



Samuel Schillings
Kleine Schul-Naturgeschichte
der drei Reiche.

Neubearbeitung durch R. Waeber.

Teil II. B.

Das Pflanzenreich

nach dem natürlichen System.

Einundzwanzigste Bearbeitung.

(Siebenter Druck der von R. Waeber besorgten Neugestaltung.)

Mit vielen Abbildungen in Schwarzdruck und zwei Tafeln
in vielfachem Farbendruck.

Gedruckt in der neuen deutschen Rechtschreibung.



Ferdinand Sirt,

Königliche Universitäts- und Verlags-Buchhandlung,
Breslau, 1903.

Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsübersicht.

	Seite		Seite
I. Gestaltlehre der Pflanzen . . .	5	2. Nesselgewächse	69
II. Innerer Bau der Pflanzen . . .	23	3. Knöterichgewächse	72
III. Form Pflanzenleben	27	4. Mittelsamige	73
IV. Systematische Anordnung der Pflanzen	31	5. VielFrüchtige	75
A. Kryptogamen	38	6. Mohnpflanzen	79
I. Lagerpflanzen	38	7. Zistblütige	85
1. Algen	38	8. Säulenträger	89
2. Pilze (und Flechten)	39	9. Storchschnabelartige	92
II. Moose	43	10. Orangen	95
3. Lebermoose	44	11. Krokusartenartige	95
4. Laubmoose	44	12. Faulbaumartige	96
5. Schaftfarne	46	13. Dreifernfrüchtige	98
6. Achselarne	46	14. Doldenblütler	99
7. Laubfarne	47	15. Steinbrechartige	102
B. Phanerogamen	48	16. Dünzartenartige	105
I. Nacktsamige	48	17. Myrtenblütige	105
1. Nadelbäume	48	18. Seideln	107
2. Nadelhölzer	49	19. Rosenblütige	108
II. Bedecktsamige	51	20. Hülsenfrüchtige	119
A. Einkeimblättrige	51	Anhang: Systerophyten	123
1. Kiefernblütige	51	II. Verwachsenblättrige	125
2. Kolbenblütige	54	1. Heidekrautartige	125
3. Spelzblütler	57	2. Primelartige	126
4. Bananengewächse	63	3. Gedrehtblütige	127
5. Orchideen	63	4. Röhrenblumige	129
6. Sumpfkilien	65	5. Lippenblütige	136
B. Zweikeimblättrige	65	6. Glockenblumenartige	141
I. Freiblättrige (und Blumenblattlose)	66	7. Krappartige	142
1. Käpfräger	66	8. Haufblütige	146
		V. Pflanzengeographie	152
		VI. Inhaltsübersicht nach alphabetischer Reihenfolge	155

Blätt
 Blätt
 Stell
 sten
 haul
 imme
 wurz
 Teile
 Anze
 (Verd
 sie di
 staud
 zweit
 Ansr
 verm
 Bod
 Art
 Efen
 Pfla
 (So
 Rad
 Nied
 (33.
 ga b
 nach
 des
 Mit

I. Gestaltlehre der Pflanzen.

(Morphologie.)

1. Die Hauptteile der Pflanzen sind Wurzel, Stamm, Knospen, Blätter, Blüten und Früchte.

A. Die Wurzel.

2. Die Wurzel ist der abwärtsstrebende Teil der Pflanzen; sie trägt nie Blätter oder blattähnliche Gebilde; sie hat die Aufgabe, die Pflanze an ihrer Stelle zu befestigen und Nahrung aufzunehmen. Sie wächst nur an ihrer äußersten Spitze weiter und ist hier mit einer kappenförmigen Hülle, der Wurzelhaube, bekleidet. (Vgl. 92.)

3. Man unterscheidet Haupt- und Nebenwurzeln. Die Hauptwurzel ist immer unmittelbar aus dem Samenkorn entstanden (primäre Wurzel); die Nebenwurzel wächst aus einem schon gebildeten Pflanzenteile, gewöhnlich dem unteren Teile des Stammes (sekundäre Wurzel).

4. Die Hauptwurzeln können sein

1) nach ihrer Form: faden-, spindel- oder rübenförmig (Beispiele! — Anzeichnen!);

2) nach ihrer Verteilung: einfach oder gekästet (Beispiele! — Anzeichnen!);

3) nach ihrer Festigkeit: holzig (Kiefer), fleischig (Möhre) oder hohl (Verdornsporn).

5. Sind die Nebenwurzeln sehr dünn, so heißen sie haarförmig; sind sie dicker, faserig (Faserwurzel); sind sie teilweise verdickt, knollig (Spierstaube).

Hauptwurzeln besitzen unsere Bäume, Sträucher und fast alle einjährigen zweikeimblättrigen Gewächse; nur Nebenwurzeln haben alle Einkeimblättrigen (mit Ausnahme von Typha). — Alle diejenigen Pflanzen, welche sich durch Stecklinge vermehren lassen, besitzen die Fähigkeit, Nebenwurzeln zu bilden.

6. Befinden sich die Nebenwurzeln wenigstens teilweise über dem Boden, so heißen sie Luftwurzeln, z. B. beim Manglebaum. Eine besondere Art der Luftwurzeln sind die Kletter- oder Klammerwurzeln, z. B. beim Efeu. Wurzeln von Schmarotzerpflanzen oder Parasiten, welche in eine andere Pflanze eindringen, um dort die Nahrung zu entnehmen, heißen Saugwurzeln (Sommerwurz, Mistel, Flachsseide).

B. Der Stamm.

7. Jeder Teil eines Pflanzengebildes, welcher Blätter trägt, ist ein Stamm. Nach der Art der Blätter teilt man die Stammgebilde ein in Keimblattstämme (8), Niederblattstämme (9—12), Mittelblattstämme (13—17) und Hochblattstämme (33. 57—65).

8. Der Keimblattstamm trägt die Keimblätter (19). Er hat die Aufgabe, durch seine Streckung die Samenhüllen bei der Keimung zu durchbrechen, nach untenhin die Wurzel zu bilden und diese zunächst aus den Vorratsstoffen des Samenkorns zu ernähren, sodann nach obenhin die Grundlage für den Mittelblattstamm zu sein.

9. Der Niederblattstamm zeigt drei Formen: Grundachse (10), Knolle (11)

und Zwiebel (12). Auch die Knospe (18) und die Knollenknospe (18) gehören hierher.

Der Niederblattstamm hat die Aufgabe, das Leben der Pflanze während einer dem Wachstum ungünstigen Zeit zu erhalten; darum sind in ihm Vorratsstoffe angehäuft, aus denen sich bei wieder beginnendem Wachstum neue Sprosse bilden können; darum ist er auch gegen Bitterungseinflüsse (Kälte, Hitze und Feuchtigkeit) durch den Boden, durch Schuppen oder dicke Haut geschützt. Er trägt niemals eine Pfahlwurzel, sondern treibt nur Nebenwurzeln. An ihm stehen die Niederblätter (21).

10. Die Grundachse (Rhizom¹) wächst entweder waagrecht unter der Erdoberfläche weiter (Fig. 3) oder kriecht schräg aufwärts (Fig. 4).

An ihrer Spitze besitzt die Grundachse eine Knospe, aus welcher zu Anfang des Frühjahrs sich Blätter und Blütenstange über den Boden erheben.

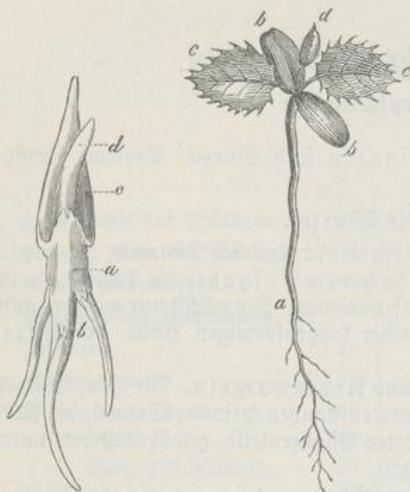


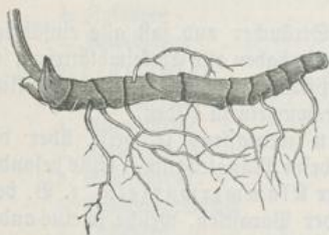
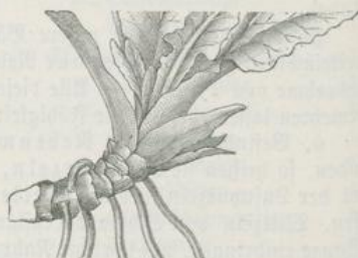
Fig. 1. Einkeimblättr.

Fig. 2. Zweikeimblättr.

Pflanze (Hafer). $\frac{3}{4}$.Pflanze (Wassernuß). $\frac{2}{4}$.

a Keimblattstamm, b Hauptwurzel, c Keimblatt, d Laubblatt.

a Keimblattstamm, b Über a Keimblattstamm, unter a Wurzel, c Keimblätter, d Laubblätter.

Fig. 3. Windröschen. $\frac{1}{4}$.Fig. 4. Schlüsselblume. $\frac{1}{4}$.

11. Die Knolle ist eine fleischige Anschwellung eines unterirdischen Stengels oder eines Teiles desselben. Die Oberfläche ist mit Blattknospen besetzt, denen im nächsten Jahre die neue Pflanze entsproßt.

12. Die Zwiebel ist der verdickte unterste Teil des Stammes, welcher von dicken fleischigen Blättern umhüllt ist. Man unterscheidet die Zwiebelscheibe, an welcher nach unten Nebenwurzeln stehen, und die Zwiebelblätter, deren äußere gewöhnlich häutig, dürr und dünn sind. Knospengebilde, die zwischen den Zwiebel-

¹ Vom griech. rhiza, Wurzel.

blättern aus dem Stammstück entspringen, werden Brutzwiebeln genannt. Aus der Zwiebelscheibe (dem Stamme) entspringt der Blütenstängel. Vergleiche mit der Zwiebel die Knospe! (18.)

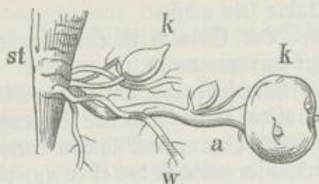


Fig. 5. Knollenbildung der Kartoffel. $\frac{1}{1}$.
st Stengel im Boden, w Wurzeln, a Ausläufer,
k Knollen.

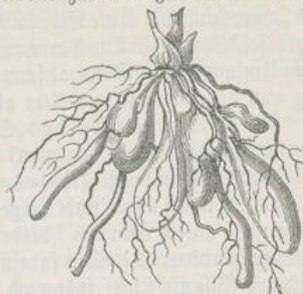


Fig. 6. Knollen am Scharbockskraut.
 $\frac{1}{1}$.

13. Der Mittelblattstamm ist der Träger der grünen Blätter. Er ist meistens langgestreckt und verzweigt. Seiner Dauer nach ist er ein- oder zweijährig oder ausdauernd. Seiner Beschaffenheit nach trägt er verschiedene Namen: ist er holzig, so wird er Holzstamm genannt; ein krautiger Stamm heißt Stengel; ist er (wie bei den Gräsern) knotig gegliedert und hohl, so heißt er Halm; Strunk heißt der krautige (wenig verholzende) Stamm der Kohllarten, Farne, Pilze; Schaft heißt ein blattloser Blütenstengel, welcher einem Niederblattstamm entspringt.

Die Gestalt des Stengels erkennt man am deutlichsten aus seinem Querschnitte; danach unterscheidet man runde oder stielrunde, halbstielrunde, drei- und vier- und mehrkantige, seitlich zusammengedrückte u. a. Formen. (Beispiele! — Anzeichen!)

Seiner Richtung nach ist der Stamm aufrecht (Wiesenschamkraut), aufsteigend (rundbl. Malve), liegend, kriechend (Gundermann), stehend (Wasserranunkel), windend (Bohne), rankend (Wein), klimmend (Lianen) u. a. Oft ist der Stamm mit Haaren, Drüsen, Stacheln, Dornen, Rippen, herabwachsenden Blatteilen usw. versehen; deshalb unterscheidet man behaarte, drüsig, stachelige, dornige, gerippte geflügelte oder glatte Stengel. (Beispiele!)

14. Die Höhe und die Dicke der Stengel oder Stämme ist sehr verschieden. Bei uns erreichen nur die Holzstämme eine bedeutendere Höhe; der krautartige Stengel der tropischen Banane wird 7 und mehr Meter hoch. Die höchsten Bäume sind die neuholländischen Eukalypten (bis 150 m) und die Mammutbäume (bis 140 m). Die Wachspalme der Anden wird über 50 m hoch. Eine Fichtenart im nordwestlichen Amerika erreicht die Höhe von 66 m, ebenso hoch werden die Araukarien. — Der Umfang mancher Bäume ist staunenerregend. Eine mexikanische Konifere (Taxodium mucronatum) zeigt 52 m Umfang. In Polen hat man Eichen gefällt von

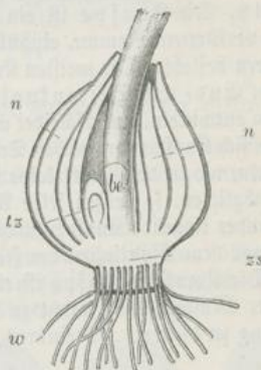


Fig. 7. Tulpenzwiebel. $\frac{2}{3}$.
n Niederblätter, zs Zwiebelscheibe, w Wurzeln, tz junge Zwiebel, be Blütenstengel.

le (11)
ch die
ollen-
er.
m hat
n der
Wachs-
halten;
sstoffe
ei wie
n neue
um ist
anflüsse
tigkeit)
uppen
er trägt
son-
ln. An
(21).
ach se
er wa-
erfläche
schräg
gt die
er und
Sten-
benen
er von
be, an
ere ge-
wiebel-

15 m Umfang und 710 Jahresringen, in Litauen eine Linde von 25 m Umfang mit 815 Jahresringen. Eine Eibe in Nord-Wales hat 15 m Umfang und wird auf 1400 Jahre geschätzt. Der Drachenbaum von Drotava auf Teneriffa hatte bei 20 m Höhe 14 m Umfang. Am Senegal fand man Affenbrotbäume, die, 20 m hoch, einen Umfang von 30 m haben und älter als 5000 Jahre sein müssen.

15. Die Teilung des Stammes. Der Stamm ist entweder einfach (wie bei fast sämtlichen Palmen) oder geästet und verzweigt.

Nur die Dumpalme (*Hyphaenethebaica*) hat wiederholt zweiteilige Stämme.

16. Ausläufer sind lange, dünne, auf der Erde kriechende Seitensprosse, welche nach unten Wurzeln (Nebenwurzeln), nach oben neue Pflanzen entwickeln. (Weißchen, Erdbeeren.) Der fadenförmige Ausläufer zwischen der alten und der neu gebildeten Pflanze stirbt später ab. Ausläufer sind demnach wichtig für die Vermehrung der Pflanzen.

17. Dornen sind verkümmerte Stammgebilde, an denen sich oft noch Blätter befinden. Stammranken sind dünne, langgestreckte Gebilde, welche als Kletterorgane dienen und aus Achsenorganen umgewandelt sind. Beim Weinstock ist die Ranke ein umgewandelter Blütenstiel, und oft trägt sogar ein Rankenzweig wirklich noch Ansätze von Blüten und Früchten.

18. Die Knospe ist ein der Entwicklung harrender Pflanzenteil, der aus einem verkürzten Stamme, einhüllenden Niederblättern und in der Anlage begriffenen Blättern besteht. Die meisten Knospen bilden sich in den Blattwinkeln; man unterscheidet End- und Seitenknospen. Je nachdem sich aus ihnen Laubblätter oder Blüten entwickeln, unterscheidet man Laub- und Blüten- (auch Trag-) knospen. Bilden sich Knospen an solchen Teilen des Stammes oder sogar an Blättern, ja auch Wurzeln, wo in der Regel keine Knospen vorkommen, um die Fortpflanzung der Art zu ermöglichen, so heißen selbe Adventivknospen. Die Knospen sind durch eng aneinander liegende Knospenschuppen (Niederblätter) vor der Kälte, oft auch durch Harz vor dem Eindringen der Feuchtigkeit geschützt.

Die Knollenknospe ist ein ähnliches Gebilde, besitzt aber die Fähigkeit, sich von der Mutterpflanze leicht zu trennen und ähnlich einem Samenkorn der Vermehrung zu dienen. (Steinbrech, Scharbockskraut.)

C. Die Blätter.

19. Die Blätter sind seitliche Auswüchse des Stammes oder seiner Verzweigungen. Sie sind meistens flächenförmig. Man unterscheidet: Keimblätter, Niederblätter, Mittelblätter (Laubblätter) und Hochblätter.

20. Die Keimblätter (Fig. 1 u. 2) umschließen das bereits im Samen vorgebildete junge Pflänzchen. Dasselbe entnimmt ihnen seine erste Nahrung. Ihre Zahl ist verschieden, eins (bei Gräsern), zwei (bei Bohnen), mehrere (bei Nadelhölzern).

Die Keimblätter sind für das Leben der Pflanze von großer Bedeutung. Die Pflanzen-Nahrungstoffe (Stärke, Eiweiß usw.) sind auch Nährstoffe für den Menschen und darum doppelt wichtig (Bohnen, Linsen, Erbsen, Getreidekörner).

21. Die Niederblätter stehen am Niederblattstamm (S. 6). Nur mehrjährige, ausdauernde Gewächse besitzen solche. (Blattschuppen am Rhizom, an den Knollen; die Zwiebelschalen; die Knospenblätter.)

Die Niederblätter sind teils Vorratskammern von Nährstoffen für die Pflanze (Blätter der Zwiebel), teils Schutzdecke gegen Witterungseinflüsse (Knospenblätter, Rhizomschuppen), teils gewähren sie wegen ihrer Härte oder wegen der in ihnen

sich findenden Bitterstoffe Schutz gegen tierische Angriffe. Oft dienen sie auch dem Niederblattstamme wegen ihrer fast hornartigen Beschaffenheit als Erdbohrer.

Die Knospenschuppen liegen während des Winters luftdicht an- und übereinander und werden oft noch durch Harz, welches dann in der Frühjahrssonne schmilzt, zusammengehalten.

22. Die **Mittelblätter** (Laubblätter) sind gewöhnlich durch Blattgrün gefärbt. Sie sind entweder dünn und zart und dann nur einen Sommer dauernd, oder dick und leberartig und dann zwei- oder mehrjährig. Man unterscheidet an einem Blatte die Blattfläche (23) oder Blattspreite, den Blattstiel (24) und die Blattscheide (24) mit den Nebenblättern (25).

23. Die Blattfläche ist von Adern (Rippen oder Nerven) durchzogen. Nach dem Verlauf derselben unterscheidet man parallelnervige (Blätter der Gräser, der Lilien), handnervige (Efeu, Ahorn, Malve) und fieder- nervige Blätter (Eiche, Rose). (Weiteres siehe 26 ff.) (Anzeichnen!)

24. Der Blattstiel ist selten ganz rund, gewöhnlich halbrund oder rinnenförmig. Er setzt sich in der Mittelrippe des Blattes fort und endet nicht selten rankenähnlich (Blattranken), besonders bei den gefiederten Blättern mancher Schmetterlingsblüt-

ler. (Anzeichnen!) Die Blattscheide ist der Teil des Blattes, welcher am Grunde des Blattstieles diesen mehr oder weniger verbreitert und den Stengel umschließt (Gräser, Dolbengewächse). (Anzeichnen!)

25. Die Nebenblätter sind kleine Blättchen, welche rechts und links vom Blattstiel am Stengel stehen; oft sind sie schuppenähnlich und fallen bald ab (Obstbäume), oft sind sie laubblattähnlich und groß (Stiefmütterchen, Erbse), oft auch haben sie die Gestalt von Dornen (Stachelbeere, Robinie).

26. Nach ihrer Anheftung nennt man die ungestielten (sitzenden) Blätter *stengelumfassend*, wenn der Blattgrund den Stengel umfaßt, *herablaufend*, wenn sich die Blattfläche auf den Stengel mehr oder minder weit fortsetzt (geflügelte Stengel), und *durchwachsen*, wenn die beiden Lappen des Blattgrundes auf der anderen Seite des Stengels miteinander vereinigt sind.

27. Nach ihrer Stellung am Stamm unterscheidet man *wechselfständige*, *gegenständige* und *quirständige* oder *wirtelig stehende* Blätter. (Beispiele.)

28. Alle Formen der Laubblätter lassen sich auf 3 Grundformen zurückführen: *freisrund*, *elliptisch* und *eiförmig*. (Fig. 8.)

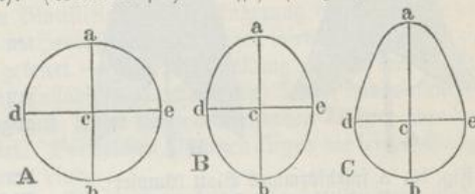


Fig. 8. Die drei Grundformen der Blätter.

26. Nach ihrer Anheftung nennt man die ungestielten (sitzenden) Blätter *stengelumfassend*, wenn der Blattgrund den Stengel umfaßt, *herablaufend*, wenn sich die Blattfläche auf den Stengel mehr oder minder weit fortsetzt (geflügelte Stengel), und *durchwachsen*, wenn die beiden Lappen des Blattgrundes auf der anderen Seite des Stengels miteinander vereinigt sind.

27. Nach ihrer Stellung am Stamm unterscheidet man *wechselfständige*, *gegenständige* und *quirständige* oder *wirtelig stehende* Blätter. (Beispiele.)

28. Alle Formen der Laubblätter lassen sich auf 3 Grundformen zurückführen: *freisrund*, *elliptisch* und *eiförmig*. (Fig. 8.)

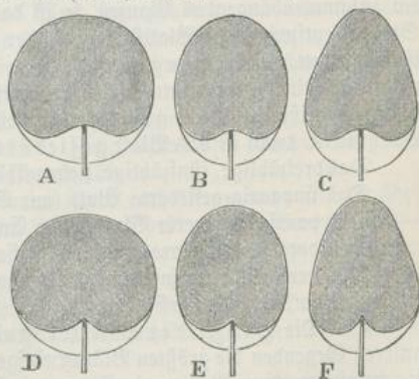


Fig. 9. Blattformen.

ABC nierenförmig; DEF herzförmig.

g mit
1400
Höhe
Um-

nfach

ame.
rosse,
keln.
neu
Ber-

ätter
etter-
t die
rklich

aus
enen
nter-
oder
pen.
auch
Art
eng
durch

sich
Ber-

Ber-
tter,

vor-
ahre
(bei

ng.
den
)
ehr-
an

anze
ter,
men

Gib Lage und Länge der Durchmesser in Fig. 8 an!

Besitzt ein Blatt am Grunde einen Ausschnitt, so kann derselbe entweder nierenförmig oder herzförmig sein (Fig. 9); danach unterscheidet man kreisnierenförmige, länglich-nierenförmige und ei-nierenförmige — kreis-herzförmige, länglich-herzförmige und ei-herzförmige Blätter.

Erhält die Blattfläche einen Blattansatz an der Spitze, so ist das Blatt zugespitzt; das lanzettliche Blatt ist am Grunde und an der Spitze mit einem Blattansatz versehen.

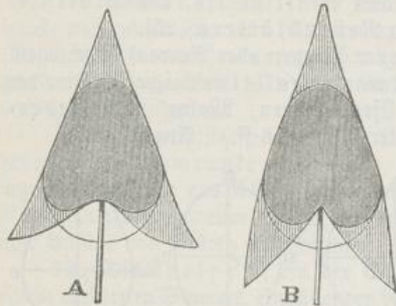


Fig. 10. A spießförmiges Blatt (Ampfer).
B pfeilförmiges Blatt (Pfeilkraut).

Ist das ei-nierenförmige Blatt zugespitzt und trägt es am Grunde Spitzen, so ist es spießförmig (Fig. 10 A); in gleicher Weise entsteht aus dem herzförmigen das pfeilförmige Blatt (Fig. 10 B).

29. Der Blattrand ist selten ganzrandig, man nennt ihn 1) gezähnt, wenn die Spitzen der Abschnitte spitz, die Buchten abgerundet sind;

2) gesägt, wenn die Buchten der Einschnitte und die Spitzen der Abschnitte spitz sind;

3) gekerbt, wenn die Buchten

spitz, die Abschnitte abgerundet erscheinen;

4) gebuchtet, wenn die Buchten und Abschnitte ungleich groß und abgerundet sind;

5) fiederteilig und 6) mehrfach fiederteilig, wenn die Einschnitte sehr tief, fast bis an die Mittelrippe gehen, und

7) handförmig gelappt, wenn die Zipfel strahlig stehen. (Anzeichnen 1—7!)

30. Die Zusammenfassung der Blätter. Bildet die grüne Blattfläche ein zusammenhängendes Ganzes, so ist das Blatt einfach. Trägt aber der dem Stengel entspringende Blattstiel zwei oder mehrere einzelne, gestielte Blättchen, so ist das Blatt zusammengesetzt.

Entspringen die Blattstielen an einem Punkte des gemeinschaftlichen Blattstiels, so heißt das Blatt gefingert; stehen die Blättchen zu beiden Seiten des Hauptstiels, dann ist das Blatt gefiedert. Man unterscheidet:

Das dreizählige, fünfzählige, siebenzählige Blatt. (Klee, Fingerkraut, Kastanie.)

Das unpaarig-gefiederte Blatt (mit Endblättchen). (Robinie.)

Das paarig-gefiederte Blatt (ohne Endblättchen). (Vogelwicke.)

Das doppelt-gefiederte Blatt. (Wasserschierling.)

Das dreifach- oder zusammengesetzt-gefiederte Blatt. (Aldersarn.)

Das unterbrochen-gefiederte Blatt. (Kartoffel.) — (Anzeichnen!)

31. Die Größe der Blätter ist ebenfalls recht verschieden. Während in unseren Gegenden die größten Blätter einiger einheimischer Pflanzenarten nur etwa $\frac{1}{2}$ m lang werden (Pestwurz), finden wir in den heißen Ländern Blätter von beträchtlicherer Größe.

Die größten Blätter hat man an der Tupatipalme in Brasilien gemessen: an dem 4—5 m langen Blattstiel erreicht die Blattmasse eine Länge von 20 und eine Breite von 12 m. Die Blätter der Kokospalme werden bis 6 m lang. Die Bananen-

Blätter werden bis 60 cm breit und 6 mal so lang. Eine Seeroseart in den Flüssen Südamerikas besitzt Blätter von der Größe eines Wagenrades.

Manche Pflanzen besitzen mehrere Formen von Laubblättern. Bei vielen unserer krautartigen Gewächse sind die grundständigen, d. h. die am untersten Teile des Stengels stehenden Blätter (oft, aber unzutreffend Wurzelblätter genannt), anders gestaltet als die oberen Stengelblätter. Wasserpflanzen, welche sich zum Teil unter der Wasseroberfläche befinden, haben bisweilen zweierlei Blätter, breite schwimmende und zerschlitze untergetauchte Blätter (Wasserhahnenfuß, Laichkraut).

32. Die Aufgabe der Laubblätter. Vor allen Dingen liegt den grünen Blättern die Aufnahme von Kohlensäure aus der Luft ob. Diese erfolgt unter dem Einfluß des Lichtes; deshalb haben die Blätter meistens viel Blattfläche. — Zerteilte Blattflächen gestatten auch tiefer befindlichen Blättern das Licht. — Nach außen stehende Blätter entwickeln sich größer, als die auf den Stamm zu wachsenden; jene zeigen oft auch längere Blattstiele; die Verlängerung der Blattstiele der unteren Rosettenblätter ist Regel. — Herabströmender Regen wird von den oft rinnig gestellten Blättern zum Stamm geleitet. — Eine Blattstellung, welche das Wasser nach außen ableitet (Rostkastanie, Kalladium, Lerchensporn) bedarf keiner rinnigen Blattstiele, keiner Blattscheiden, auch keiner stengelumfassenden Blätter oder das Wasser aufhaltenden Nebenblätter. Bei solchen Pflanzen liegen die feinen Saugwurzeln in der Blattrauhe (Ahorn, Linde).

Manche Blätter sind mit starker Oberhaut versehen, um die Verdunstung zu verringern; andere besitzen Haare, um das Wasser an manchen Blattstellen zurückzubehalten. — An anderen Stellen dienen die Haare dazu, die Spaltöffnungen vor dem Wasser zu schützen, damit die Aufnahme der Kohlensäure und die Ausatmung ungehindert erfolgen kann. — Die Kollblätter besitzen gerade im ausgehöhlten Teile des Blattes ihre Atemhöhlen, wohin keine Feuchtigkeit dringt. — Dichte filzige Behaarung schützt andere Pflanzen vor Austrocknung.

Junge Blätter sind gefaltet oder gerollt, auch ist ihre Lage in der Regel senkrecht, um möglichst gegen die Verdunstung gesichert zu sein. — Häufig sind sie durch Nebenblätter geschützt. — Ist das Blatt dann gehörig entwickelt, so hat bei manchen Pflanzen das Nebenblatt seine Aufgabe erfüllt und fällt ab.

Als Schutzmittel gegen den Wind dienen die langen elastischen Blattstiele der Blätter vieler Bäume, die röhrenförmige Bildung des unteren Blattstiels bei manchen Grashalmen, das Röhrenblatt mancher Zwiebelgewächse; auch an dem schraubenartig gebogenen Blatte (Gräser, Zwiebelgewächse, Rohrkolben) vermag der Luftstrom nicht seine volle Kraft auszuüben.

Als Schutzmittel gegen Angriffe durch Tiere enthalten manche Blätter übelriechende oder giftige Stoffe, Stacheln, Dornen, Borstenhaare, Brennhaare. — Da bisweilen kann man das Vorkommen unbewehrter Pflanzen im Schutze von solchen, welche mit ausgiebigen Schutzmitteln versehen sind, beobachten. (Manche Wäden, Platterbäsen und Dolben stehen mit Vorliebe in stacheligen Hecken.)

Der Blattstiel einiger Wasserpflanzen ist schlauchförmig aufgetrieben, enthält Luft und bedingt das Schwimmen des Blattes.

Nach ihren mannigfaltigen Lebensverrichtungen sind die Blattgebilde verschieden gestaltet: sie werden zu Haftorganen, Ranken, zu Schutzmitteln gegen Feinde, Dornen; die Nebenblätter müssen den Dienst der Laubblätter verrichten und werden groß; andere Blätter werden zu Tierfängern; alle geben nach ihrem Absterben dem in der Erde schlummernden Leben Schutz vor Kälte oder Hitze, bieten

weder
kreis-
mige,
t zu
einem
Blatt
runde
emig
iststeh
l für
st sel-
t ihn
Spitz-
achten
achten
n der
achten
achten
abge-
hnitte
—71)
fläche
dem
en, so
Blatt-
a des
nie.)
nd in
etwa
a be-
a: an
eine
men-

sich Tieren als Lager oder Schutzdecke dar und helfen nach ihrem Vermessen die Humusschicht der Erde vermehren.

33. Die **Hochblätter** stehen am Hochblattstamm; sie sind diejenigen Blattgebilde, welche an der Erzeugung des Keimlings unmittelbar oder mittelbar beteiligt sind. Am Grunde der Blütenstiele oder eines Blütenstandes steht oft das laubartige, grüne **Stützblatt**; weicht es in Form, Größe und Färbung von den Laubblättern ab, so heißt es **Deckblatt**.

Hierher gehören die Hüllen und Hüllchen der Doldengewächse, die das Körbchen der Kompositen bildenden Hochblätter, die Blütenhüllblätter des Windrösschens, die häutigen Hüllblätter der Palmen, des Mais; das große weiße Deckblatt der Aroideen wird **Blüten Scheide** genannt. Auch das gelblich-grüne Flugblatt an der Lindenblüte ist ein Deckblatt. Kleine, starre, trockene, nicht grüne Deckblättchen in der Mitte dicht gedrängter Blütenstände heißen **Spreuschuppen** oder **Spreublättchen**.

Zu den Hochblättern gehören endlich die gewöhnlich als Blüten oder Blumen bezeichneten Gebilde.

D. Die Blüten.

34. Man unterscheidet wesentliche Teile einer Blüte: **Stempel** und **Staubblätter**, und unwesentliche Teile: die **Blütenhüllen**, nämlich **Kelch** und **Krone**.

Die wesentlichen Blütenteile haben die Aufgabe, die Samen unmittelbar zu erzeugen; die unwesentlichen sollen Stempel und Staubblätter vor den Einflüssen der Witterung schützen und die Bestäubung vermitteln helfen.

Bei der herabhängenden Blüte z. B. einer Glockenblume oder des Fingerhutes ersieht man, daß Regentropfen nicht in die Blüte fallen können. Sehr oft verhindern auch Härchen das Eindringen des Wassers. Bei manchen australischen Myrtenblütigen sind die Blütenhüllen fast gar nicht entwickelt, die inneren Blütenteile bedürfen keines Schutzes vor Regen, weil es in ihrer Heimat in der Blütezeit wenig oder gar nicht regnet.

35. Enthält eine Blüte Stempel und Staubblätter, so heißt sie **Zwitterblüte**; enthält sie nur Stempel oder nur Staubblätter, so wird sie **eingeschlechtige Blüte** genannt und zwar entweder **Stempelblüte** oder **Staubblattblüte**.

36. Die **Blütenhüllen** sind entweder **einfach** oder **doppelt**. Blüten mit einfacher Blütenhülle werden auch **Perigonblüten** genannt (Gräser, Osterluzei, Haselwurz, Maiglöckchen). Bei Blüten mit doppelter Blütenhülle unterscheidet man **Kelch** und **Blumenkrone**. Gewöhnlich ist der Kelch grün. Andersfarbigen Kelch besitzen z. B. Aksele, Rittersporn, Eisenhut.

37. Der **Kelch** ist die äußere Blütenhülle. Seine Blätter stehen in einem Kreise. Man unterscheidet **freiblättrigen** und **verwachsenblättrigen** Kelch. Seiner Gestalt nach ist er **röhrig** (Nelke), **krugförmig** (Rose), **trichterförmig** (Grasnelke), **zweilippig** (Taubnessel), **gespornt** (Kapuzinerkresse). (Anzeichen!)

Bei manchen Blüten fällt der Kelch mit dem Öffnen derselben ab, er ist **hinfällig** (Schöllkraut); bisweilen bleibt er bis zur Fruchtreife (Apfel, Birnen, Erdbeeren), oder er nimmt selbst teil an der Fruchtbildung (Hagebutte).

37a. Die **Blumenkrone** ist der vom Kelch umgebene innere Kreis der Blütenblätter. Sie kann **freiblättrig** (mehrblättrig) oder **verwachsenblättrig** sein.

Sind alle ihre Teile einander gleich gebildet, so nennt man sie *regelmäßig*; sind ihre Blätter voneinander abweichend gebildet, so ist sie *unregelmäßig*.

38. Bei *regelmäßigen Blüten* unterscheidet man: *radförmige* (Mauerpfeffer), *kuglige* (Preiselbeere), *glockenförmige* (Glockenblume), *trichterförmige* (Winde) und *röhrige* (Primel) *Blumentrone*. (Anzeichnen!)

39. Von den *unregelmäßigen Blüten* sind die *ebenenmäßigen* (Lippen-, Schmetterlings-, Zungen- und gespornte Blüten) zu unterscheiden. *Gestalt, Färbung* (Saftmal), *Duft* und *Honigbehälter* der *Blumen* stehen in *Beziehung* zu ihrer *Bestäubung*. Siehe 49—56.

40. Die *Staubblätter* (Pollenblätter) stehen *innerhalb* der *Kronenblätter* in einem oder mehreren *Kreisen*. Sie bestehen aus *Staubfäden* und *Staubbeutel*.

41. Die *Staubblätter* sind *Blattgebilde*; der *Staubfaden* entspricht dem *Blattstiel* oder der *Mittelrippe*, der *Pollenbehälter* ist als *umgewandelte Blattfläche* zu betrachten. Den *Beweis* hierfür liefern die *Gewächse*, deren *Staubblätter* allmählich zu *Blumenblättern* umgewandelt werden, um *gefüllte Blumen* zu züchten. Bei *unvollständig gefüllten Blumen* kann man alle *Übergänge* von *Staubblättern* zu *Kronenblättern* beobachten. (Levkoie, Rose, Mohn, Tulpe u. a.)

42. Man unterscheidet *freie* und *verwachsene Staubfäden*. a) *Alle Staubfäden* sind zu einer *Röhre* (einem *Bündel*) verwachsen (Malven; Besenginster). b) *Alle Staubfäden* sind zu *zwei* oder *mehr Bündeln* verwachsen (Johanniskraut). c) *Kein Staubfäden* sind verwachsen, ein *zehnter* ist frei (Schmetterlingsblumen).

43. Die *Staubbeutel* bestehen gewöhnlich aus *4* oder *2 Fächern*, in welchen sich der *Blütenstaub* (Pollen) bildet. Ist der *Pollen* frei, so *springen* die *Staubbeutel* auf, und der *trockene* oder *klebrige* *Pollen* quillt heraus.

Die *Pollenkörner* haben verschiedene *Gestalt*; unter dem *Vergrößerungsglase* erscheinen sie *kuglig*, *glatt*, *stachelig* u. a. (Fig. 11.) Der *Pollen* einiger sich durch *Vermittlung* des *Wassers* befruchtenden *Seegräser* ist *fadenförmig*. In einer *Blüte* des *Löwenzahns* hat man $\frac{1}{4}$ *Million*, in einer *Päonienblüte* gar $\frac{1}{3}$ *Million* *Pollenkörner* gezählt.

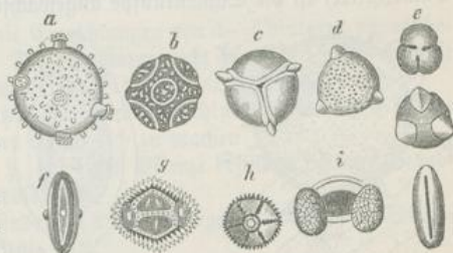


Fig. 11. Pollenkörner.
a Kürbis, b Passionsblume, c Trauerweide, d Weibertarde, e Gartenwinde, f Weiberrich, g Golddistel, h Zichorie, i Kiefer. ¹⁰⁰/₁.

44. Die *Fruchtblätter* befinden sich *immer* in der *Mitte* der *Blüte*. Der *Stempel* (Pistill) besteht aus einem oder aus mehreren, einen *Hohlraum* bildenden *Blättern* (den *Fruchtblättern*). Der *untere* Teil, in welchem sich die *Samenanfänge* befinden, heißt *Fruchtknoten*, nach *oben* zu ist gewöhnlich ein *stielartiger* Teil vorhanden, der *Griffel*, und an dessen *Spitze* steht die *Narbe*.

45. Aus einem einzigen mit den *Rändern* *zusammengebogenen* und *verwachsenen* *Fruchtblatte* besteht der *Stempel* der *Hülsenfrüchte*, des *Kittersporns*, aus *zwei* *Blättern* der des *Tabaks*, aus *dreien* der der *Lilien*, aus *vieren* der des

en die
Blatt-
ar be-
st das
g von
Rörb-
chens,
tt der
att an
ttchen
oder
oder
l und
mlich
telbar
lüssen
nger-
hr oft
ischen
üten-
blüte-
tter-
nge-
aub-
lüten
säfer,
hülle
grün.
einem
einer
elfe),
er ist
nen,
s der
sein.

Siechappels, aus fünf den mancher Nelken, aus noch mehr der der Malven. Man erkennt dies an der Zahl der Näfte und Narben, besonders an der reifen Frucht.

46. Im Hohlraume des Fruchtknotens befinden sich die Samenanlagen (Eichen). Man unterscheidet ein- und mehrsamige Fruchtknoten. In letzteren sitzen die Samen entweder an einem Samenträger, der säulchenartig in der Mitte der Höhlung steht (Fig. 12a), oder die Samen sind an den Enden der verwachsenen Fruchtblätter angeheftet und stehen dabei in der Mitte (b) oder am Rande (c) des Fruchtknotens.

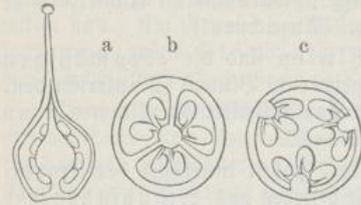


Fig. 12. Mehrsamige Fruchtknoten. a mittelständiger Samenträger (Primel), b mittelständige (Canna), c wandständige (Weilchen) Samenanheftung.

verwachsen, und es ist auch dann nur ein Griffel vorhanden. Bisweilen fehlt der Griffel: die Narbe sitzt dann dem Fruchtknoten auf. Die Narbe hat verschiedene Gestalt: knospförmlich, federig, fädlich, sternförmig u. a. Gewöhnlich ist sie zur Zeit ihrer vollen Entwicklung klebrig saftig.

Vorgang der Befruchtung.

48. Zweck der Blüte ist die Erzeugung der Frucht mit dem Samen. Dieser entsteht aus der Samenknope (Fig. 14). Der Knospentern umschließt einen Hohlraum, in dem die Anlage zum neuen Pflänzchen (Embryo E) sich findet. Zu dieser Höhlung führt eine Öffnung (m), der Knospentmund. Bei f (dem Samentiele) ist die Samenknope angewachsen; a und i sind Samenhüllen.

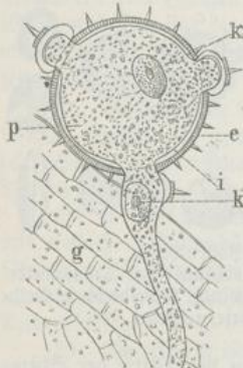


Fig. 13. Pollenkorn vom Kürbis. 200/1. e äußere Haut, i innere Haut, p Protoplasma, k k Kerne, g Gewebe der Narbe.

man von Selbstbestäubung; gelangt auf die Narbe der Pollen einer anderen Blüte (derselben Art), so bezeichnet man den Vorgang als Fremdbestäubung (Kreuzung).



Fig. 14. Samenknope. f Samentiel, e Knospentgrund. 50/1.

49. Wenn aus der Samenknope sich ein Same entwickeln soll, so muß dieselbe befruchtet werden. Dies findet in folgender Weise statt: Ein Pollentern muß auf die Narbe gelangen. Dort wächst aus ihm in kurzer Zeit ein zarter Schlauch (aus Protoplasma) hervor; derselbe durchdringt das weiche Gewebe, aus dem die Narbe besteht, wächst in den Griffel hinein und hinab bis in die Samenknope. Man nennt den Vorgang der Verschmelzung des Pollenschlauches mit der Samenanlage Befruchtung.

50. Das Übertragen des Blütenstaubes auf die Narbe wird Bestäubung genannt. Wenn der Blütenstaub auf die Narbe derselben Blüte gelangt, spricht man von Selbstbestäubung; gelangt auf die Narbe der Pollen einer anderen Blüte (derselben Art), so bezeichnet man den Vorgang als Fremdbestäubung (Kreuzung).

51. Die Fremdbestäubung ist nur möglich durch fremde Hilfe. Die Übertragung des Pollens von einer Blüte in eine andere erfolgt durch den Wind oder durch Tiere. In der Natur ist Fremdbestäubung die Regel; zahlreiche Beobachtungen haben ergeben, daß sie reichlichere und kräftigere Samen hervorbringt, als die Selbstbestäubung. Erfolgt die Kreuzung durch Vermittlung des Windes, so bezeichnet man solche Pflanzen windblütig (Windblütler); erfolgt sie durch Tiere, vorzugsweise durch Insekten, so nennt man sie insektenblütig (Insektenblütler).

52. Die Windblütler sind aufs vorteilhafteste für die Ermöglichung der Fremdbestäubung eingerichtet.

a. Sie blühen größtenteils im Frühjahr zu einer Zeit, in welcher starke Winde wehen. Z. B. die meisten Rätzenträger im März, wenn die Blätter noch fehlen.

b. Die Menge des Blütenstaubes ist eine sehr große, weil viel Pollen auf seinem Wege durch die Luft verloren geht.

c. Die Pollenkörnchen sind trocken, eben und glatt, sie fläuben und werden vom leisesten Luftzuge fortgeführt. Manche, z. B. die Pollen der Nadelhölzer, haben Luftfächer als Flugvorrichtung.

d. Die Blüten haben eine solche Stellung, daß sie dem Winde möglichst ausgesetzt sind. Entweder ist der ganze Blütenstand sehr leicht beweglich (Rätzchen, Ähren und Ährchen), oder die einzelne Blüte (Hans) oder das einzelne Staubblatt (Weizen).

e. Die Narbe ist so gebaut, daß sie dem anfliegenden Blütenstaube eine große Fläche darbietet, oder sie ist mit Haaren besetzt, oder es stehen viele Narben nebeneinander.

f. Die Narbe ragt über andere Blütenteile hervor, damit sie leicht erreicht werden kann.

Große Blütenhüllen würden die Einrichtungen von d—f hindern; darum besitzen Windblütler kleine Hüllen. Da die Natur nicht zwecklos schafft, sind die Hüllen meistens unscheinbar, gewöhnlich grau oder braun gefärbt.

53. Die Windblütler besitzen aber auch Einrichtungen, um die Selbstbestäubung zu verhindern oder unmöglich zu machen.

a. Viele sind zweihäufig, d. h. auf einer Pflanze befinden sich nur Staubblatt-, auf einer anderen nur Stempelblüten.

b. Bei den meisten Pflanzen findet ein ungleichzeitiges Aufblühen der Staubblätter und der Narben derselben Blüte statt.

54. Die Insektenblütler zeigen Einrichtungen zur Vermittlung der Bestäubung durch Insekten.

a. Farbe. Je größer und auffälliger eine Blüte gefärbt ist, um so besser wird sie von Besuchern wahrgenommen werden. Große, farbige Blüten werden Blumen genannt. — Denselben Zweck wie einzelne große Blumen erfüllt ein gehäuftster Blütenstand von einzelnen kleinen Blumen (Dolden, Blumenköpfe, Korbblumen). — Bei manchen Pflanzen sind die Staubblätter sehr lebhaft gefärbt. — Farbige Blumen werden von Tages-Insekten besucht.

b. Geruch. Der Duft mancher Blumen ist gleichfalls ein Anlockungsmittel für Insekten. Stark duftende Blumen von bleichen Farben werden von nächtlich fliegenden Insekten besucht.

c. Honig. Fast alle insektenblütigen Pflanzen scheiden in besonderen Teilen der Blüten Honig (Nektar) ab.

Der Honigbehälter (das Nektarium) liegt beim Hahnenfuß am Grunde jedes Blumenblattes, beim Veilchen und anderen gespornten Blüten im Sporne, bei den Dolden auf dem Scheibchen über dem Fruchtknoten.

d. Der Pollen dient manchen Insekten, z. B. Bienen, Käfern, als Nahrung. Die Bienen tragen denselben als Futter für die Brut in ihren Stock, dabei fliegen sie von Blume zu Blume derselben Art.

55. Bei den Blumenbesuchen durch Insekten (Bienen, Fliegen, Käfer, Schmetterlinge) haftet der Blütenstaub an einzelnen Stellen des Insektenkörpers, gelangt mit dem Insekt in eine andere Blume und kann dort befruchtend wirken.

Folgende Einrichtungen sichern den Erfolg:

a. Damit der Pollen am besuchenden Insekt gut haften, ist er klebrig. — Windblütler sind Pflanzen mit stäubendem Pollen, Insektenblütler Pflanzen mit klebrigem Pollen.

b. Die Narbe ist klein, befindet sich aber immer an der Stelle, welche von besuchenden Insekten berührt wird.

c. Das Honiggeläß hat immer eine solche Lage, daß das besuchende Insekt auf dem Wege zum Honig mit seinem Körper Staubbeutel und Narbe berühren muß.

d. Damit die Besucher möglichst schnell zum Honig gelangen können, werden sie vom Saftmal auf den nächsten Weg gewiesen. Das Saftmal wird gebildet von Punkten, Strichen, auch Härchen auf den Kronenblättern, welche immer zum Honigbehälter hinweisen. — Die farbigen Striche und die Haare auf den Blumenblättern des Stiefmütterchens, die Striche auf Nelken, die farbigen Punkte auf manchen Orchideenblumen.

Für nächtlich fliegende Insekten würde das Saftmal zwecklos sein. Jede Blume mit lebhaftem Saftmale wird von Tagesinsekten besucht. Jede honigabsondernde Blume ohne Saftmal blüht zur Nachtzeit auf und wird von nächtlich fliegenden Insekten bestäubt.

e. Auch die Blütenform erleichtert den Insektenbesuch. Oft bietet ein Blütenblatt oder die Staubblätter selbst eine gute Anflugstelle (Lippenblumen,



Fig. 15. Hummel auf Salvia.



Fig. 16. Käfer auf Listera.



Fig. 17. Hummel auf Aesculus.

Orchideen, Kastanien), bei vielen sind die Staubbeutel von den Kronenblättern sorgfältig geschützt vor Witterungseinflüssen und nur solchen Insekten zugänglich, die den Pollen aufladen und weitertragen.

56. Die Insektenblütler besitzen aber auch Einrichtungen zur Verhinderung der Selbstbestäubung.

a. Bei eingeschlechtigen Blüten (Staubblattblüten und Stempelblüten) ist eine Selbstbestäubung unmöglich, Fremdbestäubung notwendig.

b. Bei den meisten Blumen findet ein ungleichzeitiges Aufblähen von Narbe und Staubblatt statt. (53 b.)

So entleeren sich bei der Marienglocke die Staubbeutel, wenn die Narben noch geschlossen sind. Der an den Griffelhaaren klebende Staub kann aber auch später nicht mehr von selbst auf die Narben gelangen, sondern wird von Bienen auf die Narben einer anderen Blüte getragen.

c. Zweigestaltige Blütenformen verhindern die Selbstbestäubung. Vgl. Primel. Auch das Lungenkraut (*Pulmonaria*), die Wasserfeder (*Hottonia*), einige Leinarten (*Linum*), der Buchweizen (*Fagopyrum*) zeigen zweigestaltige Blumen. Der Weidenrich ist sogar dreigestaltig.

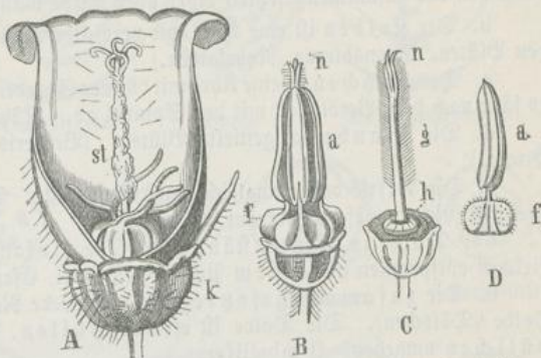


Fig. 18. Die Marienglocke (*Campanula medium*). $\frac{1}{4}$. A Die Blüte, einige Zeit nach dem Aufblühen. Die Staubbeutel haben ihren Staub st an den Griffel abgegeben und sind leer zurückgefallen. B Dieselben aus der Blütenknospe, um den Griffel gelegt. C Der Griffel für sich. D Ein Staubblatt noch mit Staub gefüllt; k Keich, st Blütenstaub, f Staubfaden, verbreitert, a Staubbeutel, h Nektarium auf dem Fruchtknoten, g Griffel, n Narben.

E. Der Blütenstand.

57. Der **Hochblattstamm** (7 u. 33) ist der Teil der Pflanze, welcher die Hochblätter trägt. Das obere Stück desselben, an welchem die Blütenhüllen stehen, wird **Blütenboden** und der darunter befindliche Teil **Blütenstiel** genannt.

58. Selten stehen die Blüten einzeln, in den meisten Fällen sind sie gruppenweise vereinigt; man nennt einen solchen Verein einen **Blütenstand**. (54 a.)

59. Beim Blütenstande muß man Hauptachse und Nebenachsen unterscheiden. Die Hauptachse (der Hochblattstamm) ist nicht immer die unmittelbare Fortsetzung des Mittelblattstammes, sie kann aus einer Blattachse des Nieder-, wie auch des Mittelblattstammes entspringen (*Convallaria*, *Echium*).

60. Endet die Hauptachse des Hochblattstammes mit einer Blüte und wachsen die Seitenachsen weiter, so entwickeln sich die Blüten von der Mitte nach außen: das Aufblühen ist **zentrifugal**¹. Wächst die Hauptachse aber weiter, und entwickeln sich die Blüten an den untersten oder äußersten Nebenachsen zuerst, so daß das Aufblühen zur Mitte hin fortschreitet, so nennt man es **zentripetal**¹. Danach unterscheidet man zentrifugale und zentripetale Blütenstände.

61. **Zentripetale Blütenstände** zeigen zweierlei Formen: a. Die Hauptachse ist länger und stärker als die Seitenachsen. Die untersten oder äußersten

¹ Bon centrum, Mittelpunkt; fugero, fliehen; petere, hinstreben.

Blüten entwickeln sich zuerst: Traubiger Blütenstand. — b. Die Hauptachse hört plötzlich auf; die Nebenachsen entspringen an einem Punkte am Ende derselben: Doldiger Blütenstand. (Anzeichnen!)

62. Traubige Blütenstände: a. Die Ähre hat kurzgestielte Blüten; die Hauptachse (Spindel) ist steif und lang. Das Endblütchen blüht zuletzt auf. (Ährchen der zusammengesetzten Ähre oder Rispe mancher Gräser.)

b. Der Kolben ist eine Ähre mit verdickter Achse und dicht gedrängt stehenden Blüten. (Kronblume, Rohrkolben.)

c. Das Köpfchen ist eine Ähre mit dünner Spindel und unscheinbaren Blüten; es fällt nach dem Verblühen mit der Spindel ab. (Köpfchenträger.)

d. Die Traube hat gestielte Blüten. (Berberis, Turmkrant, Heidekraut, Pivola.)

e. Die Rispe besitzt ungleich lange Seitenäste. Die untersten sind oft verzweigt. (Rispengräser, Labkraut, Hanf.)

63. Doldige Blütenstände. a. Die einfache Dold. Die Blütenstielchen entspringen aus einem Punkte. (Primel, Esen.)

b. Die zusammengesetzte Dold. Jede Nebenachse trägt eine kleine Dold (Döldchen). Die Dold ist oft von Hüllen, die Döldchen sind oft von Hüllchen umgeben. (Umbelliferen.)

c. Das Blütenköpfchen. Zahlreiche ungestielte oder sehr kurz gestielte Blütchen stehen am Ende der Hauptachse und bilden ein kugliges Köpfchen. (Kopfklee, Skabiose, Grasnelke.)

d. Das Blütenkörbchen. Die Hauptachse erweitert sich halbfuglig und bildet den Blütenboden; auf diesem sitzen die einzelnen Blüten, welche von einer gemeinschaftlichen Hülle von Hochblättern (Hüllkelch) umgeben sind. (Korbblütler.)

64. Zentrifugale Blütenstände. Bei ihnen sind sowohl Hauptachsen als auch Nebenachsen verlängert, diese oft noch stärker als jene.

a. Die einfache Trugdold. Unter der auf der Hauptachse stehenden Endblüte entwickeln sich zwei Zweige, welche wiederum in ein Blütchen enden, doch vorher sich abermals teilen. (Die sehr unregelmäßige Trugdold der Binsen wird Spirre genannt.)

b. Die zusammengesetzte Trugdold zeigt mehr als zwei Nebenachsen, die sich wiederholt teilen. Der ganze Blütenstand ist oft schirmartig. (Baldrian, Schafgarbe, Holunder.)

c. Der Wickel ist ein einseitig entwickelter Blütenstand. Aus der Hauptachse entspringt ein linker Seitensproß, aus diesem ein rechter, aus diesem wieder ein linker usw. Alle Seitensprossen bilden eine Scheinachse.

d. Der Schraubel ist ebenfalls einseitig entwickelt. Der die Scheinachse fortsetzende Sproß tritt stets auf derselben Seite auf.

65. Blütendiagramme. Die Stellung des Kelches, der Blumenkrone, der Staubblätter und Fruchtblätter einer Blüte läßt sich schematisch durch ein Blütendiagramm darstellen, indem man die Stellungen der einzelnen Blütenteile in konzentrische Kreise einschreibt, so daß der erste die Kelchblätter (Kelchkreis), der zweite die Kronblätter (Kronkreis), der dritte die Staubblätter (Staubblattkreis), der vierte die Fruchtblätter (Fruchtblätterkreis) in ihrer Lage zueinander bezeichnet. Gewöhnlich besteht ein Blütendiagramm aus 5 konzentrischen Kreisen, von denen 2 auf die Staubblätter kommen. — Nach der Anzahl der Blütenteile, welche auf einem Kreise liegen, unterscheidet man drei Grundformen:



Fig. 19—47. Blütendiagramme.

- 1) dreizählige Blüten: 3 Kelchblätter, 3 Kronenblätter, 1×3 oder 2×3 Staubblätter, 3 Fruchtblätter (fast alle Monokotyledonen);
 2) vierzählige Blüten: 4 Kelchblätter usw. (Labkraut, Einbeere);
 3) fünfzählige Blüten: 5 Kelchblätter usw. (Primel, Möhre, Lein).

Das Diagramm kann aber außer Zahl und Lage auch noch andere Verhältnisse der Blütenteile bezeichnen: a) das Getrennt- und Verwachsensein der Kelch- und Blütenblätter; — b) die klappige, gedrehte oder umfassende Deckung der Blütenhüllen; — c) das Verwachsensein der Staubblätter untereinander oder mit den Blütenblättern; — d) den Ausfall eines der fünf Kreise; — e) das Aufspringen der Staubbeutel nach innen oder nach außen; — f) die Zahl der Fruchtblätter; — g) Zahl und Stellung der Samenreihen; — h) Vertretung der Kelchblätter durch Haare; — i) unregelmäßige Blütenbildungen u. a. m.

Zeichne Diagramme von bestimmten Blumen!

F. Die Frucht.

66. Was sich aus einer Einzelblüte nach der Befruchtung entwickelt, heißt Frucht. Die Teile einer Frucht sind: 1. die Fruchtschale oder Fruchthülle oder das Samengehäuse und 2. der Same.

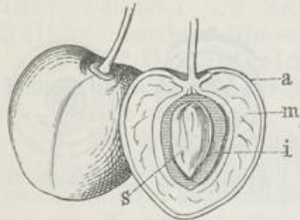


Fig. 48. Frucht der Kirsche. $\frac{1}{1}$.
 a Oberhaut, m Mittelschicht, i Innenhaut mit einem Teil der Mittelschicht verholzt, s Same.

An der Fruchthülle unterscheidet man wiederum die Oberhaut, die Mittelschicht und die Innenhaut (Fig. 48).

67. Befindet sich in einer Blüte nur ein Fruchtknoten, so bildet sich aus demselben auch nur eine Frucht (Kirsche, Mohnkopf); enthält eine Blüte mehrere Fruchtknoten, so entsteht eine Sammelfrucht; die einzelnen Früchte nennt man Fruchtknoten (Hahnenfuß, Taubnessel).

68. Die Anzahl der Samen in einer Frucht ist sehr verschieden (einsamige und viel-samige Früchte).

Eine kräftige Tabakspflanze erzeugt in ihren Kapseln über 300 000 Samenkörner. Linné zählte auf einer verzweigten Mohnpflanze 32 000 Samen.

69. Die Frucht kann vom Stempel allein gebildet werden; es können sich aber auch noch andere Teile der Blüte daran beteiligen.

70. Nach der Beschaffenheit des Samengehäuses und der Art, wie sich dies öffnet (falls dies überhaupt geschieht), unterscheidet man¹

1. **Beerenfrüchte.** Die Fruchtschale ist fleischig, nicht aufspringend.

a. Die Beeren; sie haben sich nur aus dem Fruchtknoten entwickelt; die Samen liegen in einer breiigen oder fleischigen Schicht, die äußere Schale ist dünn und zäh. (Heidel-, Wein-, Holunder-, Stachel-, Johannisbeere u. v. a.)

b. Die Kürbisfrucht mit dicker, äußerer Fruchtschale. (Kürbis, Gurke, Melone.)

c. Die Apfelsinenfrucht ist eine mehrfächerige Beere.

d. Die Apfelsfrucht mit fleischig entwickeltem Kelch. (Apfel, Birne.)

e. Die Hagebutte mit fruchtähnlich entwickeltem Kelch.

f. Die Feigenfrucht mit fleischig entwickeltem, krugförmigem Fruchtboden.

¹ Nach Eichler.

- g. Die Erdbeerfrucht mit fleischig gewordenem Fruchtboden.
 h. Die Hauffrucht (Maulbeere, Himbeere, Brombeere).

71. **Steinfrüchte.** Die Fruchtschale ist in zwei Schichten geschieden, eine äußere fleischige oder rindenartige und eine innere holzige oder steinartige, nicht aufspringend.

Ein- und mehrsamige. (Kirsche, Pflaume, Mispeln.)

72. **Trockenfrüchte.** Die Fruchtschale ist trocken (holzige, leder- oder hautartig).

a. **Schließfrüchte.** Sie öffnen sich nicht. Einsamige Schließfrüchte mit holziger, vom Samen freier Schale werden Nüsse genannt. (Haselnuß, Eichel, die Flügelnuß der Birke, Esche, Ulme.) Ist die Schale lederartig oder häutig, so nennt man die Frucht Achäne¹ (bei den Korbblütlern). Sind Same und Fruchtschale verwachsen, so heißt die Schließfrucht Karyopse². (Gräser).

b. **Spaltfrüchte.** Es sind die Früchte der Doldengewächse, die Flügelfrüchte des Ahorns, die Sammelfrüchte der Malven, der Storchschnabelgewächse und endlich auch die Gliederhülsen und Gliederhülsen.



Fig. 49. Aufspringende Kapsel von *Anagallis arvensis*. $\frac{4}{1}$.



Fig. 50. Aufspringende Blaskapsel von *Caltha*. $\frac{2}{1}$.



Fig. 51. Hülse. $\frac{1}{1}$.

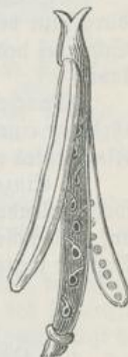


Fig. 52. Schote. $\frac{3}{1}$.



Fig. 53. Mohnkapsel. $\frac{1}{2}$.

c. **Kapselfrüchte.** Die Fruchtschale springt in regelmäßiger Weise auf, entweder in Längsspalten (nach den Fruchtblättern), oder durch Ablösen eines Deckels oder durch Öffnen von besonderen Löchern. Blaskapsel der Dotterblume, die Hülse, die Schote, die Kapsel des Bilsentkrautes, die Mohnfrucht u. a.

73. **Einrichtungen zur Verbreitung der Samen.** Viele Pflanzen besitzen besondere Einrichtungen, damit der gereifte, keimfähige Same verbreitet und die Art erhalten werde. Wasser, Wind, Tiere oder eigene Bewegungen der Samenschalen sind die Verbreitungsmittel.

a. **Wasser.** Am Mittel- und Unterlaufe der Flüsse finden sich oft Pflanzen, welche am Oberlauf derselben heimisch sind. Besonders die im Frühjahr der Überschwemmung ausgesetzten Uferstrecken lassen oft Samen keimen, welche das Wasser von den Quellgebirgen mitgebracht hat. Die Meeresströmungen

¹ Wörtlich: eine sich nicht spaltende Frucht. — ² Von karyon, Nuß, und opsia, aussehend; also nußähnliche Frucht.

tragen Samen und Früchte zu Inseln und Küsten der Festländer oft in weite Ferne. (Kokosnüsse werden Hunderte von Meilen fortgetrieben.)

Samen, welche vom Wasser fortgetragen werden sollen, müssen leichter als Wasser sein, also schwimmen. Manche besitzen deshalb Luftblasen (z. B. die der Seerose). Damit das Wasser sie wenig oder gar nicht benetzt, sind andere glatt und ölig (z. B. Pfeilkraut).

b. Wind. Einige Samen haben besondere Flugvorrichtungen (z. B. Flügelnuß und Flügel Frucht). (Das Hochblatt am Blütenstand der Linde ist ein Flügel. Federn, Haare, der Haarkelch der Korbblütler, Samen der Weide, Weidenröschen, Wollgras u. a.)

c. Tiere. Die Farbe genießbarer Früchte, die wohl schmeckende Fruchtschale, lockt Vögel an. Die Frucht wird entweder im Schnabel fortgetragen, um sie an sicherer Stelle zu verspeisen, oder im Magen. Sehr viele Samen werden nicht verdaut, sondern mit dem Dünger aus dem Körper entfernt. Das erfolgt oft an Stellen, die weit entlegen von dem Orte des Wachstums sind.

Die Samen, welche auf diese Verbreitung angewiesen sind, zeichnen sich durch eine besonders harte Samenschale aus, welche sowohl dem zermalmenden Schnabel des Vogels, als auch seiner verdauenden Magenflüssigkeit widerstehen kann.

Manche Früchte besitzen Haftwerkzeuge, mit denen sie sich an das Fell oder Gefieder eines Tieres anhängen. (Die mit Widerhärchen versehenen Früchte des Klebkrautes (Galium), die Kletten, manche Doldenfrüchte u. a.)

d. Einzelne Pflanzen besitzen besondere Einrichtungen, um die Samen fortzuschleudern. Die Schote der wilden Balsamine springt bei leiser Berührung auf und schleudert die Samen fort. Kugelförmige Samen rollen bei leichtem Anstoße weiter.

G. Haargebilde.

74. Haargebilde können sich auf der Oberfläche aller Pflanzenteile finden. Steife, zugespitzte Haare werden Borsten genannt (z. B. an Gurkenblättern); hakenförmig gekrümmt sind die Haare am Klebkraut (G. aparine), verästelt an Verbascum, sternförmig an Eleagnus. Drüsenhaare besitzen eine knopfförmig verdickte Spitze; Brennhaare enthalten eine ätzende Flüssigkeit.

Auch Schuppen, Höcker, Warzen und selbst viele Stacheln (z. B. die der Rose) sind Haargebilde (Oberhautgebilde).

75. Die Bedeutung der Haare für das Leben der Pflanzen ist mannigfaltig.

Die Wurzelhaare dienen zum Auffangen der Nahrung. Als Schutzmittel gegen Witterungseinflüsse stehen Haare an Stengeln und Blättern und besonders an jungen Zweigen. Oft sind Haargebilde Schutzmittel gegen Feinde; sie verhindern manchen Tieren den Zutritt zu einzelnen Pflanzenteilen; Brennhaare brechen bei leiser Berührung ab und verursachen Schmerzen; die Stacheln bewahren manche Pflanzen sogar vor dem Abweiden durch größere Tiere. Ähnlich sind manche Früchte geschützt. Die Bedeutung der Haare in Blumen (52 e, 55 d) und an Samen (73 b c).

II. Innerer Bau der Pflanzen.

76. Zellen. Wenn man den Pflanzenkörper in möglichst kleine Teile zerlegt und diese durch ein Vergrößerungsglas betrachtet, bemerkt man unzählbare außerordentlich kleine, bald rundliche, bald längliche Bläschen oder Zellen (Fig. 54 u. 55), deren jede von einer allseitig geschlossenen elastischen Haut, der Zellhaut, umhüllt wird. Diese ist bei jungen noch im Wachsen begriffenen Zellen von einer zähen, leimartigen Flüssigkeit (dem Protoplasma¹), erfüllt.

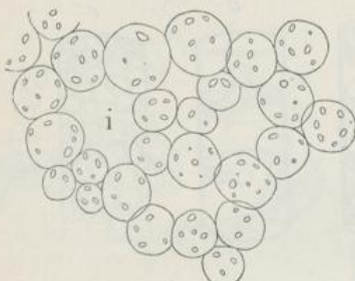


Fig. 54. Runde Zellen aus Philodendron. ²⁰⁰/₁. i Zwischenzellraum.

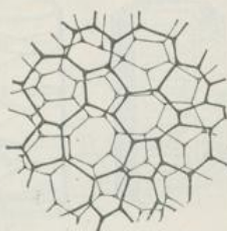


Fig. 55. 2 Lagen eckiger Zellen aus dem Solanum dermark. ²⁰⁰/₄.

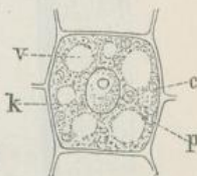


Fig. 56. Eine Zelle. ²⁵⁰/₁.
k Kern, p Protoplasma, v Zellsaft, c Chlorophyllkörner.

77. Die Gestalt der Zellen ist kuglig, oder vielseitig, sternförmig, spindelförmig u. a. Die Größe ist ebenso verschieden, oft nur ein Hundertstel mm, doch auch (wie bei Flach und Baumwolle) bis 5 cm lang.

78. Bestandteile der Zelle. Die Zellhaut umschließt das Protoplasma. Es ist dies ein eiweißhaltiger Stoff, der Träger des Pflanzenlebens, selbst lebendig und stetig beweglich. (89.) Im Protoplasma liegt der Zellkern, der aus gleichem, aber dichterem Stoffe besteht. Solange die Zellhaut in Verbindung mit dem Protoplasma ist, wächst sie, indem sie Stoffe aus diesem aufnimmt. Bei dem Größerwerden der Zellen entstehen Lücken in dem Protoplasma; in diesen Höhlungen sammelt sich eine wässerige Flüssigkeit, der Zellsaft. Derselbe besteht aus Wasser und enthält mancherlei aus dem Boden aufgenommene mineralische Stoffe oder auch in der Pflanze erst entstandene (organische) Verbindungen. Die Zellhaut besteht aus Zellstoff (Zellulose) und gestattet dem Wasser, Gasen, sowie auch dem Protoplasma, den Durchgang in benachbarte Zellen. Das Protoplasma der verschiedenen Zellen steht demnach in unmittelbarstem Zusammenhange; es bildet ein Ganzes durch den ganzen Pflanzenkörper hin (ähnlich wie der Körper eines Badeschwammes oder eines Korallenstöckes).

Manche organische Gebilde, wie die Amöben, die Schwärmsporen u. a., sind Protoplasamassen ohne Haut und ändern deshalb stetig ihre Gestalt.

79. Die Bildung neuer Zellen geht stets vom Plasma und vom Zellkern aus. Sie erfolgt a) durch Teilung vorhandener Zellen, wobei eine noch wachsende Zelle durch eine neu gebildete Scheidewand in zwei Zellräume gefächert wird; b) durch freie Zellbildung: der Zellkern teilt sich in zwei oder mehr

¹ Von plasma, das Gebildete; protos, der Erste.

Kerne, um jeden derselben sammelt sich Protoplasma, und jede Plasmaschicht sondert um sich eine neue Zellwand ab; c) durch Verschmelzung zweier Zellen zu einer entsteht eine größere Zelle, welche geeignet ist, neue Zellen hervorzu-
bringen.

80. In vielen Fällen verdickt sich die Zellhaut (sie verholzt) nach innen oft so sehr, daß nur ein kleiner Zellraum übrig bleibt. Manche Stellen der Zellwand erscheinen gepunktet oder als Ringe oder spiralförmige Bänder, auch netzartig u. a. Man unterscheidet danach Tüpfel-, Treppen-, Spiral-, Ring-, Netzfasernetzen.

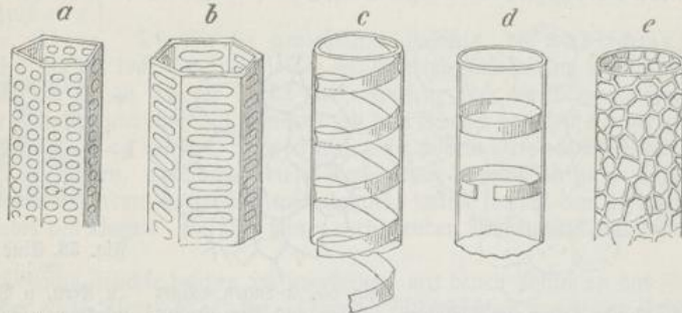


Fig. 57. Teile von Gefäßen. $\frac{500}{1}$. a Tüpfel, b Treppen, c Spirals, d Ring, e Netzgefäß.

81. Gefäße. Eine Zellenreihe vereinigt sich oft dadurch, daß ihre Querscheidewände sich teilweise oder gänzlich auflösen. So verbundene Zellen bilden Gefäße. Nach der verschiedenen Art der Verdickung ihrer Längswand unterscheidet man (wie bei den Zellen) Tüpfel-, Treppen-, Spiral-, Ring- und Netzgefäße.

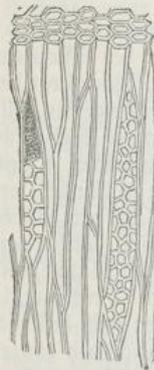


Fig. 58. Prosenchym mit zwei Parenchym-schichten dazwischen. $\frac{100}{1}$.

82. Zellgewebe. Viele der niedersten Pflanzen bestehen nur aus einer Zelle (Hefepilze, Diatomeen); bei weitem die meisten Gewächse aber sind aus einer großen Anzahl von Zellen aufgebaut, deren Vereinigung man als Gewebe bezeichnet.

An gewissen Stellen der Pflanze, z. B. an der Spitze wachsender Stengel, sind die Zellen jung und in steter Vermehrung durch Teilung begriffen; sie bilden das Urgewebe, wandeln sich aber nach dem Verluste ihres Protoplasmas in Dauergewebe, das sich nicht mehr verändert, um. Bei letzterem unterscheidet man das Parenchym mit runden oder eckigen Zellen von nahezu gleichem Längs- und Querdurchmesser (Fig. 54 u. 55) von dem Prosenchym (Fasergewebe), das aus langgestreckten, mit ihren spitzen Enden dicht ineinander geschobenen Zellen besteht (z. B. im Holz, Fig. 58).

Da sich oft die Zellen nicht an allen Punkten berühren, so bleiben zwischen ihnen größere oder kleinere Lücken, die Interzellularräume (Zwischenzellräume, Fig. 54 i), die sich zu den Interzellulargängen verbinden und meistens Luft, mitunter aber auch ausgeschiedene Stoffe, wie Milchsaft oder Öl, führen.

83. Aus dem Urgewebe (z. B. der wachsenden Pflanzenspitzen) entstehen

gewöl
und (

Lage
von e
durch
gegen
Blätt



Fig.

a Dbe

die v
tritt
spalt
Gase
stehen
— s
Vor
der s
entst
rauh

Wed

pflan
Gefä
wan/
Entf
des 1
Teil
auße
gesch
nach

gewöhnlich drei Arten von Dauergeweben: Hautgewebe, Gefäßgewebe und Grundgewebe.

84. Das Hautgewebe. Die Oberhaut (Epidermis¹) ist eine einfache Lage fest aneinander schließender Zellen, meist ohne Blattgrün, deren Außenseite von einem feinen Häutchen (der Kutikula², Fig. 60 c) überzogen ist, und dadurch, sowie auch durch die Ausscheidung von Wachs, das Innere der Pflanze gegen äußere Einflüsse schützt. An der Unterseite der Blätter (bei schwimmenden Blättern auf der Oberseite) finden sich in ihr zahlreiche Luftspalte (Fig. 59 c),

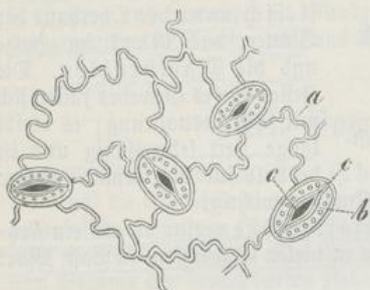


Fig. 59. Ein Stückchen Oberhaut von einem Lilienblatt. ^{250/1}.
a Oberhautzellen, b Schließzellen, c Luftspalt.

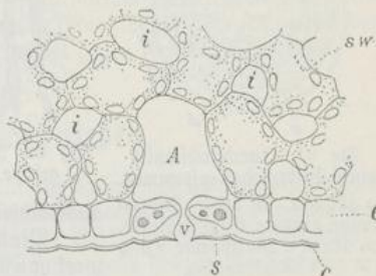


Fig. 60. Senkrechter Schnitt aus der Unterseite eines Laubblattes. ^{250/1}.
e Oberhautzellen, c Kutikula, s Schließzelle, v Borhof, A Atemhöhle, sw Blattfleisch, i Interzellularräume.

die von zwei halbmondförmigen Schließzellen (b) eingefasst sind. Durch sie tritt die Luft zunächst in die Atemhöhle, einen freien Raum hinter dem Luftspalt, und von da in die Interzellulargänge des Blattes, so daß dessen Zellen Gase und Wasserdampf aufnehmen und abgeben können. Die Spaltöffnungen stehen so dicht, daß auf einen Quadratmillimeter oft mehrere hundert kommen. — Von der Oberhaut entspringen auch die ein- oder vielzelligen Haare, Borsten und Stacheln (Rose) vieler Pflanzen. — Durch fortgesetzte Teilung der Oberhautzellen parallel zu ihrer Oberfläche und durch Verforken derselben entsteht das Korkgewebe, das bei vielen Holzgewächsen den größten Teil der rauen Rinde oder Borke ausmacht.

Welche Bedeutung hat die Borke für die Pflanze? Flechten auf der Borke; Wechselbeziehung zwischen Flechte und Wirt. —

85. Das Gefäßgewebe fehlt nur den gefäßlosen Kryptogamen, den Zellenpflanzen (Pilzen, Algen, Flechten, Armeleuchtern). Es besteht aus zahlreichen Gefäßbündeln. Bei den Moosen, Farnen und einkeimblättrigen Pflanzen verwandeln sich diese Gefäße in Dauergewebe. Die Pflanzenteile wachsen nach ihrer Entwicklung nicht mehr in die Dicke. Bei den übrigen Pflanzen bleibt ein Teil des umgebenden Gewebes Urgewebe, ist also fähig, neue Zellen zu bilden. Dieser Teil heißt Kambium. Dasselbe bildet nach innen das Holzgewebe, nach außen das Bastgewebe. Da bei Laub- und Nadelhölzern das Kambium einen geschlossenen Ring bildet, so entsteht aus ihm jährlich nach außen ein Ring Bast, nach innen ein Ring Holz (Jahresringe). Bei oberflächlichen Verwundungen

¹ Von epi, auf, über; derma, Haut. — ² Von cutis, Haut; cuticula, Häutchen.

bildet sich ein lockeres Hautgewebe, der Wundfort, welcher die Lücke ausfüllt. Bei tiefergehenden Verletzungen entsteht an dem Rande der unverletzten Zellen eine Parenchymwulst, der *Kallus*¹, welcher schnell vorwächst und die Wunde überwallt. Oben ist die Kallusschicht durch eine Korkschicht geschützt. Die aus der Kallusbildung hervorgehende Holzmasse wird *Maserholz* genannt.

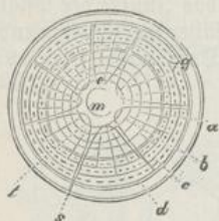


Fig. 61. Querschnitt eines Dicotyledonenstammes. a jüngere, b ältere Jahresringe, c innere, d äußere Rinde, m Mark, e Markscheide, s und t Markstrahlen.

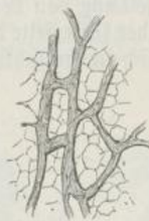


Fig. 62. Milchsaftgefäße. ^{20/1}.

86. Grundgewebe nennt man die Zellenmassen, welche nicht Oberhaut oder Gefäßbündel sind. Hierher gehört das *Blattfleisch* unter der Oberhaut der Blätter, das *Mark* im Holze und die *Markstrahlen*. Die Zellen dieses Gewebes füllen sich mit *Vorratsnahrung*; es bleibt lange Zeit lebensfähig und ist deshalb für die Ernährung der auswachsenden Knospen wichtig.

Die *Milchsaftgefäße* verlaufen als ein Netzwerk von Röhren in vielen Gewächsen, in Bast, Mark und Rinde.

87. Die Beschaffenheit der Zellen und Gefäße ist für die gewerbliche Verarbeitung von großer Wichtigkeit. So ist *Buchenholz* sehr hart, weil seine Zellen sehr verdickt und die Gefäße wenig zahlreich, *Lindenholz* dagegen weich, weil seine Zellen wenig verdickt und die Gefäße sehr zahlreich sind, während das *Weidenholz* wegen der langen, an beiden Enden spitz zulaufenden und sich mit diesen dicht zwischeneinander einschiebenden Zellen sehr biegsam ist. Die Bastzellen

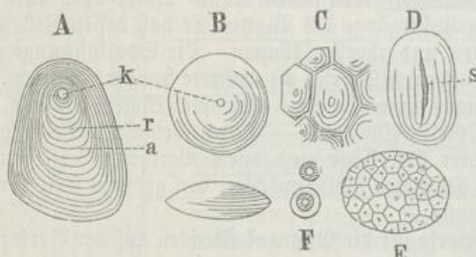


Fig. 63. Stärkemehlförner. ^{250/1}.

A Kartoffel, B Weizen, unten von der Seite, C Mais, D Bohne, E zusammengesetztes Korn, F junge Stärkekörner, k Kern, r wasserreichere, a wasserärmere (dunkle) Schicht, s Austrocknungsspalt.

des Flachs, Hanfes usw., sowie die die Samen der Baumwollenstaude dicht bekleidenden Zellen werden zu Geweben verarbeitet.

88. Stoffe in den Zellen. Alle grünen Pflanzenteile verdanken ihre grüne Farbe dem *Blattgrün* (*Chlorophyll*²), das nicht im Zellsaft gelöst, sondern an kleine Plasmapörner gebunden ist. (Bedeutung des Blattgrüns siehe 95.) Die Farben der Blüten und Früchte rüh-

ren von besonderen bunten, meist flüssigen Farbstoffen her.

Ein den Pflanzen fast nie fehlender Stoff ist das *Stärkeehl* (*Amylum*), das in der Form verschieden gestalteter Körner (Fig. 63) in den Zellen überwinternder Pflanzenteile (in Knollen, Zwiebeln, Rhizomen, im Holze, Marke, in Samen u. a.) abgelagert wird und im nächsten Jahre bei dem Wachsen neuer

¹ Von callus, Knorpelgeschwulst, welche sich bei der Heilung gebrochener Knochen bildet. — ² Von chloros, hellgrün, und phyllon, Blatt.

Teile
oder
Inu
Frü
tein
teiler
noch
Klee
jung
häuf
vorh

Es l
anzu
diese
dem
die
einer

Einj
also
Fort

sind
phor

Zuf
zuge
ders

der
Obe
keit,
fast
End
orga
festz
entw
Waf
festig

tritt
D s
ober
klär

Teile als Vorratsnahrung zur Verwendung kommt, indem es sich in Gummi oder Zucker umwandelt. Gleichen Zwecken dienen ferner das schleimig gelbste Inulin in den Wurzelknollen der Georgine, das fette Öl in zahlreichen Früchten und Samen und in vielen der letzteren das Lebermehl (die Proteinkörner). — Die ätherischen Öle dagegen verleihen den meisten Pflanzenteilen den ihnen eigentümlichen Geruch und Geschmack, und außerdem sind noch der Gerbstoff (Lohe, Galläpfel), verschiedene Säuren (Apfel-, Zitronen-, Ameisensäure) und Alkaloide (Chinin, Koffein, Nikotin) verbreitete Zellstoffe. In jungen saftigen Zellen sind Kristalle (von oxalsaurem Kalk) nicht selten, am häufigsten nadelförmige, in Bündel vereinigt (Raphiden). Sie sind gleich den vorhergenannten Stoffen meistens Abwehrmittel gegen Feinde (Schnecken).

III. Vom Pflanzenleben.

89. Das Protoplasma ist der eigentliche Träger des pflanzlichen Lebens. Es besitzt die Eigenschaft, einzelne Stücke seines Leibes bestimmten Einrichtungen anzupassen, in seinem Innern allerlei chemische Verbindungen auszubilden und diese auch auszuscheiden. Die Plasmamasse jeder Zelle steht in Verbindung mit dem Plasma der benachbarten Zelle, vermag in die benachbarte einzudringen, ja die Plasmamasse in all den tausend zu einer Genossenschaft verbundenen Zellen einer Pflanze, eines Baumes ist eigentlich nur eine einzige.

Das nächste Ziel der Lebenstätigkeit der Pflanze ist neben der Abwehr der Einflüsse, welche das Plasma töten könnten, auf die Erhaltung der Einzelpflanze, also auf Nahrungsaufnahme gerichtet; das Endziel ist Erhaltung der Art durch Fortpflanzung.

90. Die Stoffe, welche die Pflanze zum Aufbau ihres Körpers braucht, sind Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff, ferner Schwefel, Phosphor, Chlor, Kalium, Natrium, Calcium, Magnesium, Eisen, Silizium u. a.

91. Sauerstoff und Kohlenstoff nimmt die Pflanze vorzugsweise aus der Luft als Kohlenäure auf; die übrigen Stoffe werden ihr durch den Boden zugeführt, indem die Pflanze Wasser aufnimmt, welches stets Gase und besonders Salze in gelöstem Zustande enthält.

92. Nahrungsaufnahme durch die Wurzeln. Die äußersten Enden der feinen Wurzelhaare bestehen aus einer Schicht schwammiger Zellen ohne Oberhaut, der Wurzelhaube. Zwischen diese Zellen dringt die Bodenflüssigkeit, durchdringt die Zellwände der nächsten Zellen und gelangt als Nahrungssaft in einem aufsteigenden Saftströme von Zelle zu Zelle bis an die äußersten Enden des Pflanzenkörpers. Der Humus des Bodens (Kohlenstoff früherer organischer Gebilde) besitzt die Eigenschaft, Wasser und die in ihm gelösten Stoffe festzuhalten und aufzubewahren für den Bedarf der Pflanzen. Wasserpflanzen entnehmen die Nährsalze durch ihre ganze Oberfläche aus dem umflutenden Wasser; besitzen solche Pflanzen Wurzeln, so dienen dieselben wohl nur zur Befestigung der Pflanze.

93. Die Leitung der Nahrung. Durch Haarröhrchenwirkung tritt der Nahrungssaft zwischen die äußersten Zellen an den Wurzelhaaren, durch Desmose gelangt sie in die Zellen und in den Zellen aufwärts, weil in den oberen Zellen der Saft wegen der Verdunstung größere Dichte besitzt. Ferner erklärt man sich das Aufsteigen des Saftes durch den Wurzeldruck, vermöge

dessen die Flüssigkeit durch einen von den Wurzeln ausgehenden Druck aufwärts gepreßt werde. Als wichtigste mechanische Ursache mag aber wohl die Ausscheidung von Gasen und Wasserdampf aus den oberen Pflanzenteilen gelten. Jede obere Zelle übt deshalb auf den Stoff in der unterhalb gelegenen eine gewisse Saugwirkung aus, die sich sogar (wie beim Saugheber) durch den Luftdruck erklären läßt.

94. Die Ausdünstung ist für das Pflanzenleben von größter Bedeutung; verhinderte oder zu weitgehende Ausdünstung verursacht den Tod der Pflanze. Zahlreich sind die Vorkehrungen, welche die Ausdünstung (Transpiration) zu regeln haben.

Förderung der Ausdünstung wird durch eine schwache Oberhaut, durch große Blattfläche erzielt; die Spaltöffnungen werden vor Verstopfung durch Wasser oder Staub verschiedenschach geschützt: damit das Blatt vom Wasser möglichst wenig benetzt werde, ist es bisweilen mit einem Wachsüberzug versehen oder mit Haaren bedeckt, oder die Spalten sind von Wällen umgeben oder in Grübchen eingesenkt, oder das ganze Blatt ist nadelähnlich gerollt und trägt die Spalte in den dadurch entstandenen Höhlungen (Rollblätter).

Die Gefahren übermäßiger Ausdünstung werden verhütet dadurch, daß die Spaltöffnungen sich bei Trockenheit von selbst schließen, oder daß die Oberhaut recht stark ist, oder daß starke Behaarung schützt, oder daß die grünen Flächen möglichst verkleinert sind, daß die Blätter den Stengel scheidig umschließen, daß andere Blätter senkrecht zum Boden stehen, andere sich unter Umständen zusammenfalten u. a.

95. Stoffwechsel. Durch die Spaltöffnungen dringt die Kohlensäure der Luft in die Lufthöhlen (Atemhöhlen A in Fig. 60), gelangt in die blattgrünhaltigen Zellen, und hier formt das blattgrünführende Plasma aus den Bestandteilen dieses Gases und dem Wasser die Kohlehydrate (Stärke, Zucker, Zellstoff u. a.). Der dabei freiwerdende Sauerstoff wird wieder an die Luft abgegeben. Dieser Stoffwechsel (Assimilation) ist nur unter dem Einfluß von Licht und Wärme möglich; im Finstern nimmt eine Pflanze keine Kohlensäure auf. Im Haushalt der Natur ist dieser Stoffwechsel von der größten Wichtigkeit; denn Menschen, Tiere und die verschiedenen Verbrennungsprozesse erzeugen fortwährend Kohlensäure und bedürfen des Sauerstoffs.

96. A t m u n g. Durch alle Teile der Pflanze findet ununterbrochen eine Aufnahme von Sauerstoff statt. Der Sauerstoff erzeugt in den Zellen mannigfache chemische Veränderungen. Das Protoplasma selbst kann nur leben bei Anwesenheit von freiem Sauerstoff. Durch die Atmung wird Kohlensäure und Wasser in geringer Menge ausgeschieden und eine Eigenwärme des Pflanzkörpers erzielt. Diese Wärme ist besonders beim Keimen und Blühen bemerkbar.

97. Das Wachstum der Pflanze ist von der Wärme abhängig. Die meisten Pflanzen gedeihen bei einer Wärme von 0° bis 50°. Trockene Pflanzenteile, wie Sporen vieler Kryptogamen, Samen der meisten Pflanzen, Winterknospen und viele Bäume sind gegen Kälte sehr wenig empfindlich. Ein Erhitzen über 45° ist für die meisten Pflanzen tödlich; trockene Samen ertragen eine Wärme von 70°, Sporen auch noch höhere Wärme. Pflanzen erfrieren, wenn der wässrige Zellinhalt erstarrt und beim Festwerden (wegen der Raumbzunahme des Eises) die Zellwände zerreißt.

98. Auch vom Licht ist die Pflanze abhängig. Nur im Licht findet Blattgrünbildung statt; nur im Licht geht der Stoffwechsel (95) vor sich. Im Dunkeln erblichen die Pflanzen. — Stengel und Blätter der meisten Pflanzen krümmen sich nach der Seite hin, von der ihnen das meiste Licht zukommt, weil die weniger beleuchtete Seite stärkeres Wachstum zeigt. Wurzeln und manche Stengel (z. B. Efeu) wachsen an der stärker beleuchteten Seite mehr, sie wenden sich deshalb vom Lichte ab. Bei den meisten Pflanzen kann man beobachten, daß die übereinanderstehenden Blätter durch die Länge der Blattstiele und durch die Richtung und Verteilung der Blattfläche so geordnet sind, daß die Sonnenstrahlen im Laufe eines Tages alle Blätter treffen können.

99. Bewegungen der Pflanze erfolgen zunächst durch die ungleiche Einwirkung des Lichtes. Viele Blumen öffnen oder schließen sich nur zu bestimmten Stunden des Tages unter größerer oder geringerer Lichteinwirkung. (Blumenuhr.) Die ausgewachsenen Blätter vieler Pflanzen ändern täglich morgens und abends ihre Stellung: in der Tagstellung sind sie ausgebreitet, in der Nachtstellung zusammengeschnitten (Sauerflee, viele Hülsenfrüchtige). Verhinderung zu großer Wärmeausstrahlung ist der Zweck dieser Bewegung.

Aber auch durch Berührungen werden manche Pflanzenteile zu langsamer oder schnellerer Bewegung gereizt. Ranken krümmen sich um die sie berührenden Gegenstände, ebenso die Stengel der Schlingpflanzen; die Sinnpflanze (*Mimosa pudica*) schlägt auf einen Reiz ihre gefiederten Blättchen zusammen und senkt sie abwärts; die Fliegenfalle (*Dionaea muscipula*) klappt ihre Blatthälften und der Sonnentau (*Drösera rotundifolia*) die Drüsenhaare seiner Blätter zusammen, sobald ein Insekt dieselben berührt. Auch die Staubfäden des Sauerdorns und der Flockenblume führen in frischem Zustande Bewegungen nach äußeren Reizen aus.

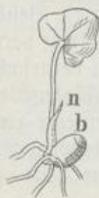


Fig. 64. Knöllchen b vom Scharbockskraut (*Ficaria ranunculoides*). $\frac{1}{1}$. Aus ihm sind ein Niederblatt n und ein junges Laubblatt gewachsen.

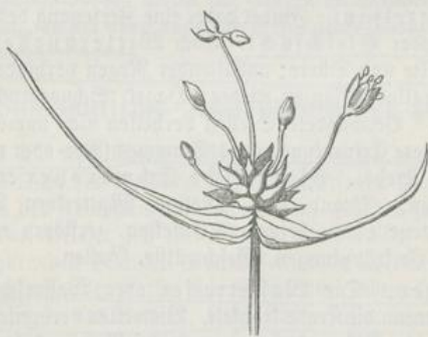


Fig. 65. Blütenstand des Bärlauchs (*Allium oleraceum*). $\frac{1}{1}$. Nur wenige Blüten sind ausgebildet, an der Stelle der anderen sind Brutzwiebeln entstanden.



Fig. 66. Endblatt vom bitteren Schaumkraut (*Cardamine amara*). $\frac{1}{1}$. Auf dem Wasser schwimmend hat es die Anlage zu fünf neuen Pflänzchen ausgebildet.

100. Vermehrung. a. Viele Pflanzen vermehren sich durch Brutknospen, welche nicht nur an Stengeln, sondern auch an Blatteilen auftreten. Solche Brutknospen lösen sich von der Mutterpflanze und leben selbständig weiter. (z. B.: Knollenknospen am Scharbockskraut, am lörrnigen Steinbrech,

Knospenzwiebeln in den Blattwinkeln des Lauches, der Feuerlilie u. a.) Sogar an Laubblättern vermögen sich Knospen zu erzeugen. Glorinien und Begonien werden von Gärtnern dadurch vermehrt, daß sie abgebrochene, an der Hauptader eingeknickte Blätter auf feuchtem Boden Knospen bilden lassen.

b. Andere Pflanzen vermehren sich durch Wurzelschosse. An den Wurzeln bilden sich Knospen, z. B. Pappel, Sauerkirsche, Primeln, Nelken, Gänseblümchen werden durch Teilung des Niederblattstammes vermehrt. Die Erdbeere treibt Ausläufer. Viele Pflanzen lassen sich durch Absenker vermehren. Man beugt einen Zweig (z. B. einer Nelke, einer Stachelbeere) auf die Erde, befestigt ihn dort mit einem Haken und bestreut diese Stelle mit Boden. Es bilden sich Nebenwurzeln, und später wird der Zweig von der Mutterpflanze abgeschnitten. Sehr viele Pflanzen werden durch Stecklinge (Ableger) vermehrt. Auch das Veredeln gehört hierher.

101. Keimung. Wird ein Samenkorn geeigneter Wärme und Feuchtigkeit ausgesetzt, so keimt es. Zunächst schwillt es infolge der Wasseraufnahme auf, nach einiger Zeit sprengt es die äußere Haut. Die nährenden Bestandteile, Eiweiß und Stärkemehl, setzen sich in lösliche Stoffe um. Die eintretenden chemischen Vorgänge erhöhen die Wärme des keimenden Samens. Der Keimling entnimmt den Samenlappen Nahrung, wächst und streckt das Würzelchen abwärts; dadurch befestigt sich die junge Pflanze im Boden. Nach oben hin bildet sich entweder ein zu einem spitzen Keil zusammengewolltes Blatt oder zwei (oder mehr) einander gegenüberstehende Blätter. Spitzkeimer, Blattkeimer; einkeimblättrige und zweikeimblättrige Pflanzen, Monokotyledonen¹ und Dikotyledonen.

102. Pflanzenkrankheiten. Mangel an den geeigneten Lebensbedingungen (Sicht 98, Wärme 97, Luft 96, 95, ungeeignete Ausdünstung 94, ungeeigneter Boden 92) erzeugt Krankheiten und das Absterben der Pflanzen.

Zu feuchter Boden verhindert den Zutritt der Luft zu den Wurzeln. Die Pflanzen werden wurzelsaul. Findet dabei eine Zersetzung des Blattgrüns statt, so entsteht Gelb- oder Bleichsucht. Auch Witterungseinflüsse können schädlich werden: Kälte und Dürre; anhaltender Regen verhindert oft die Bestäubung, wirft dünnstenglige Pflanzen nieder; Hagel, Schneebruch, Stürme verursachen Verletzungen. Verwundete Stellen verheilen nicht immer, oft verursachen Fäulnispilze schwere Erkrankungen des Stammes (Rot- oder nasse Fäule, Weiß- oder trockene Fäule, Krebs). Pflanzliche Schmarotzer erzeugen eine große Zahl von Krankheiten. (Brand, Kost, Mehltau, Mutterkorn, Traubenpilz, Kartoffelpilz.) Verschiedene Tiere, besonders Insekten, zerstören einzelne Teile oder verursachen Flecken, Verkrüppelungen, Geschwülste, Gallen.

Mißbildungen. Die Wasserreiser oder Wasserchosse (Räuber) an Bäumen bilden sich, wenn die Krone kränkt. Bisweilen verbreitert sich der Stengel bandartig. Auch die Blätter zeigen mancherlei Bildungsabweichungen: Kelchblätter werden zu Kronenblättern, diese zu Staubblättern, Staubblätter zu Fruchtblättern (vorschreitende Verwandlung — Metamorphose). Häufiger findet das Umgekehrte statt (rückschreitende M.); das Gefüllte in der Gartenblumen ist meistens eine Umwandlung der Staubblätter zu Kronenblättern.

103. Wechselbeziehungen zwischen Pflanze und Tier. Die Pflanzen nehmen unorganische Stoffe als Nahrung auf (Wasser, Kohlensäure,

¹ Von kotylëdon, Samenblatt, Keimblatt.

verschiedene Salze), daraus bilden sie unter Abscheidung von Sauerstoff organische Verbindungen (Stärke, Zucker, Zellstoff, pflanzliche Fette, Öle, Eiweißstoffe). Die Tiere bedürfen aber zu ihrem Bestehen den Sauerstoff und die genannten organischen Verbindungen. Sie nehmen diese als Nahrung auf. Bei der Atmung scheiden sie Kohlenensäure, das Hauptnahrungsmittel der Pflanzen, aus. Beim Verwesfen der organischen Körper (Tiere und Pflanzen) bilden sich Luftarten, Salze und Humus. Die Luftarten (Kohlenensäure, Ammoniak u. a.) werden zum Teil vom Wasser aufgenommen und gleich den löslichen Salzen den Pflanzen als Nahrung zugeführt. Der Humus (Kohlenstoff) besitzt die wichtige Eigenschaft, Gase und Salzlösungen festzuhalten, bis das Wasser sie den Pflanzen als Nahrung zuführt.

Pflanze und Tier stehen also in einem innigen Wechselverhältnis; beide sind aufeinander angewiesen und in ihrem Bestehen voneinander abhängig.

104. Allgemeine Gesetze. 1) Der Aufenthalt (Standort) einer Pflanze steht mit ihrer Lebensweise (Ernährung, Entwicklung) in enger Beziehung.

2) Das Leben und die Einrichtung der Pflanzen können sich ändern, wenn die äußeren Verhältnisse anders werden (Gesetz der Unbequemung — Akkommodation). Steppenpflanzen; Sommer- und Winterleben; Land- und Wasserleben.

3) Jede Pflanze entwickelt sich aus dem Einfachen zur Stufe ihrer Vollkommenheit (Entwicklungsgesetz).

4) Die vorhandenen Teile üben auf hinzukommende einen Einfluß aus, so daß ein Pflanzenkörper von ganz bestimmter Gestalt entsteht (Gestaltungsgesetz). Vgl. z. B. Blätter § 32; das Protoplasma ist zusammenhängend in einer Pflanze § 89.

5) Das Sparsamkeitsgesetz: Die Natur schafft mit den einfachsten Mitteln (Sparsamkeit im Raum, in der Zahl). Scheinbare Verschwendung erweist sich als einfachstes Mittel; z. B. der Pollenreichtum der Windblütler.

6) Jede Pflanze ist ein Glied der ganzen organischen Welt, ist abhängig von der Gesamtheit, leistet aber auch der Gesamtheit Dienste.

IV. Systematische Anordnung der Pflanzen.

Pflanzen, z. B. Apfelbäume, Birnbäume, welche einander in allen ihren wesentlichen, nicht leicht der Veränderung unterworfenen Merkmalen gleichen und dieselben auch nach der Fortpflanzung beibehalten, gehören zu einer und derselben Art (species), von welcher sich die Abart (Varietät) dadurch unterscheidet, daß die zu ihr gehörenden Pflanzen in unwesentlichen Merkmalen, wie in der Behaarung, der Blattform, der Farbe und Größe usw. abweichen. Abarten werden oft durch Veränderungen des Bodens, durch Kultur usw. erzeugt und pflanzen sich durch Schößlinge, Pfropfen, Okulieren usw. fort.

Alle verschiedenen Arten, welche gewisse wesentliche, die Gestalt von Blüten- oder Fruchtteilen usw. betreffende Merkmale miteinander gemein haben, bilden eine Gattung oder Sippe (genus). Apfelbaum und Birnbaum gehören, einander in der Blüte und der Frucht (Apfel Frucht) gleichend, zu einer Gattung.

Man bedient sich zur wissenschaftlichen Bezeichnung einer Pflanzenart zweier lateinischer Worte, von denen das erste (z. B. *Pirus*) die Gattung und das zweite (z. B. *malus* oder *communis*) die Art bezeichnet. *Pirus* (abgekürzt *P.*) *malus*, Apfel, *P. communis*, Birne.

Im natürlichen System bilden diejenigen Gattungen, z. B. Erbse (*Pisum*), Bohne (*Phaseolus*), welche in ihren Hauptmerkmalen, besonders im Bau des Samens, der Frucht, der Blüte übereinstimmen, eine Familie, z. B. Schmetterlingsblütler (*Papilionaceae*), — verschiedene in gemeinschaftlichen Merkmalen übereinstimmende Familien eine Ordnung, z. B. die Familien der Schmetterlingsblütler, Zäsalpinien und Mimosen, welche in der gesamten Tracht, insbesondere aber in der Frucht sich gleichen, die Ordnung der Hülsenfrüchtigen (*Leguminosae*). Die Benennungen der Familien werden gewöhnlich dadurch gebildet, daß man den Namen einer bemerkenswerten Gattung in *aceae* endigen läßt (*Violaceae*); bei Unterfamilien sind die Endungen *eae*, *inae*, *ideae* im Gebrauch. Größere Gruppen erhalten ihre Namen nach einem hervorragenden Merkmal (*Compositae*, *Gymnospermae*). Die Ordnung der Rosenblütigen heißt *Rosiflorae*, alle zu ihr gehörenden Gattungen sind aber unter sich so nah verwandt, daß sie nur eine Familie bilden, *Rosaceae*; diese Familie hat man in mehrere Unterfamilien geteilt: *Rosæae*, *Spiræae*, *Potentillæae*, *Rubæae*, *Pomæae*, *Prunæae* u. a. In der deutschen Darstellung vermeidet man die steife lateinische Endung *ae* und ersetzt sie durch *en* (gewöhnlich unter Verschiebung des Tones auf die vorletzte Silbe).

Die Pflanzen, welche gar nicht oder nicht erkennbar blühen, bilden die Abtheilung der *Kryptogamen*¹ (Moose, Farne), die offen blühenden die der *Phanerogamen*² (Gräser, Apfelbaum). *Zellpflanzen* nennt man diejenigen, welche bloß aus Zellen, *Gefäßpflanzen* aber alle, welche aus Zellen und Gefäßen (76—88) bestehen. Während alle Zellpflanzen (Pilze, Algen, Flechten, Moose) *Kryptogamen* sind, und viele *Kryptogamen* in solche, welche entweder *nackt*-samig sind, d. h. die Samentknochen nicht in einem Fruchtknoten eingeschlossen haben, sondern auf einem flachen Blatte tragen (*Gymnospermae*³), oder welche *bedecktsamig* sind, d. h. bei welchen die Samen innerhalb eines Fruchtknotens stehen (*Angiospermae*⁴). Die letzteren teilen sich in solche mit einem Keimblatte (*Monocotyledonæae*), oder mit zwei Keimblättern (*Dicotyledonæae*). Da sich die *Kryptogamen* nicht durch Samen, sondern durch Sporen fortpflanzen, sind sie auch ohne Keimblatt und heißen deshalb *Keimblattlose* (*Acotyledonæae*).

Man hat bei der natürlichen Anordnung der Gewächse besonders auf folgende wesentliche Kennzeichen Rücksicht genommen:

1. Pflanzt sich ein Gewächs durch Sporen oder Samen fort? Danach ergeben sich die beiden Hauptgruppen der Pflanzen: *Kryptogamen* und *Phanerogamen*.

2. Sind die *kryptogamischen* Pflanzen blattlos und ohne Gefäßbündel, zeigen sie Blattbildung?, oder sind sie mit Stengeln, Blättern, Wurzeln und Gefäßbündeln versehen? Danach unterscheidet man die drei Abtheilungen: *Lagerpflanzen*, *Moose* und *Farne*.

3. Sind die *phanerogamischen* Pflanzen *nackt*-samig oder *bedecktsamig*?

Zwei Abtheilungen: *Nackt*-samige und *Bedecktsamige*.

4. Die *bedecktsamigen* Pflanzen unterscheidet man nach der Art ihres Keimens, ihrer Blattbildung und Gefäßordnung in zwei Klassen:

¹ Aus *kryptos*, verborgen, und *gamos*, Ehe; verborgenehige (verborgenblütige) Pflanzen. — ² *Phaneros*, offen, deutlich. — ³ *Gymnos*, nackt; *sperma*, Samen. —

⁴ Von *angos*, Gefäß, Verhältnis.

Blatt
Ring

Art
Kron
ist:
wach

1. ?

2. ?

3. ?

1. ?

2. ?

34

Einkeimblättrige und Zweikeimblättrige — oder Spigkeimer und Blattkeimer — oder Parallelnervige und Netzadrig — oder Zerstreufaserige und Ringfaserige.

5. Die Klasse der Zweikeimblättrigen teilt sich in zwei Unterklassen nach der Art der Blütenhüllen, je nachdem diese einfach oder fehlend, oder in Kelch und Krone unterschieden und die Krone unverwachsene Blätter zeigt (also freiblättrig ist): Freiblättrige, oder ob bei doppelter Blütenhülle die Kronenblätter verwachsen sind: Verwachsenblättrige.

Das natürliche System von Eichler.

A. Kryptogamen.

1. Abteilung: Lagerpflanzen.

I. Klasse: Algen. Meeresalgen, Süßwasseralgen, Armleuchtergewächse.

II. " Pilze. Spaltpilze, Fadenpilze, Staubpilze, Schlauchpilze, Hutpilze, Flechten.

2. Abteilung: Keblättrerte Zellpflanzen.

III. Klasse: Lebermoose.

IV. " Laubmoose.

3. Abteilung: Gefäßpflanzen.

V. Klasse: Schaftfarne oder Schachtelhalme.

VI. " Achselsfarne oder Bärlappe.

VII. " Laubfarne.

B. Phanerogamen.

1. Abteilung: Nacktsamige.

1. Ordnung: Zykadeen.

2. " Nadelhölzer. Tannen, Zypressen, Eiben.

2. Abteilung: Bedecktsamige.

I. Klasse: Einkeimblättrige.

1. Ordnung: Lilienblütige. Lilien, Amarylliden, Schwertlilien.

2. " Kolbenblütige. Palmen, Arazeen.

3. " Spelzblütler. Süßgräser und Niedgräser.

4. " Bananengewächse.

5. " Orchideen.

6. " Sumpflilien.

II. Klasse: Zweikeimblättrige.

I. Unterabteilung: Freiblättrige (und Blumenblattlose).

1. Ordnung: Rätzchenträger. Weiden, Walnußbäume, Becherfrüchtler, Birkenartige.

2. " Kesselgewächse. Brennesseln, Hanfgewächse, Ulmen, Maulbeergewächse.

3. " Knöterichgewächse. Pfefferartige, Knöterich.

4. " Mittelsamige. Gänsefußgewächse, Nelkenartige, Mieren.

5. Ordnung: Vielfrüchtige. Vorbeerartige, Muskatgewächse, Sauerdorne, Hahnenfußartige, Wasserrosen.
6. " Mohnpflanzen. Mohn, Erdrauche, Kreuzträger.
7. " Zistblütige. Nieseden, Veilchen, Sonnentau, Kan-
nenträger, Johannisfräuter. (Tee.)
8. " Säulchenträger. Linden, Malven. (Kakao.)
9. " Storchschnabelartige. Storchschnabelgewächse,
Sauerklee, Lein, Balsaminen.
10. " Terebinthen. Drangen.
11. " Roskastanienartige. Roskastanien, Ahorn.
12. " Faulbaumartige. Kreuzdorne, Zelastrinen, Stech-
palmen, Nebengewächse.
13. " Dreieckfrüchtige. Wolfsmilchpflanzen. (Buchs-
baum.)
14. " Dolbenblütige. Dolbenträger, Araliaceen.
15. " Steinbrechartige. Dickblättrige, Steinbreche,
(Parnassia), Johannisbeergewächse.
16. " Spunzienartige. Kaktuspflanzen.
17. " Myrtenblütige. Weideriche, Nachtkerzen, Wurzel-
träger, Myrtaceen.
18. " Seideln. Kellerhals.
19. " Rosenblütige. Spiersträucher, Rosengewächse,
Brombeeren, Fingerkräuter, Apfelsrüchtige, Stein-
obstpflanzen.
20. " Hülsenfrüchtige. Schmetterlingsblütler, Zäfal-
pinien, Mimosen.

Anhang: Osterluzeigewächse, Haselwurzartige, Misteln.

II. Unterabteilung: **Verwachsenblättrige.**

1. Ordnung: Heidekrautartige. Heidelbeeren, Alpenrosen,
Winden.
2. " Primelartige. Primeln.
3. " Gedrehtblütige. Ölbaumgewächse, Enziane.
4. " Röhrenblütige. Nachtschatten, Scharfblättrige,
Wintergrüne.
5. " Lippenblütige. Skroffelkräuter, Lippenblütler,
Wegeriche.
6. " Glockenblumenartige. Glocken, Lobelien, Kür-
bisgewächse.
7. " Krappartige. Sternkräuter, Kaffeegewächse, Fieber-
rindengewächse, Weißblattartige.
8. " Gehäuftblütige. Baldriangewächse, Karden,
Korbblütler.

Das künstliche System von Linné.

Die Klassen und Ordnungen dieses Systems werden mit alleiniger Rücksicht auf die wesentlichen Blütheile, Staub- und Fruchtblätter, gebildet. Zunächst teilt man alle Pflanzen in zwei Gruppen ein, solche mit deutlich wahrnehmbaren Blüten (mit Staubblättern und Fruchtblättern) und solche ohne

erkennbare Blüten. Jene heißen Phanerogamen¹, diese Kryptogamen².

Die Kryptogamen bilden die XXIV. Klasse, Kryptogamia.

Die Phanerogamen tragen entweder Zwitterblüthen oder Blüten getrennten Geschlechts; wenn Staubblatt- und Stempelblüthen auf derselben Pflanze vorkommen, sind sie einhäusig (monözisch³); wenn auf einer Pflanze nur Stempel-, oder nur Staubblüthen stehen, sind sie zweihäusig (diözisch⁴). Sie bilden die Klassen XXIII: Polygamia⁵, XXII: Dioecia und XXI: Monoecia.

Die Zwitterblüthen enthalten Stempel- und Staubblätter.

Beide können Verwachsungen zeigen; der Stempel kann mit den Staubblättern, die Staubblätter können unter sich verwachsen sein. Ist jenes der Fall, so stehen die Pollenträger auf dem Stempel, sie sind stempelständig (gynandrisch⁶); diese Pflanzen bilden die Klasse XX: Gynandria.

Wenn die Staubbeutel verwachsen sind, so stehen die Blüten auch immer in einem Blütenkorbe in gemeinschaftlicher Hülle beieinander (Korbblüthen). Sie bilden die Klasse XIX: Syngenesia⁷.

Doch auch die Staubfäden können verwachsen sein und zwar sämtliche Fäden einer Blüte 1) zu einem Bündel oder einer Röhre, 2) zu zwei Bündeln oder so, daß alle bis auf eins verwachsen sind, und endlich 3) zu drei oder mehr Bündeln (S. 13). Man unterscheidet danach Einbündlige oder Einbrüderige, sie bilden Klasse XVI: Monadelphica⁸; ferner Zweibündler oder Zweibrüderige, Klasse XVII: Diadelphica, und endlich Vielbündler oder Vielbrüderige, Klasse XVIII: Polyadelphia⁹.

Bei den noch übrigen Pflanzen wird zunächst auf die Länge der Staubblätter gesehen, sofern 6 oder 4 vorhanden sind. Sind zwei von diesen kürzer als die anderen, also in einem Falle 4 länger, mächtiger, im anderen Falle 2 länger, mächtiger, so werden die Pflanzen in die Klasse XV: Tetrodynamia (Viermächtige¹⁰) oder in die Klasse XIV: Didynamia (Zweimächtige) gestellt. Sind mehr als 20 Staubblätter vorhanden, so können dieselben entweder auf dem Blütenboden oder auf dem Kelchrande stehen. Jene bilden die XIII. Klasse: Polyandria (Vielmännige), diese die XII.: Icosandria (Zwanzigmännige¹¹). Sind 12—19 Staubgefäße vorhanden, so kommen diese Pflanzen nach Klasse XI: Dodecandria¹². Bei allen übrigen Pflanzen kommt es nur auf die Zahl der Staubblätter an, und es haben die Klassen den Namen von der Zahl derselben erhalten: Klasse I: Monandria (Einnännige), II: Diandria, III: Triandria, IV: Tetrandria, V: Pentandria, VI: Hexandria, VII: Heptandria, VIII: Octandria, IX: Enneandria, X: Decandria.

Die Ordnungen sind bei den ersten 13 Klassen mit Rücksicht auf die Zahl der Griffel gebildet und heißen: Monogynia (Einweibige), Digynia usw. Doch kommen bei weitem nicht alle Ordnungen vor.

Bei Klasse XIV und XV, deren jede 2 Ordnungen enthält, ist die Beschaffenheit der Frucht für die Stellung in denselben entscheidend, und zwar sind bei der 1. Ordnung der XIV. Klasse (Gymnospermia, Nacktsamige) getrennte, einsamige

¹ Von phaneros, offen, sichtbar, und gamos, Ehe. — ² Von kryptos, verborgen. — ³ Von monos, einzeln, und oikos, Haus. — ⁴ di, dis, zweimal. — ⁵ Vielehig; weil die hierher gestellten Pflanzen sowohl Zwitter- als auch eingeschlechtige Blüten tragen. Die Botaniker haben die Pflanzen der XXIII. Klasse unter die übrigen Pflanzenklassen verteilt. — ⁶ Von gyné, Weib, und anér, andros, Mann. — ⁷ sym, syn, zusammen, und genó entstehen. — ⁸ adelphos, Bruder. — ⁹ poly, viel. — ¹⁰ tetra, in Zusammensetzungen vier, und dynamis, Kraft, Macht. — ¹¹ eikosi, zwanzig. — ¹² dōdeka, zwölf.

Schließfrüchte (die Linné fälschlich für Samen hielt), bei der 2. Ordnung aber eine gemeinsame Kapsel für alle Samen vorhanden (Angiospermia, Bedecktsamige). Bei der 1. Ordnung der XV. Klasse sind die Schoten etwa so breit als lang (Siliculösaе, Schötchentragende), bei der 2. länger als breit (Siliquösaе, Schotentragende).

Bei Klasse XVI—XVIII und XX—XXIII sind die Ordnungen nach der Zahl der Staubblätter benannt. Bei Klasse XIX entscheidet die Beschaffenheit und Anordnung der einzelnen Blüten und der Blütenstände; daraus ergeben sich 5 Ordnungen:

1. Polygamia aequalis. Gleichmäßiger Blütenverein. Alle Blüten gleich gestaltet und fruchtbar. Zwitterblüten. (Löwenzahn, Distel.)

2. Polygamia superflua. Überflüssiger Blütenverein. Die Scheibenblüten sind zwittrig, die Randblüten sind Stempelblüten (letztere sind gewissermaßen nicht notwendig, da erstere schon Samen bringen). (Maßliebchen, Kamille.)

3. Polygamia frustranea. Vergeblicher Blütenverein. Strahlenblüten unfruchtbar, sonst wie vorige. (Kornblume, Sonnenrose.)

4. Polygamia necessaria. Notwendiger Blütenverein. Nur die Strahlenblüten sind Stempelblüten (also nötig für die Fortpflanzung). (Ringelblume.)

5. Polygamia segregata. Getrennter Blütenverein. Jedes Blüthen hat noch eine besondere Hülle. (Kugeldistel.)

In der Klasse XXIV unterschied Linné 4 Ordnungen. 1. Filices (Farne), 2. Musci (Moose), 3. Algae (Algen), 4. Fungi (Pilze).

Anmerkung. Das Linnésche System besitzt wegen seiner Einfachheit und Klarheit viele Anhänger und wird heute noch zum Bestimmen der Pflanzen benutzt; indes leidet es an nicht unwichtigen Mängeln. Die Zahl der Staubblätter und Griffel ist tatsächlich recht schwankend, ebenso wechselnd ist die Verwachsung der Befruchtungsorgane. Und gerade diese Teile sind die wesentlichen zur Klassifizierung der Pflanzen nach diesem System. Es zerreiht oft die natürliche Verwandtschaft, indem es nah zusammengehörige Pflanzen in verschiedene Ordnungen und Klassen stellt.

Manche Schmetterlingsblumen z. B. sind einbrüderig, sie mußten in Klasse XVI untergebracht werden; von manchen Pflanzen kommen ein- und zweihäusige Arten vor; bei einigen Lippenblütlern sind nur 2 Staubblätter entwickelt; die Gräser stehen in Klasse II, III, VI, XXI und XXIII; Nadelhölzer in XXI und XXII u. a. m.

Übersichtstabelle des Linnéschen Systems.

A. Phanerogamen mit Zwitterblüten (Monoklinia).

a. Die Staubblätter sind frei, d. h. nicht verwachsen.

I. Monandria, Einmännige.	1	Staubblatt in jeder Blüte (Tannenwedel, Ingwer).
II. Diandria, Zweimännige.	2	Staubblätter (Ehrenpreis, Ruchgras, Ölbaum, Pfeffer).
III. Triandria, Dreimännige.	3	" (Iris, viele Gräser, Zuckerrohr).
IV. Tetrandria, Viermännige.	4	" (Baldmeiher, Wegerich, Stechpalme).
V. Pentandria, Fünfmännige.	5	" (Dolden, Nachtschatten, Primel, Wein).

- VI. **Hexandria**, Sechsmännige. 6 Staubblätter (Berberis, Lilie, Ampfer, Banane, Reis).
- VII. **Heptandria**, Siebenmännige. 7 " (Koskastanie, Siebenstern).
- VIII. **Octandria**, Achtmännige. 8 " (Heide, Kellerhals, Heideforn, Fuchsie).
- IX. **Enneandria**, Neunmännige. 9 " (Wasserviole, Lorbeer, Rhubarber).
- X. **Decandria**, Zehnmännige. 10 " (Steinbrech, Nelken, Alpenrose).
- XI. **Dodecandria**, Zwölfmännige. 11—19 " (Haselwurz, Weiderich, Niesede, Mangrovebaum).
- XII. **Icosandria**, Zwanzigmännige. 20 (u. mehr) " (Steinobst, Kernobst, [auf d. Kelchrande] Rosengewächse, Myrte).
- XIII. **Polyandria**, Vielmännige. 20 (u. mehr) " (Mohn, Hahnenfuß, [auf d. Fruchtboden] Seerose, Linde, Tee).
- XIV. **Didynamia**, Zweimächtige. $\left. \begin{array}{l} 2 \text{ längere} \\ 2 \text{ kürzere} \end{array} \right\} \text{ Staub-} \left\{ \begin{array}{l} \text{(Mehrz. d. Labiat.} \\ \text{blätter u. Skrofularin.)} \end{array} \right.$
- XV. **Tetradynamia**, Viermächtige. $\left. \begin{array}{l} 4 \text{ längere} \\ 2 \text{ kürzere} \end{array} \right\} \text{ " } \left\{ \begin{array}{l} \text{(Kreuzblütler.)} \end{array} \right.$

b. Die Staubblätter sind verwachsen.

- XVI. **Monadelphia**, Einbrüderige. $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \text{ Staubfäden zu } \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ Bündel (Malven, Geranium, Ka-} \\ \text{tao, Mimose.)} \\ 2 \text{ " (Mehrzahl der Schmetter-} \\ \text{lingsblütler, Hohlwurz.)} \\ 3 \text{ u. m. B. (Johannisstrauch, Zitrone.)} \end{array} \right.$
- XVII. **Diadelphia**, Zweibrüderige.
- XVIII. **Polyadelphia**, Vielbrüderige.
- XIX. **Syngenesia**, Zusammengewachsene. Staubbeutel verwachsen. (Korbblütler.)
- XX. **Gynandria**, Weibmännige. Staubbeutel und Fruchtblätter verwachsen. (Orchideen, Aristolochia.)

B. **Phanerogamen mit eingeschlechtigen Blüten (Diklinia).**

- XXI. **Monoecia**, Einhäufige. $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{ Staubblatt u. Stempel-} \left\{ \begin{array}{l} \text{derselben Pflanze. (Palmen, Feige, Mais,} \\ \text{viele Käpchenträger.)} \\ \text{verschied. Pflanzen. (Weide, Hanf, Wachol-} \\ \text{der.)} \end{array} \right.$
- XXII. **Dioecia**, Zweihäufige.
- XXIII. **Polygamia**, Vielehige. Zwitter- und eingeschlechtige Blüten auf derselben Pflanze. (Ahorn, Esche.)

C. **Kryptogamen.**

- XXIV. **Kryptogamia**, Verborgensblütige. (Algen, Pilze, Moos, Schachtelhalme, Farne.)

A. Kryptogamen.

Gewächse ohne sichtbare Blüten. Die Fortpflanzung erfolgt durch Zellen (Sporen) oder Zellengruppen, welche unmittelbar oder nach Bildung eines Vorkeims neue Pflanzen hervorbringen.

I. Abteilung: Lagerpflanzen (Thallophyta¹).

Blattlose Zellenpflanzen.

Sie bestehen, ohne bestimmte Sonderung in Stamm und Blatt, aus gewebartig verbundenen Zellen, welche ein verschieden gestaltetes Lager (thallus) bilden, und deren Sporen teils in der Masse des Lagers, teils in besonderen Hüllen eingeschlossen sind.

I. Klasse: Algen (Algae).

Mehr als 6000 Arten Pflanzengebilde von sehr verschiedener Größe gehören zu dieser Ordnung. Die kleinsten Arten sind nur 0,001 mm lang, während der Riesentang (*Macrocystis pirifera*²) an der südamerikanischen Küste bis 400 m lang wird. Alle sind Wassergewächse; manche sind gallertartig und schleimig, wie die Schleimalgen (die *Nostoc*-Arten); andere sind fadenförmig und erfüllen Gräben und stehende Gewässer, wie die Kräuselhaaralge (*Ulothrix*) und die Schraubenalge (*Spirogyra*), noch andere bestehen nur aus einer einzigen Kugelzelle, wie die rote Schneeralge (*Haematococcus nivalis*³), welche den Schnee der Alpen oder Polargegenden rot färbt, oder wie die Urkernalgen (*Prototheca*-Arten⁴), welche auf feuchter Erde, an Bäumen, Mauern usw. einen grünlichen Überzug bilden. Manche Algen weisen eine äußerst zierliche Form auf, z. B. die Kieselalgen (Diatomeen), deren Wandungen Kieselerde enthalten und darum durch lange Zeiträume erhalten bleiben. Nach der Verdunstung des Wassers bilden diese Kieselshalen oft kieselige Erdschichten, Kieselgur genannt. (Der Polierschiefer von Bilin; die Ebene von Magdeburg bis Stettin ruht auf einem Lager solcher Diatomeenhüllen.)

Die Meeressalgen, Tange (*Fucus*) sind meist grünbraune, blattartige, verzweigte Gewächse aus fast lederartiger Masse, die an manchen Stellen des Meeres sehr häufig vorkommen. Sie enthalten Jod und Brom; früher wurde aus ihnen auch Soda gewonnen; sie dienen in manchen Küstengegenden zur Düngung. Der Blasentang an den Küsten der Ost- und Nordsee. Das *Ragahen* (*Sphaerococcus crispus*⁵) ist eine Meeressalge mit rosenroter Färbung, sie enthält einen Gallertstoff und wird darum als Mittel gegen Heiserkeit, auch zur Bereitung von Leim, sogar als Nahrungsmittel verwendet.

Die Gruppe der Armleuchtergewächse (*Characeae*) umfaßt nur etwa 30 Arten in 2 Gattungen (*Chara* und *Nitella*). Es sind Süßwassergewächse, bis 1 m lang, algenähnlich, grün, untergetaucht. Ihr röhrenförmiger Thallus erinnert an Stengelbildung mit Blättern, ist indes nur eine quirlförmige Verzweigung, die der Gruppe den Namen gab. Auf dem Grunde unserer Gewässer bilden sie dichte Rasen. Sie haben einen eigentümlich widrigen Geruch, lagern viel Kalk auf ihrer Oberfläche ab und tragen durch ihr massenhaftes Vorkommen in manchen Gewässern zur Torfbildung bei.

¹ Von thallos, Sproß (thallo, grünen), und phyton, Pflanze. — ² Von makros, lang, und kýstis, Blase; pirifera, birnentragend. — ³ Von kokkos, Beere, Kern, und haima, haimätos, Blut; nix, nivis, Schnee. — ⁴ Von protos, der Erste. — ⁵ Von sphaera, Kugel crispus, kraus.

Die Algen vermehren sich 1) durch Teilung, d. h. eine beliebige Zelle des Pflanzenkörpers (Thallus) kann zu einer neuen Pflanze sich ausbilden; 2) durch besondere Brutzellen (Sporen); diese sind entweder Schwärmsporen oder Dauer sporen. Jene besitzen Wimpern, mit denen sie sich im Wasser bewegen können, bis sie sich an einer Stelle festsetzen und wachsen; die Dauer sporen fallen auf den Grund der Gewässer. Während die Algen über Winter oder bei dürem Wetter zugrunde gehen, behalten die Sporen ihre Lebenskraft. Von ausgetrockneten Lachen führt ein Windhauch Tausende fort; mit dem Regen gelangen sie wieder an Orte, an denen sie sich entwickeln können.

Die Algen sind von hoher Bedeutung für das Tierleben im Wasser; sie scheiden Sauerstoff aus; sie dienen Wassertieren als Nahrung.

Die Algen sind Wasserpflanzen von einfachstem Bau; oft bestehen sie nur aus einer Zelle, oft sind es schleimige Zellenhaufen; manche bilden Fäden, noch andere zeigen blattartige Verzweigung. Die grüne Färbung rührt von Blattgrün her.



Fig. 67. Blasentang, *Fucus vesiculosus*. $\frac{1}{1}$. a Luftblasen, b sporenlagernde Zweige.

II. Klasse: Pilze (Fungi) und Flechten (Lichenes).

1. Die Spaltpilze oder Bakterien sind die einfachsten und kleinsten lebenden Wesen, von den übrigen Pilzen (gleich der folgenden Gruppe) wesentlich verschieden. Es sind kugelige, stäbchenförmige oder schraubig gekrümmte, einzellige, oft ketten- oder fadenförmig aneinander gereihte Gebilde, die bisweilen selbständige Bewegung zeigen und sich durch Teilung (Spaltung) in ihrer Mitte zu zwei neuen Zellen (oder auch durch Sporen) unglaublich rasch vermehren. Sie leben sämtlich in Flüssigkeiten, treten in ungeheurer Menge auf, so daß sie trotz ihrer Kleinheit dem unbewaffneten Auge oft als wolkige, weiße Trübungen in den Flüssigkeiten erscheinen; manche erzeugen auch Färbungen, andere erregen Fäulnis oder Gärungen (Essiggärung, Milchsäuregärung u. a.); andere sind Erreger vieler Krankheiten des menschlichen und tierischen Körpers im Blut, im Darminhalt, in den erkrankten Lungen u. a. (Milzbrand, Diphtherie, Typhus, Pocken, Lungenschwindsucht, Cholera, wahrscheinlich auch Hundswut.) Ihre Größe beträgt 0,002 — 0,03 mm; von manchen Arten gehen 30 000 Millionen auf ein Milligramm. Mehrere Gattungen: *Bacterium*, *Bacillus* u. a.

2. Die Schleimpilze sind von einer Haut umgebene Protoplasmanmassen auf verwesenden Pflanzenstoffen, z. B. auf der Lohe die Loheblüte (*Aethalium septicum*).

3. Die Sproß- oder Hefepilze sind einzelne oder zu kurzen Ketten vereinigte, meist in Flüssigkeiten lebende einzellige Pilze ohne Eigenbewegung. Sie bewirken die alkoholische Gärung zuckerhaltiger Flüssigkeiten. Bier-, Wein-, Spiritus und Broterzeugung. Eine Gattung: *Saccharomyces*, Hefe.

4. Die Fadenpilze sind einzellige, oft verzweigte Schläuche bildende Fäden,

Sporen)
Pflanzenlig ver-
Sporenße ge-
ährend
te bis
und
förmig
(thrix)
uzigen
je den
Algen
einenForm
halten
des
annt.
t aufartige,
n des
wurde
zur
Pa-
bung,
auchetwa
schse,
allus
mige
severer
ruch,
Vor-kros,
ima,
Fügel

die besonders häufig auf Insekten, auf im Wasser verwesenden Tieren, auf Nahrungsmitteln u. a. vorkommen. Der Teil des Pilzkörpers, welcher die Nahrungsaufnahme besorgt und auf oder in einer Unterlage wächst und fadenartig verzweigt ist, heißt Myzelium¹; aus ihm entwickeln sich die Fruchtträger, die meistens frei aus der Unterlage hervorstehen, so daß die von ihnen erzeugten Sporen sich leicht zerstreuen können.

So lebt der **Fischtöter** (*Saprolegnia*²) auf der Haut und den Kiemen lebender Fische und verursacht in Flüssen und Teichen oft deren massenhaftes Absterben. — Der **Fliegentöter** (*Empusa muscae*) befallt gegen den Herbst die Stubenfliegen und bildet mit seinen fortgeschleuderten Sporen einen grauen Fleck um die an Fenstern oder Wänden klebenden toten Fliegen.

Der **Kartoffelpilz** (*Peronospora*³ infestans⁴) verursacht die Kartoffelkrankheit (Fig. 68).

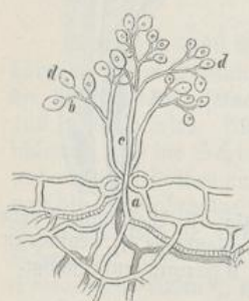


Fig. 68. Kartoffelpilz. 100/1.
a Myzelium, b Basidien, c Fruchtzweig, d Sporen.

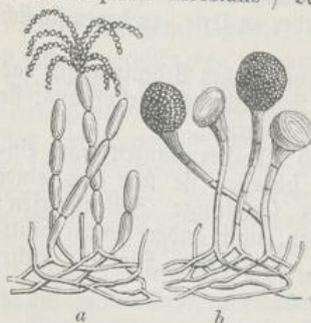


Fig. 69. Schimmelpilze. 120/1.
a Pinselschimmel, b Kolben-schimmel.

Er überwintert in der Knolle, wächst mit dem Stengel empor und treibt durch die Spaltöffnungen der Blätter seine Fruchtträger, auf denen die Sporenbehälter (d) sitzen.

Auch die Schimmelfäden sind Pilze. Der gemeine Pinselschimmel (*Penicillium glaucum*⁵ Fig. 69a) auf Früchten, Tinte u. a. und der Kolben-schimmel (*Aspergillus glaucus* Fig. 69b) auf Brot.

5. Die **Staubpilze** sind kleine, im Innern der Pflanzengewebe schmarozende Pilze, deren auf fadenförmigem Myzelium entwickelte Sporen als kleine aus-schlagähnliche Staubhäufchen hervortreten, wie der auf Getreidehalmen und Blättern erscheinende rötliche, später braune Rost und der die Getreidekörner befallende Brand.

Der **Getreiderost** bildet erst rostrote Flecken auf Halmen und Blättern und verbreitet sich durch Sommersporen weiter; später entstehen aus ihm schwarze Häufchen mit Wintersporen, die mit dem Stroh als Dünger wieder auf das Feld kommen. Gelangen die Wintersporen auf den Sauerdorn (*Berberis*), so entstehen auf dessen Blättern die rotgelben Flecken des Becherrostes, der auf dem Getreide wieder den Rost verursacht. (*Puccinia graminis* = *Aecidium berberidis*.)

Der **Erbsenrost** wächst in ähnlicher Weise auf der zypressenblättrigen Wolfsmilch. Die Brandpilze wachsen im Fruchtknoten mancher Gräser, zerstören das Samenkorn und bilden darin schwarze, staubähnliche Sporen.

Der **Weizenbrand** (*Tilletia caries*) bildet übelriechende Sporenmassen.

¹ Von myces, Pilz, also Pilzkörper. — ² Von sapos, faul, und legnon, Mand, Saum, weil sie einen Saum um den faulenden Tierleib bilden. — ³ Von perōne, Spitze, und sporae, Sporen. Siehe Fig. 68. — ⁴ Gefährlich. — ⁵ Blaugraues Pinselchen.

6. Die **Schlauchpilze** entwickeln ihre Sporen in schlauchförmigen Zellen. Bei den Trüffeln und dem Mutterkornpilz befinden sich diese Sporenschläuche im Innern des Pilzkörpers, bei den anderen Gattungen stehen dieselben auf der Oberfläche.

Die Trüffeln sind runde, knollige, in der Erde wachsende Pilze. (Pilztafel A 6.) Die schwarze Trüffel (*Tuber*¹ *nigrum*) wird haselnuß- bis faustgroß, wächst häufig in Italien, Südfrankreich und wird wegen ihres Wohlgeschmacks als Zutat zu feinen Speisen verwendet.

Der Mutterkornpilz (*Claviceps purpurea*) verursacht das Mutterkorn. Sein Myzelium wuchert zuerst auf dem Fruchtknoten z. B. des Roggens, durchzieht ihn dann vollständig, so daß statt des Kornes sich eine lange, violett gefärbte, harte, hornartige Masse (das Mutterkorn) bildet. Diese fällt zur Erde und entwickelt im nächsten Frühjahr zur Zeit der Roggenblüte kleine Sporenlager, deren Sporen durch den Wind in die Blüten gelangen. Das Mutterkorn ist giftig und kann, in größerer Menge im Mehl genossen, sogar den Tod bewirken.

Die **Meltau** pilze² überziehen mit ihrem Myzelium lebende Pflanzenteile spinnenwebartig. Zu ihnen gehört der Traubepilz (*Oidium Tuckeri*) auf Blättern und unreifen Beeren des Weinstocks. Er entzieht diesen Nahrung und bringt sie zum Absterben. Auf der Oberfläche bildet er Sporenträger, aus denen der Wind die Sporen weiter führt. Die Trauben gelangen dabei höchstens zur Reife; viele gehen zugrunde. Die Traubenkrankheit ist seit 1845 bekannt. Bestreuen der erkrankten Teile mit Schwefelpulver tut den Pilzen Einhalt. — Das **Mundschwämmchen** der Säuglinge (*O. albicans*) ist ebenfalls ein Pilz.

Die **Keulenpilze** (*Clavaria*) sind oft zierlich gestaltet und zum Teil schön gelb oder rot. Ebenso zierlich sind die kleinen **Becherpilze** (*Peziza*). Von den **Morcheln** (*Morehella*) sind einige essbar, andere aber giftig. (Pilztafel A 3.)

7. Die **Hutpilze** sind große Pilze mit entwickelten Fruchtträgern (Stiel und Hut), die aus dem vielverzweigten unterirdischen Myzelium hervorwachsen. Der Hut trägt auf seiner unteren Seite oder auch auf der ganzen Oberfläche das Sporenlager. Auf diesem entstehen schlauchartige Gebilde, die Basidien, und auf diesen stehen auf feinen Stielchen die Sporen (gewöhnlich vier). (Fig. 70.)

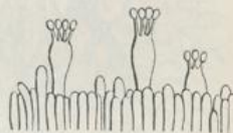


Fig. 70. Stück eines Blattes von einem Blätterpilz, mit sporentragenden Basidien.
500/1.

Der **Champignon**, **Feldblätterschwamm** (*Agaricus campestris*). (Pilztafel A 1.) Das negartige, weißliche Myzelium (m) in Fig. 71 entwickelt zahlreiche Fruchtträger mit Stiel und Hut. Der Stiel wird bis 10 cm hoch, ist am Grunde knollig verdickt und trägt einen weißen, zerschligten Ring (velum). Der Hut ist in der Jugend kuglig, dann glockig, später flach gewölbt (I—V), bis 10 cm breit, weiß oder gelblich, trocken und gewöhnlich glatt. Das Fleisch ist rein weiß und zart. Die untere Seite des Hutes trägt schokoladenfarbene Blätter (Lamellen), an welchen die Sporenlager sich befinden. Die Sporen bleiben jahrelang lebensfähig, ebenso das Myzelium. Der Pilz wächst fast überall an Waldrändern, auf Triften, besonders wo Pferde weiden. Er wird im großen gezüchtet auf lockerer, mit Pferdemist durchmengerter Erde.

¹ tuber, Knolle, Trüffel. — ² Meltau = Honigtau; mhd. miltou.

Giftige Blätterpilze sind: Der Fliegenpilz (*Ag. muscarius*) mit scharlachrotem, mit weißen Warzen besetztem Hute (Tafel B 1), der Pantherschwamm (*Ag. panthorinus*) (Tafel B 4) und der Speitäubling (*Russula emetica*) mit am Rande gefurchtem Hute (Tafel B 2).

Die meisten Vergiftungen durch Pilze werden infolge Verwechslung des Champignons mit dem Knollenblätterschwamm (*Ag. phalloides*) verursacht. Sein Hut trägt Schuppen oder Warzen und seine Lamellen sind weiß.

Ein beliebter Speisepilz ist der echte oder eßbare Reizker (*A. deliciosus*) mit flachem, später trichterförmigem Hute; er milcht orangefarbig (Tafel A 5); ihm ähnlich ist der Gift-Reizker (*Ag. terminosus*); sein Hutrand ist aber filzig und stark gewimpert, wie zottig; sein brennend-scharfer Milchsafte bleibt an der Luft weiß (Tafel B 5). — Genießbar ist der Pfifferling (*Cantharellus cibarius*), auch Eierschwämmchen genannt; er wächst herdenweise in Wäldern (Tafel A 4).

Der Steinpilz (*Bolëtus edulis*), ist ein guter Speisepilz; sein Hut ist hell- bis dunkelkastanienbraun; der Stiel ist am Grunde etwas knollig verdickt, am oberen Teile genëßt. An seinem fast halbkugligen Hute befinden sich aber keine Lamellen, sondern zahlreiche Löcher (Röhren), in welchen die röhrlige Fruchthaut die Sporen entwickelt (Tafel A 2). — Ihm einigermaßen ähnlich, aber sehr giftig ist der Satanspilz (*B. Satanas*); sein Stiel ist neßadrig und verdächtig rot; sein Fleisch ist auf dem frischen Bruche erst rötlich, dann blau. (Tafel B 3). Auch der Hexenpilz (*B. lucidus*) ist ein

Röhrenpilz; sein Fleisch wird an der Luft dunkelblau oder grünlich (Tafel B 6).

Zu den Röhren- oder Löcherpilzen gehört auch der Zunderschwamm (*Polyporus*), der an Baumstämmen wächst, ungebeizt ein blutstillendes Mittel, gebeizt, gekocht und mürbe geklopft den Feuerschwamm gibt. Ein sehr gefährlicher Gast ist der Hauschwamm (*Merullius lacrymans*¹), dessen fadiges Myzelium das Gebälk der Häuser zerstört.

Eine Gruppe von Pilzen entwickelt die Sporen im Innern der Fruchtkörper; sie „verstäuben“ nachher. Zu ihnen gehört der Bovist (Tafel B 7).

Bestandteile und Gebrauch der Pilze. Weil die Pilze reich an

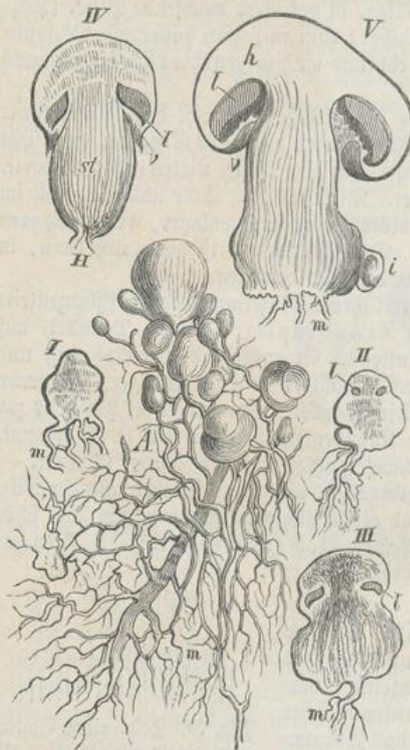


Fig. 71. Champignon (*Agaricus campestris*).
10/1. I A Myzelium mit Anfängen von Fruchtkörpern; II—V Längsschnitte durch solche; l Luftlöcher, in welchen die Lamellen sich bilden; v velum; st Stumpf.

¹ Tränend.

arlach=
oamm
a) mit
Pilze
Sham=
itter=
rsacht.
Barzen

edte
iösus)
nigem
IA 5);
izker
ad ist
wie
chfast
). —
Can-
änmm-
ise in

alis),
it ist
der
y ver-
An
inden
zahl-
n die
ent-
tiger-
st der
Stiel
sein
e erst
Auch
ein
).
Poly-
beizt,
Gast
das

per;
an

A. Eßbare Pilze.



1. Feldblätterschwamm (Champignon). — 2. Steinpilz. — 3. Faltenmorchel (Lorchel). —
4. Eierschwamm (Pfifferling). — 5. Echter Reizker. — 6. Trüffel.

B. Giftige oder verdächtige Pilze.



1. Fliegenpilz. — 2. Speitäubling. — 3. Satanspilz. — 4. Pantherpilz. —
5. Giftreizker. — 6. Hexenpilz. — 7. Kartoffelbovist.

Stickstoff
gutes N
Gemüse,
sind giftig
beißender
schießen
faulen u
blauroter
Gute ger
madige E
Pilze tr
Krämpfe
8.

Nährpfla
ten, La
Zu
alter Wa
islandica
deshalb
ferina),
toria) in
Bei
parietine
commun

Im
gabe ist,
Die auf
auf abge
sind es,
die Ver
zunächst
Blattgrü
Flechten
Rinde si
Flechten
Di
Sie ent
oder Ze
ein fädl
sind rei

Sie
den unter
artigen,
keims die

1 g
phyton,

Stickstoff sind, auch Kali und Phosphorsäure enthalten, so gelten sie als gutes Nahrungsmittel. Ihr Nährwert ist aber nicht größer als der von Gemüse, Kartoffeln u. a. Jung sind die Pilze am besten. Viele Pilze aber sind giftig. Pilze, welche einen widerlichen Geruch, einen unangenehmen, beißenden Geschmack besitzen; welche an feuchten Orten bei Regen schnell empor-schießen und daher ein wässeriges Fleisch zeigen; welche sich rasch zersetzen, verfaulen und zerfließen, müssen durchaus gemieden werden. Pilze mit roten oder blau-roten, metallischen Farben, auch solche mit klebriger Oberhaut und gefranstem Hute genieße man nur dann, wenn man sie als unschädlich kennt. Alte und madige Schwämme wirken genossen nachteilig. Nach dem Genusse schädlicher Pilze treten Brennen im Schlunde und Magen, Schwindel, Betäubung und Krämpfe ein. Gegenmittel: Erbrechen; ärztliche Hilfe!

8. Die Flechten sind Schlauchpilze, welche auf Algen leben, die ihnen als Nährpflanzen dienen. Nach dem Aussehen teilt man sie ein in Strauchflechten, Laubflechten und Krustenflechten. Über 6000 Arten.

Zu ersteren gehört die bekannte Bartflechte (*Usnea barbata*), an den Ästen alter Waldbäume herabhängend; die Isländische Flechte, isl. Moos (*Cetraria islandica*), ästig, olivenbraun, mit nährenden Bestandteilen und einem Bitterstoffe, deshalb Nahrungs- und Arzneimittel; die Rentierflechte (*Cladonia rangiferina*), auch bei uns und im hohen Norden; die Orseilleflechte (*Rocella tinctoria*) in warmen Ländern liefert schön rote und blaue Farben, besonders Lachmus.

Von den Laubflechten ist besonders die gelbe Mauerflechte (*Parmelia parietina*) bekannt, von den Krustenflechten die Porenflechte (*Pertusaria communis*) und die Schriftflechte (*Graphis scripta*).

Im Haushalte der Natur haben die Pilze hohe Bedeutung. Ihre Aufgabe ist, lebende und abgestorbene pflanzliche und tierische Stoffe zu zersetzen. Die auf lebenden Wesen wachsenden Pilze sind Parasiten¹ (Schmarotzer), die auf abgestorbenen nennt man Saprophyten² (Fäulnisbewohner). Die Flechten sind es, welche auf unfruchtbarem Sand- oder Steinboden sich zuerst ansiedeln, die Verwitterung der Gesteine beschleunigen und dadurch höheren Gewächsen, zunächst Moosen, einen geeigneten Boden bereiten. Die Pilze enthalten nie Blattgrün; die Flechten nur in ihrer Nähralge, diese erzeugen deshalb auch Flechtenstärke. — Welche Bedeutung haben die Flechten für die Bäume, an deren Rinde sie sich ansiedeln? Auf welcher Seite des Stammes wachsen die meisten Flechten und warum?

Die Pilze sind Gewächse ohne Blattgrün, darum ohne Stärkemehl. Sie entnehmen ihre Nahrung organischen Stoffen; sie bestehen aus Zellen oder Zellenreihen und vermehren sich dann durch Teilung, oder sie bilden ein fädliches Lager (Myzelium), auf dem die Sporenträger stehen. Sie sind reich an Stickstoff.

II. Abteilung: Moose (Bryophyta³).

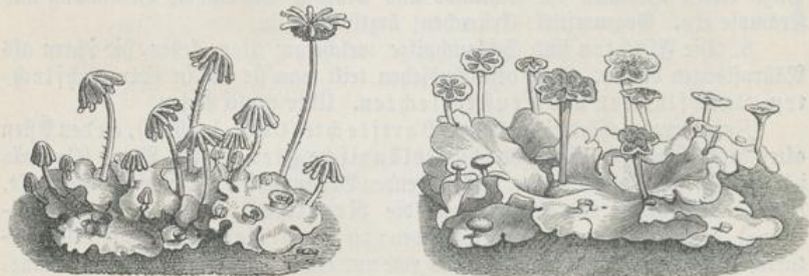
Blattbildende Zellenpflanzen.

Sie enthalten Blattgrün und bestehen aus einem mit Blättern versehenen Stengel, auf den untersten Stufen aus einem blattähnlichen Thallus. Sie entwickeln ihre Sporen in kapselartigen, meist gestielten Schältern. Die Spore erzeugt nach Bildung eines fadenähnlichen Vorkeims die vollkommene Pflanze. 3800 Arten.

¹ Von para, mit, und sitos, Speise; also Mitspeiser. — ² Von sapos, faul, und phyton, Gewächs. — ³ Von bryo, sprossen, und phyton, Gewächs.

III. Klasse: Lebermoose (Hepaticae¹).

Das gemeine Lebermoos (*Marchantia polymorpha*) wächst an feuchten Orten. Das Laub ist vielfach gelappt, jeder Lappen ist von einem deutlichen Mittelnerve durchzogen. Die Unterseite des Mittelnerve ist von zahlreichen Haftfasern besetzt. Die Oberfläche des Laubes zeigt deutliche Spaltöffnungen. Hier bilden sich in flachen Behältern Brutknospen, welche, von Wind und Wasser fortgeführt, zu neuen Pflanzen erwachsen. — Außer dieser Art der Vermehrung findet auch eine andere statt. Fig. 72 zeigt mehrere strahlige Schirme auf zentimeterhohen Stielen. Diese Schirme tragen auf der Unterseite sogenannte Archegonien², aus denen sich Sporenbhälter entwickeln, die zur Reifezeit ihre Sporen



Figg. 72, 73. Gemeines Lebermoos (*Marchantia polymorpha*). $\frac{1}{1}$.
 Fig. 72. Mit Archegonien. Fig. 73. Mit Antheridien.
 Bei beiden sitzen auf dem Laube kleine Becher mit Brutknospen.

fortschleudern. Fig. 73 zeigt auf einer anderen Pflanze gestielte Schildchen, in welchen sich Antheridien³ bilden, aus denen spiralförmige Körperchen, die Spermatozoen⁴, hervortreten, die in die Eizellen des Archegoniums eindringen und dann mit diesen neue Keimzellen bilden, aus denen die junge Pflanze erwächst.

Früher verwandte man die Lebermoose als Arzneimittel gegen Leberleiden, daher der Name.

Die Lebermoose sind zumeist zarte Pflanzen, ihr Körper läßt deutlich Stengel- und Blattbildung unterscheiden. Die Sporen- und Schleuderzellen entwickeln sich in Kapseln, welche klappig aufspringen.

IV. Klasse: Laubmoose (Musci).

Das gemeine Haarmoos (*Polytrichum commune*), auch Goldenes Frauenhaar, Filzmütze oder Widerton genannt, ist eins der größten und schönsten unserer Moose. Es wird bis 30 cm lang. Der Stengel ist einfach, mit schmalen Blättern besetzt. Der Fruchtstiel ist unten rot, oben goldgelb; er trägt eine eiförmige, vierkantige Kapsel, mit großer, filzhaariger, leicht abfallender Mütze oder Haube. Zur Zeit der Reife öffnet sich die Kapsel durch Abwerfen eines Deckels, wobei an ihrem Rande 64 sehr kleine Zähne sich bilden, der Mund besetzt. In der Mitte der Büchse steht das Mittelsäulchen, und rund um dasselbe lagern die Sporen.

¹ Von hepar, Leber — ² Von gonos, Geburt, der Nachkomme; also: erster Anfang zur Fortpflanzung. — ³ Gebilde, welche Staubgefäßen (Antheren) ähnlich sind. — ⁴ Samenfäden.

Außer diesen fruchttragenden Stengeln findet man auch unfruchtbare, welche an der Spitze eine zierliche Blätterrosette tragen.

Aus den Sporen entwickelt sich zunächst ein algenähnlicher Vorkeim, aus diesem entspringen die Moospflänzchen.

Es gibt viele Arten von Haarmoos.

Die Sumpfs- oder Torfmoose haben ungestielte Kapseln. Sie wachsen häufig in Torfmooren und bilden polsterartige, weißlich-grüne schwammige Massen, z. B. das Torfmoos (*Sphagnum palustre*). Die nach oben stetig fortwachsenden Stengel tragen zur Torfbildung bei.

Die Astmoose (*Hypnum*) haben verzweigte Stengel.

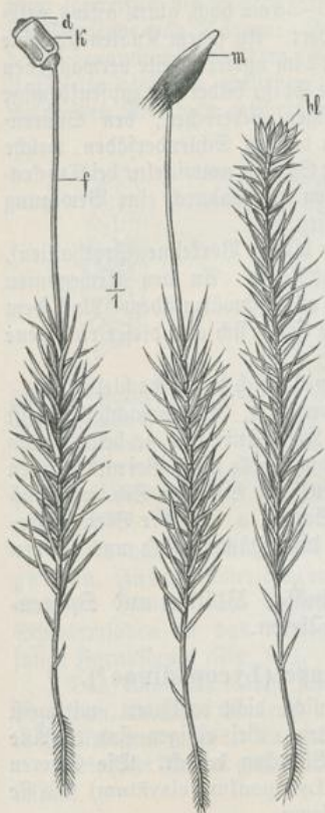


Fig. 74. *Polytrichum commune*.

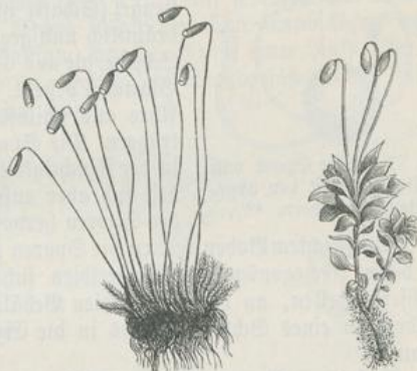


Fig. 75. Rasiges Knotenmoos (*Bryum caespitium*). $\frac{1}{4}$. Fig. 76. Sternmoos (*Mnium cuspidatum*). $\frac{1}{4}$.

Man zählt über 3000 Moosarten. Alle wachsen gesellig, schützen sich so gegenseitig; sie lieben meist feuchte, schattige Standorte und überziehen oft weite Landschaften, Dächer, Mauern und Baumstämme an der Wetterseite. Die natürlichen Moospolster halten die Erde feucht, schützen andere Pflanzen (oder Samen), auch verschiedene Tiere vor Frost und Hitze; sie erzeugen Quellen, verhindern an Berghängen das schnelle Herabfließen des Regenwassers und nehmen an der Erdbildung teil.

Die Verwendung des Moores ist mannigfaltig. Vögel nehmen es zum Nestbau; anderen Tieren dient es zum Lager; auch der Lappländer ruht auf einem Mooslager; zum Verpacken leicht zerbrechlicher Gegenstände, zu Mooskränzen, wird es gebraucht.

Die Klasse der Moose umfaßt beblätterte Zellenpflanzen, bei denen die Sporen in einer Kapsel mit Deckel stehen.

ächten
lichen
Haft-
Hier
fort-
findet
meter-
e go-
poren

a, in
nato-
dam

iden,
deut-
ader-

venes
und
tsach,
gelb;
t ab-
durch
lden,
rund

ig zur
äden.

III. Abteilung: Gefäß-Kryptogamen (Pteridophyta¹).

Pflanzen, welche aus Zellen und Gefäßen zusammengesetzt sind. Wurzel, Stengel und Blätter sind an ihnen zu unterscheiden. Die Sporen erzeugen einen Vorkeim, auf welchem Archegonien und Antheridien stehen. Aus der befruchteten Zelle des Archegoniums entsteht die sporentragende Pflanze.

V. Klasse: Schafffarne oder Schachtelhalme (Equisetinae).

Der Acker-Schachtelalm (*Equisetum² arvense*) mit langem, ästigem Rhizom, das dicht mit braunem Wurzelfilz bedeckt ist. An den Knoten entspringen Wurzelfasern, Knospen und Knollentnospen und nach oben im Frühjahr fruchtbare, später unfruchtbare Stengel. Der Fruchtstengel (Schaft) ist 15–30 cm hoch, glatt, ästlos, gelbbräunlich und gegliedert. An jedem Knoten sitzt eine Scheibe, die aus 6–12 im unteren Teile verwachsenen Blättchen besteht. Die Spitze bildet eine zapfenförmige Ähre aus schilbförmigen Scheibchen, den Sporenträgern. Die Sporen besitzen Schleuderfäden, welche in der Feuchtigkeit die Sporen umwickeln, bei Trockenheit sich aber aufrollen und dadurch eine Bewegung der Sporen hervorrufen.

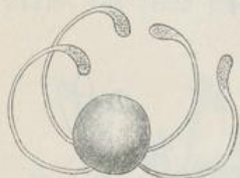


Fig. 77. Eine Spore von *Equisetum* mit den abgerollten Schleudern. $\frac{100}{1}$.

Auf feuchtem Boden keimen die Sporen und bilden Vorkeime (Prothallien), an denen Archegonien und Antheridien sich entwickeln. An den Archegonien wachsen Eizellen, an den Antheridien Behälter mit Schwärmfäden. Nach dem Eindringen eines Schwärmfadens in die Eizelle bildet sich aus dieser eine neue Pflanze.

Auch durch Verzweigung des Rhizoms vermehrt sich der Schachtelalm.

Die unfruchtbaren Stengel sind grün und verästelt. Der Schachtelalm ist ein lästiges Unkraut. Weil die Stengel reich an Kieselsäure sind, so benützt man sie zum Scheuern metallener Gefäße, zum Glätten von Holz usw. Bei uns wachsen ferner der Wald-Sch. (mit dreikantigen Zweigen), der Sumpfsch. (mit fünfkantigen Zweigen), der oft 1 m hohe Winter-Sch. u. a. In der Steinkohlenzeit wuchsen die Schafffarne auch baumartig; die Stämme sind uns in den Kalamiten erhalten.

Die Schachtelhalme tragen quirlständige Blätter und Sporenbhälter in endständigen Fruchtähren. 40 Arten.

VI. Klasse: Ahsselfarne oder Bärlappe (Lycopodiinae³).

Die meisten dieser Gewächse sind moosähnlich, dicht beblättert, mit meist kriechendem Stengel. Man kennt über 100 Arten. Bei einigen sind die Äste gablig, immer sind sie mit schuppigen, grünen Blättchen bedeckt. Die Sporen stehen in Fruchtähren; vom Hexen-Bärlapp (*Lycopodium clavatum*) sind sie unter dem Namen Hexenmehl oder Blitzpulver bekannt.

Zur Steinkohlenzeit gab es baumartige Lycopodiaceen, mit 30 m hohen Stämmen, den Siegelbäumen (Sigillarien) und Schuppenbäumen.

Die Ahsselfarne tragen Sporenbhälter an der Oberseite der Blätter in der Blattachsel. 450 Arten.

¹ Pteris von pteron, Feder; phyton, Gewächs. Im Sanskrit bedeutet parnā-m Flügel, davon wahrscheinlich das Wort „Farn“; also gefiederte Pflanze. — ² Wörtlich: Rosschweif. — ³ Von lykos, Wolf; Bärsfuß.

VII. Klasse: Laubfarne (Filicinae¹).

Das Engelsfuß, Tüpfelfarn (*Polypodium vulgare*²). Sein Rhizom liegt wagerecht in der Erde und ist mit zahlreichen trockenhäutigen, braunen Schuppen besetzt. Zwischen diesen Schuppen stehen Knospen, aus denen sich entweder die Wedel oder neue Rhizomäste bilden.

In der Jugend sind die Wedel an der Spitze zusammengerollt, später 15—40 cm hoch, gestielt, tief fiederspaltig. Die Fiedern sind wechselständig. Auf der Unterseite tragen sie in zwei Reihen kleine, braune Gebilde, Sori³ genannt. Es sind dies Häufchen von Sporangien (Sporenbehältern). Jedes Sporangium steht auf einem Stielchen und ist von einem Ringe umgeben, welcher beim Zerreißen die Sporen herausläßt (Fig. 79). Auf jedem Wedel befinden sich Tausende von Sporen. Jede Spore bildet bei ihrer Entwicklung zuerst den sogenannten Vorkern (Prothallium) von der Größe einer Linse. An der Unterseite desselben entstehen Gebilde, welche den Staubgefäßen, und solche, welche den Stempeln entsprechen (Fig. 80).



Fig. 78. Fiederbättchen von einem Schildfarn (*Aspidium*). Auf den Sporangienhäufchen schildförmige Schleierchen. $\frac{2}{1}$.



Fig. 79. Sporangium eines Farns. a Stiel, b Ring, c Sporen, d Saftfäden. $\frac{100}{1}$.

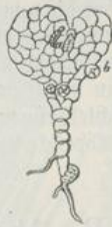


Fig. 80. Vorkern eines Farns im jüngsten Zustande. $\frac{10}{1}$. a Archegonien, b Antheridien.



Fig. 81. Vorkern im Beginn eines jungen Farns zu erzeugen. $\frac{3}{1}$.

Jene heißen Antheridien, die andern Archegonien. In den Antheridien entwickeln sich spiralförmige elastische Fäden, die Schwärmfäden. Gelangt ein Schwärmfaden in das Archegonium, so entsteht eine junge Farnpflanze (Fig. 81).

Das Engelsfuß wächst fast überall in Deutschland, an Felsen, an alten Mauern, am Fuße der Waldbäume, in Hohlwegen, in Wäldern usw.

Die süße Wurzel galt früher als Mittel gegen Brustleiden.

Der Adlerfarn (*Pteris aquilina*) mit dreiteiligen, doppeltgefiederten Wedeln ist unser größter Farn. Auf dem schrägen Querschnitte des unteren Blattstieles bilden die Gefäße das Bild eines Doppeladlers.

Der gemeine Wurmfarne (*Aspidium filix mas*⁵)



Fig. 82. *Salvinia natans*. $\frac{1}{1}$. Mit 2 Fruchtkörpern.

¹ Farn lat. filix, Gen. filicis, Plur. filices. — ² Gemeines Vielfußchen. — ³ Von soros, Haufen. — ⁴ Von aspis, Schild, Schildchen. — ⁵ Männchen vom Farn.

mit doppeltgefiederten Blättern, an deren Unterseite längs der Mittelrippe die Sporenhäufchen sitzen, die mit einem schildförmigen Schleierchen (Fig. 78) bedeckt sind. Der Wurzelstock liefert ein vortreffliches Mittel gegen den Bandwurm.

Auf altem Gemäuer und in Felsenritzen wächst die zierliche Mauerraute (*Asplenium*¹ *ruta muraria*).

Ungeteilte, zungenförmige Blätter besitzt die Hirschzunge (*Scolopendrium*² *vulgare*); ebenso die Katternzunge (*Ophioglossum*).

In den Tropengegenden wachsen die Baumfarne, von denen *Alsophila* in unseren Gewächshäusern gezogen wird.

Die Wasserfarne (*Rhizocarpeen*³) sind kleine und zierliche Gewächse, teils auf der Oberfläche des Wassers (*Salvinia*, Fig. 82), teils auf dem Grunde desselben (*Marsilia*); mit wurzelförmigen Stengeln und gesonderten, in der Knospennlage schneckenförmig aufgerollten Blättern. Die als mehrfächerige Kapseln erscheinenden Sporangien befinden sich am Grunde der Blätter, nah an dem wurzelähnlichen Stamm und enthalten zweierlei (große und kleine) Sporen; aus jenen entwickeln sich neue Pflanzen.

Die Farne sind über die ganze Erde verbreitet (4000 Arten). Sie besitzen ein in oder auf dem Boden liegendes Rhizom (oder einen aufrechten baumartigen Stamm) und in der Jugend meist eingerollte Blätter. Sie enthalten Gerbstoff, werden deshalb in der Gerberei benutzt. In der Steinkohlenzeit bildeten sie im Verein mit Schachtelhalmen und Bärlappgewächsen Wälder. Der Kohlen-schiefer zeigt zahlreiche Abdrücke vorweltlicher Formen.

B. Phanerogamen.

Mit sichtbaren Blüten versehen und Samen bildend, welche die Anlage zu einer neuen Pflanze als Keimling enthalten und auf der Mutterpflanze vollständig ausgebildet werden. Sie zerfallen in zwei große Abteilungen, in Phanerogamen ohne und Phanerogamen mit Fruchtknoten.

I. Abteilung: Phanerogamen ohne Fruchtknoten oder Nacktsamige (*Gymnospermae*¹).

Die Samenknochen sind nicht von einem Fruchtknoten eingeschlossen, sondern von einer ihnen eigenen Haut eingehüllt und stehen auf einem flachen Fruchtblatte oder ohne solches auf dem Stamme. Der Keimling hat meist zwei, bei den Tannenartigen jedoch 2—15 Keimblätter. Die immer eingeschlechtigen Blüten sind entweder einhäusig (Tanne) oder zweihäusig (Wacholder) und stehen mit Ausnahme der meist endständigen Zykadeenblüten um eine kleine Seitenprosse in Spiralen oder Quirlen, wobei die Staubblüten häufig Kähden bilden.

I. Ordnung: Zykadeen.

Der *Sagobaum* (*Cycas circinalis*⁵) ist ein astloser Baum mit 12 m hohem Stamm. Seine Krone wird von zahlreichen, bis 2 m langen, unpaarig gefiederten Wedeln gebildet. Das Mark des Stammes liefert eine geringe Sorte Sago. Ostindien. Von ihm und besonders auch von *C. revoluta*⁶, welche in Treib-

¹ Milz mindernd. — ² Gemeiner Taufensfuß. — ³ Wurzelfrüchtler. — ⁴ Von gymnos, nackt, und sperma, Same. — ⁵ Mit schneckenartig gerollten Wedeln. — ⁶ Mit zurückgerollten Blättern.

häusern gezogen werden, dienen die Wedel zur Ausschmückung der Säрге (unter dem Namen Palmenzweige).

Die Zykadeen sind Gewächse mit kurzen dicken Stämmen, immergrünen, gefiederten, in der Jugend eingerollten Blattwedeln, zweihäufigen, zapfenförmigen Blüten. Sie erinnern in ihrer Tracht an Palmen und Farne und wachsen nur in heißen Erdstrichen. 90 Arten.

Fossil selten in der Steinkohlenformation, häufiger im Lias und Jura.

II. Ordnung: Nadelhölzer (Coniferen¹).

Die Kiefer², Föhre (*Pinus silvestris*³) wird über 30 m hoch und bisweilen meterdick. Die Pfahlwurzel geht nicht tief in die Erde; die Seitenzwurzeln verzweigen sich nah der Oberfläche zu einem dichten Geflecht aus langen, dünnen Nuten. Ein Sturm vermag deshalb die Bäume am Rande der Wälder leicht zu

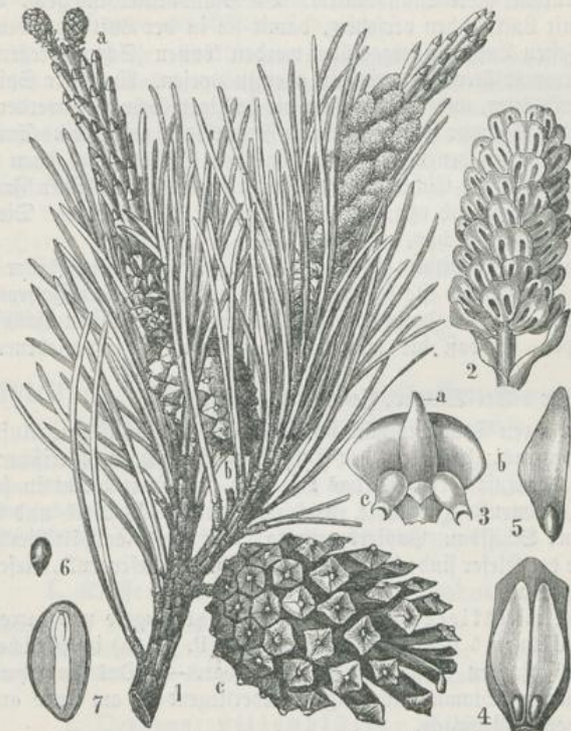


Fig. 83. *Pinus silvestris*.

1. Zweig mit Blüten und Fruchtzapfen: a Stempelblüten; b jähriger halbreifer, c zweijähriger reifer Fruchtzapfen; d Staubblattblüten. 2. Staubblattläschen. $10/1$. 3. Fruchtblatt; a Griffel, c Samenkapseln. 4. Reifes Fruchtblatt mit Samen. 5. Same mit, 6. ohne Filigel. 7. Längsschnitt durch den Samen. $10/1$.

¹ Zapfentragende (conus, Zapfen, und ferre, tragen). — ² Kiefer ist wahrscheinlich aus Kienföhre entstanden; nordböhm. heute noch kimfer. — ³ *Pinus, pic-nus* von *picis*, Pech. — Im Walde (silva) wachsend.

Schilling-Waerber, kl. Schul-Naturgesch. II. B. 21. Bearbeitung.

4

entwurzeln. Bei freistehenden Bäumen ist der Stamm von unten an mit Ästen besetzt; im geschlossenen Stande (im Walde) dagegen ist er bis nah am oberen Ende astfrei. Es fehlt den unteren Zweigen an Licht, deshalb sterben sie ab. Die Rinde älterer Stämme ist schwarzgrau, sonst rotbraun bis braungelb. Die Blätter sind schmal, steif, spitz (Nadeln). Je zwei stehen mit ihrer flachen Seite einander gegenüber und sind am Grunde von einer schuppigen Haut umgeben. An einjährigen Samenpflanzen stehen die Blätter einzeln, oft auch an verküppelten Zweigen. Jedes Nadelpaar ist als ein verkümmertes Zweig zu betrachten.

Im Mai entwickeln sich die Blüten. Die Staubblattblüten stehen an der Spitze vorjähriger, die Stempelblüten an der Spitze diesjähriger Zweige. Erstere stehen in Köstchen, dicht um den Zweig, der an der Spitze weiter wächst und Nadeln trägt. Jedes Köstchen ist am Grunde von braunen Deckblättern gestützt und enthält viele Staubblätter. Die Staubbeutel sind gelb. Die Pollenkörner sind mit Luftsäcken versehen, damit sie in der Luft schwebend erhalten und vom leisesten Luftzuge weggeführt werden können (Schwefelregen).

Die Stempelblüten sitzen einzeln oder zu zweien. An einer Spindel stehen zahlreiche Deckblätter, aus denen später die holzigen Schuppen werden. Auf der Innenseite jeder Schuppe stehen an einem Fruchtblatte zwei kleine Samenknospen oder Eichen, zwischen denen ein griffelähnliches Gebilde nach oben ragt. Das Fruchtblatt umhüllt die Eichen nicht, bildet also mit ihnen keinen Fruchtknoten; der Same bleibt demnach ohne Hülle, also nackt (Nacktsamer). Die Schuppen gewähren den Samen Schutz.

Der Samenstand bildet einen Zapfen, der im ersten Jahre noch klein, grün und zurückgekrümmt ist; bis in den Sommer des zweiten Jahres wächst er, im Herbst reift er, wird dann rotbraun und erst im nächsten Frühjahr öffnet er die Schuppen, so daß die mit einem häutigen Flügel versehenen Samen herausfallen.

Die Kiefer bildet Wälder; sie liebt Kieselboden.

In allen ihren Teilen enthält sie Terpentin¹ d. i. eine Auflösung von Harz in Terpentinöl; besonders der Holzkörper ist reich an ätherischen Ölen und Harzen. An der Luft verdunstet das Öl, und das Harz bleibt in fester Form zurück. Pech. Kienruß. Holzkohle. Das Holz dient als Werk- und Brennholz, zu Häuser- und Schiffbau, Papierbereitung. Die Rinde enthält Gerbstoffe.

Feinde der Kiefer sind: Kiefernspinner, Nonne, Kiefernneule, Kiefernspanner, Kiefernrüßler u. a.

Die Weimutskiefer (*P. strobus*²) besitzt längere und zartere Nadeln, welche in Büscheln zu 5 stehen. — Die Pinie (*P. pinæa*) im südlichen Europa. Nadeln zu 2. Zapfen faustgroß; Samen essbar. — Das Knieholz (*P. pumilio*³) mit kurzem Stamm und langen niederliegenden, am Ende aufsteigenden Ästen. Auf hohen Gebirgen.

Die Weiß-, Silber- oder Edeltanne (*Abies pectinata*⁴) mit platten, kammsförmig-zweireihig gestellten Nadeln und aufrechten Zapfen. Die Rot- oder Schwarz-Tanne⁵, auch Fichte (*Ab. excelsa*⁶), mit fast vierkantigen, stehenden Nadeln und hängenden Zapfen. Die Lärche (*Larix europæa*) trägt an

¹ Abgeleitet von Terebinthe, nämlich das Harz von diesem Baum. — ² Kreisel. — ³ Zwerg. — ⁴ Von pecten, Kamm; kammsförmig. — ⁵ Wohl von den Nadeln (den Tangeln) so benannt. — ⁶ Hoch.

jungen entwickelten Zweigen abwechselnd stehende Nadeln, an den kurzen unentwickelten Zweigen sind dieselben nah zusammengedrückt. Die Blätter fallen im Herbst ab. Das Holz gilt als fäulnis- und wurmsicheres gutes Baumaterial.

Die Zeder (*Cedrus*) trägt immergrüne Nadeln. Libanon. — Kiefer, Tanne und Zeder bilden die Familie der Tannen.

Zur Familie der Zypressen gehören:

Der Wacholder¹ (*Juniperus communis*) mit schwarzblauen Beerenzapfen.

Die Zypresse (*Cupressus sempervirens*²) mit aufrechten Ästen und schildstieligen Zapfenschuppen. — Der Lebensbaum (*Thuja*³ orientalis und occidentalis) mit dachzieglig übergreifenden Zapfenschuppen.

Zur Familie der Eiben⁴ gehört

Der Eibenbaum (*Taxus baccata*⁵): er gleicht einer ästigen Tanne, trägt aber beerenähnliche Früchte. Die Samen sind von einer roten, fleischigen Fruchthülle umgeben. Samen und Blätter sind giftig.

Die Nadelhölzer sind Bäume oder Sträucher mit meist geradem, holzigem Stamme, gewöhnlich quirlständigen Ästen und meistens nadelförmigen Blättern, die den Winter über stehen bleiben. Die Blüten, einhäusig oder zweihäusig, stehen bei vielen in Köpfchen, haben aber keine Blütenhülle. Die Samenknope ist durch ein oder mehrere Deckblätter geschützt, aber nie von Fruchtblättern (einem Fruchtknoten) umgeben. Der Samenstand ist ein holziger, kegelförmiger Zapfen oder beerenähnlich. Der Same keimt mit 2—15 Keimblättern. Fast alle enthalten Harz. Sie bilden in den gemäßigten oder kälteren Gegenden oder in den oberen Gebirgsgürteln wärmerer Gegenden Wälder. 340 Arten.

Einige von ihnen erreichen bedeutende Höhe und Umfang; auch hohes Alter. In der Steinkohlenperiode wuchsen sie schon zahlreich.

II. Abteilung: Phanerogamen mit Fruchtknoten oder Bedecktsamige (Angiospermae⁶).

Die Samenknochen entstehen im Innern eines Fruchtknotens, der aus einem oder aus mehreren Fruchtblättern gebildet ist. Die Blüten sind entweder zwittrig oder eingeschlechtig und fast immer mit einer einfachen oder doppelten Hülle versehen. Man teilt sie nach der Beschaffenheit des Keimlings in Mono- und Dicotyledonen.

I. Klasse: Einkeimblättrige (Monokotyleae).

Pflanzen, deren Samen nur ein einziges Keimblatt besitzt. Die Hauptwurzel ist verkümmert, zahlreiche Nebenwurzeln; krautiger, oft unterirdischer Stengel, oder Stalm, oder holziger Schaft; parallelnervige Blätter. In den Blüten Vorherrschen der Dreizahl.

I. Ordnung: Lilienblütige (Liliifloren).

a. Bierpflanzen in unseren Gärten.

Die Garten-Tulpe (*Tulipa*⁷ *Gesneriana*⁸) ist ein Zwiebelgewächs. Der Zwiebelscheibe entspringen zahlreiche Wurzelfasern. Die äußeren Zwiebel-

¹ Von wac, weck, quock, lebendig; immergrüner Baum. — ² Immergrün. — ³ Von thyo, opfern; weil das wohlriechende Holz bei Opfern gebrannt wurde. — ⁴ Vom span. iva, Zypresse. — ⁵ Beerentragend. — ⁶ Von angeion, Behälter, und sperma, Same. — ⁷ Von dem türk. tulban, Turban. — ⁸ Botaniker Gesner in Augsburg um 1560.

blätter sind vertrocknet, dünn und braun; die inneren sind fleischig. In den Winkeln der Zwiebelblätter bilden sich oft Knospen, aus denen junge Zwiebeln entstehen (Zwiebelbrut). Aus einem Blattwinkel erhebt sich der Blütenstengel; derselbe wird bis 30 cm hoch, ist aufrecht, rund, kahl und grasgrün. Die an ihm sitzenden Laubblätter sind ungestielt, lang, schmal und zugespitzt, ganzrandig und mit Längsnerven versehen. Die Blüte zeigt sechs Blätter von weißer, roter oder gelber Färbung; auch gestreifte oder gefleckte zweifarbige Blüten gibt es. Die Blumenblätter stehen in zwei Kreisen zu je drei. Auch die sechs Staubblätter stehen in zwei Kreisen. Der Stempel ist aus drei Fruchtblättern gebildet. Der dreiseitige Fruchtknoten entwickelt sich zu einer dreifächerigen Kapsel Frucht, in welcher viele Samen stehen. Die Tulpe blüht im Frühjahr. Die gefüllten Tulpen besitzen mehr als sechs Blütenblätter. Die Staubblätter sind teilweise zu Blumenblättern geworden. (Diagramm S. 19.)

Vor 200 Jahren wurden Harlemer Tulpenzwiebeln mit 100—1500 Mk. bezahlt.

Die Tulpen verlangen kräftigen Gartenboden. Man legt die Zwiebeln im Herbst etwa 15 cm voneinander und etwa 15 cm tief in die Erde. Wenn im Juni die Blätter absterben, hebt man die Zwiebeln aus dem Boden und bewahrt sie an einem trockenen, schattigen Orte bis zum Herbst auf.

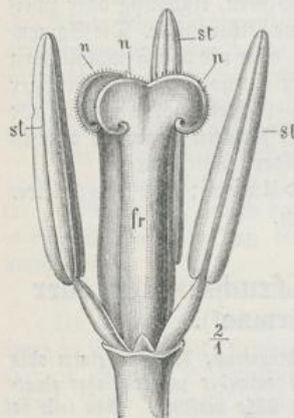


Fig. 84. Tulpenblüte nach Entfernung der Blütenblätter und der 3 äußeren Staubblätter.

Die weiße Lilie (*Lilium candidum*¹) mit schneeweißen Blumen, von alters her das Bild der Reinheit und Unschuld. Sie soll aus Vorderasien stammen, wird nicht mehr wild, wohl aber verwildert, gefunden. In den alten Gefängen der Perser und Syrer wird sie gefeiert, auch in der Bibel erwähnt. Die Juden schmückten ihre Altäre mit Lilien. Bei den Römern war sie die Blume der Juno; die Jungfrau Maria trägt auf Bildern oft einen Lilienstengel. Nach der Legende überreichte ein Engel dem Frankenkönig Chlodwig bei seiner Taufe eine Lilie; sie ist Wappenblume der Bourbonen.

Die Feuerlilie (*L. bulbiferum*²) und die Tigerlilie (*L. tigrinum*), beide tragen in den Blattachseln Brutzwiebeln, Bulbillen. — Der Türkenbund (*L. martagon*) mit zurückgerollten Perigonblättern. — Die Kaiserkrone *Fritillaria imperialis*³ mit hängenden Glocken. — Die Hyazinthe (*Hyacinthus*⁴ *orientalis*), wegen ihres Wohlgeruches eine unserer beliebtesten Zierpflanzen. (Harlemer Zwiebeln.) — Der Safran (*Crocus*). — Die Narzisse (*Narcissus poeticeus*) mit gelbgerandeter Nebenkronen u. v. a.

b. Küchenkräuter.

Die Küchenzwiebel (*Allium*⁵ *cepa*⁶) mit röhrigen, bauchigen Blättern; Blüten weiß in einer kopfförmigen Dolde, 6 Blütenhüllblätter, 6 Staubblätter, dreifächerige Kapsel Frucht; schwarze dreikantige Samen.

¹ Reinweiß. — ² Zwiebeltragend. — ³ Von *fritillus*, Würfelbecher; kaiserlich. — ⁴ Nach dem schönen Hyazinth benannt. — ⁵lauch. — ⁶ *Cepa*, Zwiebel; *cepula*, kleine Zwiebel, davon Zipolle.

Die Heimat dieser überall angebauten Gewürzpflanze ist unbekannt. Im Frühjahr wird der Same gesät. Im August oder September werden die kleinen Zwiebeln geerntet. Diese — die Steckzwiebeln — steckt man im nächsten Frühjahr in etwa 15 cm Entfernung in den Boden. Sie wachsen schnell und werden im Hochsommer geerntet, ehe sie Blütenstengel treiben. Die größten Zwiebeln wählt man zur Samenzucht.

Die Zwiebel enthält ein schwefelhaltiges ätherisches Öl, wirkt reizend auf den Magen, erzeugt aber übelriechenden Atem. Zwiebeln sind nährend, aber schwer verdaulich. Die gelben Zwiebelschalen enthalten einen Farbstoff. In südlicheren Gegenden ist man die Zwiebeln roh, auch als Gemüse, geröstet. Bei uns sind sie fast nur Küchengewürz. — In Stücke geschnittene Zwiebeln vertilgen üblen Geruch in Krankenzimmern.

Verwandte der Küchenzwiebel sind: der Knoblauch (*A. sativum*¹) und der Schnittlauch (*A. schoenoprasum*²).

In diese Ordnung gehört auch der gemeine Spargel³ (*Asparagus officinalis*), eine allbeliebte und vielgebaute Gemüsepflanze.

Das Rhizom ist kriechend, schuppig und ästig, fingerdick. Der Stengel wird bis 1 m hoch, bildet einen vielästigen Busch und trägt kleine unscheinbare, abwechselnd stehende Blättchen. Was man gewöhnlich für Blätter hält, sind in den Blattwinkeln büschelig stehende, nadelartige, runde, weiche unfruchtbare Blütenstiele. Die Blütenhülle ist sechsseitig, sechs Staubblätter. Der Fruchtknoten wird zu einer erbsengroßen dreifächerigen Beere mit 6 oder 9 schwarzen Samen. Blütezeit: Juni und Juli. — Er soll aus dem Morgenlande stammen; bei uns findet er sich bisweilen verwildert. In Europa, Nordamerika und Japan wird er im großen angebaut. — Man benutzt die fingerdicken, fleischigen Sprossen als Gemüse und Salat zu Suppen usw. Sie geben wohlgeschmeckende Speise. — Der Spargel enthält einen eigentümlichen Stoff, das Asparagin, und ist besonders reich an Kali und Phosphorsäure. — Die alten Ägypter kannten den Spargel. Um 1565 wurde er in den fürstlichen Gärten Würtembergs gezogen, doch ist es nicht unwahrscheinlich, daß er in Deutschland schon zu der Römerzeit gebaut wurde.

Anlage der Spargelbeete.

Feinde: Engerlinge benagen das Rhizom. Die Spargelfliege legt ihre Eier in die jungen Sprosse, die Maden zerfressen das Innere und bewirken eine unnatürliche Krümmung derselben. An den Blättern leben verschiedene Raupen und Blattläuse; auch ein Pilz (*Puccinia asparagi*).

c. Bei uns wildwachsende Liliengewächse.

Der Goldstern (*Gagea*⁴), mehrere Arten; die Maiblume (*Convallaria majalis*⁵), das Salomonsiegel (*C. polygonatum*). Die beiden letzten, wie die folgende, mit Rhizom. (Diagramm S. 19.)

Zwei sehr giftige Pflanzen: die vierblättrige Einbeere (*Paris quadrifolia*) mit 4 Blättern und achteiliger Blütenhülle (Diagramm S. 19); die Herbstzeitlose (*Colchicum*⁷ autumnale⁸) mit trichterförmiger, fleischfarbener Blüte im Herbst. Die dreifächerige Kapsel reift im Frühjahr.

Schwertlilien (*Iris*): die gelbe Schw. (*I. pseudacorus*) und die blaublühende Schw. (*I. germanica*). Beide besitzen ein knolliges Rhizom,

¹ Angebaut. — ² Vinjenlauch. — ³ Von *asparagus* gebildet; bedeutet so viel als Sproß, Schöß. — ⁴ Nach dem engl. Mönche Sage benannt (1650). — ⁵ Von *vallis*, Tal. — ⁶ Im Mai blühend. — ⁷ Nach der Landschaft Kolchis benannt. — ⁸ Von *autumnus*, Herbst.

schwertförmige Blätter, sechsstellige Blütenhülle, mit 3 aufrechten und 3 zurückstehenden Blättern, eine dreiteilige, blumenblattähnliche Narbe und einen dreifächerigen, unterständigen Fruchtknoten. (Diagramm S. 19.)

Das große Schneeglöckchen (*Leucoium*¹ vernum²). Blütenblätter gleichgroß und weiß mit grügelbem Fleck an der Spitze. — Das Schneeglöckchen (*Galanthus*³ nivalis⁴) mit drei größeren und drei kleineren Blütenblättern.

d. Fremdländische Liliengewächse.

Besonders in Südafrika heimisch sind die sehr zahlreichen Aloe-Arten; auf den Kanarischen Inseln der Drachebaum (*Dracaena draco*). Beide sind allbekannte Zimmerpflanzen. — In besonderen Gewächshäusern wird der wohl-schmeckenden Früchte wegen gezogen die Ananas (*Bromelia*).

Die Liliengewächse sind zumeist Zwiebelpflanzen, einige besitzen ein Rhizom; die Blütenhülle ist sechsstellig (auch vier- oder achtstellig), die Frucht ist dreifächerig (Kapsel oder Beere). Etwa 4000 Arten.

II. Ordnung: Kolbenblütige (Spadicifloren⁵).

1. Familie: Die Palmen (Palmae).

Die Dattelpalme (*Phoenix*⁶ dactylifera⁷) kann bis 40 m hoch werden, doch trifft man sie meistens kaum halb so hoch an. Ihr Stamm trägt die Reste früherer Blätter. Die Krone besteht aus 12—40 Blättern. Jedes Blatt umfaßt den Stamm zur Hälfte. Die Fiedern der jungen Blätter sind gefaltet und an den Blattstift angebrückt. Die dünnen Blätter fallen erst spät vom Stamme, deshalb sieht die Krone wenig schön aus.

Die Dattelpalme ist zweihäufig. Die Blütenrispe ist zuerst von einer Scheide umgeben, 2×3 blättriges Perigon. 6 Staubblätter. Die Frucht ist eine länglich-ovale Beere, unseren Pflaumen ähnlich, bis 5 cm lang.

Nordafrika, Arabien und Südeuropa.

Die Stempelblüten werden meist künstlich befruchtet, indem man die Staubblattrispen vor dem völligen Aufblühen abschneidet und aufbewahrt und einige kleine Bündel davon in die sich öffnende Scheide der Stempelblütenrispe bringt.

Ein Dattelbaum trägt nach dem 20. Jahre jährlich 100—300 kg Datteln.

Dattelpalme und Kamel machen die regenarme Zone Asiens und Afrikas bewohnbar. Die Datteln sind das hauptsächlichste Nahrungsmittel in diesen Ländern. Dattelferne geben ein Kaffee-Zusatzmittel. Dattelsöl wird aus ihnen gepreßt. Mark und Stiefelnospen werden als Gemüse verpeist. Die Blätter dienen zu Flechtwerken, die Blattfasern zu Matten, Säcken, Körben usw.

In Geschichte, Religion und Dichtkunst ist die Palme (Dattelpalme) von jeher bedeutsam gewesen. Wenn in der Heiligen Schrift von Palmen die Rede ist, so sind Dattelpalmen gemeint.

Die echte Kokospalme (*Cocos nucifera*). Ihr Stamm ist wie bei allen

¹ Weißblume. — ² Im Frühjahr blühend. — ³ Von gala, Milch, und anthos, Blume. — ⁴ Von nix, Gen. nivis, Schnee. — ⁵ Die Blüten (flores) stehen auf einem Kolben (spadix). — ⁶ Phoenix, Icis, bedeutet Palmbaum, auch Palmfrucht, auch Purpurfarbe, wegen der zwischen Gelb und Purpurrot schwankenden Farbe der Dattelfrüchte, welche die Griechen zuerst aus Phönizien erhielten, das deshalb auch Dattelland, Phoenice oder Phönizien hieß. — ⁷ Von dactylos, Finger; von dactyli ist Dattel gebildet; also datteltragend.

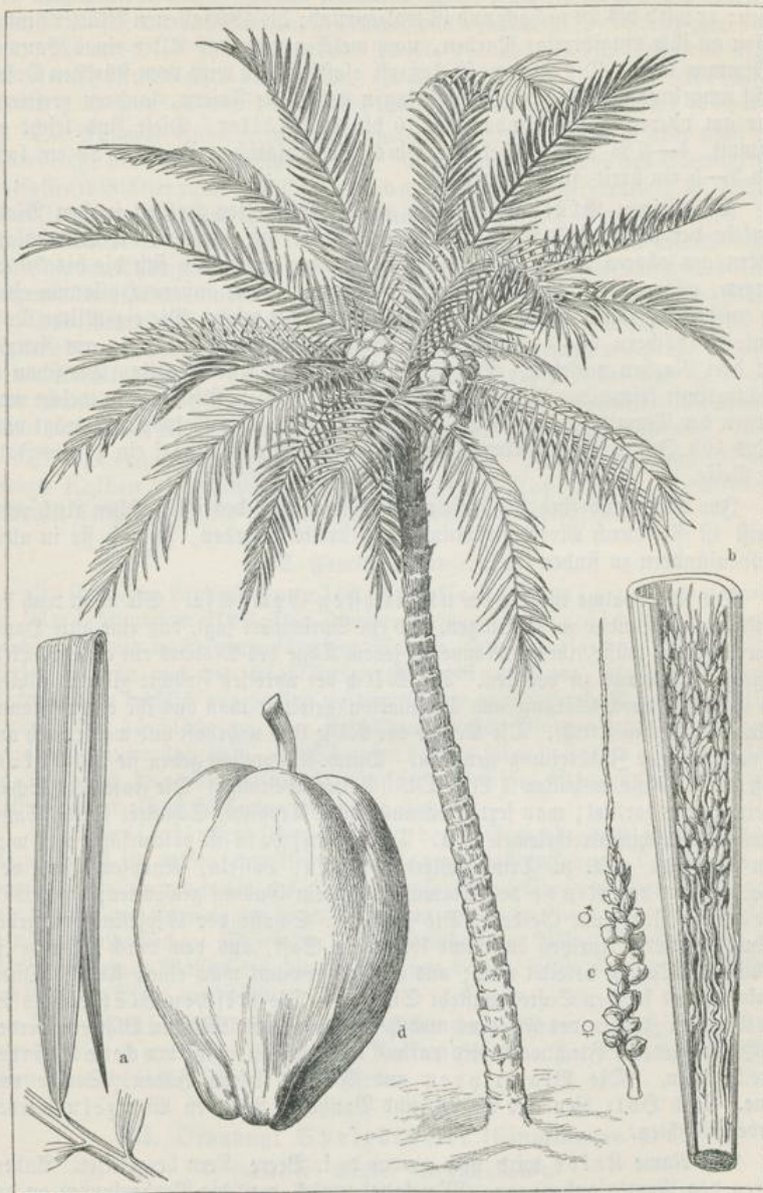


Fig. 85. Kokospalme (*Cocos nucifera*). $\frac{1}{200}$.
 a Fiederblättchen $\frac{1}{10}$; b Teil des geöffneten Blütenkolbens $\frac{1}{10}$; c Zweig des Blütenkolbens
 mit Staubblatt (♂) und Stempel (♀) Blüten $\frac{1}{10}$; d Nuß $\frac{1}{4}$.

Palmen nicht mit einer Pfahlwurzel, sondern mit kräftigen Nebenwurzeln versehen; er wird bis 30 m hoch und ist walzenrund; die abgefallenen Blätter hinterlassen an ihm ringsförmige Narben, nach welchen man das Alter eines Baumes bestimmen kann. Der Stamm ist äußerst elastisch und wird vom stärksten Orkan nicht umgebrochen. Nicht in Jahresringen stehen die Fasern, sondern zerstreut. Nur am oberen Ende befinden sich 10 bis 12 Blätter. Diese sind leicht gekrümmt, 4—6 m lang, gefiedert; jedes Fiederblättchen ist 60—80 cm lang und 3—5 cm breit, spitz, lanzettlich.

Die kleinen Blüten stehen an einem verästelten Kolben in den Blattwinkeln der obersten Blätter; die Stempelblüte am unteren, die Staubblattblüten am oberen Teile. Aus den Fruchtknoten entwickeln sich die bis 30 cm langen, eiförmigen, stumpfdreieckigen Nüsse, deren äußere Hülle von einer 10 cm dicken, zähen, braunen Faserschicht gebildet wird. Die eigentliche Nussschale ist knöchern, 5—7 cm dick, narbig, schwärzlich-braun, eiförmig, am Grunde mit drei Narben versehen. Der Kern ist weiß und sehr ölhaltig. Die schon in feuchter Luft keimenden Nüsse pflanzt man in metertiefe Gruben, in welche man (wegen der Termiten) auch Asche und Salz bringt. Die Kokospalme trägt vom 8. bis 100. Jahre jährlich etwa 80 Früchte. Eine Frucht bedarf ein ganzes Jahr zur Reife.

Ihr Vaterland sind die Inseln der Südsee und des ostindischen Archipels. Meist ist sie durch Meeresströmungen verbreitet worden, so daß sie in allen Tropenländern zu finden ist.

Die Kokospalme ist eins der nützlichsten Gewächse. Sie dient nach der Volks Sage der Hindus zu 99 Dingen, und ein Sprichwort sagt, daß eine gute Hausfrau verstehen müsse, ihrem Manne an jedem Tage des Monats ein anderes Lieblingsgericht daraus zu bereiten. Die Milch der unreifen Früchte gibt ein köhles Getränk; durch Gärung und Destillation gewinnt man aus ihr einen Branntwein (ostindischen Arrak). Die Kerne der Nüsse sind nahrhaft und werden roh und in verschiedener Zubereitung genossen. Durch Auspressen geben sie das Kokosöl. 5 Nüsse enthalten 1 Liter Öl. (Seifenbereitung.) Die Faser der Schale ist ein Handelsartikel; man fertigt daraus Garn, Teppiche, Schnüre, Seile, Taae, Bürsten, Maschinentreibriemen u. a. Die Kernschale ist politurfähig und wird vom Drechsler u. a. zu Trinkgeschirren, Dosen, Löffeln, Knöpfen usw. verarbeitet. Aus der Rinde des Stammes wird ein Gummi gewonnen; die gemahlene Rinde dient zum Gerben. Die jungen Schosse der Gipfelknospen geben Palmkohl; durch Anritzen entströmt ihnen ein Saft, aus dem durch Gärung ein Palmwein (Toddy) bereitet wird; aus diesem gewinnt man einen Arrak. Durch Einlecken des frischen Saftes entsteht Sirup. — Die frischen Blätter sind bei den Malaien Zeichen des Friedens und der Freundschaft. Mit den Blättern werden die Hütten gedeckt, Flechtwerk wird daraus bereitet u. a. Auf trockene Blätter schreibt man. Die Blattrippen und Fasern liefern Fäden, Stricke und Taae. Das Holz dient als Möbel- und Bauholz. Aus den Wurzeln werden Körbe geflochten.

Der Name Kokos wird von cocco d. i. Beere, Kern hergeleitet. Andere führen den Namen auf macoco (Meerkatze) zurück, weil die Narbenspuren an der Nuss den Augen und der Nase einer Meerkatze entsprechen. In Amerika fand sich die Kokospalme zur Zeit der Entdeckung des Erdteils noch nicht. — Ceylon besitzt 20 Millionen Kokospalmen. Es gibt 12 verschiedene Arten.

Die *Sagopalme* (*Sagus*¹ *Rumphii*) besitzt einen bis 10 m hohen Stamm, dessen Mark fast nur aus Stärkemehl besteht, aus welchem der *Perlsago* gewonnen wird. Molukken. — Die *Ölpalme* (*Elaeis guineensis*) in Westafrika trägt eine ölige Steinfrucht, von welcher das Palmöl kommt. — Die *Kotangpalme* (*Calamus*² *rotang*²) Ostindiens liefert das bekannte spanische Rohr.

Die *Palmen* sind baumartige Gewächse. Ihr Stamm zeigt aber nicht die Jahresringe der Laub- und Nadelbäume. Gewöhnlich ist er von den Blattnarben abgefallener Blätter rauh. Die Blätter sind gefiedert oder fächerförmig (z. B. Fächerpalme (*Borassus*) und Zwergpalme (*Chamaerops*) in unseren Gewächshäusern), die jungen Blätter erscheinen an der Spitze des Stammes. In den Blattwinkeln stehen die herabhängenden Blütentrauben. Die Früchte sind sehr verschiedenartig, groß und klein, Beeren oder Steinfrüchte. (Diagramm S. 19.) Etwa 1100 Arten.

Das Vaterland der Palmen sind die warmen Erdstriche, da wachsen sie einzeln oder gruppenweise, nie Wälder bildend, meist auf feuchtem Grunde. (Schon in der Steinkohlenzeit.) Für die Bewohner der Tropenländer sind sie wegen ihrer mannigfachen Nutzbarkeit äußerst wichtig. Die getrockneten Palmkerne bilden unter dem Namen *Kopra* einen bedeutenden Handelsgegenstand.

Die *Palmen* sind baumartige Pflanzen, deren Blütenstand verzweigte Kolben bildet, welche in Scheiden eingeschlossen sind. Die Blütenhülle ist sechsseitig, die Frucht eine Beere oder Steinfrucht.

2. Familie: Arazee.

In schattigen Laubwäldern wächst der gefleckte *Aron* (*Arum maculatum*). Am bekanntesten ist die oft in Zimmern gezogene äthiopische *Kalla* (*Calla aethiopica*) mit weißer tutenförmiger Scheide und einem gelben Blütenkolben. Hierher gehören auch die schönblättrigen *Kaladium*-Arten, die in Gärten und Warmhäusern reichlich angetroffen werden; ebenso auch mehrere Arten von *Philodendron* mit durchlöchernten oder zerschlitzen großen Blättern und langen Luftwurzeln. Zimmerpflanzen. — In Sümpfen bei uns (aber in Indien heimisch) wächst der *Kalmus* (*Acorus calamus*), mit schwertsförmigen Blättern, die gleich dem knolligen Wurzelstock stark aber angenehm riechen.

Die *Wasserlinsen* (*Lemnaeae*), deren Stengel einem linsenförmigen Blatte ähnlich ist, bilden eine kleine Familie von Wasserpflanzen; ihre Blüten erscheinen nur selten und treten aus einer Seitenspalte des Stengels hervor. Sie vermehren sich durch Abzweigung neuer Pflänzchen ungemein; *Lemna minor* überzieht oft weite Wasserflächen. Wegen der in ihnen enthaltenen Nährstoffe und wegen der zahlreichen kleinen Wassertiere, die sich an ihnen bergen, bilden sie eine vortreffliche Nahrung für Vögel und Fische.

Die *Kolbenblütigen* sind Pflanzen, deren Staubblatt- und Stempelblüten an einem fleischigen Kolben stehen. Die Blütenhülle fehlt ihnen gewöhnlich. Über 2000 Arten.

III. Ordnung: Spelzblütler (*Glumiflorae*³).

1. Familie: Gräser (*Gramineae*⁴).

1. Unsere Getreidegräser. (Siehe Titelbild!)

¹ Von *sagu*, dem malaiischen Namen für das Mark. — ² Asiatische Namen für das Rohr. — ³ Von *gluma*, Schale, Spelze. — ⁴ Von *gramen*, Grassengel.

a. Der Roggen (*Secale¹ cereale*). Im Herbst wird der Winterroggen, im Frühjahr der Sommerroggen gesät. Die aus dem keimenden Korn entspringende Hauptwurzel stirbt bald ab, und aus den Knoten des unterirdischen Stengelteils entspringen Nebenwurzeln. Nicht selten entwickeln sich auch Ausläufer, durch welche sich die Pflanze „bestockt“.

Der Halm wird bis 2 m hoch, ist rund, hohl und hat ungefähr 4 harte Knoten, welche ihm Halt geben; aus ihnen entspringen die Blätter. Die Knoten sind bis auf den obersten auch hohl. Jung ist der Halm bläulich-grün, in der Reife gelblich. — Die Blätter sind etwa 20 cm lang, die unteren länger, 5 mm breit, mit starker Mittelrippe, gelblich-grün, abwechselnd; sie bilden lange Blattscheiden, die den Halm umschließen und ihm Biegsamkeit und Festigkeit geben. Da, wo Blattscheide und Blattfläche zusammenstoßen, steht ein zartes, weißes Häutchen, die Blattzunge. Der Rand der Blätter trägt kleine, zarte Sägezähne, wodurch er scharf wird.

Auf dem Halme stehen die Blüten in einer zusammengesetzten Ähre. Diese ist bis 15 cm lang, vor dem Blühen zusammengedrückt, grünlich, rötlich; später wird sie fast vierseitig und weißgelb. Die Spindel besteht aus einer Anzahl (20—40) flacher Glieder, von denen jedes ein ungestieltes Ährchen trägt. Jedes Ährchen hat an seinem Grunde zwei Deck- oder Kelchspelzen, welche schmal, behaart und zweiklappig sind. Das Ährchen besteht aus zwei Blüten, eine dritte (zwischen diesen) ist gewöhnlich unentwickelt. Jede Blüte hat eine äußere und eine innere Blütenspelze. Die äußeren Blütenspelzen sind mit langer Granne versehen. Die inneren Blütenspelzen sind kürzer als die äußeren und nadenförmig vertieft. Sie umschließen 3 Staubblätter und 1 Stempel. — Die Staubblätter, mit langen und dünnen Staubfäden, an denen die zweifächerigen Staubbeutel sitzen, hängen aus der Blüte herab. —

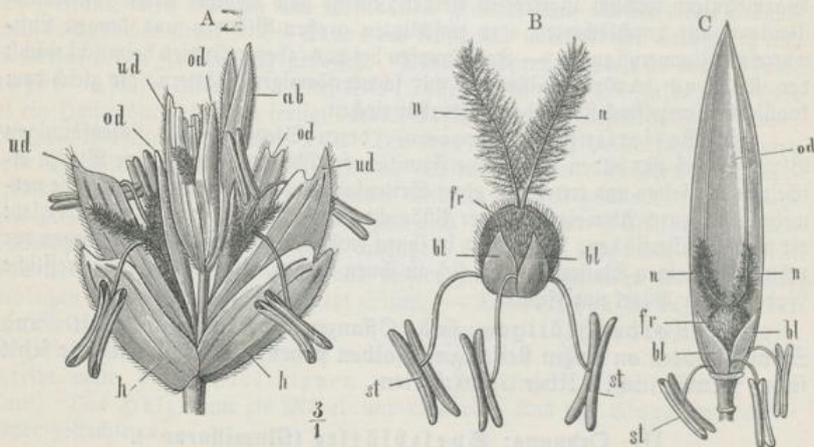


Fig. 86. A Mehrblütiges Ährchen. B Einzelblüte vom Weizen. C Einzelblüte vom Hafer.
h Hüll- oder Kelchspelzen; ud untere, od obere Deckspelzen; ab verkümmerte Blüte,
bl Blumenhüllchen; st Staubblätter; fr Fruchtknoten; n Narben.

¹ Von *secare*, schneiden, weil die Alten den Roggen schnitten.

Auf dem rundlichen, saftigen Fruchtknoten stehen zwei federig behaarte Narben. Zwei sehr zarte Häutchen umschließen den Fruchtknoten und verwachsen mit ihm zu einer Schließfrucht. — Man unterscheidet gemeinen und Staudenroggen. Von beiden wird Sommer- und Winterkorn gebaut. Von diesen 4 Arten gibt es viele Spielarten.

Roggen ist die hauptsächlichste Getreidefrucht im nördlichen Europa. Er nimmt mit geringerem Boden vorlieb als der Weizen. Wegen seines reichen Gehaltes an Stärkemehl und Eiweiß ist er unser wichtigstes Getreide, aus dessen Mehl für $\frac{1}{3}$ der Bewohner Europas das tägliche Brot bereitet wird. Das Roggenbrot (Schwarzbrot) ist zwar schwärzer und weniger nahrhaft als das Weizenbrot (Weißbrot), aber sehr gesund und hält sich altbacken länger schmackhaft. Roggenkörner werden auch zur Mästung des Geflügels verwandt und geben geröstet ein Kaffee-Ersatzmittel. Auch Grütze wird aus Roggen bereitet; zur Bierbrauerei und zur Spiritusfabrikation (Kornbranntwein) wird er verwendet. Roggenstroh wird zum Dachdecken, zu Matten, Strohseilen, zu Strohpapier, zur Einstreu in den Ställen, als Häcksel zum Viehfutter benutzt. Die Kleie dient besonders als Viehfutter.

Der Name Zerealien¹ umfaßt alle Getreidearten.

b. Der Weizen (*Triticum*² vulgare), von dem man bei uns besonders zwei Spielarten baut, begrannten Bart- oder Sommerweizen und den unbegrannten oder Kolben-Weizen, wird in mehr Ländern angebaut als der Roggen. In Südeuropa, Frankreich und England ist er das Hauptgetreide. Er liefert ein feines, sehr weißes und nahrhaftes Mehl, ist stickstoffreicher als Roggen und wird zu Brot, Kuchen und anderem Backwerk verwendet.

c. Die Gerste (*Hordëum*³). Bei uns wird die zweizeilige, große Frühgerste (*H. distichum*⁴), die vierzeilige G. (*H. vulgare*) und die sechszeilige G. (*H. hexastichum*) gebaut. Sie gedeiht bis zu den Polargegenden hin. Ihr Mehl eignet sich weniger zur Brotbereitung. Die Körner werden zu Gries und Graupen, besonders aber zur Bierbereitung verwendet.

d. Der Hafer (*Avëna sativa*) wird besonders zum Viehfutter, doch auch als Hafergrütze und Hafergries verwendet. Auch er wird bis zu den Polarkreisen hin angebaut.

Übersicht:

I. Blütenstand eine Ähre.

A. Ährchen einzeln an den Spindelgliedern.

a. Gipfel-Ährchen fehlt; Ährchen mit zwei fruchtbaren Blüten; Kelchspelzen priemmenförmig, gleichseitig, einnervig. Blüten-
spelzen ungleichseitig, in ihrer ganzen Länge gekielt . . . Roggen.

b. Gipfel-Ährchen vorhanden; Ährchen mit 2 oder 3 fruchtbaren Blüten; Kelchspelzen bauchig, sehr ungleichseitig, mehrnervig. Blütenspelzen fast gleichseitig, nur an der Spitze scharf gekielt . . . Weizen.

B. Ährchen zu dreien auf gleicher Höhe . . . Gerste.

II. Blütenstand eine Rispe . . . Hafer.

Verwandt mit dem Weizen ist die Quecke (*Triticum repens*), ein lästiges Unkraut. Zu den Hafergräsern gehört das Rohrschilf (*Phragmites*⁵ communis),

¹ Von Ceres, der Göttin des Ackerbaues. — ² Von tritum, dreschen, austreten. —

³ Von horrëre, stachlig sein, wegen der rauhen Grannen. — ⁴ Zweizeilig. — ⁵ Zum Zaune (phragma) zu verwenden.

dessen Halme 2—3 m hoch werden und zur Verohrung der Decken, auch zum Dachdecken, in Südeuropa zu Einzäunungen usw. dienen.

2. Glanzgräser.

Zu diesen gehört das Glanzgras (*Phalaris*), von dem eine Art mit weißgestreiften Blättern in Gärten wächst, das Wandgras; der Fuchsschwanz (*Alopecurus*¹) und das wohlriechende Ruchgras (*Anthoxanthum*² odoratum³).

Der Mais⁴ (*Zea*⁵ mais), auch Kukuruz, Türkischer Weizen. Er wird bis 3 m hoch. Die Staubblattblüten stehen in endständigen Rispen, die Stempelblüten in blattwinkelständigen Kolben von zahlreichen, scheidenförmigen Deckblättern umgeben, aus denen die langen Griffel herabhängen. Die Früchte sind gelb, rot oder weiß und reihenweise um die markige Spindel geordnet. Er gewährt grün (besonders der amerikanische Pferdezaun-Mais) ein treffliches Futter; wird auch als Blattzierpflanze gebaut. Die Samen geben ein nahrhaftes Mehl.

3. Hirsengräser.

Die echte Hirse (*Panicum*⁶ miliacëum⁷) liefert in ihren kugligen kleinen Samen ein besonders im südlichen Europa beliebtes Nahrungsmittel. Für die Afrikaner ist die Moorhirse oder Durrha (*Sorghum vulgare*) von Bedeutung.



Fig. 87. Reis. (Rispe 1/5.)

4. Reisgräser.

Der Reis (*Oryza sativa*) ist eine aus Indien stammende einjährige Sumpfpflanze. Die bis 1 1/2 m hohen Halme tragen 3 oder 4 Blätter und eine Blütenrispe. In den einzelnen Blüten stehen gewöhnlich 6 Staubblätter. Man unterscheidet Sumpf- und Bergreis. Dieser, mit fast grammenlosen Ährchen, bedarf nur 3 Monate zu seiner Entwicklung, während der weit ergeblichere und mehr gebaute Sumpfreis doppelte Zeit braucht. Er wird in allen wärmeren Ländern, auch in Südeuropa, angebaut. Diese Reisfelder müssen reichlich bewässert werden; das stehen bleibende Wasser erzeugt übelriechende Ausdünstungen und nicht selten Fieber.

Der Reis bildet für die Hälfte aller Menschen das Hauptnahrungsmittel. Die enthülften und polierten Körner werden im Orient — aber auch bei uns — mannigfach zu den Mahlzeiten verwendet. Reismehl dient in gleicher Weise. Mancherlei Getränke werden aus ihm bereitet, am bekanntesten ist der Arrak. Auch in der Bierbrauerei findet der Reis starke Verwendung. Die Reiskleie ist ein vorzügliches Viehfutter. — Seit 5000 Jahren wird er in China gebaut. Erst gegen Ende des 17. Jahrhunderts kam er nach Amerika.

5. Zuckerrohrgräser.

Das Zuckerrohr (*Saccharum*⁸ officinarum⁹) ist in Ostindien und an

¹ Wörtlich: Fuchsschwanz. — ² Braungelbe Blüte. — ³ Wohlriechend. — ⁴ Peruanischer Name. — ⁵ Aus dem Griechischen: ein gutes Lebensmittel. — ⁶ Von panis, Brot. — ⁷ Von milium, Hirse. — ⁸ Zucker. — ⁹ Officina, Apotheke.



Zuckerfabrik.

Fig. 88. Zuckerrohr in verschiedenen Entwicklungsstufen (links oben vor der Blüte, rechts blühende Pflanzen, und seine Ernte auf Cuba.

den Ufern des Euphrat heimisch, wird aber gegenwärtig fast überall in den Tropenländern angebaut. Es wird bis 6 m hoch und wächst schilfartig aus der ausdauernden Grundachse. Die Halme sind kurzgliedrig und bei verschiedenen Abarten verschieden gefärbt, rot, violett, gelb bis grün, auch gestreift. Die Blätter werden bis über 1 m lang, aber nur etwa 6—7 cm breit.

Das lockere, zellige Mark der Pflanze enthält bis 18% Zuckersaft. Der Saft wird durch Pressen oder Walzenräder aus dem Hohre ausgepresst, mit Kalk versetzt und gefocht; die unreinen Teile schäumen ab; der eingedickte Saft wird gekühlt; er kristallisiert nun schnell zu Rohrzucker. Dieser wird filtriert, gereinigt und zu Farinzucker (Wehlzucker), Futrzucker und Kandiszucker verarbeitet. Beim Filtrieren gewinnt man den zuckerhaltigen Sirup, aus welchem Rum bereitet wird.

Jährlich werden aus dem Zuckerrohr gegen 4 Millionen Tonnen Zucker gewonnen.

In China und Indien ist die Kultur des Zuckerrohrs uralt.

6. Andere Gräser.

Die Rispengräser (Schwingel, Trespel), der Windhalm, das Bittergras u. a.

Das Bambusrohr (*Bambusa*) in Ostindien ist das größte aller Gräser; es treibt 20—30 m hohe Halme und bildet oft dichte Gebüsche, die Dschungeln. Man kennt über 3000 Arten der eigentlichen Gräser. (Diagramm S. 19.)

2. Familie: Niedgräser (Schreingräser) (Cyperaceae).

Sie ähneln in ihrem Aussehen den wahren Gräsern, besitzen aber keinen knotig gegliederten Halm. Dieser ist nie hohl, gewöhnlich dreikantig. Am bekanntesten sind das scharfe Niedgras (*Carex acuta*), die Simse (*Scirpus lacustris*) mit markigen Stengeln, das Wollgras (*Eriophorum*¹).

Auch die ägyptische Papyrusstaude (*Cyperus papyrus*) gehört hierher. Über 2000 Arten.

Bedeutung der Gräser. Die Gräser sind in großer Anzahl über die ganze Erde verbreitet (in beinahe 6000 Arten). In wärmeren Ländern werden sie meist höher, in den kälteren Gegenden wachsen sie gewöhnlich gesellig und bilden Wiesen und Rasen. Puszta in Ungarn. Prärien in Amerika. Weit ausgedehnte Fluren rohrartiger Gräser bilden in Nordamerika die Savannen, in Südamerika die *Llanos* oder *Pampas*, in Ostindien die Dschungeln. Gräser mit stehenden, steifen Blättern (*Spinifex*) bedecken auch in Australien endlos scheinende, fast undurchdringliche Flächen.

Die Gräser sind nicht nur als Futterkräuter (Heu) für die Haustiere, sondern auch deswegen höchst wichtig, weil die Getreidearten in ihren mehlig-haltigen Samen ein Hauptnahrungsmittel für die Menschen liefern. Ihr Anbau ist ein Haupthebel der Kultur und Gessittung gewesen. Die Samen enthalten außer Stärkemehl noch Zucker und Eiweiß, während die Halme reich an Kieselsäure sind. Die Getreidegräser liefern Brot, Bier, Branntwein, Essig, Kaffee-Ersatzmittel; die Halme dienen zum Dachdecken, zu Matten und anderen oft recht kunstvollen Geflechten, zu Strohsseilen, zu Viehsren, zu Häcksel (Siebe), zur Papierbereitung u. a.

¹ Wollträger.

Die Spelzblütigen sind krautige Gewächse mit einfachem Halme; die parallelnervigen Blätter sind lang und schmal und bilden am Grunde Scheiden; die Blüten stehen in Ähren hinter den schuppenartigen Deckblättern, den Spelzen; meist sind drei Staubblätter vorhanden; die Frucht ist eine Schließfrucht.

IV. Ordnung: Bananengewächse (Scitamineen¹).

Die gemeine Banane², Pisang², Paradiesfeige (*Musa² paradisiaca*) hat einen knolligen Wurzelstock, einen bis 7 m hohen krautigen Schaft von 30 cm Durchmesser, an dem die oft 3—4 m langen und 0,5 m breiten, fiedernervigen Blätter stehen. Der Blütenkolben ist herabhängend, über 1 m lang, mit 12 und mehr Blütenringen. Die gurkenähnlichen, grünlich-gelben Früchte — oft 100—150 an einer Traube — werden 20—30 cm lang und bis 500 g schwer, so daß eine einzige zentnerschwere Fruchttraube die ganze Pflanze oft seitlich beugt.

Die Banane wächst in der heißen Zone. Sie wird überall um die Hütten angepflanzt. Binnen 9 Monaten entwickelt sie sich aus dem Wurzelschößling bis zur Frucht reife. Die abgeernteten Pflanzen werden abgehauen, und die Schößlinge wachsen empor.

Fast alle ihre Teile finden Verwendung. Die Früchte geben Millionen Menschen die tägliche Nahrung, dabei können sie in verschiedenartigster Weise zubereitet werden. Die jungen Schosse, wie die saftigen Blattscheiden und der junge Wurzelstock werden als Gemüse genossen. Die Blätter geben Packmaterial, dienen zum Decken der Wohnungen, zu Tischdecken und als Mundtücher. Die Blattscheiden werden zu Stricken, Matten und anderem Flechtwerk benutzt. Aus dem Schaft (nicht aus den Blättern und Blattstielen) wird eine Faser abgeschieden, die unter dem Namen Manihaf auf einen bedeutenden Handelsartikel liefert und zu Seilerwaren, auch zu Luxusartikeln vielfach verarbeitet wird.

Die größte *Musa*, vielleicht die größte aller Krautpflanzen, ist die *Musa Ensete³* der Abessinier. Eine einzelne Pflanze hat oft 19000 Blüten. Ist in unseren Gewächshäusern überall anzutreffen.

Das indische Blumenrohr (*Canna indica*) ist eine beliebte Blattpflanze in unseren Gärten. Blumen rot, 1 Staubblatt.

Der Ingwer (*Zingiber officinale*) wird in den Tropenländern gebaut. Sein Rhizom liefert das bekannte Gewürz.

Die Bananengewächse besitzen einen Wurzelstock, haben eine unregelmäßige Blüte, unterständigen Fruchtknoten und krautigen Stengel. Über 400 Arten.

V. Ordnung: Orchideen (*Gynandreae⁴*).

Das gefleckte Knabenkraut⁵ (*Orehis maculata*). An dem unteren Teile des Stengels befinden sich zwei handförmig geteilte Knollen, eine vorjährige und eine neugebildete. Jene stirbt im Laufe des Sommers ab, diese treibt im

¹ Von einem mittelalterl. Worte *scitamenta*, welches Gewürz, auch Aroma, bedeutet. — ² Asiatische Namen für diese Pflanze. — ³ Abessinischer Name. — ⁴ Mannweibige. — ⁵ Auch *Freiagrass*, weil die Göttin *Freia* den ihr Begegnenden Orchideenblumen verehrte.

nächsten Frühjahr aus einer Knospe die neue Pflanze. Die Knolle ist reich an Stärkemehl. Der Stengel wird bis 30 cm hoch und ist markig; an ihm stehen die braungefleckten Blätter, die unteren sind breiter als die oberen. Der ährige

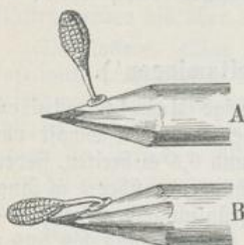


Fig. 89. Ein Bleistift mit einem aus der Blume geholten Pollinium.

A dasselbe anfangs noch aufrecht stehend, B dasselbe bald darauf nach vorn geneigt. (Pollinien $\frac{5}{4}$.)

Blütenstand zeigt unter jeder Blüte ein Deckblatt. Der scheinbare Blütenstiel ist der gedrehte Fruchtknoten. Auf ihm stehen drei äußere und drei innere Blütenhüllblätter. Erstere sind schmal und schmutzig-purpurfarben. Von den inneren ist das untere das größte, es ist die Lippe. Sie ist dreilappig und mit einem hervorstechenden Saftmale geziert. Nach unten trägt sie einen langen Sporn, den Honigbehälter.

Am oberen Ende des Fruchtknotens befindet sich die Narbe. Rechts und links über derselben erblickt man in einem Täschchen eine gestielte, graugrüne Masse, die aneinander hängenden Pollenkörner (die Pollinien); jedes Täschchen ist ein Staubbeutel. Fährt man mit einer Bleistiftspitze bei der Narbe vorbei in den Sporn, so weicht die elastische Stütze des Polliniums zurück, das Pollinium gleitet abwärts und bleibt mit seinem Stiele an dem Bleistift sitzen. Zu-

nächst steht es aufrecht, bald aber senkt es sich auf die Bleistiftspitze zu (Fig. 89 A und B).

Die Befruchtung der Orchideenblüte ist nur mit fremder Hilfe möglich. Die Bestäubung erfolgt darum durch Insekten. Schmetterlinge oder Schnepfenfliegen setzen sich, angelockt von der farbigen Blüte, auf die Unterlippe. Das Saftmal weist den Weg zum Nektarium im Sporne. Der wulstige Vorprung der Unterlippe nötigt das Insekt, beim Versenken des Rüssels in den Sporn den dicken Kopf hoch zu heben. Dabei berührt entweder der Rüssel oder der Kopf die elastische Stütze des Polliniums, und dies heftet sich auf Rüssel oder Kopf des Insekts. Ehe das Insekt die nächste Blume besucht, krümmen sich die Pollenmassen nach vorn. Beim Versuche, wieder zum Honig zu gelangen, müssen die Pollenmassen die Narbe streifen und Pollen abladen. Die Bestäubung ist vollzogen. Neue Pollinien werden mit fortgenommen usw.

Orchideen, von denen man während der Blütezeit die Insekten abhält, entwickeln keine Frucht, ebensowenig die prachtvollen Orchideen der heißen Gegenden in unseren Warmhäusern, wenn sie nicht künstlich befruchtet werden, weil die sie besuchenden Insekten bei uns fehlen.

Der unterständige Fruchtknoten ist einfächerig mit wandständigen Samenträgern; er reißt zu einer dreilappig aufspringenden Kapsel mit zahlreichen sehr kleinen Samenkörnern.

Das gefleckte Knabenkraut wächst in ganz Deutschland; es liebt torfige, etwas feuchte Wiesen, lichte Gebüsch, sumpfige Waldstellen.

Auf unseren Wiesen und in unseren Wäldern wachsen mehrere, zum Teil recht wohlriechende Arten, z. B. die Salep-Orchis (*O. morio*¹) mit ungeteilten Knollen, die wohlriechende Platanthere (*Platanthera*² *bifolia*). Eigenartig

¹ Von *morio*, Erzarr; weil die Blüte Ähnlichkeit mit einer Narrentappe besitzt. —

² Pflanze mit breiten Staubbeuteln; Breitkölschen.

ist die Vogelneſtwurz (*Neottia nidus avis*), deren Wurzel einem zusammenge-
wundenen Knäuel von walzenförmigen Fasern gleicht. (Diagramm S. 19.)

In wärmeren Gegenden zeichnen sich die Orchideen durch ihren Reichtum an
Farben und Formen, sowie durch ihren Duft vor allen Pflanzen aus. Obwohl alle
in ihrem Bau sich auf unsere heimischen Grundformen zurückführen lassen, so er-
scheint die Mannigfaltigkeit der Gestalten dieser Blumen bewundernswert; einige
sind in ihrer Form anderen Blumen ähnlich, z. B. manchen Liliengewächsen, Lippen-
blumen, sogar Nelken und Rosen; andere erinnern an Tiergestalten, z. B. an
fliegende Schmetterlinge, Bienen, Fliegen, Hummeln, Vögel, Muscheln u. a. Ge-
wöhnlich leben die Orchideen in den Tropenländern auf Bäumen; sie ernähren sich
durch Luftwurzeln oder lassen sich an oft kleinen Mengen verwitterter Pflanzenstoffe
genügen, in die sie ihre Wurzeln senken; sie sind also keine Schmarotzerpflanzen.
Den Wäldern Amerikas verleihen sie eigentümliche Schönheit, und ihre Farben-
pracht ist die Ursache, daß sie bei uns in besonderen Gewächshäusern in reicher Arten-
zahl gezüchtet werden.

Einige Orchideenarten enthalten in ihren Knollen neben dem Stärkemehl einen
eigentümlichen, schleimigen Stoff und liefern den nahrhaften *Salep*, wovon der
beste aus Persien kommt. Die Gewürz-Vanille enthält in ihren schotenförmigen
Früchten viel flüchtiges und fettes Öl und den Vanille-Kampfer. Die Pflanze ist in
Mittelamerika heimisch, doch wird sie in der heißen Zone auch anderwärts gebaut.
Sie wächst auf Bäumen als Schlinggewächs.

Die Orchideen sind meist krautige Gewächse mit faseriger oder
knolliger Wurzel; ährigen oder traubigen Blüten, die von einem Deckblatt
gestützt sind; mit 2×3 Blütenhüllblättern; drei auf dem Stempel stehen-
den Staubblättern, von denen oft eins oder zwei nicht entwickelt sind.
Der Fruchtknoten ist meistens gedreht, immer unterständig. Die Frucht
ist eine vielſamige Kapsel. Etwa 5000 Arten.

VI. Ordnung: Sumpflilien (Helobien¹).

Die Sumpflilien sind Sumpf- oder Wasserpflanzen mit einem Nieder-
blattstamm, der Blätter mit scheidenbildenden Stielen treibt, und auf
deren blattlosem Blütenstache die 6teiligen Blüten in Ähren oder Dolden
stehen. Über 100 Arten.

Am bekanntesten sind: der Fro sch löffel (*Alisma² plantago*) mit breiten,
herzförmigen Blättern und fleischfarbenen Blüten mit 6 Staubblättern; das Pfeil-
kraut (*Sagittaria³ sagittifolia*) mit pfeilförmigen Blättern, und die prächtige
Wasser viole (*Butōmus umbellatus⁴*) mit schilfartigen Blättern, rosenroten
Blüten, in denen 9 Staubblätter stehen.

II. Klasse: Zweikeimblättrige (Dikotyleae).

Bei den Pflanzen dieser Klasse hat der Keimling in der Regel zwei gegenständige Keim-
blätter. Eigentümlich sind ihnen die fieder- oder fingerförmigen Laubblätter, welche in Form
und Zusammenfügung große Mannigfaltigkeit zeigen. Ein Querschnitt des Stengels zeigt
ringförmig geordnete Gefäßbündel. Die Stengel besitzen Dickenwachstum. Die Blüten sind
4-, 5- oder mehrzählig.

¹ Von helos, Sumpf. — ² Salzpflanze. — ³ Von sagitta, Pfeil. — ⁴ Mit einer
Dolde (umbella) versehen.

Die Blütenhülle ist entweder einfach oder fehlend (bei den Blumenblattlosen, Apetalae¹), oder auch in Kelch und Krone geschieden und dann entweder mit freiblättriger Krone (Choripetalae²) oder mit verwachsenblättriger Krone (Sympetalae³).

I. Unterabteilung: Freiblättrige (und Blumenblattlose). Choripetalae.

I. Ordnung: Kästchenträger (Amentaceae⁴).

1. Familie: Weidengewächse.

Die Salweide (*Salix*⁵ *caprea*⁶), auch Haarweide, Palmweide, Werstweide. Sie tritt als Baum und als Strauch auf. Als Baum wird sie bis 15 m hoch. Die jungen Stämme haben grünliche, glatte Rinde, an alten Stämmen ist sie grau und rissig. Das ältere Holz fault leicht, der Stamm wird deshalb oft hohl. Im weichen Holze leben Raupen, Holzbiene, Holzwespen. Faulendes Holz leuchtet im Dunkeln (es phosphoresziert); endlich wird es zu Baumerde (Humus). — Die Blätter sind länglich-eiförmig, zugespitzt, der Rand ist gekerbt und wellig gebogen. Die jungen Blätter sind beiderseits behaart, die alten auf der Oberseite kahl, unten filzig behaart. Am Grunde des kurzen Blattstieles befinden sich zwei kleine nierenförmige Nebenblättchen. Im Blattstielwinkel steht eine Laubknospe. Ältere Weiden setzen auch Blütenknospen an; diese sind stärker und öffnen sich im Frühjahr früher als jene.

Die Blüten bilden Kästchen. An der dünnen Spindel stehen schwarzbraune, grauweiß behaarte schuppenartige Deckblätter. Am Grunde jeder Schuppe sitzt eine kleine blattähnliche Honigdrüse. Die Weiden tragen zweihäufige Blüten. Die Staubblattkästchen haben zwischen jeder Schuppe und Honigdrüse 2 Staubblätter mit langen dünnen Staubfäden und gelben Staubbeutel. Die Stempelkästchen besitzen zwischen Honigdrüse und

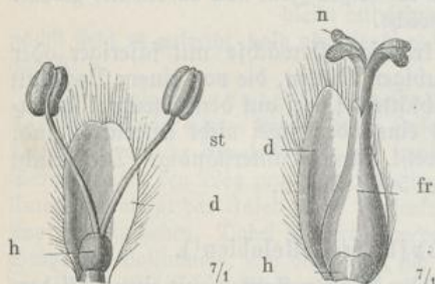


Fig. 90. st Staubblätter; fr Fruchtknoten; d d Deckblätter; h h Honigdrüsen.

Schuppe einen behaarten Fruchtknoten mit 2 Narben. Der Fruchtknoten ist einfächerig, aus zwei Fruchtblättern gebildet. Aus ihm entwickelt sich eine Kapsel, welche zur Zeit der Reife (Juni, Juli) aufspringt und die braunen, mit weißer Samenwolle besetzten Samenkörner austreut.

Die Salweide liebt sonnige Stellen am Ufer der Gewässer und ist durch Europa und Asien verbreitet.

Die bitter-schmeckende Rinde enthält Salizin und Gerbstoffe, die Rinde wird in Rußland zum Gerben verwendet. Das Holz wird zu Schachteln, Sieben, Schuhen u. a. verarbeitet. Die jungen biegsamen Weidenzweige werden zu Körben usw. geflochten, als Wieten zum Anbinden der Bäume u. a. benutzt.

¹ A, Verneinungssilbe; petalum, Blumenkronenblatt. — ² Von choris, frei, nicht verwachsen. — ³ Sym, zusammen. — ⁴ Von amentum, Kästchen. — ⁵ Salix, Weide, bezeichnet etwas zum Binden Geeignetes, wegen der biegsamen Zweige; vgl. Wiete (Zweig zum Binden) und engl. witho, mhd. wide. Von salix abgeleitet Sal, Sahl, Sohl, engl. sallow, frz. saule. — ⁶ Von caper, Bod, wegen der Fruchtknoten.

Trauerweiden mit langen herabhängenden Ästen pflanzt man auf Kirchhöfe, und die unaufgeblühten Käschchen vertreten am Palmsonntage in der katholischen Kirche die Stelle der Palmen. Pollen und Honig sind wichtig als Bienennahrung im zeitigen Frühjahr. Die Blätter geben getrocknet ein Winterfutter für Schafe usw. Die Weidenpfeifen der Knaben.

Im Volksaberglauben und im Volksliede ist die Weide ein Unglücksbaum. Die Feme verdamnte Schuldige zu „Strick und Webde“ (d. h. Weide). Die alten Deutschen wahr sagten aus Weidenstäben.

Die Zahl der Arten von *Salix* ist sehr groß (in Deutschland über 50) und veränderlich. Bekannt ist die Korbweide (*S. viminalis*) und die Knackweide (*S. fragilis*). Die Gletscherweide (*S. reticulata*) wird nur wenige Zentimeter hoch.

Die Pappeln (*Populus*¹). 4 Arten: die Schwarzpappel (*P. nigra*), die Zitterpappel oder Espe (*P. tremula*), die Silberpappel (*P. alba*) und die Pyramidenpappel (*P. pyramidalis*).

2. Familie: Walnuzgewächse.

Der Walnuzbaum² (*Juglans regia*³) kam über Italien zu uns und stammt aus Zentralasien. Er wird gegen 25 m hoch, trägt an seinen jungen grünen Zweigen unpaarig gefiederte Blätter. Die Blüten sind einhäusig; die Staubblattkäschchen sind lang; die Stempelblüten stehen zu 2—3 an den Gipfeln der Zweige. Eine grünlich-braune, unregelmäßig aufspringende Schale umschließt eine zweiflappige, runzlige Steinschale, diese eine schmutziggelbe, bitter schmeckende Haut und diese wieder einen wulstigen, wohl schmeckenden Samen (den Kern).

Das Holz wird zu Möbeln, die Früchte werden als Speise und zur Bereitung von Öl verwendet. Weihnachtsnüsse.

3. Familie: Becherfruchtbäume.

Die Gattung Eiche (*Quercus*) kommt in zahlreichen (280) Arten vor. Bei uns findet man überall 1) die Stiel- oder Sommerreiche (*Qu. pedunculata*⁵) und 2) die Trauben-, Stein- oder Winterreiche (*Qu. sessiliflora*⁶).

Die Eiche ist ein mächtiger Baum von 30—50 m Höhe, mit im Alter rissiger Borke. Die Blätter stehen abwechselnd, sind buchtig und lederartig. Die Staubblattblüten stehen in lockeren, grünlichen Käschchen, die Stempelblüten in kleinen Knöpfchen, deren Deckblätter und Blütenhülle verwachsen sind und später die Frucht (die Eichel) als ein Nüpfchen (Becherchen, *cupula*) umgeben.

Qu. pedunculata.
Höhe: bis 50 m;
Blattstiel: kurz;
Fruchstiel: länger als der Blattstiel, hängend;
Früchte: 2 oder 3 am gemeinschaftlichen Stiele;
Blütezeit: Mai;

Qu. sessiliflora.
Höhe: bis 40 m;
Blattstiel: lang;
Fruchstiel: sehr kurz;
Früchte: 4- und mehrtraubig.
Blütezeit: etwa 8 Tage später als die vorige;

¹ Von einem griech. Worte abgeleitet, welches zittern, zappeln, bedeutet (Blätter). —

² Von welsch (d. h. fremd, ausländisch). — ³ Zusammengezogen aus *Jovis glans*, d. h. Jupiters Eichel. — ⁴ Königlich. — ⁵ Früchte und Blüten auf langen Stielen (*pedunculus*). —

⁶ Mit sitzenden Blüten.

Qu. pedunculata.

Vorkommen: waldbildend (Flusstäler);

wirft im Herbst die Blätter ab.

Die Stieleiche wächst in ganz Europa, Nordafrika und Asien.

Qu. sessiliflora.

Vorkommen: Einzelbaum, mehr hügel-

liebend; behält die verdorrten Blätter oft bis zum

Frühjahr an den Zweigen.

Die Steineiche wächst in Mittel- und Nordeuropa.

Besonders letztere erreicht ein sehr hohes Alter; die „dicke Eiche“ bei Arnsherg soll 800—1000 Jahre alt sein. Es gibt Eichen von 10 m Stammumfang. Das Eichenholz ist bräunlich, hart, fest, schwer und dauerhaft; darum geschätzt als Bau- und Werkholz. Besonders beliebt ist es zu Wasserbauten, zum Schiffbau, zu Maschinenhölzern, zu Eisenbahnschwellen, zu Fässern und Bottichen, aber auch zu Tischlerarbeiten aller Art. Die Rinde wird zum Gerben benutzt. Die Eicheln fallen im Herbst ab und geben ein gutes Massfutter für Schweine. Weil die Eicheln auch Stärkemehl und Gummi enthalten, werden sie geröstet und gemahlen zu Eichkaffee verwendet; weil die Eicheln auch Tannin (Gerbsäure) enthalten, wie die Rinde und die Blätter, werden sie wie diese mannigfach verwendet. Gerberlohe. Hausarznei.

Die Galläpfel entstehen durch den Stich verschiedener Gallwespen.

Die Eiche ist die Königin unserer Wälder. Als Sinnbild der Stärke, Treue und Ausdauer wird sie schon in den ältesten Schriften erwähnt. Bei den Römern und Griechen war sie dem Jupiter, bei den alten Deutschen dem Thor geweiht. (Die Donarseele bei Geismar.) Unter heiligen Eichen opferte man, versammelte sich zu Beratungen und Gerichtstagen; mit ihren Zweigen bekränzte man sich, und heute noch bedeutet der Eichenlaubkranz Verdienst und Auszeichnung.

Die rissige, schwammige Rinde der immergrünen Korkeiche (Qu. suber) liefert den Kork.

Die Rotbuche (*Fagus¹ silvatica²*) ist ein prächtiger Baum. Die dreikantigen Nüßchen (Buchedern) enthalten viel fettes Öl. Das rötliche Holz ist ein treffliches Werk- und Brennholz. — Die Hain- oder Weißbuche (*Carpinus betulus*) besitzt weißes Holz. — Die Kastanie (*Castanea vesca³*) ist ein Baum Südeuropas, welcher die essbaren Kastanien (Maronen) liefert. — Der Haselstrauch (*Corylus avellana*).

4. Familie: Birkenartige.

Die Weißbirke (*Betula alba*) ist ein schöner Baum mit schlankem, nie ganz gerade gewachsenem, weißrindigem Stamm und herabhängenden Zweigen. Die walzigen Nüßchen zeigen unter jedem Schüppchen 2—4 Staubblätter. Die zierlichen Stempelnüßchen besitzen rotnarbige Fruchtknoten. Die Samen sind breitgeflügelt.

Der Stamm gibt Nutzholz; die jungen Äste Faschreis, die Ruten Besen, das Laub Schaffutter. Aus der Rinde wird ein Teer gewonnen, der zum Einsmieren des Fuchtelnders dient und diesem den eigentümlichen Geruch verleiht. Birkenasf. Pflingst-Maien.

Im hohen Norden wachsen zwergartige Birken. Die Birken lieben meistens trockenen Boden.

¹ Buche; vielleicht von phogo, ich esse (wegen der essbaren Früchte). — ² In Wäldern (*silvae*) wachsend. — ³ Von *esca*, Speise; gut essbar.

Die Schwarz-Erle¹ (*Alnus glutinosa*) liebt feuchten Standort. Ihr Holz ist rötlich. Die Knospen der Erle sind gestielt.

Die Ordnung der Käschenträger umfaßt Bäume und Sträucher, deren Stempel- oder Staubblatt-Blüten gewöhnlich in Käschchen stehen. Die Früchte sind nussartig; die Blätter wechselständig. Sie bilden oft große Waldungen und geben uns nebst den Nadelhölzern das Nutzholz. Es sind zumeist Windblütler. Über 600 Arten.

II. Ordnung: Nesselgewächse (*Urticinae*²).

1. Familie: Brennesseln (*Urticaceae*³).

Die große Brennessel (*Urtica*² *dioica*³). Aus dem Rhizom entspringt der etwa 1 m hohe, vierkantige Stengel. Die gegenständigen Blätter sind herzförmig und grobgesägt. Stengel und Blätter sind mit Brennhaaren besetzt, deren Spitzen abwärts gerichtet sind. Die Spitze der Haare bricht leicht ab und der scharfe Saft der Pflanze (Ameisensäure?) verursacht Brennen. (Gegenmittel: Salmiakgeist.)

Die Blüten sind zweihäufig; Blütenrispen in den Blattwinkeln. Vier nach oben gekrümmte Staubfäden. Wenn der Pollen entwickelt ist, schnellen die Fäden zurück und schleudern den Blütenstaub fort; der Wind führt ihn zu den Narben anderer Nesselblüten.

Der Stengel enthält zähe Fasern, welche man zu Geweben verarbeiten kann.

Die kleine Brennessel (*U. urens*) ist eine einhäufige Sommerpflanze, ein sehr lästiges Unkraut, und wächst immer in der Nähe menschlicher Wohnungen.

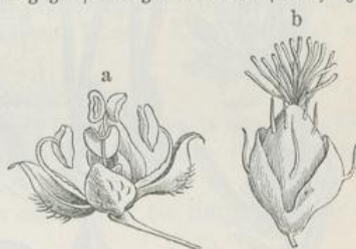


Fig. 91. Große Nessel (*Urtica dioica*). a männliche, b weibliche Blüte. $\frac{2}{1}$.

2. Familie: Hanfgewächse.

Der gemeine Hanf (*Cannabis*⁴ *sativa*⁵) ist eine einjährige, zweihäufige Pflanze und wird 4 m hoch. Der Stengel ist mit Borstenhaaren besetzt. Die Blätter sind drei-, fünf- oder siebenfingerig, lanzettlich, gesägt. Die Staubblattblüten stehen an den Spitzen der Stengel in Rispen, die Stempelblüten bilden blattwinkelständige Ähren. Die Frucht ist ein Nüsschen. Blütezeit: Juli.

Um die festen Fasern zu gewinnen, wird der Hanf geröstet, dann in der Sonne oder in Dörren getrocknet, hierauf gebrecht (d. h. von den holzigen Rindenteilen befreit), in ähnlicher Weise wie Flachse gehechelt und verarbeitet. — Die Hanffaser ist bis 2 m lang, weißlich-grau. Wegen ihrer Dauerhaftigkeit und Festigkeit verwendet man sie zu Seilerwaren, Netzen, Tauen, aber auch zu Geweben und zu Papier. Die Hanfsamen dienen für manche Stubenvögel als Futter. Sie werden ausgepresst und geben das Hanföl, welches vielfache Verwendung findet (Leuchtmaterial, Seife, Öl, Malerfarbe). Alle Teile der Pflanze enthalten ein eigentümliches, bitter schmeckendes Harz (Kannabin). Im Orient, wo die Pflanze

¹ Erle, Eller. — ² Von uro, ustum, oder urtum, brennend. — ³ Zweihäufig. —

⁴ Aus dem Griechischen, Name für Hanf. — ⁵ Angebaut.

heimisch ist, dient sie als Berausungsmittel, wird geraucht, gekaut und zu Haschisch verarbeitet. Der übermäßige Genuß dieses berausenden Getränkes erzeugt Wahnsinn.



Fig. 92. *Cannabis sativa*. 1 Staubblattblüten. 2 Einzelne Blüte. 3 Stempelblüten. 4 Einzelne Blüte in ihrem scheidenförmigen Deckblättchen. Das Hauptdeckblatt ragt mit der Spitze hervor. 5 Durchschnitt. 6—8 Samen. 6 Durchschnitt. 8 Same im Deckblatt. — *Humulus lupulus*. 9 Eine (Lupulin-)Drüse. $\frac{10}{1}$. 10 Blatt. 11 Hopfenzapfen. 12 Zwei Stempelblüten mit Deckblatt. 13 Stempelblüten. 14, 15 Staubblüten. 16 Frucht. 17, 18 Same.

Der gemeine Hopfen (*Humulus*¹ *lupulus*²) kommt in Deutschland wild vor in Hecken und an Zäunen, wird aber in Süddeutschland, im Bosenchen und in Böhmen im großen angebaut. Sein Rhizom ist ästig und mit starken Wurzeln versehen. Die von demselben ausgehenden Frühlings sprossen werden unter dem Namen Hopfenspargel als Salat und Gemüse genossen. Der Stengel ist rechtswindend und mit Wäzchen besetzt, welche Vorstenhaare tragen. Die gegenständigen, langgestielten Laubblätter haben 2 Nebenblätter, sind herzförmig, drei- oder fünflappig und grobgezähnt. Welche Gestalt haben die oberen, welche die unteren Blätter?

Der Hopfen ist zweihäusig. Die Stempelblüten stehen in langgestielten, zapfenähnlichen Ähren. Die Blütenhülle ist klein und mit einem größeren Deckblatt versehen. Je zwei Blüten werden von einer herzförmigen Schuppe

¹ Latinisiert nach dem alten germanischen Namen für Hopfen: Humle, Humel (persisch hamal). Hopfen (auch in Wiebehopf) stammt wohl vom alten Hop (Schopf) und würde auf den Blütenstand hindeuten. — ² Kleiner Wolf, weil er andere Pflanzen umschlingend erwürgt.

bedeckt, die an ihrer inneren Fläche mit Drüsen besetzt ist. Jeder Fruchtknoten trägt 2 behaarte Narben und entwickelt 4 Samen. Die Staubblattblüten stehen in großen, vielverzweigten Rispen. Jedes Blüthen besteht eine fünfblättrige, gelblich-grüne Blütenhülle und umschließt 5 Staubblätter. Zahlreich ist die Pollenmenge, ein Windstoß trägt oft eine ganze Wolke von Pollen fort.

Die Drüsen der Deckblätter an den Stempelblüten enthalten einen eigentümlichen Bitterstoff, das Lupulin, außer diesem noch andere aromatisch-ätherische Stoffe. Deswegen dient der Hopfen als Würze bei dem Bier, macht dieses auch dauerhafter und wird deshalb angebaut.

3. Familie: Almen.

Die Ulme¹ oder Rüster (*Ulmus campestris*²) wird ein bis 20 m hoher Baum, der im Alter eine sehr rissige Rinde besitzt. Die jungen Zweige tragen oft leistenartige Korkauswüchse. Die Blätter sind gewöhnlich von blasigen Auswüchsen, die von Blattläusen oder Gallwespen herrühren, bedeckt. Das Holz ist fest und zäh, gut als Werk- und Brennholz.

4. Familie: Maulbeergewächse.

Der weiße Maulbeerbaum (*Morus*³ *alba*). Blüten in kurzen Köpfchen; beerenartige Früchte. Stammt aus China. Blätter als Futter für die Seidenraupen.

Der gemeine Feigenbaum (*Ficus carica*⁴) ist die einzige Art, die in Europa heimisch ist, während etwa 300 Arten in wärmeren Ländern wachsen. Der Stamm ist strauchartig, doch wird er auch baumartig gezogen; er ist bis 10 m hoch und kann $\frac{1}{2}$ m dick werden. Die Blätter stehen abwechselnd, sind breit, groß-gelappt, vor der Entwicklung in später abfallende Nebenblätter eingerollt. Alle Teile enthalten einen weißlichen Milchsaft.

In den Blattwinkeln wachsen die birnförmigen Früchte. Der gemeinschaftliche Blütenboden bildet eine Höhlung, in welcher die Blüten stehen. Staubblatt- und Stempelblüten stehen nebeneinander. Der Fruchtboden entwickelt sich zu einer fleischigen Beerenfrucht von grünlicher oder bräunlicher Farbe, deren Fleisch goldgelb, rötlich und wohlgeschmeckend ist und in der Höhlung die kleinen eiförmigen Samen trägt.



Fig. 93. *Ficus carica*. 1 Zweig. 2 Frucht, durchschnitten. 3 Samendurchschnitt $\frac{3}{4}$. 4 Staubblattblüte $\frac{10}{1}$. 5 Stempelblüte, längsdurchschnitten $\frac{20}{1}$.

¹ Keltisch Elm; heute noch so oder Elm in manchen Gegenden genannt. — ² Wächst in Wäldern der Ebene (*campus*). — ³ Beere. — ⁴ Aus Karien in Kleinasien stammend.

Der Feigenbaum liebt fetten, lockeren Boden. Durch Stecklinge wird er vermehrt. Ein Baum trägt jährlich bis 100 kg Früchte; getrocknet wiegen dieselben nur etwa 30 kg.

In den südlichen Ländern sind die Feigen ein Hauptnahrungsmittel für Mensch und Vieh. Bei uns finden sie Verwendung als Naschwerk, zum Nachtisch, aber auch in der Medizin. Die Kerne werden als Zusatz zum Kaffee verarbeitet. Die Smyrnaer Tafelfeigen sind die besten. Die Kranzfeigen sind zu 100—500 Stück auf Binsenschnüre gereiht und breitgequetscht. Neben Korn, Öl und Wein waren Feigen die Hauptschätze des Gelobten Landes. Die alten Griechen trieben bedeutenden Feigenhandel.

Als Zimmerpflanze oft gepflegt und darum sehr bekannt ist der Gummibaum (*F. elastica*) mit seinen schönen großen lederartigen Blättern. Sein Milchsaft gibt eine Art Kautschuk.

Wichtig für die Südsee-Inseln ist der Brotfruchtbaum.

Die Nesselgewächse haben krautigen oder holzigen Stamm; viele enthalten Milchsaft. Es sind meist ein- oder zweihäufige Pflanzen. Die Blüten stehen in Rispen oder Ähren. Viele bilden eine Beerenfrucht. Der Fruchtknoten ist oberständig. Über 1600 Arten.



Fig. 94. Knöterich (*Polygonum amphibium*). A Teil der blühenden Pflanze, bt Tuten des Blattes $\frac{2}{3}$. B Blüte $\frac{3}{1}$.

III. Ordnung: Knöterichgewächse (*Polygoninae*¹).

1. Familie: Pfeffergewächse (*Piperaceae*).

Der schwarze Pfeffer (*Piper nigrum*) hat einen etwa fingerdicken, knotig gegliederten Stengel, der 6—7 m hoch an Bäumen oder Stangen hinaufwächst. Ohne Stütze liegt der Stamm auf dem Boden, bildet an den Knoten Wurzeln und breitet sich strauchartig weit aus. Die Blätter stehen abwechselnd, sind herzförmig, zugespitzt, neßförmig geadert. Je einem Blatt gegenüber entspringt ein Blütenkästchen. Nur einfache Deckschuppen schützen die 2 Staubblätter und den Fruchtknoten. Ein Fruchtkästchen wird etwa 10 cm lang; an jedem sitzen 20—30 erbsengroße, erst grüne, später rote und endlich gelbliche, einsamige Beeren. — Ein gesunder Strauch liefert jährlich bis 4 kg Beeren.

Das Vaterland des schwarzen Pfeffers ist die Küste Malabar. Durch Schößlinge und Stecklinge wird er vermehrt, neben Bäume gepflanzt, an denen er sich hinaufwindet, und in deren Schatten er gedeiht. Die bei der Ernte noch nicht völlig reifen rötlichen Beeren werden schnell getrocknet und dabei runzig und schwarz. Sie geben den schwarzen Pfeffer. Die reifen gelblichen Beeren legt man nach der Ernte einige Tage in Kalk- oder

¹ Von polys, viel, und gony, Knie, Knoten; mit Knoten versehene Pflanze; daher auch Knöterich.

Meerwasser, die Schale löst sich ab, der Pfefferkern sieht nun weißlich aus und kommt als weißer Pfeffer in den Handel.

Guter Pfeffer muß wenig runzlig sein. In England macht man aus schwarzem Pfeffer durch Einweichen in Chlor, Harn usw. weißen Pfeffer. Gestoßener Pfeffer ist gewöhnlich verfälscht.

Der Pfeffer ist eins der ältesten und verbreitetsten Gewürze; jährlich werden mehr als 25 Millionen kg verbraucht. Nach Alexanders Zuge nach Indien wurde er den Griechen und Römern bekannt. Marich (408) forderte von Rom 3000 Pfund Pfeffer. Damals hatte derselbe weit höheren Preis als heute.

Es gibt gegen 1000 Arten der Pfefferpflanzen. Am bekanntesten ist: Der Betelpfeffer, dessen gewürzhafte Blätter mit der Arekapalmenfrucht von den Indern gefaut werden.

2. Familie: Knöteriche (Polygonaceae¹).

Hierher gehören die drei bekannten Gattungen: Knöterich, Ampfer² und Rhubarber³. (Etwa 600 Arten.) Sie besitzen zumeist knotige Wurzelstöcke, knotig gegliederte Stengel, scheidige Blattstiele oder Gelenkknoten. Einige Knöteriche und Ampferarten sind Begleiter menschlicher Wohnungen. Angebaut wird besonders auf Sandboden der Buchweizen oder das Heidekorn (Polygonum fagopyrum⁴), dessen Blüten honigreich sind und aus dessen Samen Heidegrütze bereitet wird. Auf allen Wegrändern wächst der Vogelknöterich (*P. aviculare*).

Die Rhubarberarten (Rheum³) zeichnen sich durch die Bitterstoffe aus, welche die Wurzeln enthalten. Arzneilich.

Die Polygoninen sind zwitterblütige Pflanzen mit einfächeriger oberständiger Frucht und einfacher Blütenhülle.

IV. Ordnung: Mittelfamige (Centropërmae⁵).

1. Familie: Gänsefußgewächse (Chenopodiaceae⁶).

Die Gattungen Gänsefuß (*Chenopodium*⁶) und Melde⁷ (*Atriplex*) sind bekannte Unkräuter, einige Arten wachsen nur in der Nähe menschlicher Niederlassungen, alle lieben salzhaltigen Boden. Der hierhergehörige Gartenspinat (*Spinacia oleracea*) wird als Gemüse gebaut. Über 500 Arten.

Zur Gattung Runkelrübe (*Beta*⁸) gehört die gemeine Runkelrübe (*B. vulgaris*). Sie war schon den Griechen und Römern bekannt, und wurde als Gemüse und als Viehfutter benutzt. In Deutschland wird sie seit Karls des Großen Zeit angebaut, hat aber erst im letzten Jahrhundert hohe Bedeutung für die Zuckergewinnung erhalten.

Die Runkelrübe hat eine einfache, rübenförmige, fleischige Wurzel, die Blätter sind gestielt, die unteren eiförmig, stumpf, die oberen fast rautenförmig. Der Stengel entwickelt sich im ersten oder im zweiten Jahre, wird etwa 1 m

¹ Siehe Note Seite 72. — ² Altnordisch amper, sauer, herb. — ³ Zusammengezogen aus rha (Wolga): barbärun (ausländisch); rheon, Wurzel benannt nach dem Flusse rha. — ⁴ Von fagus (Buche) und pyros (feuergelber Weizen, pyr, Feuer), wegen seiner dreilantigen, an Buchedern erinnernden Früchte. — ⁵ Aus centron, Mittelpunkt, und sperma, Samen. — ⁶ Von chön, Gen. chönós, Sans, und pódion, Füßchen. — ⁷ Scheint mit dem ahd. welda, mild, zusammenzuhängen. — ⁸ Lateinischer Name, welcher eine kreiselförmige Erhöhung bedeutet (betto französisch).

hoch, ist glatt, ästig und mit Längsfurchen versehen. Die Blüten sind unscheinbar und stehen dicht gedrängt zu drei bis sieben in den Achseln der oberen Stengelblätter. Eine fünfspaltige, knorplig werdende grüne Blütenhülle umschließt den Fruchtknoten und fünf Staubblätter. Die Frucht ist an die Blütenhülle angewachsen. Blütezeit Juli bis September. Ihre Heimat sind die Küsten des Mittelmeeres.



Fig. 95. *Beta vulgaris rapacea*. 1 Blütenzweig. 2 Ein Blumenknäuel durchschnitten. 3 Samenknospe, n Eiferne, f Nabelstrang. 4 Fruchtknäule. 5 Blume (mit 2 Knospen). 6 Mittlere Frucht, durchschnitten. 7 Samen, durchschnitten.

Die Kunkelrübe erfordert guten, lockeren Boden. Der Same wird entweder unmittelbar aufs Feld in Reihen gesät, oder es werden auf Samenbeeten Pflanzen gezogen, die dann einzeln ausgepflanzt werden. Das Feld wird von Unkraut frei gehalten, und im Spätherbst vor dem Eintritt der Fröste erfolgt die Ernte. Von einem Hektar gewinnt man bis 40 000 kg Rüben. Zur Samengewinnung sondert man die schönsten Kunkeln aus, überwintert sie im trocknen Keller und pflanzt sie im Frühjahr ins Freie.

Zuckergewinnung. Die Rüben werden zunächst gewaschen und von den kleinen Wurzeln befreit, dann in Maschinen zerkleinert, so daß der zuckerhaltige Saft aus den Zellen her austreten kann. Der Brei wird ausgepreßt, oder der Saft wird durch Zentrifugen ausgeschleudert. Der Zuckersaft wird erhitzt, mit verdünnter Kalkmilch versehen, damit die im Saft enthaltenen Säuren (Oxalsäure, Zitronensäure) sich mit dem

bassischen Kalk verbinden. Der heiße Saft wird filtriert, durch Knochenkohle entfärbt, entfälscht und von den Salzen befreit. Jetzt erfolgt das Verdampfen des Saftes unter geringem Luftdruck und niedriger Temperatur, damit er nicht braun werde. Der dünne Saft wird soweit eingekocht, daß er kristallisiert. In der bekannten kegelförmigen Gestalt der Zuckerhüte kommt der Zucker als gleichmäßige kristallinische Masse in den Handel.

2. Familie: Nelkenartige (Caryophyllacæae¹).

Die Garten-Nelke² (*Diānthus*³ *caryophyllus*¹) ist eine altbekannte, ausdauernde Pflanze. Der etwa $\frac{1}{2}$ m hohe Stengel ist knotig gegliedert. Besonders am unteren Teile des Stengels sind die Knoten sich genähert. An jedem Knoten sitzen die gegenständigen, scheidigen, ungeteilten, lanzettlichen Blätter. Der Stengel ist gestielt. Die Blüten sind endständig, einzeln, wohlriechend, verschiedenartig gefärbt. Der röhrlige Kelch ist fünfzählig, am Grunde mit schuppenartigen Deckblättern versehen. Die Krone ist fünfblättrig, mit langem Nagel versehen, die Platte ist gezähnt. In zwei Kreisen stehen 10 Staubblätter. Frucht eine einfächerige viel-samige Kapself. Bei den gefüllten Nelken sind die Staubblätter zu Blumenblättern umgewandelt. Zahlreiche Spielarten.

¹ Von karyon, Kern, und phyllon, Blatt. Rußblatt. Bezieht sich auf den Gewürznelkenbaum. — ² Nelken, verkürzt aus Nägelein. — ³ Göttliche Blume.

Die Federnelke zeigt vielspaltige Kronenblätter; die Kartäusernelke hat kopfförmigen Blütenstand. Beide werden oft angepflanzt in Gärten.

Wild wachsen:

Die Pechnelke (*Lychnis*¹ *viscaria*²) mit klebrigem Stengel, um räuberische Insekten von dem Besuche der Blüten abzuhalten. Mit einer zierlichen Nebenkronenkrone (zu gleichem Zwecke). — Die Kuckucks-Lichtnelke (*L. flos-cuculi*) mit zersplitzter Krone. — Die Kornrade (*Agrostemma*³ *githago*) im Getreide.

Das Seifenkraut (*Saponaria*) und das Leimkraut (*Silene*) sind ausdauernde Gewächse auf Wäldern, an Bäumen.

Die Familie der Nelken umfaßt krautige Pflanzen mit gegliedertem, knotigem Stengel. Die einfachen Blätter sind gegenständig, sitzend. Der Kelch ist röhrig, 5zählig, die 5 Kronenblätter sind genagelt. 2×5 Staubblätter, Frucht vielksamig. Über 1000 Arten.

3. Familie: Mieren⁴ (Alsinöae).

Die Vogelmiere (*Stellaria*⁵ *media*) ist ein überall wachsendes, lästiges Unkraut auf Gartenboden, blüht das ganze Jahr hindurch und ist nicht unwichtig für die Ernährung der Vögel im schneefreien Winter. — In trockenen Gebüschen steht die Sternmiere (*St. holostea*). Alle Mieren haben zweitheilige Kronenblätter.

Die Familie der Mieren unterscheidet sich von den Nelken durch den 6blättrigen Kelch.

Die Ordnung der Mittelfamigen umfaßt Gewächse mit apetalen und freiblättrigen Blüten. Erstere besitzen eine 3—5zählige Blütenhülle. Griffel 2—5 und mehr, Fruchtknoten oberständig, die Samen am mittelständigen Samenträger. An 3000 Arten.

V. Ordnung: Vielfrüchtige (Polycarpiceae⁶).

1. Familie: Lorbeerartige (Lauraceae).

Gattung Lorbeer (*Laurus*⁷). Der edle Lorbeer (*L. nobilis*⁸) ist ein bis 7 m hoher Baum mit braun-grünlichen Ästen und eirunden, an beiden Enden zugespitzten Blättern. Dieselben sind lederartig, hart, glatt, immergrün und glänzend. Die Blüten stehen in lockeren Rippen, sind grünlich-weiß und meist zweihäufig. Der eiförmige Fruchtknoten entwickelt sich zu einer einsamigen Steinfrucht. Blätter und Früchte riechen und schmecken gewürzig. Sie enthalten ein fettes Öl (Lorbeeröl) und ein ätherisches Öl. In seiner Heimat Asien blüht der Lorbeer im Mai; in den Mittelmeerländern wächst er im Freien, und in Südtirol schon kommt er verwildert vor; auch in unseren Gewächshäusern ist er zu finden.

Die Blätter werden als Küchengewürz, zu Essig und Likör benutzt. Das Lorbeeröl ist medizinisch; auch ein gutes Mittel zur Abhaltung von Fliegen. — Der Lorbeer war dem Apollo geheiligt. Ein Lorbeerfranz ist von alters her der Lohn für Dichter und Feldherren.

Der Ceylonische Zimmetbaum (*Cinnamomum*⁹ *ceylanicum*) erreicht

¹ Von *lychnos*, Leuchte, Lampe. — ² Von *viscum*, Vogelleim. — ³ Von *agros*, Feld, und *stemma*, Binde, Kranz (Feldkranz). — ⁴ Miere, Meier; die Stammfille oder mei bedeutet niedrig. — ⁵ Von *stella*, Stern (Sternblume). — ⁶ Von *polys*, viel, und *karpos*, Frucht. — ⁷ Von *laurus* ist Lorbeer abgeleitet. — ⁸ Edler. — ⁹ Wörtlich: ein aufgerolltes edles Gewürz.

eine Höhe bis 9 m. Die Zweige erscheinen kahl und sind mit fast gegenständigen, drei- oder fünfnervigen, ei-länglich zugespitzten, ausdauernden Blättern besetzt. Die weißlichen Blüten stehen am Ende der Zweige in Rispen. Frucht beerenartig.

Der Zimmetbaum hat sein Vaterland auf Ceylon, ist aber auch auf den süd-asiatischen Inseln, in China wie auch in Brasilien und auf den Antillen anzutreffen und wird daselbst in Zimmetgärten in Strauchform gezogen.

Der Bast und der nach innen gekehrte Teil der Rinde gibt den feinen Zimmet. Wenn der Saftumlauf im Zweige am stärksten ist, beschneidet man die Sträucher, die Rinde wird von dem Holze gelöst. Dreijährige Triebe geben den besten Zimmet. Nachdem man die äußere Rinde abgeschabt hat, steckt man etwa 10—15 Rindenstücke ineinander und trocknet sie erst im Schatten, dann in der Sonne. Dabei wird die Rinde hellbraun und rollt sich röhrig zusammen.

Aus den Abfällen und den geringeren Sorten gewinnt man das Zimmetöl. Außerdem enthält die Rinde ein ätherisches Öl. Echte Rinde vom Ceylonischen Zimmetbaum ist leicht und nicht dicker als starkes Schreibpapier, höchstens 0,5 mm. Im Handel wird der Zimmet oft gefälscht; jedenfalls ist es töricht, gestoßenen Zimmet zu kaufen, da dieser, wenn überhaupt aus Zimmetrinde, doch nur aus den schlechtesten Sorten bereitet wird. Jede geringe Zimmetforte ist an dem unangenehmen Nachgeschmack zu erkennen.

Der Gebrauch des Zimmets ist uralt (2. Mos. 30, 23). Ceylon allein liefert jährlich über 2 Mill. kg Zimmetrinde.

Der Kampferbaum (*Camphora*¹ offic.) wird bis 10 m hoch, ist ein immergrüner Baum mit mächtigem Stammumfang (bis 11 m), wächst in Hinterindien und China und liefert durch Kochen seiner Rinde den an der Luft sich verflüchtigenden Kampfer, welcher in mannigfacher Weise in der Heilkunde gebraucht wird.

2. Familie: Muskatnuzgewächse.

Gattung Muskatnuzbaum (*Myristica*²). Der Muskatnuzbaum (*M. aromatica*³) hat seine Heimat auf den Molukken und wird bis 20 m hoch. Die Blätter sind abwechselnd gestellt, lederartig und kurzgestielt. Die Blüten sind zweihäusig, klein, von gelblicher Farbe. Die Blütenhülle krugförmig. Das ganze Jahr trägt der Baum Blüten und Früchte. Die Frucht ist eine in zwei Klappen aufspringende Kapsel von Pfirsichgröße. Um den Samen liegt der vielfach geschlitzte, rote Samenmantel (*Macis*), fälschlich Muskatblüte genannt. Die Samenschale ist sehr hart, schwarzbraun und gefelbert.

Ein zehnjähriger Baum gibt bis 2000 Früchte. Das Ernten erfolgt jährlich dreimal, und zwar bricht man die reifen Früchte mit Stangen ab. Nachdem man den Samenmantel sorgfältig entfernt hat, trocknet man die Nüsse, zerschlägt dann die Schalen und schützt die Kerne vor Ranzigwerden und vor Insektenstichen dadurch, daß man sie in ein Gemisch von Kalt- und Seewasser taucht und mit frisch gelöschtem Kalk bestreicht. Aus den geringeren Sorten preßt man das Muskatnuzöl, aus der *Macis* das *Macisöl*. — Gute Nüsse sind klein und zerbröckeln nicht beim Durchschneiden. In altägyptischen Mumienjargen hat man Muskatnüsse

¹ Arab. Name. — ² Vom griech. *myristikós*, zum Salben geeignet. Das Wort Muskat ist aus *Moschus* gebildet; wegen des Geruches. — ³ Wohlriechend, gewürzhaft.

gefunden. Indes ist der allgemeine Gebrauch dieses Gewürzes erst etwa 100 Jahre alt. Auch in der Heilkunde findet das Öl Anwendung.

3. Familie: Sauerdorne (Berberidacéae).

Der Sauerdorn (*Berberis¹ vulgaris*) ist ein Strauch von 1—2 m Höhe mit eisförmigen, gesägten Blättern, am Grunde mit Dornen (umgewandelte Nebenblätter). Die Blätter schmecken sauer. Die gelben Blüten stehen in hängenden Trauben. Note Beeren.

Der Sauerdorn bietet dem Getreiderost in seiner Entwicklung einen Zwischenwirt. Deshalb wird diese Pflanze in der Nähe von Getreidefeldern nicht geduldet.

Beachtenswert ist die Pflanze wegen ihrer beweglichen Staubfäden. Auf einen leichten Reiz bewegt sich jeder Staubbeutel zur Narbe hin. Jedes der 6 Kronenblätter besitzt am Grunde ein Nektarium. Sobald ein Insekt, angelockt durch die prächtige Farbe der Blüte und den starken Duft, hier einkehrt, um Honig zu naschen, muß es mit dem Rüssel den unteren Teil eines Staubfadens berühren. Das Staubblatt bewegt sich infolgedessen in die Blütenmitte, wo das Insekt sich befindet, und bestreut dies mit Pollen. In der nächsten Blüte, die das Insekt besucht, vermittelt es nun Fremdbestäubung.

4. Familie: Hahnenfußartige (Ranunculacéae.²).

Das Scharbockskraut (*Ranunculus² ficaria³*). Es trägt zwischen den Faserwurzeln keulig verdickte Knöllchen (Knollenknospen), aus welchen sich im nächsten Jahre neue Pflanzen entwickeln. Der saftige, geästete Stengel ist niederliegend, rund und hohl. Die unteren Blätter sind langgestielt, die oberen fast sitzend. Die Blattsiele sind unten scheidig verbreitert. Die Blattfläche ist herzförmig ausgeschnitten. Der Rand ist eckig oder auch ganz. Auch in den Blattwinkeln stehen oft Knollenknospen.

Drei grüne Kelchblätter und acht oder mehr goldgelbe Blumenblätter umschließen zahlreiche auf dem Blütenboden stehende Staubblätter und Stengel. Am Grunde jedes Blumenblattes befindet sich ein Honiggrübchen. Nur selten entwickelt die Pflanze Samen; für die Fortpflanzung ist durch die zweierlei Knöllchen gesorgt.

Im Frühjahr ist das Scharbockskraut auf manchen Grasplätzen, an Hänen usw. sehr häufig anzutreffen; im Sommer ist oft nichts mehr von der Pflanze wahrzunehmen; die Knollen schlummern bis zum nächsten Jahre.

Scharbockskraut heißt es, weil es früher als Heilmittel gegen Storbut diente. Die abgefallenen Knöllchen gaben Veranlassung zur Sage vom Getreideregen.

Der scharfe Hahnenfuß⁴ (*R. acer⁵*) wächst häufig auf Wiesen und blüht vom Mai bis August. An der kurzen, ausdauernden Grundachse stehen zahlreiche, lange Nebenwurzeln. Der Stengel ist aufrecht und geästet. Die unteren Blätter sind tief handförmig geteilt, die oberen nur dreiteilig. Fünf (6) gelbgrüne Kelchblätter umschließen fünf (6) goldgelbe Kronenblätter, die am Grunde

¹ Wahrscheinlich nach ihrer Heimat, der Berberei, benannt. — ² *Ranunculus*, kleiner Frosch (*rana*); also Froschkraut; weil viele Arten feuchten Standort lieben. — ³ Von *fiens*, Feige; wegen der feigenähnlichen Knöllchen. — ⁴ Vielleicht wegen der dreiteiligen Blätter? — ⁵ Scharf von Geschmack.

eine beschuppte Honiggrube tragen. Die zusammenstehenden Fruchtknoten bilden ein Köpfchen, sind rundlich und mit schiefspitziger Narbe versehen; sie entwickeln sich zu geschnäbelten Schließfrüchten.

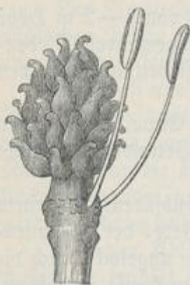


Fig. 96. Blüte von Racer. Anheftung der Narbenblätter unter den Fruchtknoten. $\frac{1}{4}$.

Der knollige Hahnenfuß (*R. bulbosus*) hat seinen Namen von seinem ausdauernden, kurzen, verdickten Stamme, der von den Scheiden der grundständigen Blätter umhüllt wird. Die ganze Pflanze ist behaart.

Der kriechende Hahnenfuß (*R. repens*¹) treibt Ausläufer. Er liebt feuchte Stellen.

Der vielblumige Hahnenfuß (*R. polyanthemus*) mit gefurchten Blütenstielen. Behaart. Untere Blätter handförmig geteilt.

Der Gold-Hahnenfuß (*R. auricomus*²) mit stielrunden Blütenstielen. Untere Blätter nierenförmig.

Der Wasser-Hahnenfuß (*R. aquatilis*³) mit weißen Blüten. Die untergetauchten Blätter sind vierteilig mit borstlichen Zipfeln, die schwimmenden Blätter sind nierenförmig, mehrteilig.

Die Sumpf-*Dotterblume* (*Caltha palustris*). Zahlreiche starke Wurzelsfasern dringen in den feuchten Boden tief ein. Die saftigen Stengel und Blätter sind glänzend grün, die Stiele unten meist rot. Untere Blätter langgestielt, obere fast sitzend. Blattspitze rundlich-nierenförmig. Blattstiel rinnig. Blütenhülle einfach. Die Stempel entwickeln sich zu mehrsamigen Balgkapfeln. Die Blütenknospen werden wie *Rapern* eingelegt und gebraucht.

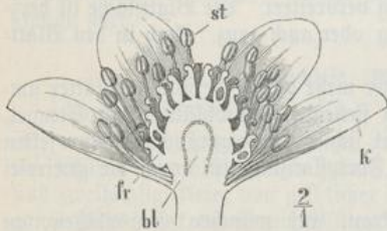


Fig. 97. Blütendurchschnitt von Anemone. $\frac{2}{1}$.

Das Busch-*Windröschen* (*Anemone nemorosa*⁴) besitzt eine lange, wagerecht in der Erde fortstreichende Grundachse, die mit Wurzelsfasern, schuppigen Niederblättern und an der Spitze mit einer Knospe versehen ist. Der oberirdische Stengel ist rund, verzweigt, gewöhnlich braungrün und trägt eine Gipfelblüte. Unterhalb derselben stehen drei wie Laubblätter gestaltete, dreiteilige Hochblätter. Die eigentlichen Laubblätter entspringen der Grundachse, besitzen einen langen, rinnigen Blattstiel. Die 6 bis 10 Blütenblätter sind weiß, oft auf der äußeren Seite bläulich-rot. Die Fruchtknoten bilden ein kleines Köpfchen. Jedes Früchtchen ist eine nußartige Schließfrucht.

Auf dem Hochgebirge wächst der *Teufelsbart* (*A. alpina*), so genannt wegen der langgeschwänzten Früchte.

Zu den Ranunkelgewächsen gehören noch eine Reihe anderer Pflanzen, von denen einige Arten auch als Zierpflanzen angebaut werden. So der *Ukelei* (*Aqui-*

¹ Mit kriechendem (*repens*) Stengel. — ² Goldhaarig (*aurum*, Gold, und *coma*, herabhängendes Kopshaar). — ³ Wächst im Wasser (*aqua*). — ⁴ Von *anemos*, Wind. — ⁵ In Laubwäldern (*nemus*) wachsend.

legia vulgaris), dessen 5 Kelchblätter wie Kronenblätter gefärbt sind, diese sind sämtlich horn- oder trichterförmig gestaltet.

Der Garten-Rittersporn (*Delphinium Ajacis*¹) besitzt eine unregelmäßige Blume, der 5 blättrige Kelch ist auch gefärbt, ein Blatt ist lang gespornt; in den Kelchsporn ragen die kürzeren Sporne von 2 Kronenblättern. — Der blaue Eisenhut (*Aconitum napellus*²) trägt auch unregelmäßige Blüten; das oberste der fünf Kelchblätter ist helmförmig; von den 5 Kronenblättern sind die beiden oberen lang genagelt, kappenförmig, vom Helm umschlossen, zu Honiggefäßen umgebildet. Alle Arten von Eisenhut enthalten einen scharfen Giftstoff (Akonit) mit tödlichen Wirkungen, der aber auch als Arznei heilsam ist. — Allbekannt sind die großblumigen Pönonien oder Pfingstrosen. (Manunkel-Diagramm S. 19.)

Die Familie der Ranunkeln (Ranunculaceen) umfaßt zumeist krautartige Pflanzen mit zerschlitzten Blättern und scheidenartig verbreiterten Blattstielen. Viele enthalten scharfe, auch giftige Stoffe. Die Blüten- und Fruchtbildung ist sehr verschieden. Etwa 1200 Arten.

5. Familie: Wasserrosen (Nymphaeaceae³).

Die gelbe Teichrose (*Nuphar*⁴ *lutæum*), auch Seerose, Mummel⁵ genannt, ist eine prächtig gebaute Blume. In ihrer Mitte prangt ein vielstrahliger Stern, es ist die Narbe des krugförmigen Stempels; um ihn stehen in spiraligen Kreisen die Staub- und Blumenblätter; diese zeigen einen allmählichen Übergang von der zierlichsten schmalen Form bis zu den 5 breiten, gelben, außen grün gefärbten Kelchblättern.

Die weiße Seerose (*Nymphaea alba*) hat 4 weiße, außen grüne Kelchblätter.

Die prachtvollste Wasserpflanze ist die *Victoria*⁶ *regia*, in den Strömen des heißen Amerika, mit 1,5—2,5 m großen Blättern und 30 cm im Durchmesser haltenden, zuerst weißen, dann purpurroten Blüten. Zuweilen in Gewächshäusern.

Die Lotusblume des Nils galt im Altertum als heilig.

Die Blattstiele und Stengel aller Wasserrosen sind mit zahlreichen Luftkanälen durchzogen, deshalb schwimmen die breiten Blätter und Blüten auf der Oberfläche. Auch die einzelnen Fruchtsächer schwimmen zunächst, verteilen sich deshalb auf dem Wasser und sinken erst später zu Boden.

Die Ordnung der Vielfrüchtigen umfaßt Pflanzen mit meist unterständigen Blüten und zahlreichen, freien Fruchtknoten. Etwa 3000 Arten.

VI. Ordnung: Mohnpflanzen (Rhoeadinae⁷).

1. Familie: Mohne (Papaveraceae).

Der Klatschmohn⁸ (*Papaver*⁹ *rhoeas*⁷) ist ein lästiges Unkraut, aber auch eine Zierde der Felder. Der aufrechte Stengel ist bisweilen geästet und

¹ Auf den Lappen der Kronenblätter will man bisweilen die Buchstaben A I A (Ajax) erkennen. — ² Wegen der rübenförmigen Wurzeln (napus, Rübe). — ³ Von *nympha*, Nymphe, junge Frau, Mädchen; Halbgöttinnen; ihnen waren diese Blumen geweiht. — ⁴ Nymphenblume. — ⁵ Mummel, Wassermuhme; Name für Wassernixe. — ⁶ Nach der Königin Viktoria von England benannt. — ⁷ Von *rheo*, fließen, schwinden; weil Blumen- und Kelchblätter leicht abfallen, auch der Same sich schnell verschüttet; vielleicht auch, weil Milchsaft aus ihm fließt. — ⁸ Klapper- oder Klatschrose, weil die Samen in den reifen Mohnköpfen klappern. — ⁹ Name für Schlafmohn.

wie alle grünen Teile der Pflanze mit steifen Haaren besetzt. Die unteren Blätter sind gestielt, die oberen fast sitzend, tief fiederpaltig, gezähnt. Die endständigen, vor dem Aufblühen geneigten Blumen werden von 2 kahnförmigen Kelchblättern umschlossen, die bald abfallen. Die 4 Kronenblätter liegen knitterig gefaltet in der Knospe. Jedes hat am Grunde einen dunkeln Fleck (Saftmal). Zahlreiche Staubblätter umgeben den kreiselförmigen Fruchtknoten, der aus 10 bis 13 Fruchtblättern gebildet ist und strahlige Narben trägt. Die kahle verkehrt-eiförmige Kapsel ist unvollständig vielfächerig. Zur Reifezeit öffnet sich die Kapsel unter der Narbe und zwar mit soviel zipfligen Klappen, als Samenkammern (Fruchtblätter) vorhanden sind. Die Samen sind nierenförmig, klein, grau bis braun.



Fig. 98. *Papaver somniferum*. 1 Blume mit Frucht. 2 Diagramm. 3 und 4 Fruchtknoten, quer- und längsdurchschnitten. 5 Reife Frucht. 6 u. 8 Same. 7 Staubblatt.

Der Keulenmohn (*P. argemone*) trägt eine keulenförmige Kapsel mit vier- oder fünfstrahliger Narbe.

Von besonderer Bedeutung ist der angebaute Garten- oder Schlafmohn (*P. somniferum*¹) mit graugrünen bereiften Blättern und blaßroten, großen Blumen. Seine Samen sind graublau, auch größer als bei wildwachsenden Arten. Die Pflanze enthält viel Milchsaft. Im Orient ritzt man die noch unreifen Kapseln an; der ausquellende dicke weiße Saft wird an der Luft bald trocken und braun. Er heißt *Opium* und kommt in den Handel. *Opium*-Medizin.

An Zäunen und Mauern steht nicht selten das gelb blühende Schellkraut² (*Chelidonium*² *majus*³) mit rotgelbem, reizendem Milchsaft. Seine Kapsel ist schotenförmig.

Die Familie der Mohnen umfaßt milchsaftführende Kräuter mit zweiblättrigem, abfallendem Kelche, vierblättriger Krone und zahlreichen, auf dem Fruchtboden eingefügten Staubblättern. Frucht eine Kapsel. 60 Arten. (Diagramm S. 19.)

¹ Schlaf (sommus) bringend. — ² Von *chelidōn*, Schwalbe, Schwalbentraut; davon franz. *chélidoine* und Schellkraut. — ³ Größeres; früher nannte man *Ranunc. ficaria*, kleines Schellkraut: *Chel. minor*.

2. Familie: Erdrauch (Fumariaceae).

Der gemeine Erdrauch (*Fumaria*¹ *officinalis*) ist ein zierliches Unkraut unserer Gärten mit mehrfach zerteilten Blättern und kleinen Blüten. Die weißlich-rote Krone ist vierblättrig, die 6 Staubblätter sind zu je 3 zu zwei blattartigen Gebilden verwachsen, an denen oben die 3 Staubbeutel stehen. Frucht ein einsamiges rundliches Nüsschen. (Diagramm S. 19.)

Der hohlwurzige Lerchen sporn (*Corydalis*² *cava*) hat seinen Namen von der hohlen, knolligen Wurzel und dem gespornten obersten Blumenblatte. Hülsenähnliche Frucht. April, Mai.

In den Gärten blüht im Frühjahr die aus Ostasien stammende Herzblume, Lyra blume (*Dicentra*³ *spectabilis*⁴), auch hängendes Herz genannt. Die beiden äußeren Blumenblätter sind gleichgestaltet, halbherzförmig, rot; sie sondern an ihrem Grunde Honig ab. Die beiden inneren Blumenblätter sind an der Spitze miteinander verwachsen und bilden eine Kapuze, in welcher die Narbe und die Staubbeutel geschützt stehen. Die sechs Staubblätter sind in zwei Bündel verwachsen. Der Griffel ist lang und steif. Kommt eine Hummel nach Honig, so muß sie erst die inneren Blumenblätter beiseite biegen, sie streift dabei mit ihrem Körper den Pollen von den aus der Kapuze heraustretenden Beuteln. Weil die Narben sich erst lange nach den Staubblättern entwickeln, muß Fremdbestäubung stattfinden.

Die Familie der Erdrauche unterscheidet sich von den Mohnpflanzen durch die Zahl der Staubblätter, das Fehlen des Milchsaftes und die gespornten Blüten, sie umfaßt Pflanzen mit 6 zu 2 Bündeln verwachsenen Staubblättern, 2 hinsüßigen Kelchblättern, 4 Kronenblättern (von denen eins oder zwei mit Sporn versehen ist). 100 Arten.

3. Familie: Kreuzträger (Cruciferae⁵).

I. Schotenträgende Kreuziferen. (Diagramm S. 19.)

Das Wiesen-Schaumkraut (*Cardamine*⁶ *pratensis*⁷). Das Rhizom ist mit zahlreichen Nebenwurzeln besetzt. Der Stengel wird bis $\frac{1}{2}$ m hoch. Die grundständigen Blätter haben fast kreisrunde, die stengelständigen linealische Fiedern. Das Endblättchen ist immer größer als die Seitensiedern. Die Blüten bilden anfangs eine Doldentraube, nach dem Verblühen verlängert sich die Hauptachse, so daß ein traubiger Fruchtstand eintritt. In der Blüte herrscht die Vierzahl vor: 4 Kelchblätter, 4 Kronenblätter; je zwei stehen sich gegenüber, ein Kreuz bildend. Die Kronenblätter sind genagelt, fleischfarben, lila bis violett. Die Staubblätter stehen in zwei Kreisen; im äußeren 2, im inneren 4; die ersteren sind kürzer, und nicht selten kann man noch zwei Spitzen zwischen ihnen erkennen, es sind dies die Reste von 2 Staubblättern, so daß auf jeden Kreis 4 Blätter kommen. Der Stempel besteht aus einem länglichen Fruchtknoten mit kurzem Griffel und zweiteiliger Narbe. Der Fruchtknoten entwickelt sich zu einer Schote.

¹ Von fumus, Rauch, Rauchkraut; weil einzelne Arten wie angeräucherte, beduftete Blätter besitzen. — ² Von korys, Helm, und korydalis, Haubenlerche. — ³ Doppel-sporn. — ⁴ Sehenswert. — ⁵ Kreuzträger, von crux, Kreuz, und ferre, tragen. — ⁶ Kresse. — ⁷ Von pratium, Wiese.

Schilling-Waerber, kl. Schul-Naturgesch. II. B. 21. Bearbeitung.



Fig. 99. Staubblattbündel von *Fumaria*. a zweifächerige Anthere, a' a' einfächerige Antheren. $\frac{10}{1}$.

Auf dem Wiesen Schaumkraut findet man nicht selten Schaummassen, in denen die Larve der Schaumzikade lebt.

An feuchten Stellen, Bachrändern, wächst oft das bittere Schaumkraut (*C. amara*¹), mit kleineren weißen Blumen und violetten Staubbeutel. Die jungen Blätter, kressenartig schmeckend, werden wie die der echten Brunnenkresse (*Nasturtium officinale*) als Salat genossen.

Als Zierpflanzen sind bemerkenswert:

Die Nachviole (*Hesperis*² *matronalis*³) mit oft bis 1 m hohem Stengel, violetten Blumen in gipfelständiger Traube, abends wohlriechend. Die Schoten sind linealisch und lang.

Der Goldlack (*Cheiranthus*⁴ *cheiri*) und die Levkoie⁵ (*Matthiöla*⁶), beide in Südeuropa heimisch, sind bekannt. Die gefüllten Blumen zeigen die Umwandlung der Staubblätter zu Kronenblättern, doch auch oft Neubildung von Blättern.

Ruhpflanzen im Garten und auf dem Felde sind die Kohlarthen, die Senfarten und die Retticharten.

A. Die Kohlarthen⁷ (*Brassica*). Sie besitzen linealische, stielrunde, geschnäbelte Schoten, einreihige runde Samen und gelbe Blüten.

1. Der Kaps (*Br. napus*⁸) mit meergrünen Blättern; die unteren sind leierförmig-fiederspaltig, zerstreut steifbehaart, die oberen länglich mit herzförmigem Grunde stengelumfassend. Der Kelch nur locker abstehend. Sommer- und Winter-Kaps.

Eine Abart des Kapses, mit dicken, großen, eßbaren Wurzeln ist die Kohlrübe (Erdrübe, Steckrübe, Wurde, gelbe Rübe).

2. Der Kürbs, Kürbentohl (*Br. rapa*⁹) mit grasgrünen Blättern, die oberen sind eiförmig. Der Kelch ist wagerecht abstehend. Sommer- und Winter-Kürbisen.

Eine Abart ist die Wasserrübe (weiße Rübe, Stoppelrübe), deren Wurzel durch die Kultur verdickt, fleischig und saftig geworden ist. Eine Spielart von dieser sind die Teltower Kürbisen.

Beide, Kaps und Kürbs, werden wegen des reichen Ölgehaltes der Samen häufig angebaut. Das Öl wird als Leucht- und Speise-Öl, besonders aber als Maschinen-Schmier-Öl, aber auch zur Seifenbereitung verwendet.

3. Der Gemüsekohl (*Br. oleracea*¹⁰) wird in zahlreichen Spielarten gebaut, die durch die mehr als 2000 jährige Kultur der Stammart (die heute noch auf Helgoland und Westeuropa wild wächst) sehr unähnlich geworden sind. Die zähe Faser in Stengel und Blatt ist zart geworden, und Stärkemehl und Zucker lagert sich reichlich ab, so daß einzelne Teile zart fleischig werden und wohlschmeckende Gemüse geben.

a. Verdickt sich der Stengel über der Wurzel zu einer fleischigen, weißen Kugel, so heißt die Pflanze Kohlrabi (Oberrübe). — b. Beim Blumenkohl (Karviol) sind die Blütenstiele und oberen Blätter zu einer weißgelben, fleischigen

¹ Bitter. — ² Von hesperos, Abend; weil sie abends duftet. — ³ Von matrōna, verheiratete Frau; deshalb auch Frauenweilchen. — ⁴ Vom arab. kairi, Pflanze mit wohlriechenden Blättern, und anthos, Blume. — ⁵ Von leukojum, Weißweilchen (S. 54). — ⁶ Nach dem Arzte Matthiölos (1500). — ⁷ Das Wort Kohl stammt wohl von caulis, Stengel. — ⁸ Kürbe. — ⁹ Kürbe mit nadelartiger Spitze (raphis, Nadel). — ¹⁰ Gemüseartig, von olus, Gemüse.

Masse verwachsen. — c. Der Kopfkohl besitzt nur kurzen Stengel, seine dichtgedrängten, ungeteilten, glatten Blätter wölben sich zu einem kugelförmigen Kopfe (Weißkraut und Blaukraut). Sauerkraut. — d. Der Welschkohl zeigt auch einen verkürzten Stengel und dichtgedrängte, aber bläsig oder krause Blätter, die sich zu einem Kopfe zusammenschließen. (Wirsing, Welschkraut.) — e. Stehen an dem Strunke in den Blattwinkeln zahlreiche kleinere Köpfschen, so nennt man die Abart Rosenkohl (Sprosskohl). — f. Sind die Blätter am Stengel ausgebreitet (ohne Köpfe zu bilden), so unterscheidet man wieder noch verschiedene Abarten: Blattkohl, Winterkohl, Braunkohl, Palmkohl u. a.

4. Der Senfkohl (Br. nigra¹), schwarzer Senf; seine Blätter sind sämtlich gestielt, die unteren leierförmig, die oberen lanzettlich, Kelch abstehend, später abfallend. Blütenstiele und Schoten der Achse angebrückt. Wächst hier und da wild, wird aber auch angebaut, weniger zur Bereitung des Speiseseifes als für medizinische Zwecke (Senfpflaster); er ist schärfer als der weiße Senf.

B. Die Senfarten (Sināpis²). Die Schoten sind lang, rund und bei der Fruchtreife in einen stark zusammengedrückten, langen Schnabel verlängert. Blüten gelb.

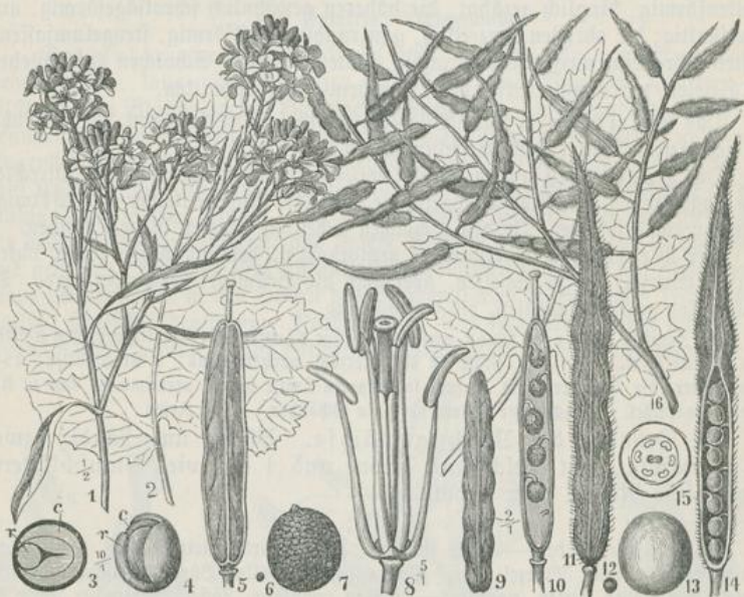


Fig. 100. Brassica nigra (1—10). 1 Blütenzweig. 2 Stengelblatt. 3 Samendurchschnitt. r Wurzelschen, e Keimblättchen. 4 Same, etwas gequollen. 5 Frucht. 6, 7 Same. 8 Blüte ohne Kelch und Krone. 9 Fruchtschale. 10 Mittelwand mit Samen. — Sinapis alba (11—16). 11 Frucht. 12 u. 13 Same. 14 Geöffnete Frucht. 15 Diagramm. 16 Fruchtzweig und Blatt.

¹ Hat schwarze (niger) Samen. — ² Vom lat. sināpis, got. sinap, ahd. senaf: Senf.

1. Der weiße Senf (*S. alba*) wird angebaut zur Bereitung des Mostrichs. Wächst auch wild.

2. Der Acker-Senf (*S. arvensis*), Kelchblätter abstehend, gelblich-grün, Kronenblätter sattgelb. Lästiges Unkraut (oft aber fälschlich auch *Hederich* genannt).

C. Die **Ketticharten** (*Raphanus*¹). Schote zwischen den Samen eingeschnürt, bei der Reife nicht in Klappen aufspringend, sondern meist in Glieder zerfallend (Glieder-schote).

1. Der Garten-Kettich² (*R. sativus*). Kronenblätter blaß-lila oder weiß mit violetten Adern. Stammt aus China. Spielarten: a. Kettich, Wurzel groß, außen grauschwarz, beißend; b. Radieschen, Wurzel kleiner, weiß oder rot, zart, weniger scharf.

2. Der Acker-Kettich (*R. raphanistrum*), *Hederich*. Kelch anliegend. Krone hellgelb mit dunkelgelben oder violetten Adern, selten weiß. Frucht perl-schnurförmig.

II. Schötchentragende Kreuziferen.

Das **Hirtentäschelkraut** (*Capsella bursa pastoris*³). Überall verbreitet und je nach dem Standort von verschiedener Größe. Grundständige Blätter rosettenförmig, länglich gezähnt, die höheren gewöhnlich schrotsägeförmig, auch fiederspaltig; die obersten lanzettlich, ganzrandig, pfeilsförmig, stengelumfassend. Blüten sehr klein, weiß, doldentraubig, später traubig. Schötchen auf abstehenden Stielen, verkehrt-dreieckig, oben herzförmig ausgeschnitten.

Das **Akertäschelkraut** (*Thlaspi arvense*). Die Klappen der Schötchen sind geflügelt. Blätter halb stengelumfassend.

Das **Hungerblümchen** (*Draba verna*) mit einem oder mehreren aufrechten, etwa fingerlangen blattlosen Stengeln, die aus einer Rosette kleiner, spatelförmiger Blättchen emporsprießen. In den Schötchen stehen die Samen in zwei Reihen.

Der **Meerrettich** (*Cochlearia*⁴ *armoracia*⁵), bekannt wegen seiner dicken, scharfen Wurzel, die zu Speisen, aber auch als Heilmittel verwendet wird. Die Blätter sind groß, langgestielt, bis 60 cm lang.

Die Familie der Kreuziferen umfaßt krautige Pflanzen mit spiralg gestellten Blättern ohne Nebenblätter. In ihrer Blüte ist die Vierzahl vorherrschend: 4 Kelchblätter, 4 × 2 Staubblätter, die 4 inneren sind länger (im äußeren Kreise sind 2 verkümmert und zu Aclartien umgebildet). Frucht eine Schote oder ein Schötchen. 1200 Arten.

Die Ordnung der **Mohngewächse**. Blüten unterständig, zwei- bis vierzählig, mit Kelch und Krone und 4 bis viel Staubblättern. Frucht eine Kapsel oder Schote.

¹ Von rapus, Rübe. — ² Es stammen beide Worte: Kettich (ahd. ratich) und Radieschen von radix (Wurzel). — ³ Von capsula, capsula, Büchse, Täschchen; bursa, Beutel, Börse; des Hirten (pastor). — ⁴ Von cochlear, Löffel, wegen der Form der Wurzelblätter. — ⁵ Von Armorica, dem fest. Namen für Nieder-Bretagne (zusammengesetzt aus ar, nah, und mare oder mare, Meer, und rich, Segend), wo die Pflanze häufig am Meere wächst, worauf sich auch der deutsche Name bezieht. — Einige leiten den Namen Meerrettich von mar (englisch mare, ahd. merba, Pferd, Mähre) ab, also Pferderettich (horse-raddish in England); ähnliche Bildung in Marischall.

VII. Ordnung: Zistblütige (Cistiflorae¹⁾).

1. Familie: Reseden.

Bekannter als der angebaute (auch wildwachsende) Färber = Wau (*Reseda*² *luteola*³) ist die Garten-Resede (*R. odorata*⁴), deren Blüte bei unscheinbarem Aeußeren so angenehm duftet. Unter jedem Blütchen steht ein pfriemliches Deckblatt; der sechsblättrige Kelch ist bleibend. Die 6 Kronenblätter sind mit zahlreichen Zipseln versehen. Staubblätter 10 bis 20. Die Blüten bilden endständige Trauben.

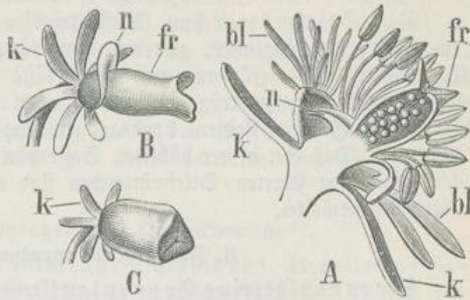


Fig. 101. Reseda (*Reseda odorata*). $\frac{5}{1}$.
A Längsschnitt der Blüte, k Kelchblätter, bl Blumenblätter, n Nektarium, fr Fruchtknoten. — B Blüte nach Entfernung der Staub- und Blumenblätter. — C Frucht.

2. Familie: Violaceen.

Das wohlriechende Veilchen (*Viola odorata*). An dem kurzen Stengel stehen dünne, lange Seitensprossen (Ausläufer) mit Wurzeln, Blättern und Blüten. Die Blätter an der Hauptachse stehen dicht, am Grunde der Blattstiele befinden sich Nebenblätter. Die Blattfläche ist herzförmig gekerbt und in der Jugend behaart. An den Blütenstielen befinden sich zwei kleine Deckblätter; die fünf Kelchblättchen sind am Grunde miteinander verwachsen; die Krone ist ebennmäßig, fünfblättrig, violett. Die beiden oberen Blätter sind zurückgekrümmt; die beiden mittleren behaart; das untere Blatt ist das größte, es ist vorgestreckt und gespornt. Von den fünf sitzenden Staubblättern sind zwei mit einem Honigsporn versehen, der in den Sporn des Blumenblattes hineinreicht. Fruchtknoten kuglig, Griffel fadenförmig, Narbe hakig. Der Fruchtknoten hat sich aus drei Fruchtblättern gebildet. Die duftigen Frühlingsblüten des Veilchens verwelfen,

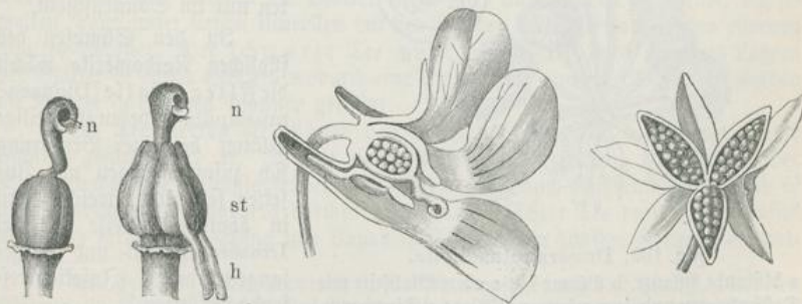


Fig. 102—104. *Viola tricolor*. Fruchtknoten mit Griffel und Narbe n, Staubblätter st, mit Honigsporn h $\frac{3}{1}$; Längsschnitt durch die Blüte $\frac{2}{1}$; reife Frucht mit Kelch $\frac{2}{1}$.

¹ Nach *Cistus helianthemum*, Sonnenröschen, benannt. — ² Von *resedare*, wieder heilen. — ³ Gelblich. — ⁴ Wohlriechend.

ohne Früchte zu bringen. Erst die unscheinbaren Sommerblüten entwickeln Samen. Die reife einfächerige Kapsel springt in drei Klappen auf, in denen die braunen Samenkörner in Reihen sitzen. (Diagramm S. 19.)

Das Stiefmütterchen (*Viola tricolor*) ist eine einjährige Pflanze. An dem Grunde der länglichen, gekerbten Laubblätter stehen zwei große, fiederspaltige Nebenblätter. Die Färbung und die Größe der Blumen ist wechselnd. Der eiförmige Fruchtknoten trägt einen nach oben verdickten Griffel, dessen hohler Narbenkopf mit einer kleinen, lippenartigen Klappe versehen ist. (Befruchtung durch Insekten.) Das St. in der hübschen Sage von den Stieföchtern usw. Die verschiedenfarbenen Garten-Stiefmütterchen sind erst seit 1687 aus dem Feldstiefmütterchen gezüchtet.

3. Familie: Sonnentaugewächse.

Der rundblättrige Sonnentau (*Drosera*¹ *rotundifolia*²). Die rosetten-



Fig. 105. *Drosera rotundifolia*.

a blühende Pflanze, b Blume $\frac{5}{1}$, c obere Blattseite mit Drüsenhaaren und einer gefangenen Fliege, d Diagramm.

ständigen Grundblätter sind gestielt, kreisrund und mit zahlreichen, roten, klebrigen Drüsenhaaren besetzt. Diese tragen am Ende ein Schleimtröpfchen und neigen sich, wenn ein Insekt sich auf das Blatt setzt, über dem Tierchen zusammen und töten es im Schleime. Das Tier wird auf dem Blatte zerseht, seine Stoffe werden von den Drüsen aufgesaugt und dienen der Pflanze als Nahrung.

Das Pflänzchen wächst nicht selten auf Sumpfboden zwischen Moos und öffnet seine zierlichen, weißen Blüten nur im Sonnenschein.

In den Sümpfen des südlichen Nordamerika wächst die Fliegenfalle (*Dionaea*³ *muscipula*⁴), deren zweiteilige Blätter bei einer Berührung sich zusammenlegen und Insekten festhalten, welche dann in ähnlicher Weise wie bei *Drosera* zerseht und aufgesaugt werden. (Insektenfressende Pflanzen.)

¹ Von *droseros*, betaut. — ² Rundblättrig. — ³ Von *Dionaea*, Tochter der Dione (der röm. Venus entsprechend), weil die Pflanze alles fesselt, wovon sie berührt wird. — ⁴ Fliegenfänger.

4. Familie: Kannenträgergewächse (Nepenthaceae¹).

Im tropischen Asien heimisch, aber auch in unseren Gewächshäusern gezogen werden die Kannenträger (Nepenthes¹). Der Blattstiel dieser Pflanzen ist am Grunde blattähnlich gebildet, er verschmälert sich nach oben rankenförmig und erweitert sich endlich schlauchähnlich, kannenähnlich; am Rande der „Kanne“ sitzt die Blattfläche gleich einem Deckel. Die Kanne sondert in ihrem Hohlraum eine Flüssigkeit ab, welche von Insekten aufgesucht wird. Der Rand der Kanne ist von abwärtsstehenden Borstenhaaren umgeben, welche dem Insekt das Herauskröchen unmöglich machen; es muß ertrinken und liefert verwesend der Pflanze Nahrungsstoff.

5. Familie: Harthengewächse (Hypericaceae²).

Das durchlöcherte Johanniskraut³, Hartheu⁴ (*Hypericum*² perforatum⁵), die einzige heimische Gattung, deren Staubfäden in 3 Bündel verwachsen sind. (Diagramm S. 19.)

6. Fremdländische Gewächse dieser Ordnung.

Die Kamelie (*Camellia*⁶ japonica), ein als beliebte Gewächshaus- und Zimmerpflanze mit immergrünen Blättern und prächtigen großen Blumen bekannter Baum.

Der Teestrauch (*Thea chinensis*) erreicht eine Höhe von 10 m; in den Pflanzungen hält man ihn etwa 1 m hoch. Die immergrünen Blätter sind eiförmig zugespitzt und schwach gezähnt. In den Blattwinkeln stehen die weißen, schwach wohlriechenden Blüten. Kelch und Krone fünf- oder sechsblättrig, zahlreiche Staubblätter. Frucht eine runde Kapsel. Seine Heimat ist Indien, gegenwärtig wird er fast überall in der heißen Zone in zahlreichen Abarten gebaut, besonders in China und Japan.

Die Blätter, Knospen und zarten Triebe werden wiederholt im Laufe des Jahres abgepflückt. Die im Mai gesammelten Blattknospen und zartesten Blätter geben den feinsten Tee (Imperial-, Kaiser- oder Blumentee); wohl nur der chinesische Hof erhält denselben. Nach Europa kommen spätere Ernten. Um grünen Tee zu gewinnen, werden die Blätter kurze Zeit im Schatten getrocknet, bis sie welken, dann unter stetem Umrollen mit den Händen kurze Zeit auf heißen eisernen Platten geröstet. Der schwarze Tee erhält seine Farbe durch längeres Lagern der Blätter in einem Haufen, wodurch eine Art Gärung eintritt. Dann erst werden die Blätter in eisernen Pfannen geröstet.

Dem Tee werden oft Blätter von anderen Sträuchern beigemischt. Auch künstlich gefärbt wird er. Wichtig ist die luftdichte Verpackung des Tees. Der Karawantee gelangte früher durch Karawanen nach Rußland. Jetzt wird er über London und Königsberg dorthin gebracht. — Echter Tee darf kaltes Wasser nicht gelb färben. In China und Japan ist Tee seit den ältesten Zeiten National-

¹ Von penthos, Leiden, Kummer; no Verneinungssilbe; also eine Pflanze, aus deren Blättern (in Ägypten) ein Getränk bereitet wurde, dessen Genuß Leiden und Traurigkeit verschleucht. — ² Von hypo, unter, und erica, Heidekraut, also unter, zwischen Heidekraut wachsend. — ³ Weil um Johannes blühend. — ⁴ Wörtlich: Waldheu, Waldpflanze, Heidepflanze; denn Hart bedeutet hier wie in anderen Verbindungen „Wald“. (Speßart, Spechtshart, Spechtswald; Haardt; auch „Harz“gebirge.) — ⁵ Durchbohrt. — ⁶ Nach dem Vater Kamel benannt, der sie vor 100 Jahren aus Japan nach Europa brachte.

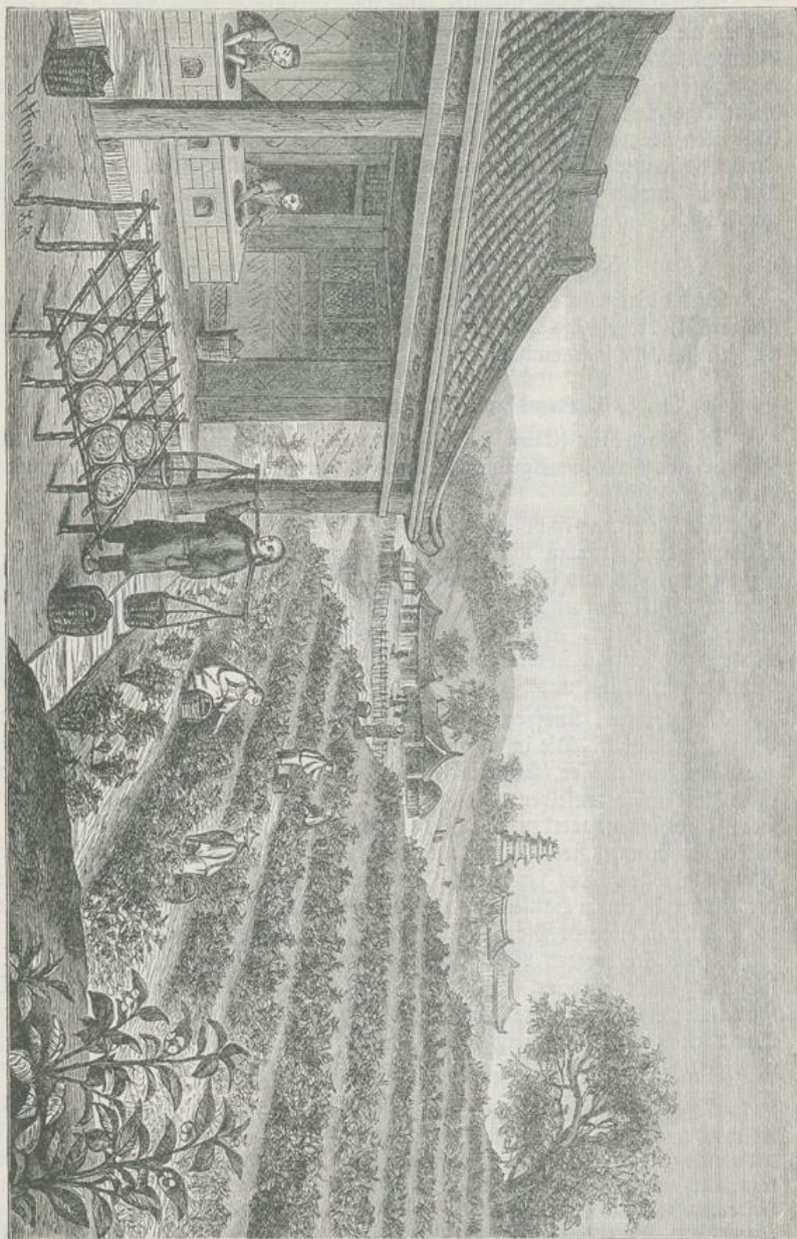


Fig. 106. Ernte und Bearbeitung des Tees in China.

getränk. Der chinesische Name für das Getränk ist Tia, daraus entstand unser Wort Tee. — Der Tee wirkt wohltätig auf den menschlichen Körper; er erleichtert das Atmen und die Schweißabsonderung, befördert aber nicht die Verdauung.

Die Zistblütigen besitzen unterständige, fünfzählige Blüten mit Kelch und Krone, zahlreichen (oder nur 5) Staubblättern und 3 (oder mehr) verwachsenen Fruchtblättern. (Über 1500 Arten.)

VIII. Ordnung: Säulhenträger (Columniferae¹).

1. Familie: Lindenartige (Tiliaceae).

Die Winterlinde (*Tilia parvifolia*²), auch kleinblättrige, Stein- oder Spät-Linde genannt, wird ein mächtiger Baum mit ausgebreiteter Krone, bis 25 m Höhe und meterdickem Stamme. Die Rinde alter Bäume ist sehr rissig und reich mit Flechten besetzt. Junge Zweige sind graubraun. Das Holz ist weiß und weich. Die Blätter stehen abwechselnd, sind langgestielt, herzförmig, schief, ungleichgesägt, oben dunkler grün als unten. Hinfallige, häutige Nebenblätter. Die Blütenstiele sind hängend und mit dem grün-gelblichen Deckblatt verwachsen. Blütenstand trugdoldig, 3 bis 11. Fünf kleine Kelchblätter sondern reichlich Honig ab. Fünf Kronenblätter, zahlreiche Staubblätter; der behaarte, kugelige Fruchtknoten wird zu einer ein-fächerigen Kapsel Frucht; die Staubblätter entwickeln sich vor der Narbe. Auch kurzrüßelige Insekten können zum Honig gelangen, daher reicher Besuch. Die jungen Blätter sind prächtig zart gelbgrün.

Außer den Honigbesuchern leben zahlreiche Insekten auf der Linde. An heißen Tagen sondern die Blätter eine süße Flüssigkeit aus (Honigtau), welcher oft einen glänzenden Überzug bildet. — Holz zu Schnitzarbeiten beliebt. Der Bast wird von jungen Stämmen abgeschält, geröstet und mannigfach verwendet: zum Binden, Verpacken, zu Flechtarbeiten (Matten, Decken), Stricken. — Blüten geben Tee.

Die Linde ist der Deutschen Lieblingsbaum. Die alten Germanen hatten sie der Frau Holle geweiht. Unter Linden wurden Volksversammlungen abgehalten. Viele Orte haben von der Linde ihren Namen, z. B. Lindenau. Slavisch heißt die Linde lipa, daher: Leipzig, Leipa. Es gibt sehr starke und alte Linden.



Fig. 107.
Deckblatt und Blüte der Linde. $\frac{1}{1}$.

¹ Eine Säule (columna) tragend, weil meist die Fruchtknoten wirtelig um eine Mittelsäule zusammengestellt sind. — ² Mit kleinen (parvus) Blättern (folia).

Die Sommerlinde (*T. grandifolia*¹) hat größere Blätter. In Anlagen mehrere Lindenarten.

Als Bastpflanze hat in neuerer Zeit an Bedeutung gewonnen die Jute (*Corchorus capsularis*²), auch indischer Flachss, Dschat- oder Dschutpflanze genannt, ein etwa 2—5 m hohes, einjähriges Gewächs mit eisförmig zugespitzten, gesägten, nesselartigen Blättern, gelben Blüten mit 5 Kelch- und 5 Kronenblättern und vielen Staubblättern. Die Frucht ist eine Kapsel. Ihre Heimat sind die Dschungeln Bengalens, doch wächst sie überall in der heißen Zone.

Im Überschwemmungsgebiet des Ganges wird die Pflanze in den Schlamm gesät und etwa 3 Monate später, vor dem Reifen der Früchte, abgeschnitten. Die Stengel werden hierauf unter Wasser geröstet, die Fasern dann in ähnlicher Weise wie die Flachsfasern gewonnen und verarbeitet. Die Jutefaser ist oft 2—3 m lang und läßt sich zu Geweben und Seilerwaren verarbeiten. Besonders werden in neuerer Zeit daraus Teppiche, Möbelstoffe, Vorhänge usw. gefertigt. Ihre Verwendung ist in Bengalen sehr alt. Ihr Name ist choti, d. h. Zeug, woraus sich Jute gebildet hat. Gegenwärtig wird sie (auch in Deutschland) schon so viel verarbeitet, daß die Jute-Industrie die Leinwand-Industrie überflügelt hat.

Die Familie der Lindenartigen. Holz-, seltener krautartige Gewächse mit einfachen Blättern, 5 blättrigem Kelch und Krone, vielen Staubblättern und einer Kapsel Frucht. 330 Arten.

2. Familie: Malvengewächse (Malvaceae³).

Die gemeine Malve (*Malva³ neglecta*⁴), Käsepappel, wächst überall in der Nähe menschlicher Wohnungen. Der niederliegende Stengel ist am Grunde rötlich, mit wechselständigen, langgestielten, fast runden, gewöhnlich fünfklappigen Blättern besetzt. Zwei Nebenblätter stehen am Grunde des Blattstieles. Die Blüten sind gestielt, 2—3 in den Blattwinkeln. Der verwachsenblättrige Kelch ist fünfspaltig. Umgeben ist er von 3 Hochblättern, welche man als Hüllkelch (Außenkelch) bezeichnet.

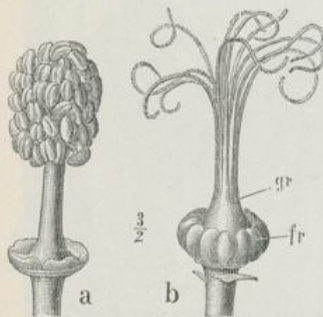


Fig. 108 a, b. *Malva silvestris*. a Staubblattfäule, b Fruchtknoten nebst Griffelsäule.

Die Blumenkrone besteht aus 5 tief ausgerandeten, hellrosafarbenen oder weißen, fein genervten Blättern, die am Grunde miteinander und mit den Staubblättern verwachsen und zwei- bis dreimal so lang als der Kelch sind. Die zahlreichen Staubblätter bilden am Grunde eine Röhre, durch welche die fädlichen Griffel gehen. Die Frucht ist eine vielsächerige Spaltfrucht.

Mehrere Arten sind beliebte Zierpflanzen. Der Sibirisch⁵ (*Althaea⁶ officinalis*) dient als Arznei.

¹ Mit großen (*grandis*) Blättern. — ² Mit kapselartiger Frucht (*capsula*, Kapsel). — ³ Von *malasson*, erweichen, als Heilmittel. — ⁴ Übersehen, weil sie lange für *M. rotundifolia* gehalten wurde. — ⁵ Sibirisch gebildet aus *Hibiskus* und gleichbedeutend mit *Althaea*. — ⁶ Heilmittel.

Die wichtigste Malvazee ist die in der heißen Zone heimische krautige Baumwolle (*Gossypium*¹ herbaceum²), eine etwa 1 m hohe Staude mit großen, handförmig geteilten Blättern und gelben Blumen. Der Fruchtknoten entwickelt sich zu einer walnußgroßen Kapsel mit 3 (oder 4) Fächern, in denen an einem Mittelsäulchen die Samen stehen. Diese sind von einer feinen, dichten Wolle umhüllt. Jeder Faden erscheint unterm Mikroskop als ein langes, schmales, schraubenförmig gedrehtes Bändchen. Ein Faden ist bis 6 cm lang.

Die Baumwolle wird in fast allen Ländern der heißen Zone angebaut, doch gedeiht sie auch noch um Neapel, Valencia, auch auf der Halbinsel Krim. Vorzüglich geeignet zu Baumwollpflanzungen sind Felder, die sich leicht bewässern lassen. Die Pflanze liebt Regen und Feuchtigkeit; jedoch schadet Regen in der Ernte der Samenwolke. Die Wolle wird sorgfältig gesammelt, in Ballen verpackt und an die Spinnereien geliefert; hier wird sie gelockert, gereinigt, in zarte, lockere Bänder geteilt, gesponnen und dann gewebt. Das feinste Maschinengarn heißt *Twist*, das stärkste *Water twist* (Wassergarn). Die Gewebe heißen: *Kattun* (vom arabischen *coton*, Baumwolle), *Indienne* (aus Ostindien stammend, mit gemalten Figuren), *KanKing* (aus China), *Perkal* (gepresste Stoffe für Buchbinder), *Musselin* (von der Stadt Mossul), *Tüll* (von der franz. Stadt Tulle), *Barquent* (auf einer Seite rauh, die Kette ist Kinnen), *Piqué* (wie gesteppt), *Manchester* (Sammet) u. a.

Die Vereinigten Staaten erzeugen die meiste Baumwolle, verarbeitet wird sie vorzugsweise in England (fast die Hälfte). »Cotton is king« (Baumwolle ist die Königin der Industrie) sagt der Engländer also mit Recht.

Schon in den vorhistorischen Zeiten wurde in Indien und Persien die Baumwolle gebaut und verarbeitet. Nach China kam sie 1200 v. Chr. Zu Herodots Zeiten kam sie unter dem Namen *Byssus* nach Griechenland. Die Europäer fanden Baumwollgewebe bei den Ureinwohnern Amerikas, auch Afrikas. Von der Feinheit indischer Baumwollgewebe wird aus dem 9. Jahrhundert schon erzählt, daß ein ganzer Hock durch einen Fingerring gezogen werden könne. Die feinsten Gewebe, in Bengalen gefertigt, erblickt das Auge kaum, wenn sie auf eine Wiese gebreitet vom Tau befeuchtet sind. Die Indier nennen sie »gewebten Wind«.

Die Familie der Malvaceen. Kräuter oder Holzpflanzen mit 5 teiligem Kelch, 5 blättriger Blumenkrone, Staubblätter zu einem Bündel verwachsen. Fruchtknoten 3- und mehrfächerig. Hüllblätter (Außenkelch) 3 und mehr. 700 Arten. (Diagramm S. 19.)

In diese Ordnung gehören ferner:

Der *Kakaobaum* (*Theobroma*³ cacao⁴) ist ein bis 10 m hoher Baum der heißen Zone, aus Zentralamerika stammend, mit großen eiförmigen Blättern. Die Blüten stehen am Stamme, an den Ästen, selbst aus den zu Tage liegenden Wurzeln kommen sie hervor. Sie sind klein und rötlich; das ganze Jahr blüht der Baum. Aus 3000 Blüten soll sich durchschnittlich erst eine Frucht entwickeln. Diese wird etwa 15 cm lang, gurkenähnlich, ist gelblich-rot und enthält in einem Fruchtbrei die länglichen Samen.

Die Samen (Kakaobohnen) haben anfangs einen bitteren Geschmack. Erst durch Rösten erhalten sie ein liebliches Aroma. Die Bohnen werden gemahlen und

¹ Von *gossium*, Wulst; wegen der von Wolle strogenden Fruchtkapseln. — ² Krautartig (herba, Kraut). — ³ Von *theoos*, Gott, und *bröma*, Speise; von den Ureinwohnern *Meritos* Gottesbaum genannt. — ⁴ Mexitanischer Name.

mit Zucker und Vanille oder anderen gewürzhaften Stoffen versetzt. Der gewonnene Brei wird in Formen gebracht und ist nun Schokolade. Erhält der Brei keinen Zusatz von Gewürzen, so heißt er im Handel Kakaomasse. Setzt man der Masse nur Zucker zu, so hat man Gesundheitschokolade. Für schwache Magen empfiehlt sich entölt Kakaomasse. — Die Bohnen enthalten nämlich ein fettes Öl, das nach dem Rosten ausgepresst und unter dem Namen Kakaobutter in der Heilkunde verwendet wird. Die Schalen der gerösteten Bohnen geben den Kakaotee.

Die Schokolade wird vielfach verfälscht, besonders durch Zusatz von Reis- oder Kartoffelmehl, aber auch durch Ziegelmehl, Talg (als Ersatzmittel des Öls). Grünlich beschlagene Schokolade ist giftig, sie enthält Kupferteile.

Die alten Mexikaner benutzten die Bohnen als Scheidemünze. Sie bereiteten aus dem Pulver der Bohnen, mit anderen Stoffen vermischt, ein Getränk, Schokolatl. Durch die Spanier kam die Schokoladepreparation nach Europa.

Der Affenbrotbaum oder Boabab (*Adansonia digitata*¹) hat seine Heimat im heißen Afrika. Sein Stamm ist kurz, aber dick, oft von 8—10 m Durchmesser, seine Höhe nur etwa 20—25 m, seine Krone aber bis 50 m breit und halbkuglig. Bäume dieser Art gehören zu den ältesten Pflanzen der Erde; man hat Stämme mit 5000—6000 Jahresringen gefunden. Die Frucht hat die Größe einer Zitrone und gibt ein erfrischendes Nahrungsmittel.

Die Ordnung der Kolumniferen (Säulenträger) enthält Pflanzen mit unterständigem Kelch und in der Knospelage gedrehter Blumenkrone. Die Staubfäden sind gewöhnlich verwachsen; die Frucht ist eine Kapsel, in welcher die Samen nicht an den Wänden, sondern an einer Mittelsäule befestigt sind. (Über 1500 Arten.)

IX. Ordnung: Storchschnabelartige (Grünales²).

1. Familie: Storchschnabelgewächse (Geraniaceae).

Der Sumpf-Storchschnabel (*Geranium*³ *palustre*⁴). Eine ausdauernde Pflanze mit handförmig geteilten Blättern und ungestielten Nebenblättern. Blütenstand gabelig. Nach dem Verblühen ist der Blütenstiel niedergebogen. Kronenblätter rot. 10 Staubblätter. Die Frucht ist eine aus 5 Teilen bestehende Kapsel, deren Fächer sich samt dem Griffel von unten nach oben von der Blütenachse ablösen und aufrollen. Die Saftmale weisen zum Nektarium. Wimperhaare schützen den Honig vor Regen. Erst entwickeln sich die 5 äußeren, dann die 5 inneren Staubblätter, später erst die Narbe.

Der Wiesen-Storchschnabel (*G. pratense*) hat blaue Blumen.

Die Gattung Reiherschnabel (*Erodium*⁵) hat gefiederte Blätter. 5 von den 10 Staubblättern tragen nur Staubbeutel. Die Griffel rollen sich spiralig auf.

Da die Früchtchen sehr hygroskopisch sind, werden die von *E. gruinum* als Hygrometer benutzt.

Die Gattung Kranichschnabel (*Pelargonium*⁶) liefert zahlreiche Zier-

¹ Mit gefingerten Blättern (*digitus*, Finger). — ² Von *grus* oder *gruis*, Storch. Wegen der Fruchtform. — ³ Von *geranion*, Storchschnabel; *geranos*, Kranich, Storch. — ⁴ Von *palus*, Sumpf. — ⁵ Von *erodios*, Reiher. — ⁶ Von *pelargos*, Storch (dies von *pelos*, schwärzlich, und *argos*, weiß).

pflanzen. 3 von den 10 Staubblättern sind nicht entwickelt; die Blätter sind ungeteilt.

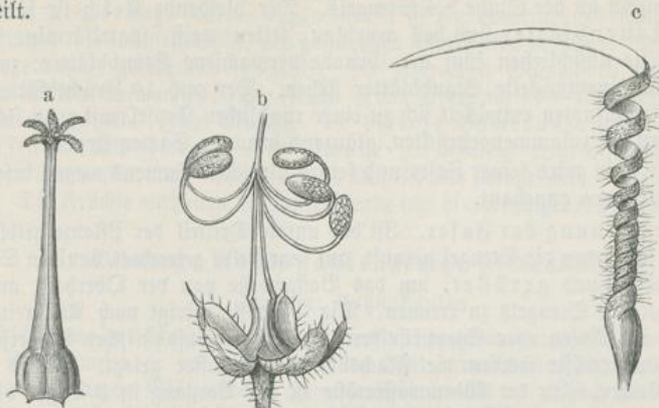


Fig. 109.

a Stempel und b reife, aufgesprungene Frucht, von *Geranium*. $\frac{1}{4}$; c einzelnes Früchtchen von *Erodium gruinum*. $\frac{3}{2}$.

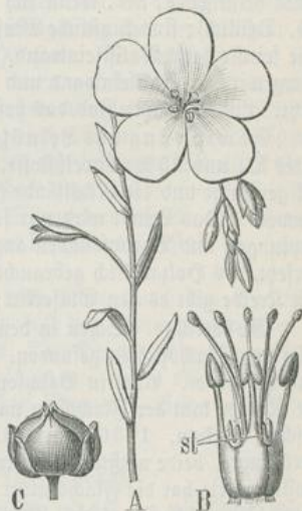
Die Familie der Storchschnabelgewächse kennzeichnet sich durch ihre langgeschnäbelten Früchte; 5 Kelch-, 5 Blumenblätter. 10 Staubblätter sind am Grunde in ein Bündel verwachsen. 350 Arten.

2. Familie: Sauerkleepflanzen (Oxalidaceae).

Der Sauerflee (*Oxalis* ¹ *acetosella*). Die gedrehten zarten Blätter entspringen einem weißschuppigen Rhizom; 5 zählige Blüten, Krone weiß, zart, mit rötlichen Adern; 10 Staubblätter. Frucht eine fünffächerige Kapsel. Die Pflanze ist reich an Klee-salz (oxalsaurem Kalium). Die Blätter legen sich nachts oder bei trübem Wetter zusammen, um die zu starke Abkühlung zu verhindern. (230 Arten.)

3. Familie: Leinpflanzen (Linaceae).

Der gemeine Lein oder Flachs (*Linum* ² *usitatissimum* ³) ist eine einjährige angebaute Pflanze mit einfacher, befasster Wurzel, krautigem, aufrechtem, rundem, kahlem Stengel, der sich auf gutem Boden und bei Einzelstande oben doldentraubig verästelt und bis 1 m hoch werden kann. Unter der grünen Oberhaut liegen die Bastbündel. Die Blätter sind sitzend, zerstreut stehend,

Fig. 110. Lein (*Linum usitatissimum*).

A Teil der blühenden Pflanze $\frac{1}{4}$. B Staubblätter und Stempel, st ver-kümmerte Staubblätter $\frac{5}{4}$. C Frucht.

¹ Von oxys, sauer, scharf, und hals, Salz. — ² Von linum, Lein, Flachs, Faden (keltisch lin, d. h. Faden); auch unser Finnen. — ³ Sehr zu gebrauchen, sehr nützlich.

schmal-lanzettlich, kahl, dreinervig und bläulich-grün. Die gestielten Blüten stehen einzeln an der Spitze des Stengels. Der bleibende Kelch ist fünfteilig, die 5 Kronenblätter sind hell azurblau, selten weiß, spatelförmig, dunkel geädert; sie umschließen fünf am Grunde verwachsene Staubblätter, zwischen denen fünf unentwickelte Staubblätter stehen. Der aus 10 Fruchtblättern gebildete Fruchtknoten entwickelt sich zu einer rundlichen Kapsel mit zehn Fächern, in welchen die zusammengedrückten, glänzend braunen Samen liegen.

Der Lein wird seiner Faser und seines ölreichen Samens wegen besonders in Mitteleuropa angebaut.

Gewinnung der Faser. Ist das untere Drittel der Pflanze gelblich geworden, so werden die Stengel gerauft, auf dem Felde getrocknet, von den Samenkapseln befreit und geröstet, um das Bastgewebe von der Oberhaut und dem Holzkörper des Stengels zu trennen. Die Luströste erfolgt nach Ausbreiten der Stengel auf Rasen oder Stoppelfeldern durch die atmosphärischen Niederschläge. Bei Kaltwasserröste werden die Flachsbündel in Wasser gelegt. Beides dauert einige Wochen. In der Warmwasserröste ist der Vorgang in 3 Tagen beendet. Um aus dem gerösteten Flachsstroh die Faser zu erhalten, wird es geklopft, gebrecht, gehechelt. Die kurzen Fasern heißen Werg. Je länger und feiner die Flachsfaser gewonnen wird, desto wertvoller ist sie. Oter Flachsbüschel ist seidenglänzend. Der irländische, der belgische und der italienische Flachsbüschel gilt als der beste. Der Flachsbüschel wird gesponnen und gewebt, früher in Handarbeit, jetzt auf Maschinen. Die Leinwand heißt geklopft, wenn sich die Fäden nicht rechtwinklig durchkreuzen (Zwillisch, Drillisch); sind künstliche Muster eingewebt, so führt sie den Namen Damast. Die feinste heißt Batistkleinwand (Batistmusselin ist aus Baumwolle gefertigt). Das Werg wird zu Sackleinwand und zu Stricken verarbeitet, auch zum Polstern benutzt. Finnenlumpen sind das beste Material zur Papierfabrikation.

Gewinnung des Leinöls. Der gut gereifte Same enthält etwa 33% fettes Öl und 25% Eiweißstoffe. Die Samen werden gemahlen, ausgepresst, das Öl gereinigt und die Rückstände (Press- oder Ölruchen) als gutes Viehfutter verwendet. Das Leinöl wird nur selten genossen; es wird als Heilmittel bei Verstopfungen und Brandwunden angewendet, zu Firnis gekocht und, mit Farbstoffen versetzt, als Holzanstreich gebraucht, aber auch zur Bereitung der Druckerfchwärze; mit Kreide gibt es den Glaserkitt; mit Lauge wird es zu Seife verkokt.

Geschichte. Schon in den Pfahlbauresten Süddeutschlands hat man Überreste von Flachsstoffen gefunden. Die Ägypter bauten schon Flachsbüschel, ebenso Juden und Phönizier. Auch in Babylon fertigte man gute und feine Leinwand. Durch die Römer kam der Flachsbau nach Deutschland und späterhin zu den östlichen slavischen Völkern. 1530 erfand Bürgens das Spinnrad, welches die Spindel fast verdrängte, beide mußten in neuerer Zeit den Spinnmaschinen weichen. Die Baumwollindustrie hat die Flachskultur heute wesentlich auf Rußland, Italien, Deutschland, Österreich, Frankreich, Belgien und die Niederlande eingeschränkt; die anderen Länder Europas bauen kaum ihren Bedarf.

4. Die Familie der Balsamineen umfaßt krautige, zum Teil zarte und saftige Pflanzen mit glasartig glänzendem Stengel und unregelmäßigen Blüten.

Die Ordnung der Storchschnabelartigen umfaßt Pflanzen mit fünfblättrigem Kelche, 5 Blumenblättern, 5 oder 2×5 Staubblättern, von denen oft einige fehl schlagen. Die Fäden sind am Grunde ein wenig verwachsen. 3—5 Fruchtblätter. (Über 800 Arten.)

X. Ordnung: Orangen (*Aurantiaecae*¹).

Die Pomeranze (*Citrus aurantium*¹) ist ein immergrünes Holzgewächs. Die Blätter sind wechselständig, mit geflügelten Blattstielen versehen. Die Blüten sind regelmäßig, gewöhnlich fünfzählig; die zahlreichen Staubfäden meistens in mehrere Bündel verwachsen. Die Frucht ist eine Beere mit 10—12 Fächern, rundlich und rötlich-gelb. Zwei Abarten: die bittere Pomeranze und die süße Apfelsine². Die Zitrone oder Limone (*C. medica*) zeigt oftmals an den Zweigen Dornenbildung. Die Frucht ist länglich und zitronengelb. Mehrere Abarten. Die Früchte enthalten die durststillende und blutberuhigende Zitronensäure.

XI. Ordnung: Kastanienartige (*Aesculinae*³).

1. Familie: Kastanien.

Die gemeine Kastanie (*Aesculus hippocastanum*⁴). Ein Prachtbaum ist es, wenn er im Frühjahr seine Blütenarmleuchter aus der grünen, pyramidenförmigen Blätterkrone emporfendet! 20 bis 25 m hoch wird er, und sein Stamm ist oft meterdick. Die großen braunen Knospen triesen in der warmen Frühjahrsstunde von Harz und entlassen die anfangs olivenbraun gefärbten Blätter, die später hellgrün, im Sommer dunkelgrün und im Herbst gelb und braun werden. Die gegenständigen Blätter stehen auf langen Stielen. Jedes Blatt ist fünf- bis siebenfingerig; jedes Fingerblatt lang, verkehrt-eiförmig und zugespitzt, mit doppeltgesägtem Rande. Die Blüten bilden aufrechte Rispen. Ihr glockiger Kelch ist unregelmäßig fünfzählig und umschließt 1—5 unregelmäßige Blumenblätter von wechselnder Gestalt. Staubblätter sind gewöhnlich 7 vorhanden, die Fäden sind nach innen gekrümmt. Aus dem eifrunden, dreifächerigen Fruchtknoten mit langem Griffel entwickelt sich die weichtachelige Kapsel Frucht, in welcher sich gewöhnlich nur 1 oder 2 Samen gebildet haben, die bekannten braunen Kastanien mit hellerem Nabelstreck (d. i. die Stelle, mit welcher der Same in der Fruchtschale angewachsen war). Oft sind in einzelnen Blüten nur Staubblätter oder nur Stempel entwickelt. Die Narben reifen früher als die Pollen. Was folgt daraus? Hummeln sind die hauptsächlichsten Befruchter.

Die erste Kastanie soll über Konstantinopel nach Wien durch den Botaniker Clusus 1575 gekommen sein, und dieser Baum soll der Stammvater aller in Deutschland sich findenden Kastanien dieser Art sein. Ihre Heimat ist wohl der Himalaja. Andere Arten sind: die rote Kastanie (*Aesc. pavia* oder *P. rubra*), mit roten, und die gelbe *K.* (*A. flava*) mit gelben Blumen. Beide aus Nordamerika.

2. Familie: Ahorngewächse (*Aceraceae*).

Der Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*⁵) wächst in deutschen Bergwäldern, wird aber auch in Anlagen, an Straßen usw. oft angepflanzt. Er erreicht eine Höhe bis 30 m. Von der Rinde älterer Stämme lösen sich ganze Platten ab, dadurch wird der Stamm fleckig. Das Holz ist weiß. Die gegenständigen

¹ Von aurum, Gold. Orange aus aurantia; Pomeranze aus poma aurantia.
² Apfel aus Sina (China). — ³ Von aesculus oder esculus von edere, essen. —
⁴ Von hippos, Pferd; die gemahlene und unter das Futter gemengte Früchte sollen schwer atmenden Pferden heilsam sein. — ⁵ Unehnte Platane.

Blätter haben lange, rötliche Stiele, sind handsförmig, fünfslappig, unten mattgrün; die jungen Blätter sind rötlich. Die Blüten bilden endständige, hängende Trauben; sie sind oft durch Fehlschlagen eingeschlechtig. Die Gipfelblüte ist immer vollständig entwickelt, fünf- (oder 6-) zählig, 10 Staubblätter; die Seitenblüten haben gewöhnlich nur 8 Staubblätter. Die Staubblätter stehen auf den grünlichen Blumenblättern. Am Kelchgrunde das Nektarium. Der Fruchtknoten trägt einen zweiarbigen Griffel; er entwickelt sich zu einer geflügelten Spaltfrucht. Die Flügel stehen fast rechtwinklig zueinander (nie in gerader Linie). Die Narben entwickeln sich nach den Staubbeutel.

Der Spitz-Ahorn (*A. platanoides*¹) mit spizen — der Feld-Ahorn (*A. campestre*) mit stumpfen Blattspitzen, beider Früchte tragen wagerechte Flügel. — Außer diesen mehrere Arten in Gärten.

Die Ordnung der Askulinen umfaßt meist Bäume, deren unterständige, fünfzählige Blüten selten regelmäßig sind. (Über 1700 Arten.)

XII. Ordnung: Faulbaumartige (Frangulinae).

1. Familie: Kreuzdorn² (Rhamnaceae).

Der Faulbaum³ (*Rhamnus*⁴ *frangula*⁵) ist ein strauchartiger Baum von etwa 3 m Höhe, mit wechselständigen Blättern, fünfzähligen Blüten und schwarzen Beeren. Er liebt feuchte Waldstellen. Rinde und Beeren sind Abführmittel, das Holz dient zur Bereitung der Pulverkohle.

2. Familie: Jelastrineen.

Der gemeine Spindelbaum⁶ (*Evonymus*⁷ *europaea*), auch Pfaffenhütchen genannt, wegen der zierlichen roten Früchte. Der Strauch trägt doldentraubige grüne, vierzählige Blüten. Das Holz ist sehr hart und wird zu Schuhstiften, auch vom Drechsler verarbeitet. Im Hochsommer sind die Sträucher von den Raupen der weißen, schwarzpunktierten Spindelbaummotte oft völlig kahl gefressen.

3. Familie: Stechpalmen.

Die Stechpalme (*Ilex aquifolium*⁸) ist als niedriger Zierstrauch bekannt, trägt immergrüne, lederartige, stachelzähnige Blätter und wächst im nordwestlichen Deutschland wild.

4. Familie: Rebengewächse (Vitaceae).

Der Weinstock (*Vitis vinifera*⁹) ist ein klimmender Strauch mit tiefgehenden Wurzeln. Er kann bis 1000 Jahre alt werden. Die Rinde ist an den jungen Reben grün, an den älteren graubraun. Die Blätter stehen abwechselnd, sind langgestielt, gewöhnlich fünfslappig, ungleich gesägt, unterseits weichhaarig. Den Blättern gegenüber stehen die Ranken (umgewandelte Blütenrispen). Die

¹ Platanenähnlich. — ² Die Dornen bilden mit den Ästen ein Kreuz. — ³ Wegen des mürben und zerbrechlichen Holzes. — ⁴ Dornstrauch. — ⁵ Von *frangere*, brechen; das Holz bricht leicht. — ⁶ Das Holz wurde früher gern zu Spindeln verarbeitet. — ⁷ Wörtlich: mit gutem Namen; ironisch, denn einige Arten haben sehr üblen Geruch. — ⁸ Spitzdornig-blättrig. — ⁹ Wein (*vinum*) tragend (*-ferus*).

Blütenrispen tragen kleine, gelblich-grüne, fünfzählige Blüten. Die Blumenblätter trennen sich beim Aufblühen vom Grunde, hängen aber mit ihren oberen Spitzen noch zusammen und bilden so über den Staubbeuteln ein schützendes Dach, welches später abgeworfen wird. Der oberständige Fruchtknoten entwickelt sich zu einer grünen, gelben, roten oder blauen Beere. Blütezeit: Juni und Juli. Man unterscheidet mehr als 1000 verschiedene Abarten des Weines.

Das Vaterland des Weinstocks ist wahrscheinlich Kleinasien oder Syrien. Er gedeiht in allen Ländern der wärmeren gemäßigten Zone. In Deutschland wird er nördlich der Linie von Grünberg bis Köln nicht mehr im großen angebaut. — Kaltboden und Tonstiefel sowie vulkanischer Boden sagen ihm zu. (Beispiele!)

Man verwendet die Trauben frisch als Beerenobst, getrocknet als Rosinen und Korinthen und zur Bereitung von Wein.

Die großen Rosinen kommen zu uns aus Kleinasien, Italien, Frankreich, Spanien; die kleinen Rosinen oder Korinthen (samenlose Weinbeeren) fast nur aus Griechenland (Korinth) und seinen Inseln.

Weinbereitung. Der ausgepresste süße Saft der Beeren (Most) beginnt bei hinreichender Wärme und Luftzutritt von selbst zu gären und verwandelt sich dabei in Wein. (Der Zucker der Beeren zersetzt sich bei der Gärung und gibt Alkohol [Weingeist] und Kohlensäure.) Rotwein erhält man, wenn im Most die blauen oder roten Weinschalen mitgären. — Werden die besten ausgelesenen Beeren oder Trauben allein gefeulert, so gibt es Auslese oder Ausbruch. — Champagner und schäumende Weine sind reich an Kohlensäure. Schwere Weine sind alkoholfreich (Rheinwein bis 12%, Portwein bis 20%).

Geschichte. Seit den ältesten Zeiten wird Weinbau getrieben. — Noah. Dionysos oder Bacchus. — Am Rhein soll im dritten Jahrhundert der Weinbau durch Römer begründet sein. — Der Wein erfreut des Menschen Herz; er ist manchen Kranken die beste Medizin.

Die Traubenkrankheit rührt von einem Pilze her (S. 41). Der fürchtbarste Feind ist die Reblaus (*Phylloxera vastatrix*).

Der wilde Wein (*Ampelopsis quinquefolia*) mit gefingerten, im Herbst sich rot färbenden Blättern und blauschwarzen Beeren ist eine beliebte Laubebekleidung.

Die Ordnung der Faulbaumartigen enthält Holzgewächse mit 4- oder 5zähligen Zwittherblüten; die Frucht ist eine mehrfächerige Kapsel oder eine Beere. (Über 1300 Arten.)

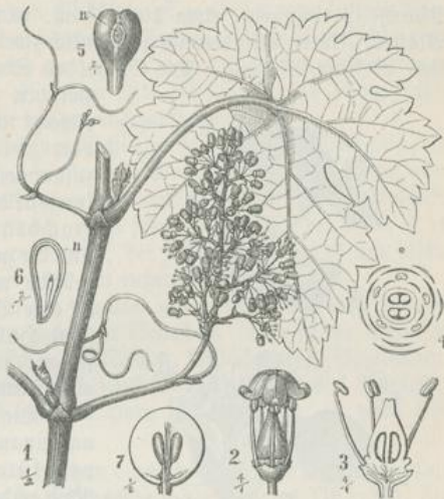


Fig. 111. *Vitis vinifera*.

1 Blühender Zweig. 2 Aufblühende Blume. 3 Blume, senkrecht durchschnitten. 5 Same, n Nabel. 6 Same, durchschnitten. 7 Beere, längsdurchschnitten.

XIII. Ordnung: Dreikernfrüchtige (Tricöceae¹).

Familie: Wolfsmilchgewächse (Euphorbiaceae).

Die sonnenwendige Wolfsmilch (*Euphorbia*² *helioscopia*³). Die Pflanze ist einjährig, etwa 20 cm hoch, rund, fast glatt und trägt nur wenig Blätter. Unten befinden sich gewöhnlich zwei Seitenäste. Die Stengelblätter sind verkehrt-eiförmig. Die Spitze des Stengels trägt fünf Blütenzweige und zwischen ihnen eine einzelne Blüte. Die Zweige verzweigen sich abermals zu dreien oder zweien. Der Blütenstand ist eine zusammengesetzte Trugdolde. An den Teilungsstellen der Hochblattstämmchen stehen Hochblätter; die nach außen gerichteten sind die größeren. Das becherähnliche Blütengebilde, welches mit vier Zipfeln versehen ist, ist eine Verwachsung von vier Hochblättern (eine Hülle), innerhalb welcher die Blüten stehen, nämlich (10—12) Staubblätter und ein Stempel.

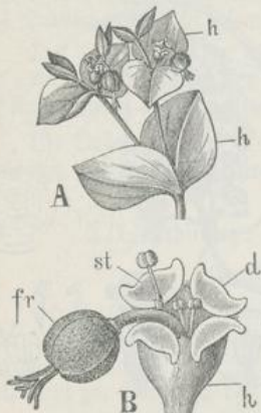


Fig. 112. Wolfsmilch (*Euphorbia*). A Teil des Blütenstandes, h gefärbte Hochblätter $\frac{1}{2}$. B Einzelblütenstand, h Hülle mit Drüsen (d), st männliche Blüte, fr weibliche Blüte $\frac{1}{2}$.

in der sich dunkelbraune Samentörner befinden.

Die sonnenwendige Wolfsmilch wächst als Unkraut überall in Gärten, auch auf Aekern. Sie enthält in allen ihren Teilen einen weißlichen, ätzenden Milchsaft.

Bei uns wachsen mehrere Arten der Wolfsmilch, z. B. die zypressenblättrige W. (*Eu. cyparissias*). In heißen Gegenden sind die Arten sehr zahlreich, einige besitzen eine kaktusartige Gestalt, andere sind baumartig. Verwandt ist der bekannte Garten-Buchsbaum (*Buxus*⁴ *sempervirens*⁵); der Wunderbaum⁶ (*Ricinus communis*) liefert aus seinen Samen das heilkräftige Rizinusöl.

Auch der Frühlings-Wasserstern (*Callitriche*⁷ *verna*⁸) mit seinen sternförmig gestellten, auf der Oberfläche des Wassers schwimmenden, zierlichen oberen Stengelblättern gehört in diese Ordnung. Kelch und Krone fehlen, die Blüte ist nur von zwei Deckblättern umgeben.

Von besonderer Bedeutung ist der Kautschukbaum⁹, Federharzbaum

¹ Von tris, drei, und kokkos, Kern. — ² Soll nach Euphorbios, einem Arzte, benannt sein. — ³ Zur Sonne schauend. — ⁴ Das griech. Wort byxis, bezeichnet eine Büchse aus diesem Holze. — ⁵ Immergrün. — ⁶ Weil diese Pflanze der in einer Nacht gewachsene Baum des Jonas von Ninive gewesen sein sollte. — ⁷ Schönhaar. — ⁸ Im Frühling (ver) blühend. — ⁹ Cautecuc ist der südamerik. Name für Federharz.

(*Siphonia*¹ *elastica*²), in Zentral- und Südamerika heimisch; er erreicht eine Höhe bis 20 m, hat lange, ausgebreitete Äste und dünne, graue Rinde. Die Blätter sind dreizählig und langgestielt. Die Blüten stehen in sparrigen Trauben. Nur das Endblütchen jeder Traube trägt einen Stempel.

Der Baum wächst wild. Um den Milchsaft zu gewinnen, macht man Einschnitte in den Stamm, fängt den ausfließenden Saft in hölzernen Gefäßen oder Kürbischalen auf, läßt ihn gerinnen, preßt ihn und bringt ihn in viereckigen Blöcken in den Handel. Ein Baum gibt (vom Mai bis August) bis 70 kg Kautschuk und kann nach dreijähriger Ruhe wieder angezapft werden.

Das reine Kautschuk ist in dünnen Schichten farblos, durchscheinend, in dickeren Schichten gelblich bis rötlich, leichter als Wasser. Es riecht wenig aber angenehm, ist geschmacklos, zähe; an frischen Schnittflächen haftet es nach erfolgtem Zusammendrücken wieder fest zusammen; es ist sehr elastisch; in der Kälte ist es hart und steif; in warmem Wasser erweicht es; bei 150° C schmilzt es und bleibt nach dem Erkalten teerartig. Es verbrennt mit rußender Flamme.

Verwendung. Unter dem Namen Gummi elasticum verwendete man es zuerst zu Zeichengummi und zu Bällen, später zu Geweben. Wird es mit Schwefel verbunden (vulkanisiert), so eignet es sich zu Schläuchen, Milchsaugern, Spielsachen, Schuhen u. v. a. Dingen. Hornisiertes Kautschuk (Ebonit) enthält viel Schwefel, auch Schellack und Magnesia und ist hart wie Horn (Hartgummi); es wird sehr mannigfach verwendet.

Die *Wolfsmilchgewächse* besitzen eine dreifächerige Samenkapsel, in welcher 3 Körner stecken; es sind krautige oder holzige Pflanzen, die Milchsaft enthalten. (3500 Arten.)

XIV. Ordnung: Doldenblütler (Umbelliflorae).

1. Familie: Doldenträger (Umbelliflorae³).

Die *Mohrrübe*, *Möhre* (*Daucus carota*⁴) ist eine zweijährige Pflanze. Der Blütenstengel entwickelt sich erst im zweiten Jahre. Im ersten Jahre bildet sich nur die starke, spindelförmige Pfahlwurzel mit vielen grundständigen Blättern. Bei der wilden *Möhre* ist die Wurzel holzig und ungenießbar, bei der angebauten fleischig, süßlich und gelb oder gelbbrot. Der Stengel ist mit steifen Haaren bedeckt und wird bisweilen fast 1 m hoch. An den Gelenken ist er geschwollen. Die Blätter stehen abwechselnd, am Grunde scheidig, 2—3 fach gefiedert. Die zahlreichen weißen, kleinen Blüten stehen in großen zusammen-gesetzten Dolden, welche nach dem Verblühen in der Mitte nestartig vertieft sind. Die Hüllen und Hüllchen sind sehr zierlich gefiedert. Der Kelch ist unscheinbar, klein und endigt in 5 Zähne. Die 5 Kronenblätter sind ungleich. Die nach außen stehenden Blumenblätter der Randblüten sind größer als die anderen. 5 Staubblätter; 1 Stempel mit 2 Narben, aus welchem sich ein gewürziges, eiförmiges, stacheliges Doppelfrüchtchen entwickelt. — Die *Mohrrüben* dienen als Gemüse, Viehfutter, zu Sirup und auch als Kaffee-Ersatzmittel.

Auf Wiesen und Rainen, an Zäunen und Gräben, wie auch angebaut oder wildwachsend finden wir viele Gattungen aus dieser Ordnung. Angebaut werden:

¹ Von siphon, Möhre. — ² Elastisch; schnell- oder federkräftig. — ³ Von umbella, Dolde. — ⁴ Vom ital. Namen für Möhre. Möhre vielleicht von Moor, Sumpf.

der Sellerie (*Apium*¹ *graveolens*²); der Stengel ist gefurcht, die Blätter sind glänzend, die unteren fünfzählig, die oberen dreizählig-gefiedert; Hülle und Hüllchen fehlen. Die Früchtchen sind rundlich. Die Wurzel ist knollig-fleischig, genießbar;

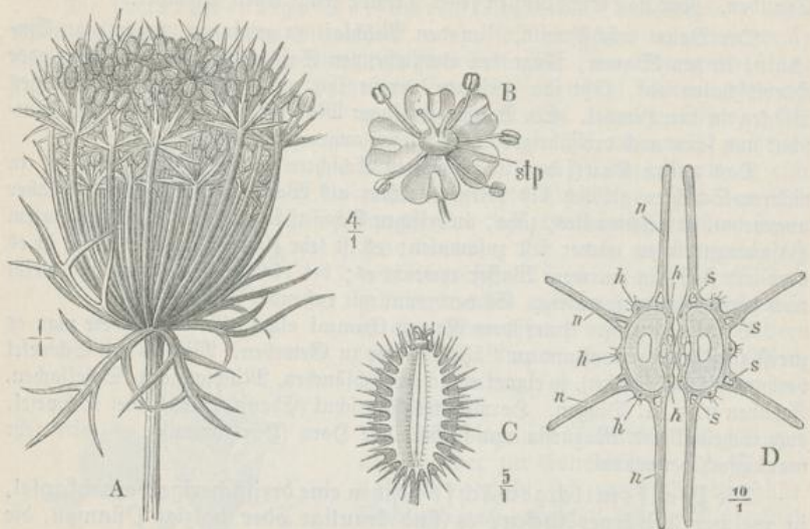


Fig. 113. Mohrrübe (*Daucus carota*).

A Fruchtstand. — B Einzelne Blüte, *stp* das Stempelpolster. — C Frucht von der Seite. — D Frucht im Querschnitt, *h* die borstig behaarten Hauptrippen, *n* die langstacheligen Nebenrippen, *s* die darunter liegenden Striemen oder Dlgänge.

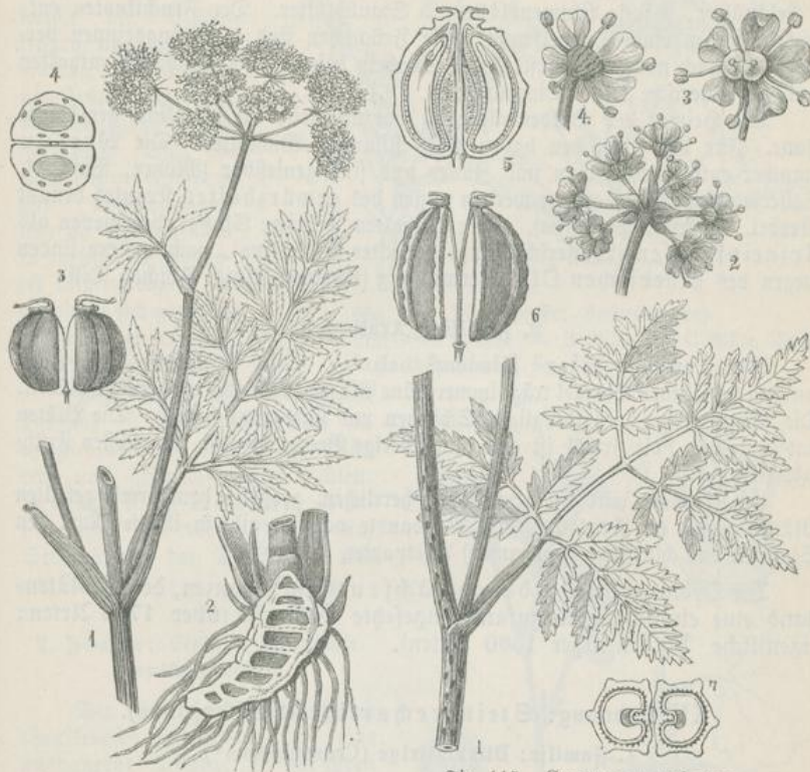
alle Teile eigenartig wohlriechend. — Die Petersilie (*Petroselinum*³ *sativum*⁴), ebenfalls mit eigenartigem Geruche. Die spindelige Wurzel genießbar. Blätter als Suppengewürz. Die Blüte ist grün-gelblich, die Blumenblätter sind einwärts gebogen. Hüllchen 6—8 blättrig; Hülle 1—2 blättrig oder fehlend. Die krausblättrige *P.* schützt leichter vor Verwechslung mit der Hundspetersilie. — Der Kümmel (*Carum*⁵ *carvi*⁶), auch Karbe, wächst überall auch wild, zeigt eigentümlichen Geruch und ist die am zeitigsten blühende Dolbe. — Der Fenchel (*Foeniculum*⁷ *vulgare*) mit goldgelben Blüten; der aromatische Same dient als Gewürz und Arznei.

Giftig sind:

Der Wasserschiefeling (*Cicuta*⁸ *virosa*⁹), eine etwa 1 m hohe Staude an feuchten Stellen, mit dickem, innen fächerig geteiltem, hohlem, unterirdischem Stengel, zwei- bis dreifach gefiederten Blättern, scharf gesägten Blättchen, weißen Blumen, Hülle meist fehlend, Hüllchen vielblättrig; Frucht zusammengedrückt, rundlich. Alle Teile sehr giftig; der Genuß bewirkt Entzündung der Verdauungsorgane und Tod. (Brechmittel!)

¹ Vielleicht vom felt. *apon*, Wasser, weil Sellerie gern am Wasser wächst. — ² Start (*grave*) riechend (*olens*). — ³ Felsenpilze (*petra*, Felsen). — ⁴ Angebaut. — ⁵ Von *kar*, Kopf, Dolbe. — ⁶ Garbe, Karbe. — ⁷ Wörtlich: kleines Heu (*foenum*). — ⁸ Pflanze mit hohlem Stengel. — ⁹ Giftig (*virus*, Gift).

Der gefleckte Schierling (*Conium¹ maculatum²*) ist auch sehr giftig; er riecht widrig, mäuseähnlich; mit gefurchtem, kahlem, unten braunrot geflecktem, oft über 1 m hohem Stengel, doppelt gefiederten Blättern mit hohlen Blattstielen und tief fiederpaltigen Blättchen. Frucht eiförmig, Riefen wellig gefeilt. Der ausgepresste Saft füllte im Altertum den Giftbecher für Staatsverbrecher. (Socrates.)

Fig. 114. *Cicuta virosa*.

1 Stengelstück, verfl.; 2 Blütenzweig, verkleinert; 3 Frucht $\frac{1}{4}$; 4 Fruchtquerschnitt.

Fig. 115. *Conium maculatum*.

1 Stengelstück, verfl.; 2 Dölbchen $\frac{1}{4}$; 3 u. 4 eine Blume von oben und unten $\frac{1}{4}$; 5 Frucht durchschnitt; 6 Frucht $\frac{1}{4}$; 7 Fruchtquerschnitt $\frac{1}{4}$.

Der Gartenschierling (*Aethusa³ cynapium⁴*), auch Gartengleiß oder Hundspetersilie genannt, unterscheidet sich von der Petersilie durch die dünne Wurzel; der Stengel entwickelt sich schnell, ist bläulich-grün bereift und gleich den Blättern stark glänzend. Beim Reiben fehlt den grünen Teilen der angenehme Geruch der P., oft ist der Geruch sogar widerlich knoblauchartig. Die Blätter sind doppelt- bis dreifach-gefiedert, die Zipfel der Blättchen linealisch, die Dolden

¹ Von kanas, sich im Kreise drehend; Schwindelkraut. — ² Gefleckt. — ³ Die Glänzende. — ⁴ Von kyon, Hund, und apion, Petersilie.

sind langgestielt, ohne Hülle, an den Döldchen ein gewöhnlich aus 3 linealischen, herabhängenden Blättchen bestehendes Hüllchen; Blumen weiß. Nicht selten unter der Petersilie wachsend. Giftig.

Die Doldenträger sind krautige Gewächse, meist mit fiederteiligen Blättern, die den Stengel scheidig umgeben. Die Blüten stehen in zusammengesetzten Dolden (nur bei einigen in einfachen Dolden). Die Blüten sind fünfzählig: 5 Kelchzähne, 5 freie Blumenblätter, 5 Staubblätter. Der Fruchtknoten entwickelt sich zu einer Doppelfrucht. Die Früchtchen sind mit Längsrippen versehen, oft auch noch mit Borsten oder Stacheln besetzt. Die Früchtchen enthalten meistens ätherische Öle. (Diagramm S. 19.)

Die Heimat der Doldenträger ist vorzugsweise die nördliche gemäßigte Zone. Für den Menschen haben diese Pflanzen Wichtigkeit. Die Wurzeln mancher enthalten Schleim und Zucker und sind genießbar (Möhre, Pastinak, Sellerie, Petersilie); andere werden wegen des gewürzhaften Krautes benutzt (Kerbel, Sellerie, Petersilie), andre enthalten giftige Stoffe oder dienen als Arzneipflanzen (Wasserschierling, gefleckter Schierling), noch andere finden wegen des ätherischen Öles Verwertung (Kümmel, Anis, Fenchel, Dill).

2. Familie: Araliazeen.

Der gemeine Efeu¹ (*Hedera² helix³*). Sein kletternder, mit Haftwurzeln versehener Stengel trägt immergrüne Blätter. Nur sehr alte Stöcke blühen. Die Blüten stehen in halbfugligen Schirmen und sind grünlich-weiß. Die Blüten sind fünfzählig, die Frucht ist eine fünffächerige Beere, die erst im nächsten Frühjahr reift.

In Zimmern wird oft gepflegt der herrlichen, großen, handförmig geteilten Blätter wegen die Aralie. Eine Verwandte von ihr gibt in ihrem Mark den Stoff für das chinesische (sogenannte) Reispapier.

Die Ordnung der Doldengewächse umfaßt Pflanzen, deren Blütenstand eine einfache oder zusammengesetzte Doldenform ist (über 1700 Arten; eigentliche Doldenträger 1300 Arten).

XV. Ordnung: Steinbrechartige (Saxifraginae).

1. Familie: Dickblättrige (Crassulaceae⁴).

Der scharfe Mauerpfeffer (*Sedum⁵ acre⁶*) ist ein niedriges Pflänzchen mit ausdauernder Wurzel und gedeiht oft auf unfruchtbarstem Standort. Der liegende Stengel trägt zahlreiche dicke Blätter. Dieselben sind die Wasserbehälter der Pflanze zur Zeit der Dürre. Die fünfzähligen gelben Blüten stehen gewöhnlich in einer Trugdolde.

Zwischen den Fruchtknoten und Staubfäden befinden sich die Honigschuppen.

¹ Efeu in alten Schriften Ewig-heu, weil er immer grün ist; heißt auch Ewig, Iven, Ivenblätter, Ibe, Eifen, Eibe (ebenso aber auch der Eibenbaum: *Taxus*). — ² Vom felt. *hedea*, Strid, mit der Wurzel *hed*, greifen, festhalten. — ³ Windende Pflanze. — ⁴ Von *crassus*, dick, fett. — ⁵ Von *sedare*, abhalten. Weil man annahm, daß unser *Sempervivum*, welches die Römer *sedum* nannten, auf den Dächern gepflanzt, die Gewitter abhalte (ein im Norden noch fortlebender Volksglaube). — ⁶ Scharf, wegen des Geschmacks, daher auch Pfeffer.

Erst entwickeln sich die fünf inneren, dann die fünf äußeren Staubblätter und stellen sich dabei um die Narben; nach dem Abblühen biegen sie sich in derselben Ordnung nach außen; nun erst bilden sich die Narben aus. Nach dem Verblühen sterben die beblätterten Stengel, welche die Blüten trugen, ab; die Ausbildung der Blüten und Früchte hat ihren Nahrungsgehalt aufgebraucht. Dies beweist ein zur Knospenzeit abgeschchnittener und an einem Faden in der Luft aufgehängter Blütenstengel: er entwickelt sich ganz so, als wäre er noch an A Teil der blühenden Pflanze. — B Blüte. — C Blüte, längsburchschnitten $\frac{3}{4}$. — D Früchte $\frac{3}{4}$.

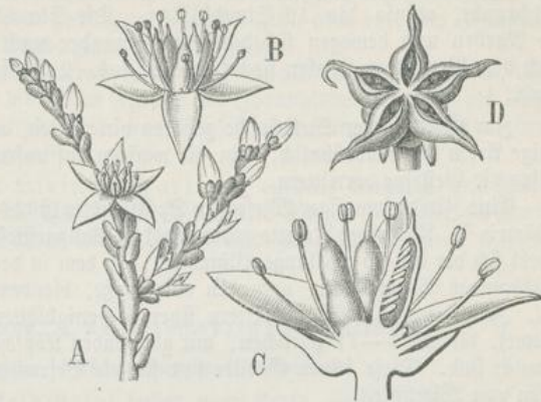


Fig. 116. Mauerpfeffer (*Sedum acre*).

Man kennt über 60 Arten. Bekannt ist die Fetthenne (*S. telephium*) mit breitovalen Blättern und grünlich-weißen Blüten. Verwandt ist die Dachwurz (*Sempervivum¹ tectorum²*), oft auf Strohdächern der Dorfhäuser und auf Gräbern.

2. Familie: Steinbrechgewächse (*Saxifragaceae*).

Der körnige Steinbrech (*Saxifraga³ granulata⁴*) ist eine ausdauernde Pflanze; sie hat ihren Artnamen von den erbsengroßen Knöllchen am Grunde des Stengels, aus welchen neue Pflanzen entstehen. Der aufrechte, bis $\frac{1}{2}$ m hohe Stengel ist oft drüsig-klebrig behaart. Die grundständigen Blätter sind langgestielt, nierenförmig und gekerbt; die Stengel-

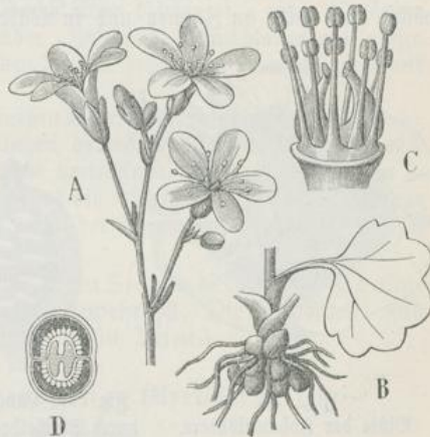


Fig. 117. Steinbrech (*Saxifraga granulata*). A Oberer Teil der blühenden Pflanze $\frac{1}{4}$. B Unterer Teil derselben $\frac{1}{4}$. C Blüte nach Entfernung der Kelch- und Blumenblätter $\frac{3}{4}$. D Querschnitt des Fruchtknotens $\frac{10}{4}$.

¹ Immerlebend. — ² Von tegere, bedecken; sie bedecken oft ein Dach (tectum). — ³ Von saxum, Fels, und frangere, brechen; felsigen Boden liebend, ihn verwittern helfend und der Pflanzenwelt nach den Flechten und Moosen, die sich zuerst auf Gestein einfinden, erschließend. — ⁴ Körnig, wegen der Knöllchen.

ischen, selten
ittern,
festen
ählig:
ent-
ver-
halten
förmige
zeln
stinaf,
enugt
n als
finden
).
Saft-
ähnen.
Blüten
Früh-
teilten
den
üten-
arten;

zischen
Der
hälter
vöhn-
ppen.
Ewig,
s). —
dende
i, daß
lanzt,
wegen

blätter sind sitzend und gewöhnlich 3- oder 5 spaltig. Die endständigen Blüten bilden eine Trugdolde. Der krugförmige Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen und fünfzipflig; die 5 weißen Kronenblätter stehen auf dem Kelchrande, ebenso die 10 Staubblätter. Die Staubbeutel reifen früher als die Narben und bewegen sich dabei nacheinander nach der Blumenmitte hin; nach dem Verblühen strecken sie sich wieder aus. 2 Griffel, zweifächerige Kapselfrucht.

Zur Gattung der Steinbreche gehören viele Arten, auch einige Fiergewächse; einige Arten sind moosähnlich, klein, sie wachsen auf unfruchtbarem Felsboden und helfen die Gesteine verwittern.

Eine Pflanze sumpfiger Wiesen im Spätsommer ist das Herzblatt (Parnassia¹ palustris²). Aus einer Rosette grundständiger, langgestielter, herzförmiger Blätter erhebt sich der bis 30 cm lange Blütenstiel, an dem in der Mitte ein ungestieltes, herzförmiges Stengelblatt, und oben eine große, blendend weiße, 5zählige Blüte sitzt. Zwischen den 5 Staubblättern sitzen 5 Honigblätter (umgewandelte Staubblätter), die mit 7—11 zierlichen, mit glänzenden Köpfchen versehenen Fäden geschnmückt sind. Diese feinen Gebilde sind für die Befruchtung der Blüte durch Insekten von Wichtigkeit.

3. Familie: Johannisbeergewächse (Ribesiaceae).

Die Johannisbeere (*Ribes³ rubrum*) und die Stachelbeere (*R. grossularia⁴*). Beide sind Sträucher und werden in Gärten gebaut; die Stachelbeere wächst auch wild an Zäunen und in Wäldern. Ihre Höhe beträgt 1—2 m.

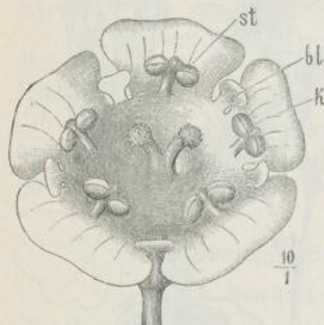


Fig. 118. Blüte der Johannisbeere.

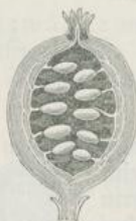


Fig. 119. Längsschnitt durch Stachelbeerfrucht.

Beide können als Bäumchen gezogen werden. Die Johannisbeere ist unbewehrt; die Stachelbeere trägt am Grunde der Blätter einfache oder dreiteilige Dornen (umgewandelte Blattgebilde). Die Blätter der Johannisbeere zeigen längere Stiele; bei beiden sind die Blätter drei- oder fünflappig und fein behaart. Bei der Stachelbeere stehen die Blüten zu zweien oder einzeln, bei der Johannisbeere in hängenden Trauben. An jedem Blütenstiele steht bei der Johannisbeere ein Deckblättchen, bei der Stachelbeere zwei. Beide besitzen einen unterständigen Fruchtknoten, einen verwachsenblättrigen, fünfzipfligen Kelch, welcher bei der Stachelbeere glöckig und drüsig behaart, bei der Johannisbeere (Fig. 118 k) flach und kahl ist. Beide haben fünf kleine, grünlich-gelbe Kronen-

¹ Parnassblume, nach dem Parnassus, einem Gebirge Mittelgriechenlands. — ² Von palus, Sumpf. — ³ Ableitung unsicher; vielleicht von rubus, Brombeere. — ⁴ Von grossus, dick.

blätter (bl), welche wie die 5 Staubblätter dem Kelchrande eingefügt sind. Bei beiden ist der Griffel zweispaltig. Die Frucht ist bei beiden eine vielstamige Beere, die von dem vertrockneten Kelche gekrönt wird; die Stachelbeerfrucht ist oft länglich-rund, glatt oder borstig rauh, gelb, grün oder rot; die Johannisbeerfrucht ist immer kugelförmig, glatt, rot oder gelb.

Die Früchte der Stachelbeere werden meist reif als Tafelobst genossen, doch auch halbreif eingelegt; die reifen Früchte der Johannisbeere können als Obst, Eingemachtes, zum Nachtisch, beide auch zur Weinbereitung verwendet werden. Beider Früchte sind sehr gesund.

Die Ordnung der Steinbrechartigen enthält krautige und Holzgewächse, deren regelmäßige Blüten Kelch und Krone besitzen, zwittrig sind, fünf und mehr Staubblätter haben und zahlreiche Samen tragen. (Über 2000 Arten.)

XVI. Ordnung: Dpuzienartige (Opuntinae).

Familie: Kaktuspflanzen (Cactaceae).

Die Kakteen (Fackelbäume) haben meist starke, fleischige Stämme von verschiedener Gestalt, rund, eckig, flach, kugelig wie eine Melone, walzenförmig wie eine Schlange. Die Blätter sind gewöhnlich zu Stacheln umgebildet, und diese stehen meistens büschelig beieinander. Der Stengel enthält viel wässrigen Saft und bietet deshalb Karawanentieren Erquickung. Die Blüten stehen einzeln, die Blütenstiele sind dicht mit Hochblättern besetzt; diese gehen allmählich in Kelch, und diese in Kronenblätter über. Zahlreiche Staubblätter mit langen Fäden. Die weißen, roten oder gelben Blüten gehören zu den schönsten und größten aller Blumen.

Die Heimat der Kakteen sind die heißen Gegenden (besonders Südamerikas). Die Oberhaut entbehrt der Spaltöffnungen, damit die Pflanzen nur wenig ausdünsten und in der regenlosen Zeit nicht vertrocknen. Viele Arten werden in unseren Gewächshäusern gezogen, besonders die Königin der Nacht, die nur eine Nacht ihre herrliche Blüte öffnet. Auf der Dpuzia lebt die Rochenille-Schildlaus.

Die Ordnung umfaßt Pflanzen, deren Stamm dickfleischig, gewöhnlich blattlos, mit Stachelbündeln reich bewehrt ist. Die Blüten Teile sind zahlreich und spiralig gestellt. (Etwa 1000 Arten.)

XVII. Ordnung: Myrtenblütige (Myrtiflorae¹).

1. Familie: Weideriche.

Der Blut-Weiderich (*Lythrum*² *salicaria*³) trägt purpurröte, eine dichte Ähre bildende Blüten, die in drei Gestalten vorkommen (langgriffelige, kurz- und mittelgriffelige Form). Nur wenn Staubblätter und Griffel gleiche Länge haben, findet Insektenbestäubung statt.

2. Familie: Nachtkerzen.

Die gemeine Nachtkerze (*Oenothera*⁴ *biennis*⁵). Die vierzähligen,

¹ Die Blüten (flores) sind den Myrten ähnlich. — ² Blutkraut; wegen der Blütenfarbe. — ³ Weidenähnlich. — ⁴ Weindufende Pflanze (Wurzel). — ⁵ Zweijährig.

gelben Blüten mit 8 Staubblättern öffnen sich abends und schließen sich am nächsten Morgen. Nachtsinsekten.

Das schmalblättrige Weidenröschen (*Epilobium*¹ *angustifolium*²). Vierteilige rote Krone, lanzettliche Blätter, längliche Kapsel, Samen mit Haarschopf.

Die Fuch sien (*Fuchsia*³) sind strauchartige Gewächse aus Mittelamerika mit hängenden, prächtigen Blumen; darum beliebte Zimmerpflanze. Der Kelchsaum ist gefärbt.

Zu den Myrtenblütigen gehören auch einige Wasserpflanzen, z. B. das zierliche Tausendblatt (*Myriophyllum*), der Tannenwedel⁴ (*Hippuris*⁵ *vulgaris*). Dieses ähnelt einem Schachtelhalm. Sein krautiger Stengel wird etwa 30 cm hoch, ist röhrig, gegliedert und mit linealischen, quirligstehenden Blättern besetzt. Die blühenden Stengel treten über das Wasser.

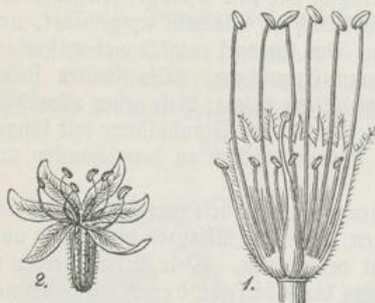


Fig. 120. Blutweiderich (*Lythrum salicaria*). Links die ganze Blüte $\frac{1}{4}$. Rechts aufgeschnitten $\frac{2}{4}$.

Ein Staubblatt. Die Blumenkrone fehlt; statt des Kelches ist nur ein schmaler, häutiger Rand vorhanden. Die Frucht ist ein kleines Nüsschen.

3. Familie: Mangrovebäume oder Wurzelträger.

Der Mangrovebaum (*Rhizophora*⁶ *gymnorhiza*⁶) im tropischen Asien, und der Manglebaum (*R. mangle*⁷) in Afrika — und andere Arten — wachsen an schlammigen Meeresufern als Bäume, deren Stämme auf einer Pyramide von Wurzeln über dem Wasser sich erheben und deren Äste sich abwärts senken und bewurzeln. Diese Wurzelgeslechte bilden oft natürliche Brücken über Flüsse. Im Schatten dieser Bäume erzeugt sich gefährliche Sumpflust. Die Frucht ist länglich

¹ Von epi, über, und lobion, Schötchen, weil die Blüten auf schotenartigen Früchtchen stehen. — ² Mit schmalen (*angustus*) Blättern (*folia*). — ³ Nach dem Botaniker Fuchs benannt. — ⁴ Wegen der Ähnlichkeit mit einem Tannenbäumchen. — ⁵ Von hippos, Pferd, und ura, Schwanz; wegen der entfernten Ähnlichkeit mit einem Pferdeschweife. — ⁶ Wörtlich: nachwurzeliger Wurzelträger. — ⁷ Malaiischer Name.

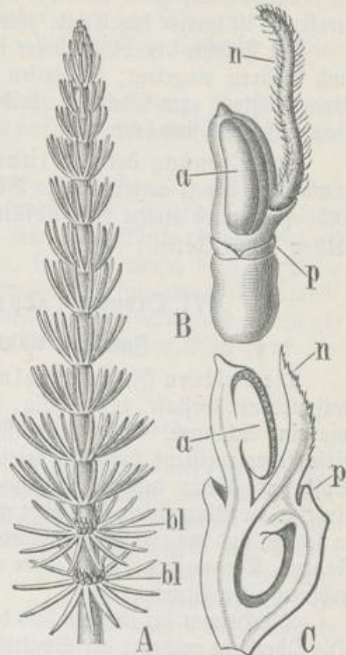


Fig. 121. Tannenwedel (*Hippuris vulgaris*).

A Oberer Teil der Pflanze, bl Blüten $\frac{1}{4}$. B Blüte, a Anthere, n Narbe, p Perigon, C Blüte, längsdurchschnitten $\frac{20}{4}$.

un-
Re-
in

Zu
grü-
kr-
2-
ver-

e n
hol-

no-
we-
10
stä-
kle-

grü-
flän-

bl-
ve-
(U-

ba-
Di-
ein-
Di-
De-
wi-

in-

ita-
hie-
un-
hal-
els-
we-
Me-

und keimt bald nach der Reife, wenn sie noch am Baume hängt. Ein $\frac{1}{2}$ m langer Keim mit keuliger Wurzel trennt sich endlich von der Frucht und fällt wie ein Pflod in den Schlamm, wo er sofort wächst.

4. Familie: Myrtenpflanzen (Myrtaceae).

Die gemeine Myrte (*Myrtus*¹ *communis*) ist ein beliebtes Topfgewächs. Im südlichen Europa ist sie heimisch. Sie wird bis 3 m hoch. Die immergrünen, gegenständigen Blätter duften angenehm. Fünfstielige Blüte. Weiße Krone, zahlreiche Staubblätter. Die Frucht ist eine vom Kelchsaume gekrönte, 2—3 fächerige Beere mit mehreren Samen in jedem Fache. Schon die Römer verwendeten Myrtenzweige zu Brautkränzen.

Der Nelkenpfeffer (*M. pimenta*²) liefert in seinen unreifen Beeren das englische Gewürz oder Piment² (auch Jamaikapfeffer). Es ist ein bis 10 m hoher Baum in Westindien. Die Blüten stehen in zahlreichen Trauben.

Der Gewürznelkenbaum (*Caryophyllus*³ *aromaticus*) bietet in seinen noch nicht entfalteten Blütenknospen die bekannten Gewürznelken (Nägelein), welche ein scharfes ätherisches Öl (Nelkenöl) enthalten. Die Blätter des etwa 10 m hohen Baumes sind gegenständig, fiedernervig. Die Blüten bilden endständige Doldentrauben. Der Kelch ist trichterig und vierzipflig, die Krone klein, weißlich-rot. Heimat: Indische Inseln.

Die Familie der Myrtaceen umfaßt Holzpflanzen mit meist gegenständigen, immergrünen Blättern, die von Öldrüsen punktiert erscheinen. Die Blüten enthalten viele kelchständige Staubblätter. Frucht eine Kapsel oder Beere. 1800 Arten.

Die Ordnung der Myrtifloren umfaßt Pflanzen, deren Staubblätter dem Kelch eingefügt sind und deren Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen ist. Die Blätter sind meist gegenständig und ohne Nebenblätter. (Über 4000 Arten.)

XVIII. Ordnung: Seideln (Thymelinae⁴).

Gattung Kellerhals (*Daphne*⁵). Der gemeine Kellerhals, Seidelbast (*D. mezereum*⁶) ist ein etwa meterhoher Strauch mit rotbrauner Rinde. Die Blätter stehen abwechselnd; sie bilden an der Spitze der blühenden Äste ein Büschel. Die Blüten erscheinen im ersten Frühjahr (vor den Blättern). Die Blütenhülle ist unterständig, weißlich-rot, röhrig mit vierlappigem Saume. Die 8 Staubblätter sind in den Staubfäden mit der Blütenhülle verwachsen. Der Fruchtknoten entwickelt sich zu einer rundlichen Beere, die saftig und rot wird.

Der Seidelbast ist in ganz Deutschland, dem nördlichen Europa und Asien in schattigen, hügeligen Wäldern heimisch.

¹ Von myrein, fließen, üppig gedeihen. — ² Vom mittelalt. pigmentum, Farbstoff, ital. pimenta, Pfeffer, Gewürz; engl. all-spice, bestes Gewürz, beste Spezerei. Früher hießen alle Arten (species) von Gewürzen usw. Spezereien. — ³ Von karyon, Kern, und phyllon, Blatt; Nüßblatt. — ⁴ Von thymelaia, dem griechischen Namen für Kellerhals; zusammengesetzt aus thymos, Duendel, wegen des Geruches (thýō, duften), und elaiā, Ölbaum, wegen der Gestalt der Früchte. — ⁵ Name für Lorbeerbaum (*Laurus*), wegen der glänzenden Blätter. — ⁶ Soll aus dem persischen Namen des Strauches, aus Mazeriyn (tödllich) gebildet sein.

Alle Teile der Pflanze sind giftig und geben beim Reiben einen unangenehmen Geruch, nur die Blüten sind wohlriechend. Die frische Rinde bewirkt Rötung der Haut und selbst Blasen. Aus ihr wird das Daphnin hergestellt. Innerlich genommen bewirkt die Rinde Erbrechen, in großen Gaben sogar den Tod. Auch die Beeren sind giftig, geben aber eine gute Malerfarbe.

XIX. Ordnung: Rosenblütige (Rosiflorae).

Nur eine Familie (Rosaceae) mit mehreren Unterfamilien.

1. Unterfamilie: Spiersträucher (Spiraeaceae).

In Gartenanlagen werden zahlreiche, weiß oder rot blühende Arten der Gattung (*Spiraea*¹) gebaut. Es sind zumeist etwa meterhohe Sträucher oder Stauden mit einfachen oder gefiederten Blättern und meist kleineren Blüten, in gehäuftem Blütenständen (Rispen, Doldentrauben usw.). Die Blüten sind 5 zählige; auf dem Kelch stehen 5 Kronen- und zahlreiche Staubblätter. 5 Fruchtknoten entwickeln sich zu 5 freien Kapseln.

Auf Wiesen, an Gräben wächst oft die Sumpf-Spierstaude (*Sp. ulmaria*²) mit unterbrochen gefiederten Blättern und doldentraubigen, gelblich-weißen Blüten. 70 Arten.

2. Unterfamilie: Rosengewächse (Rosaceae).

Die Hundsröse (*Rosa canina*³), auch Hagebutte⁴ genannt, ist ein im Juni blühender Strauch an Zäunen, Hecken, an Wegen, in Büschen und auf

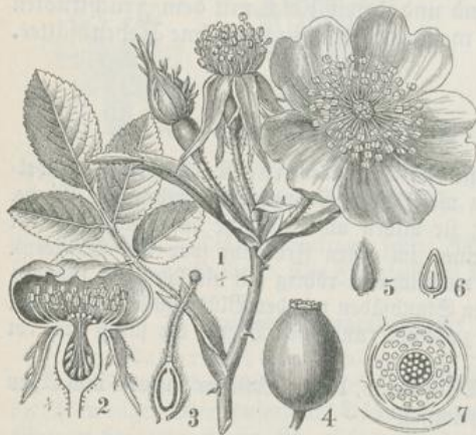


Fig. 122. *Rosa canina*.

1 Blühendes Zweigende. 2 Längsschnitt durch geöffnete Knospe. 3 Längsschnitt durch Stempel $\frac{3}{4}$. 4 Hagebutte. 5 u. 6 Frucht. 7 Diagramm.

¹ Von spira, Spirale. — ² Wegen der ulmenähnlichen Blätter. — ³ Von canis, Hund; die Wurzel galt früher als Mittel gegen die Hundswut. — ⁴ Hag = Dorn, Gebüsch, Einfriedigung; Butte, Bütte = Gefäß.

Hügeln. Er erreicht eine Höhe bis 3 m. Seine Wurzel ist ästig und holzig. Die Äste hängen bogenförmig abwärts. Stämme und Zweige sind mit sichelförmigen Stacheln besetzt. — Die Blätter stehen abwechselnd, sind gestielt, unpaarig gefiedert und mit Nebenblättchen versehen. Die 5 oder 7 elliptischen oder eirunden Fiederblättchen sind am Rande scharf gesägt. — Die großen Blüten stehen zu 3—6 in einer gipfelständigen Doldentraube. — Der Kelch ist verwachsenblättrig und mit dem krugförmigen Fruchtboden verwachsen; die 5 Kelchzipfel sind fiederförmig, keiner ist dem anderen genau gleich.

— Die Blumenkrone ist wohlriechend, regelmäÙig, fünfblättrig, die einzelnen Blättchen sind rundlich oder herzförmig, zart rot. — Die zahlreichen Staubblätter stehen auf dem Kelchrande und haben weiÙe Fäden und gelbe Beutel. — Die Stempel stehen auf dem mit Borstenhaaren bekleideten Blütenboden und sind in dessen Höhlung so vollständig eingeschlossen, daß nur die rundlichen Narben aus dem Krüge hervorragen.

Nach der Befruchtung werden die Fruchtknoten hart und sind von silberweiÙen Härchen bedeckt; sie reifen in dem fleischig gewordenen Fruchtboden, welcher sich erst gelb und später rot färbt und die Hagebutte bildet. Die zur Reife gelangten Fruchtknoten sind die Früchte (Schließfrüchte); die Hagebutte ist eine Beerenfrucht (vgl. S. 20).

Die Stämmchen der wilden Rose werden von Rosenzüchtern benutzt, um auf sie edle Rosenforten zu okulieren. Die Hagebutten enthalten Apfelsäure, Zucker und Gummi und werden eingemacht und zu Suppen, Tunken, als Mus u. a. verbraucht. Das Holz wird zu feinen Tischlerarbeiten verwendet. Im Orient (in Persien, um Damaskus, aber auch südlich vom Balkan) werden alljährlich aus dem ätherischen Öle der Rosenblüten an 1000 kg Rosenöl gewonnen. Zu 1 kg Öl gehören 10 000 kg Rosenblätter.

Feinde des Rosenstockes. Die Rosengallwespe legt im Frühjahr ihre Eier in die zarte Spitze eines Zweiges. Dadurch verändert sich derselbe krankhaft; es bilden sich die sogenannten Rosengalläpfel (Schlafäpfel, Bedeguar). In den einem Moosbüschel gleichenden Wucherungen leben die Larven, welche im nächsten Frühjahr von den entwickelten Gallwespen verlassen werden.

Auch Raupen verschiedener Schmetterlinge leben auf dem Rosenstocke.

Die Rosenblattlaus ist gleichfalls ein unangenehmer Gast; sie wandert von der Rose auf die Distel, wird aber vom Goldkäfer (*Cetonia*), wie auch vom Marienkäferchen verfolgt.

Rinde und Blätter sind bisweilen mit einem weißlichen Überzuge behaftet, dem Rosenschimmel.

Geschichte der Rose. Die Rose ist von alters her das Sinnbild des Lieblichen, der Unschuld, der Jugend, der Hoffnung, der Liebe; wegen ihres schnellen Verblühens aber auch Zeichen der Vergänglichkeit alles Schönen. Bei den Griechen war die Rose das Sinnbild der Vertraulichkeit und der Verschwiegenheit. Schon seit den ältesten Zeiten schmückte man sich bei festlichen Gelegenheiten mit Rosen. Rosengärten gab es schon bei den Macedoniern, später bei den Römern; Karl der Große ließ Rosen anpflanzen, und heute zeichnet sich besonders Frankreich durch Kultur edler Rosen aus. In Persien und Syrien werden weite Flächen mit Rosensträuchern bebaut, und aus Alexandrien lieÙen die Römer zur Kaiserzeit im Winter ganze Schiffsladungen von Rosen kommen.

Die Tropenländer und Australien besitzen keine wildwachsenden Rosen.

Über Alter und Größe einiger Rosenstöcke berichten uns Geschichte und Sage. Der französische Naturforscher Bonpland sandte 1813 eine immergrüne Rose nach Toulon. Dieselbe besitzt jetzt über dem Boden einen Umfang von 1 m. Ihre Zweige bedecken eine 5 m hohe und 25 m lange Mauer und lassen oft 50 000 Blumen zu gleicher Zeit erblühen. — Der Rosenstock zu Hildesheim wurde schon vor 800 Jahren als merkwürdiges Denkmal der Vergangenheit gepflegt. —

Der Rosenkranz. — Die Rose in der Gotik. —

In unseren Gärten gibt es zahlreiche Rosenarten und fast unzählige Spielarten. In Deutschland wachsen 15 Arten wild. — Welche Arten sind dir bekannt?

3. Unterfamilie: Bromberggewächse (Rubëae).

Die Wald-Brombeere¹ (*Rubus*² *fruticosus*³) mit fünfzähligen Blättern und schwarzbraunen Früchten von angenehmem Geschmack; die Rahmbeere (*R. caesius*⁴) mit dreizähligen Blättern und blau bereiften Früchten; die Himbeere⁵ (*R. idaeus*⁶) mit fünf- oder siebenzählig gefiederten, unten weißfilzigen Blättern

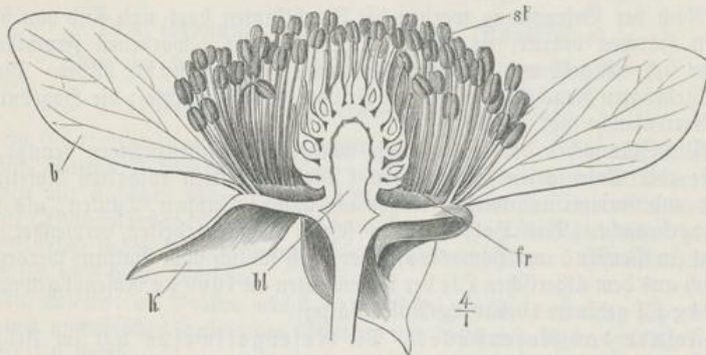


Fig. 123. Längsschnitt der Blüte von *Rubus* (Brombeere).
bl Blütenachse, k Kelch, b Blumenblatt, st Staubblatt, fr Fruchtknoten.

und roten (auch gelben) wohlschmeckenden süßen Früchten, sind die drei bekanntesten Arten einer sehr zahlreichen Gattung meist stacheliger Sträucher, welche sich dadurch kennzeichnet, daß die zahlreichen, kleinen Steinfrüchtchen halbkugelförmig auf dem zapfenförmigen Fruchtboden gehäuft sind. (Schwer bestimmbare Arten!)

4. Unterfamilie: Fingerkrautgewächse (Potentillëae).

Die Wald-Erdbeere (*Fragaria*⁷ *vesca*⁸). Ihr braunes Rhizom ist mit zahlreichen Nebenwurzeln versehen. Ihm entspringen Blätter, Blütenstiele und Ausläufer. Jedes Blatt ist dreizählig; die Blättchen sind eiförmig, gesägt, unten fast seidenhaarig. Nebenblätter klein und braun. Blütenstiele und Blattstiele sind abstehend, Blütenstiele anliegend behaart; an letzteren kleine Hochblätter. Der fünfblättrige Kelch ist von 5 kelchähnlichen Hochblättern umgeben (Außenkelch); innerhalb der fünf weißen, runden Kronenblättchen stehen die zahlreichen Staubblätter. Die zahlreichen Stempel sind dem in der Mitte kegelförmig erhöhten Fruchtboden eingefügt. Nach dem Blühen entwickelt sich der Fruchtboden zur fleischigen, saftigen, wohlschmeckenden Erdbeere. An der Oberfläche derselben stehen die eigentlichen Früchte, gelbe, einsamige Nüsschen (Schließfrüchte).

Die Erdbeere wächst in Wäldern, an Gebirgshalben usw. und blüht bis zum Juli.

¹ Brombeere, eigentl. Brambeere, von mhd. brame, Dorn, Dornstrauch; daraus wohl auch Rahmbeere. — ² Von ruber, rot, wegen der roten Früchte einiger Arten. — ³ Strauchartig (frutex, Strauch). — ⁴ Blaugrün. — ⁵ Vom mhd. hint-ber, wird von der Sint (Sind) d. i. Hirschfuß gefressen; engl. hind-berry; norm. hind-baer. — ⁶ Nach dem Berge Ida. — ⁷ Von fragräre, duften. — ⁸ Eßbar; doch vielleicht auch im Vergleich zu den übrigen Arten: die kleine (von vescaus, klein, schwach).

In den Gärten werden viele Abarten gebaut.

Reich an Arten ist die Gattung der Fingerkräuter (*Potentilla*¹). Meistens mit gelben Blüten, welche den Erdbeerbüthen sehr ähnlich sind; die Frucht aber ist nicht beerenartig; der trockene Blütenboden erhebt sich kugelförmig und trägt die zahlreichen trockenen Nüsschen.

Das Gänse-Fingerkraut (*P. anserina*²) hat gefiederte Blätter, kriechende Ausläufer und ist auf allen Dorfsängern heimisch. Das Frühlings-F. (*P. verna*) ist auch nicht selten, es trägt behaarte fünf- oder siebenzählige Grund- und drei-

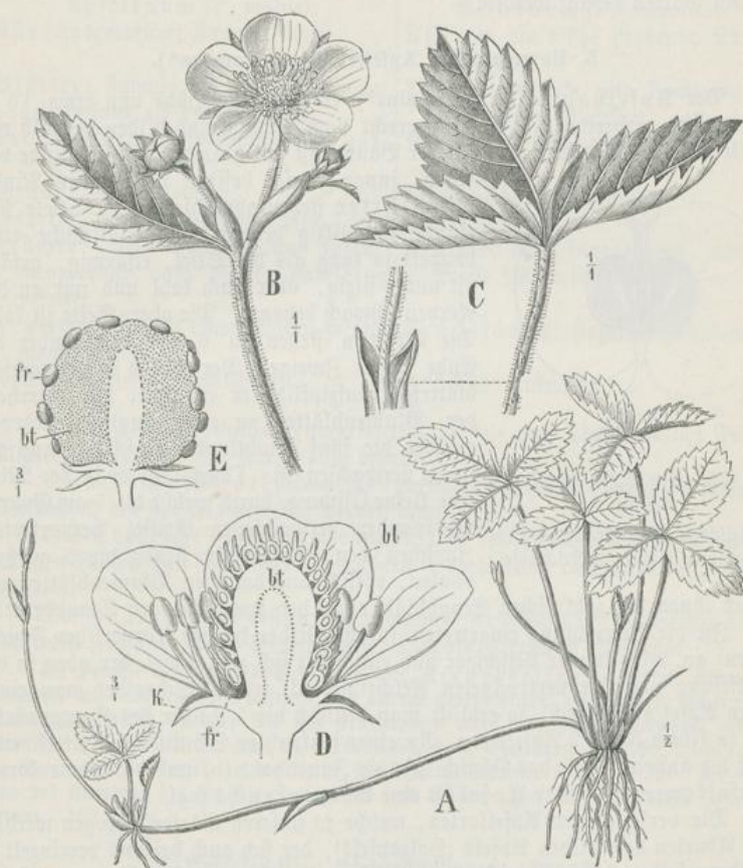


Fig. 124. Wald-Erdbeere (*Fragaria vesca*).

A Junge, ausläufertreibende Pflanze. B Oberer Teil eines blühenden Stengels. C Einzelnes Laubblatt nebst Nebenblättern. D Blüte, längsdurchschnitten: k Kelch, bl Blumenblatt, fr Fruchtknoten nebst Griffel und Samenanlage, bt Blütenboden. E Reife Erdbeere, längsdurchschnitten: bt Blütenboden, fr einzelnes Fruchtkorn.

¹ Heilkräftige Pflanze. — ² Wächst gern auf Gänseweiden.

zählige Stengelblätter. Das Tormentill-F. (*P. tormentilla*¹) mit 4zähliger Blume.

Scheinbar abweichende Tracht von den bisherigen Rosengewächsen haben der Sinan² oder Frauenmantel³ (*Alechemilla*⁴ vulgaris) mit 4zähliger Blüte (Krone fehlt) in einer Doldentraube, und der Wiesenknopf (*Sanguisorba*⁵ officinalis), ebenfalls 4zählige Blüte (fehlende Krone), die Blüten in ährigem Köpfchen.

Alle Gattungen der Rosengewächse besitzen Arten, welche als Zierpflanzen in den Gärten gebaut werden.

5. Unterfamilie: Apfelfrüchtige (Pomöae⁶).

Der Apfelbaum (*Pirus*⁷ *malus*⁸) erreicht eine Höhe von etwa 10 m. Seine Äste verbreiten sich fast wagerecht vom Stamm und bilden deshalb eine breite Krone. Der Stamm älterer Bäume ist mit grauer, rissiger Rinde versehen; junge Zweige besitzen rötlich-graue Rinde.

Die Blätter stehen abwechselnd, die Stiele sind rinnig und filzig behaart, die Blattfläche etwa doppelt so lang als der Stiel, eiförmig, gesägt, oft unten filzig, oder auch kahl und nur an den Nerven schwach behaart. Die obere Seite ist kahl. Die Blüten stehen zu 6–10 beieinander am Ende kurzer Zweige. Der Kelch ist verwachsenblättrig, fünfzipflig; er erweitert sich unterhalb der Blumenblätter zu einem kugligen Körper, welcher die fünf Fruchtknoten einschließt und mit ihnen verwachsen ist. Oben läßt er in der Mitte eine kleine Öffnung, durch welche die 5 am Grunde miteinander verwachsenen Griffel hervortreten. Zwischen den Kelchzipfeln stehen die 5 großen, ovalen, rötlich angehauchten Blumenblätter und hinter ihnen die zahlreichen Staubblätter mit den zweifächerigen Staubbeutel.

Fig. 125. Ein Apfel im Längsschnitt.

a fleischige Mittelschicht, b Innenhaut, c Same, d Kelchzipfel.

Ist die Befruchtung eingetreten, so schwillt der kuglige Körper (der Fruchtboden) an, wird immer fleischiger und entwickelt sich zum Apfel, der oben in der Vertiefung noch die vertrockneten Kelchzipfel (d) trägt. Schneidet man einen reifen Apfel quer durch, so erblickt man deutlich die 5 Fächer des Kerngehäuses und in jedem Fache 2 Apfelferne. An einer senkrechten Schnittfläche unterscheidet man die äußere Haut, das Fleisch (a), die Innenhaut (b) und die Samenförner (Apfelferne) (c). Der Apfel ist eine Beerenfrucht (vgl. 70).

Die verschiedenen Apfelsorten, welche in unseren Gärten gezogen werden, sind Abarten des wilden Apfels (Holzapfels), der sich auch bei uns vereinzelt in Wäldern findet, dessen Vaterland aber Asien ist. Aus den Apfelfernen auch der

¹ Verkleinerungswort von *tormētum*, Folter, Schmerz (Leibschmerz); Wurzel war früher Heilmittel gegen Ruhr. — ² Von *ahd. sin*, dauernd, immer; *au*, Wasser; weil die tütenartig gerollten Blätter immer Wassertropfen zeigen. — ³ Nach der Gestalt der Blätter. — ⁴ Wörtlich: kleine Alchimistin; wunderkräftiges Kraut. — ⁵ Von *sanguis*, Blut, und *sorbere*, einsaugen; galt früher für blutstillend. — ⁶ Von *pomum*, Aklat. Obst und jede eßbare Frucht, später: Apfel. — ⁷ Birnbaum. — ⁸ *Malum*, Apfel.

besten Sorten wachsen gewöhnlich nur Bäume, die Holzäpfel bringen. Die guten Sorten werden durch Veredelung erzielt.

Der Geschmack der Früchte ist süß-säuerlich, weil sie Zucker und Apfelsäure enthalten. Die Äpfel sind eine gesunde, wohlschmeckende Nahrung. Deutschland baut in den meisten Gegenden noch zu wenig Obstbäume. Man kennt mehr als 1000 Apfelsorten.

Vergleichung:

Apfelbaum (<i>P. malus</i>).	Birnbaum (<i>P. communis</i>).
Äste: ausgebreitet; Krone: kuglig.	Äste: in die Höhe strebend; Krone: pyramidal.
Blätter: stumpf und grobgesägt, doppelt so lang als der Blattstiel.	Blätter: scharf und feingesägt, so lang als der Blattstiel.
Kronenblätter: inwendig weiß, auswendig rötlich.	Kronenblätter: weiß.
Staubbeutel: gelblich.	Staubbeutel: rotbraun.
Griffel: am Grunde verwachsen.	Griffel: frei.
Früchte: meist kuglig, etwas zusammengebrückt, am Stiele nabelartig vertieft.	Früchte: meist langgezogen, nach dem Stiele hin verschmälert.
Fruchtfächer: zu einem Stern zusammenstoßend.	Fruchtfächer: stoßen nicht zusammen.
Früchte: reich an Apfelsäure.	Früchte: zuckerreich.

Die Quitte (*Cydonia*¹ *vulgaris*) trägt apfel- oder birnenähnliche Früchte; Blätter und Früchte sind stark wollig behaart.

Die deutsche Mispel (*Mespilus*² *germanicus*) zeitigt einen 2—5 fächerigen Steinapfel, der nur teig genossen werden kann.

Die Eberesche³ (*Sorbus aucuparia*⁴) ist ein hübscher Baum mit weißen duftigen Blüten und scharlachroten Früchten (Vogelbeeren) in Trugdolben. Blätter gefiedert.

Der Hagedorn, Weißdorn (*Crataegus*⁵ *oxyacantha*⁶) mit weißen Blüten und roten Früchten ist als Heckenpflanze, auch als Zierbaum allbekannt.

Die Familie der Apfelfrüchtigen oder Kernobstpflanzen umfaßt Bäume und Sträucher mit meist einfachen Blättern und kleinen Nebenblättern, oberständiger Blumenkrone, fünfzähliger Kelche, welcher mit dem Fruchtknoten mehr oder weniger verwächst und bleibend ist. 5 Kronenblätter, etwa 20 Staubblätter, beide kelchständig. Griffel 2—5. Frucht ein Kern- oder Steinapfel, an der Spitze von dem vertrockneten Kelch gekrönt. Die Pomazeen sind Bewohner der gemäßigten Gegenden und werden schon seit den ältesten Zeiten angebaut. 160 Arten.

6. Unterfamilie: Steinobstpflanzen (*Prunöa*).

Die Schlehe, Schwarzdorn (*Prunus*⁷ *spinosa*⁸), ist ein mit zahlreichen Dornen besetzter Strauch, dessen Stämmchen fast schwarzrindig sind. Die Blätter entwickeln sich bei Sträuchern auf dürrer Boden erst nach den Blüten.

¹ Von Kydon, einer Stadt auf Kreta; davon Quitte. — ² Von mesos, mitten, und spilos, Stein. — ³ Astersche, unechte Esche (Aber, Afer, d. h. unecht). — ⁴ Zum Vogelfange dienend. — ⁵ Von krataios, fest (nämlich das Holz). — ⁶ Spitzdorn. — ⁷ Pflaumenbaum. — ⁸ Dornig.

An feuchten und schattigen Stellen sind die blühenden Zweige schon dicht belaubt. Die Blüten stehen einzeln. Der eiförmige Fruchtknoten ist nicht mit dem Kelche verwachsen. Die Frucht ist rund, schwärzlich-blau und weiß bereift. Das Fruchtfleisch schmeckt zusammenziehend. Die Blüten geben einen Tee.

Die Pflaume (*Pr. domestica*¹). Der etwa 5 m hoch werdende Baum zeigt in seinen Zweigen viel Neigung zur Dornbildung. Ältere Stämme sind gewöhnlich krank, hohl, oft verkrüppelt, und sondern einen Gummisaft ab, der fälschlich Harz genannt wird. Die Blüten stehen zu zweien auf kurzen Stielen. Die Krone ist grünlich-weiß. Die Frucht ist eiförmig, blau und mit einem dünnen Wachshauche bedeckt. Die Pflaumen werden frisch genossen, gedörrt, eingelegt und zu Mus verfocht.

Die Sauerkirsche (*Pr. cerasus*²) und die Süßkirsche (*Pr. avium*³).

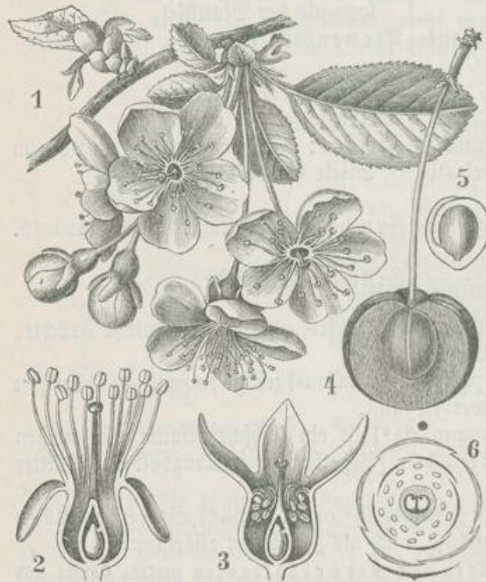


Fig. 126. *Prunus cerasus*.

1 Blühender Zweig. 2 Längsschnitt durch die Blume, 3 durch die Knospe. 4 Frucht, angeschnitten. 5 Steinkern mit Samen. 6 Diagramm.

Erstere wird nur etwa 5, letztere bis 15 m hoch. Jene besitzt dünne, herabhängende Äste und Zweige, diese starke, aufrechtstrebende Äste. Die Süßkirsche zeichnet sich durch 2 Drüsen am Blattstiel aus, der Sauerkirsche fehlen diese. Die Blätter der Süßkirsche sind meist etwas runzlig und weich, die der Sauerkirsche dagegen glatt, glänzend und fast lederartig. Bei der Süßkirsche entwickeln sich Blüten und Blätter gleichzeitig; aber aus den Blütenknospen entspringen keine vollständig entwickelten Blätter, während die Blütenknospen des Sauerkirschaums auch vollständig entwickelte Blätter erzeugen. Der Sauerkirschaum treibt Ausläufer.

Die Süßkirsche wächst verwildert in Wäldern (Vogelkirsche) mit kleinen, rot-schwarzen, bitter-süßen Früchten; von ihr stammen alle Kirscharten mit süßen Früchten (Herz- und Knorpelkirschen). Von der Sauerkirsche stammen ebenfalls zahlreiche Abarten.

Die Weichselkirsche⁴ (*Pr. mahaleb*⁵) trägt ihre Blüten in einer Doldentraube. Das wohlriechende Holz gibt Pfeifenröhren.

¹ Zum Hause (domus) gehörig. — ² Kirsche vom lat. *cerasus*; dies soll von Kerasunt (am Schwarzen Meere) abgeleitet sein, von wo Luullus 74 v. Chr. den Baum nach Italien verpflanzte; wahrscheinlich aber kommt der lat. Name vom persischen Keras (Kirsche), und die Stadt hat von der Pflanze den Namen. — ³ Von aves, Vögel, Vogelkirsche. — ⁴ Weichsel vom ital. *visciola*, saure Kirsche. — ⁵ Vom arab. *mahaleb*, biegsame Zweige.

Die *Ahlkirsche*, *Traubentirsche* (*Pr. padus*), trägt ihre Blüten und Früchte in hängenden Trauben.

Die *Aprikose*¹ (*Pr. armeniaca*²) mit wohlschmeckenden, sammethaarigen, fast kugligen Früchten von orangegelber Farbe und glattem Steine.

Der *Mandelbaum* (*Amygdalus*³ *communis*). Ein kleiner Strauch oder Baum mit rötlich-weißen Blüten vor dem Erscheinen der Blätter. Frucht wollig, Stein grubig. Bittere, süße und Knackmandeln. Die bitteren Mandeln sind wegen ihres Gehaltes an Blausäure für Vögel und kleinere Säugetiere schädlich.

Die *Pfirsiche* (*A. persica*⁴) mit einzeln stehenden, rosenroten Blüten und großen, fast kugligen Früchten, mit grubigem Steine.

Die Familie der Steinobstpflanzen umfaßt Bäume oder Sträucher mit unterständiger Blumenkrone. Der Kelch ist abfällig. Der Fruchtknoten ist einsächerig, zweisamig; er entwickelt gewöhnlich aber nur einen Samen (der andere schlägt fehl, doch finden sich bei den Mandeln oft zwei Samen in einer Frucht). Fast bei allen enthalten die junge Rinde oder die Blätter und Samen einen giftigen Stoff (Bittermandelöl, Blausäure). 100 Arten.

Die Ordnung der Rosenblütigen umfaßt krautige und holzige Pflanzen mit einfachen oder zusammengesetzten, wechselständigen Blättern und zuweilen sehr entwickelten Nebenblättern. Die regelmässigen Blüten sind zweigeschlechtig, meist fünfzählig, Kelch meist 4—5spaltig, meist frei; Krone mit 4—5 fast immer gleichen, dem Kelch angewachsenen Blättern; Staubblätter in doppelter oder mehrfacher Zahl der Kronenblätter, am Kelche befestigt; Stempel meist aus mehreren Fruchtblättern gebildet. Frucht verschieden (Stein-, Kapsel-, Apfelfrucht oder Nüsschen), mit einem oder mehreren Samen. (1600 Arten.) (Diagramm S. 19.)

Bedeutung der Obstkulturen für den Haushalt des Menschen.

In der Obstkultur besitzt unser Vaterland eine Quelle nationalen Wohlstandes, die noch lange nicht ausreichend gewürdigt wird. Frankreich und England gehen uns weit voran; auch Oesterreich übertrifft Deutschland; es ist vielsach nur ein Vorurteil, daß das Obst bei uns nicht gedeihe. Einige Gegenden unseres Vaterlandes, z. B. Werder bei Potsdam, einige schlesische Kreise am Fuße des Gebirges, auch Oberschlesien zum Teil, Guben, Wetterau, Passau, Hohenheim u. a. zeigen, welche Erfolge verständige Obstbaumzucht erzielen kann. Werder z. B. erntet jährlich durchschnittlich für 1 000 000 Mark Obst. Die größten Besitzungen daselbst sind nur 4—6 Morgen groß, und auf solchen werden die Besitzer reiche Leute.

Das Obst enthält außer Zellstoff und Wasser noch Gummi, Zucker und Säuren. Besonders reich ist die Apfelsäure vertreten. Sie erzeugt den kühlenden und erfrischenden Geschmack. Herber Geschmack rührt meist von Gerbsäure her. Unsere Obstsorten stillen nicht nur den Durst, sondern sie ernähren auch, während viele hochgepriesene Baumfrüchte warmer Länder, wie Zitronen, Apfelsinen usw. fast nur der Lederei dienen und höchstens den Durst löschen, ohne zu ernähren. Besonders unsere Äpfel haben große Vorzüge vor den anderen Obstsorten. Zwar sind viele Birnen süßer (wegen ihres reicheren Zuckergehaltes), aber sie halten sich nicht so lange wie die Äpfel. Diese werden nicht nur roh genossen, sondern auch als Mus, in Torten, gedämpft u. a. zubereitet. Der Reichthum an Zucker ermöglicht

¹ Von *praecoxi*, früh; also etwa Frühapfel. — ² In Armenien heimisch. — ³ Viel leicht vom syrischen: *Ah-mygdala*, schöner Baum! — ⁴ Aus Persien; aus *persica* wurde Pfirsich.

die Gewinnung von Obstwein (Zyder), der in gesundheitlicher Beziehung von Bedeutung ist. Das gebackene Obst hält sich sehr lange.

Die Pflaumen liefern ein gutes Mus, die Kirschen einen Branntwein.

Von allen Obstbäumen ist das Holz nicht nur als Brennholz, sondern auch als Werkholz zu benutzen. Das Holz des Kirschbaums ist gesucht in der Tischlerei.

Ein Obstgarten gewährt zur Blütezeit und auch zur Zeit der Fruchtreife einen herrlichen Anblick.

Feinde der Obstbäume.

Dem Überhandnehmen der sogenannten Obstmaden, der Käupchen oder Larven des Pflaumenwicklers (*Carpocapsa funebrana*), der Pflaumen-Sägewespe (*Tenthredo fulvicornis*), der Kirschfliege (*Tripeta cerasi*), des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella*) u. a. begegnet man am besten dadurch, daß man alles vorzeitig abgefallene Obst auflesen, sammeln und den Schweinen vorwerfen, auch das Erdreich unter den Bäumen im Spätherbst umhacken läßt, um dem Froste das Eindringen in den Boden zu erleichtern und den Untergang der Larven und Puppen dadurch herbeizuführen.

Im Winter oder zeitigen Frühjahr müssen die sogenannten Raupennester abgeschnitten, gesammelt und durch Verbrennen vernichtet werden. Zu den Nester-raupen gehören die Larven des Goldafters (*Porthesia chrysorrhoea*), des Baumweißlings (*Pieris crataegi*), der Apfelbaum-Motte (*Hyponomeuta malinella*), der gelben Obstblattwespe (*Lyda piri*) u. a. Die Nester der letzteren zerstört man im Mai und Juni.

Der Ringelspinner (*Gastropacha neustria*) legt seine Eier ringförmig um die jungen Triebe. Die Raupen sammeln sich zur Nachtzeit in den Astwinkeln und können früh leicht getötet werden. Den Schwammspinner (*Oeneria dispar*) vernichtet man am besten in seinen Eiern, die mit braunem Filz bedeckt an Baumstämmen usw. sitzen.

Aber kaum ein anderes Insekt richtet so viel Schaden an Obstbäumen an, wie der Spaniol, die gelblich-grüne Raupe des Frostschmetterlings (*Cheimatobia brumata*), der sehr spät im Jahre, im Winter (*bruma*), fliegt. Die flügellosen Weibchen steigen an den Baumstämmen empor, um ihre Eier in die Knospenschuppen zu legen. Man bestreicht darum die Baumstämme mit einem flüssigbleibenden Leim (*Brumata-Leim*), auf welchem die Weibchen kleben bleiben.

Auch die Blattläuse schaden den Obstbäumen.

Grasmücken, Fliegenschwärmer, Schwalben und Meisen sind eifrige Vertilger dieser den Obstbäumen nachteiligen Insekten.

Die wichtigsten Krankheiten der Obstbäume.

Bisweilen findet man in der Rinde der Apfelbäume u. a. krankhafte, wie mit Ruß überzogene Stellen. Dieselben deuten auf die Anwesenheit eines Pilzes hin, der nicht nur das Rindengewebe, sondern auch das darunter liegende Holz zerstört. Diese Krankheit, Brand genannt, entsteht da, wo eine Verletzung der Rinde, z. B. eine Quetschung das Eindringen von Pilzsporen ermöglichte. Ausschneiden der erkrankten Teile und Bestreichen der Wunde mit Baumwachs hilft gewöhnlich.

Auch der Krebs rührt von Pilzen her. Es ist ein Fäulnisprozeß, durch welchen sich der Zellstoff in eine jauchige Flüssigkeit oder in eine kohlige Masse (nasser oder trockener Krebs) verwandelt.

Der Harzfluß (richtiger: Gummifluß) der Steinobstbäume hängt immer mit Verwundung der Rinde zusammen, ist eine Umwandlung des Holzes in Gummi und bewirkt gewöhnlich das Absterben des ergriffenen Stammtheiles. Ausschneiden der krankhaften Stellen oder Versetzen in kräftigeren Boden hilft bisweilen.

Oft tritt eine Mißbildung der unreifen Pflaumen in großer Menge auf (Taschen-, Narren-, Schoten- oder Hungerzwetschen). Auch hier ist ein im Fruchtgewebe wuchernder Pilz die Ursache (*Exoascus pruni*).

Zeigen sich an den Zweigen Frostflecken, so ist Einstuzen derselben das Beste.

Dauernde Unfruchtbarkeit einzelner Bäume kann verschiedene Gründe haben. Entweder sagt der Standort, oder das Klima, oder der Boden nicht zu, oder der Trieb ist zu üppig, oder der Baum ist zu tief gepflanzt.

Schonung der Bäume — besonders auch in der Erntezeit, wo oft barbarisch mit den Bäumen verfahren wird — verhütet manche Krankheit.

Daß manche Obstbäume nach reichen Fruchtjahren wenig Früchte bringen, hat seinen Grund weniger in der bisweilen ungünstigen Witterung (Spätfröste), als darin, daß der Mensch wohl erntet, dem Baum aber selten oder gar nicht Nahrung gibt. Auch die Obstbäume bedürfen einer zweckmäßigen Düngung.

Das Veredeln der Obstbäume.

Wird ein Kern einer guten Birnsorte zum Keimen und Wachsen gebracht, so trägt der emporgewachsene Baum später doch nur Holzbirnen; Kerne der besten Apfelsorte geben Holzäpfel; Steine der feinsten Kirschen geben nur gewöhnliche saure Kirschen oder süße Vogelkirschen usw. (Nur selten trägt ein Sämling bessere Früchte.)

Der Gärtner bezeichnet dieses Zurückgehen der Kulturform auf die ursprüngliche Form mit dem Worte *Ursartung*. Um feine, edle Kulturformen zu erhalten, werden Knospen (Augen) oder Achsentriebe mit Knospen (Edelreisern) auf die Wildlinge übertragen und hier so eingefügt, daß sie aus diesen ihre Nahrung entnehmen und fortwachsen können. *Veredeln* bezeichnet man dies (unpassender Weise; denn beide, Edelreis und Wildling, behalten ihre Natur).

Schon die alten Kulturvölker, wie z. B. die Phönizier, Karthager, die Griechen und Römer kannten die Veredelung, und schon Plinius der Ältere beschreibt die einzelnen Veredelungsarten ziemlich eingehend.

Im wesentlichen müssen zwei Veredelungsweisen unterschieden werden: 1) Einfügen einer einzelnen Knospe mit einem Rindenstück und 2) Einfügen eines Reises mit Knospen in den Wildling.

a) Das *Okulieren* (Augeln) ist eine der vorzüglichsten Veredelungsarten. Sie wird nicht nur bei Obstbäumen, sondern bei all unsern Bäumen und Sträuchern vom Frühjahr bis August ausgeführt (Rosen).

Es wird dabei, zum *Okulieren* auf das treibende Auge (im Frühjahr), zum *Okulieren* auf das schlafende Auge (im Juli und später) ein Stück Rinde mit einer aufstehenden Knospe behutsam abgelöst und an eine entsprechend vor-

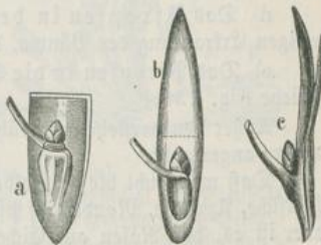


Fig. 127.

gerichtete Stelle an dem Stamme des Wildlings eingefügt. Fig. 127 a, b zeigt das Rindenstück mit dem Auge, welches in einen T-förmigen Schnitt am Wildling eingesetzt wird. Ein umgewickelter Faden befestigt das Schildchen a und hält den Zutritt der Luft von der Schnittwunde ab.

Zum Dukulieren ist es vor allem notwendig, daß Wildling und Edelreis vollständig im Saft seien; denn überall, wo sich die Rinde nicht durchaus glatt, vollständig und leicht ablöst, mißlingt diese Operation. In manchen Fällen, besonders wenn das Edelreis nicht saftig ist, empfiehlt sich das Dukulieren mit beholztem Schild. (Siehe Fig. 127 c.)

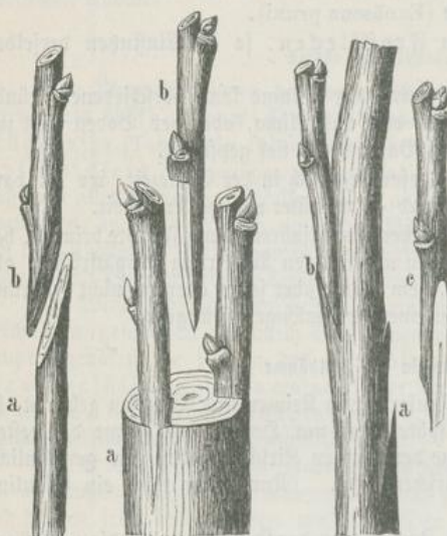


Fig. 128.

Fig. 129.

Fig. 130.

b) Das Kopulieren wird bei solchen Wildlingen angewandt, die gleiche Stärke mit dem Edelreis haben. Am Edelreis läßt man nur 2—3 Augen und schneidet das untere Ende mit einem langen und scharfen Schnitte schräg zu. Einem gleichen Schnitt erhält der Wildling. Beide werden dann sorgfältig verbunden, so daß Rinde auf Rinde trifft. (Fig. 128.)

c) Das Pfropfen in die Rinde. Das Edelreis wird in der Weise zugeschnitten, wie

Fig. 129 zeigt. Der oben gerade oder wenig schräg abgestuzte Wildling erhält einen senkrechten Längsschnitt in die Rinde. Diese wird soweit gehoben, daß man das Reis, ohne es zu verletzen, einschieben kann. Verband und Verstrich der Wundstellen mit flüssigem Baumwachs. Bisweilen setzt man auch 2 Edelreiser auf einen Wildling.

d) Das Pfropfen in den Spalt wird in der Regel Ursache zur vorzeitigen Erkrankung der Bäume, darum kann es nicht empfohlen werden.

e) Das Pfropfen in die Seite ist einfacher, weniger gewaltsam und sicher. (Siehe Fig. 130.)

Außer den vorstehend erwähnten Veredelungsarten werden noch verschiedene andere angewandt.

Daß man nicht bloß Apfelbaum auf Apfelbaum veredeln kann, sondern auch Pflirsche, Aprikose, Mandel auf Pflaumenbäumchen usw., dürfte bekannt sein. Fabel aber ist es, daß Rosen auf Eichenstämmchen übertragen werden könnten. Es ist immer ein naher Verwandtschaftsgrad zwischen Edelreis und Wildling nötig, wenn jenes auf die Dauer anwachsen soll.

XX. Ordnung: Hülsenfrüchtige (Leguminosae¹).1. Familie: Schmetterlingsblütler (Papilionaceae²).

a. Um der Samen und Früchte willen werden angebaut:

Die Saat-Erbse³ (*Pisum sativum*⁵). Aus der in die Erde gestreuten Erbse entwickelt sich nach unten eine Hauptwurzel mit Fasern, nach oben der Stengel. Der krautige Stengel wird bis 1 m lang, ist glatt, hohl und wie die Blätter mit einem zarten Reife behaucht. Die Blätter sind ein- bis dreipaarig gefiedert und laufen am Ende in eine verzweigte Wickelranke aus. Die

Fig. 131. Erbse (*Pisum sativum*).

A Oberer Teil der Pflanze. B Fahne. C Flügel. D Schiffchen. E Staubblätter und Stempel, r Röhre der verwachsenen Staubblätter, f freies Staubblatt, g Griffel. F Reife Frucht. G Same, längsburchschnitten. H Same, querburchschnitten. I Keim von der Seite. In den drei letzten Figuren: r Wurzeln, k Keimblätter, p Knospfen, s Samenschale.

¹ Legumen, Hülse. — ² Von papilio, Schmetterling. — ³ Erbse ist abgeleitet vom griech. erebos, orobos, Oröbus; Walderve, Walderbse. — ⁴ Der Name stammt aus dem Keltischen. — ⁵ Angebaut.

sehr großen Nebenblätter haben einen gezähnten Rand und herzförmigen Grund. Die Blättchen sind länglich und ganzrandig. [Die obersten Blättchen sind zu Ranken (Haft- und Kletterwerkzeugen) geworden; die Nebenblätter müssen die Arbeit der Laubblätter mit übernehmen.] Die weißen Blüten stehen einzeln oder zu zweien in den Blattwinkeln. Der Kelch dieser Schmetterlingsblüten ist fünfspaltig, die Fahne doppelt so lang als die Flügel und sehr breit. Fahne und Flügel sind bisweilen bläulich oder violett. Das Schiffchen bildet an der Spitze einen stumpfen Hohlkegel (zur Ansammlung von Blütenstaub). 10 Staubblätter, 9 zu einer Röhre verwachsen. Der Griffel krümmt sich einwärts und ist auf der Innenseite behaart. Die walzenförmige Hülse enthält kugelige, gelbe oder grüne Samen (Erbse). (Diagramm S. 19.)

Die Erbse wird als Gemüse- und Futtermittel viel gebaut. Auch die getrockneten Stengel dienen als Viehfutter. Die Samen sind reich an Stärkemehl und an Legumin (ein stickstoffhaltiger Stoff), darum ein gutes Nahrungsmittel. In Gärten baut man besonders Zuckererbse und Zwergerebse. Der Erbsenkäfer (*Bruchus pisi*) legt seine Eier an die Fruchtknoten; die Larven machen die Hülsen (Schoten) madig.

Die gemeine Bohne (*Phaseolus*¹ *vulgaris*) wird wegen ihrer nahrhaften Samen (Stärkemehl und Legumin) sehr viel angebaut. Ihr Stengel ist links-windend und trägt dreizählige Laubblätter mit kleinen Nebenblättchen. Die Blütenstände bilden mehrblütige achselständige Trauben. Die schmetterlingsförmigen, weißen Blüten haben einen zweilippigen Kelch; Fahne und Flügel haben etwa gleiche Länge, das Schiffchen ist an der Spitze schneckenförmig eingerollt und umschließt die Spitze des gerollten Griffels. Der Griffel ist auf der Innenseite behaart. Die hängende Hülse enthält die weißen (oder anders gefärbten) Samen (Bohnen).

Die Feuerbohne (*Ph. multiflorus*²) mit roten Blumen und bunten Samen ist Zierpflanze. — Die Linse (*Ervum lens*³) liefert gleichfalls eine sehr nahrhafte und, wenn verständig zubereitet, auch schmackhafte Speise.

b. Futtermittelgewächse.

Außer Erbse, Bohne und Linse sind es besonders die beiden Kleearten, der Wiesenklee und der kriechende Klee, welche auf unseren Wiesen und Äckern angebaut werden, und deren Kraut sowohl grün als auch getrocknet vom Vieh gern verzehrt wird. Aber auch die Luzerne, die Esparssette, die Wicke und die Lupine geben gutes Viehfutter und werden viel gebaut.

Der rote Wiesenklee (*Trifolium*⁴ *pratense*⁵) ist ein zweijähriges Kraut mit stark verästelter Wurzel. Die grundständigen Laubblätter sind langgestielt und dreizählig. Die oberen Blätter sind kürzer gestielt. Am Grunde der Blattstiele stehen häutige, dem Blattstiele angewachsene und begrannete Nebenblätter. Der Blütenstand bildet ein kugliges Köpfchen, von zwei Hochblättchen gestützt. Der Kelch ist behaart, ungleich fünfzählig. Die Blumenblätter sind mit der Staubfadenröhre verwachsen. Frucht eine ein- oder zweisamige, von der welken, stehen-gebliebenen Blumenkrone umschlossene Hülse.

¹ *Phaseolus* (griech.), Kahn, Schiff. Hiervon auch Fasolen. — ² Vielblütig. — ³ Davon Linse. — ⁴ Mit drei (tres) Blättern (folium). — ⁵ Auf Wiesen (prata) wachsend.

Der weiße Klee (*Tr. repens*¹) treibt Ausläufer und an diesen Nebenwurzeln.

Die Luzerne (*Medicāgo*² *satīva*), Schneckenklee, mit blauen Blütentrauben, gewundenen Hülsen und dreizähligen Blättern. — Die Esparsette (*Onobrychis satīva*) mit roten Blütenähren und gefiederten Blättern. — Die Futterwicke (*Vicia satīva*) mit gleichpaarig gefiederten Blättern, die in eine verzweigte Wickelranke enden. Blüten einzeln oder zu zweien in den Blattwinkeln; Fahne blau, Flügel rotblau. — (Die Vogelwicke [*V. oracca*] mit Blütentrauben. Weichhaarig.) — Die Lupine (*Lupinus*³ *lutēus*⁴) trägt gefingerte Blätter (5—9zählig). Die Staubfäden sind zu einer Röhre verwachsen.

c. Ausländische Kulturpflanzen.

Die Indigopflanze (*Indigofera*⁵ *tinctoria*⁶) ist ein etwa meterhoher Strauch, aus Ostindien stammend, jetzt in allen heißen Gegenden angebaut, mit unpaarig gefiederten Blättern. Die kleinen blauen Blüten stehen in Trauben in den Blattwinkeln. Die Pflanze liefert vorzüglichsten blauen Farbstoff.

Dieser Farbstoff, der Indigo, findet sich in der Pflanze nicht fertig gebildet vor, sondern er entsteht erst durch Einwirkung der Luft auf den Pflanzenjuft.

Das Süßholz (*Glycyrrhiza*⁷ *glabra*⁸) ist eine Staude mit bläulichen Blütentrauben. Die unterirdische Achse liefert das gelbliche Süßholz, der eingekochte Saft desselben ist der Laktrigenjuft.

Die Erdmandel, Mundubi (*Arachis hypogaea*⁹), senkt nach dem Verblühen die länglichen Hülsen in den Boden, woselbst sie reifen. In jeder Hülse befinden sich 2—3 kreische Samen, die roh und geröstet genossen werden, besonders aber zur Ölgewinnung dienen. Ganze Schiffsladungen von diesen Samen kommen nach Frankreich, dort wird das aus ihnen gewonnene Öl reichlich dem „Provenceroil“ beigemischt. Die Mundubi wird auch in Deutsch-Ostafrika angebaut.

d. Bierzpflanzen.

Außer mehreren Arten von *Trifolium*, *Medicāgo*, *Vicia*, *Phaseolus*, *Lupine* u. a. sind bekannte Gartenbierzpflanzen die Robinie, der Goldregen und der Blasenstrauch.

Die Robinie (*Robinia pseudacacia*¹⁰), gewöhnlich — aber ungenau — Akazie genannt. Sie ist ein aus Nordamerika stammender Baum und blüht im Juni. Die Stacheln an den Zweigen sind umgewandelte Nebenblätter. Die wechselständigen Laubblätter sind unpaarig gefiedert. Die weißen, wohlriechenden Blüten stehen in hängenden, langen Trauben. Ein Staubblatt ist frei. Der

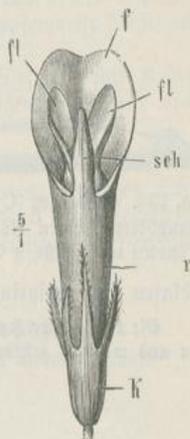


Fig. 132. Roter Klee (*Trifolium pratense*).

Einzelne Blüte, k Kelch, r Röhre der verwachsenen Blütenteile, f Fahne, fl Flügel, sch Schiffchen.

¹ Kriechend. — ² Kraut aus Medien. — ³ Von *lupus*, Wolf; Wolfsbohne. — ⁴ Gelb. — ⁵ Indigotragend. — ⁶ Zum Färben dienlich (tingere, färben). — ⁷ Süßwurz. — ⁸ Blatt. — ⁹ Unter (*hypo*) der Erde reifend. — ¹⁰ Fälschlich Akazie genannt

flache Fruchtknoten trägt einen behaarten Griffel und entwickelt sich zu einer langen, linealischen Hülse.

Der Goldregen (*Cytisus laburnum*¹) ist ein prächtiger Strauch unserer Gärten mit dreizähligen Blättern und gelben, großblumigen Blütentrauben. Die Fahne ist am Grunde braun gestrichelt. Die 10 Staubfäden sind zu einer Röhre verwachsen. Die linealische Hülse enthält giftige Samen. Die grüne Rinde der Stämmchen wird von Hasen mit Vorliebe benagt.

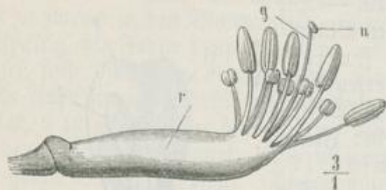


Fig. 133. Goldregen (*Cytisus laburnum*). Staubblätter, deren Röhre (r) den Fruchtknoten umschließt, g Griffel, n Narbe.

geblasen und zerspringt unter Druck knallend.

Die Familie der Schmetterlingsblütler umfasst Pflanzen mit eigenartigem Blütenbau und meistens gefiederten oder gedrehten Blättern mit Nebenblättern. Frucht eine Hülse. Mehr als 3000 Pflanzenarten (in Deutschland etwa 200) gehören hierher.



Fig. 134. Johanniskrautbaum (*Ceratonia siliqua*). $\frac{1}{2}$.

Hierher gehören die echten Akazien und die Sinnpflanzten. Beide werden in einigen Arten in unseren Gewächshäusern gepflegt. Sie besitzen einfach oder doppelt gefiederte

¹ Verderbt aus *alburnum*, Splint, von *albus*, weiß; wegen des weißen Splintes. — ² Baum mit aufgeblasenen Hülsen; Blasenstrauch. — ³ Baumartig. — ⁴ Nach Andr. Cäsalpini, Botaniker in Rom (1600), von Linné so benannt. — ⁵ Keration, ein kleines Horn (die Frucht); die Samen wurden als Karat früher von Goldarbeitern zur Gewichtsbestimmung gebraucht. — ⁶ Schote, Hülse.

2. Zur Familie: Käsalpinien⁴ gehören ebenfalls Hülsenfrüchtige, aber ihre Blume ist meistens regelmäßig und enthält 10 freie Staubblätter. (1500 Arten.)

Der Johanniskrautbaum (*Ceratonia*⁵ *siliqua*⁶) trägt gefiederte Blätter, purpurrote Blüten und liefert in seinen handlangen Hülsen das Johanniskraut, welches bei uns von Kindern als Leckerei gegessen, in den Mittelmeerländern aber als Viehfutter verwandt wird.

3. Familie: Mimosen-
gewächse.

Blä
klei

ara
der
ein

Sü
son

M
ein
Df
fin

cle
St
we
Ach
kno
Na
ben
den
Im
did
tete

mö,
ten
des
art
auf
dur
um
seit
In
erl
der
ein

poi
lich
7 8

Blätter, die Blüten stehen in Büscheln und enthalten zahlreiche Staubblätter, aber kleine oder gar keine Kronenblätter. Die Samen stehen in Hülsen. (1500 Arten.)

Die Gummim-Akazie (*Acacia*¹ verok) nebst anderen Arten liefert das arabische Gummi. Ihre Heimat reicht vom Senegal bis zum Roten Meere. In der heißen Zeit spaltet sich die Rinde des Baumes, und tropfenweise fließt aus ihr ein Saft (das Gummi), der bald erhärtet.

Die Sinnpflanzen (*Mimosa*² pudica³ und sensitiva⁴) sind kleine, in Südamerika heimische Sträucher, welche ihre zarten Blätter nicht nur abends, sondern auch bei leichter Berührung zusammenfalten.

Die Ordnung der Hülsenfrüchtigen hat als hauptsächlichstes Merkmal das Vorhandensein nur eines Fruchtblattes, welches sich zur ein- oder mehrsamigen Hülse ausbildet. Die Blüten sind nie Gipfelblüten. Oft sind die Staubfäden verwachsen. Die Blätter besitzen Nebenblätter, sind meist gefiedert, selten einfach. (6000 Arten.)

Anhang zu den Choripetalen: Hysterophyta⁵.

Zum Teil Schmarogergewächse von zweifelhafter Verwandtschaft.

1. Familie; Osterluzeigewächse.

Die gemeine Osterluzei⁶ (*Aristolochia clematitis*⁷) besitzt einen meterlangen, bogigen Stengel, weithin kriechenden Wurzelstock und abwechselnd stehende, herzförmige Blätter, in deren Achseln 5—10 gelbe Blüten stehen. Der Fruchtknoten ist unterständig; er trägt eine sechsseitige Narbe und an den Seiten derselben 6 Staubbeutel. Die Blütenhülle ist röhrenförmig, um den Fruchtknoten kesselförmig erweitert. Der Innenrand der trichterförmigen Röhre ist von dicken, steifen, nach dem Fruchtknoten zu gerichteten Haaren bedeckt.

Selbstbestäubung ist bei dieser Blume unmöglich; denn die Narbe entwickelt sich bedeutend früher als die Pollen. Die Übertragung des Blütenstaubes vermittelt eine kleine, mückenartige Fliege, welche, vom Duft angezogen, sich auf den Rand des Einganges setzt und abwärts durch die enge Röhre zum Fruchtknoten gelangt, um zu naschen. Die Haare biegen sich leicht seitwärts und gestatten dem abwärts gehenden Insekt den Eingang. Das Tierchen will nach erlangtem Genuß wieder weiter, aber die Haare der Röhre versperren ihm den Ausgang. Auf einige Stunden ist es gefangen. Hat dasselbe

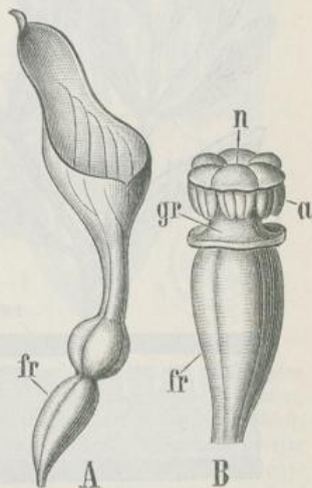


Fig. 135. Osterluzei (*Aristolochia clematitis*).

A Einzelne Blüte. B Blüte nach Entfernung des Perigons, fr Fruchtknoten, gr Griffelsäule, a Anthere, n Narbenlappen^{5/1}.

¹ Dornbaum. — ² Wörtlich: zarte, weiche Pflanze; abgeleitet von span. und portug. *mimas*, lieblos; *mimoso*, verzärtelt, zärtlich. — ³ Schamhaft. — ⁴ Empfindlich. — ⁵ Von *hysteros*, der leptere. — ⁶ Aus dem botan. Namen *A. verberbt*. — ⁷ Rankend (*klema*, Ranke).

vorher schon eine andere Blüte besucht und kommt pollenbeladen an, so bestäubt es während dieser Zeit die Narbe. Ist dies geschehen, so öffnen sich die Pollenbeutel und geben von ihren Pollen dem Näscher. Mittlerweile verwellen auch die steifen Haare und machen den Ausgang frei. Das Tierchen vergift seine Gefangenschaft und fliegt zur nächsten Blume, um abermals gleiche Dienste zu leisten.

In Gärten findet man oft als Laubenbelleidung die *A. siphon*, wohl auch Tabakspfeifenblume wegen der Blütenform genannt, mit prächtigen großen Blättern.

2. Familie: Haselwurzarartige.

Die europäische Haselwurz (*Asarum europaeum*) trägt an den Spitzen des vielästigen, unterirdischen Stengels zwischen zwei breiten, nierenförmigen, dunkelgrün glänzenden Blättern eine hängende, meist im Laube versteckte Blüte, deren braunrote Hülle dreispaltig ist und 12 Staubblätter enthält. Die Blüte hat einen betäubenden Geruch.

3. Familie: Riemenblumenartige (Loranthaceae).

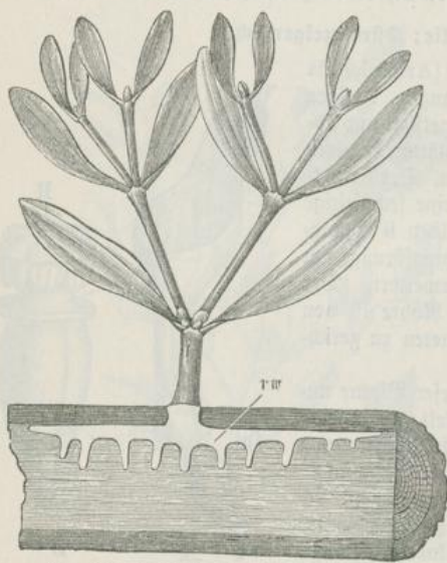


Fig. 136. Mistel (*Viscum album*). $\frac{1}{4}$.
Mistelzweig auf einem Nährstamm, rw die Rindenwurzel.

Samen keimen nie auf der Erde, sondern nur auf holzigen Gewächsen an solchen Stellen, denen die Borke fehlt. Die Mistel wächst auf Laub- und Nadelhölzern, auch auf Obstbäumen. Aus den Beeren wird Vogelleim gefocht.

Die Mistel hatte schon im Altertum bei religiösen Gebräuchen eine große Bedeutung. Die gabeligen Zweige dieser Pflanze wurden bei nordischen Völkern

¹ Von viscum, Vogelleim, Kleber. — ² Wegen der weißen Früchte.

Die weiße Mistel (*Viscum¹ album²*) ist ein kleiner, grüner Schmarogerstrauch, dessen Wurzeln in das Holz einer Nährpflanze eindringen und dort den zum Wachstum nötigen Saft entnehmen. Der Stamm ist rund, kahl, gelblich-grün und wiederholt gabelspaltig. Die Blätter sind gegenständig, lederartig, verkehrt lanzettförmig, ganzrandig und immergrün. Sie fallen erst im Herbst des zweiten Jahres ab. Die kleinen, gelben Blüten sind zweihäusig. Die Frucht ist eine kugelige, weiße Beere mit schleimigem Saft.

Die Beeren werden von Vögeln (besonders Mistel droffeln) verzehrt und die Samen im Kot auf andere Bäume abgesetzt. Die Sa-

zu M
nisch
wach
(Zul
wäh
Engl
über
Kirch
Geb

Stra
Zwei
Blät
Die
Zwei
drei
Kels
und
wöhr
stecke
schwe
Frud
rigen
auff

Die
europ
meide
in se
Pflan
nutze
fach.
zur G
Einst
dern
man
deutu

deren

erike
sehr t

zu Wünschelruten benützt. Der immergrüne Zweig der Mistel war unseren germanischen Vorfahren ein Bild der schlummernden, aber wieder zum neuen Leben erwachenden Sonnenkraft. Am Tage nach des Sonnengottes (Baldu) größter Schwäche (Zulfest) sammelte man in feierlichster Weise die „Allheilende“, um die Räume während der Festzeit damit zu schmücken. Diese Sitte hat sich bis heute noch in England erhalten, wo man vielerorten zu Weihnachten an die Stubendecken und über die Türen Mistelbüsche befestigt. Das gablige Holz war der christlichen Kirche ein Abbild des Kreuzes. Im Volksglauben (dem Nachklange altheidnischer Gebräuche) gilt die Mistel heute noch als Heilmittel gegen mancherlei Gebrechen.

II. Unterabteilung: Derwachsenblättrige (Sympetalae).

1. Ordnung: Heidekrantartige (Bicörnes¹).

1. Familie: Heidekräuter (Ericaceae²).

Die gemeine Heide (*Calluna*³ *vulgäris*) ist ein niedriger, verästelter Strauch, dessen rutenförmige Äste oft 1 m lang sind. Nur an den jüngeren Zweigen stehen die sehr kleinen, dreiseitigen Blätter ungestielt, dachziegelig in 4 Reihen. Die nickenden Blüten bilden an den oberen Zweigen eine zweireihige Traube. Der von drei Deckblättchen gestützte blumenkronartige Kelch ist glockig, vierteilig, rosensrot bis weiß und verdeckt die unscheinbare Krone, die gewöhnlich etwas dunkler gefärbt ist. In ihr stecken die 8 Staubblätter, deren Fäden schwanenhalsartig gebogen sind. Der kuglige Fruchtknoten entwickelt sich zu einer vierfächerigen Kapsel, welche an den Scheidewänden aufspringt. Blütezeit im Herbst.

Die Heide bedeckt oft weite Strecken. Die sandigen Ebenen Mittel- und Nordeuropas gaben ihr den Namen. Kalkboden meidet sie. Unter Kiefern wächst sie gut; aber in schattigen Wäldern blüht sie nicht. Die Pflanze enthält viel Gerbsäure, deshalb benutzen sie Gerber. Auch sonst nützt sie mannigfaltig. Torfmoore macht sie bewohnbar; sie trägt zur Erzeugung des Torfes bei. Sie wird zum Einstreuen in Viehställen verwendet, von Kindern und Heidschnucken im Sommer abgeweidet; im Winter ist sie Heizmaterial; man fertigt aus ihr Besen; man gebraucht sie zum Dachdecken. Von hoher Bedeutung ist sie als Bienenpflanze.

In moorigen Gegenden nicht selten ist die Glockenheide (*Erica tetralix*), deren glockige, rosensrote Blüten am Ende des Stengels ein Büschel bilden. —

¹ Zweihörnige, weil die Staubbeutel meist zwei Hörner (Fortsätze) haben. — ² Von erike oder ereike, Heide; doch vielleicht auch von ereiko, brechen, weil einige Arten sehr brüchig sind. — ³ Von kalunoin, reinigen (dient zu Besen).

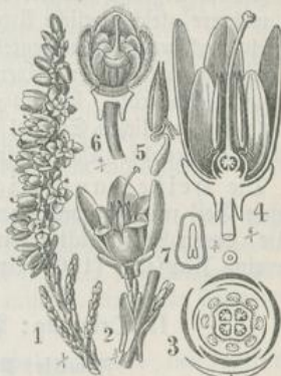


Fig. 137. *Calluna vulgaris*.

1 Blühende Zweigspitze. 2 Einzelne Blume. 3 Diagramm. 4 Blume, längsdurchschnitten. 5 Staubblatt. 6 Kapsel, Deckblättchen und vordere Klappe weggeschnitten. 7 Same, längsdurchschnitten.

estäubt
Sollen-
ach die
angen-

spigen
nigen,
Blüte,
te hat

Mistel
t ein
oger-
n in
flanze
zum
ent-
ist
und
Die
ndig,
zett-
o im-
st im
chres
Blü-
Die
lige,
igem

von
Mistel-
die
dere
Sa-
chen
ern.

roße
fern

Besonders im Kapland finden sich zahlreiche und schöne Arten von *Erica*, die zum Teil in unseren Gewächshäusern gezüchtet werden.

2. Familie: Heidelbeeren.

Die Heidelbeere (*Vaccinium*¹ *myrtillus*²), auch Blaubeere genannt, wächst auf sandigem Boden in unseren Wäldern oft in dichter Menge. Sie hat abfallende Blätter. Die Preiselbeere (*V. vitis idaea*) trägt immergrüne Blätter und rote Beeren.

3. Familie: Alpenrosen.

Die rauhe Alpenrose (*Rhododendron*³ *hirsutum*⁴) bedeckt in den Alpen oft weite Strecken. Viel bekannter sind die zahlreichen in unseren Gewächshäusern gezogenen Arten, welche aus südlicheren Ländern stammen, ebenso die artenreichen schönblühenden *Azaleen*.

4. Familie: Wintergrüengewächse.

Das einblütige Wintergrün (*Pirola*⁵ *uniflora*⁶) trägt am Grunde des Stengels immergrüne Blätter. Außer dieser Art zieren den Boden unserer Wälder noch mehrere gleich zierliche Arten, die sich durch die überhängenden, mit 2 Anhängseln versehenen Staubbeutel auszeichnen.

Ein eigenartiges, den Heiden verwandtes Gewächs ist der gemeine Fichtenspargel (*Monotropa*⁷ *hypopitys*⁸), der in verwesendem Laub (im Humus) lebt. Die bleichen, gelblichen Stengel sind mit Schuppen besetzt, die Blüten bilden eine endständige Traube. Das Rhizom ist ausdauernd.

Die Heidekrautartigen sind fast sämtlich Holzgewächse, zum großen Teil mit immergrünen Blättern, 4- oder 5zähliger oberständiger Blüte, deren Staubblätter meist zweihörnig. Ihre Frucht ist eine Beere oder eine Kapsel. (1600 Arten.)

II. Ordnung: Primelartige (*Primulinae*).

Familie: Primelartige (*Primulaceae*).

Das Himmelschlüsselchen (*Primula*⁹ *officinalis*¹⁰) ist eine unserer beliebtesten Frühjahrsblumen auf Wiesen, in Wäldern, auf feuchten Stellen an Bergabhängen. Dem Wurzelstock entspringen mehrere, zuerst rückwärts zusammengeroUte, runzlige, flaumige, eiförmige Blätter; der Blattstiel ist geflügelt. Der Blütenstiel ist dünn, sammetförmig, bis 30 cm hoch und trägt eine vielblütige Dolde. Die einzelnen Blüten sind nickend. Sie strömen zarten Wohlgeruch aus. Der Kelch ist einblättrig, röhrig, fünfnervig und fünfzählig; die Blumentrone im unteren Teile röhrig, mattgelb, der Teller schön zitronengelb, innen mit fünf safrangelben Flecken geziert, der Saum glockig und fünfklappig. Die fünf Staubblätter sind mit ihren Fäden an die Krone angewachsen. Insekten übertragen den Pollen. Der Fruchtknoten ist oberständig und aus 5 Fruchtblättern verwachsen; die Samen sind sehr klein.

¹ Von *baeca*, Beere. — ² Kleine Myrte. — ³ Rosenbaum. — ⁴ Rauhaarig. — ⁵ Von *pirus*, Birnbäumchenkraut. — ⁶ Einblumig. — ⁷ Einsam lebende Pflanze. — ⁸ Unter Fichten wachsend. — ⁹ Der kleine Erstling. — ¹⁰ In Apotheken (*officina*) gebräuchlich.

Früher verwendete man die Blüten, die Wurzeln und auch die Blätter zu Tee für allerlei Krankheiten. In der Sage von der weißen Frau öffnet die Schlüsselblume den Zugang in das verzauberte Schloß.

Das Himmelschlüsselchen besitzt zweierlei Blütenformen. Bei manchen Pflanzen haben Griffel und Staubblätter verschiedene Stellung. Fig. 138 A zeigt eine Blüte, deren Narbe *n* bis in die Öffnung der Blütenröhre reicht; die Staubbeutel *st* stehen in der Mitte der Röhre; bei B ist das Verhältnis gerade umgekehrt. Man hat beobachtet, daß die Blüten A am wirksamsten befruchtet werden, wenn Blütenstaub aus Blüten B auf den langen Griffel gebracht wird (umgekehrt die Narbe B von Pollen von A). Das Übertragen von Blütenstaub erfolgt durch Insekten (Hummeln). Die Einrichtung erleichtert die Kreuzung.

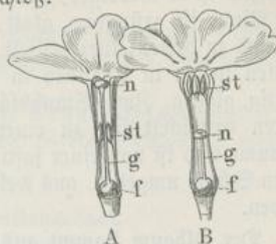


Fig. 138. A lang- und B kurzgriffelige Blüte der echten Schlüsselblume. f Fruchtknoten, g Griffel, n Narbe, st Staubblätter.

Als Zierpflanzen werden verschiedene Primel-Arten gezüchtet, z. B. die Aurikel (*Pr. auricula*¹), in Gewächshäusern die chinesische Primel (*Pr. chinensis*). Auch das Alpenveilchen (*Cyclamen*² *europaeum*) mit seinem knolligen Wurzelstocke, den runden, oft schön gezeichneten Blättern und den weißen oder roten, zurückgeschlagenen Kronenblättern ist eine beliebte Zimmerpflanze.

Wildwachsende verwandte Gattungen sind der Siebenstern (*Trientalis europaea*) mit 5—7 Staubblättern, die zierliche Wasserfeder (*Hottonia palustris*) mit fein zerteilten Blättern, zwischen denen ein Blütenstiel mit einer Rippe quirlig gestellter, fleischfarbener Blüten sich erhebt.

Von ausländischen Pflanzen muß hier erwähnt werden: das Ebenholz³ (*Diospyros*). Der Guttapercha-Baum⁴ (*Isonandra*⁵ *gutta*), aus dessen angebohrter Rinde fließt Gummisafte und erstarrt zu einer schwammigen Masse. Diefelbe wird in ähnlicher Weise behandelt wie Kautschuk, und seine Verwendung ist eine ebenso mannigfache.

Die Primulinen sind Kräuter oder Holzpflanzen mit einfachen Blättern. Die Staubblätter stehen vor den Spitzeln der Kronenblätter. (Der äußere Kreis der Staubblätter ist nicht entwickelt.) Der Fruchtknoten ist oberständig, die Frucht eine einfächerige Kapsel mit mittelständigem Samenträger. (An 1000 Arten.) (Diagramm S. 19.)

III. Ordnung: Gedrehtblütige (Contortae⁶).

1. Familie: Ölbaumgewächse (Oleaceae).

Der gemeine Ölbaum (*Olea*⁷ *europaea*) ist ein unansehnlicher Baum, der durch seinen lichten Blätterstand und durch die lanzettliche Form der unten

¹ Kleines Ohr (auris); in Bezug auf die Blätter. — ² Von *kyklos*, das Rund (die scheibenförmige Knolle). — ³ Ob aus dem Hebräischen Eben, Stein? dann also Steinholz. — ⁴ Gutta ist Gummi, verdickter Pflanzensaft; *percha* (spr. *pertscha*) der malaiische Name des Baumes. — ⁵ Mit gleich (*isos*) langen Staubblättern. — ⁶ Von *contortus*, gedreht, gewunden. — ⁷ *Olea*, Ölbaum; *oliva*, die Frucht; *oleum*, das Öl.

silbergrau beschuppten Blätter an unsere Weiden erinnert. Sein Stamm wird etwa 15 m hoch und trägt eine sehr verästelte, immergrüne Krone. Wildwachsend ist er niedriger, strauchartig und heckenbildend, z. B. in Griechenland. Die Rinde ist grüngrau, glatt, im Alter rissig. Die Blätter sind gegenständig, oft auch zu dreien; kurz gestielt, ganzrandig und lederartig. Die blassen, kleinen Blüten stehen in Trauben in den Blattwinkeln. Kelch und Krone sind vier-spaltig, glockig. Zwei Staubblätter sitzen in der Blütenröhre. Der ovale Fruchtknoten entwickelt sich zu einer einsamigen Steinfrucht von der Größe einer Pflaume und ist von einer saftigen, öligen, grünlichen oder rötlichen oder bläulichen Schale umgeben, aus welcher das Öl gewonnen wird. Die Früchte heißen Oliven.

Der Ölbaum stammt aus dem Orient, wächst aber in allen Ländern und auf allen Inseln des Mittelmeeres; jetzt auch in Peru, Mexiko und Australien.

Man kennt 43 Abarten des Ölbaums. Die wilden Öl bäume werden wie unsere Obstbäume veredelt und bringen nach 5—10 Jahren Früchte. Durch Stecklinge und Samen lassen sie sich leicht fortpflanzen.

Die Oliven werden mit der Hand abgepflückt, sorgfältig gesammelt und sofort nach Entfernung der Kerne ausgepresst. Das Öl ist grünlich, schmeckt und riecht sehr angenehm. Das beste Öl kommt aus der Provence (Provenceroil). Das weniger gute Öl ist bläugelb und wird leicht ranzig. (Das Ranzigwerden kann man durch Zusatz einiger Tropfen Salpeteräther verhindern.) Oft wird das Olivenöl durch Beimengung anderer Öle verfälscht. Bisweilen ist dem Öl sogar Grünspan beigegeben.

Die Oliven und das Olivenöl sind besonders für die Bewohner südlicher Länder ein Hauptnahrungsmittel, bei uns ist das Speiseföl von Bedeutung. Auch als Heilmittel wird das Öl viel verwendet. Das geringere Öl wird als Brennöl verbraucht, in Fabriken zum Einölen der Maschinen, in Gerbereien, Färbereien. Die schlechteste Sorte wird zu Seife verarbeitet. In der katholischen Kirche dient Olivenöl zur Salbung und letzten Ölung.

Das Olivenholz wird zu Holzarbeiten mancherlei Art benutzt.

Geschichte. Der Ölbaum ist seit den ältesten Zeiten bekannt (Noahs Taube). Im Gelobten Lande wuchs er, die Juden verwendeten sein Öl zu Speisen, Opfern, Salbungen der Haare, als Arznei. — Die ältesten Bäume auf Attika sollen 2000 Jahre alt sein. Auch einigen der Öl bäume beim heutigen Jerusalem spricht man gleiches Alter zu (Gethsemane); zwar ließ Titus bei der Zerstörung Jerusalems alle Waldungen niederhauen, doch erneuert sich der Ölbaum immer wieder aus dem stehen gebliebenen Stammstück; er gehört zu den unvergänglichen Pflanzen. Bei den Griechen galt der Ölbaum als Symbol des Friedens, er war der Minerva geweiht. Ein Kranz von Ölweigen war der Preis für die Sieger in den olympischen Spielen. Nach Südfrankreich soll der Ölbaum durch die Phönizier gekommen sein.

Dem Ölbaum in Wuchs und Blüte recht ähnlich ist die Rainweide (*Ligustrum*¹⁾), in Hecken und Zäunen wachsend.

Die Edel-Esche (*Fraxinus*² *excelsior*³⁾) ist einer unserer schönsten Waldbäume, wird aber auch viel in Parkanlagen und als Straßenbaum gepflanzt. Er erreicht eine Höhe von 25 m. Seine gegenständigen Blätter sind unpaarig

¹ Von ligare, binden. — ² Wird von phraxis, Umzäunung, abgeleitet, weil der Baum gute Pfähle liefert. — ³ Hoch, erhaben.

gesiebert. Die Blüten (Staubblatt- oder Stempelblüten) erscheinen in Büscheln oder Rispen schon vor den Blättern. Die Frucht ist eine mit häutigen Randflügeln versehene Nuß.

Das Holz ist ein gutes Nutzholz. Astfreie Stämme liefern gute Neckstangen; schon im Mittelalter fertigte man daraus Lanzenstäbe. Die Asche enthält viel Pottasche. Die Esche Jaggdrasil.

Eine Spielart mit hängenden Zweigen wird Trauer-Esche genannt.

Allbeliebt ist die Syringe oder der Flieder (*Syringa vulgaris*), wegen der duftenden Blütensträuße (weiß oder blaurot).

2. Familie: Enziane (*Gentianaceae*).

Am bekanntesten ist das nicht seltene, als Teepflanze beliebte Tausendgüldenkraut (*Erythraea¹ centaurium*) mit roten Blumen. Der Wiesen-Enzian (*Gentiana pneumonanthe²*) besitzt blaue Blumen. Die Enziane enthalten (besonders in den Wurzeln) Bitterstoffe.

In diese Ordnung gehört auch der Oleander (*Nerium³ oleander*). Er ist ein beliebter Topfbaum. Doch enthält er giftige Stoffe. — Eins der heftigsten Gifte (*Strychnin*) liefert der Brechnußbaum (*Strychnos nux vomica⁴*).

Die Gedrehtblütigen kennzeichnen sich durch die in der Knospe gedrehten Blumenkronenlappen. Blätter gegenständig. (Über 3000 Arten.)

IV. Ordnung: Röhrenblumige (*Tubiflorae⁵*).

1. Familie: Nachtschattengewächse (*Solanaceae*).

Der knollige Nachtschatten, Kartoffel (*Solanum⁶ tuberosum⁷*). Wenn im Frühjahr die Setzkartoffeln in die Erde gelegt werden, so treiben die an denselben sich befindenden Knospen (die Augen) aufwärts strebende Ähren (Stengel). Im Boden ist der Stengel weißlich, über der Erde wird er grün. Aus dem unteren Stengelstück entspringen zahlreiche Nebenwurzeln und einige unterirdische Ausläufer. Bis zur eigenen Wurzelbildung lebt die Pflanze von den in der Kartoffelknolle aufgespeicherten Nährstoffen. An den Ausläufern entwickeln sich späterhin neue Knollen und Nebenwurzeln.

Der oberirdische, krautige Stengel wird bis 1 m hoch, ist aufrecht, ästig und durch Flügel kantig. Die Blätter stehen abwechselnd, sind rauh, fiederförmig geteilt, zwischen den größeren Blattstücken stehen kleinere. Am Blattstiel (und am Stengel) läuft die Blattmasse herab und macht beide geflügelt. Der Blütenstand ist eine Trugdolde. Der Kelch ist verwachsenblättrig, klein, fünfspaltig; die Krone ebenfalls verwachsen, radförmig, fünfzählig, gefaltet, weiß, rot oder violett. Die fünf Staubblätter haben kurze Fäden und gelbe, eng aneinander liegende Beutel, die einen Kelch bilden. Der zweifächerige Fruchtknoten entwickelt sich zu einer saftigen Beere mit vielen Samen.

Die Knollen enthalten etwa 20% Stärkemehl, 1% Pflanzeneiweiß, bis 5% Faserstoff, der Rest ist fast ausschließlich Wasser. In den grünen Pflanzen-

¹ Wegen der roten Blumen. — ² Lungenblume. — ³ Von *neros*, wasserliebend. — ⁴ Nuß, welche Brechen erregt. — ⁵ Von *tubus*, Röhre. — ⁶ Vielleicht von *solare*, den Sonnenstich verursachend (in Bezug auf die Giftigkeit der Pflanzen). — ⁷ Von *tuber*, Knolle; *tuberosus*, knollig.

teilen, besonders den Beeren, ist ein giftiger Stoff, das Solanin, enthalten. Die Verwendung der Kartoffel als Nahrung für Menschen und Vieh. Welche Speisen werden aus Kartoffeln bereitet? — Das Stärkemehl geht über in Zucker, dieser durch Gärung in Alkohol und Kohlensäure; darum Verwendung der Kartoffel in Stärke-, Zucker- und Spiritus-Fabriken.

Die Kartoffel ist eine der wichtigsten Kulturpflanzen; denn sie bildet für ganze Völkerschaften das Hauptnahrungsmittel. Sie stammt aus dem Westen Südamerikas; auf der Hochebene von Peru und Chile wächst sie heute noch wild. Wahrscheinlich ist sie im Jahre 1565 zuerst nach Irland gekommen (durch den Sklavenhändler Hawkins). Vor 1570 kam sie durch Spanier nach Italien. Hier wurde sie wegen ihrer Ähnlichkeit mit Trüffeln Tartuffeln genannt. Noch vor 100 Jahren hatten sie in amtlichen Schriftstücken den Namen Tartuffeln; daraus entstand das Wort Kartoffeln. Friedrich der Große hat den allgemeinen Anbau der Kartoffeln sehr gefördert. Jetzt kennt man viele hundert Abarten.



Fig. 139. *Atropa belladonna*.

1 Stengelstück mit Blüte und Frucht. $\frac{2}{3}$. 2 Blumenkrone, längsgespalten und ausgebreitet, hinter den von vorn nach hinten längsdurchschnittenen Stempel gelegt. $\frac{1}{4}$. 3 Diagramm.

den glockigen Blüten von schmutzig-violetter Farbe. Die ganze Pflanze, besonders aber die kirschgroßen, schwarzen Beeren sind giftig.

1 Schwarz. — 2 Die jungen Zweige dienen als Heilmittel; schmecken anfangs bitter, dann süß. — 3 Peruanischer Name. — 4 Von lykos, Wolf, und persikon, Orange. — 5 Atropos (α, nicht, und trepo, wenden, was sich nicht abändern läßt), Name der Todesgöttin, der ältesten der 3 Parzen der Unterwelt, welche ohne Erbarmen den Lebensfaden abschneidet, den die Lachesis spinnt, während Clotho den Faden hält. — 6 Schöne Frau; so nannte der Botaniker Tournefort diese Pflanze, weil sich die Frauen Italiens früher aus den Beeren eine Schminke bereiteten.

Die Kartoffelkrankheit (S. 40) und der Kartoffelkäfer.

Der schwarze Nachtschatten (S. nigrum¹) trägt ungeteilte Blätter und schwarze Beeren. Er ist giftig.

— Das Bittersüß (S. dulcamara²) ist ein kletternder Strauch mit violetten Blüten und roten Beeren. Giftig. — Mehr als bisher angebaut zu werden verdient die Tomate³ (S. lycopersicum⁴); ihre großen roten Beeren sind besonders zu wohlschmeckenden Tunken und Suppen Verwendung.

Die Tollkirsche (*Atropa*⁵ *belladonna*⁶)

ist eine ausdauernde Pflanze mit einfachen Blättern, einzeln stehen-

täu
and
Ort

sen
ger
von
Hä
lich
gift
sind
ten

Bl
und

der
wie

Bl
viol
Sto
Ra
Der

Der
Pfl

ap
ist

krä
Aft
bud

Die
den
trid
die

pur
stof
der

Ge

2 n
gar
Dr
15
in

ma
und

Das Gift heißt Atropin und verursacht Erweiterung der Pupillen, Betäubung und Tod. Gegenmittel: Brechmittel, Weinessig. Das Atropin wird aber auch als Heilmittel verordnet. Glücklicherweise wächst die Pflanze nur an einigen Orten.

Das schwarze Bilseisenkraut (*Hyoscyamus*¹ *niger*) ist eine bis $\frac{1}{2}$ m hohe, von klebrigen, graugrünen Haaren dicht besetzte, widerlich riechende, in allen Teilen giftige Pflanze. Die Blätter sind buchtig gezähnt; die Blüten stehen einzeln in den oberen Blattwinkeln, sind kurz gestielt und nach einer Seite gerichtet; der Kelch ist krugförmig und wie die Krone fünfspaltig; Blume schmutzig-gelb, mit violetten Adern geziert. Fünf Staubblätter. Frucht eine Kapself mit abspringendem Deckel und vielen dunkeln Samen. An Wegen, auf Schutt. Der giftige Stoff dieser Pflanze heißt *Hyoscyamin*.

Der gemeine Stechapfel (*Datura*² *stramonium*³) ist ein krautiges Gewächs mit kräftigem Stengel, starken Ästen, breiten, eiförmigen, buchtig gezähnten Blättern. Die Blüten stehen einzeln in den Astgabeln; die Krone ist trichterförmig und weiß. Die Frucht ist eine in 4 Klappen aufspringende Kapself, die mit dicken, spigen Stacheln besetzt ist und viele schwarze, nierenförmige, fein punktierte, sehr giftige Samen enthält. Auch die Blätter sind giftig. Der Giftstoff heißt *Daturin*. Die Pflanze wächst an Wegen, auf Schutthäufen, in der Nähe der Dörfer und Städte und ist in den wärmeren und gemäßigten Gegenden aller Erdteile anzutreffen.

Der virginische Tabak (*Nicotiana*⁴ *tabacum*⁵) ist eine einjährige, bis 2 m hohe Pflanze mit ästigem Stengel und abwechselnd stehenden, elliptischen, ganzrandigen Blättern. Stengel und Blätter fühlen sich klebrig an, sie sind mit Drüsenhaaren besetzt. Die unteren Blätter werden 30—70 cm lang und 15—20 cm breit. Am oberen Stengel sind die Blätter kleiner und gehen endlich in schmale Deckblättchen über. Die rötlichen Blüten stehen in großen Rispen.

¹ Schweinsbohne. — ² Vom arab. *tatorah* (Röhrenblume). — ³ Wörtlich: rasendmachendes Strychnin. — ⁴ Nach Nicot benannt. — ⁵ Stammt aus der Indianersprache und bedeutet Rolle, Rohr, Pfeife, aus welchen das Kraut geraucht wurde.

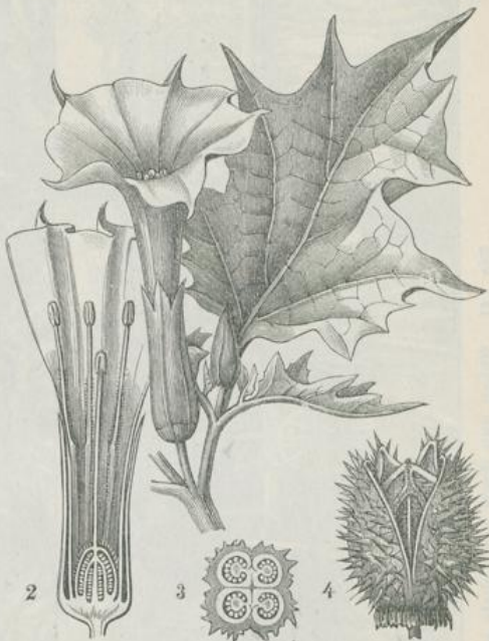


Fig. 140. *Datura stramonium*.

1 Endständige Blume mit einem Gabelzweige. $\frac{1}{2}$. 2 Eine solche längsdurchschnitten. $\frac{1}{2}$. 3 Querschnitt durch den Fruchtknoten. 4 Reife Kapself. $\frac{1}{2}$.

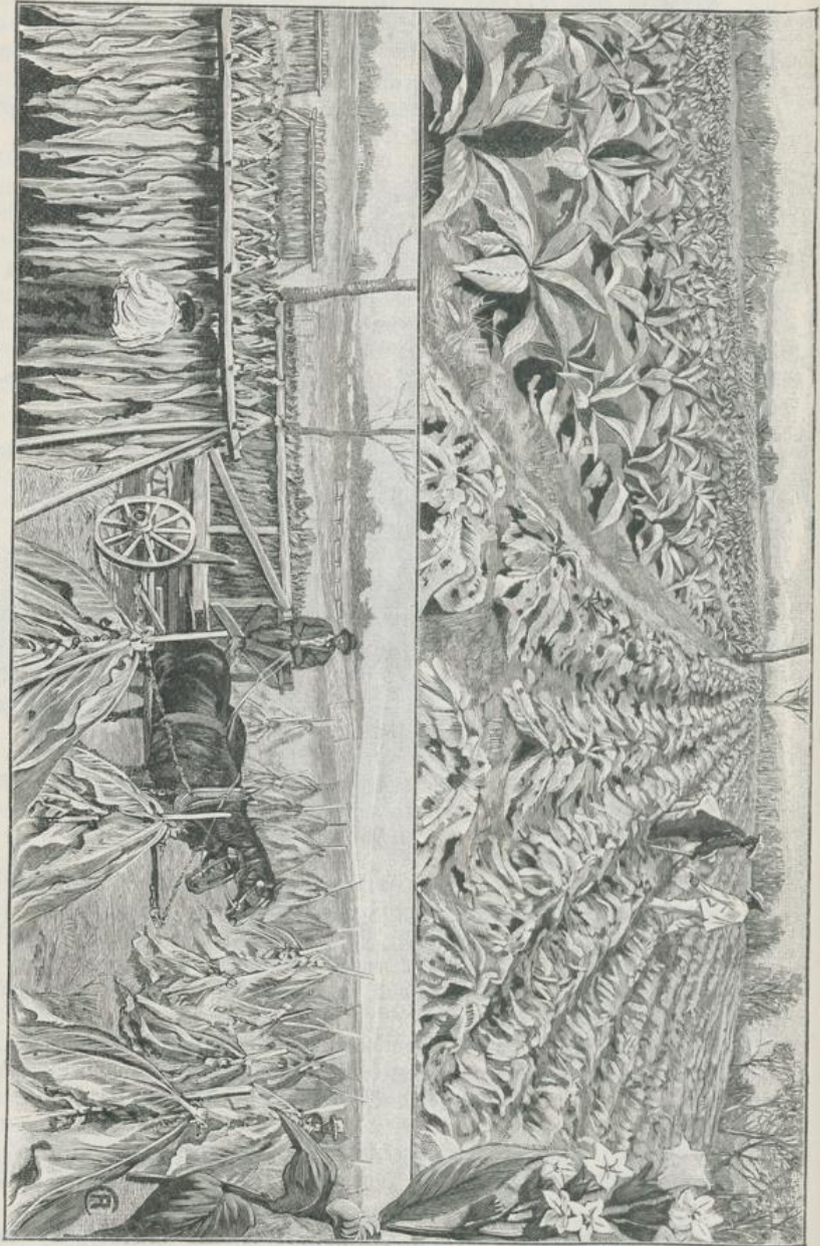


Fig. 141. Anbau und Ernte des Tabaks in Kentucky (Union).
 Links oben: Tabakpflanzen vor der Reife. — Rechts oben: Tabakpflanzen geerntet, Hüllensengel abgetrennt. — Rechts unten: Tabakpflanzen abgetrennt und umgedreht zum Trocknen aufgesteckt. — Links unten: Tabakblätter zum Trocknen aufgesteckt und zur Fortschaffung bereit.

Die
die
blätt
entw
reich

teiler
näch
Hund
schme
Ziga
Bei
Hery
Fran
:
ländi
zwei
oder

desse

Die einzelne Blüte wird bis 5 cm lang, der Kelch ist glockig-röhrig, fünfspaltig, die Blumenkrone ist walzig, oben trichterförmig, fünfspaltig. Die fünf Staubblätter sind in ihrem unteren Teile mit der Krone verwachsen. Der Fruchtknoten entwickelt sich zu einer trockenen, zweifächerigen Kapsel, in welcher sich sehr zahlreiche kleine, bräunliche Samen befinden.

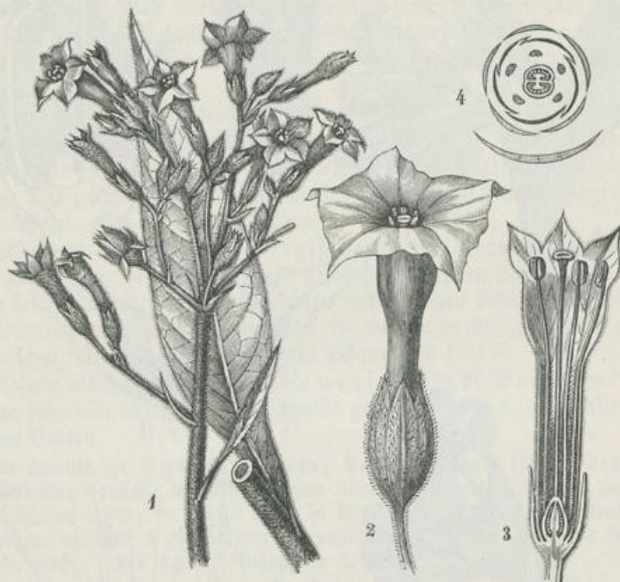


Fig. 142. *Nicotiana tabacum*. 1 Ende der Rispe; darunter ein Stengelblatt. $\frac{1}{3}$.
2 Blume. $\frac{1}{1}$. 3 Dieselbe längsdurchschnitten. 4 Diagramm.

Seine Heimat ist Südamerika; er wird aber nebst anderen Arten in allen Erdteilen angebaut. — Der Tabak enthält giftige Ole und das Nikotin, welches nächst der Blausäure vielleicht das stärkste Gift ist. Ein Tropfen reicht hin, einen Hund zu töten. Ganz unbedeutende Mengen davon erzeugen Schwindel, Kopfschmerz und Tod. — Der Gebrauch des Tabaks als Rauchtobak (in Pfeifen und Zigarren), Schnupf- und Kautobak ist bekannt und über die ganze Erde verbreitet. Bei längerem und stärkerem Genuß wirkt er nachteilig auf die Verdauung und die Herzthätigkeit. — Im Jahre 1559 wurde in Europa der erste Tabak von dem Franzosen Jean Nicot in Lissabon angebaut.

Die Familie der Nachtschattengewächse umfaßt Sträucher oder Kräuter mit wechselständigen Blättern, fünfteiligem Saum der Blumenkrone, fünf Staubblättern und einer aus zwei Fruchtblättern gebildeten zweifächerigen, mehrsamigen Frucht, die entweder eine Beere oder eine Kapsel ist. Fast alle Nachtschattengewächse sind Giftpflanzen. 1250 Arten.

2. Familie: Scharfblättrige (*Asperifoliaceae*¹).

Der gemeine Boretsch (*Borago officinalis*) ist ein einjähriges Gewächs, dessen Stengel und Blätter steifhaarig-rauh sind; die unteren Blätter sind lang-

¹ Von asper, rauh, scharf.

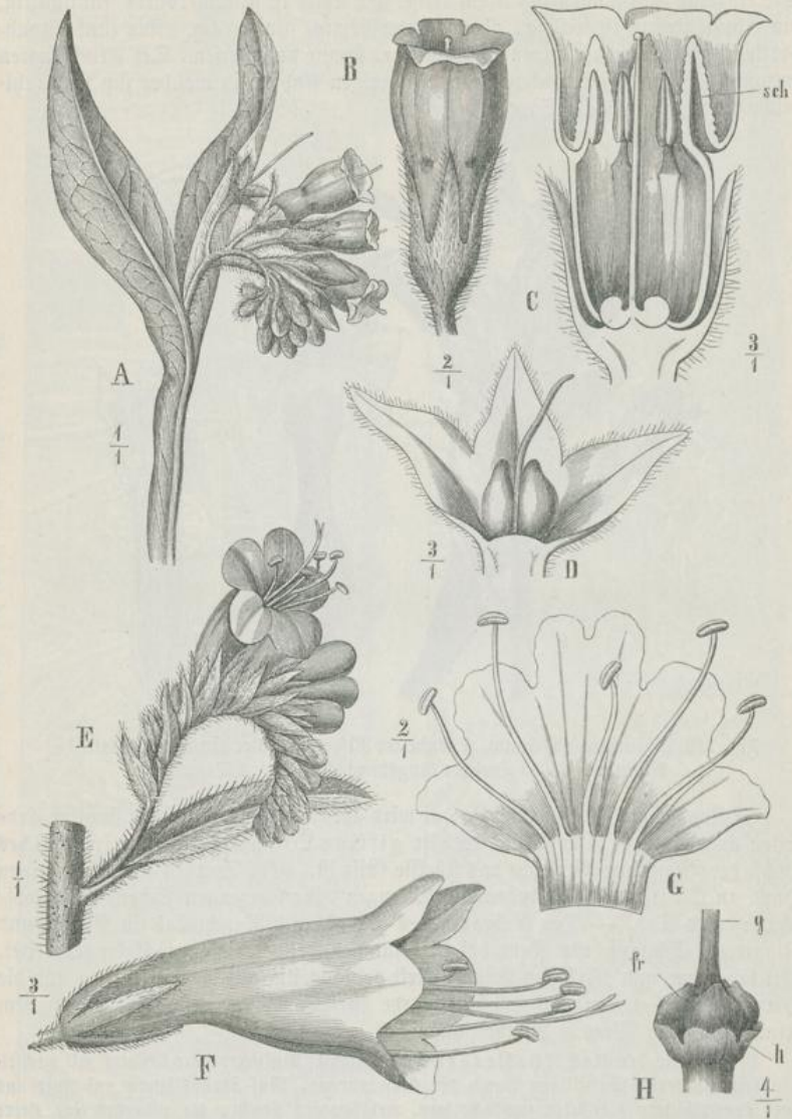


Fig. 143. Scharfblättrige Gewächse.

A Schwarzwurzel (*Symphytum officinale*). Oberer Teil. B Einzelne Blüte derselben Pflanze. C Längsschnitt derselben, sch die Schlundklappen. D Kelch und Frucht halbiert. E Blätterkopf (*Echium vulgare*). Einzelner Blütenstand. F Blüte derselben Pflanze. G Blumenkrone geöffnet und ausgebreitet. H Fruchtknoten (fr) nebst dem untersten Teil des Griffels g und der Honigdrüse h.

gestielt, die oberen sitzend. Die nickenden Blüten stehen in Wickeln. Der Kelch ist fünfteilig, die Krone radförmig mit fünf weißen Schuppen am Schlunde. 5 Staubblätter. Fruchtknoten entwickelt sich zu 4 Nüsschen. — Wegen des gurkenähnlichen Geschmacks und Geruches der Pflanze werden die jungen Blätter als Salat genossen.

Die Schwarzwurz, Beinwell¹ (*Symphytum*² officinale) ist ein ausdauerndes Gewächs von Meterhöhe mit walzig-glockigen, roten oder weißen Kronen, im Schlunde mit 5 Hohlscuppen versehen, welche kurzrüßelige Honigsucher abhalten. Die Stengel und Äste sind von den herablaufenden Blatträndern gesüßelt.

Der Natterkopf (*Echium*³ vulgare), eine borstige und steifhaarige Pflanze mit ungleichem Kronensaum, Blumen erst rot, dann blau. Auf trockenen Plätzen.

Das Lungenkraut (*Pulmonaria*⁴ officinalis), zeitige Frühjahrsblume im Gehölz. Die trichterförmige Krone mit tief fünfteiligem Saume trägt am Schlunde 5 Haarbüschel. Als Teeepflanze bekannt.

Allbekannt ist die Gattung Bergißmeinnicht (*Myosotis*⁵) mit ihren himmelblauen Blüten, an deren Schlunde 5 gelbe Hohlscuppen stehen. Die Blütenwickel besitzen keine Deckblätter. Zu Sträußen und Kränzen beliebt ist das Sumpfw. (*M. palustris*), ausdauernd; der Kelch ist mit angebrückten Haaren versehen und zur Fruchtzeit offen, während die ganze Pflanze fast kahl ist.

Beliebt als Zimmerpflanze ist die wohlriechende Sonnenwende (*Heliotropium peruvianum*), fälschlich Vanille genannt, wegen ihrer duftenden, blauvioioletten Blüten.

Die Familie der Scharfblättrigen, Rauhaarigen oder Koretsgewächse umfaßt krautige Gewächse mit abwechselnden Blättern; Stengel und Blätter sind mit rauhen, borstigen Haaren besetzt; die Blüten stehen in Wickeln, oft ist die Blumenkrone im Schlunde mit Schuppen versehen, 5 Staubblätter, Fruchtknoten vierteilig. Viele von ihnen enthalten arzneiliche Stoffe. 1200 Arten. (Diagramm S. 19.)

3. Familie: Windengewächse (*Convolvulaceae*).

Die Zaunwinde (*Convolvulus*⁶ sepium⁷) ist ausdauernd, mit linkswindendem Stengel und wechselständigen, herzförmigen Blättern. Zwei große Hochblätter schützen jede Blüte. In der Knospe ist die Krone gewunden; nach der Befruchtung schließt sie sich wieder. Auf dem Acker wächst die Ackerwinde (*C. arvensis*).

Die Batate⁸ oder süße Kartoffel (*Batatas edulis*⁹) hat ihre Heimat im tropischen Amerika, wird aber jetzt in allen Tropenländern, sogar im südlichen Europa angebaut. An ihren Wurzelsfasern treibt sie bis faustgroße, längliche, fleischige, außen weiße, geschekte oder rote Knollen, die mehreich und voll Milchsaft sind und süßlich schmecken. Die trichterförmigen Blüten sind rötlich oder weiß und ähneln denen der Winde.

Die Knollen enthalten bis 1,5% eiweißartige Stoffe, bis 16% Stärke, halb soviel Zucker. Sie sind sehr nahrhaft, leicht verdaulich und gesund, deshalb

¹ Beinwohl, Beinheil. — ² Von symphyo, zusammenwachsen lassen; in Bezug auf die Heilkraft der Pflanze. — ³ Von echis, Otter. — ⁴ Von pulmo, Lunge. — ⁵ Wörtlich: Mäuseohrchen, wegen der vorn abgerundeten und behaarten Blätter. — ⁶ Von convolvere, zusammenwickeln. — ⁷ Wächst in Heden (sepos). — ⁸ Haitischer Name der Knollen. — ⁹ Eßbar.

ein wichtiges Nahrungsmittel für die Bewohner jener Gegenden; ihr Anbau ist leicht und lohnend.

Die gemeine Flachsseide (*Cuscuta*¹ *epilinum*²) und andere Arten sind echte chlorophyllfreie Schmarotzer. Die Samen fallen zur Erde, keimen hier und entwickeln ein dürftiges Würzelchen. Das fadenförmige Stengelchen sucht sofort nach einer Nährpflanze, umwindet dieselbe, bildet an den Berührungsstellen zahlreiche Gebilde, welche wurzelartig in das Gewebe der Nährpflanze eindringen und dort Nahrung entnehmen. Das Würzelchen stirbt unterdes ab, und nun ist *Cuscuta* wurzellos. Ihre Blätter sind nur schuppenähnlich. Die Blüten stehen in Köpfchen zusammen und sind recht zierlich. Die Seiden können bei größerer Anzahl nachteilig werden und sind deshalb gefürchtete Gäste auf Wein, Klee, Hopfen, Hanf, Wein, auch auf Nesseln, Thymian u. a.



Fig. 144. Flachsseide.

1 Blühende Pflanze (auf einem Nesselstamm) $\frac{1}{2}$. 2 Ihre Saugwarzen $\frac{1}{2}$. 3 Blütendurchschnitt $\frac{1}{2}$. 4 Diagramm.

Die Familie der Windengewächse umfasst krautige Pflanzen mit gewöhnlich (links-) windendem Stengel, abwechselnden Blättern, regelmäßiger fünf- oder fünfzähliger Krone, die in der Knospenlage gedreht ist, mit 5 Staubblättern. 800 Arten. (Diagramm S. 19.)

Die Ordnung der Röhrenblütigen enthält meist krautige (nur wenig strauchartige) Pflanzen mit abwechselnd gestellten Blättern ohne Nebenblätter. Die Blüten fast immer regelmäÙig.

Kelch und Blumenkrone sind 5spaltig

oder 5faltig, gewöhnlich 5 Staubblätter, der oberständige Fruchtknoten 2—4 fächerig. Die Frucht ist eine Beere oder eine Kapsel. Viele von ihnen enthalten giftige Stoffe, einige auch Nahrungstoffe. (Über 3500 Arten.)

V. Ordnung: Lippenblütige (Labiataeflorae³).

1. Familie: Krautwurzartige (Scrofulariaceae⁴).

a. Mit offener Blumentrone.

Der rote Fingerhut (*Digitalis*⁵ *purpurea*⁶) ist ein Staudengewächs mit zweijähriger Wurzel und krautigem, kantigem Stengel, der sich nach oben hin verästelt, über 1 m hoch wird und gleich den länglich-eiförmigen Blättern mit

¹ In Italien *cassuto* genannt; dies wahrscheinlich vom griech. *kassutes*, Zusammenflücker, weil die Seide andere Pflanzen umwindet. — ² Auf (epi) Lein (linum) wachsend. — ³ Von *labium*, Lippe. — ⁴ Von *scrofa*, Sau; die Pflanze wurde früher als Heilmittel gegen die Drüsenschwulst (Strofeln, *scrofulae*) der Schweine verwendet. — ⁵ Von *digitus*, Finger, *digitale*, Fingerhut. — ⁶ Mit purpurner Blüte.

kurzen, weichen Haaren besetzt ist. Die Blütentraube ist einseitigwendig, die Blüten sind durch sitzende Deckblätter gestützt und hängen abwärts. Der Kelch ist tief fünfteilig und bleibend, die Krone unregelmäßig, rot oder weiß, abfallend, unterseits bauchig gekrümmt, im Schlunde (innen) weiß, mit kleinen roten Tüpfelchen (Saftmal) versehen. Die Oberlippe ist sehr kurz, die Unterlippe dreilappig. Vier Staubblätter sind der Krone eingefügt, zwei sind kürzer; die Staubbeutel einander paarweise genähert, der Fruchtknoten ist schief kegelförmig, durch Verwachsung zweier Fruchtblätter gebildet. Der Griffel fadenförmig, die Narbe zweispaltig. Erst entwickeln sich die längeren Staubblätter, dann die kürzeren, endlich die Narbe. Dadurch ist Fremdbestäubung bedingt (durch Hummeln). Die Pflanze blüht im Spätsommer; sie wird als Ziergewächs angebaut, wächst aber auch zerstreut in Wäldern, auf Hügeln, im westlichen und südlichen Europa.

Der Fingerhut ist eine stark giftige Pflanze. Die Blätter riechen widerlich; sie enthalten das giftige *Digitalin*. Dies ist indes bei Herzkrankheiten eines der wichtigsten Arzneimittel.

In Gebirgswäldern wächst der gelbe Fingerhut (*D. lutea*).

Die knotige Braunwurz (*Scrofularia¹ nodosa²*) hat ihren Namen von den Knollen oder Knoten, die sich am Rhizom befinden. Die kleinen, fast kugligen Blüten stehen in lockeren Rispen, sind olivengrün bis braun. Der Saum der Krone ist fünfteilig unregelmäßig. Nur 4 Staubblätter sind entwickelt, das fünfte ist in eine Schuppe umgewandelt. (Diagramm S. 19.)

Die echte Königskerze, Wollkraut (*Verbascum³ thapsus⁴*) hat in ihren gelben Blumen die drei oberen Staubfäden mit weißer Wolle geziert; bei der schwarzen Königskerze (*V. nigrum*) sind alle 5 Fäden mit violetter Wolle bekleidet.

Im zeitigen Frühjahr schon erfreuen uns die meistens blau blühenden Ehrenpreis-Arten (*Veronica⁵*). Sie besitzen einen vierteiligen Kelch, eine radförmige, leicht abfallende Krone mit vierlappigem Saume, an welcher die 2 Staubblätter stehen. Auf Äckern wächst häufig der efeublättrige E. (*V. hederifolia⁶*).

b. Mit fast geschlossener Blumenkrone, die Oberlippe zusammengedrückt.

Hierher gehören eine Anzahl Gattungen, die zumeist auf Wiesen, auf Rainen wachsen, wie das Läusekraut (*Pedicularis⁷*), der Wachtelweizen (*Melampyrum⁸*), die Klapper (*Rhinanthus⁹*), der Augentrost (*Euphrasia¹⁰*) u. a. Ihre Samen keimen im Boden, das Pflänzchen entwickelt sich zunächst selbständig, streckt aber dann die Wurzelspitzen an die Wurzeln benachbarter Pflanzen (Gräser) und saugt aus diesen sich Nahrung. Man nennt sie deshalb Halbschmarotzer.

c. Mit geschlossener (maskeerter) Blumenkrone.

Besonders zwei Arten sind häufig: das Löwenmaul (*Antirrhinum majus*) und Leinkraut (*Linaria vulgaris*); letztere hat gespornte Blumen.

¹ Siehe Note 4 auf S. 136. — ² Knotig. — ³ Verstämmelt aus *barbascum*, und dies von *barba*, Bart; also bärtiges, behaartes Kraut. — ⁴ Nach *Thapsus*, einer früheren Stadt in Nordafrika, benannt. — ⁵ Wahrscheinlich zu Ehren der heiligen *Veronica* so benannt. — ⁶ Efeublättrig. — ⁷ Von *pediculus*, Laus. — ⁸ Von *melas*, schwarz, und *pyros*, Weizen, wegen der schwarzen, weizenähnlichen Samen. — ⁹ Nasenblume. — ¹⁰ Frohsinn.

Eine beliebte Zierpflanze in unseren Gärten ist die Pantoffelblume (*Calceolaria*¹); sie ändert in den verschiedensten Formen und Farben ab.

d. Verwandte der Skrofulazeen zum Teil mit ganz abweichender Tracht sind:

Der Wasserschlauch (*Utricularia*² vulgaris), ein schwimmendes Pflänzchen ohne eigentliche Wurzel; der fadenförmige Stengel trägt linealisch zerteilte Blätter. Der Blütenstiel erhebt sich über das Wasser, senkt sich aber nach dem Verblühen wieder unter und läßt im Wasser die Samen reifen. Zwischen den Blattspitzen befinden sich feine Bläschen, die mit Luft gefüllt sind und zunächst als Schwimmwerkzeuge dienen. Jedes Bläschen besitzt eine Öffnung, an welcher sich ein nach innen bewegliches Häutchen mit Härchen befindet. Jedes Bläschen ist eine wirkliche Tierfalle. Kleine Tierchen dringen durch die Öffnung in das Bläschen ein, aber der Ausgang ist ihnen verwehrt; sie müssen hier sterben und dienen der Pflanze als Nahrung.

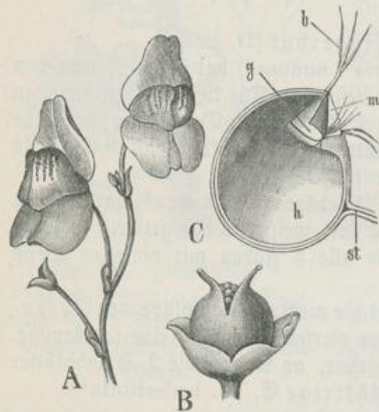


Fig. 145. Wasserschlauch (*Utricularia vulgaris*).

A Teil des Blütenstandes. ²/₁. B Reife Frucht. C Längsschnitt des Fangapparats (Schlauch), g Gaumen, m Mundhöhle, b Borsten, h Hohlraum, st Stiel. ¹⁰/₁.

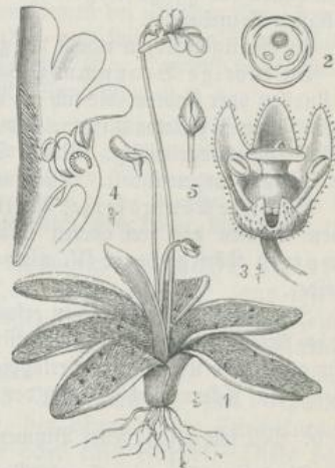


Fig. 146. *Pinguicula vulgaris*.

1 Blühende Pflanze. 2 Diagramm. 3 Blume nach Entfernung der Krone. 4 Blume, längsdurchschnitten. 5 Frucht.

Eine andere insektenfressende Pflanze ist das Fettkraut (*Pinguicula*³ vulgaris). Die schlüpfrig-feuchten, gelbgrünen Blätter liegen dicht auf dem Boden; auf dem Stiel erhebt sich eine hängende blaue Blüte. Jedes Blatt ist ein Leichensfeld für zahlreiche Insekten. Setzt sich ein Tierchen auf solch ein feuchtes Blatt, um seinen Durst zu löschen, so sondern die zahlreichen Drüsen, die auf der Blattfläche sich befinden, reichlich Flüssigkeit ab; das Tier bleibt kleben, muß sterben und wird von der Flüssigkeit zerfetzt, um der Pflanze als Nahrung zu dienen. Die Flüssigkeit ist ähnlich zusammengesetzt, wie der Magensaft der höheren Tiere.

¹ Von *calceolus*, kleiner Schuh. — ² Schlauchkraut (*utrículo*, kleiner Schlauch). — ³ Von *pinguis*, fett.

Die Sommerwurzgewächse (Orobanch¹) sind eine artenreiche Gruppe echter Schmarogler ohne Blattgrün und ohne Wurzeln. Sie entnehmen ihre Nahrung anderen Pflanzen, z. B. der Luzerne, dem Labkraut, der Vibernell u. a. Die Samenkörner keimen im Boden, der Stengel ist zunächst fadenförmig, heftet sich bald an die Wurzel der Wirtspflanze, dringt in diese ein und verdickt sich zu einem knolligen Gebilde, aus welchem sich nach einiger Zeit ein blühender Stengel über die Erde erhebt. Der Stengel ist rotbraun, behaart und trägt schuppenähnliche, rötliche Blätter und gelbliche, röhrige, zweilippige Blumen mit 2 langen und 2 kurzen Staubblättern und später in einer einfächerigen Kapsel zahlreiche Samen.

Die Schuppenwurz (Lathraea² squamaria³) ist eine ebenfalls blattgrünfreie Frühlingspflanze in schattigen Laubwäldern; sie lebt auf den Wurzeln von Bäumen und Sträuchern. Ihr Rhizom ist fleischig, mit dicken, weißen Schuppen besetzt. Sie treibt einen blaffen fleischigen Stengel mit blaßrötlichen Blüten.

Die Skrofulariaceen sind Kräuter mit unregelmäßiger Blumenkrone mit zweilippigem Saume, meist mit 4 Staubblättern und einer kapselförmigen Frucht. (1900 Arten.)

2. Familie: Lippenblütler (Labiatae).

Die efeuähnliche Gudelrebe, Gundermann (Glechōma hederacea). Das Rhizom ist dünn, mit Gelenken und Nebenwurzeln versehen. Der Stengel ist krautig, meist aufrecht, doch auch liegend, vierkantig, oft bis 0,5 m lang und gegliedert. An den Gelenken treibt er Sprossen. Die Blätter sind gegenständig, langgestielt; die unteren nieren-, die oberen herzförmig, gekerbt und fahl. In den Blattwinkeln stehen die Blüten gewöhnlich zu 3, also an einem Gelenk 6. Die Blüten sind unregelmäßig, aber symmetrisch. Der Kelch ist einblättrig, röhrig mit 5 Zipfeln. Die Blumenkrone ist einblättrig, röhrenförmig, hellviolett gefärbt. Die Oberlippe ist zweispaltig, die Unterlippe dreispaltig und größer; auf ihr und am Schlunde befinden sich dunkelviolette Flecke. Die 4 Staubblätter sind der Blumenkrone röhre eingefügt, 2 sind länger als die beiden anderen. Die Staubbeutel stehen in Form eines Kreuzes nebeneinander. Der Stempel besteht aus einem vierteiligen Fruchtknoten, einem fadenförmigen Griffel und einer gespaltenen Narbe. Die Frucht ist eine aus 4 Nüsschen bestehende Teilfrucht. (Diagramm S. 19.)

Der Gundermann wächst auf Wiesen, an Zäunen, im Gebüsch. Er blüht vom April bis Juni. Sein Kraut riecht kräftig und schmeckt bitter. Früher wurde die Pflanze in der Medizin verwendet, jetzt als Hausmittel und zu Frühjahrskräutersuppen.

Der Wiesen-Salbei (Salvia⁴ pratensis⁵) besitzt einen krautigen Stengel mit herzförmigen, runzligen und weichhaarigen Blättern. Die Krone ist blau, seltener weiß. Der Honigbehälter liegt am Grunde der Blumenröhre. Der Griffel ist lang, gebogen, steckt in der Oberlippe und ragt aus derselben mit seiner zweispaltigen Narbe hervor. In jeder Blume befinden sich nur zwei Staubblätter, dieselben liegen vor Wind und Wetter wohl geborgen in der Oberlippe. Die

¹ Wörtlich: Ervenwürger (orobos, Erve). — ² Verborgene Pflanze. — ³ Nach den Schuppen (squama). — ⁴ Heilkraut; von salvus, gesund, heil. — ⁵ Auf Wiesen (prata) wachsend.

Narbe entwickelt sich erst dann, wenn aller Blütenstaub aus den Staubbeuteln entfernt ist. Führt man einen langgespitzten Bleistift in die Kronenröhre, so bewegen sich die Staubfäden abwärts, bis auf die Unterlippe. Kommt eine Hummel

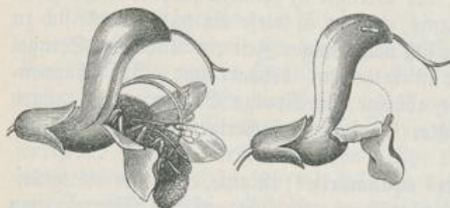


Fig. 147. Hummel auf Salvia.

nach Honig, so findet sie auf der breiten Unterlippe einen geeigneten Stützpunkt. Wenn sie nun den Rüssel in die Blumenröhre steckt, so krümmen sich die Staubfäden elastisch abwärts, und die Staubbeutel geben ihren Pollen ab auf den behaarten Rücken des Insekts. Fliegt dasselbe zu einer anderen Blume, so muß es mit dem Rücken die gablige Narbe

streifen, und auf diese gelangt Blütenstaub.

In den Gärten wird angebaut der Garten-Salbei (*S. officinalis*). Seine jungen Zweige und Blätter sind graufilzig und enthalten ein ätherisches Öl. Sie dienen deshalb als Küchengewürz. Auch als Heilmittel. — Einige großblumige *Salvia*-Arten sind beliebte Ziergewächse.

Fast alle Lippenblütler zeichnen sich durch reichen Gehalt an ätherischen Ölen aus, und deshalb sind viele Gewürz- oder Arzneipflanzen; viele werden angebaut; so z. B. die Pfefferminze (*Mentha piperita*), aus welcher man das Pfefferminzöl gewinnt. Die Blätter dienen als Hausmittel (Tee) bei Magenschmerzen. Das Öl wird zu Pfefferminzplätzchen, Pflor, auch als Medizin verwendet; — die Krauseminze (*M. crispa*), ebenfalls Hausmittel; der Meiran (*Origanum majorāna*), mit ährigem Blütenstande; — der Garten-Thymian (*Thymus vulgaris*); — das Pfeffer- oder Bohnenkraut (*Satureja hortensis*); — der Pflor (*Hyssopus officinalis*); — die Melisse (*Melissa officinalis*); — der Lavendel (*Lavandula spica*) u. a.

Von den wildwachsenden sind zu merken: die Taubnessel-Arten (*Lamium*), der Günsel (*Ajuga*), der Hohlzahn (*Galeopsis*), der Ziest (*Stachys*).

Die Familie der Labiaten umfaßt Gewächse mit einfachen gegenständigen Blättern, vierkantigem Stengel. Die Blüten stehen in den Blattwinkeln, oft Scheinquirle bildend. Der Kelch ist unterständig, fünfzählig, bleibend. Die Blumenkrone zweilappig mit offenem Schlunde. Gewöhnlich sind 4 Staubblätter vorhanden, von denen zwei weniger entwickelt (oder kürzer) sind. Der Fruchtknoten entwickelt sich zu einsamigen Nüssen. 2600 Arten.

3. Familie: Wegerichartige (Plantaginaceae).

Niedrige, mit grundständigen Blättern versehene Kräuter, deren Blüten trockenhäutig sind, 4—5 Staubblätter enthalten und in langen oder kopfförmigen Ähren stehen. Die Wegeriche (*Plantago*¹) lieben die Nähe menschlicher Wohnungen. Der große W. (*P. major*) „Fußtritt des weißen Mannes“ vom Uribewohner Amerikas genannt. (Diagramm S. 19.)

Die Ordnung der Lippenblütigen hat zumeist lippenförmige Kronen, unterständige, 4—5zählige Blüten, meist nur 4 Staubblätter (durch Verkümmern des fünften), von denen zwei länger sind als die anderen, oder auch gar nur 2 Staubblätter. (Über 8000 Arten.)

¹ Sohlenkraut (von Fußsohle, planta).

VI. Ordnung: Glockenblumenartige (Campanulinae).

1. Familie: Glockenblumige (Campanulacëae).

Mehrere Gattungen wachsen bei uns wild, einige Arten sind beliebte Zierpflanzen. Die rundblättrige Glocke (*Campanula*¹ *rotundifolia*) ist unsere kleinste und gemeinste Art, die Marienglocke (*C. medium*) ist eine der größeren Arten. (S. S. 17.)

2. Familie: Lobelien.

Beliebte Zierpflanzen.

3. Familie: Kürbisgewächse (*Cucurbitacëae*).

Die Garten-Gurke (*Cucumis*² *sativus*) ist ein einjähriges, klimmendes Gewächs, mit fleischigem, fingerdicem, 2—4 m langem Stengel, auf dem Boden kriechend, doch auch an Bäumen usw. emporklettern. Neben den Blättern befinden sich nämlich Wickelranken. Die Blätter sind herzförmig, fünfseitig, langgestielt. Stengel und Blätter sind scharf behaart. Die Blüten stehen in den Blattwinkeln. Der Kelch ist einblättrig, fünfzählig, bei den Stempelblüten lang. Die Blumenkrone ist gelb, fünfteilig bis auf den Grund getrennt. Die Stempelblüten tragen nur verkümmerte Staubblätter, aber einen aus 3 Fruchtblättern gebildeten, 3 fächerigen Fruchtknoten. Der kurze Griffel trägt drei dicke Narben. In den Staubblattblüten sind ursprünglich 5 Staubblätter vorhanden, von denen aber je 2 benachbarte miteinander verwachsen sind, so daß es scheint, als wären es nur 3 Staubblätter. Der Fruchtknoten ist verkümmert, aber er zeigt die 3 Fruchtblätter. Insekten sind die Bestäuber. Die Frucht ist lang, stumpf dreiseitig, oft höckerig, erst grün, bei der Reife gelb. Viele Samen (Gurkenkerne).

Die Gurke wird in Frühbeeten und im freien Lande gezogen. Ihre Heimat ist Ostindien. Man kennt viele Spielarten. Der Anbau der Gurken ist in Thüringen, Sachsen, Schlessen (besonders um Piegnitz) sehr ausgedehnt. Der Nahrungswert der Gurke ist sehr gering, sie ist das wasserreichste Gemüse (95 % Wasser). Die unreifen Früchte werden frisch als Salat genossen, eingelegt als Essig-, Pfeffer-, Zucker-, Salzgurken u. a.

Die gemeine Melone (*C. melo*), Netzmelone, mit kugligen, gerippten oder netzigen, aromatischen Früchten. Viele Abarten.

Der gemeine Kürbis (*Cucurbita*³ *pepo*⁴) ist in allen Teilen größer als die Gurke; die Ranken sind ästig, die Früchte kuglig oder länglich.

In den tropischen Gegenden wächst der Melonenbaum⁵ (*Carica papaya*), dessen melonenähnliche Früchte die merkwürdige Eigenschaft haben, rohes Fleisch zu erweichen, als ob es gekocht wäre.

Die Ordnung der Glockenblumenartigen umfaßt Gewächse mit fünfzähligen Blüten, unterständigem Fruchtknoten, der aus 1—5 Fruchtblättern gebildet ist, der Kelch ist krautig mit schmalen Abschnitten, die Staubblätter sind mit der Krone nicht verwachsen, bisweilen aber unter sich. (Über 1700 Arten.)

¹ *Campanula*, kleine Glocke (*campana*). — ² Von *cucūma*, ausgehöhltes Gefäß. — ³ Von *cucūmis*, Gurke, und *orbis*, Kreis; wegen der kugligen Früchte. — ⁴ *Pepto*, kochen; also eine Gurke, die nur gekocht genossen werden kann. Von *pepo* abgeleitet, Pfebe. — ⁵ Der allerdings nicht in diese Reihe gehört.

VII. Ordnung: Krappartige (Rubiinae).

1. Familie: Sternkräuter (Stellatae¹).

Fig. 148. Die Färberröte. 1/1.

Der Krapp oder die Färberröte (*Rubia*² *tinctorum*³) ist eine im Süden Europas heimische, in manchen Gegenden Deutschlands im großen angebaute Farbpflanze. Der Stengel wird etwa 0,5 m hoch, ist edig und stachelhaarig. Die Blätter stehen zu 4—6 beieinander und sind lanzettlich. Die Deckblätter stehen zu zweien. Die Blüten befinden sich in den Blattachseln und sind gelblich-grün. Die Frucht ist eine anfangs rote, dann schwarze Beere. Die fingerdicken Wurzelstöcke enthalten einen gelbroten Farbstoff, welcher in der Türkischrotfärberei Anwendung findet.

An Rainen und in Hecken findet man nicht selten das Labkraut (*Galium*⁴ *verum*), wie auch das Klebkraut (*G. aparine*), dessen Kraut und Früchte mit Haftenborsten besetzt sind. — Unbeliebt ist der aromatisch duftende Waldmeister (*Asperula*⁵ *odorata*), der sein Kraut zur Bereitung des Maiweins gibt.

2. Familie: Kaffeegewächse (Coffeae).

Der echte Kaffeebaum (*Coffea*⁶ *arabica*) ist ein immergrüner Baum von etwa 12 m Höhe. Sein Stamm ist schlank und graurindig. Die Äste und die Blätter sind abwechselnd gegenständig. Die jungen Zweige sind grün. Die kurzgestielten Blätter sind eiförmig zugespitzt und glänzend grün. Die Blüten stehen zu mehreren in den Blattwinkeln, sind weiß, kurzgestielt und mit kleinem, fünfzähligem Kelche versehen. Die trichterförmige Krone ist am Saume in 5 Abschnitte geteilt und umschließt 5 Staubblätter. Der unterständige Fruchtknoten trägt einen Griffel mit zweispaltiger Narbe. Die Frucht ist eine Beere von Kirchengröße, erst grün, dann gelb, rot, und bei der Reife violett; sie enthält zwei graue, gelbliche oder grüne Samen, die kuglig oder eiförmig, auf dem Rücken gewölbt und auf der inneren Seite mit einer Furche versehen sind, es sind die Kaffeebohnen. Acht Monate lang dauert die Blütezeit, deshalb trägt derselbe Baum oft gleichzeitig Blüten und Früchte in allen Entwicklungsstufen. Die Heimat des Kaffeebaumes ist in Mittel- und Ostafrika zu suchen, wo er jetzt noch wildwachsend Wälder bildet. Von da kam er nach Arabien (Mokka), und jetzt ist er im tropischen Asien und Amerika verbreitet. Er gedeiht am besten bei einer mittleren Temperatur von 20°. Berggegenenden mit Kalkboden sind ihm zuträglich.

Man kennt gegen 50 Arten des Kaffeebaumes.

¹ Von stella, Stern. — ² Von rubus, rot. — ³ Von tinctor, Färber, Maler (tingere, tünchen). — ⁴ Von gala, Milch. — ⁵ Von asper, rauh. — ⁶ Nach der Landschaft Kaffa, im abessinischen Hochlande.



Fig. 149. Kaffee-Ernte in Brasilien.

r ö t e
äden
nden
arbe-
hoch,
ehen
tlich.
üten
sind
rote,
rzel-
stoff,
dung

man
am),
essen
fest
ende
sein

von
und
Die
ten
em,
in
cht-
eere
ent-
dem
es
ägt
fen.
er
fa),
ten
ind

aler
nd-

In den Kaffeepflanzungen wird er reihenweise gepflanzt; man läßt ihn hier wegen des leichteren Einsammelns der Bohnen nur etwa 2 m hoch werden. In Arabien zieht man ihn baumsförmig. Der vorzüglichste Kaffee ist der Bergkaffee, der in einer Höhe von etwa 1000 m wächst. Sind die Kaffebeeren geerntet, so entfernt man das Fleisch, trocknet die Bohnen auf Schilfmatten und entfernt die sie noch umgebende Samenhaut.

Die Bohnen werden geröstet, gemahlen und zur Herstellung des bekannten Getränkes verwendet. Sie enthalten Gerbsäure; diese verleiht dem Kaffee den bitteren Geschmack. Beim Rösten entwickelt sich in ihnen ein wohlriechendes, flüchtiges Öl, von dem der Wohlgeschmack des Getränks abhängt. Außerdem enthalten die Bohnen das Kaffein ($1/2-1\%$). (Dieser Stoff wird auch im Tee, im Kakao usw. gefunden.)

Der Kaffeegenuß ist bei reichlicher, stickstoffhaltiger Nahrung dem Körper zuträglich. Übermäßiger Genuß erzeugt Blutandrang nach dem Kopfe, Herzklopfen und allerlei Nervenübel; zu starker Kaffee kann Betäubung und Schlagfluß herbeiführen.

Man unterscheidet: 1) Arabischen Kaffee, kleine Bohnen (Mokkakaffee ist die beste Sorte, kommt aber selten zu uns, da die reichen Türken und Perfer ihn verbrauchen). 2) Ostindischen Kaffee, große Bohnen (die besten Sorten sind Java, lange Bohnen; die kleinsten Bohnen werden auch Mokka genannt; Menado [Celebes], Sumatra, Ceylon, Manila). 3) Amerikanischen Kaffee (Surinam, brasilianischer Kaffee ist selten gut). 4) Seit einiger Zeit kommt auch vorzüglicher ostafrikanischer Kaffee in den Handel.

Schon gemahlene Kaffee zu kaufen ist nie ratsam, da das Kaffeepulver vielfach verfälscht wird. Grün aussehende Bohnen sind bisweilen mit Eisenvitriol oder Kupfercarbonat gefärbt, darum muß man vor dem Rösten die Bohnen in lauem Wasser abwaschen und trocknen.

Eigentliche Kaffeesurrogate (Ersatzmittel) gibt es nicht, da die bekannten (Gerste, Roggen, Zichorien, Eicheln u. a.) weder Kaffein noch das allein dem Kaffee eigene aromatische Öl enthalten.

Geschichte. In Persien soll man schon vor 1000 Jahren Kaffee als Getränk gekannt haben. Nach Mekka kam er 1507. Die erste Beschreibung und Abbildung erschien 1591.

Das erste europäische Kaffeehaus entstand 1554 in Konstantinopel, das erste in Paris 1657 und in Berlin 1721. Kirchen und Regierungen verfolgten die Kaffeetrinker. Auch Friedrich der Große war ein Gegner des Getränks, weil das Geld für den Kaffee ins Ausland ging. Jetzt wird von allen zivilisierten Völkern Kaffee getrunken, die Bohnen bilden einen wichtigen Gegenstand des Welthandels. Haupthandelsplätze für Kaffee sind London, Amsterdam und Hamburg. Die Gesamtproduktion des Kaffees beträgt über 700 000 t; Brasilien erzeugt über die Hälfte davon. Deutschland und Österreich verbrauchen jährlich gegen 150 000 t Kaffee.

3. Familie: Fiebertindengewächse (Cinchonæae).

Der Apotheker-Fiebertindenbaum (*Cinchona officinalis*) ist ein etwa 5 m hoher, oft strauchartiger Baum mit immergrünen, gegenständigen, eiförmig zugespitzten Blättern. Am Grunde der Blattstiele stehen kleine Nebenblätter. Die Blüten stehen in Rispen. Kelch und Krone sind fünfspaltig, die Kronenröhre ist blaßrot, der Saum weiß. 5 Staubblätter; die Frucht ist eine vom

bleibenden Kelche gekrönte, holzige, zweifächerige, vielamige Kapsel mit geflügelten Samen.

Sein Vaterland sind die Abhänge der Anden (vorzüglich Bolivia und Peru), wo er in einer Höhe von 1500—2500 m gedeiht. Er wird aber auch in Java und Ostindien angebaut. Man kennt 44 Chinabaumarten.

Die Bäume werden abgehauen und die Rinde abgelöst. Diese wird getrocknet, nach den Hafensplätzen gebracht und verkauft. In den chemischen Fabriken Europas werden aus derselben wertvolle Heilstoffe gewonnen, z. B. das Chinin; dasselbe ist ein weißes Pulver, schmeckt sehr bitter und ist das wichtigste Fiebermittel.

Lange vor der Ankunft der Europäer in Amerika kannten die Indianer die Rinde als Heilmittel gegen das Wechselfieber. In der Inkasprache bezeichnet China die Rinde. Der Bischof von Peru (Graf von Cinchon) veranlaßte das Bekanntwerden dieses Mittels in Europa, und um die weitere Verbreitung desselben haben sich die Jesuiten (deshalb auch Jesuitenpulver) große Verdienste erworben, 1649.

4. Familie: Geißblattartige (Caprifoliaceae¹).

Das Felsängerjelleber (*Lonicera² caprifolium¹*) ist eine in unseren Gärten beliebte Schlingpflanze zur Bekleidung von Lauben. Die oberen gegenständigen Blätter sind verwachsen, die beiden obersten bilden ein ovales oder kreisrundes, vom Zweige durchwachsenes Blatt. Die Blüten stehen in Quirlen und Köpfen. Der Kelch ist klein und fünfzählig, die Blumenkrone langröhrig, die Röhre unten eng, grünlich, nach oben sich erweiternd und purpurn, auch gelblich, mit fast zweilippigem Saume. Die fünf Staubblätter und die Narbe reichen weit aus der Krone heraus. Die Frucht ist eine scharlachrote Beere. Südeuropa. Das Nektarium befindet sich im unteren Teile der Röhre und ist nur langrüsseligen Insekten erreichbar.

In unseren Wäldern sind einige Arten heimisch. Verwandt ist der Schneeball (*Viburnum opulus*). Die in den Gärten gezogene Spielart mit dem weißen Blütenball trägt nur unfruchtbare Blüten.

Der schwarze Holunder (*Sambucus nigra*) tritt gewöhnlich strauchartig auf. Als Baum selten und dann krumm und verkrüppelt, doch bis 6 m hoch. Der Stamm der jungen Triebe ist gerade, rund, weich und von grüner Schale umgeben, bis 2 m hoch. Im zweiten Jahre wird die Rinde grau, warzig; im Alter forkartig und rissig. Die Blätter des Holunders sind gegenständig, unpaarig gefiedert. Die Fiedern sind kurzgestielt, eiförmig, kahl, oben dunkelgrün, unten bläulich und am Rande ungleich gesägt. Bisweilen findet man am Grunde

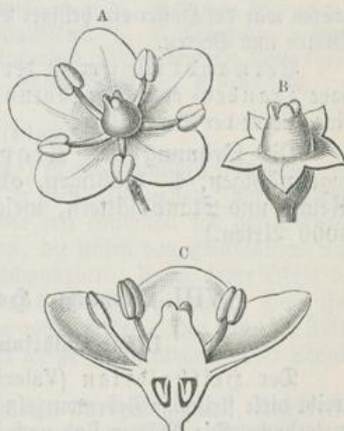


Fig. 150. Blüte von *Sambucus*.
A Blüte $\frac{2}{1}$. B Kelch und Stempel $\frac{5}{1}$.
C Blüte durchschnitten $\frac{3}{1}$.

¹ Von Geiß (*capra*) und Blatt (*folium*). — ² Nach *Lonicera*, einem Arzte im 16. Jahrhundert, benannt.

des gefurchten Blattstieles kleine Nebenblättchen. Die Blüten stehen in großen, flachen Trugdolden und zwar derart, daß von dem gemeinschaftlichen Blütenstiele gewöhnlich 4 große Äste ausgehen und in der Mitte die Fortsetzung des Hauptastes als kleiner Ast steht. Jeder dieser Äste teilt sich wiederholt in ähnlicher Weise. Der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, so daß er dessen untere Hälfte einschließt, und endet in 5 dreieckige Zähne. Auch die Blumenblätter sind am Grunde miteinander verwachsen, gelblich-weiß, radförmig ausgebreitet und wohlriechend. Sie stehen abwechselnd mit den Kelchzipfeln. Unaufgeblüht bilden sie die äußere Hülle der Blütenknospe, später sind sie nach außen zurückgeschlagen und fallen endlich ab. Die 5 Staubblätter stehen zwischen den Zipfeln der Krone; ihre kurzen, weißen Fäden sind mit dieser verwachsen. Die Staubbeutel sind groß und gelb. Der Stempel besteht aus dem halboberständigen Fruchtknoten und einer kleinen sitzenden Narbe. Aus dem Fruchtknoten entwickelt sich im September eine runde, schwarze, dreisamige Beere.

Der Holunder blüht im Juni und Juli. Er steht in den Dörfern an Zäunen, in Hecken, im Walde usw.

Sein Name (althochdeutsch: holuntar) bedeutet hohler Baum (englisch: hollow-tree), die Endung -der, die sich auch in Wacholder, Flieder u. a. findet, ist die altdeutsche Bezeichnung für Baum.

Die Blüten geben einen schweißtreibenden Tee; die Beeren werden zu Mus eingekocht. Das Holz alter Stämme ist hart und darum vom Drechsler geliebt. Die Markflügeln benutzt man bei elektrischen Versuchen. — Dem Knaben aber ist der Holunder ein lieber Baum. Er liefert ihm Material zu mancherlei Spiel. — Die Rotkehlchen und andere Vögel lieben die Beeren. — Bei unseren Vorfahren war der Holler ein heiliger Baum, wahrscheinlich wegen der Heilkraft seiner Blüten und Beeren.

Verwandt mit ihm ist der in den Bergen wachsende, nur wenig Meter hohe Trauben- oder Bergholunder, *S. racemosa*. Seine roten Beeren sind eine Zierde der Bergwälder.

Die Ordnung der Krappartigen enthält Pflanzen mit meist regelmäßigen, 4—5zähligen, oberständigen Blüten, schwach entwickeltem Kelche und Staubblättern, welche auf der Krone angeheftet sind. (Über 4000 Arten.)

VIII. Ordnung: Haufblütige (Aggregatae¹).

1. Die Baldriangewächse (Valerianaceae).

Der Heilbaldrian (*Valeriana² officinalis*). Sein knolliges Rhizom treibt viele fleischige Nebenwurzeln und zahlreiche Ausläufer. Der Stengel wird meterhoch. Die Blätter sind nach dem Standort oft verschieden gestaltet, ganzrandig, gezähnt, fiederteilig oder gefiedert. Die Blüten bilden eine gedrängte Trugdolde. Die Blüte ist fünfteilig; von 5 Staubblättern sind immer nur 3 entwickelt. Das Rhizom besitzt einen kampferartigen, unangenehmen Geruch, süßlich-bitteren Geschmack, und wird als krampfstillendes Heilmittel angewendet.

¹ Weil die Blüten meist in einem Köpfschen zusammengeschart (aggregatus) sind.
— ² Von valere, kräftig sein, also kräftiges Arzneimittel.

Die Kapunze, Feldsalat (*Valeriana¹ olitoria²*) mit gabligem Stengel, bietet ihre saftiggrünen Blätter im zeitigen Frühjahr zum Salat dar.

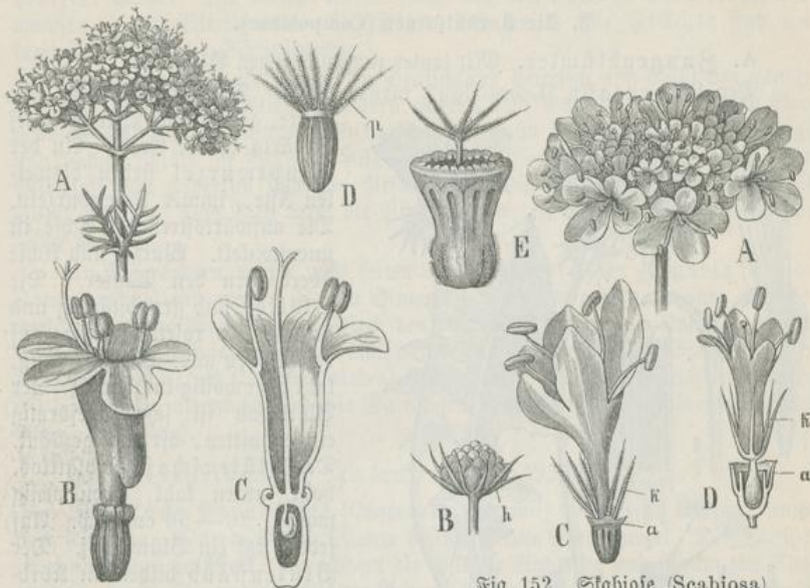


Fig. 151. Valerian (*Valeriana officinalis*). A Teil des Blütenstandes $\frac{1}{2}$. B Blüte. C Blüte, längsdurchschnitten. D Frucht mit Pappus p. $\frac{10}{1}$.

Fig. 152. Stabiose (*Scabiosa*). A Blütenstand $\frac{3}{2}$. B Junger Blütenstand, h Hüllblätter $\frac{2}{1}$. C Randblüte, k Kelch, a Außenkelch. D Scheibenblüte, unten längsdurchschnitten $\frac{5}{1}$. E Frucht $\frac{10}{1}$.

2. Die Kardengewächse (*Dipsacaceae*).

Die Weberkarde (*Dipsacus³ fullonum⁴*) ist ein stacheliges Gewächs, mit einfachem oder verzweigtem Stengel, über 1 m hoch. Im ersten Jahre wachsen nur grundständige Blätter; im zweiten Jahre erst entwickelt sich der Stengel. Die Blüten stehen in gipfelständigen Köpfchen, die unten von Hüllblättern umgeben sind, auf einem gemeinschaftlichen Blütenboden. Unter jeder Blüte befindet sich ein besonderes Deckblättchen, Spreublättchen genannt. Diese sind spitz, grannig und hakig und so lang als die ganze Blüte. Der doppelte Kelch umschließt die unregelmäßige, lilafarbene oder weiße Blumentrone. Vier Staubblätter. Blütezeit Juli und August.

Die Weberkarde wird in fast allen Staaten Europas gebaut; Frankreich liefert die besten Kardenköpfe. Diese werden vor dem völligen Abblühen geerntet, getrocknet und dienen dann wegen der stachelig-hakigen Spreublättchen zum Kardätschen, d. i. Auftragen, Raubmachen des Tuches. Zu Karls des Großen Zeit schon benutzte man die Kardenköpfe bei der Tuchbereitung.

¹ Verkleinerungswort von Valeriana. — ² Küchenkraut. — ³ Von dipsa, Durst, durstige Pflanze, weil die stengelumfassenden Blätter Regen und Tau auffammeln. — ⁴ fullo, Weber, Tuchbereiter.

Auch die Blüten der Skabiosen (*Scabiosa*) stehen in Köpfchen; jedes Blüthen enthält 4 freie Staubblätter und ist von besonderem Kelche umgeben.

3. Die Korblütigen (*Compositae*).

A. Zungenblümler. Mit lauter zungenförmigen Blümlchen.

Der Löwenzahn (*Leontodon*¹ *taraxacum*²).

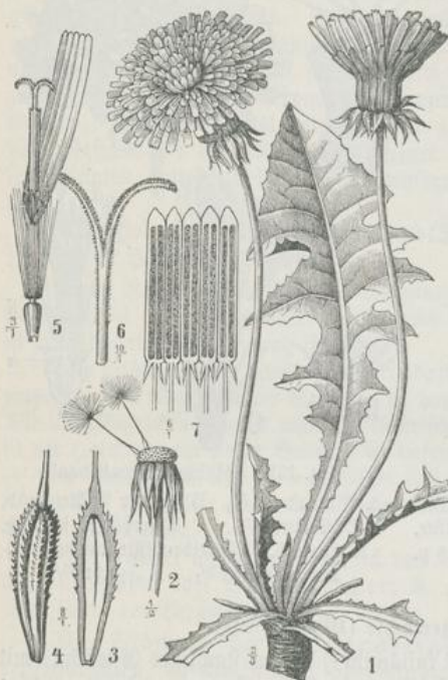


Fig. 153. *Leontodon taraxacum*.

1 Blühende Pflanze, untere Blätter weggeschnitten. 2 Köpfchen nach der Reife (mit 2 Achänen, die anderen abgefallen). 3 Frucht, längsdurchschnitten. 4 Frucht. 5 Einzelne Blüte. 6 Oberes Griffelende mit den Narben. 7 Staubbeutelröhre, längsdurchschnitten und ausgebreitet.

ein dünnes Stielchen über, Schnabel genannt. Derselbe ist zunächst kurz, verlängert sich aber nach dem Verblühen. Auf dem Schnabel sitzt ein Haarkranz, der als Kelch aufzufassen ist und den Namen Federkrone oder Pappus führt. Jedes dieser weißen Härchen ist fein gezähnt. Zur Reifezeit breitet sich die Federkrone schirmförmig aus. Die Blumenkrone ist unten röhrig, oben zungenförmig ausgebreitet, 5 fach gezähnt (Zungenblüten). Die inneren (Scheiben-

starke, gelbbraune Wurzel schieft abwärts in die Erde. An der Hauptwurzel stehen bisweilen Äste, immer Faserwurzeln. Die aufwärtsstrebende Achse ist unentwickelt. Wurzel und Achse überdauern den Winter. Die Blätter sind grundständig und breiten sich rosettenförmig auf dem Boden aus. Sie sind lang, fahl oder wollig-kurzhaarig. Der Blattrand ist schrotsägeförmig eingeschnitten, oft auch gezähnt. Der Blütenstiel ist blattlos, hohl, unten fahl, oben wenig wollig, 20—50 cm hoch. Auf jedem sitzt ein Blütenkopf. Der Blütenstand bildet ein Körbchen; die äußeren Hüllblätter sind während des Blühens zurückgeschlagen, die inneren dagegen stehen aufrecht. Nach dem Verblühen sind alle Hüllblätter zurückgeschlagen. Der Blütenboden ist scheibenförmig, nach dem Verblühen halbkuglig gewölbt. Die einzelnen Blüthen zeigen unten einen einfächerigen Fruchtknoten, der mit 5 Längsfurchen verziert ist und an der oberen Hälfte kurze, schuppenförmige Stacheln trägt. In seiner Spitze geht er in

¹ Vom griech. *léon*, Gen. *leontos*, Löwe, und von *odús*, Gen. *odóntos*, Zahn.
— ² Von *tarrasso*, aufrühren (im Sinne von abführend wirken).

Blüten) sind die kleinsten, die äußeren (Randblüten) die größten. Letztere blühen zuerst auf. Aus der Blumentronenröhre ragt der zweiarbige, fadenförmige Griffel hervor. Um diesen liegen lang angestreckt und zu einer Röhre verwachsen die 5 Staubbeutel. Die Fäden sind frei. Die Früchte sind einsamige, braungraue Schließfrüchte.

Der Löwenzahn ist überall in Deutschland heimisch und blüht den ganzen Sommer hindurch auf Wiesen, Aunern, Aekern und Gärten. Nur in den Vormittags- und Mittagsstunden öffnet der Löwenzahn seine Blüten, nachmittags und nachts schläft die Blume. Alle Teile der Pflanze enthalten einen weißen Milchsaft von widerlich scharfem Geschmacke. Die jungen Blätter werden als Salat benutzt. Das Vieh frisst die Pflanze gern; in Gärten aber kann sie sehr lästig werden.

An Wegrändern wächst nicht selten die Wegwarte oder Zichorie (*Cichorium intybus*) mit großen, blauen Blumen. Sie wird auch angebaut. Die getrocknete und geröstete Wurzel liefert den bekannten Zusatz zum Kaffee. — Die Endivie (*C. endivia*) ist eine Salatpflanze. — Die bekannteste Salatpflanze ist der Küchen-Lattich (*Lactuca sativa*). Kopfsalat. Andere Latticharten wachsen wild. — Sehr artenreich sind die Gattungen Habichtskraut (*Hieracium*) und Pippau (*Crepis*).

B. Röhrenblümler. Mit lauter röhrihen Blümchen.

Die blaue Kornblume (*Centauria cyanus*¹) wächst als Unkraut unter dem Getreide. Als einjährige Pflanze besitzt sie eine Pfahlwurzel. Der Stengel ist einfach oder verästelt, je nachdem die Pflanze Nahrung und Raum zur Ausbreitung fand. Die unteren Blätter sind zur Blütezeit gewöhnlich schon verdorrt, weil die umstehenden Gewächse deren Wachstum hinderten. Der Rand der unteren Blätter ist gezähnt bis fiederteilig, die oberen sind ungeteilt. Die Blüten stehen in eiförmigen Körbchen. Die Hüllblätter sind mit gefranstem Rande versehen. Der Blütenboden ist mit Spreublättchen besetzt.

Die Randblüten sind groß, trichterförmig und mit fünfspaltigem Saume geziert, die Scheibenblüten sind klein. Beider Farbe ist blau bis violett. Erstere besitzen keine Staubblätter, auch der Stempel ist verkümmert; sie tragen daher nie Samen. Die Scheibenblüten enthalten 5 Staubblätter, deren Beutel zu einer Röhre verwachsen sind, durch welche der Griffel mit der zweispaltigen Narbe hervortritt. An seinem oberen Teile trägt er einen Haarfranz, die Griffelbürste. Die Frucht ist eine Schließfrucht. Die blaue Kornblume war die Lieblingsblume Kaiser Wilhelms I.

Befruchtung. Bei allen Kompositen wirkt die Blütengemeinschaft günstig auf Anlockung der Insekten. Die größeren Randblumen haben nur diese Aufgabe. Die Scheibenblüten bieten Honig und Pollen. Der untere Teil der Kronenröhre ist Honigbehälter. Die freien Staubfäden krümmen sich bei leiser Berührung, dadurch wird die Staubbeutelröhre abwärts bewegt. Die Griffelbürste gelangt aufwärts und nimmt den in die Staubbeutelröhre entleerten Blumenstaub nach oben. Dieser tritt zur Blüte heraus. An dem besuchenden Insekt haftet nun der Pollen und wird von ihm weitergetragen zu einer anderen Blüte, in welcher die Narbe aufnahmefähig ist. Auch ohne Insektenberührung gelangt nach einiger Zeit aller

¹ Von cyanus, dunkelblau.

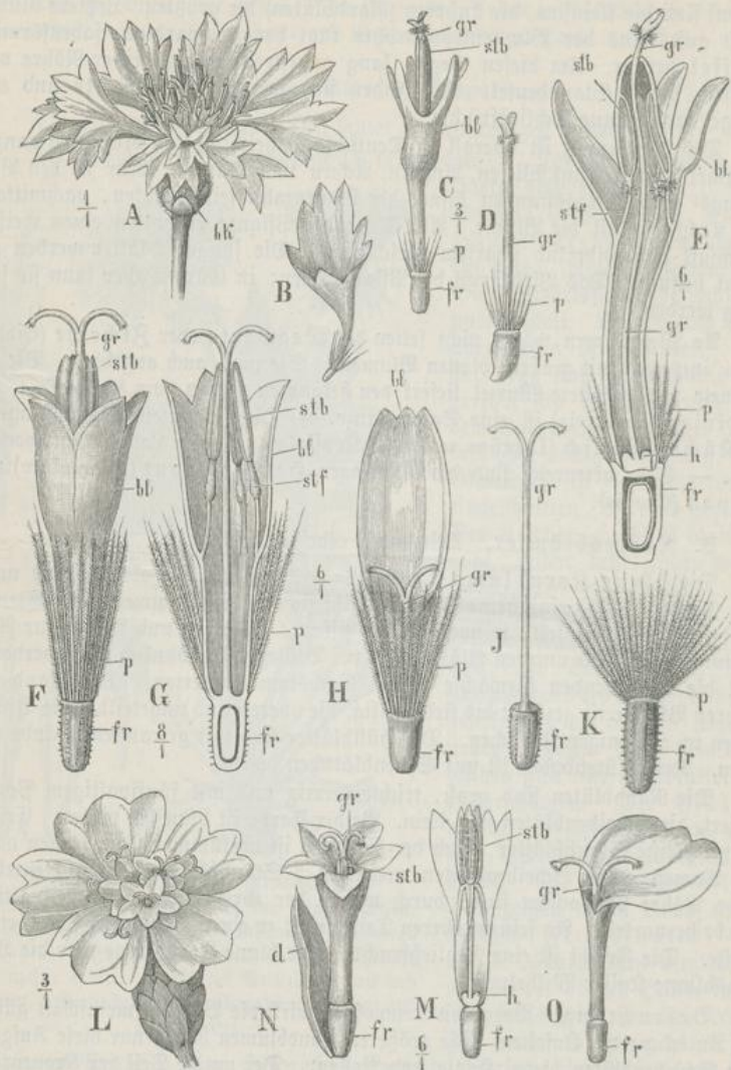


Fig. 154. Sammelnblütige Pflanzen (Compositae).

A Blütenstaub von *Centaurea cyanus*, hk Hülfelch. B Randständige, geschlechtslose Blüte derselben. C Scheibenständige Zwitterblüte. D Fruchtknoten nebst Griffel. E Längsschnitt der Blüte von *Centaurea cyanus*. F Zwitterige Röhrenblüte von *Senecio Jacobaea*. G Dieselbe längsdurchschnitten. H Weibliche Zungenblüte derselben Pflanze. J Fruchtknoten mit Griffel. K Reife Frucht von *Senecio*. L Blütenstaub von *Achillea millefolium*. M Röhrenblüte derselben längsdurchschnitten. N Röhrenblüte mit Spreublatt d. O Zungenblüte von *Achillea*. — In sämtlichen Figuren bedeutet: fr Fruchtknoten, p Pappus, bl Blumenkrone, stb Staubbeutel, stf Staubfaden, gr Griffel, h Honigdrüse.

Pollen aus der Staubbeutelröhre heraus, weil der Griffel nach oben wächst und die Bürste den Pollen herausbürstet. Erst nach dieser Zeit öffnen sich die beiden Narben und können durch fremden Blütenstaub befruchtet werden. Besucher sind: Bienen, Hummeln, Fliegenarten, Eulen u. a.

Die Arten der Gattung Klette (*Lappa*) zeichnen sich durch große Blätter aus, besonders aber durch die Blütenköpfe, deren Hüllblättchen in hornige, hakig-eingebogene Spitzen enden; deshalb bleiben die Fruchtköpfchen leicht an dem Fell vorbeikommender Tiere hängen, und die Samen werden so verbreitet. — Die Disteln (*Carduus*) und Kratzdisteln (*Cirsium*) sind einander sehr ähnlich, Blätter und Hüllblätter sind stachelspitzig. Bei *Cirsium* besteht die Haarkrone aus gefiederten, bei *Carduus* aus gezähnelten Haaren. — Die Schwarzwurzel (*Scorzonera*¹ *hispanica*) gibt in ihrer langen, milchenden Wurzel ein gutes Gemüse.

C. Strahlblümker. Die Scheibenblümchen sind röhrig, die Strahlblümchen zungenförmig.

Die gemeine oder echte Kamille (*Matricaria*² *chamomilla*³) ist ein einjähriges Kraut mit aufrechtem, fünfkantigem, kahlem Stengel, der oft vom Grunde an dolbig verästelt und 15—50 cm hoch ist. Die Blätter stehen zerstreut, sind sitzend, die unteren zweifach-, die oberen einfach-fiederteilig. Die Blütenköpfe sind strahlig, endständig, einzeln, aufrecht, langgestielt. Der gemeinschaftliche Blütenboden wächst während des Blühens, zuerst ist er wenig gewölbt, später kegelförmig; er ist hohl und nackt. Der Hüllkelch dachziegelig. Die Strahlenblumen sind weiß, erst ausgebreitet, später zurückgeschlagen, nur mit Stempel versehen; die Scheibenblüten zwitterig und gelb.

Die Befruchtung wird durch kurzrüßelige Insekten vollzogen. Schließfrucht ohne Haarkrone. — Blüht vom Mai bis August und wächst auf Äckern durch ganz Europa, auch in Kleinasien und Australien.

Die Kamille schmeckt bitter, riecht aromatisch und enthält in den Blüten ein ätherisches Öl. Kamillentee ist schweißtreibend. Hausmittel.

Hierher gehören auch einige Kräuter auf Ackerland und Tristen: die Hundskamille (*Anthemis*⁴), die Wucherblume (*Chrysanthemum*⁵), das lästige Kreuzkraut (*Senecio*⁶), die Schafgarbe (*Achillea*), das Gänseblümchen (*Bellis*⁷) u. a. Alle genannten Gattungen bieten in einigen Arten beliebte Zierpflanzen. Als Gartenblumen sind ferner allbekannt: die Georginen, die Astern, die Tageten, die Zinnien, auch die große Sonnenblume (*Helianthus annuus*) mit ihren breichen Samen.

Als Arzneigewächse sind zu merken: der Mant (*Inula*), der Wohlverleih (*Arnica*), die Ringelblume (*Calendula*), der Hufslattich (*Tussilago*) u. a.

Die Korblütler sind eine äußerst reiche Pflanzengruppe und über die ganze Erde verbreitet, etwa 12000 Arten in 1000 Gattungen.

Die Hausblütigen zeichnen sich durch einen gedrängten Blütenstand aus, welcher meist kopf- oder korbförmig ist, unter welchem grüne Hüllblätter einen oder mehrere Kreise bilden. Blüten fünfzählig, oberständig.

¹ Von ital. scorzo, Rinde, und nera, schwarz. — ² Mutterkraut. — ³ Wörtlich: Erdäpfel (nämlich die duftenden Blütentöpfe). — ⁴ Blumenreiche. — ⁵ Goldblume. — ⁶ Von senex, Greis; Greiskraut, wegen der weißen Samentöpfe; daraus wohl Kreuzkraut. — ⁷ Von bellus, schön, Tausendschönchen.

V. Pflanzengeographie.

Wärme, Feuchtigkeit und Boden üben auf die Entwicklung und Verteilung der Pflanzen auf der Erdoberfläche ihren Einfluß. Im allgemeinen findet sich innerhalb der Wendekreise wegen der gleichmäßigen hohen Wärme und Feuchtigkeit der üppigste Pflanzenwuchs. Dort ist die Zahl der Arten, Gattungen und Familien die weitaus größte; dort erreichen die Pflanzen an Höhe, Umfang und Entwicklung einzelner Teile das größte Maß; dort sind die Farben, Gerüche und Gewürze, aber auch die Gifte, am ausgeprägtesten ausgebildet.

Nach den Polen hin nimmt die Zahl der Phanerogamenarten ab, während die Kryptogamenarten zunehmen.

Nach Grisebach teilt man die Erdoberfläche in 24 Vegetationsgebiete ein (vgl. Karte, Fig. 155).

1. Arktisches Gebiet (Schneeanalgen, Alpenkräuter, Alpensträucher, Tundren).
2. Europäisch-sibirisches Waldgebiet (Sommer- und Wintergetreide, Buchweizen, Gerste, Hafer, Roggen, Weizen; Obstbäume, Weinstock, Kartoffel; im Süden und Westen herrschen Laubbölzer, im Norden und Osten Nadelbölzer vor; Heiden, Wiesen).
3. Mittelmeergebiet (immergrüne Laubbölzer, Lorbeer, Olive, vortreffliche Nutzpflanzen, Weizen, Mais, Reis, Melonen, Orangen, Feigen, Pinien, sogar Dattelpalmen).
4. Steppengebiet (Grassteppe, Sandsteppe, Salzsteppe; in den Flußtälern die Kulturpflanzen des Mittelmeergebietes; Zwiebelgewächse, Rhubarber).
5. Chinesisch-japanisches Gebiet (immergrüne Laubbäume, Teestrauch, Maulbeerbaum; Reis, Tee, Zuckerrohr, Weizen; Kamelien; Mangel an Wiesen- und Futterpflanzen).
6. Indisches Monsungebiet (Farne, Orchideen, Palmen, Bananen, Mangrovebäume, Dschungeln; Reis, Baumwolle, Kaffee, Mohn, Indigo, Gewürze).
7. Sahara (dürftiger Pflanzenwuchs, Dattelpalme).
8. Sudan (Savannengräser, Palmen, baumartige Euphorbiaceen, tropische Wälder).
9. Kalahari (wasserarmes Gebiet mit Zwiebelgewächsen, Dickichten, Steppen).
10. Kapgebiet (Erikazeen, Zwiebelgewächse; Weinbau; Euphorbiaceen).
11. Australien (Eukalypten, Kasuarinen, Palmen; im Innern ein breiter Wüstengürtel mit Stachelschweingras [Spinifex] oder Struhs [dornichten Gebüsch]; aber auch Wiesen und Grasavannen).
12. Nordamerikanisches Waldgebiet (im Norden Wälder von Nadelbölzern und zartblättrigen Laubbäumen, in zahlreichen Arten, z. B. Eichen, Ahorn, sogar Magnolien; im Süden weite Kulturländer; Reis, Mais, Zuckerrohr, Baumwolle).
13. Präriengebiet (baumlose Ebenen, im N. Salzsteppe, im N.O. Grassteppe, im S. mit Agaven und Kakteen).
14. Kalifornisches Küstengebiet (ozeanisches Klima mit reichem Pflanzenwuchs; riesige Nadelbäume; immergrüne Laubbölzer; europäische Kulturpflanzen).
15. Mexikanisches Gebiet (an der Golfküste Grasavannen, unterbrochen

19. Brasilien (im N. Tropenwälder, im Innern Savannen mit Kakteen, im S. Nadelwälder).
20. Gebiet der tropischen Anden (am Ostabhange Kulturland, Westabhang regenarm, oberer Gürtel Farne, Palmen und Chinarinden).
21. Pampasgebiet (Gräser, eingewanderte Distelgewächse).
22. Chilenisches Übergangsgebiet (Waldlosigkeit, ohne tropische Formen, Dornsträucher, Zwiebelgewächse).
23. Antarktisches Waldgebiet (im Norden immergrüne Wälder von fast tropischem Charakter, Buchen, im S. Saxifrageen und Moorland).
24. Ozeanische Inseln¹ (großer Reichtum an endemischen [d. h. nur auf einer Inselgruppe vorkommenden, und deshalb für diese charakteristischen] Pflanzen).

¹ Zur Veranschaulichung dieser Vegetationsgebiete seien empfohlen:
 Hirtz Allgemeine Erdkunde und
 Höck, Grundzüge der Pflanzengeographie.

Ab
 Ab
 Abf
 Acc
 Acc
 Acc
 Acc
 Acc
 Acc
 Ad
 Adf
 Acc
 Acc
 Acc
 Ad
 Adf
 Acc
 Acc
 Acc
 Aet
 Aet
 Aft
 Ag
 Ag
 Ag
 Abf
 Abf
 Aju
 Afa
 Afe
 Ala
 Ale
 Als
 Ali
 All
 All
 Alo
 Alc
 Als
 Als
 Als
 Als
 An
 An
 An
 An
 An
 An
 An
 An
 An

Inhaltsübersicht nach alphabetischer Reihenfolge.

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Abart 31.
Abies 50.
Abiesfer 30.
Acacia 123.
Acer 95.
Aceraceae 95.
Achäne 21.
Achillea 151.
Achsefarn 46.
Aconitum 79.
Acorus 57.
Acotyledoneae 32.
Adansonia 92.
Adersfarn 47.
Aecidium 41.
Aesculus 95.
Aethalium 39.
Aethusa 101.
Äffenbrotbaum 92.
Agaricus 41.
Aggregatae 146.
Agrostemma 75.
Ählbeere 115.
Ähorn 95.
Ajuga 140.
Äkzie 123.
Äkelei 78.
Älant 151.
Älehemilla 112.
Älgen 37.
Alisma 65.
Allium 52.
Alnus 69.
Älce 54.
Alopecurus 60.
Älpenveilchen 127.
Älsineae 75.
Älsophila 48.
Althaea 90.
Amentaceae 66.
Ampelopsis 97.
Ämpfer 73.
Amygdalus 115.
Ämylum 26.
Änanaß 54.
Änemone 78.
Angiospermae 51.
Anthemis 151.</p> | <p>Anthoxanthum 60.
Antirrhinum 137.
Apetalae 66.
Äpfelbaum 112.
Äpfelsine 20. 95.
Äpium 100.
Äprifose 115.
Äquilegia 78.
Ärzen 57.
Ärachie 121.
Äraliäzen 102.
Ärhegonien 44. 46.
Äristolochia 123.
Ärmlüchter 38.
Ärnica 151.
Ärt 31.
Äsarum 124.
Äsparagus 53.
Äspergillus 40.
Äsperifoliae 132.
Äsperula 142.
Äspidium 47.
Äsplenium 48.
Ässimilation 28.
Äster 151.
Ästmoos 45.
Ätmung 28.
Ätriplex 73.
Ätropä 130.
Äugentrost 137.
Äurantiaceae 95.
Äurifel 127.
Äusdünstung 28.
Ävena 59.
Äzalea 126.

Äärlappe 46.
Äbakterien 39.
Äbaldrian 146.
Äbalsaminen 94.
Äbambusa 62.
Äbambusrohr 62.
Äbanane 63.
Äbandgras 60.
Äbartflechte 43.
Äbast 25.
Äbarte 135.
Äbaumfarne 48.
Äbaumwolle 90.</p> | <p>Äbazillen 39.
Äbecherfruchtbäume 67.
Äbecherpilz 41.
Äbedecksamige 51.
Äbeerenfrucht 20.
Äbefruchtung 14.
Äbeinweil 135.
Äbellis 151.
Äberberis 40. 77.
Äbestäubung 15.
Äbeta 73.
Äbetelpfeffer 73.
Äbetula 68.
Äbicornes 125.
Äbissenkraut 131.
Äbirke 68.
Äbirnbaum 113.
Äbitterjüß 130.
Äblasenstrauch 121.
Äblasentang 38.
Äblaubere 128.
Äblüte 12.
Äblütenogramme 18.
Äblütenstand 17.
Äblumenblattlose 66.
Äblumentohl 82.
Äblumenrohr 63.
Äboabab 92.
Äbohne 120.
Äboletus 42.
Äborago 132.
Äboretisch 132.
Äborste 25.
Äborste 22. 25.
Äbrand 40.
Äbrassica 82.
Äbraunthohl 83.
Äbraunwurmartige 136.
Äbrechnußbaum 129.
Äbrennessel 69.
Äbrombeere 110.
Äbromelia 54.
Äbrotfruchtbäum 72.
Äbrunnentresse 82.
Äbruttnospen 29.
Äbryophyta 43.
Äbryum 45.
Äbuche 68.
Äbuchsbaum 98.</p> | <p>Äbuchweizen 72.
Äbutomus 65.
Äbuxus 98.

Äcactaceae 105.
Äcaesalpinia 122.
Äcaladium 57.
Äcalamus 57.
Äcalceolaria 138.
Äcalendula 151.
Äcalla 57.
Äcalluna 125.
Äcaltha 78.
Äcamellia 87.
Äcampanula 17. 141.
Äcampanulinae 141.
Äcamphora 76.
Äcanna 63.
Äcannabis 69.
Äcantharellus 42.
Äcaprifoliaceae 145.
Äcapsella 84.
Äcardamine 81.
Äcarduus 151.
Äcarex 62.
Äcarica 141.
Äcarpinus 68.
Äcarum 100.
Äcaryophyllaceae 74.
Äcaryophyllus 107.
Äcastanea 68.
Äcedrus 51.
Äcelastrinzen 96.
Äcentaurea 149.
Äcentrospermae 73.
Äceratonia 122.
Äcetraria 43.
Ächampion 41.
Ächaraceae 38.
Ächeiranthus 82.
Ächelidonium 80.
Ächenopodium 73.
Ächinabäum 144.
Ächlorophyll 26.
Ächoripetalae 66.
Ächrysanthemum 151.
Äcicuta 100.
Äcinchona 144.
Äcinnamomum 75.</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- Hieracium 149.
 Himbeere 110.
 Hirschkunze 48.
 Hirse 60.
 Dientasche 84.
 Hochblattstamm 12. 17.
 Hohlzahn 140.
 Holunder 145.
 Hopfen 70.
 Hordeum 59.
 Hottonia 127.
 Hülsenfrüchtige 119.
 Hüflattich 151.
 Humulus 70.
 Humus 27.
 Hundspeterilie 100.
 Hundstose 108.
 Hungerblümchen 84.
 Hutpilze 41.
 Hyazinthe 52.
 Hyoseyamus 131.
 Hypericum 87.
 Hypnum 45.
 Hyssopus 140.
 Hysterophyta 123.

 Icosandria 37.
 Ilex 96.
 Indigostrauch 121.
 Ingwer 63.
 Insektenblütigkeit 15.
 Inula 151.
 Inulin 27.
 Iris 53.
 Isonandra 127.

 Jälängerjelleber 145.
 Johannisbeere 104.
 Johannsbrot 122.
 Johannisstrauch 87.
 Juglans 67.
 Juniperus 51.
 Jute 90.

 Käsepappel 90.
 Käsenträger 66.
 Kaffee 142.
 Kaiserkrone 52.
 Kakaobaum 91.
 Kaktuspflanzen 105.
 Kalla 57.
 Kalladium 57.
 Kallus 26.
 Kalmus 57.
 Kambium 25.
 Kamelie 87.
 Kamille 151.
 Kampferbaum 76.
 Kannenträger 87.
 Karbe 100.

 Karden 147.
 Karraghen 38.
 Kartäusernelke 75.
 Karte zur Pflanzengeo-
 graphie 153.
 Kartoffel 129.
 Kartoffelpilz 40.
 Karviol 82.
 Karvyse 21.
 Kastanie, eßbare 68.
 Kautschuk 98.
 Keimblattlose 32.
 Keimblattstamm 5.
 Keimung 30.
 Kellerbals 107.
 Kernospflanzen 113.
 Keulenpilze 41.
 Kiefer 49.
 Kieselalgen 38.
 Kirschenbaum 114.
 Klapper 137.
 Klatschmohn 79.
 Klebtraut 142.
 Klee 120.
 Klette 151.
 Knabenkraut 63.
 Knieholz 50.
 Knoblauch 53.
 Knöteriche 73.
 Knolle 6.
 Königsferze 139.
 Koblarten 82.
 Kobleyhydrate 28.
 Kohlrabi 82.
 Kokospalme 54.
 Kolbenblütige 54.
 Kolbenschimmel 40.
 Kopfkohl 83.
 Kopta 57.
 Kopulieren 118.
 Korbblütige 148.
 Korkeiche 68.
 Korn 58.
 Kornblume 149.
 Kotsledonen 32.
 Kräuselhaaralge 38.
 Kranichschnabel 92.
 Krankheiten 30.
 Krapp-Pflanzen 142.
 Krauseminze 140.
 Kreuzborne 96.
 Kreuztraut 151.
 Kreuzträger 81.
 Krustflechten 43.
 Kryptogamen 32. 37.
 Kudus-Welke 75.
 Küchenzwiebel 52.
 Kümmel 100.
 Kürbisgewächse 141.
 Kufurus 60.
 Kutikula 25.

 Labiatae 139.
 Labtraut 142.
 Lackmusflechte 43.
 Lactuca 149.
 Lärche 50.
 Läusekraut 137.
 Lagerpflanzen 35. 38.
 Lamium 140.
 Lappa 151.
 Larix 50.
 Lathraea 139.
 Lattich 149.
 Laubfarne 46.
 Laubmoose 44.
 Laurus 75.
 Lavandula 140.
 Lebensbaum 51.
 Lebermoose 43.
 Leguminosae 119.
 Leimkraut 75.
 Leingewächse 93.
 Leintraut 137.
 Lemna 57.
 Leontodon 148.
 Leuchensporn 81.
 Leucocjum 54.
 Leukoie 82.
 Lichenes 39.
 Lichtnelke 75.
 Ligustrum 128.
 Lilienblütige 51.
 Lilium 52.
 Limone 95.
 Linaria 137.
 Linde 89.
 Linnésches System 34.
 Linse 120.
 Linum 93.
 Lippenblümler 136.
 Lobelien 141.
 Lohblüte 39.
 Löwenmaul 137.
 Löwenzahn 148.
 Lonicera 145.
 Loranthaceae 124.
 Lorbeerbaum 75.
 Lotusblume 79.
 Lungenkraut 135.
 Lupinus 121.
 Luzerne 120.
 Lychnis 75.
 Lycopodium 46.
 Lyraflume 81.
 Lythrum 105.

 Macrocyttis 38.
 Maiblume 53.
 Mais 60.
 Malva 90.
 Mammutbaum 7.
 Mandelbaum 115.

 Mangle 106.
 Mangrovebaum 106.
 Marchantia 43.
 Marienglocke 17. 141.
 Marsilia 48.
 Maierholz 26.
 Maßlieb 151.
 Matricaria 151.
 Matthiola 82.
 Mauerflechte 43.
 Mauerpfeffer 102.
 Mauerraute 48.
 Maulbeergewächse 71.
 Medicago 121.
 Meeresalgen 38.
 Meerrettich 84.
 Meiran 140.
 Melampyrum 137.
 Melden 73.
 Melissa 140.
 Melone 141.
 Meltau 41.
 Mentha 140.
 Merulius 42.
 Mespilus 113.
 Mieren 75.
 Mimosen 122.
 Minze 140.
 Mistel 113.
 Mistel 124.
 Mittelblattstamm 7.
 Mittelstämige 73.
 Mniun 45.
 Möhre 99.
 Mohn 79.
 Mohrrübe 99.
 Monadelphia 37.
 Monandria 36.
 Monocotyleae 51.
 Monoecia 37.
 Monoklinia 36.
 Monotropa 126.
 Moos, isländisches 43.
 Moose 43.
 Morchel 41.
 Morphologie 5.
 Morus 71.
 Mundubi 121.
 Musa 63.
 Musci 44.
 Muskatbaum 76.
 Mutterkorn 41.
 Mycelium 40.
 Myosotis 135.
 Myristica 76.
 Myrte 107.
 Myrtenblumige 105.

 Nachterze 105.
 Nachtschattenartige 129.
 Nachtsviole 82.

- Nactsamige 48.
 Nadelhölzer 49.
 Nahrungsaufnahme 27.
 Narzisse 52.
 Nasturtium 82.
 Natterkopf 135.
 Natterzunge 48.
 Natürliches System 33.
 Nelkenartige 74.
 Nelfenpfeffer 107.
 Neottia 65.
 Nepenthes 86.
 Nerium 129.
 Nesseltgewächse 69.
 Nicotiana 131.
 Niederblattstamm 6.
 Nittella 38.
 Nigblume 79.
 Rostoc-Arten 38.
 Nuphar 79.
 Nymphaea 79.

 Oberhaut 25.
 Obstbäume 116.
 Octandria 37.
 Ölbaum 127.
 Ölpalme 57.
 Oenothera 105.
 Oidium 41.
 Ofulieren 117.
 Oleaceae 127.
 Oleander 129.
 Olive 128.
 Onobrychis 121.
 Ophioglossum 48.
 Opium 80.
 Opuntinae 105.
 Orangen 95.
 Orchideen 63.
 Orchis 63.
 Ordnung 32.
 Origanum 140.
 Orobanche 139.
 Orseilleflechte 43.
 Oryza 60.
 Osmose 27.
 Osterluzei 123.
 Oxalis 93.

 Paeonia 79.
 Balmen 54.
 Panicum 60.
 Pantoffelblume 138.
 Papaveraceae 79.
 Papierstaude 62.
 Papilionaceae 119.
 Pappeln 67.
 Parasiten 43.
 Paris 53.
 Parmelia 43.
 Parnassia 104.

 Bechnele 74.
 Pedicularis 137.
 Pelargonien 92.
 Penicillium 40.
 Pentandria 36.
 Peronospora 40.
 Pertusaria 43.
 Peterzilie 100.
 Petroselinum 100.
 Peziza 41.
 Pfefferartige 72.
 Pfefferkraut 140.
 Pfefferminze 140.
 Pfeilkraut 65.
 Pflanzstöße 79.
 Pflanz 115.
 Pflanzenfamilien 32.
 Pflanzengeographie 152.
 Pflanzenkrankheiten 30.
 Pflanzenleben 27.
 Pflaume 114.
 Pflöpfen 118.
 Phalaris 60.
 Phanerogamen 32, 48.
 Phaseolus 120.
 Phoenix 54.
 Phragmites 59.
 Pilze 39.
 Pinguicula 138.
 Pinie 50.
 Pinselschimmel 40.
 Pinus 49.
 Piper 72.
 Pippau 149.
 Pirola 126.
 Pirus 112.
 Pissang 63.
 Pisum 119.
 Plantago 140.
 Platanthera 64.
 Pollen 13.
 Polyadelphia 37.
 Polyandria 37.
 Polycarpicae 75.
 Polygamia 37.
 Polygonum 72.
 Polypodium 46.
 Polyporus 42.
 Polytrichum 44.
 Pomeae 112.
 Pomeranze 95.
 Populus 67.
 Porenflechte 43.
 Potentilla 110.
 Preiselbeere 126.
 Primelblütige 126.
 Primula 126.
 Protandrie 16.
 Prothallium 46.
 Protococcus 38.

 Protoplasma 23.
 Prunus 113.
 Pteridophyta 45.
 Pteris 47.
 Puccinia 41.
 Pulmonaria 135.

 Quecke 59.
 Quercus 67.
 Quitte 113.

 Radieschen 84.
 Rahnbeere 110.
 Rainweide 128.
 Ranunculaceae 77.
 Raphanus 84.
 Raps 82.
 Rapunze 147.
 Raubblättrige 132.
 Reiber Schnabel 92.
 Reis 60.
 Reizler 42.
 Renntierflechte 43.
 Reseda 85.
 Retticharten 84.
 Rhabarber 73.
 Rhamnus 96.
 Rheum 73.
 Rhinanthus 137.
 Rhizocarpaceae 48.
 Rhizophora 106.
 Rhododendron 126.
 Rhoeadinae 79.
 Ribes 104.
 Ricinus 98.
 Niedgräser 62.
 Riemenblumenartige 124.
 Riesentang 38.
 Rinde 25.
 Ringelblume 151.
 Rispe 18.
 Rispengräser 62.
 Rittersporn 79.
 Robinie 121.
 Rocella 43.
 Röhrenblumige 129.
 Roggen 58.
 Rohr, spanisches 57.
 Rohrkübel 59.
 Rosa 108.
 Rosiflorae 108.
 Roß 41.
 Roßkastanie 95.
 Rotang 57.
 Rubia 142.
 Rubus 110.
 Ruchgras 60.
 Rübs 82.
 Rüstler 71.

 Rumex 73.
 Runkelrübe 73.

 Saccharum 60.
 Saccharomyces 40.
 Säulchenträgende 89.
 Safran 52.
 Saftmal 16.
 Sagittaria 65.
 Sagobaum 48.
 Sagopalme 57.
 Sagus 57.
 Salbei 139.
 Salep-Draht 64.
 Salix 66.
 Salomonssiegel 53.
 Salvia 139.
 Salvinia 47.
 Salweide 66.
 Sambucus 145.
 Sammel Frucht 20.
 Sanguisorba 112.
 Sapanoria 75.
 Saprolegnia 40.
 Saprophyten 43.
 Satureja 140.
 Sauerampfer 73.
 Sauerdorn 77.
 Sauerkirch 114.
 Sauerklee 93.
 Saxifrageae 102.
 Scabiosa 147.
 Schachtelhalme 46.
 Schafgarbe 151.
 Schaffarne 46.
 Scharbockskraut 77.
 Scharblättrige 132.
 Schaumkraut 81.
 Scheingräser 62.
 Schellkraut 80.
 Schierling 101.
 Schimmelpilze 40.
 Schlauchpilze 41.
 Schlebe 113.
 Schleierchen 47.
 Schleimalgen 39.
 Schleuderzellen 46.
 Schlüsselblume 126.
 Schmaroger 43, 123.
 Schmetterlingsbl. 119.
 Schneegalge 38.
 Schneeball 145.
 Schneeglöckchen 54.
 Schnittlauch 53.
 Schraubenalge 39.
 Schrifflechte 43.
 Schuppenwurz 139.
 Schwämme 42.
 Schwarzdorn 113.
 Schwarzwurzel 134.
 Schwertlilie 53.

Sch
 Scir
 Seit
 Sco
 Sco
 Sere
 Seer
 Sed
 See
 Seg
 Seit
 Seif
 Sell
 Sell
 Sen
 Sen
 Sen
 Sile
 Sili
 Sili
 Sim
 Sin
 Sin
 Sin
 Sipl
 Sfa
 Sol
 Sol
 Son
 Son
 Son
 Sor
 Spa
 Spo
 Spo
 Sph
 Sph
 Spi
 Spi
 Spi
 Spi
 Spi
 Sta
 Sta
 Sta
 Ste
 Ste
 Ste
 Ste
 Ste

- Schwingel 62.
 Scirpus 62.
 Seitamineae 63.
 Scolopendrium 48.
 Scorzonera 151.
 Serofulariaceae 136.
 Secale 58.
 Sedum 102.
 Seetrose 79.
 Segge 62.
 Seidelbast 107.
 Seifenkraut 75.
 Selbstbestäubung 15.
 Sellerie 100.
 Sempervivum 103.
 Senecio 151.
 Senfarten 83.
 Siebenstern 127.
 Silene 75.
 Siliculosae 36.
 Siliquosae 36.
 Simje 62.
 Sinapis 83.
 Sinau 112.
 Sinnypflanze 122.
 Siphonia 98.
 Stabiose 147.
 Sohweide 66.
 Solanaceae 129.
 Solanum 129.
 Sommerwurz 139.
 Sonnenblume 151.
 Sonnentau 86.
 Sonnenwende 135.
 Sorbus 113.
 Sorghum 60.
 Spadiciflorae 54.
 Spaltpilze 39.
 Spanisches Rohr 57.
 Spargel 53.
 Spelzenblütige 57.
 Sphaerococcus 38.
 Sphagnum 45.
 Spierstaude 108.
 Spinacia 73.
 Spinat 73.
 Spindelbaum 96.
 Spiraea 108.
 Spirogyra 38.
 Spitz-Ahorn 96.
 Stachelbeere 104.
 Stachys 140.
 Staupilze 40.
 Stachypfel 131.
 Stachypalme 96.
 Steinbrech 102.
 Steinobstpflanzen 113.
 Steinpilz 42.
 Stellaria 75.
 Sternmiere 75.
 Sternmoos 45.
 Stiefmütterchen 86.
 Stoffwechsel 29.
 Storchschnabel 92.
 Strahlblümler 151.
 Strauchflechten 43.
 Strychnos 129.
 Sturmbut 79.
 Süßholz 121.
 Süßkirsche 114.
 Sumpflilie 65.
 Sumpfsmoos 44.
 Sympetalae 66. 125.
 Symphytum 134.
 Syngenesia 37.
 Syringa 129.
 System, Linnésches 31.
 System, natürliches 33.
 Systematische Anordnung 31.
 Tabak 131.
 Täschelkraut 84.
 Tange 38.
 Tanne 50.
 Taraxacum 148.
 Taubnessel 140.
 Taufengüldenkraut 129.
 Taxodium 7.
 Taxus 51.
 Tetradinamina 37.
 Tetrandria 37.
 Teufelsbart 78.
 Thallophyta 38.
 Thea 87.
 Tee, Chinesischer 87.
 Theobroma 91.
 Thlaspi 84.
 Thuja 51.
 Thymelinae 107.
 Thymian 140.
 Thymus 140.
 Tilia 89.
 Tilletia 41.
 Tollkirsche 130.
 Tomate 130.
 Torfmoos 44.
 Traubenkirsche 114.
 Traubenpilz 41.
 Treiße 62.
 Triandria 36.
 Tricoccae 98.
 Trientalis 127.
 Trifolium 120.
 Triticum 59.
 Trüffel 41.
 Tuber 41.
 Tubiflorae 129.
 Tüpfelfarn 46.
 Türkenbund 52.
 Tulipa 52.
 Tussilago 151.
 Typha 5.
 Ulme 71.
 Ulothrix 38.
 Umbelliferae 99.
 Urfernalg 38.
 Urtica 69.
 Usnea 43.
 Utricularia 138.
 Vaccinium 126.
 Valeriana 146.
 Valerianella 146.
 Vanille 65.
 Vegetationsgebiete 153.
 Veilchen 85.
 Verbascum 137.
 Verbergenblühende 37.
 Veredeln 30. 117.
 Vergiftmeinnicht 135.
 Vermehrung 29.
 Veronica 137.
 Verwachsenblättrige 125.
 Viburnum 145.
 Vicia 121.
 Victoria regia 79.
 Vielstüchtige 75.
 Viola 85.
 Viscum 124.
 Vitis 96.
 Vogelbeere 113.
 Vogelmiere 75.
 Vogelneßwurz 65.
 Vogelweide 121.
 Vorratsnahrung 26.
 Wacholder 51.
 Wachstum 28.
 Wachtelweizen 137.
 Waldmeister 142.
 Walnuß 67.
 Wandflechte 43.
 Wasserfarne 48.
 Wasserfeder 127.
 Wasserlinse 57.
 Wasserrosen 79.
 Wasserrüben 82.
 Wasserstierling 100.
 Wasserschlauch 138.
 Wasserviole 65.
 Bau 85.
 Weberkard 147.
 Wegerich 140.
 Wegwarte 149.
 Weichselkirsche 114.
 Weidengewächse 66.
 Weidenröschen 106.
 Weideriche 105.
 Weimutskiefer 50.
 Wein, wilder 97.
 Weinrebe 96.
 Weißbuche 68.
 Weißdorn 113.
 Weißkraut 83.
 Weizen 59.
 Weizenbrand 41.
 Weide 120.
 Weidel 21.
 Weidenflee 120.
 Weidenknopf 112.
 Weidenstorchschnabel 92.
 Windblütigkeit 15.
 Windengewächse 135.
 Windröschen 78.
 Wintergrün 126.
 Wirsingfobl 83.
 Wohlverleih 151.
 Wolfsmilch 98.
 Wollgras 62.
 Wollkraut 137.
 Wucherblume 151.
 Wunderbaum 98.
 Wurmfarn 47.
 Wurzelträger 106.
 Hfop 140.
 Pappsträger 49.
 Zaunwinde 135.
 Zea 60.
 Zeder 51.
 Zellen 23.
 Zellen-Kryptogamen 32.
 Zellsplanzen 38.
 Zichorie 149.
 Ziest 140.
 Zimmetbaum 75.
 Zingiber 63.
 Zitrone 95.
 Zitterpappel 67.
 Zucker 27. 60. 74.
 Zuckerrohr 60.
 Zuckerrübe 74.
 Zungenblümler 148.
 Zweifelnblättrige 65.
 Zwetsche 114.
 Zwiebel 6. 52.
 Zwitterblüten 35.
 Zypressen 51.

Übersicht der verschiedenen Ausgaben der

Gesamt-Verbreitung: **E. von Seyditz'schen Geographie.** 1500 000 Bände und Hefte.

Ausgaben A, B, C unter Mitwirkung vieler Fachmänner herausgegeben von Professor Dr. E. Dehmann.

Ausgabe A: Grundzüge der Geographie. Eine Vorstufe zu der mittleren (B) und der größten Ausgabe (C). Mit 66 bunten, in den Text gedruckten Karten und erläuternden Holzschnitten, sowie einem Anhang von 22 Bildern. 24. Bearbeitung. Geb. 1 M.

Ausgabe B: Kleines Lehrbuch der Geographie. Mit 112 in den Text eingefügten bunten und schwarzen Karten, sowie erläuternden Abbildungen, 5 farbigen Tafeln und 44 typischen Darstellungen. 22. Bearbeitung. Leinwandband 3 M. — (Neu!) —

Ausgabe C: Großes Lehrbuch der Geographie. Mit 284 Karten und erläuternden Abbildungen in Schwarzdruck, sowie 4 Karten und 9 Tafeln in vielfachem Farbendruck. 23. Bearbeitung. Leinwandband 5.25 M.; Halbfranzband 6 M. — (Neu!) —

Ausgabe D: Für höhere Schulen. Auf Grund der preuß. Lehrpläne von 1901 bearbeitet von Prof. Dr. E. Dehmann, Prof. Dr. A. Rohrmann und Prof. Dr. F. M. Schröter. In fünf Schülerheften und einem Lehrerhefte. Mit vielen Karten und Abbildungen. Steif geheftet.

Heft 1: Lehrstoff der Quinta. Länderkunde Mitteleuropas, insbesondere des Deutschen Reiches (Unterstufe). Weitere Anleitung zum Verständnis des Globus und der Karten, sowie des Reliefs. 7. Auflage. 50 F.

Heft 2: Lehrstoff der Quarta. Europa ohne das Deutsche Reich. 7. Auflage. 50 F.

Heft 3: Lehrstoff der Tertertia. Die außereuropäischen Erdteile. — Die deutschen Kolonien. 8. Auflage. 80 F.

Heft 4: Lehrstoff der Obertertia. Landes- kunde des Deutschen Reiches. 6. Auflage. 1 M.

Heft 5: Lehrstoff der Untersekunda und der folgenden Klassen. Länderkunde von Europa ohne das Deutsche Reich. Elementare mathematische Erdkunde. — Verkehrslande. 5. Auflage. 85 F.

Heft 6: Lehrstoff der Sexta. Für den Gebrauch des Lehrers. Anleitung zum Verständnis von Plan, Karte, Relief und Globus. — Weitere Grundbegriffe der physischen und der mathematischen Erdkunde. — Oro- und hydrographische Verhältnisse der Erdoberfläche. — Kurze Übersicht über die Erdteile. — Reise um die Erde. — Ausgewählte Stücke aus der Staatskunde. 3. Auflage. 80 F.

Ausgabe E: Für höhere Mädchenschulen und verwandte Anstalten.

Auf Grund der Bestimmungen vom 31. Mai 1894 bearbeitet von Paul Gockisch. In vier Schülerheften und einem Lehrerhefte. Mit vielen Karten u. Abbildungen.

Heft 1. 6. Auflage 60 F. Heft 3. 6. Auflage 80 F.
Heft 2. 6. Auflage 60 F. Heft 4. 5. Auflage. Geb. 1.60 M

Neu hinzugetreten ist für die Hand des Lehrers:

Heft 5: Lehrstoff für die beiden ersten Jahre des erdkundlichen Unterrichts. (Methodische Anweisung zur Behandlung der Heimatkunde u. a. m.) Mit 57 Abb. Geb. 1.50 M.

Landes- (Heimat-) Kunden der Provinzen Preußens und der deutschen

Einzelstaaten, zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seyditz herausgegeben: 23 kartonierte Hefte mit vielen Abbildungen.

Baden von Univ.-Prof. Dr. P. Neumann in Freiburg. 5. Auflage	50 F
Bayern von Prof. A. Stauber in Augsburg. 5. Auflage	50 F
Brandenburg-Berlin von Prof. Dr. Paul Schwarz in Berlin. 4. Auflage	60 F
Braunschweig und Hannover von Prof. Dr. E. Dehmann in Hildesheim-Hannover. 2. Auflage	60 F
Bremen von Prof. Dr. W. Wolkenhauer in Bremen. 4. Auflage	50 F
Elfaß-Lothringen von Prof. Dr. E. Rudolph in Straßburg. 2. Auflage	60 F
Hamburg von Prof. Dr. G. Dilling in Hamburg. 4. Auflage	75 F
Hessen (Großherzogtum) von Kreisinspektor H. Pfaff in Alzen. 2. Auflage	40 F
Hessen-Kassel von Rektor A. Gild in Kassel. 4. Auflage	40 F
Lübeck von Dr. J. Fenz in Lübeck	30 F
Meklenburg von Dr. Karl Kirchner in Wismar. 3. Auflage	50 F
Oldenburg von Prof. Dr. G. Rühning in Oldenburg. 2. Auflage	75 F
Oh- und Westpreußen von Prof. Dr. H. Kullies in Königsberg. 5. Auflage	60 F
Pommern von Prof. Dr. Martin Wehrmann in Stettin. 3. Auflage	40 F
Rosen (Provinz) von Adolf Tromnau. 2. Auflage	75 F
Rheinprovinz von Prof. Dr. Adolf Fabbe in Krefeld. 3. Auflage	80 F
Sachsen (Königreich) von Prof. O. Lungwitz und Prof. Dr. F. M. Schröter. 5. Auflage	50 F
Sachsen (Provinz) mit Anhalt von Prof. Dr. G. Hertel in Magdeburg. 2. Auflage	40 F
Schlesien von Univ.-Prof. Dr. J. Partsch in Breslau. 4. Auflage	40 F
Schleswig-Holstein von Prof. Dr. O. Scholz in Altona. 2. Auflage	60 F
Schwaben von Univ.-Prof. Dr. Fritz Regel in Würzburg. 2. Auflage	50 F
Westfalen mit Waldeck und beiden Lippe von Prof. Dr. J. Bornstall. 2. Auflage	60 F
Württemberg und Hohenzollern von Rektor Dr. P. Kapff in Stuttgart. 2. Auflage	50 F

Druck von Breitkopf und Härtel in Leipzig.

te.

eren
e (C).
itten,

Text
und
und

d er-
ngen
ruckt.

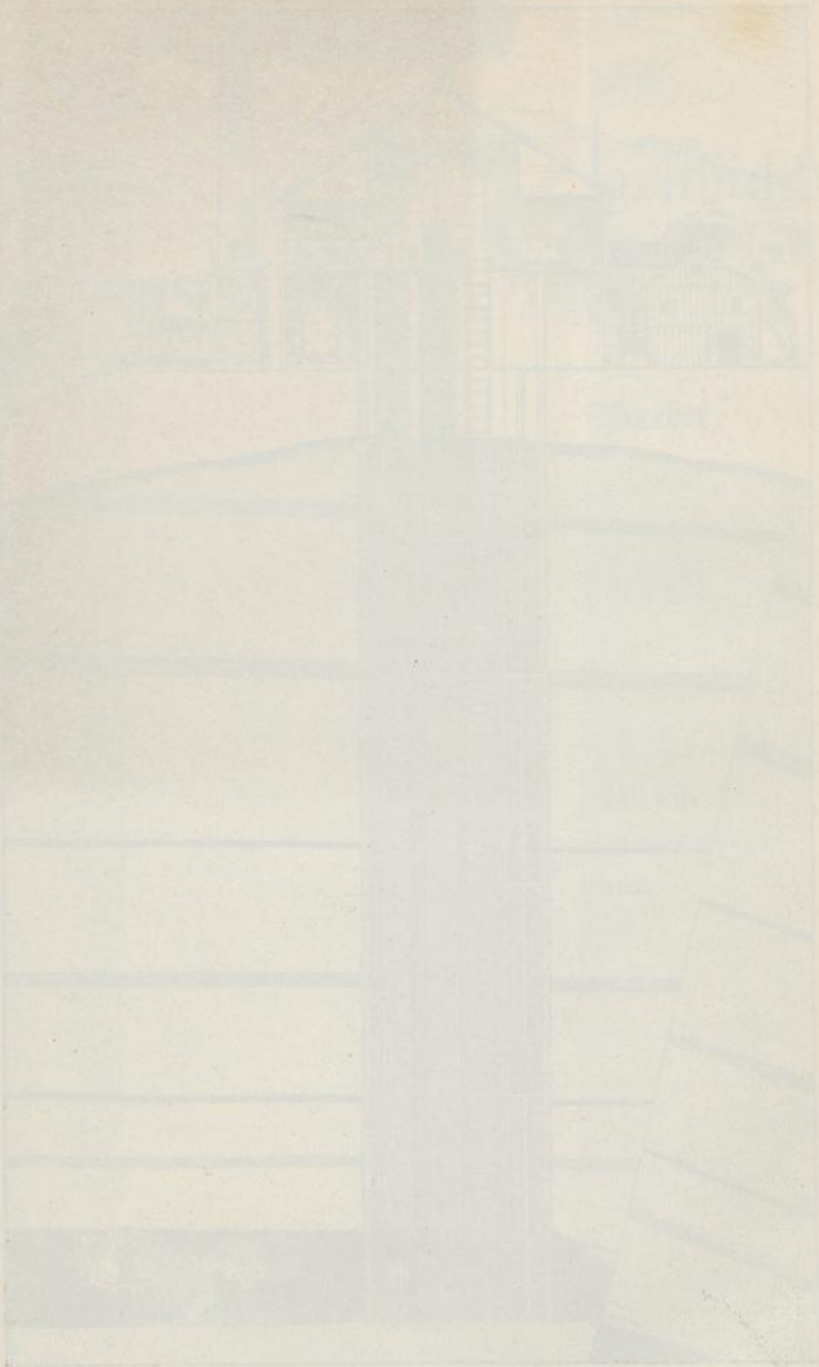
1901
ann,
iler-
estet.
nd der
uroya
atische
Ge-
ständ-
eitere
tischen
rhält-
er die
öhlte
0 9.

ten.
isch.
ngen.
0 9.
0 M.

fche
M.

hen
dlig

50 9
50 9
30 9
30 9
50 9
30 9
75 9
40 9
40 9
30 9
50 9
75 9
30 9
10 9
75 9
30 9
10 9
10 9
10 9
30 9
40 9
40 9



Handwritten text at the bottom of the illustration, likely a title or description.