bis zum Grunde getrennt und entfernt, dabei mehr oder weniger tief fiederspaltig eingeschnitten; die untersten Fiederpaare rechtwinkelig abstehend, daher der Wedel scheinbar breiter als bei der vorigen; Indusium drüsenlos; Spreublättchen in der Mitte schwarzbraun. Die Wedel sind aufgerichtet, nicht zurückgebogen wie bei dem vorigen.

Vorkommen: Wie bei dem vorigen, aber weniger allgemein verbreitet; vielfach jedoch mit vorigem verwechselt.

Fruchtzeit: Juli bis November.

Abbildungen. Tafel 46.

A Wedel, natürl. Grösse; 1 Abschnitt zweiter Ordnung, vergrössert.

#### 47. Cystopteris fragilis Bernh.

Syn. Polypodium fragile L. Aspidium fragile W. Cyathea fragilis Engl. Bot.

Das rabenfederkieldicke, braune Rhizom ist kurzgliedrig. etwas verästelt, dicht mit breiten, zerschlitzten, blassbraunen, häutigen Spreublättern und mit locker stehenden, braunen, etwas kantigen, stark aufwärts gekrümmten Wedelstielresten besetzt; Wedel am Ende des Rhizoms und seiner Zweige, nur wenige beisammenstehend, zart, bis 30 Cm. hoch, länger oder kürzer gestielt; der Stiel oft so lang wie die Spreite, oft weit kürzer, etwas geflügelt, unten rothbraun und spärlich mit Spreublättchen besetzt, oben grünlich, nackt und kahl, unterseits gewölbt, oberseits, wie alle Spindeln, tief rinnig; Spreite doppelt bis fast dreifach gefiedert, im Umriss breit lanzettlich, nach unten allmählig verschmälert, nach oben geschweift in die feine Spitze zusammengezogen; Fiedern im unteren Wedeltheil entfernt stehend, paarweise und fast genau opponirt oder deutlicher wechselnd, kurzgestielt, aus breitem Grunde lang zugespitzt, anfangs senkrecht abstehend, zuletzt gegen die Wedelspitze geneigt; Fiederchen seltner eiförmig oder fast rundlich, häufiger länglich lanzettlich, die der unteren Fiedern meist fiederspaltig, mit gezähnten Abschnitten, gegen das Ende des Wedels nur scharf fiederlappig gezähnt; die Abschnitte nicht selten keilförmig in die Basis verschmälert; Sori anfangs entfernt, zuletzt gedrängt. Flora L

Fiederchen sind sitzend oder sehr kurzgestielt; die Wedel ertragen einen gelinden Frost, bei stärkeren Frösten gehen sie jedoch zu Grunde.

Vorkommen: In Felsspalten, an Mauern, in Hohlwegen und Schluchten, in der Ebene sehr zerstreut, in Gebirgsgegenden fast überall häufig und auf allen Gesteinsarten, auch auf Kalk; übrigens durch ganz Europa von den Südspitzen bis in den höchsten Norden, Asien, Amerika, Nordafrika.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Anwendung: Ein niedlicher und sehr genügsamer Farn zur Ausschmückung künstlicher Felsanlagen.

Abbildungen. Tafel 47.

A Pflanze, natürl. Grösse; 1 Abschnitt zweiter Ordnung, vergrössert; 2 Fruchthäufehen, desgl.; 3 Spreuschuppe, desgl.

### 48. Cystopteris alpina Lk.

Syn. Aspidium alpinum W. Cystopteris regia Presl. e. p. Dem vorigen ähnlich, aber durch folgende Kennzeichen unterscheidbar. Der Wedel ist weit schmäler, schmal lanzettlich, kleiner und zierlicher, sehr selten bis 30 Cm. hoch werdend, nach dem Grunde hin kaum verschmälert, nach dem Ende sehr allmählig zugespitzt; Fiedern meist paarweise, länger gestielt als bei der vorigen, weit schmäler und länger gestreckt, sehr spitz, die Paare sehr entfernt ste hend; Fiederchen schmal und spitz, meist wechselnd und sehr entfernt, fiedertheilig mit entfernten, länglichen, fiederlappigsägezähnigen, deutlich gestielten Theilen, so dass der Wedel dreifach gefiedert ist und zwar meistens bis nahe unter der Wedelspitze; Sori bis zuletzt entferntstehend. Die Fiedern sind meist bogig gekrümmt; die Sägezähne sehr stark auf-Sporen warzig, aber nicht stachelig. wärts gekrümmt. Wedelstiel flügellos.

Vorkommen: Nur im Alpengebiet, aber durch die ganze Alpenkette zerstreut.

Fruchtzeit: August bis September.

Abbildungen. Tafel 48.

A Wedel, natürl. Grösse; 1 Fiederchen, vergrössert.

## 49. Cystopteris fumariaeformis K. (als Var.)

C. regia Presl. e. p.

Der vorigen ähnlich, aber noch weit zierlicher. Wedel fast vierfach gefiedert, d. h. die Fiedern dritter Ordnung tief fiederspaltig-fiedertheilig; die Fiederchen häufig kurz; Wedelstiel flügellos. Von ähnlicher Verbreitung aber seltner als vorige.

Abbildungen. Tafel 49.

A Wedel, natürl. Grösse; 1 Fieder zweiter Ordnung, vergrössert.

### 50. Cystopteris montana Lk.

Syn. Polypodium montanum Haenke. Aspidium montanum Sw. Cyathea montana Rth.

Rhizom weit kräftiger als bei den vorigen, stark verästelt und langgliedrig, daher die Wedel einzeln stehend: Wedel weit grösser als bei den vorigen, sehr langgestielt, im Umriss breit dreieckig-rhomboidisch (ähnlich wie bei Phegopteris Dryopteris Fée), vierfach gefiedert, d. h. die Fiedern dritter Ordnung fast bis zur Basis fiedertheilig; Wedelstiel hoch hinauf mit breiten Spreublättchen besetzt, flügellos; Fiedern erster Ordnung in einem spitzen Winkel gegen die Spindel gerichtet, gegen die Wedelspitze geneigt. langgestielt, opponirt, aus breitem Grunde sehr lang und spitz dreieckig, sehr entfernt; Fiedern zweiter Ordnung kurzgestielt, aus breiter Basis lang und spitz dreieckig, die unteren im Allgemeinen kleiner als die oberen, aber besonders das erste untere Fiederchen der beiden ersten Fiedern weit grösser als alle übrigen und schräg abwärts gerichtet; Fiedern dritter Ordnung länglich-dreieckig, tief fiederspaltigtheilig mit gesägten Abschnitten; Sori getrennt; Sporen braun, stachelig.

Vorkommen: Durch die Alpenkette zerstreut bis zu subalpinen Höhen: Schweiz, Salzburg, Kärnthen, Berchtesgaden, Steirische Alpen (Ungarn).

Fruchtzeit: Juli, August.

Abbildungen. Tafel 50.

A Wedel, nat. Grösse; 1 Fieder zweiter Ordnung, vergrössert.

#### 51. Cystopteris sudetica A. Br. und Milde.

Der vorigen ähnlich, aber durch folgende Merkmale zu unterscheiden:

Wedelstiel nur spärlich mit Spreublättchen besetzt; Wedelspreite im Umriss rhombisch, vollkommen dreifach gefiedert; der erste Fieder zweiter Ordnung am untersten Fiederpaar weit kürzer als die drei zunächst folgenden: die Fiedern erster und zweiter Ordnung weit undeutlicher gepaart als bei der vorigen, häufig fast wechselständig; Sori gross, sehr entfernt.

Vorkommen: Im mährischen Gesenke auf den Hirschwiesen, bei Reiwiesen und am Hockschar; ausserhalb des Gebietes in Ungarn.

Fruchtzeit: Juli, August.

Abbildungen. Tafel 51.

Wedel, natürl. Grösse.

#### 52. Woodsia ilvensis R. Br.

Syn. Polypodium ilvense Sw. Acrostichon ilvense L. Polystichum Marantae Rth. Polypodium Marantae Hoffm. Aspidium rufidulum Sw. Nephrodium rufidulum Mich.

Das kleine, schwarzbraune, senkrecht im Boden sitzende, ungegliederte Rhizom entsendet nach unten schwärzliche, pferdehaardicke, schwach verästelte Wurzeln, ist dicht mit unten schwärzlichen und matten, nach oben rothbraunen und glänzenden Wedelstielresten umgeben, welche mit breitlanzettlichen, spitzen, zimmtbraunen, seidenglänzenden Spreublättchen bekleidet sind; Wedel in mässiger Anzahl, bis 15 Cm. lang, langgestielt, langlanzettlich, selten länglich, gegen die Basis wenig, gegen das Ende stark verschmälert, aber ziemlich stumpf, gefiedert mit fiederspaltigen, im unteren Theil fiedertheiligen Fiedern; Stiel röthlich, braun, glänzend, stielrund, wie die Spindel und wie diese oberseits fein rinnig; Stiel, Spindel und die Rückseite der Spreite mit theils haarförmigen, theils schmalen Spreublättchen besetzt; Fiedern im unteren Theil des Wedels gepaart und ziemlich genau opponirt, im oberen Wedeltheil meist wechselnd, alle sehr kurzgestielt, aus breitem Grunde lang dreieckig, die unteren fiedertheilig, die oberen fiederlappig-fiederspaltig, oberseits kahl, fast ganzrandig, am Ende abgerundet oder sehr schwach gekerbt. Der fertile Wedel ist oberseits durch den Druck der Sori etwas uneben. Die Sori bedecken zuletzt die ganze Rückseite. Wedel dauern in den Winter hinein.

Vorkommen: In Gebirgsgegenden, hauptsächlich auf Kalk- und Basaltfelsen, ziemlich selten: Bei Rummelsburg in Pommern; im Harz im Ocker- und Bodethal; im Rhöngebirge; unweit Kassel bei Burghasungen; in Schlesien im Weistritzthal; in Böhmen bei Krumau und Goldenkron, bei Karlsbad, Teplitz, Kommotau, Niemes, am Kleiss, Schloss Tollenstein; Oetzthal in Tirol; Schwarzwald in Baden; ausserdem bis in den hohen Norden Europas und Nordamerikas.

Fruchtzeit: Juni bis Oktober.

Abbildungen. Tafel 52.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fieder, vergrössert.

### 53. Woodsia hyperborea R. Br.

Syn. Polypodium hyperboreum Sw. Polypodium arvonicum With.

Die Pflanze ist im Ganzen der vorigen an Grösse und Form sehr ähnlich; sie unterscheidet sich jedoch durch folgende Merkmale:

Die Wedel sind länger gestreckt, lineal-lanzettlich, die Fiederpaare weit lockerer gestellt, weniger genau opponirt, bisweilen fast unpaarig wechselnd; Fiedern gleichseitig dreieckig oder länglich-dreieckig, bisweilen quer breiter, am Grunde plötzlich in den kurzen Stiel zusammengezogen oder fast herzförmig, am Ende sehr stumpf oder abgerundet; die untersten Fiederabschnitte tief getrennt, die übrigen allmählig weniger tief, alle abgerundet, ganzrandig; Spreuhaare auf der Rückseite des Wedels, auf der Spindel und namentlich am Stiel weit schwächer als bei der vorigen.

Vorkommen: An ähnlichen Orten wie die vorige: im Riesengebirge in der kleinen Schneegrube, im Kessel des mährischen Gesenkes, im Höllenthal des Schwarzwaldes, in der Alpenkette zerstreut durch die Schweiz, Salzburg, Kärnthen, auch im nördlichen Böhmen.

Fruchtzeit: Juni bis Oktober.

Formen: Zwischen dieser und der vorigen treten bisweilen Zwischenformen auf (ob Bastarde?) In der Besetzung mit Sprenhaaren ist diese Art sehr variabel.

Abbildungen. Tafel 53.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fieder von der Rückseite, vergrössert; 2 Sorus mit dem zerschlitzten Indusium, desgl.

17

### 54. Woodsia glabella R. Br.

Der vorigen sehr ähnlich, aber durch folgende Merkmale unterschieden:

Das Pflänzchen ist weit zarter, oft nur halb so gross; Wedel lineal-lanzettlich, mit kurzem, zartem Stiel; Fiedern paarweise oder seltner fast wechselnd, die unteren Paare sehr entfernt, die oberen gedrängt, untere Fiedern quer breiter, nach unten sehr stumpf, keilförmig, in das kurze Stielchen zusammengezogen, am Ende abgerundet, mit 2—3 fingertheiligen Einschnitten und mit gefächert dichotomischer Nervatur, wodurch das Blättchen grosse Aehnlichkeit mit den Fiedern eines Adiantum erhält; die oberen Fiedern allmählig schmäler, eiförmig, zuletzt lanzettlich und immer deutlicher fiederig gespalten-gelappt, mit geschweift-gezähnten Lappen; Stiel, Spindel und Wedel völlig kahl.

Vorkommen: An Dolomitfelsen der alpinen Region in Südtirol, bei Raibl und am Plecken in Kärnthen; ausserhalb des Gebietes im hohen Norden von Europa, Asien und Amerika.

Fruchtzeit: Mai bis September.

Abbildungen. Tafel 54.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fieder, vergrössert.

#### 55. Struthiopteris germanica W.

Syn. Onoclea struthiopteris Hoffm. Osmunda struthiopteris L.

Das sehr kräftige, schwarzbraune Rhizom ist ungegliedert, unten mit zahlreichen, starken, schwarzbraunen Wurzeln befestigt, treibt ausläuferartige, am Boden hinkriechende, gegliederte Zweige, welche am Ende einen Wedelschopf treiben; nach oben entsendet das Hauptrhizom kräftiger Pflanzen eine grosse Anzahl bis über 1 Meter hoher Wedel, im Frühjahr sterile, welche eine hohe trichterformige, palmenartige Krone bilden, im Sommer aus deren Mitte eine kleinere Anzahl fertiler, steif aufgerichteter Wedel; Wedelstiele sehr kräftig, am Grunde löffelförmig und stark aufwärts gebogen, hier mit ziemlich breiten, braunen Spreublättchen besetzt, übrigens, wie die Hauptspindel, fast kahl, unterseits stark gewölbt, von der Mitte aus steil abgedacht, oberseits bis in die Wedelspitze tief rinnig; Wedel alle sehr kurzgestielt. fast bis zum Grunde gefiedert, kaum vollständig doppelt gefiedert, im Umriss sehr breit und lang lanzettlich, am Ende in eine fiederlappig kerbzähnige Spitze ausgezogen, sehr zart, am Ende, wie auch die endständigen Fiedern, häufig etwas überhangend, nach der vollen Entwickelung zurückgebogen, leicht welkend und schon früh im Oktober absterbend; Fiedern lang und schmal linealisch, sitzend, am Ende ziemlich spitz, an sämmtlichen Nervenverzweigungen rückseits mit zartem, braunem, spreuhaarigem Filz bekleidet, wechselständig, durchschnittlich höchstens 1 Cm. von einander entfernt, tief fiedertheilig, aber die Fiederchen am Grunde zusammenfliessend; Fiederchen länglich-linealisch, stumpf, etwas vorwärts gerichtet und an der Spitze vorwärts gebogen, fast ganzrandig; fertile Wedel weit kürzer als die sterilen, mit dichtgedrängten, ungetheilten, spitzwinkelig vorwärts gerichteten, oberseits in der Mitte tief rinnigen Fiedern.

Vorkommen: In nassen Waldschluchten, an Rändern der Gebirgsbäche, überhaupt an sehr nassen Orten in den Waldungen; durch das ganze Gebiet zerstreut, aber strichweise fehlend: Preussen, Hinterponmern; bis Sorau und Sommerfeld in Brandenburg; Schlesien; in der Oberlausitz bei Tschirndorf und Zibelle; Böhmen; Sachsen; im Harz; bei Münden unweit Göttingen; in Thüringen nur bei Eisenberg und Roda im Altenburger Westkreis, sowie bei Tambach im Thüringerwald; ziemlich verbreitet in Westphalen; in der Rheinprovinz; im Schwarzwald; im Elsass künstlich angesiedelt; in den Tiroler, Kärnthener, Salzburger, Steirischen und Oesterreichischen Voralpen; ausserhalb des Gebietes durch Europa, Asien, Nordamerika.

Fruchtzeit: Juni bis August.

Anwendung: Der schönste aller Farne zur Ausschmückung von Parkanlagen. Derselbe bedarf eines schattigen und feuchten Standorts, eignet sich daher am besten zur Ausschmückung der Ränder schattig gelegener Teiche.

Abbildungen. Tafel 55.

AB unfruchtbares und fruchtbares Blatt, nat. Grösse; 1 Fieder eines fruchtbaren Blattes, vergrössert; 2 Stück aus einer fruchtbaren Fieder mit aufgerolltem Blatt, desgl.; 3 Fruchthäufchen mit Schleier, desgl.

# 2. Equisetaceae.

### Fam. 2. Equisetaceae, Schachtelhalme.

Pflanzen mit deutlich gegliederten, unter der Erdoberfläche kriechenden, dünnen Rhizomen, von einem einfachen Kreis von Gefässbündeln durchzogen, an den Knoten nach anten Wurzeln entsendend, am Ende des Hauptrhizoms und seiner endogen entstehenden Zweige über den Boden emporsteigend und hier fertile oder sterile Stengel bildend, deren Internodien durch Schwinden des Markes hohl werden und welche zwischen je zwei Gefässbündeln, meist mehr nach aussen liegend, je eine longitudinal verlaufende Lacune bilden. Die Gefässbündel verlaufen im Internodium genau longitudinal und stossen an den Knoten plötzlich winkelig zusammen, äusserlich treten sie als Längsnerven sichtbar hervor, während sich zwischen ihnen oft deutliche Cannelüren bilden; am Knoten entsenden sie je einen Gefässbündelast in das Blatt; die Blätter sind in bestimmtzählige Wirtel geordnet, welche sich ebenso wie die Gefässbündel, deren Zahl derjenigen der Blätter gleich ist, im folgenden Knoten um die halbe Divergenz drehen; die Blätter sind sehr einfach gebaut, meist klein, schuppenförmig, ihrer ganzen Länge nach oder nur im unteren Theil zu einer, im ersten Falle ganzrandigen,

im zweiten Falle durch die Blattspitzen gezähnten, anliegenden oder etwas abstehenden und aufgeblähten Scheide vereinigt; die Azillarzweige entstehen endogen innerhalb der Scheide und durchbrechen dieselbe; unterhalb der Scheide brechen die ebenfalls endogen entstehenden Wurzeln hervor; alle Zweige entstehen daher der Anlage nach in bestimmtzähligen Wirteln, deren Zahl mit derjenigen der Blätter und der Gefässbundel übereinstimmt; die Sporangien entstehen in einem an der Hauptachse und an deren Zweigen endständigen Fruchtstand an der Innenfläche schildstieliger, zapfenartig um die Spindel gestellter Blätter; der Zapfen ist direkt gestützt und nach unten abgegrenzt von einem Wirtel verkümmerter Blätter, unter welchem sich ein längeres Internodium entwickelt; die Sporangien sind sackförmig, in kleiner, unbestimmter Zahl dem Fruchtblatt angeheftet und enthalten grosse kugelige, chlorophyllführende Sporen, welche von einer dreifachen Haut umgeben sind, deren äussere als ein 4lappiger Schleuderer (Elater) abrollt, jedoch an der Kreuzungsstelle mit der Spore im Zusammenhang bleibend; das Keimungsprodukt der Sporen sind diöcische Vorkeime von verschiedener Keimzeit, so dass nach der Aussaat anfangs männliche Vorkeime mit Antheridien, später weibliche Vorkeime mit Archegonien sich entwickeln.

#### Erklärung der Tafel II.

Alle Figuren sind gezeichnet nach dem Lehrbuch von Julius Sachs.

#### Fig. 1. Equisetum Telmateja Ehrh.

A oberer Theil eines fertilen Stengels mit dem unteren Theil der Aehre in natürl. Grösse; a der Ring, d. h. der unter der Aehre stehende Wirtel verkümmerter Blätter; b der nächstuntere scheidige Blattwirtel; x die Stiele abgeschnittener Fruchtblätter; y Querschnitt der Aehrenspindel. B Fruchtblätter in verschiedenen Lagen, schwach vergrössert; st der Blattstiel; s die schildförmige Spreite; sg die Sporangien.

#### Fig. 2. Equisetum Telmateja Ehrh.

A Stück eines aufrechten Stengels in natürl. Grösse; ii' Internodien; h die Centralhöhle derselben; l die Lacunen der Rinde; S der scheidenförmige Theil der Blätter; z die freien Enden derselben; a, a', a" die unteren Glieder dünner Laubsprosse. B Längsschnitt durch einen Knoten des Rhizoms, schwach vergrössert; k Querwand im Knoten; h die Centralhöhle der Internodien; g die Gefässbündel; l die Lacunen der Rinde; S die Basis einer Blattscheide. C Querschnitt durch ein Rhizom; die Buchstabenerklärung wie bei B. D Verlauf der Gefässbündel; K der Knotenpunkt; i der Internodienverlauf.

#### Fig. 3. Equisetum limosum L.

Ausbildung der Sporen bei 800 facher Vergrösserung. A unreife Spore mit den 3 Häuten frisch im Wasser. B dieselbe nach 2 bis 3 Minuten im Wasser; die äussere Haut hat sich abgehoben, man sieht neben dem Zellkern eine grosse Vacuole. C beginnende Elaterenbildung an der äusseren Haut. DE ähnliches Entwickelungsstadium im optischen Durchschnitt nach 12 stündigem Liegen in Glycerin; e die Elateren bildende Haut; 2 und 3 die von einander abgehobenen inneren Häute. F die äussere Haut in schraubige Elateren zerspalten; diese durch Chlorzinkoxyd blau gefärbt.

#### Fig. 4. Equisetum Telmateja Ehrh.

Keimung der Spore bei etwa 200 facher Vergrösserung; w das erste Saughaar; t die erste Anlage des Vorkeims.

# Einzige lebende Gattung:

21. Equisetum 1) L., Schachtelhalm.

#### ARTEN:

| Fertile und sterile Stengel verschieden; die fertilen   |
|---|
| znerst gebildet   |
| Nur fertile Stengel vorhanden oder wenigstens nur   |
| grüne, mit grünen Scheiden versehene 4  |
| 1. Fertile Stengel nach der Sporenaussaat rasch ab-   |
| sterbend  |
| Fertile Stengel nach der Sporenaussaat grüne Zweige   |
| treibend, gleich denen der sterilen   |
| 2. Scheiden des fertilen Stengels zuletzt entfernt, meist                                     |
| 8zähnig, die des sterilen Stengels meist 10zähnig:  |
| 56. Equisetum arvense 1) L.   |
| Scheiden des fertilen Stengels genähert, vielzähnig,  |
| die des sterilen Stengels 20 – 40 zähnig:   |
| 57. Equisetum Telmateja 3) Ehrh.  |
| 3. Sterile und zuletzt auch die fertilen Stengel mit ver-                                     |
| ästelten, überhängenden Zweigen:  |
| 58. Equisetum silvaticum 1) L.  |
| 1) Von equus und seta: Pferdehaar; schon bei Plinius, weger<br>der feinen und steifen Zweige. |
| 2) Von arva, weil er auf Aeckern wächst.  |
| 3) Von τελματαΐος, sumpfliebend.  |
| 4) Von silva, der Wald.   |

|    | Sterile und zuletzt auch die fertilen Stengel mit         |    |
|----|---|----|
|    | einfachen abstehenden Zweigen:                            |    |
|    | 59. Equisetum pratense 1) Ehrh.                           |    |
| 4. | Aehren ohne aufgesetzte Spitze, stumpf; Stengel 1 jährig: | 5. |
|    | Aehren mit aufgesetzter Spitze, Stengel überwinternd:     | 3. |
| 5. | Scheiden meist 6zähnig; Stengel einfach quirlästig:       |    |
|    | 60. Equisetum palustre 2) L.                              |    |
|    | Scheiden meist 20 zähnig; Stengel astlos oder schwach     |    |
|    | und oft unregelmässig verästelt:                          |    |
|    | 61. Equisetum limosum 3) L.                               |    |
| 6. | Stengel stark, aber bisweilen unregelmässig verästelt;    |    |
|    | Scheiden erweitert  | 7. |
|    | Stengel völlig astlos oder sehr schwach verästelt . 8     | 3. |
| 7. | 62. Equisetum ramosissimum 1) Desf. 5)                    |    |
| 8. | Scheidenzähne abfällig, schwärzlich:                      |    |
|    | 63. Equisetum hiemale L.                                  |    |
|    | Scheidenzähne bleibend                                    | ). |
| 9. | Scheiden anliegend; Zähne lanzettlich-pfriemlich:         |    |
|    | 64. Equisetum trachyodon () A. Br.                        |    |
|    | Scheiden erweitert; Zähne länglich-eiförmig:              |    |
|    | 65. Equisetum variegatum 7) Schleicher.                   |    |
|    | 1) Auf Wiesen wachsend.                                   |    |

<sup>1)</sup> Auf Wiesen wachsend.

r.

<sup>2)</sup> Im Sumpf wachsend.

<sup>3)</sup> Im Schlamm (limus) wachsend.

<sup>4)</sup> Sehr ästig.

<sup>5)</sup> R. L. Desfontaines (1750—1833), französischer Botaniker, Direktor des Jardin des plantes.

<sup>6)</sup> Hartzahn, von roazis und odor.

<sup>7)</sup> Wegen der Farbe der Scheiden "die bunte".

### 56. Equisetum arvense L.

Acker-Schachtelhalm, Düwok, 1) Scheuerkraut.

Das schwärzliche, fast stielrunde bis federkieldicke, ziemlich langgliedrige Rhizom liegt wagerecht oder schräg mehre cm tief im Boden, ist an den Knoten dicht mit feinen, faserigen ästigen Wurzeln besetzt; ein Teil der weitläufig gestellten Rhizomäste verlängert sich zunächst über den Boden emporsteigend zu den unten kurzgliedrigen, nach oben meist langgliedrigen bis 6 Mm. dicken und bis 1/4 Meter hohen, fertilen Trieben, deren weissliche, mit etwa 10 braunen, lanzettlichen, spitzen Zähnen versehene Scheiden stark tutenförmig aufgeblasen sind; die cylindrische, oben kegelförmig zugespitzte Aehre ragt meist weit über die letzten Scheiden empor; später entstehen aus anderen Rhizomästen die grünen, einfach verästelten, bis über ½ Meter hohen, sterilen Stengel, deren kurze, anliegende Scheiden meist 10 zähnig, dagegen die Scheiden ihrer Aeste 4 zähnig (seltner) 3 zähnig sind. Nach dem Ausstreuen der Sporen gehen die fertilen, im Sommer auch die sterilen Stengel wieder zu Grunde.

Vorkommen: Auf Ackern, Wiesen und Triften durch das ganze Gebiet gemein auf den verschiedensten Bodenarten; übrigens verbreitet durch Europa, Asien, Nordamerika, Nordafrika.

<sup>1)</sup> Ein plattdeutscher Ausdruck, welcher "taube Aehre" bedeutet.

Fruchtzeit: März, April.

Anwendung: Das Kraut der sterilen Triebe ist ein ausgezeichnetes Mittel zum Scheuern metallener Gefässe, zum Radiren u. s. w. Früher war es officinell: Herba Equiseti minoris als adstringens und diureticum. Die bisweilen sich bildenden unterirdischen Knollen sind essbar.

Schaden: Auf Aeckern mit Sandboden häufig ein lästiges Unkraut.

Formen: Kommt bisweilen mit 5zähnigen Scheiden vor; auch sonst ziemlich variabel.

Abbildungen. Tafel 56.

ABC Theile der Pflanze in natürl. Grösse; 1 Fruchtblatt, vergrössert; 2 Spore mit der die Elateren bildenden Aussenhaut, desgl.; 3 Spore mit abgerollten Elateren.

## 57. Equisetum Telmateja Ehrh.

Syn. E. fluviatile L. E. eburneum Schreb. E. maximum Lmk.

Das sehr kräftige Rhizom ist in Bezug auf Form und Verästelung dem des vorigen ähnlich; die fertilen Triebe sind unten nur federkieldick, schwellen nach oben rasch bis Fingerdicke an, sind astlos wie bei der vorigen, 1/2 Meter lang, stielrund, hellbraun, zart längsstreifig, dicht mit unten weisslichen, nach oben braunen, trichterförmigen, in 30 und mehr haarfein zugespitze Zähne auslaufenden Scheiden besetzt, welche oft so dicht auf einander folgen und so gross sind, dass sie das 5-40 Mm. lange Internodium bedecken; Fruchtähre dick, meist stumpf, bis 10 Cm. lang; sterile Stengel bis 1 M. lang und darüber, stielrund, fein längsgestreift, rein weiss, mit einfachen, ziemlich kurzen und starren, grünen Zweigen in 20-40zähligen Wirteln besetzt; Scheiden am Hauptstengel bis 20 Mm. lang, das bis 40 Mm. lange Internodium nicht ganz bedeckend, unten weisslich, oben plötzlich in 20-40 haarfeine Zähne gespalten, welche aus schwärzlicher Basis braun werden.

Vorkommen: An Flussufern, an Gräben der Marschwiesen, an Quellen, überrieselten Stellen im Walde, überhaupt an sehr nassen Orten, daher nur in wasserreichen Gegenden häufig, in manchen Strichen fehlend; beispielsweise verbreitet durch Preussen, Mecklenburg, Hamburg, den Harz, Sachsen, Thüringen, die ganze Rheingegend, Böhmen, Mähren,

Oesterreich, Steiermark, durch die Alpenkette in den Thälern; übrigens zerstreut durch Europa, Asien, Nordafrika, Nordamerika.

Fruchtzeit: April, Mai.

Anwendung: Früher officinell: Herba Equiseti majoris. Formen: Bisweilen findet sich am Ende des grünen Sommertriebes eine Fruchtähre.

Abbildungen. Tafel 57.
AB Theile der Pflanze in natürl. Grösse.

## 58. Equisetum silvaticum L.

Wald-Schachtelhalm.

Das zarte, höchstens federkieldicke Rhizom entsendet nach oben anfangs fertile Stengel, welche anfänglich farblos, d. h. gelblich sind, bis 50 Cm. hoch werden, eine kegelförmige oder cylindrische, stumpfe Aehre tragen und an den bis 50 Mm. langen Gliedern tutenförmige, etwas schlaffe, unten bleiche, oben in ungleiche, grobe, braune Zähne gespaltene Scheiden, die nur den unteren Theil des Gliedes bedecken; die Achre geht gleich nach dem Verstäuben zu Grunde und nun brechen an den Knoten die grünen, dünnen und schlaffen Zweige hervor, welche abwärts wachsen und sich verästeln, wodurch die fertilen Triebe den sterilen sehr ähnlich werden; diese, welche später hervorbrechen, werden über fusshoch, sind meist dünner als die fertilen und mit kürzeren, enger anliegenden Scheiden versehen, an deren Grunde namentlich im oberen Theil des Triebes die dünnen, schlaffen, grünen Zweige hervorbrechen, sich verästeln und zierlich herabhangen. Der sterile Trieb ist weit kurzgliedriger als der fertile.

Vorkommen: In Wäldern, besonders in feuchten Schluchten der Waldgebirge, vorzugsweise auf Sandboden, durch das ganze Gebiet verbreitet, aber am häufigsten in Gebirgsgegenden, in Thüringen vorwiegend auf Buntsandstein; ausserdem durch Europa, Asien, Nordamerika.

Fruchtzeit: Mai, Juni.

Anwendung: Dieser Schachtelhalm mit seinem hellgrünen, zierlich herabhangenden Zweigsystem ist eine grosse Zierde für Parkanlagen: er verlangt aber sandigen Boden, Schatten und Feuchtigkeit.

Abbildungen. Tafel 58.

AB Theile der Pflanze in natürl, Grösse.

# 59. Equisetum pratense Ehrh.

Wiesen-Schachtelhalm.

Syn. E. umbrosum Meyer. E. Ehrharti Meyer. E. silvaticum β. minus Wahlenb. E. amphibolium Retz.

Weit zarter und niedriger als die vorige; die dünnen, fertilen, anfangs meistens nicht über 30 Cm. hohen, blassen Stengel bringen gleichzeitig mit der Aehre oder später, bisweilen sogar schon früher, steif abstehende, einfache, zuletzt etwas herabgebogene aber niemals überhängende, in etwa 8-10 zähligen Wirteln beisammenstehende Zweige und am Ende eine meist kurzgestielte, dünne, cylindrische Aehre hervor; der fertile Stengel ist im oberen Theil langgliedrig und an den Knoten mit blassen, kurzen, tutenformigen. 8-10 zähnigen Scheiden besetzt; die Zähne gehen aus brauner. lanzettlicher Basis in eine Haarspitze über; sterile Stengel oft über 30 Cm. hoch, kurzgliedrig, mit 8-10 zähligen, abstehenden, zuletzt etwas herabgebogenen, einfachen, dreikantigen Wirtelzweigen besetzt; Scheiden kurz, etwas abstehend, 8-10 zähnig; die Zähne, besonders bei den fertilen Trieben, weisslich randhäutig.

Vorkommen: Auf Waldwiesen, an Flussufern, in Wäldern, überhaupt an feuchten Orten auf Sandboden; sehr zerstreut durch das Gebiet: Preussen, Pommern, Brandenburg, Mecklenburg, Schlesien, Dresden, Böhmen, Schleswig, Holstein, Unterharz, Hannover, Dessau, Kassel, Westphalen,

Rheinprovinz, Nahegebiet, Zermatten im Wallis, Innsbruck, Salzburg, Heiligenblut, übrigens durch Europa, Sibirien, Nordamerika.

Fruchtzeit: April, Mai.

Abbildungen. Tafel 59.

A Pflanze mit fruchtbarem und unfruchtbarem Spross, natürl. Grösse; 1 Ast eines unfruchtbaren Stengels, vergrössert; 2 Astspitze, desgl.; 3 u. 4 Längs- und Querschnitt durch den Fruchtstand, desgl.; 5 Fruchtblatt, desgl.

# 60. Equisetum palustre L.

Sumpf-Schachtelhalm, Kattensteert.1)

Stengel fruchtbar, grün, meist nur am Ende eine cylindrische Aehre tragend, seltner auch am Ende einzelner Zweige, dünn, langgliedrig, tief 6—10 furchig, mit ziemlich anliegenden, kurzen, kurz 6—10 zähnigen Scheiden, nur die oberste Scheide ist etwas mehr aufgeblasen und langzähnig; Aeste in 6—10 zähligen Wirteln, ziemlich dick, starr, steif aufgerichtet, mit 5—6 zähnigen, nach oben etwas erweiterten Scheiden.

Vorkommen: Auf sumpfigen Wiesen, an Gräben, Teichrändern u. s. w., durch das ganze Gebiet und meist häufig, vorzugsweise auf Sandboden; übrigens durch Europa und Asien, seltner in Nordamerika.

Fruchtzeit: Juni bis August.

Anwendung: Auch diese Art kann zum Scheuern metallner Gefässe benutzt werden.

Schaden: Wegen seiner diuretischen Eigenschaften dem Vieh sehr nachtheilig.

Formen: Die Pflanze ist äusserst variabel, namentlich bezüglich der Länge der Zweige, welche bisweilen wieder verzweigt sind, aber niemals überhängen. Selten bringen mehre Zweige am Ende je eine Aehre hervor. Eine Form, welche nur sehr dünne, fast oder völlig astlose Stengel erzeugt, ist: E. prostratum Hoppe.

1) Ein plattdeutscher Ausdruck: Katzenschwanz.

Abbildungen. Tafel 60.

AB Theile der Pflanze in natürl. Grösse.

## 61. Equisetum limosum L.

Teich-Schachtelhalm.

Das kräftige, im Schlamm fortkriechende Rhizom zieht sich im Winter auf eine nur wenige kurze Internodien lange Knolle zurück, um im Frühjahr wieder auszutreiben; Stengel röhrig, über federkieldick, bis 1 Meter hoch und darüber, stielrund, fein cannelirt, langgliedrig, kurzscheidig, die fertilen mit einer kegelförmigen, sehr kurzgestielten Aehre endigend, oft gänzlich astlos, oder spärlich und unregelmässig, bisweilen reichlich und regelmässig wirtelig verästelt; die sterilen reicher wirtelig verästelt, Scheiden höchstens 1 Cm. lang, mit etwa 20 sehr kurzen, schmalen und spitzen, schwärzlichen Zähnen, ziemlich dicht anliegend, nur die oberste oder die 2—3 oberen etwas aufgeblasen; Aeste 4—7 kantig, 4—7zähnige, etwas erweiterte Scheiden tragend.

Vorkommen: Auf schlammigem Boden, in Teichen, Gräben, Sümpfen, an Flussufern u. s. w., durch das ganze Gebiet und meist häufig; übrigens durch Europa, Nordasien, Nordamerika.

Fruchtzeit: Juni bis August.

Formen und Bastarde: Die Pflanze ist sehr variabel bezüglich ihrer Höhe und der Stärke ihrer Verästelung. Bastarde sind beobachtet worden zwischen E. limosum L. und E. arvense L.: E. litorale Kühlew. E. inundatum Lasch. E. Kocheanum Böckel.

Abbildungen. Tafel 61.

AB Theile der Pflanze in natürl, Grösse,

# 64. Equisetum trachyodon A. Br.

Rauhzahniger Schachtelhalm.

Syn. E. paleaceum Schleicher.

Dem vorigen sehr ähnlich, aber meist zierlicher und nicht selten am Grunde ästig, mit steif aufrechten und fertilen Aesten, so dass die Stengel büschelig beisammen stehen; übrigens die Stengel meist völlig einfach; Scheiden etwas trichterig erweitert, stark cannelirt, die Zähne stehenbleibend.

Vorkommen: Wie die vorige, aber weit seltner, vielleicht an manchen Orten übersehen; am Rhein von Mainz bis Strassburg; ausserdem in England.

Fruchtzeit: Mai des zweiten Jahres.

Abbildungen. Tafel 64. Pflanze in natürl. Grösse.

## 65. Equisetum variegatum Schleicher.

Bunter Schachtelhalm.

Syn. E. tenue Hoppe. E. campanulatum Poir. E. multiforme Vauch.

Dem vorigen sehr ähnlich, aber weit zarter und zierlicher, höchstens rabenfederkieldick, oft weit dünner, selten über 30 Cm. hoch, am Rhizom stark verästelt, so dass die steif aufrechten Stengel büschelig stehen; diese sind langgliedrig, scharf cannelirt, am Ende die kleine kurze, stiellose oder sehr kurzgestielte Aehre tragend; Scheiden sehr kurz, mit 5—10 bleibenden lanzettlichen, unten schwarzen, oben breit weisshäutig berandeten Zähnen besetzt, etwas trichterig erweitert.

Vorkommen: Auf feuchtem Sande an Flussufern: Elbufer bei Hamburg, Werder; an mehren Stellen in Schlesien; Preussen; früher bei Frankfurt a. O., bei Clausthal an der Innerste, bei Sommerfeld; zerstreut im Rheinthal am Oberrhein; in Baiern, namentlich bei München am Isarufer; Schweiz; Salzburg (gemein durch's Gebiet an Bachufern); Heiligenblut; Steiermark.

Fruchtzeit: Je nach der Lage im Mai oder später, immer erst im zweiten Jahre.

Abbildungen. Tafel 65.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Scheide, vergrössert.

# Fam. 3. Lycopodiaceae.

Rhizom oberirdisch, niedrig, kriechend, ungegliedert, dicht mit kleinen wedelständigen, seltner mit längeren binsenartigen Blättern besetzt, daher meistens von moosartigem Ansehen, stets, wie auch die Wurzeln, dichotomisch verästelt, niemals axilläre Zweige erzeugend; Sporangien in den Blattachseln stehend, kapselartig, entweder gleichgross und gleichgestaltet oder als (weibliche) Macrosporangien und (männliche) Microsporangien unterschieden, jene die Macrosporen (weiblichen Sporen), diese die Microsporen (männlichen Sporen) einschliessend. Die Prothallien sind entweder knollig oder flächenförmig, entweder monöcisch oder diöcisch.

#### Erklärung der Tafel III.

Selaginella inaequalifolia, nach dem Lehrbuch von Julius Sachs.

- 1. A fertiler Zweig in doppelter Vergrösserung; B Gipfel desselben im Längsschnitt, links Microsporangien, rechts Macrosporangien tragend.
- 2. Entwickelung der Sporangien und Sporen in der Reihenfolge der Buchstaben A—D. AB gilt für alle Sporangien, CD für Microsporangien, E Theilung der Microsporenmutterzellen, h für fast reife Sporen, abc die drei Wandschichten des Sporangiums, die Unterzellen der Sporen. ABE 500 lineare, CD 200 lineare.

## Tribus und Gattungen:

Trib. 1. Isoeteae.

Rhizom kurz, knollig, am Grunde der Gewässer wurzelnd, unverästelt, nach oben mit binsenförmigen, am Grunde scheidigen Blättern mit je einem Macrosporangium oder Microsporangium in der Achsel der Scheide.

Gattung 22. Isoëtes¹) L. Brachsenkraut.

## Trib. 2. Selaginelleae.

Rhizom mehr oder weniger abgeflacht, am Boden kriechend, mit breiten, flachen, kleinen, vierzeiligen oder mehrzeiligen und allseitig gerichteten Blättern besetzt; Macrosporangien und Microsporangien in den Achseln von Blättern, welche zu einer am Zweige endständigen Aehre vereinigt sind.

## Gattung 23. Selaginella<sup>2</sup>) Spr.

## Trib. 3. Lycopodieae.

Rhizom bei den einheimischen kriechend, selten aufrecht, auf dem Querschnitt rundlich oder kantig, mit schmalen,
spitzen, abstehenden, schraubig angeordneten, bisweilen vierzeiligen Blättern besetzt; Sporangien achselständig, gleich
und gleichsporig; Fruchtblätter (bei den einheimischen) zu
endständigen, aufrechten Aehren vereinigt.

## Gattung 24. Lycopodium L. Bärlapp.

<sup>1)</sup> Von 1005 und 1105, gleichjährig, d. h. das ganze Jahr von gleichem Ansehen.

Kleine Selago; ein ungeschickt gewählter Name nach entfernter äusserer Aehnlichkeit mit der Verbenaceen-Gattung Selago.

### ARTEN:

|    | 22. Isoetes L. Brachsenkraut.                           |    |
|----|---|----|
|    | 66. I. Lacustris L. Blätter steif, dunkelgrün;          |    |
|    | Macrosporen warzig.                                     |    |
|    | 67. I. echinospora Durieu. Blätter biegsam, hell-       |    |
|    | grün; Macrosporen stachelig.                            |    |
|    | 23. Selaginella Spr.                                    |    |
|    | 68. S. spinulosa A. Br. Rhizom kriechend, mit auf-      |    |
|    | steigenden Aesten; Blätter allseitig, spitz.            |    |
|    | 69. S. helvetica Spring. Rhizom liegend, mit liegen-    |    |
|    | den Aesten; Blätter vierzeilig, die seitlichen grösser, |    |
|    | zweizeilig, stumpf.                                     |    |
|    | 24. Lycopodium L. Bärlapp.                              |    |
|    | Rhizom steif aufrecht, dichotomisch getheilt            | 1. |
|    | Rhizom kriechend, mit einfachen oder dichotomiren-      |    |
|    | den, aufrechten Aesten oder astlos                      | 2. |
| 1. | 70. L. Selago L.  |    |
| 2. | Fruchtähre undeutlich, einzeln; Rhizom sehr klein,      |    |
|    | einfach oder wenig verästelt; Fruchtblätter den übrigen |    |
|    | gleich  | 3. |
|    | Fruchtähre deutlich; Rhizom kräftig, ästig              | 4. |
| 3. | 71. L. inundatum L.                                     |    |
| 4. | Achren einzeln, am Ende der aufrechten Aeste.           |    |

Aehren auf dichotomisch getheilten, aufrechten Aesten zu 2-6 beisammenstehend, gestielt . . . . . 6.

5.

sitzend

 Die aufwärts gerichteten Rhizomäste einfach oder schwach verästelt; Blätter allseitig abstehend:

72. L. annotinum L.

Die aufwärts gerichteten Rhizomäste büschelig verästelt, kurz, mit vierzeiligen Blättern besetzt:

73. L. alpinum L.

### 66. Isoëtes lacustris L.

### Brachsenkraut.

Rhizom zweilappig, mit schief abwärts steigenden Lappen, nach unten mit einfachen Wurzeln besetzt, nach oben dicht mit langen, pfriemlichen, steifen, dunkelgrünen Blättern besetzt, welche mit breiter, blassbrauner Scheide aufsitzen; Macrosporen warzig.

Vorkommen: Am Grunde von Landseen, durch das Gebiet sehr ungleich vertheilt und nur in seereichen Gegenden etwas häufiger; in der Central-Alpenkette am Jägersee im grossen Arlthal, Böhmerwald.

Fruchtzeit: Sommer.

Abbildungen. Tafel 66.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 unteres Ende eines fruchtbaren Biattes mit Sporangium und Blatthäutchen, vergrössert; 2 u. 3 dasselbe im Längs- und Querschnitt, desgl.

# 67. Isoëtes echinospora Durieu.

Der vorigen sehr ähnlich, aber durch folgende Merkmale unterscheidbar: Die Pflanze ist meist niedriger; die beiden Rhizomlappen steigen nicht abwärts, sondern liegen in einer graden Linie horizontal; die Blätter sind meist kürzer, biegsam, hellgritn, lang zugespitzt; Macrosporen stachelig.

Vorkommen: Wie die vorige, aber noch weit seltner; Feldsee, Titisee, Schluchsee im Schwarzwald, Lothringen; ausserhalb des Gebietes in den Vogesenseen, überhaupt in Frankreich, Belgien; besonders aber im nördlichen Europa, z. B. England, Russland, Grönland.

Fruchtzeit: Spätsommer.

Abbildungen. Tafel 67.

Pflanze in natürl, Grösse,

## 68. Selaginella spinulosa A. Br.

Syn. Selaginella selaginoides Spring, Lycopodium selaginoides L., Lycopodium bryophyllum Presl.

Das Rhizom ist fadendünne, kriechend, verästelt, die Aeste aufsteigend, die fertilen Aeste zuletzt aufgerichtet, die sterilen niedriger, aufsteigend, hellgrün, dicht mit allseitig abstehenden Blättern besetzt; Blätter lanzettlich, am Ende haarspitzig, scharf-gesägt; fertile Aeste höher als die sterilen, lockerer beblättert, die Blätter länger und schmäler, die unteren weit kleiner und lockerer, der ganze fertile Ast anfangs grün, dann abblassend, zuletzt strohgelb. Die fertilen Aeste sind höchstens 10 Mm. hoch.

Vorkommen: Eine alpine Art, daher häufig durch die ganze Alpenkette bis über 2000 M. Meereshöhe; ausserhalb der Alpen nur vereinzelt; so auf dem Feldberg in Baden; in Thüringen nur im Altenburger Westkreis in einer Seitenschlucht des Zeitzgrundes bei Roda, im Harz, im Erzgebirge auf dem vorderen Fichtelberg, im mährischen Gesenke und im Riesengebirge, vereinzelt in einem Moor bei Hamburg, ausserdem in Böhmen, auf den Karpathen, überhaupt auf höheren Gebirgen Europas und Nordamerikas.

Fruchtzeit: August, September.

Abbildungen. Tafel 68.

A Pflanze mit 2 fruchtbaren Zweigen, nat. Grösse; 1 unfruchtbarer Zweig, vergrössert; 2 Fruchtblatt mit Sporangium, desgl.

# 69. Selaginella helvetica Spring.

Syn. Lycopodium helveticum L., Lycopodium radicans

Weit zierlicher und stärker verästelt als die vorige, mit liegendem, kriechendem Rhizom; Blätter der sterilen Aeste deutlich vierzeilig; zwei Blattzeilen deutlich abstehend, die Blätter länglich, stumpf, fast ganzrandig; die zwei anderen Blattzeilen auf dem Rücken der Aeste nach oben gerichtet, die Blätter weit kleiner, schmäler, was dem Blättchen entfernte Aehnlichkeit mit einer foliosen Jungermannia verleiht; die fertilen Aeste aufrecht, meist sich einfach gabelnd und auf jedem Gabelast eine Aehre tragend, selten ganz einfach, stets im unteren Theil sehr locker beblättert; oben stehen die Blätter gedrängt; die unteren Fruchtblätter stützen Macrosporangien, die oberen die Microsporangien.

Vorkommen: Ebenfalls eine alpine Pflanze; ziemlich durch die ganze Alpenkette verbreitet, aber im Ganzen im östlichen Alpengebiet häufiger als im westlichen; in der Schweiz stellenweise ganz fehlend, so z. B. im Berner Oberland; aus den Alpenthälern bis über 2000 M. Meereshöhe emporsteigend; hie und da von den Alpen bis zur Ebene herabgehend, so z. B. bei München, ausserdem sporadisch nördlich der Alpen verbreitet, so z. B. in Oesterreichisch-Schlesien nahe der preussischen Grenze bei Kommerau, auf der hohen Veen zwischen Eupen und Malmedy, ausserhalb der Grenze in Ungarn, überhaupt auf höheren Gebirgen Europas.

Fruchtzeit: September.

Abbildungen. Tafel 69.

A Theil der Pflanze mit 2 fruchtbaren Zweigen, natürl. Grösse; 1 unfruchtbarer Zweig, vergrössert; 2 Theil eines fruchtbaren Zweiges, desgl.

## 70. Lycopodium Selago L.

Tannen-Bärlapp.

Syn. L. densum Lam. L. selaginoides Rth.

Rhizom schräg, rechtwinkelig aufsteigend, mit steif aufgerichteten, wiederholt dichotomirenden, höchstens <sup>1</sup>/<sub>3</sub> M. hohen Aesten, welche dicht mit allseitig starr abstehenden oder anliegenden, aus breit aufsitzendem Grunde lanzettlichen, spitzen und stachelspitzigen, ganzrandigen Blättern bedeckt sind, welche 8zeilig angeordnet sind; Fruchtblätter von den übrigen nicht verschieden, am Ende der Gabeläste zusammengedrängt, in den Achseln je ein nierenförmiges Sporangium tragend. Die Blätter sind derb und starr, mit kräftigem Mittelnerven versehen und überwintern, wie bei allen Arten dieser Gattung.

Vorkommen: Auf feuchtem, moosigem Waldboden, häufig durch die ganze Alpenkette, bis 2500 Meter Meereserhebung; ausserdem zerstreut in Gebirgsgegenden, am häufigsten im südlichen Gebiet: Baden, Elsass, Lothringen, Baiern; bei St. Arnual im Saargebiet; zerstreut am Niederrhein, häufig in der Flora von Osnabrück; bei Wölpinghausen unweit Rehburg; am Harz, auf dem Meissner, in den Schlesischen Gebirgen, Sächsische Schweiz, Böhmen, im Thüringer Buntsandsteingebiet, so z. B. in den Hummelshainer Forsten, zerstreut im Thüringer Wald, so z. B. auf dem Kickelhahn bei Ilmenau u. s. w.: übrigens auf den höheren Gebirgen von

ganz Europa, Nordasien, Nordamerika, bis in den höchsten Norden hinauf, wie z. B. Spitzbergen, Kerguelensland, Marion-Island u. s. w.

Fruchtzeit: September.

Anwendung: Früher officinell als purgans. Eine Zierde für Parkanlagen; ist sehr schattig und feucht zu halten und in gute Walderde und Moorerde zu pflanzen.

Formen: L. Selago  $\beta$ . recurvum Wallroth. Blätter steif abstehend und zurückgebogen (L. recurvum Kit.).

Abbildungen. Tafel 70.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 fruchtbares Blatt, vergrössert; 2 Sporangium, desgl.

# 71. Lycopodium inundatum L.

Sumpf-Bärlapp.

Rhizom kriechend, schwach verästelt; das Rhizom und die unteren Theile der Aeste locker beblättert, die oberen Theile dicht beblättert; Blätter aus scheidigem Grunde lineallanzettlich, sehr spitz, ganzrandig, die unteren abstehend, die oberen aufgerichtet oder anliegend; Aehre einzeln endständig, nicht durch eine besondere Verlängerung vom Tragast getrennt; Fruchtblätter aus breiter Basis lanzettlich, schwach gezähnt; Sporangien kugelig. Die hellgrünen Aeste sind höchstens 10 Cm. hoch. Die Blätter stehen undeutlich 5 zeilig.

Vorkommen: In Torfmooren; daher nur in moorreichen Gegenden häufig, bis zu 2000 M. Meereshöhe; in Deutschland am häufigsten im nördlichen und nordwestlichen Theil; ziemlich verbreitet in den Alpen; in Thüringen sehr selten, in der Flora von Jena durch frivole Sammler ausgerottet; übrigens durch Europa und Nordamerika.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Abbildungen. Tafel 71.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 fruchtbares, 2 unfruchtbares Blatt, vergrössert.

# 72. Lycopodium annotinum L.

Wachholder-Bärlapp.

Das kräftige bis rabenfederkieldicke Rhizom kriecht am Boden im Moos und zwischen Kräutern mehre Fuss weit umher und ist locker mit 5 zeiligen, oft fast wirtelständigen, lanzettlichen, steifen, stachelspitzigen, am Ende sehr schwach gezähnt-gesägten Blättern besetzt; nach oben entsendet es ziemlich weitläufig gestellte, einfache oder dichotomirende bis ½ Meter lange aufrechte Zweige mit etwas grösseren, gedrängter stehenden, abstehenden oder zurückgebrochenen, scharfgesägten Blättern; Aehren einzeln am Ende der Zweige, cylindrisch, spitz, ohne besonderen Träger; Fruchtblätter aus sehr breitem, fast herzförmigem Grunde plötzlich in eine lange, sägerandige Spitze auslaufend.

Vorkommen: In Gebirgswaldungen, fast durch das ganze Gebiet zerstreut und in Gebirgsgegenden nicht selten, vorzugsweise auf Sandboden; übrigens durch Europa, Asien, Nordamerika.

Fruchtzeit: September, Oktober.

Anwendung: An moosigen, feuchten und schattigen Stellen in Parkanlagen auf gutem, sandigem Waldboden eine grosse Zierde.

Abbildungen. Tafel 72.

Pflanze in natürl. Grösse.

## 73. Lycopodium alpinum L.

Alpen-Bärlapp.

Das Rhizom ist bis rabenfederkieldick, kriecht fussweit umher und ist sehr sparsam mit kurzen, schuppigen, anliegenden Blättern besetzt; nach oben entsendet es kurze, aufrechte Aeste, welche bald gedrängter, bald weitläufiger stehen und sich wiederholt in kurze Gabeläste spalten, so dass diese Aestchen büschelig, fast rasenförmig neben einander stehen; Blätter der Aeste 4zeilig, gedrängt, aus schmalem Grunde sehr breit und kurz-lanzettlich, in eine kurze, dicke Stachelspitze endigend, nach aussen bauchig gewölbt; Aehrchen einzeln an den Enden der Aeste, aber durch deren kurze Dichotomieen oft büschelig stehend, kurz cylindrisch, stumpf, mit sehr breiten, sägerandigen, plötzlich in eine längere Spitze zusammengezogenen Fruchtblättern. Meist nicht über 5 Cm. hoch.

Vorkommen: Durch die ganzen Alpen bis über 2000 M. Meereshöhe, ausserdem im Schwarzwald; auf dem Sulzer Belchen und Storkenkopf im Elsass; Astenberg in Westphalen; bei Gottesgab im Erzgebirge; im Riesengebirge und im mährischen Gesenke; auf dem Brocken.

Fruchtzeit: August bis Oktober.

Abbildungen. Tafel 73.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Zweigstück, vergrössert; 2 Blatt, desgl.; 3 Aehre, desgl.; 4 Fruchtblatt, desgl.

# 74. Lycopodium complanatum L.

Cypressen-Bärlapp, Hirschfeste.

Rhizom bis über rabenfederkieldick, weithin laufend, mit kleinen schuppigen Blättern weitläufig besetzt, welche zuletzt abfaulen; sehr weitläufig gestellte, aufsteigende, nach oben steif aufrechte bis fusshohe Aeste entsendend, welche unten meist ganz einfach sind, sich nach oben wiederholt dichotomisch theilen und daher etwas sparrige oder gedrängte, oft fast rasige Zweigbüschel bilden; die Aeste meist etwas flachgedrückt, mit 4 zeilig geordneten lanzettlichen, spitzen, herablaufenden, anliegenden oder etwas abstehenden Blättern dicht besetzt; die inneren Blätter kleiner und schmäler als die äusseren; die Aehren stehen zu 4-12 beisammen auf einem langen, locker mit abstehenden spitzen Blättern besetzten gemeinsamen Tragast, welcher sich wiederholt in ähnliche kürzere Tragäste dichotomisch spaltet, an deren Enden je eine Aehre von cylindrischer Gestalt steht mit nierenförmigen, in eine kurze Spitze auslaufenden gezähnelten Fruchtblättern.

Vorkommen: In moosigen Waldungen, namentlich Waldgebüschen, am häufigsten auf Sandboden, besonders verbreitet in alpinen und subalpinen Höhen, so durch die ganze Alpenkette; auf den Schlesischen Gebirgen; zerstreut ducch die niedrigeren Gebirge von Mittel- und Süddeutschland, durch

Mähren, Böhmen, den Thüringer Wald, alle rheinischen Gebirge, stellenweise auch in Waldungen des nördlichen Gebiets; ausserdem in Afrika, Asien, Amerika.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Anwendung: Eine grosse Zierde für Parkanlagen; aber nur auf gutem Waldboden zwischen Moosen bei genügender Feuchtigkeit und Beschattung zu erhalten.

Formen: Man kann zwei Hauptformen unterscheiden: α. genuinum: die Pflanze sehr sparrig verästelt, fertile und sterile Aeste fächerförmig ausgebreitet; Aehren sehr langgestielt und sparrig abstehend; die Rückenblätter kleiner als die seitlichen.

β. Chamaecyparissus: die Pflanze gedrungen verästelt, meist niedriger; Aehren parallel neben einander liegend und kürzer gestielt; Blätter alle gleich.

Abbildungen. Tafel 74.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 u. 2 Zweige von verschiedenen Seiten, vergrössert.

# 75. Lycopodium clavatum L.

Hexen-Bärlapp, Drudenfuss, Schlangenkraut.

Das über rabenfederkieldicke Rhizom kriecht meterweit ausläuferartig über den Boden zwischen Moos und Kräutern hindurch und ist dicht mit herablaufenden, am Grunde anliegenden, nach oben bogig abstehenden, schmalen, spitzen, in eine lange Haarspitze auslaufenden, ganzrandigen Blättern besetzt; das Rhizom entsendet wiederholt dichotomirende, theils kriechende, theils aufgerichtete, meist kurze und dicht beblätterte Aeste; die Aehren stehen paarweise ungestielt auf einem langen, locker beblätterten Träger, sind lang cylindrisch, ziemlich spitz, mit sehr breiten, schwach gezähnelten, plötzlich in eine lange Haarspitze ausgezogenen Fruchtblättern besetzt.

Vorkommen: Auf Waldschlägen, an Waldrändern, feuchten Abhängen, moosigen Haiden und Mooren, fast durch das ganze Gebiet verbreitet und meist häufig, besonders auf Sandboden; übrigens durch Europa, Asien, Amerika.

Fruchtzeit: Juli bis Oktober.

Anwendung: Das Sporenpulver bildet das sogenannte Hexenmehl, welches früher als: Semen Lycopodii als Heilmittel angewendet wurde, jetzt nur noch als Streupulver bei der Pillenfabrikation und gegen das Wundwerden kleiner Kinder zur Anwendung kommt. Ausserdem wird es wegen

seiner Leichtentzündlichkeit bei Feuerwerkereien benutzt. Die Pflanze ist eine Zierde für Parkanlagen und erfordert im Garten dieselbe Behandlung wie die vorige.

#### Abbildungen. Tafel 75.

AB Pflanze in natürl. Grösse; 1 Stengelblatt, vergrössert; 2 Blatt vom Fruchtstengel, desgl.; 3 Fruchtblatt, desgl.; 4 Sporen, desgl.

## Fam. 4. Rhizocarpeae.

Die Stämmchen wurzeln am Grunde stehender Gewässer oder schwimmen auf der Wasserfläche und sind in diesem Falle bisweilen wurzellos; Blätter sehr hoch entwickelt, gestielt oder sitzend, einfach oder zusammengesetzt; Macrosporangien und Microsporangien gemischt oder getrennt, in besonderen Behältern, welche aus umgewandelten Blättern hervorgehen; der unentwickelte oder schwach entwickelte Vorkeim ist stets eingeschlechtig und bleibt in der Spore eingeschlossen oder tritt sehr wenig aus derselben hervor.

#### Erklärung der Tafel IV.

Fruchtbildung der Rhizocarpeen nach dem Lehrbuch von Julius Sachs.

- 1. Querschnitt der Frucht von Pilularia, unter der Mitte, wo die Macro- und Microsporangien gemengt sind (ma und mi), g die Gefässbündel, h Haare, e Epidermis.
- 2. Salvinia natans. A Querabschnitt des Stammes, einen Quirl tragend, 1 Luftblätter, w Wasserblatt, f Früchte. natürl. Grösse; B Längsschnitt durch drei fertile Abschnitte eines Wasserblattes, a eine Frucht mit Macrosporangien, ii zwei solche mit Microsporangien.
- 3. Marsilia salvatrix. A ein Frucht in natürl. Grösse, st der obere Theil ihres Stiels, B eine im Wasser aufgesprungene Frucht mit dem hervortretenden Gallertring, C der Gallertring g ist zerrissen und ausgestreckt, sr die Sorusfläche, sch die Fruchtschale, D ein Fach mit seinem Sorus aus einer unreifen Frucht, E ein solches aus einer reifen Frucht, mi Microsporangien, ma Macrosporangien.

## Gattungen:

#### Trib. 1. Marsileaceae.

Sporenfrüchte in zwei oder vier Klappen aufspringend; Macrosporangien und Microsporangien gemischt; junge Blätter eingerollt; Rhizom wurzelnd.

### Gattung 25. Marsilea L.

Sporenfrüchte zweiklappig; im Innern zwei Reihen von Fächern, auf elastischem Bande befestigt; jeder Sorus mit Macrosporangien und Microsporangien; Blätter zusammengesetzt, langgestielt.

### Gattung 26. Pilularia Vaill.

Sporenfrüchte 2—4 klappig, mit 2—4 Fächern, oben mit Microsporangien, unten mit Macrosporangien; Blätter stielförmig.

### Trib. 2. Salviniaceae.

Sporenfrüchte am Blattgrunde in kleinen Gruppen beisammenstehend, entweder Macrosporangien oder Microsporangien einschliessend, welche an einer Mittelsäule angeheftet sind; Stämmchen schwimmend; Blätter nicht eingerollt.

### Gattung 27. Salvinia Mich.

Blätter in dreizähligen Wirteln, zwei auf dem Wasser ausgebreitet, das dritte fädlich, hinabhängend.

### ARTEN:

### 25. Marsilea L.

76. M. quadrifolia L. Blätter langgestielt; Blättchen eirund-keilig, kahl.

### 26. Pilularia L.

77. P. globulifera L. Blätter borstlich, zweizeilig, aufrecht; Sporenfrüchte kugelig.

### 27. Salvinia Mich.

78. S. natans Hoffm. Blätter länglich, stumpf, oberseits sternhaarig.

# 76. Marsilia quadrifolia L.

Vgl. Tafel IV, Fig. 3.

Das Rhizom wurzelt am Boden der Gewässer und kriecht wagerecht fort als ein sehr dünner, langgliedriger Stengel mit langgestielten, aufrechten, vierzähligen Blättern mit zarten, verkehrt-eirunden, nach dem Grunde keilig verschmälerten Blättchen, welche völlig kahl sind und auf dem Wasserspiegel schwimmen oder über denselben hervortreten; Früchte gestielt, zu 2—3 beisammenstehend; ihre Stiele unter sich und mit dem Blattstiel verwachsen.

Vorkommen: In stehenden Gewässern: Rybnik in Schlesien, Pfalz, Oberrhein, Oberbaiern, Schweiz, Tirol, Kärnthen, Krain, Steiermark, Württemberg; übrigens in Südeuropa, Asien, Nordamerika.

Fruchtzeit: Juli bis September.

Abbildungen. Tafel 76.

A Pflanze in natürl. Grösse; 1 Querschnitt durch die Frucht von Pilularia globulifera, vergrössert.

## 77. Pilularia globulifera L.

Der sehr zarte, fadenförmige, langgliedrige Stamm wurzelt am Boden stehender Gewässer, kriecht horizontal und entsendet nach oben Büschel zarter fädlicher, höchstens fingerhoher Blätter, an deren Grunde die kleinen, kugeligen Sporenfrüchte sitzen.

Vorkommen: In Teichen und Sümpfen; am häufigsten im Rheingebiet vom Oberelsass bis Westphalen, zerstreut durch Norddeutschland: Holstein, Mecklenburg, Oldenburg, Bremen, Lüneburg, Lausitz, Schlesien, Erlangen.

Fruchtzeit: Juni bis September.

Abbildungen. Tafel 77.

A Theil einer Pflanze, natürl. Grösse; 1 Ende der Pflanze, vergrössert; 2 geöffneter Sporangienbehälter, desgl.; 3 Querschnitt des letzteren, desgl.

## 78. Salvinia natans All.

Syn. Marsilia natans L.

Der fädliche zarte Stengel schwimmt auf dem Wasser und entsendet nach unten fädliche, verzweigte, behaarte Wasserblätter und nach oben, auf dem Wasser schwimmend, flache, längliche, abgerundete, paarweis stehende, in der Mitte gefurchte, oberseits sternförmig behaarte Luftblätter; Früchte am Grunde der Blätter, kurz gestielt.

Vorkommen: Auf stehenden und langsam fliessenden Gewässern, Gräben, Weihern etc.; ziemlich durch das ganze Gebiet zerstreut: Schlesien, Brandenburg, Lübeck, Putbus, Elbing, Rheinpfalz, Baden, Elsass, Istrien, Südtirol, Mähren, übrigens durch Europa, Asien, Nordamerika.

Fruchtzeit: Juli, August.

Abbildungen. Tafel 78.

A Theil einer Pflanze, natürl. Grösse; 1 Sporangienfrucht, vergrössert; 2 Längsschnitt durch 2 Früchte mit Mikro- und Makrosporangien, desgl.; 3 Querschnitt durch eine Sporangienfrucht, desgl.; 4 Makro- und 5 Mikrosporangien, desgl.

## Namenverzeichniss des ersten Bandes.

Acropteris septentrionalis Lk. 65. Acrostichon ilvense L. 116.

- leptophyllum DC, 42.

- Marantae L. 43.

septentrionale L. 65.

Adiantum capillus Veneris L. 55. Allosorus aquilinus Presl. 59.

- crispus Bernh. 57.

Aspidium aculeatum Döll. 95.

- aculeatum Sw. 95.

– α. genuinum 95.

— — β. angulare Kit. 96.

- aculeatum var. lobatum 92.

- alpinum W. 112.

Braunii Spenner 96.

— cristatum Sw. 101.

- dilatatum Sw. 109.

filix femina Sw. 80.

- filix mas Sw. 103.

- fontanum W. 83 u. 84.

— fragile W. 110.

- Halleri W. 84. - lobatum Sw. 92.

- Lonchitis Sw. 90.

- montanum Sw. 114.

- Oreopteris Sw. 97.

- palustre Gray 99.

- rigidum Sw. 105.

Aspidium rufidulum Sw. 116.

- spinulosum Sw. 107.

- Thelypteris Sw. 99.

Flora I.

Asplenium acutum Bory 74.

- Adiantum nigrum L. 74.

- Adiantum nigrum Trichomanes

Milde 69.

- alpestre Mett. 82.

bifurcum Opitz 65.

- Breynii Retz. 70.

- Ceterach L. 51.

- dolosum Milde 69.

- filix femina Bernh. 80.

— — α. dentatum 81.

– β. incisum 81.

— γ. trifidum 81.

- fissum Kitaibel 78.

- fissum Wimmer 76.

- fontanum Bernh. 83.

— α. genuinum m. 84.

– β. pedicularifolium m. 84.

- germanicum Weis. 70.

Halleri R. Br. 84.

— α. pedicularifolium Koch 84.

- Halleri β. angustatum Koch 84.

- Heufleri Reichardt 69.

- lanceolatum Huds. 85.

murale Bernh. 70 u. 72.

— murorum Lam. 72.

- ruta muraria L. 72.

- Scolopendrium L. 87.

Seelosii Leyb. 64.

- septentrionale Sw. 65.

- Serpentini Tausch 76.

Asplenium Serpentinum Presl. 76.

- Trichomanes L. 68.

Trichom.-germanicum Milde69.

- trichomanoides W. M. 68.

- viride Huds. 66.

— β. adulterinum 67.

Athyrium filix femina Rth. 80. Blechnum boreale Sw. 62.

- septentrionale Wallroth 65.

- Spicant Rth. 62.

Botrychium Breynii Fr. 31.

- Kannebergii Klinsmann 29.

- lanceolatum Gmel. 36.

- lunaria Sw. 33.

— — a. normale Roeper 34.

- - β. subincisum Roeper 34.

- y. incisum Milde 34.

— σ, ovatum Milde 34.

— ε. tripartitum Moore 34.

— lunaria β. rutaceum Swtz. 35.

- Matricariae Spr. 31.

— matricariaefolium A. Br. 35.

- matricarioides W. 31.

- rutaceum W. 35.

- - a. subintegrum Milde 35.

— — β. partitum Milde 35.

- - y. compositum Milde 35.

- rutaefolium A. Br. 31.

- simplex Hitchcock 29.

- a. simplicissimum Lasch 29.

— β. incisum Milde 29.

- - y. subcompositum Lasch 30.

— — S. compositum Lasch 30.

— ternatum Thunb. 31.

Botrychium virginianum Sw. 27.

Ceterach Marantae DC. 43.

- officinarum W. 51.

Cheilanthes fimbriata Vis. 54.

- fragrans Hook. 53.

- odora Sw. 53.

Cheilanthes Szovitsii F. M. 54.

Cryptogramme crispa R. Br. 57.

Cyathea fragilis Engl. Bot. 110.

- montana Rth. 114.

Cystopteris alpina Lk. 112.

- fragilis Bernh. 110.

- fumariaeformis K. 113.

- montana Lk. 114.

- regia Presl e. p. 112 u. 113.

— sudetica A. Br. u. Milde 115.

Equisetum amphibolium Retz. 133.

- arvense L. 127.

- campanulatum Poir. 140.

- eburneum Schreb. 129.

- Ehrharti Meyer 133.

- elongatum W. 137.

- fluviatile L. 129.

- hiemale L. 138.

- inundatum Lasch 136.

- Kochianum Böckel 136.

- limosum L. 136.

— litorale Kühlew. 136.

- maximum Lk. 129.

- multiforme Vauch. 140.

- paleaceum Schleicher 139.

palustre L. 135.

- pannonicum Kit. 137.

- pratense Ehrh. 133.

- prostratum Hoppe 135.

- ramosissimum Desf. 137.

- ramosum DC. 137.

silvaticum L. 131.

- silvaticum β, minus Wahlb. 133.

- Telmateja Ehrh. 129.

- tenue Hoppe 140.

- trachyodon A. Br. 139.

— umbrosum Meyer 133.

- variegatum Schleicher 140.

Grammitis Ceterach Sw. 51.

- leptophylla Swtz. 42.

Gymnogramme Ceterach Spr. 51.

- leptophylla Desv. 42.

- Marantae Mett. 43.

Hymenophyllum tunbridgense Sm. 22.

Isoëtes echinospora Durieu 147.

- lacustris L. 146.

Lastrea Oreopteris Presl 97.

- spinulosa Presl 107.

Lomaria Spicant Desv. 62.

Lycopodium alpinum L. 154.

- annotinum L. 153.

- bryophyllum Presl 148.

- clavatum L. 157.

- complanatum L. 155.

— — a. genuinum 156.

— β. Chamaecyparissus 156.

- densum Lam. 150.

- helveticum L. 149.

- inundatum L. 152.

- radicans Hoffm. 149.

- recurvum Kit. 151.

- selaginoides L. 148.

1 1 DIL 150

- selaginoides Rth. 150.

Selago L. 150.

- - β. recurvum Wallr. 151.

Marsilea natans L. 165.

- quadrifolia L. 163.

Nephrodium cristatum Mich. 101.

- dilatatum Hoffm, 109.

- filix mas Rich, 103.

- Oreopteris Roeper 97.

- rigidum Desv. 105.

- ligidum Dosv. 100.

- rufidulum Mich. 116.

- spinulosum Desv. 107.

- Thelypteris Desv. 99.

Notochlaena Marantae R. Br. 43.

- persica Bory 54.

Onoclea crispa Hoffm. 57.

- struthiopteris Hoffm, 120.

Ophioglossum lusitanicum I. 26.

- vulgatum L. 24.

Osmunda crispa L. 57.

- Lunaria L. 33.

- Matricariae Schrnk. 31.

- regalis L. 37.

- Spicant L. 62.

- struthiopteris L. 120.

Phegopteris alpestris Metten 82.

- Dryopteris Fée 47.

- polypodioides Fée 45.

- Robertiana A. Br. 49.

Phorolobus crispus Desv. 57.

Phyllitis rodundifolia Moench 68.

Pilularia globulifera L. 164.

Polypodium aculeatum L. e. p.

92 u. 95.

alpestre Hoppe 82.

- arvonicum With. 118.

- calcareum Sm. 49.

- cristatum L. 101.

- dilatatum Hoffm. 109.

Dryopteris L. 47.

— filix femina L. 80.

filix mas L. 103.

- fontanum L. 83.

— fragile L. 110.

- hyperboreum Sw. 118.

- ilvense Sw. 116.

- leptophyllum L. 42.

- Lonchitis L. 90.

- Marantae Hoffm. 116.

- montanum Haenke 114.

- montanum Vogler 97.

- Oreopteris Ehrh. 97.

- Phegopteris L 45.

1 11 YT (N 10)

rigidum Hoffm. 105.Robertianum Hoffm. 49.

- Thelypteris L. 99.

- vulgare L. 40.

Polypodium vulgare β. auriculata

— — γ. maior 41.

Polystichum aculeatum Presl e. p. 95.

- aculeatum Rth. e. p. 92.

- cristatum Rth. 101.

- dilatatum Sw. 109.

- filix mas Rth. 103.

— — var. β. remotum A. B. 104.

- Lonchitis Schott 90.

- Marantae Rth. 116.

- montanum Rth. 97.

- Oreopteris DC. 97.

- rigidum DC. 105.

- spinulosum DC. 107.

- Thelypteris Rth. 99.

Pteris aquilina L. 59.

— — a. lanuginosa Hook. 60.

Pteris cretica L. 61.

- crispa Sw. 57.

— septentrionale Smith 65. Salvinia natans All. 165.

Scolopendrium Ceterach Sim. 51.

- officinarum Sw. 87.

- a. undulatum 89.

- - 3. daedaleum 89.

- septentrionale Rth. 65.

- vulgare Sm. 87.

Selaginella helvetica Spring. 149.

- selaginoides Spring. 148.

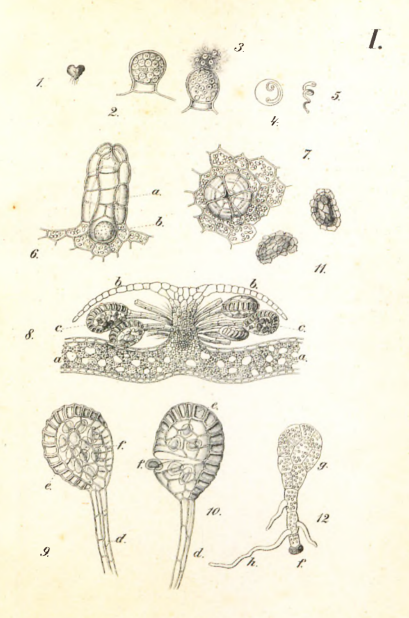
- spinulosa A. Br. 148.

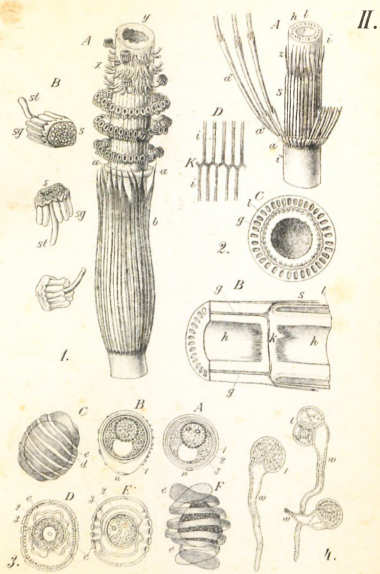
Struthiopteris germanica W. 120.

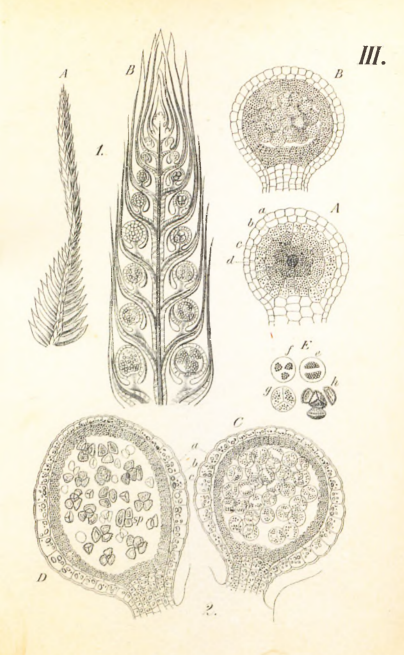
Trichomanes tunbridgense L. 22. Woodsia glabella R. Br. 119.

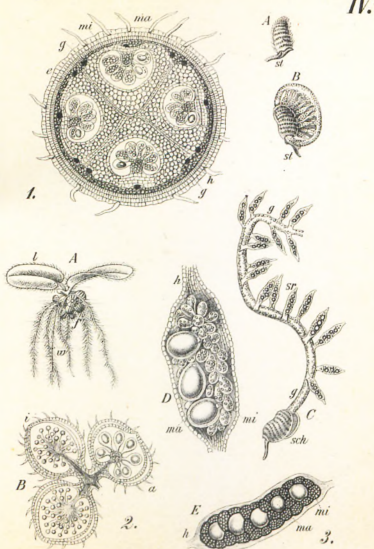
- hyperborea R. Br. 118.

- ilvensis R. Br. 116.











1. Filices. LIVI.

2. Ophioglosoum valgatum L. Gemeine Hatterzunge.

1. Filices. LIW, 4. Boligchium virginianum Swartz.



5. Botrychium simplex Hickorch.



XXII,

1. Silicos.

Mondraute. 1. Bolrychum Lunaria In.



8. Botrychiam rutaceum Willdenow!







11. Gymnogramme leplophylla Desvaux.







14. Phegopleris Dryopleris Sec.



13. Phogopleres Robertiana AB:



1. Filico. XXIV, 1. Cheilanthes fragrans Hock.











1777.

1. Filices.







IIII, 1. Filices. 26. Asplenium Trichomanes L.

21 Soplanin yermundan Koco.



L'Silling

MIT



28. Asplonium Rata mararia L. Manerrante.





M. Spleneum serpentinum Prest.









34! Asplenum fontanum R. Prom















39. Aspidium aculeatum So:



40. Polystichum Oreopteris D.E.











45. Polystichum spinulosum D.E.



46. Polystichum/dilatatum/In!





48 Egstopteris alpina Link.

XXV.1.



49. Eystopleris fumariae firmis X.





1111.1

1. Filico.



32. Woodsia ilvensis R. Brown!





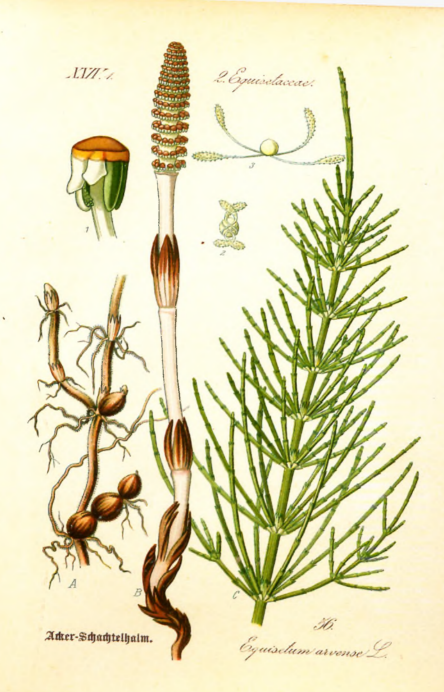


33. Woodsia hyperborea R Brown

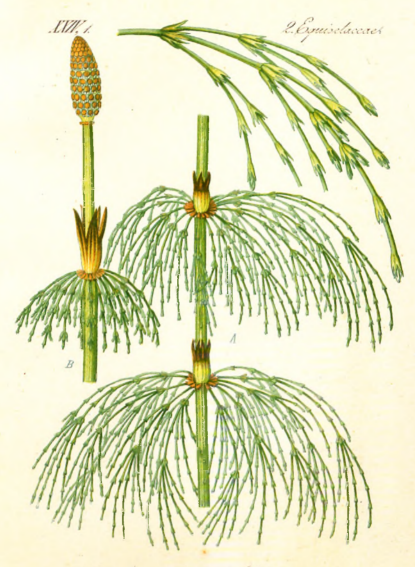


H. Woodsia glabella R. Brnn.

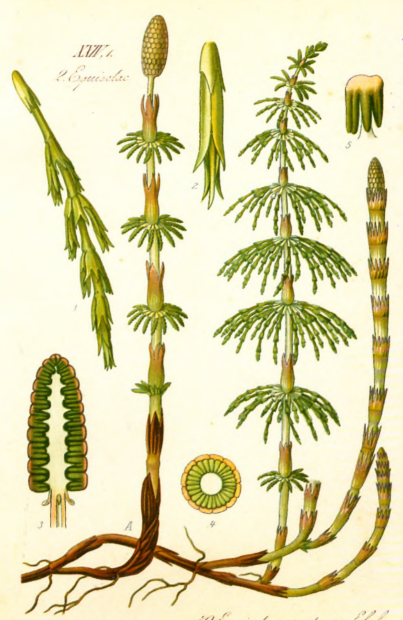






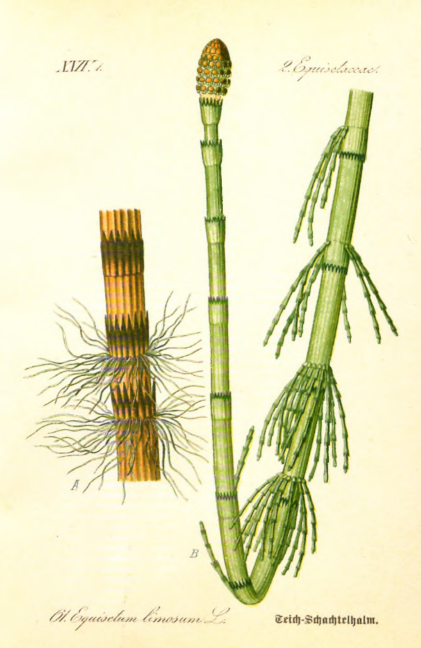


38. Equiselum silvaticum L. Wald-Schachtelhalm.

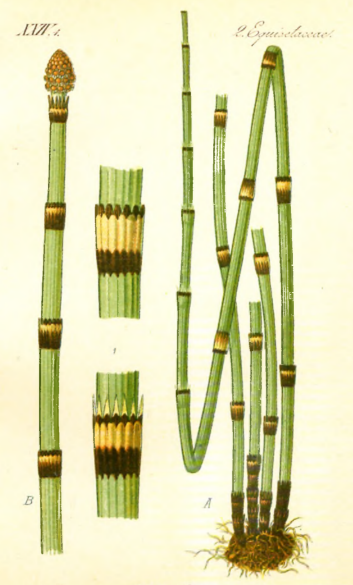


39. Equiselum pratense Ekrh. Wiesen-Schachtelhalm.

2. Equiselaceae. 1111:1 60. Eguiselum/palustre L. Sumpf-Schachtelhalm.



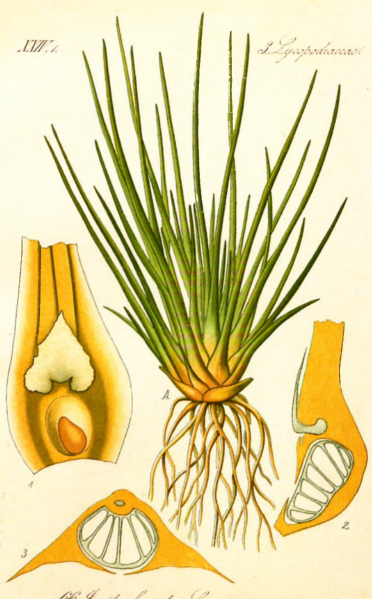




63. Equiselum hiemale L. Polit Schachtelhalm.

2. Eguisetaceae. .1.11. 64. Equiselum hachgodon A.B.

2. Equiselaceae! LIVI, 1 05.6 guisetum variegatum Schleicher. Bunter Schachtelhalm.



66 Iscoles Lacustres L. Branfenhrant,

11117.1.

3. Lywpodiaceae!



6%. Isocles echinospora Queieu



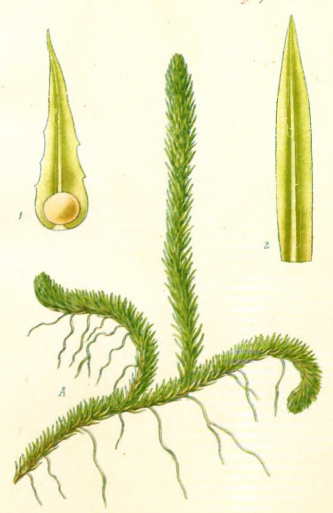
68 Schaginella spinulosa A. Br.





IIII,

3. Lycopodiaceae!



W. Lycopodium inundatum L. Sumpf-Bärlapp.

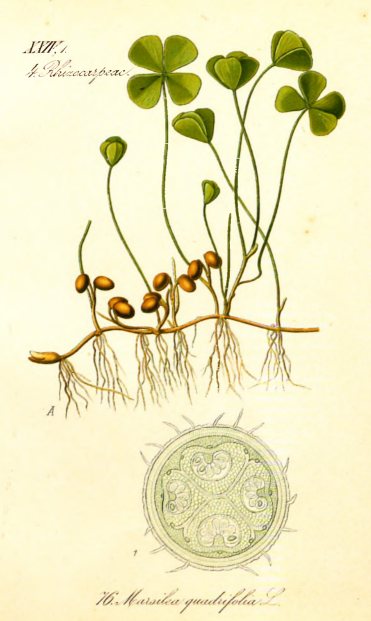


13 Lycopodum alpinum L. Alpen Barlapp.





Lywpodiacae. 1111.1. davalum L. Herenkraut.



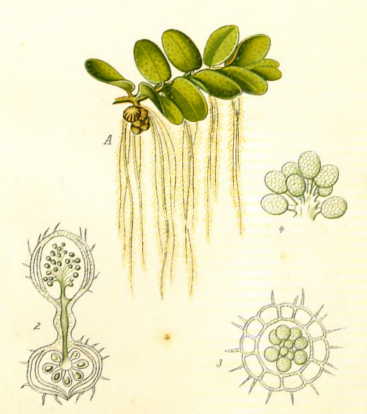


7. Pilularia globulifora L.

4. Phizocurpeac.







18 Salvinia natans Allionit

