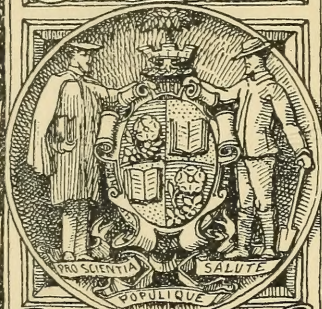


581.943

Sch. 52



LIBRARY OF
THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Special Book Fund
1906

September 1899

R. W. Gibson Invt.

Empfehlenswerthe Bücher

für

Landwirthe, Gärtner und Botaniker!

STUTT GART. VERLAG VON CARL HOFFMANN.

Henry Stephens

Buch der Land- und Hauswirthschaft.

Aus dem Englischen der 2ten Auflage übersetzt und mit Rücksicht auf die deutschen Verhältnisse bearbeitet von

Eduard Schmidlin.

In zwei elegant broschirten Bänden. 130 Bogen groß Oktav. Mit 589 Holzschnitten im Texte und 14 Kupfertafeln. Das Werk kann complet zum Subscriptions-Preise von 11 fl. 42 kr. = 6 1/2 thlr. oder in Liefer. à 54 kr. = 1/2 thlr. bezogen werden.

Alle Sachverständigen, welche bis jetzt ihr Urtheil über dieses Werk ausgesprochen haben, bezeichnen es einstimmig als ein zeitgemäßes, gediegenes, von unschätzbarem Werthe für strebsame Ökonomen. Zum Zeugnis dessen sei es uns erlaubt, briefliche Aeußerungen, welche uns von landwirthschaftlichen Notabilitäten zugekommen sind, im Auszuge hier mitzutheilen:

Es ist höchst dankenswerth, daß Sie das Stephens'sche Werk, welches in England fast auf jedem Gute angetroffen und von dem dortigen Farmer gleich einem Evangelium in Ehren gehalten wird, durch den mit den deutschen landwirthschaftlichen Verhältnissen wohlbekannten Herrn Schmidlin überlegen ließen. Das sehr umfassende, eine seltene Fülle praktischer Kenntnisse darbietende und durch die vielen Illustrationen trefflich erläuterte Werk, unterscheidet sich von den bisherigen systematischen Werken über Landwirthschaft (selbst die von Thaer und Schöner nicht ausgenommen) vollkommen dadurch, daß es specieller als diese gehalten ist und namentlich die landw. Betriebslehre vom Winter an durch alle Jahreszeiten hindurch einzeln und gründlich in allen ihren Aufgaben entwickelt, und einzelne Geschäfte zugleich in ihrer Beziehung zu anderen Arbeiten abhandelt. Daher wird es dem angehenden, früher mit der ökonomischen Praxis nicht vertrauten Landwirth möglich, sich aus vorliegendem größeren Leitfaden in Bezug auf das Inneingreifen der verschiedenen Arbeiten gehörig Rath zu erholen und sich eine richtige Vorstellung von den vielerlei Details, welche in einer Wirthschaft vorkommen, zu machen. Das Werk ist in lebensfrischer und warmer Sprache geschrieben, zeichnet sich gegenüber dem Original durch zweckmäßige Kürze und Wohlfeilheit aus, und kann in Wahrheit für angehende größere Landwirthe, Pächter und Gutsverwalter, als ein unentbehrlicher Rathgeber empfohlen werden. — F. A. Pinckert in Etzdorf. — „Das Stephens-Schmidlin'sche Buch hat einen enormen Schatz von Erfahrungen.“ Dr. Fraas, Univ.-Prof. u. Direktor in München. — „Das Werk liefert ein umfassendes Gemälde der englischen Verhältnisse und zeichnet sich besonders aus durch einen reichen Schatz von praktischen Erfahrungen im Bereiche der Land- und Hauswirthschaft.“ Schlipf in Hohenheim. — „Es ist ein sehr werthvolles Buch und sehr geeignet, eine Lücke der landwirthschaftlichen Literatur auszufüllen, weil es durch seine Vielseitigkeit, Uebersicht und Klarheit dem angehenden Landwirth ebenso als Handbuch, wie dem erfahrenen an Stelle voluminöser Werke dient.“ Rothe, königl. pr. Oek.-Rath auf Schloss Karge. — „Das Buch von Stephens stellt die englische Landwirthschaft auf dem dormaligen Standpunkte, bis zu welchem und wie sie zu demselben an der Hand der reinen und angewandten Naturwissenschaft, sowie des aufgeklärten Verkehrslebens herangeführt ist, nach allen Seiten auf das Vollständigste dar. Dasselbe führt den Leser in alle Einzelheiten der Zweige und des Betriebs der Landwirthschaft, wie kein anderes mir bekanntes Buch, ein, und enthält fast auf jedem Blatte die eindringlichsten Hinweisungen auf die Nothwendigkeit scharfer, unbefangener, vergleichender Beobachtung, nicht minder aber den Anreiz zu wissenschaftlichem Studium der Landwirthschaft, gerade für den Praktiker. Wer den Werth der Wissenschaft für die Praxis der Landwirthschaft in der Hand eines begabten Gutsbesizers oder Pächters kennen und schätzen lernen will, der lese in diesem Buch und vergleiche sein eigenes Wissen und Thun mit demjenigen des Herrn Stephens. Schlagender ist nirgends nachgewiesen, daß Wissenschaft und Praxis gegenseitige Fundgruben sind, und bei verständiger Vereinigung das erreichbare Höchste schaffen.“ E. Baumstark in Eldena bei Greifswald. — „Sie haben sich durch Einführung des kernigen Buches in unsere Literatur ein unbestreitbares Verdienst erworben.“ B. Ulrichs in Beberbeck. — „Der reiche Inhalt dieses empfehlenswerthen Werkes ist der vollsten Berücksichtigung werth.“ Settegast in Lehrhof-Ragnit. — „Ich halte mich für verpflichtet, zur Verbreitung dieses ausgezeichneten Werkes nach jeder Richtung hin einzuwirken.“ Prof. Dr. Columbus in Linz. — „Es ist dieß in der That eines der ausländischen landwirthschaftlichen Werke, welche in deutscher Uebersetzung für uns einen besondern Werth haben.“ Pabst in Ungar. Altenburg.

Die bürgerliche Gartenkunst

oder praktische Anleitung zur zweckmäßigsten Anlage, Eintheilung und Bestellung der Haus- und Wirthschaftsgärten; nebst einer umfassenden Zusammenstellung der hiezu tauglichsten Bäume, Sträucher und anderer Zierpflanzen zc. Ein Handbuch für Gartenbesitzer jeden Standes und Gewerbes, insbesondere aber für Handelsgärtner.

Von

Eduard Schmidlin.

Zweite, in Text und Abbildungen vermehrte und verbesserte Auflage. Mit vielen Gartenplänen nebst Kostenüberschlägen, Zeichnungen zu Frühbeet- und Treiberei-Einrichtungen und anderen Figuren.

Subscr.-Preis für 41 Bogen mit 32 Tafeln, eleg. und solid. brosch.,
3 fl. 36 kr. = 2 thlr.

Deutsches Magazin
für
Garten- und Blumenkunde.

Zeitschrift für Gärtner und Gartenfreunde.

Herausgegeben und redigirt von

Wilhelm Neubert.

Neunter Jahrgang. Jeden Monat erscheint ein Heft von 2 Bogen in gr. 8°. auf schönstem
Velinpapier, begleitet von einer colorirten und einer schwarzen Tafel Abbildungen.
Preis für das Quartal 54 kr. = ½ thlr.

Landwirthschaftliche und technische Pflanzenkunde

von
Dr. G. Calwer.

40. In 3 Abtheilungen mit 76 Tafeln. Preis zusammen 13 fl. 30 kr. = 7 thlr. 15 ngr.

I. Abth.: Deutschlands Feld- und Gartengewächse. Mit 36 color. Tafeln. Preis, geb.,
5 fl. 24 kr. od. 3 thlr. — II. Abth.: Deutschlands Obst- und Beerenfrüchte. Mit
28 color. Tafeln. Preis, geb., 5 fl. 24 kr. od. 3 thlr. — III. Abth.: Deutschlands tech-
nische Pflanzen. Mit 12 color. Tafeln. Preis, geb., 2 fl. 42 kr. oder 1 thlr. 15 ngr.
Jeder Band kann auch einzeln abgegeben werden.

Lehr- und Handbuch
der
gesammten Landwirthschaft
für den Mittelstand,
gestützt auf Theorie und Praxis
nach dem gegenwärtigen Standpunkte der
landwirthschaftlichen Fortschritte.

Von
J. A. Schlipf.

3 Bände gr. 8°. Preis, geb., 5 fl. = 3 thlr. 6 ngr.

Schlüssel
zur

Bildenden Gartenkunst.

Eine Anleitung zur Anlegung oder Verschö-
nerung von Gärten verschiedener Größe für
Gärtner und Privatliebhaber.

Herausgegeben

von
Wilhelm Neubert.

Mit 20 meist colorirten Tafeln.

Preis, geb., 2 fl. 42 kr. = 1 thlr. 15 ngr.

Der
praktische Planzeichner.
Eine kurzgefaßte Anleitung zum Selbstunter-
richt im Planzeichnen für Gärtner und
Gartenfreunde. Verfaßt von
A. Wagner,
Kunst- und Handelsgärtner in Stuttgart.
Mit 20 meist colorirten Tafeln. Preis, geb.,
1 fl. 30 kr. = 22½ ngr.

Anleitung zum Botanisiren
und zur
Anlegung von Pflanzensammlungen
nebst einer
leichtfaßlichen Unterweisung im Untersuchen
der Pflanzen und einem praktischen Schlüssel
zum Auffinden der Gattungen und Arten.
Für Anfänger in der Botanik und insbeson-
dere für Volksschulen bearbeitet
von
Eduard Schmidlin.
Preis, broschirt, 1 fl. 30 kr. = 22½ ngr.

Der
Ulmer Gemüsegärtner.

Eine genaue Anweisung,
Gemüse, Salate, Gewürz- und Küchenkräuter in höchster Vollkommenheit
zu ziehen; nebst Anhang über **Samenzucht.** Herausgegeben

von
Geb Brüder Kille,

Kunst- und Handelsgärtner in Ulm.
Preis, brosch., 1 fl. 30 kr. = 22½ ngr.

Die hier genannten Bücher sind durch alle solide Buchhandlungen
zu beziehen.

Populäre Botanik

oder

gemeinfassliche Anleitung zum Studium

der

Pflanze und des Pflanzenreiches.

Zugleich ein Handbuch

zum

Bestimmen der Pflanzen auf Excursionen.

Von

Eduard Schmidlin.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Mit mehr als 1600 colorirten Abbildungen.

Stuttgart.

Krais & Hoffmann.

1857.

QK45

.532

V o r r e d e.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Bald nach Erscheinen der von mir verfaßten „Anleitung zum Botanisiren“ bin ich von der Verlags-handlung aufgefordert worden zur Bearbeitung einer „populären Botanik.“ Ich habe mich diesem Auftrage um so bereitwilliger unterzogen, als das Bedürfniß nach einer populären Bearbeitung des Pflanzenreiches mit Rücksicht auf den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft unverkennbar ist, und die in dieser Richtung erschienenen Werke nach meiner Erfahrung immer noch zu gelehrt gehalten sind, zu Viel voraussetzen und dem Laien nur mit einem großen Aufwande an Mühe und Zeit, einzelne derselben wohl auch gar nicht zu einem praktischen Wissen auf dem Gebiete des Pflanzenreiches verhelfen, namentlich was seine nächste Umgebung, d. h. die bei uns wildwachsenden und cultivirten Pflanzen anbelangt.

Was nach meiner Ansicht in eine „populäre“ Schrift über Pflanzenkunde gehört, zeigt die Inhaltsübersicht. — Im ersten, dem allgemeinen Theile, bin ich bemüht gewesen, mit möglichster Vermeidung von wissenschaftlichen, nicht gemeinverständlichen Ausdrücken dem Leser eine klare Einsicht in die Entstehung und Entwicklung der Pflanze überhaupt zu geben und das Wesen der Pflanze auf's Bestimmteste zu charakterisiren; im zweiten Theile suche ich demselben die Bekanntschaft mit den einzelnen Pflanzen so leicht als möglich zu machen, und den Schluß bildet das Kapitel von der natürlichen Anordnung der Pflanzen, welche ich mittelst beigegebener 62 Tafeln so übersichtlich als nur immer möglich zu illustriren bemüht war, indem ich von den interessantesten Gattungen, welche die verschiedenen Familien zusammensetzen und bei uns wildwachsen, immer wenigstens eine Art abgebildet gebe und von den ausländischen jedenfalls alle, welche die für uns wichtigsten Handelsprodukte liefern. In der beigegeführten Charakteristik der einzelnen Familien findet der Leser sofort das Wissenswürdigste über diese fremdländischen Gewächse herausgehoben, so wie ich auch überall nicht versäumt

JUN 1 1906

habe, denselben aufmerksam zu machen auf die natürliche Verwandtschaft der Familien und Gattungen unter sich und auf die Entwicklung des Pflanzenreiches vom einfachsten Zellengebilde bis zu der höchsten Vollkommenheit. Daß ich hiebei das System von L. Reichenbach zu Grunde gelegt habe, ist geschehen, weil ich dasselbe unter allen natürlichen Methoden für diejenige halte, welche dem Laien am schnellsten und leichtesten die gesuchte Uebersicht über das ganze Pflanzenreich verschafft.

Die beigegebenen Abbildungen sind unter meiner Aufsicht nach den besten Originalen gestochen und colorirt worden. Trotz der Kleinheit wird man die einzelnen Pflanzen mit allem Fleiße und großer Eleganz ausgeführt finden, und weil der Habitus zunächst in's Auge gefaßt und getreu wiedergegeben ist, so dienen solche vortrefflich, um den Laien in das Studium der natürlichen Familien einzuführen. Weil ferner von den bei uns wildwachsenden Gattungen immer wenigstens je eine Art als Repräsentant derselben herausgehoben ist, so erleichtern diese Abbildungen auch gar sehr das Bestimmen der einheimischen Gewächse auf Excursionen, zu welchem Behufe im Text immer auch genau auf dieselben hingewiesen ist.

Es liegt in der Natur der Sache, daß bei einer solchen populären Darstellung die wissenschaftlichen Arbeiten Anderer vielfach benützt werden müssen. Ich glaube einer Pflicht nachzukommen, indem ich Decandolle's Pflanzenphysiologie, Schleiden's wissenschaftliche Pflanzenkunde, Endlicher's *Enchiridion botanicum*, Seubert's Lehrbuch der Pflanzenkunde und Wimmer's Pflanzenreich neben den Schriften von L. Reichenbach als die Quellen nenne, aus denen ich für meinen Zweck geschöpft habe; Werke, deren Benützung als ein Zeugniß für mich gelten kann, daß ich mir meine Aufgabe ernstlich habe angelegen sein lassen. Ob ich dieselbe in entsprechender Weise gelöst, zumal die populäre Darstellung der Erfunde einer Wissenschaft so große Schwierigkeiten hat, bleibe nachsichtiger Beurtheilung anheimgestellt.

Stuttgart, im Frühjahr 1856.

Der Verfasser.

Inhalts - Uebersicht.

	Seite
Vorrede	III
Erster oder allgemeiner Theil.	
Erstes Kapitel Ueber das Leben der Pflanze im Allgemeinen	3
(Unterschied der Pflanze vom Mineral S. 3; Unterschied der Pflanze vom Thiere S. 5; Bedingungen des Pflanzenlebens S. 8.)	
Zweites Kapitel. Ueber das Leben der Pflanze im Besonderen.	
Erster Abschnitt. Von den Elementartheilen.	
A. Von der Zelle	12
B. Die Zellen in ihrem Zusammenhange unter einander	20
(Cambium. Parenchym. Gefäße und Gefäßbündel. Bast. Rinde. Zwischenzellenräume. Milchsaftgänge.)	
Zweiter Abschnitt. Die einzelnen Pflanzentheile und ihre Verrichtungen.	
A. Das Keimen	24
B. Das Wachsen	28
1) Wurzel	29
2) Stengel und Stamm	33
(Äußere Bildung und innere Zusammensetzung desselben.)	
3) Blätter (mit den accessoirischen Organen: Ranken, Dornen, Stacheln)	44
4) Saftleben der unteren Pflanze oder das Wechselverhältniß zwischen Wurzel, Stamm und Blatt	57
(Einsaugung der Nahrung S. 57; Aufsteigen des Nahrungsaftes S. 60; Endosmose S. 61; Einsaugen und Aushauchen der Blätter S. 63; Absteigen der verarbeiteten Säfte aus den Blättern S. 72.)	
5) Reifung der unteren Pflanze	79
6) Chemische Vorgänge dabei; Bildungs- und Absonderungsstoffe (Aufnahme und Bildung mineralischer Substanzen S. 93; Chemische Bestandtheile der Pflanzenmischung S. 96; Säfte und Stoffe des pflanzlichen Lebens: Zellstoff, Pflanzengallerte, Amyloid, Stärkmehl, Inulin, Gummi, Zucker, Pectin, Fette, Wachs, Schleim, Protein, Käse-, Faser-, Eiweißstoff, Chlorophyll, pflanzliche Säuren und Alkaloide S. 100—108; Abgesonderte Säfte, die nicht ausgeschieden werden, daher sogenannte eigene Säfte: Oele, Milchsäfte, harzige Stoffe S. 109—118; Gerbstoffe S. 118; Farbstoffe S. 119; Indifferente stickstoffhaltige Substanzen: Kleber, Eiweißstoff, Ozmazom, Fettwachs und Faserstoff S. 121; Saure vegetabilische Produkte: Humus-, Essig-, Gallus-, Apfel-, Citronen-, Klee-, Weinstein-, Gallert-Säure S. 123; Pflanzliche Alkalien S. 126; Abgesonderte Säfte, die auch ausgesondert werden S. 127 ff.; Vergleichung dieser Absonderungsstoffe mit der Bildung der Organe aus dem Blute bei den Thieren S. 134; Rotationslehre S. 136.)	
7) Ausbreitung der unteren Pflanze; ihre Vermehrung durch Theilung	138
(Knospenbildung S. 139; Künstliche Vermehrung durch Bruten und Knollen S. 144; durch Stecklinge und Absenker S. 144 bis 145; Veredlungsarten: Pfropfen, Ablactiren, Copuliren und Ductiren S. 147.)	
C. Das Blühen	149
1) Allgemeine Bemerkungen	149

	Seite
2) Die einzelnen Blüthentheile	155
(Deckblätter und Kelch S. 155; Blumenkrone und Honiggefäße S. 159; Staubgefäße S. 162; Pistille S. 165.)	
3) Die Entwicklung der Blüthe	169
4) Die accessorischen Organe der Blüthe: Dornen, Ranken etc.	170
5) Die Lebensäußerungen der Blüthentheile	173
a) Die einzelnen derselben für sich betrachtet	173
b) Dieselben in ihrer Wechselwirkung oder die Befruchtung	175
6) Die verschiedenen Blumenstände	187
D. Frucht und Samen	190
1) Bau und Form der Früchte	191
2) Reifung der Früchte und Samen	194
3) Bau des Samens	197
4) Fortpflanzung mittelst des Samens	199
E. Einige besondere Lebensäußerungen und Eigenschaften einzelner Pflanzentheile	206
(Bewegung S. 206; Farbenverhältnisse S. 207; Gerüche S. 209; Wärmeentwicklung S. 210; Lichterscheinungen S. 211.)	
Dritter Abschnitt. Der Abschluß der pflanzlichen Entwicklung	211
(Unterbrechung dieser Entwicklung und Ausartung der Form, also Mißbildungen S. 215; Krankheiten S. 219; Tod S. 220.)	
Vierter Abschnitt. Das Pflanzenreich	222
(Art. Geschlecht. Familie. Ordnungen und Klassen. Systeme. Pflanzengeographie und Paläontologie [fossile Pflanzen.]	

Zweiter oder specieller Theil.

Erstes Kapitel. Die Hülfsmittel zur Erlangung von speciellem Wissen auf dem Gebiete des Pflanzenreiches. Einleitung	227
Erster Abschnitt. Das Trocknen der Pflanzen oder das Anlegen von Herbarien	233
Zweiter Abschnitt. Das Botanisiren oder Einsammeln der Pflanzen für das Herbarium	248
Dritter Abschnitt. Das Untersuchen und Bestimmen der Pflanzen	255
(Das Auffinden der Klassen und die Mißgriffe dabei S. 266; Auffinden der Ordnungen S. 275; Einrichtung und Gebrauch der botanischen Handbücher zum Bestimmen der Pflanzen S. 280; Praktische Anleitung zum Untersuchen der Pflanzen S. 286.)	
Zweites Kapitel. Schlüssel zum Bestimmen der Pflanzen	290
Übersicht der Linné'schen Klassen und Ordnungen nebst Beispielen	291
Erste Abtheilung. Zusammenstellung und Beschreibung der in Deutschland wildwachsenden Gattungen	294
Zusammenstellung und Beschreibung der Arten (Vorbemerkungen) ..	357
Zweite Abtheilung. I. Bäume	358
II. Sträucher	364
Dritte Abtheilung. A. Achte Gräser	372
B. Scheingräser	388
Vierte Abtheilung. Sichtbarblüthige krautartige Pflanzen	406
Fünfte Abtheilung. Cryptogamen oder Gewächse ohne Befruchtungswerkzeuge	544
Drittes Kapitel. Die natürliche Classification des Pflanzenreiches. Einleitung	571
Vergleichung verschiedener Systeme	574
Übersicht des Systemes von Endlicher	576
Übersicht des Systemes von Reichenbach	584
Charakteristik der einzelnen Familien nebst der Erklärung der beigegebenen 62 Tafeln	588
Register der lateinischen Pflanzen- und Familien-Namen	688
Register der deutschen Pflanzen- und Familien-Namen	700

Allgemeiner Theil.

Erstes Kapitel.

Ueber das Leben der Pflanze im Allgemeinen.

Wenn man sich die Schöpfung ohne Menschen und Thiere denkt, so würde eine solche Natur wohl von ödem Schweigen erfüllt sein, aber es wäre doch möglich, in ihr zu existiren. Denken wir uns aber auch das Pflanzenreich weg, so daß man Nichts unter sich hätte, als Gesteine und nackte Erde, Nichts um sich als Wasser und Wind, Nichts über sich als die Gluth der Sonne oder Wolken und Dunst, so wäre nicht nur ein solcher Anblick ein schrecklicher, sondern das Leben in einer solchen Natur, die nur aus den Elementen bestände, würde geradezu unmöglich sein.

Wir ersehen aus diesem Bilde, welche Stellung die Pflanzenwelt in dem Haushalte der Natur einnimmt. Sie ist das unentbehrliche Mittelglied zwischen dem Reiche der Elemente und den beseelten Wesen; sie besteht selbst nur durch die Elemente, aber sie wandelt einen Theil derselben so um, daß den beseelten Wesen, den Thieren und Menschen, das Leben erst durch die Pflanzenwelt möglich wird. In der richtigen Bezeichnung dieser Stellung, welche die Pflanzenwelt zwischen Mineralreich und Thierreich einnimmt, liegt die Begriffsbestimmung der Pflanze.

Unterschied der Pflanze von dem Mineral. Das Mineral ist das Resultat eines chemischen Processes, und kann der Ausgangspunkt für einen neuen solchen werden. Ebenso läuft ein Pflanzenleben in einem chemischen Prozesse ab. Beide sind ferner blos materielle Bildungen, ohne Seele, wenn man unter dieser die Fähigkeit der Empfindung und selbstthätigen Bewegung versteht. Aber der chemische Proceß des elementaren Reiches ist ein ganz anderer als der, welcher den Pflanzen, auch den tiefststehenden, zukommt, und ebendeshalb ist auch die Formentwicklung in beiden Reichen eine ganz verschiedene.

Wenn im Mineralreiche ein Stoff mit einem anderen sich verbindet, so gehen Beide in einem neuen Körper auf. Verbindet sich dieser abermals mit einem andern, so geht es wieder so, und am Ende einer solchen Reihe von chemischen Vorgängen hat man etwas ganz Andern vor

sich, als am Anfange. Höchstens ganz zufällige Einwirkungen, gewöhnlich nur die Manipulationen der menschlichen Kunst, können es dahin bringen, daß aus den letzten Resultaten in allmählicher Umbildung wieder die ursprünglichen Gebilde hervorgehen, und zwar nicht nur Stoffe von gleicher Art, sondern die selben Stoffe, an welchen der ganze Proceß begonnen hat. Ganz anders verhält es sich mit der Reihe der chemischen Stoffverwandlungen, in welchen das Leben eines Pflanzenindividuums (im strengen Sinne des Wortes: — nemlich eine Entwicklung von dem Samen an bis zur Bildung neuer Samen) verläuft. Auch hier wird allerdings der erste Keim verändert, seine Stoffe theilweise zersezt, es entstehen neue Stoffverbindungen und Gebilde; aber am Ende der Entwicklung hat man wieder eine Vielheit von Gebilden, völlig gleich dem ersten Gebilde, von welchem unter der Bedingung angemessener Berührung mit den Elementen die Entwicklung ausging. Dieser chemische Proceß, welcher, nach Verwandlung des ersten Gebildes in Folge der äußeren Einwirkungen (— Zeit der Unreife —) dennoch, bei gleicher Fortdauer dieser Einwirkungen (— Zeit der Reife —), ist ein Vorgang, der auf elementarem Gebiete durchaus fehlt. — Die mineralischen Stoffe, welche sich mit einander verbinden, haben gegenseitig gleichen Werth. Nicht so der Pflanzenkeim und die ihn berührenden Elemente. Diese dienen der Entwicklung des Keimes. Nur im Stadium der ersten Unreife scheint eine Art neutraler Ausgleichung zwischen den Keimstoffen und den äußeren Elementen stattzufinden; aber bald dringt das im Keim angelegte eigenthümliche Stoffleben durch und verbraucht die äußeren Elemente zu seiner Vermehrung. Chemische Verbindung in diesem Sinne der ausschließlichen Förderung der Einen Seite heißt Ernährung; chemische Zersezung, eben so im Dienste des sich ernährenden Körpers geschehend, heißt Ab- und Ausscheidung. Fortpflanzung ist nur die Wiederholung dieses ganzen Processes durch Theile, welche sich von dem reifen Gebilde abgelöst haben. Der Tod ist die Herstellung des chemischen Gleichgewichts zwischen der eigenthümlichen Lebensentwicklung und den Elementen. Diese dienen nicht mehr der Lebensentwicklung, vielmehr treten die Stoffe, welche von der letztern gebildet wurden, in das Gebiet der elementar-chemischen Action zurück und das Gesetz der chemischen Neutralität zerstört das abgestorbene Gebilde. Alle diese Merkmale einer lebendigen Chemie kommen dem Mineral nicht zu, keine Ernährung und Ausscheidung, keine Reifung und Fortpflanzung; höchstens den Tod kann man dem Mineral zuschreiben, wenn man seine erste Bildung und das starre Festhalten der Gestalt Leben nennen will*). Der Tod des Minerals tritt dann ein, wenn durch Verwitterung oder chemische Auflösung die Gestalt desselben aufhört. Aber dieser Tod des Minerals unterscheidet sich von dem Tode der (individuellen) Pflanze sehr wesentlich dadurch, daß dieser durch eine innere Nothwendigkeit der pflanzlichen Entwicklung eintritt, sobald die Reife erreicht und die Fort-

*) Ein erstes Aufblühen des Lebens kann man allerdings das Entstehen und Erhalten der Krystallgestalt nennen. Dieß ergibt sich insbesondere aus der Selbstreproduction verstrümmelter Krystalle, wenn man sie in gleichartige Krystallisationsflüssigkeit bringt.

pflanzungskeime abgestoßen sind, während der Tod des Minerals nur in Folge äußerer zufälliger Einwirkungen erfolgt.

Diese Eigenschaften des chemischen Processes der Pflanze bedingen auch die Eigenthümlichkeiten ihres Formlebens. Wenn in der Pflanze das Stoffleben sich gegen die Außenwelt in seiner Eigenthümlichkeit behauptet und noch steigert, so kann dieß nur geschehen, wenn die Flüssigkeiten, welche die Träger dieses Stofflebens sind, durch Behälter vor der unmittelbaren zerstörenden Berührung mit der Außenwelt geschützt sind. Darum ist die Zelle das wesentliche Grundorgan der Pflanze, und die ganze Pflanze nur eine Zusammensetzung aus verschiedenartigst geformten und umgewandelten Zellen. Wenn der ausgebildete Krystall noch weiterer Flüssigkeit von gleicher chemischer Beschaffenheit ausgesetzt wird, so legen sich neue Schichten von Außen her an ihn an. Aber die stete Neubildung von Zellen bei der Pflanze geschieht aus dem fortwährend sich vermehrenden Pflanzensaft, also von Innen heraus, und diese selbstthätige Gestaltzunahme der Pflanze aus den verdauten Elementen, das Wachsen der Pflanze, ist ganz verschieden von der bloß äußerlichen Vergrößerung der Mineralien, was schon Linné mit den Worten bezeichnet hat: *mineralia auguntur, plantae crescunt*. Da jede Zelle aus einem besonderen Krystallisationsacte entspringt, so erscheint das pflanzliche Individuum als ein Ganzes, welches viele krystallinische Individuen in sich vereinigt. Aber es sind krystallinische Individuen einer höheren Ordnung, weil hier nicht mehr die völlige Gleichartigkeit des mineralischen Krystalls da ist, sondern ein Wechselverhältniß von Festem und Flüssigem besteht; — in dem Sinne, daß das Feste dem Flüssigen als lebendiger Behälter dient, und das Flüssige, als einer weiteren Entwicklung und Vermehrung fähig, nicht ganz in dem Festen erstarrt. Erst mit dem Zeitpunkte der Reife scheint in der Bildung des Samens wie im Krystalle alles Flüssige fest geworden zu sein, weshalb denn auch mit dieser Bildung das individuelle Leben der Pflanze zu Ende ist. Aber wie die Samen trotz dem Verschwinden alles Flüssigen doch nicht fest sind in dem Sinne des Steines, sondern immer noch weich, ölig u. s. f., so vermögen sie ebendarum auch wieder Ansätze zu neuen ähnlichen Entwicklungen zu werden.

Unterschied der Pflanze von dem Thiere. Weil beide Reiche als höhere Stufen über dem Mineralreiche stehen, so muß gegenüber von diesem ihr chemisches Stoffleben, wie ihre Formentwicklung etwas Gemeinsames haben; darum finden wir auch in beiden Reichern die Prozesse der Ernährung und des Wachsthums, der Reifung und Fortpflanzung. Nun ist aber zwischen beiden Reichern selbst auch ein Stufenunterschied; das Thierreich, als eine Welt besetzter Organisationen, steht über dem Pflanzenreiche, und wenn man auch, wegen des gemeinsamen Vorkommens der erwähnten Functionen in beiden Reichern, dieselben bei dem Thiere dessen vegetative Seite nennen kann, so tragen sie doch in beiden Reichern ein sehr verschiedenes Gepräge.

Bei der Pflanze sehen wir während der Bildung des Saftes, schon in den unreifsten Stadien dieser Bildung, feste Organe aus dem Saft sich entwickeln, und wenn der Saft seine Reife in dem Samen erreicht hat, das individuelle Leben sich abschließen. Ganz anders bei dem

thierischen Blute. So lange dieses noch in seiner Bildung begriffen ist mittelst der Aufnahme von Nahrungssäften und des Athmens, läßt es nichts Festes aus sich hervorgehen. Wenn es aber seine Reife hat, dann beginnt die thierische Organbildung, die gleichzeitige Ausbildung nicht nur verschiedener, sondern auch unterschiedener Theile, und während die Pflanzenzellen nur zur Ausbildung des Saftes mitwirken und nach dessen Reifung erstarren, haben die aus dem reifen Blute des Thiers hervorgegangenen Organe ein dauerndes Leben mit bestimmten Thätigkeiten. Mit diesem Unterschiede ist zwar auch eine Analogie ausgesprochen: die Vergleichung der Saftentwicklung durch die ganze Pflanze mit der Entwicklung des Bluts durch die verschiedenen Stadien der Ernährung, der Verdauung, der Athmung u. s. w.^{*)}. Aber gerade in dieser Analogie liegen weitere markirte Unterschiede. Für's Erste der Unterschied in der Zeit, die lange Dauer einer Reifungsphase bei der Pflanze (Monate, selbst Jahre lang), während eine thierische Reifungsphase (— der Weg von der Aufnahme der Speisen bis zum Eintreten des Bluts in die Organe, d. h. eine Verdauungs-Periode —) in einigen Stunden durchgemacht ist. Der Grund dieses Zeitunterschiedes liegt sehr nahe. Die Pflanze hat die rohen Elemente zu verdauen und sie bis zu einer gewissen Höhe lebendiger Neutralität überzuführen. Die thierische Verdauung dagegen bekommt aus der Pflanzenwelt eine Materie, an welcher schon Alles Elementare überwunden und nur wenig mehr zu thun ist, um dieselbe vollends dem thierischen Leben zu assimiliren. Ein zweiter Unterschied, welcher aus der Analogie der langen Reifungsphase der Pflanze und der Verdauungsperiode des Thiers hervorgeht, ist die Gleichartigkeit der verschiedenen Pflanzentheile, die sich nicht so von einander unterscheiden, wie die thierischen Organe, sondern nur äußerlich je nach der Berührung mit den verschiedenen Elementen und nach dem Grade der Reife, den der von ihnen eingeschlossene Saft erlangt hat. Ein dritter Unterschied ist die allmähliche Neben- und Uebereinanderlagerung der entstehenden Pflanzentheile, während die thierischen Organe, welche erst aus dem reifen Saft sich bilden, gleichzeitig mit- und nebeneinander aus dem Blute hervortreten. Diese beiden Unterschiede zusammen sind Das, was man sonst durch die „Metamorphose der Pflanzen“ bezeichnet. Aus dieser allmählichen Hervorbildung wesentlich gleichartiger Theile folgt endlich viertens, daß die verschiedenen Formen, welche die pflanzliche Ernährung auf den verschiedenen Stadien der Entwicklung annimmt, nur nach einander hervortreten, nicht zu gleicher Zeit, wie die verschiedenen Thätigkeiten des Thiers. So bildet die roh-materielle Nahrungsaufnahme in dem Keime und dem Wurzelleben einen Anfang, zu welchem erst die

*) Diese Vergleichung macht auch die Sprache in ihrem Gebrauche des Wortes: Blut. Von Blut spricht man bekanntlich bei den Thieren erst, wenn die durch die Verdauung gebildeten Säfte durch die Athmung ihre Reife erlangt haben. Bei der Pflanze braucht man nun das Wort Blut gar nicht, in dem richtigen Gefühle, daß die ganze Pflanze hindurch der Saft noch nicht reif und, wenn er nach der Blüthe die Reife erlangt hat, nicht mehr Saft sondern ein Festes ist. Wir deuten nebenbei auf den etymologischen Zusammenhang von „Blut“ mit „Blühen, Blüthe, Blutz,“ weil Blut der reife Saft und die Blüthe die Zeit ist, wo die Reife eintritt.

andere Form der Ernährung durch die Blätter hinzukommt; so wechselt in den Blättern die Action, welche mehr als Ernährung anzusehen ist (— die Aufnahme von Kohlensäure und Ausscheidung von Sauerstoff —) mit der umgekehrten Thätigkeit, die eher ein Athmen im strengeren Wortsinne genannt werden kann; so bildet endlich die Fortpflanzung in der Frucht- und Samenbildung den Schluß der individuellen Ernährung, — während bei den Thieren Verdauung, Athmung von Anfang an beisammen da sind, und neben der geschlechtlichen Fortpflanzung, welche auch erst später eintritt, der individuelle Ernährungsproceß noch fort dauert.

Mit der obenerwähnten Eigenthümlichkeit des reifen Thierblutes — in unterschiedene Organe gleichzeitig auseinander zu treten — ist aber seine höhere Energie, dem Pflanzensaft gegenüber, noch nicht vollständig bezeichnet. Das Thierblut hat auch die Kraft, diese unterschiedlichen Organe, nachdem sie sich durch Thätigkeit abgenützt haben, wieder in sich aufzulösen. Das Thierblut verdaut nicht bloß die aufgenommenen Speisen, es verdaut auch die Organe, und ersetzt sie durch neue Stoffe; und bekanntlich wird durch diesen Stoffwechsel das Thier nach einiger Zeit ein dem Stoffe nach völlig neues. Diese Fähigkeit hat der Pflanzensaft nicht. Die festen Organe, welche sich während der Reifung bildeten, erstarren nach ihrer Dienstleistung; nachfolgende andere Theile treten neben sie, um ebenso zu enden, und wenn das Ganze abstirbt, tritt nicht ein neues **an seine Stelle**, sondern das Abgestorbene war ein Individuum (im engeren Sinne) und was sich nun bildet, sind neue Individuen. Wie die Pflanze eine Reihe individueller Krystallacte an einander fügt, so besteht also auch das Thier aus einer Reihe von Bildungsphasen (Verdauungsperioden), deren jede den Werth einer individuellen Pflanzenentwicklung hat, und je an die Stelle der vorausgehenden tritt. Das Wachsthum und die Gestaltveränderung geschehen also bei dem Thiere durch Verwandlung des Alten in das Neue, nicht wie bei der Pflanze durch Hinzufügen des Neuen zum Alten, und aus dieser verschiedenen Art des Wachsthums folgt auch der Unterschied beider Reiche hinsichtlich des Wiederersatzes verlorener Theile. Bei den Thieren tritt an die Stelle des verlorenen Theiles ein wenn auch ganz ungenügender Ersatz; bei den Pflanzen aber tritt nie an die Stelle des verloren gegangenen Theils ein neuer; und nur eine verstümmelte einzelne Zelle kann sich wieder ergänzen, wie sich der verstümmelte Krystall auch ergänzt. Auf diesem einschneidenden Unterschiede in der Formentwicklung beruht endlich auch die Fähigkeit der thierischen Bildung, die Unterlage seelischer Thätigkeiten, der Empfindung und selbstthätigen Bewegung, zu sein. Denn nur ein sich erhaltendes und stetig sich erneuerndes Ganze kann eine Störung seiner Harmonie empfinden und eine Wirkung auf seine Theile üben. Ein Leben aber, das nie ein abgeschlossenes Ganze ist, sondern nur in einer Reihe von Theilen verläuft, die nach ihrer Bildung, ohne sich zu erneuern, wieder erstarren, wie eben die Pflanze, kann weder der Empfindung noch der selbstthätigen Bewegung fähig sein. Die meisten Pflanzen sind darum an ihren Standort gebunden, oder, wenn sie im Wasser schwimmen, sind sie nur von Außen getrieben. Niedere Thiere sind wohl auch an ihren Standort gebunden, aber doch ihrer Glieder zu freier Bewegung

Herr. Das Thier empfindet Mangel, und befriedigt sein Bedürfnis durch ein Thun nach Außen. Die Pflanze empfindet keinen Mangel, und wenn ihrem Leben Etwas fehlt, so sucht sie das Fehlende nicht, sondern sie geht zu Grunde.

Die Bedingungen des Pflanzenlebens sind sämmtliche elementaren Einflüsse, wägbare wie unwägbare Materien, ob man gleich von dem Einflusse einiger der letzteren, der Electricität und des Magnetismus, noch sehr wenig weiß.

Der Boden ist der Pflanze nöthig, theils abgesehen von seinen Bestandtheilen als Ort der Befestigung, theils seiner näheren Bestandtheile wegen als Nahrungsmittel. In letzterer Beziehung kommen theils die unorganischen Bestandtheile des Bodens in Betracht, theils die Ueberreste verwester und vermoderter organischer Stoffe, und beide Arten von Bodensubstanzen wirken in der zweifachen Weise, daß sie entweder in die Pflanze aufgenommen werden oder als Vermittler dienen, um tropfbarflüssige und luftförmige Stoffe in sich aufzunehmen und der Pflanze darzubieten.

Unter den unorganischen Bestandtheilen des Bodens sind die verbreitetsten die Thonerde und die Kiesel Erde. Beide finden sich in mannigfachen Verbindungen in den feldspathigen Steinarten, welche sehr leicht verwittern, wenn die atmosphärischen Stoffe gehörigen Zutritt haben. Das kohlenensäurehaltige Wasser, welches in den Boden eindringt, zersetzt das verwitterte Gestein, die Kohlenensäure verbindet sich mit den Alkalien und alkalischen Erden, die meist mit der Kiesel Erde verbunden sind, und diese — hiedurch frei werdend — ist nun in einem Zustande, in welchem sie von der Pflanze aufgenommen werden kann, was nicht möglich ist, so lange sie nur als reine Kiesel Erde in den unlöslichen Formen des Quarzes, Kieses und des Sandes sich vorfindet. Der Thonerdegehalt des Bodens ist nicht darum wichtig, weil diese Erde in die Pflanzen einging, wie die Kiesel Erde namentlich bei den Gräsern thut, sondern als Vermittlung, um der Pflanze die nöthigen Flüssigkeiten von Außen zuzuführen und solche festzuhalten. Um diese Aufnahme solcher von Außen kommender Stoffe, welche theils für die chemische Zerlegung der Bodenbestandtheile nöthig sind theils der Pflanze unmittelbar als Nahrung dienen sollen, zu fördern, ist die Bearbeitung des Bodens, das Hacken, Graben und Pflügen, eine wesentliche Hülfe. Es wird dadurch das Eindringen der Atmosphäre in den Boden ermöglicht und begünstigt; freilich aber auch eine raschere Zerlegung der organischen Bestandtheile in demselben, was der Fruchtbarkeit des Bodens andererseits wieder Eintrag thut. So viel Kochsalz, als die Pflanzen gewöhnlich bedürfen, findet sich überall in den Quellen, und nur die eigentlichen Salzpflanzen sind an Verticilliten gebunden, wo aus Luft und Boden ihnen dieses Mineral reichlicher geboten wird, wie z. B. die Meeresküsten und das Erdreich in der Nähe von Salinen. Phosphorsäure und schwefelsäure Salze sind sehr häufige Bestandtheile oberflächlicher zur Verwitterung geeigneter Gesteine und werden, gewöhnlich nach einer vorgängigen chemischen Zerlegung der von Natur vorkommenden Verbindungen, als lösliche Salze in die Pflanze eingeführt, vorzugsweise

als phosphorsaure oder schwefelsaure Ammoniaksalze. Doch ist das unorganische Reich nicht die einzige Quelle für diese Stoffe; auch aus der Verwesung thierischer Ueberreste werden Schwefel und Phosphor vielfach gewonnen. Kali und Natron sind gleichfalls sehr reichliche Bestandtheile der Pflanzen, und sie werden namentlich durch die Zersetzung von Kieselerdeverbindungen und von Kochsalz für die Pflanzen gewonnen. Kalk ist ein sehr weitverbreiteter Bestandtheil der Erdoberfläche; er ist der Pflanze aber nur in sehr geringer Menge nöthig, und in zu großer Quantität derselben zugeführt wirkt er schädlich. Ebenso finden sich Eisen- und Manganoxyd überall im Boden, und sind gleichfalls nur in geringen Mengen nöthig.

Alle diese unorganischen Bestandtheile des Bodens sind in größerem oder geringerem Maße für die Pflanze nothwendige Nahrungsstoffe; das Gegentheil aber ist der Fall bei den organischen.

Die organischen Bestandtheile gehen wahrscheinlich gar nicht unmittelbar in die Pflanze ein, sondern sind entweder nur das Material, aus welchem sich die unorganischen Verbindungen, welche die Pflanze nöthig hat, Kohlensäure und Ammoniak, bilden; oder dienen sie als physikalische Leiter, um diese Stoffe so wie insbesondere das Wasser aus der Luft anzuziehen und an die Wurzel der Pflanze zu bringen. Da aber hierzu auch andere — unorganische — Bodenbestandtheile, z. B. die Thonerde, dienen können, so folgt daraus, daß die organischen Bestandtheile des Bodens wohl der Ernährung der Pflanze förderlich, aber keineswegs unerläßlich nöthwendig für dieselbe sind, wie man vielfältig angenommen hat. Das öftere Vorkommen kräftiger Vegetation auf Sanddünen ist ein sicherer Beweis für diese Auffassung; ebenso, worauf Prof. Schleiden gewiß richtig verweist, die fortwährende wachsende Erzeugung von Massen organischer Substanzen in Ländern, wie z. B. den Pampas von Buenos-Ayres, wo an Düngung, Dammerde, Humus u. s. w. nicht zu denken ist, so massenhaft, daß solche einen Ausfuhr- und Handelsartikel bilden. Dieses Resultat eines erfahrungsmäßigen Raisonnements aus allgemein bekannten Thatsachen und specieller Versuche über diese Seite der Pflanzenernährung ist zugleich eine Bestätigung für die im Eingange aufgestellte Ansicht, daß die Pflanzenwelt das Mittelglied zwischen der Elementarwelt und den beseelten Wesen sei. Als dieses Mittelglied muß die Pflanzenwelt im Stande sein, von unorganischer Nahrung allein zu leben, und die Geologie, welche Zeiten kennt, wo es keine Pflanzen gegeben haben kann, und spätere Zeiten, wo zwar Pflanzen, aber noch keine Thiere lebten, läßt gleichfalls keine andere Annahme zu. — Die organischen Substanzen des Bodens entstehen durch langsame Zersetzung der Ueberreste von organischen Wesen, durch Vermoderung, welche zu unterscheiden ist von der schnellen Zersetzung organischer Stoffe, der Verwesung, die unter rascher Entwicklung von Gasarten vor sich geht. Das Resultat der Vermoderung, bei welcher sich immer ein ungelöster in andauernder Zersetzung begriffener Rückstand erhält, ist der Humus. Die sogenannte Dammerde besteht aus einer mineralischen Grundmasse und dem Moder oder Humus. Der letztere ist durch Glühen zerstörbar. Der unmittelbare Nutzen des Humus besteht, wie schon angedeutet, darin, daß er mit weiterschreitender Zersetzung

Kohlensäure und Ammoniak liefert, letzteres entweder durch Verbindung des Wasserstoffs und Stickstoffs der vermoderten Substanzen selbst oder, wie nach Mulder in einzelnen Fällen vorkommen soll, durch Verbindung des Wasserstoffs der Humusverbindungen mit dem von Außen herein aufgesaugten Stickstoff der Atmosphäre. Der Humus besteht aus verschiedenen Säuren, welche zum Theil durch Entziehung von Wasser in indifferente Körper übergehen, zum Theil mit Alkalien und andern Basen unlösliche Salze bilden. Diese Salze und jene indifferenten Körper (Ulmün und Humin von den Chemikern genannt und aus Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff bestehend) sind zusammen der ihm durch chemische Mittel nicht entziehbare Rückstand des Humus, welcher namentlich den Hauptbestandtheil des Torfs sowie der Braunkohle ausmacht. Daß die Ernährung der Pflanze durch seine Zerzeugungsproducte nicht die hauptsächlichste Wirkung des Humus ist, liegt schon in der Beobachtung, daß man trotz immer sich erneuernden Pflanzenwuchses den Humusgehalt sich nicht vermindern sieht. Die sogenannte Erschöpfung des Bodens bezieht sich auch keineswegs auf seinen Humusgehalt, sondern auf die unorganischen Bestandtheile des Bodens, welche in die Pflanze übergehen; dieß ist der Grund, weshalb der öfters wiederholte Anbau derselben Pflanze auf einem und demselben Grundstücke den Ertrag in zunehmendem Maße vermindert.

Das Wasser ist für die Vegetation nöthig, um die im Boden befindlichen Nahrungsmittel aufzulösen und in die Pflanzen einzuführen. Es geht auch selbst in die Mischung ein; doch nur zu einem sehr geringen Theile, weil das meiste verdunstet, und seine Hauptwirksamkeit ist Zuführung der Nahrung und Beihülfe zur Fortbewegung derselben. Wie die anderen Nahrungsmittel der Pflanze, Kohlensäure und Ammoniak, so wird auch das Wasser von dem Humus und der Thonerde des Bodens angezogen und festgehalten, um in die Wurzel eingeführt zu werden. Außerdem saugt die obere Pflanze auch aus der Luft Wasserdünste ein. Das Maß der nöthigen Feuchtigkeit richtet sich theils nach der Eigenthümlichkeit der Pflanze, theils nach dem Boden, theils endlich nach der Lebensperiode des Gewächses. Sumpfpflanzen z. B., wie das Reis, bedürfen starker Bewässerung, ebenso Gewächse, welche keine tiefgehenden Wurzeln haben und deren Blätter stark ausdünsten, also überhaupt alle diejenigen Pflanzen, welche viele und große Blätter haben. Pflanzen mit tiefgehenden fleischigen Wurzeln, und wenig ausdünstende Pflanzen (z. B. Fettgewächse, wie Hauswurz) wollen wenig Wasser. Beim Keimen ist schwache aber häufige Bewässerung nöthig; beim Wachsthum bedarf die Pflanze sehr starker Befechtung; bei der Reifung bedarf sie der Trockenheit. Lehmboden bedarf weniger Feuchtigkeit, weil er solche meist schon hat, Kies- und Sandboden aber desto mehr. Zu wenig Feuchtigkeit hemmt das Wachsthum der Pflanzen und macht, daß die Blätter vergilben und vor der Zeit abfallen. Bei völligem Mangel an Feuchtigkeit verwelken und vertrocknen die Pflanzen, in der warmen Zone ist dieses Absterben der Pflanze bei ganzlichem Wassermangel nur vorübergehend. Derselbe wirkt dort auf die Pflanzen wie in unsern Gegenden die Winterkälte; die Bäume verlieren ihre Blätter und verharren in dem Zustande der Abgestorbenheit oft lange Zeit, bis neue Regen sie wieder zum Leben erwecken. Zu viele Feuchtig-

feit macht den Blätterwuchs üppig und geil, und verhindert oder verzögert die Blütenbildung und die Reife.

Die atmosphärische Luft enthält eine Hauptnahrung der Pflanze, die Kohlensäure. Sie wird hauptsächlich von den grünen Theilen der Pflanze, den Blättern, aufgenommen. Aber auch der Sauerstoff der Luft wird aufgenommen, besonders bei einigen Lebensprocessen der Pflanze und von den nicht grünen Pflanzentheilen; übrigens auch von den grünen Pflanzentheilen in gewissen Zeiten. Stickstoff scheint die Pflanze nicht aus der atmosphärischen Luft aufzunehmen, und in reinem Stickgas stirbt sie bald ab.

Die Wärme bedingt das Keimen und das Wachsen der Pflanze. Verschiedene Pflanzen haben ein verschiedenes Maß von Wärme nöthig, und daher trifft man in verschiedenen Jahreszeiten und Gegenden verschiedene Pflanzenarten. Sie fördert die Verdunstung der wässrigen Bestandtheile, und steigert dadurch die Aufnahme und die Bewegung von Nahrungsflüssigkeit. Kälte macht periodische Erstarrung, oder es tritt in Folge von ihr Tod ein, wenn sie zu ungewöhnlicher Zeit sich einstellt, oder die Pflanzen aus einem anderen Klima stammen. Die Pflanzen sind um so empfindlicher gegen Frost, je wässriger sie sind, weil das Gefrieren des wässrigen Inhalts durch die damit verbundene Ausdehnung die Gewebe zerreißt. — Die Quelle der Wärme ist theils die Sonne, und zwar um so stärker, je weniger schief sie steht, theils die Erde; indirect, sofern die dunkle Farbe des Humus die Sonnenstrahlen stärker in sich aufnimmt, — direct, sofern die Zersetzungen des Humus Wärme erzeugen.

Das Licht übt viele Wirkungen auf die Pflanze wahrscheinlich nur mittelst der Wärme aus, welche ihre Strahlen erregen; — so die Steigerung der Ausdünstung, der Saftbewegung und in Folge davon die verstärkte Einsaugung mittelst der Wurzel. Vielleicht nicht ganz auf diese Art darf die Steigerung erklärt werden, welche das Licht auf den sogenannten Athmungsproceß übt; denn die Physik weist bekanntlich nach, daß das Licht chemische Prozesse bedeutend fördert. Die Bleichsucht der Pflanzen, welche entsteht, wenn dieselben längere Zeit im Dunkeln stehen, muß ebenfalls daraus erklärt werden, daß die Wirkung ausbleibt, welche die Lichtstrahlen auf die Steigerung der chemischen Vorgänge im Blatteleben ausüben können. Denn die grüne Farbe hängt wesentlich von der Menge des aufgenommenen Kohlenstoffs, also von der Energie ab, mit welcher die Zersetzung der Kohlensäure vor sich geht, die von der Pflanze aus der atmosphärischen Luft aufgenommen wird. Endlich ist die Abwesenheit des Lichts ohne Zweifel die Hauptursache des sogenannten Pflanzenschlafes, der in einer veränderten Stellung gewisser Pflanzentheile zu einander und in einem zeitweisen Aufhören von Aussonderungen, insbesondere des Geruchs, besteht. Solche Veränderungen in der Stellung der Pflanzentheile sind, daß z. B. die Deckblätter von gedrängten Blütenständen sich zusammenneigen und die Blüten schließen, — also eine periodische Rückkehr in den Stand der Knospe; daß die Blätter sich gegen den Stengel neigen, wie die Blättchen von zusammengesetzten Blattformen gegen den Hauptstiel, und die Blätter selbst sich oft auch noch der Länge nach falten. Wenn nun das Gegentheil dieser Stellung, die Auseinanderfaltung der genannten Theile, durch das Licht veranlaßt wird, und zugleich die Folge hat, daß die

Blätter u. s. w. dem Licht eine ausgebreitetere Fläche darbieten, so kann man in dieser Wirkung des Lichts einen gewissen Zweckzusammenhang sehen, wenn man auch nicht der Pflanze die Fähigkeit zuschreiben will, das Licht, welches ihr Bedürfnis ist, zu suchen. Dieser zweckhaften Auffassung steht jedoch die Thatsache entgegen, daß in einigen allerdings selteneren Fällen Pflanzen nur bei Nacht oder wenigstens bei Dämmerung sich öffnen, in welchem Falle also das Licht die Wirkung auf die Pflanzen übt, daß sie sich ihm verschließt. Ueber diese Erscheinung des Pflanzenschlafs wird weiter unten noch Einiges gesagt werden.

Ueber den Einfluß der Elektrizität ist fast noch nichts bekannt. Das starke Wachsthum mancher Pflanzen in gewitterreichen Jahren beweist, daß sie einwirkt. In England hat man Versuche darüber angestellt, welche nicht ganz ohne Resultat waren. Es wurden nämlich um Stangen, die im Viereck aufgestellt waren, Drähte geschlungen, und je die Drähte der zwei in der Diagonale stehenden Stangen oberirdisch und unterirdisch verbunden. In einigen Fällen schien die Vegetation vermehrt zu werden.

Zweites Kapitel.

Ueber das Leben der Pflanze im Besondern.

Erster Abschnitt.

Von den Elementartheilen der Pflanze.

Das Pflanzenleben entfaltet sich in einer Stufenfolge von Theilen, welche neben aller Veränderung doch in Bau, Zusammensetzung und Funktion etwas Gemeinsames haben, das die Pflanzen weit mehr, als das Thier, ja im Gegensatz zu den ausgebildeteren Thieren, als ein Gleichartiges erscheinen läßt. Das Gebilde, welches in allen Theilen der Pflanze sich in mannigfachen Abänderungen, aber dennoch mit wesentlich gleicher Form und Thätigkeit wiederholt, ist, wie wir schon in der Einleitung angedeutet haben, die Zelle. Dieses Elementarorgan und die Zusammenfügung dieser einfachsten Organe zu den Geweben und zusammengesetzteren Organsystemen müssen wir zuerst untersuchen, ehe wir die besonderen Pflanzentheile betrachten, in welchen diese Grundsysteme zu wirklichen Gebilden zusammentreten.

A. Von der Zelle.

Entstehung der Zellen. Die Zellen entstehen aus Schleim. Bei niedrig organisirten Gewächsen, z. B. bei den Algen, sind sie häufig

in vegetabilischen Schleim, ohne daß derselbe weiter organisiert wäre, eingebettet. Aber auch bei den höher entwickelten Pflanzen bedingt dieser Schleim in sehr dünnen Schichten, welche zwischen den Zellen verbreitet sind, deren Zusammenhalten. Die Entstehung einer Zelle aus dem Schleime schildert Schleiden in folgender Weise. Die Schleimtheile ziehen sich zu einem mehr oder weniger rundlichen Körper, dem Zellkern (Cytoblast) zusammen, und verwandeln an ihrer ganzen Oberfläche einen Theil der Flüssigkeit in Gallerte, welche relativ unauflöslich ist; so entsteht eine geschlossene Gallertblase. In diese dringt die äußere Flüssigkeit ein und dehnt sie aus, so daß jener Schleimkörper auf einer Seite frei wird; an der andern Seite bleibt er noch an der innern Wandung der Gallertblase hängen. Entweder bildet er nun an seiner freien Seite eine neue Schichte, so daß er in eine doppelte Wandung eingeschlossen wird, oder er bleibt frei und wird dann meist aufgelöst und verschwindet. Während der allmählichen Ausdehnung der Blase wird dann in der Regel die Gallerte der Wandung in Zellstoff verwandelt und die Bildung der Zelle ist vollendet. Eine Zelle kann aber auch in einer andern schon vorhandenen Zelle entstehen, indem sich deren Inhalt in zwei oder mehrere Theile theilt und um jeden derselben entweder, wie in den meisten Fällen, durch Einschnürung des ursprünglichen Schlauchs eine besondere Wandung oder eine neue zarte Gallert Haut sich bildet. Diese zwei oder mehreren Zellen füllen dann die Zelle, in der sie entstanden, von Anfang an genau aus. Den Zellkern beschreibt Schleiden als einen flach linsenförmigen, scharfgezeichneten, durchsichtigen, schwachgelblichen Körper, in welchem man einen oder zwei, seltener drei scharf gezeichnete deutlich hohle Körperchen, die Kernkörperchen wahrnimmt. So erscheint der Zellkern, wenn er ganz ausgebildet ist. Derselbe ist dieß aber nicht immer schon von Anfang an. Nach der Bildung der Gallertblase wächst er oft noch fort und vergrößert sich an seinem Rande; auch bilden sich oft die Kernkörperchen noch scharfer in ihm aus, später aber verkleinert er sich und verschwindet oft ganz. Die ganz unausgebildeten Zellkerne beschreibt Schleiden als flache, etwas dunkler gelbe, körnig aussehende Kügelchen ohne Kernkörperchen. Außer der Befestigung an der Wand gibt es nach Nägeli auch noch eine centrale Stellung des Zellkerns, namentlich bei den Algen.

Wir haben schon in der Einleitung darauf aufmerksam gemacht, daß die festen Gebilde der Pflanze nicht in dem Sinne starr seien, wie die Steine und Krystalle. Wir sagten dieß gelegentlich der Pflanzensamen, in welchen diese Festweicheit, wenn man sich so ausdrücken darf, noch entschiedener heraustritt, als in den nicht mehr thätigen, abgestorbenen Pflanzentheilen. Je mehr also ein Theil noch zu lebendiger Thätigkeit bestimmt ist, um so mehr scheint er sich von der unorganischen Starrheit zu entfernen. Ganz das Gleiche sehen wir nun in Bezug auf die Flüssigkeiten der Pflanze. Das Leben der pflanzlichen Elementarorgane beginnt nicht mit einer absolut dünnen Flüssigkeit, sondern mit einer zähen, in welcher das Tropfbarflüssige schon anfängt, sich dem Festen zu nähern. Die chemische Beschaffenheit dieser zähen ersten Flüssigkeit besteht darin, daß sie Zucker, einen gummiartigen Stoff (das Dextrin) und Schleim enthält, welcher letztere im Unterschied von den erst genannten beiden Stickstoff enthält, und die Grundlage

des Pflanzeneiweißstoffs, Klebers, Käsestoffes u. s. w. ist. Man darf annehmen, daß diese chemische Beschaffenheit mit dem Cohäsionszustande der ersten pflanzlichen Flüssigkeit in wesentlichem Zusammenhange steht, und mit ihm den Lebensproceß der Pflanze möglich macht. Dies bestätigt sich, wenn man einen Blick auf die chemische Zusammensetzung der genannten Stoffe wirft. Sie sind sämmtlich Stoffe indifferenten, neutralen Art, aber von einer höheren Neutralität, als die, welche die unorganische Chemie uns zeigt, was schon darin liegt, daß sie nicht binäre, sondern ternäre und quaternäre chemische Verbindungen sind *). Dieser hochneutralen Stellung der genannten Stoffe in qualitativ-chemischer Beziehung entspricht eben der mittlere Charakter der pflanzlichen Flüssigkeit in Bezug auf den physikalischen Aggregatzustand, und beides zusammen macht den weiteren Lebensproceß in der Zelle einigermaßen begreiflich. In der Zelle ist neutrale

*) Für diejenigen Leser, welchen diese chemischen Kunstausdrücke nicht geläufig sind, bemerke ich Folgendes. In der gewöhnlichen elementaren Chemie hat man es nur mit sogenannten binären Verbindungen zu thun; d. h. jede Verbindung, wie zusammengesetzt sie auch sein mag, läßt sich in zwei chemische Bestandtheile zerlegen und aus diesen wieder zusammensetzen. Sind diese Bestandtheile wieder zusammengesetzter Art, so gilt für sie ganz das Gleiche, und auch solche Verbindungen, in welchen drei Stoffe vorkommen, wie z. B. die Blausäure, machen keine Ausnahme. Denn diese ist gleichfalls gebildet aus zwei Bestandtheilen, von welchen der eine einfaches Element (Wasserstoff) ist, während der andere, das Cyan, wieder die Verbindung aus zwei Elementen, aus Kohle und Stickstoff, ist. Die Verbindungen zu drei und vier Stoffen aber, welche die organischen Reiche zeigen, dürfen nicht angesehen werden als entstanden aus zwei einfacheren Verbindungen, welche selbst wieder aus zwei Elementen erzeugt wären, sondern das Zusammensein der Elemente in denselben ist von ganz anderer Art. Es ist schwer, über diesen Unterschied der Art der unorganischen und organischen Verbindung etwas Sicheres zu sagen, obwohl alle Thatsachen der Chemie diesen Unterschied unzweifelhaft machen, und namentlich der Uebergang der organischen Verbindungsweise in die unorganische — im Proceß der Verwesung — den Unterschied auch der sinnlichen Anschauung ganz nahe legt. Doch wollen wir für den gelehrten Theil der Leser eine Andeutung versuchen und den fraglichen Unterschied durch eine nahelegende Analogie beleuchten. In dem Gebiete der organischen Natur gibt es hinsichtlich des Zusammenseins und der Wechselwirkung von Organen ebenfalls einen Unterschied von bloß binären Wechselwirkungen und Wechselwirkungen von mannigfaltigerer Natur. Die bloß binäre Wechselwirkung des organischen Lebens ist die Wechselwirkung der geschlechtlichen Gegensätze — wozu es auch die Pflanze schon bringt — und das Resultat dieser Wechselwirkung ist die gegenseitige Aufhebung der beiden einseitigen Flüssigkeiten oder Stoffe, welche die wesentlichen Organe des Geschlechtsgegensatzes sind, zu einem neuen dritten Körper. Eine Wechselwirkung höherer und mannigfaltigerer Art ist das Zusammensein der vielen Organe im thierischen Leibe; welche in der Wechselwirkung ihre Besonderheit erhalten, aber doch nur Glieder eines Ganzen sind. Wenn nun ein unbefangener Blick auf die Natur die Analogie der binären organischen Wechselwirkung (im Geschlechtsleben) mit der Ausgleichung der Gegensätze in der elementaren Chemie, ferner der Pole des Magnetismus und der Elektrizität sofort erkennt, so wird es auch nicht zu gewagt sein, in der mannigfaltigeren höheren Wechselwirkung der Theile des thierischen Organismus eine Analogie mit den organisch-chemischen Verbindungen zu finden. Hier wie dort ist nicht starre binäre Subordination des Einen unter das Andere, sondern Coordination hier der Stoffe, dort der Organe, und zwar mehrerer Stoffe wie mehrerer Organe, und diese Coordination wird bei gleichen Quantitäten gleicher Elemente eine verschiedene sein können, was durch die Verschiedenheit organischer Verbindungen von gleicher quantitativer Zusammensetzung bestätigt würde. Der Stufen-gang wäre also folgender: die elementare Natur bringt es nur zu binärer Verbindung von Stoffen; die Pflanze zur höheren Coordinirung von Stoffen, aber nur zum binären Gegensatz der Organe; das Thier endlich auch zur Coordinirung der Organe.

Flüssigkeit von dicklicher Consistenz. Wenn man nun in der Natur das Streben annehmen muß, Gegensätze auszugleichen und dem Neutralen zuzustreben, so wird man wohl auch annehmen dürfen, daß, wenn ein solches Neutrales da ist, die Natur strebe, es zu erhalten, zu vermehren und zu steigern. Und in der That, chemische wie physikalische Vorgänge dienen diesem Zwecke. Wie schon aus dem Stoffe, von welchem aus die Zellenbildung beginnt, und der eine Zucker, Dextrin und Schleim enthaltende Flüssigkeit ist, der Zellstoff entspringt, — eine den ersten beiden in Hinsicht auf chemische Zusammensetzung ganz analoge, in allen bekannten Flüssigkeiten unauflösliche, zähe, biegsame, elastische, zu einem Flüssigkeitsbehälter ganz geeignete Substanz —, so dient der Vermehrung des neutralen Pflanzensafts der physikalische Vorgang der Endosmose und Exosmose*). Weil die in der Zelle enthaltene Pflanzenmaterie die dickere Flüssigkeit ist, so wird deren Streben, von der dünnen äußeren Flüssigkeit aufzunehmen, also die Endosmose, der überwiegende Vorgang sein, und aus diesem Uebergewicht der Endosmose über die Exosmose erklärt sich die steigende Vermehrung der Pflanzensubstanz.

Die elementaren chemischen Substanzen, welche durch das dünnere Wasser nach Innen geführt werden, haben wir früher schon aufgeführt. Die zum Proceß der Ernährung und zum Leben der Zelle unentbehrlichen Stoffe sind außer dem Wasser die Kohlensäure und das Ammoniak, welche drei Verbindungen die Grundelemente der ausgebildetsten organischen Substanzen enthalten; zuweilen bedürfen die letzteren noch eines kleinen Antheils von Schwefel oder Phosphor. Durch den Einfluß des ursprünglichen Pflanzenschleims, welcher theils stickstofflose theils stickstoffhaltige Verbindungen enthält, werden die genannten unorganischen Nahrungsmittel zerlegt und wieder in stickstofflose und stickstoffhaltige Substanzen umgewandelt, von welchen die ersteren theils die Zellenwandungen bilden, theils auch Inhalt der Zelle sind, während die zweite Klasse, die stickstoffhaltigen Körper, vorwiegend nur als Inhalt der Zelle vorkommen. Nur die Zelle in ihrem ersten Anfange macht hievon eine Ausnahme. Bei dieser besteht — wie sich bei der Entstehung aus der anfänglichen Schleimkugel leicht denken läßt, — auch die erste schleimige gallertartige Hülle, die sich ausscheidet (der Primordialschlauch nach Mohl), aus stickstoffhaltigen Substanzen, und erst später wird die Wandung der Zelle reiner Zellstoff, eine stickstofflose Substanz, und die stickstoffhaltigen Verbindungen befinden sich dann entweder innerhalb der Zelle oder ist die Zellenwandung mit denselben nur getränkt. Wir werden später, wenn wir den Ernährungsproceß der Pflanze in ihren verschiedenen besonderen Theilen betrachtet haben, die einzelnen dem Pflanzenleben wesentlichen Stoffverbindungen aufzählen, welche in den Zellen theils als Grundlage ihrer Wandung, theils als Inhalt derselben vor-

*) Endosmose und Exosmose ist der von Dutrochet näher festgestellte Vorgang, daß zwei in Consistenz und chemischer Sättigung verschiedene, durch eine durchdringbare Haut getrennte Flüssigkeiten trotz dieser Trennung sich auszugleichen streben, und zwar so, daß die in dem häutigen Behälter enthaltene dickere Flüssigkeit von der äußeren dünneren an sich zieht (Endosmose), und daß umgekehrt, wenn in dem häutigen Behälter dünnere Flüssigkeit ist, dieselbe zu der dickeren oder gefättigteren hinausdringt (Exosmose).

kommen, und zwar entweder um der weitem Entwicklung zu dienen oder als Aussonderungen. Für jetzt beschränken wir uns auf die allgemeine Bemerkung, daß folgende stickstofflose Substanzen: der Zellstoff, die Pflanzengallert, das Stärkmehl und die ihm verwandten Stoffe, das Gummi sammt dem ihm nahestehenden Dertrin, d. h. also sowohl Stoffe, welche den Inhalt der Zellwandung ausmachen, wie Stoffe, welche in den Zellen vorkommen, der chemischen Zusammensetzung nach einander außerordentlich ähnlich sind, und somit auch leicht in einander übergeführt werden können. So verwandelt sich z. B. der Zellstoff durch Behandlung mit Schwefelsäure in Stärke, und geht auch unter Mitwirkung von stickstoffhaltigen Substanzen (wie solche im Pflanzenschleime sind) Stärke in Dertrin, Dertrin und Rohrzucker in Traubenzucker, Traubenzucker in Gummi über; ebenso kann mutmaßlich wiederum Zucker in Dertrin, Dertrin in Stärke, Amyloid, Pflanzengallert und Zellstoff übergehen; und ein ähnliches Uebergehen darf man zwischen Wachs einerseits, Zucker und Stärke andererseits, ebenso von Stärke in fette Oele, und von Fetten in Zucker und Dertrin annehmen. Durch diese Analogie der chemischen Zusammensetzungen und durch die Leichtigkeit gegenseitigen Uebergehens erklärt sich zum Theil die Möglichkeit Dessen, was wir früher als das Charakteristische des chemischen Processes der Pflanze bezeichnet haben; daß nämlich die im Keime vorhandenen Stoffe trotz der Veränderung, die sie durch die Aufnahme äußerer Stoffe erleiden, das Aufgenommene nach und nach wieder sich verähnlichen, und so in starker Vervielfachung am Ende qualitativ wieder Das darstellen, was im Anfange da war. Was als verähnlichter (assimilirter) Stoff angesehen werden muß, wird durch die Endosmose von Zelle zu Zelle weiter geführt, — die Gefäße selbst sind, wie wir später sehen werden, nur Reihen aneinanderhängender Zellen. Was bei diesem Prozesse der Verähnlichung als unbrauchbar auf die Seite geschoben wird, tritt nach dem Gesetze der Exosmose aus dem Bereiche des Pflanzenlebens, entweder ganz nach Außen, oder in Zwischenzellenkanäle, oder endlich in Zellen, welche keine Lebensfähigkeit mehr haben^{*)}.

*) Bis jetzt sind weder die chemischen Vorgänge der Pflanze durch die elementare Chemie, noch die Prozesse der Einsaugung und Ausscheidung durch das Gesetz der physikalischen Endosmose und Exosmose ganz erklärt. Es fragt sich aber, ob je die Erscheinungen des Pflanzenlebens ganz durch die elementaren, physischen und chemischen Gesetze erklärt werden können; ja wir behaupten, daß man auf einem sonderbaren Abwege ist, wenn man sich diesen Zweck setzt, auf einem Abwege, welcher zu Irrthümern führen muß. Mit dem Uebertritte von dem Elementarreiche zum Pflanzenreiche ist man auf dem Gebiete neuer Kräfte, und diese neuen Kräfte müssen die elementaren Gesetze modificiren; gerade wie die Anziehung, welche der Magnet auf das Eisen übt, der Schwerkraft entgegenwirkt. Gewiß wird es keinem Naturforscher einfallen, in dieser Gegenwirkung gegen die Schwerkraft einen Widerspruch der Natur zu sehen, oder gar dieses vermeintlichen Widerspruchs wegen die Erscheinungen des Magnetismus gewaltsam auf die Gesetze der Schwerkraft zurückführen zu wollen. Aber eben diese Ungehörigkeit begehrt man, wenn man sich gegen die Behauptung sträubt, daß im pflanzlichen Prozesse höhere Gesetze und Wirklichkeiten zur Erscheinung kommen, welche die elementaren Thätigkeiten modificiren und durchkreuzen, und wenn man sich bemüht, das Pflanzenleben ganz auf elementare Thätigkeiten zurückführen zu wollen. Statt dieses ganz falschen Strebens sollte man sich vielmehr klar machen, worin die Eigenthümlichkeit des Pflanzenlebens besteht, und ob nicht trotz des Unterschiedes der Naturgebiete eine Einheit der Natur im Ganzen besteht. Wir haben

Fortbildung der Zelle. Wenn die Zellwand gebildet ist, wächst sie Schichten zufolge noch eine Zeit lang durch Aufnahme von Zellstoff in ihrer Dicke, wobei oft einzelne Stellen stärker ernährt werden und warzenförmige Hervorragungen auf der äußeren oder inneren Fläche bilden. Hat aber die Zelle eine gewisse Ausdehnung erreicht, so geschieht die fernere Vergrößerung nicht mehr auf die ebengenannte Art, sondern durch Ablagerung neuer Zellstoffschichten auf die innere Wand der schon bestehenden Zelle. Diese Ablagerung geschieht nicht in Form einer zusammenhängenden Schichte, sondern es schlägt sich der Zellstoff in Bänderform nieder, und zwar in spiraler Windung. Aus diesen späteren Niederschlägen entstehen nun sehr mannigfache Formen im Innern der Zelle, theils je nachdem nur ein oder mehrere Bänder neben einander sich ablagern (wobei wohl ein paralleler Lauf zweier Spiralbänder, aber keine Durchkreuzung zweier entgegengesetzt sich windender Bänder vorkommen soll), theils in Folge davon, daß die Zellen auch nach diesen bänderförmigen Niederschlägen oft noch sich ausdehnen. Wenn diese Ausdehnung stattfindet, so können solche Spiralbänder zerreißen, die zwischenliegenden Stücke aufgelöst werden, und statt eines Spiralandes einzelne von einander getrennte Ringe übrig bleiben, welche Zellen dann Ringfaserzellen genannt werden. Erhalten sich die Spiralbänder trotz der Ausdehnung der Zelle, so nennt man sie die Spiralfaserzellen. Bei theilweiser Verwachsung der Spiralbänder unter

oben diese Einheit im Unterschiede angedeutet, wenn wir sagten, im elementaren Gebiete strebe die Natur nur nach Neutralität; in der Pflanze aber sei ein Neutrales vorhanden. Jenes Streben gibt sich in der unorganischen Natur kund durch Ausgleichung und Aufhebung einseitiger Gegensätze (Elektricität, Chemie, Magnetismus sind Beispiele dafür); dasselbe Streben wird sich auf dem höheren Gebiete, wo ein Neutrales bereits erreicht ist, als Erhaltung und Vermehrung desselben ausdrücken müssen. Die Natur will also auf beiden Gebieten wesentlich das Gleiche, aber weil die Umstände in beiden verschieden sind, so muß auch die Art, wie sich der Eine Naturzweck in beiden Gebieten ausdrückt, ein verschiedener sein. — Wir haben aus Anlaß der Zelle, ihrer Entstehung und Bedeutung auf den Zweck aufmerksam gemacht, den sie zu erfüllen hat, und man irrt gewiß nicht, wenn man auch die verschiedenen chemischen Vorgänge des Pflanzenlebens als Mittel bezeichnet, um den endlichen Zweck, Vielfältigung der ursprünglich im Keime angelegten spezifischen Neutralität, zu erreichen. Es gibt Naturforscher, welchen solche Gedanken über die Zwecke der einzelnen Vorgänge als ganz überflüssig erscheinen, weil ihnen ausschließlich daran liegt, die Möglichkeit der Mittel zu ergründen; ja sie möchten solche Zweckideen vielleicht lieber ganz in Abrede stellen. Wenn dieß letztere Beginnen völlig ungereimt erscheint bei der Betrachtung der höheren Organizationen, Thiere und Menschen, wo die Zweckmäßigkeit der Naturwerke ganz handgreiflich vor Augen liegt, so darf man ihr Verfahren nach Zwecken überhaupt nirgends läugnen, auch bei den niederen Naturstufen nicht. Die Meinung aber, es komme vor Allem auf die Erkenntniß der Möglichkeit der Mittel, also der Ursachen an, halten wir aus zwei Gründen für völlig verfehlt. Einmal, weil doch augenscheinlich die Einsicht in die Zwecke, welche die Natur auf jeder ihrer Stufen verfolgt, allein als Einsicht in das Wesen dieser Stufen gelten kann, nicht aber das bloße Verständniß der Mittel, in der vermeintlichen Erklärung der einzelnen Vorgänge aus den Gesetzen des elementaren Gebietes. Sodann, weil dieß Erklären selbst dann, wenn es zulässig ist und gelingt, nur eine neue Frage ohne Antwort ist; denn die Vorgänge der elementaren Natur wollen auch wieder erklärt sein, und wenn man nicht gedankenlos bei den Thatfachen stehen bleiben, oder mit einer sinnlosen Atomistik die Frage nur abermals weiter zurückschieben will, so bleibt auch für das elementare Gebiet wieder nur die Frage nach Zwecken als vernünftige Erklärung übrig, wie wir solche im Obigen angedeutet haben.

einander können durch Ausdehnung der Zellen die unverwachsenen Theile auseinander gezogen werden und so die Netzfasern sich bilden. — Wenn die Zellen von dem Zeitpunkt an, wo sich die Spiralbänder bilden, wenig oder gar nicht mehr sich ausdehnen, so verwachsen letztere an vielen Stellen mit einander und lassen nur dazwischen Lücken erscheinen, in Form von Spalten und Poren, welche selbst wieder in den mannigfaltigsten Formen vorkommen können. Die Poren erscheinen oft als lange Kanäle, welche sich nach Außen erweitern; dies geschieht dann, wenn zwischen einer Zelle und ihrer Nachbarzelle eine Luftlücke ist, in Folge welcher die Weiterernährung der Zellenwand unmöglich ist; die Pore ist in diesem Falle die Folge einer partiellen Atrophie der Zellenwandung. Wenn es neben den netzfaserartigen Spiralbändern noch andere gibt, welche sich als Verbindungsäste der ersteren darstellen, so entsteht die sogenannte Leiter- oder treppenförmige Bildung der Zellen. Wenn endlich die dünneren Stellen der Zellenschichten nur als rundliche Punkte erscheinen, so nennt man die Zellen punktirte Zellen. Spätere Ablagerungen auf der Zellenwandung bilden meist dieselben Formen, wie die anfängliche Ablagerung. Der Proceß der Ablagerung wiederholt sich mehrmals; und wenn gewöhnlich, wie wir oben sagten, die neuen Schichten ganz auf die alten sich lagern, Ring auf Ring, Spirale auf Spirale, so kommen doch auch Fälle vor, wo sich auf eine weitgewundene Faserzelle, nach vollbrachter Ausdehnung der Zelle, eine poröse Schicht niederschlägt. Gewöhnlich folgt die spätere Spirale der Richtung der früheren, doch scheint es nach Schleiden auch vorzukommen, daß Schichten, in welchen die Spirale entgegengesetzt gewunden sind, auf einander folgen.

In vielen Zellen werden die von der Ablagerung frei gebliebenen Stellen der ursprünglichen Zellenwand verflüssigt und aufgesaugt; dadurch entstehen Löcher in der Membran. Auf diesem Verschwinden von Theilen der Zellenwandung beruht auch die Bildung der Gefäße, indem diese eben nur dadurch entstehen, daß die Zwischenwandungen der an einander gereihten Zellen aufgesaugt werden. In isolirten Zellen findet keine Schichtenbildung, also auch keine Ablagerung von Spiralbändern statt.

Nicht alle Stoffe der Zelle werden zur Bildung dieser Ablagerungen verwendet, sondern sie erscheinen auch unter mannigfachen Formen als Inhalt in der Zelle, theils um in andere Zellen überzugehen, theils um in der Zelle zu bleiben. Im letzten Falle geht das Flüssige nach und nach in's Feste über durch allmähliche Entziehung des Wassers. Die Formen sind mannigfach: bald unorganische Krystalle, bald Körnchen (von Stärke, Inulin, Schleim), Ballen (von Gummi und Harz), Tropfen (Del u. s. w.). Soweit der Inhalt flüssig ist, bemerkt man bei Pflanzen, deren Zellen sehr selbstständig sind und viele wässrige Feuchtigkeit enthalten (aus der Familie der Characeen, der Najaden und Hydrochariden), die Bewegung einer Flüssigkeit, welche durch Farbe, Zähigkeit und Unlöslichkeit in Wasser von dem übrigen durchsichtigen Zellensaft verschieden ist. Diese Bewegung führt selbst die in dem Saft enthaltenen Schleim-, Stärkmehl- und Blattgrünkörnchen mit sich und geht an der einen Seite der Zelle aufwärts, an der andern abwärts, wobei die Ströme an einander grenzender Zellen in entgegengesetzter Richtung gehen. Schleiden läßt es in seinem 1845

erschienenen Werke noch dahin gestellt, ob dieser Zellenkreislauf auch bei Landpflanzen stattfindet. Später erschienene Schriften, wie die von Dr. Moriz Seubert, behandeln diesen Zellenumlauf als eine allen Pflanzen zukommende Eigenschaft. Doch erwähnt Schleiden, ohne Beschränkung auf gewisse Familien, ein vielfaches Hin- und Herströmen einer schleimigen Flüssigkeit, welches von dem Zellkern ausgehe und zu ihm zurückkehre, auf der innern Fläche der Zellwand sich hin und her verbreite oder auch quer durch die Höhlung von einer Wand zur anderen gehe. Außer diesen Bewegungen der Flüssigkeiten kommen noch Kreisbewegungen von Spiralfäden in den Zellen der Fortpflanzungsorgane kryptogamer Pflanzen vor, wenn dieselben in Berührung mit Wasser kommen, ebenso eine zitternde Bewegung von Körnchen und kleinen Krystallen, wenn sich solche in einer nicht zu dichten Flüssigkeit in einer Zelle befinden. Wenn man auch die Ursache aller dieser Arten von Bewegung noch nicht sagen kann, so ist doch ihr wahrscheinlicher Zweck der, eine möglichst energische Wechselwirkung der Theile des Zellinhaltes unter sich und mit der Zellwand hervorzubringen, um die Steigerung der pflanzlichen Neutralität und den Proceß der Assimilation zu fördern.

Ende der Zelle. Wenn in einer ausgebildeten Zelle viel aufgelöster assimilirter Stoff vorhanden ist, so können sich, wie schon oben angeführt worden, in der alten Zelle, welche die Mutterzelle heißt, neue Zellen — die Brutzellen — bilden, und dieß ist die gewöhnliche Art, wie sich das pflanzliche Gewebe vermehrt. Wenn aber dieser Neubildungsproceß nicht vorkommt, und in einer fertigen Zelle die chemische Wechselwirkung der Stoffe unter einander und mit der Wandung ihr Ende erreicht hat, so hört ebendamt das Leben der Zelle auf. In einer solchen Zelle ist nur noch Luft oder irgend ein gleichartiger abgesonderter Stoff, welcher keiner weiteren Veränderung mehr unterliegt, und der Zellstoff ist nun erst ganz unauflöslich für die gewöhnlichen Flüssigkeiten. Ehe dieser Punkt erreicht ist, kann der Zellstoff immer noch in den flüssigen Proceß des Pflanzenlebens wieder eintreten, wie dieß z. B. bei allen Mutterzellen geschieht. Vor Allem aber ist dieß bei denjenigen Zellen der Fall, welche die eigentlichen Samen ausmachen. Auch sie sind fertige Zellen mit einem gleichartigen relativ festen Inhalte, aber dieser Inhalt ist nicht ausgesonderter Stoff, der für das Leben der Pflanze keine Bedeutung mehr hätte, vielmehr die Concentration des der Pflanze wesentlichen eigenen Stoffes, welcher sammt der Zellwand einer späteren Umbildung und Verflüssigung fähig ist, sobald die geeigneten Verhältnisse zur Außenwelt hergestellt sind. Außer dem natürlichen Tode der Zelle, wie wir ihn vorhin schilderten, gibt es auch noch ein gewaltfames Ende, wenn nämlich die Bedingungen des Lebens der Zelle unterbrochen werden, z. B. durch eine starke Verletzung der Zelle, welche sie untauglich macht, ferner als Behälter zu dienen, oder durch völlige Trockenheit oder endlich durch Wegnahme von der Quelle, aus welcher die Endosmose ihren Stoff holt. Die eine und andere dieser Unterbrechungen kommt auch in der natürlichen Entwicklung des Pflanzenlebens vor, z. B. das Zerreißen der Sporenhüllen der Kryptogamen durch Austreten der Sporen, oder das Abbrechen der Endosmose durch den Abfall der Blätter, deren Zellen zur Zeit des Abfalls noch keineswegs ganz todt sind.

B. Die Zellen in ihrem Zusammenhange untereinander.

Durch die Zusammenfügung der Zellen kommt ein Theil außer Berührung mit den Elementen, z. B. dem Wasser und den durch das Wasser eingeführten unorganischen Stoffen; sie überkommen also von ihren Nachbarzellen nur bereits verdauten Stoff, haben trotzdem ihr kräftiges Bildungsleben, können Brutzellen in sich entstehen lassen, und übergeben ihren Inhalt veredelt weiter. Während ein Theil der Zellen vorwiegend mit den gröberen Elementen, Erde und Wasser, in Berührung ist, stehen andere in Berührung mit der Luft, saugen aus dieser gasförmige Nahrung ein, z. B. kohlensaures Gas, Ammoniakgas, und lassen ihren wässerigen Inhalt verdunsten. Durch diese Verdunstung verdichtet und vermindert sich ihr Inhalt; sie saugen mit gesteigerter Kraft der Endosmose aus den volleren Nachbarzellen flüssigen Inhalt in sich, und veranlassen dadurch eine vermehrte Bewegung von unten nach oben.

Andere durch Nebeneinanderlagerung von Zellen veranlaßte Vorgänge haben wir bereits erwähnt; so z. B. daß nur bei solcher Aneinanderreihung der Zellen die inwendige Ablagerung neuer Zellstoffschichten auf die Zellwände stattfindet, ebenso die Bildung der Luftlücken, die entgegengesetzte Säftecirculation in benachbarten Zellen, endlich die Bildung der Gefäße aus Zellenreihen. Wenn diese zu Gefäßen umgebildeten Zellen auch todt sind, so dienen sie doch noch in so fern dem Gesamtleben der Pflanze, als die zur Ernährung der noch lebenden Zellen nothwendige Flüssigkeit rascher durch dieselben sich fortbewegt, freilich ohne eine weitere Veränderung zu erleiden. In Folge des Zusammenhanges der Zellen zu Gesamtgebilden endlich bekommen ausgesonderte Stoffe eine bestimmte Gestalt, und bilden sich innerhalb der Zellen bestimmt begrenzte Räume, die Zwischenzellräume, theils noch ausgefüllt mit Resten der Zwischenzellsubstanz, welche ursprünglich das Material der Zellenbildung gewesen war, theils mit später erfolgten Aussonderungen. Die Zellen führen trotz der Verbindung unter sich mehr oder weniger ein sehr selbstständiges Leben, indem man, nach Schleiden, oft in demselben Gewebe eine Zelle voll Stärkmehl neben einer andern findet, die nur ätherisches Del enthält, während beide vielleicht an eine dritte grenzen, die einen wässerigen klaren oder in irgend einer Art gefärbten Stoff führt u. s. f.

Die Gewebe der Pflanzen. 1) Das Cambium ist dasjenige Gewebe, welches aus den neu sich bildenden Zellen besteht. Dieselben sind ganz voll von Nahrungstoffen, enthalten Zellkerne, Brutzellen. Die Zellen, welche dieses Gewebe ausmachen, sind wegen ihrer Zartheit und der ebengenannten Ueberfüllung von halbflüssigen Nahrungstoffen sehr schwer zu erkennen. Dieses junge Gewebe ist der Hauptinhalt der sich ausbildenden Knospen. Später, wenn die einzelnen Zellen und die aus ihnen bestehenden übrigen Gewebe und Organe aus diesem schleimigen Urgewebe herausgetreten sind, findet es sich nur noch an einigen Orten der sich entwickelnden Pflanze, auf der äußern Seite der Gefäßbündel und an der Spitze der Stengel.

2) Das Parenchym ist das Zellgewebe im engeren Sinne des Wortes,

welches die größere Masse der Pflanze ausmacht, und wobei ein unvollkommenes und vollkommenes unterschieden werden kann. Unter dem unvollkommenen versteht man dasjenige, dessen Zellen sich nur sehr unvollständig berühren. Diese Zellen sind, wie namentlich bei saftigen Pflanzen, rundlich oder elliptisch, oder sie dehnen sich nach allen Seiten ungleichförmig aus und berühren sich dann nur mit den Enden der Strahlen; dieses schwammförmige Parenchym findet sich als Füllmasse in den Lufthöhlen und an der unteren Hälfte der Blätter; meist ist auch alles schnell austrocknende Gewebe schwammförmig. Bei dem vollkommenen Zellgewebe unterscheidet man wieder nach der Form der Zellen, und nennt das Parenchym regelmäßig, wenn alle Zellen vieleckig sind ohne Vorherrschenden Einer Dimension; langgestreckt, wenn die Zellen die Formen von Prismen und Cylindern haben, wie dieß im Marke sehr rasch wachsender Pflanzen vorkommt; tafelförmig das Gewebe mit viereckigen tafelförmigen Zellen, wie es in der äußern Rinde, und namentlich in Kork und Borke erscheint.

3) Gefäße und Gefäßbündel. Die Entstehung der Gefäße aus Zellenreihen, deren trennende Wandungen durchbrochen und aufgesaugt werden, haben wir bereits erwähnt. Da die Gefäße aus Zellen entstehen, so müssen die Formen, die wir für die Zellen genannt haben, auch an den Gefäßen sich wiederholen, und man unterscheidet deshalb Spiralgefäße, Ringfasergefäße, netzförmige, treppenförmige, poröse oder punktirte Gefäße. Gefäßbündel sind Bündel von langgestreckten Zellen, von denen ein Theil in Gefäße umgewandelt ist. Sie unterscheiden sich von dem umgebenden Parenchym, durch welches sie in längerem oder kürzerem Weg laufen. Die verschiedenen Arten der Gefäßbündel sind charakteristisch für die verschiedenen Abtheilungen des Pflanzenreichs. Bei den Kryptogamen werden ihre Theile beinahe zu gleicher Zeit ausgebildet. Bei den phanerogamischen Gewächsen dagegen entstehen sie nur nach und nach, und zwar, wo sich Stämme und Stengel finden, in der Richtung von Innen nach Außen. Sie bestehen anfänglich ganz aus Cambium. Bei der Abtheilung der Monocotyledonen sind die Bildungen der Gefäßbündel in dem Stengelparenchym zerstreut; jeder derselben tritt als neuer selbstständiger Bündel auf, ohne sich an die vorher schon vorhandenen Bündel anzulegen, und daher kommt es, daß man die Gefäßbündel der Monocotyledonen die geschlossenen nennt. Bei den Dicotyledonen dagegen legt sich der neue Bündel immer unmittelbar an die äußere Seite der schon vorhandenen Bündel, und darum nennt man die Gefäßbündel dieser Pflanzenabtheilung die ungeschlossenen. Die Monocotyledonen-Gefäßbündel haben zwar auch ihr Cambium; aber es ist in der Mitte derselben eingeschlossen und also in keinem Zusammenhange mit dem benachbarten Bündel, und diese Cambiumpartie verliert bald die Kraft der Neubildung, welche durch neue Gefäßbündel geschieht. Das Cambium der ungeschlossenen Gefäßbündel bei den Dicotyledonen dagegen hört nicht früher auf sich fortzubilden und die Gefäßbündel in der Richtung nach Außen zu verdicken, bis der Theil der Pflanze, dem es angehört, oder die ganze Pflanze abstirbt. Die Gefäßbündel werden je nach der Periode ihrer Auflagerung unterschieden in die primären Gefäßbündel, während deren Bildung ein

Pflanzentheil sich noch in die Länge streckt, und in das Holz. Wenn ein Pflanzentheil nicht mehr in die Länge wächst, so müssen sich die vom Cambium neu erzeugten Zellen, welche dennoch bis zu einer gewissen Größe sich ausdehnen, um Raum zu gewinnen, mit spitzigen Enden in einander schieben. Diese eigenthümliche Form des Zellgewebes nennt man Prosenchyma, und die langen schmalen, oben und unten zugespitzten Zellen heißen die Holzzellen. Sie werden von Gefäßen durchzogen, und zwar der im Anfange entstandene Theil derselben mehr, als der später entstandene. Mittelst dieses Unterschiedes erkennt man an dem Durchschnitte der Dicotyledonen-Stämme leicht das Ende der vorjährigen Holzbildung und den Anfang der diesjährigen, und darauf beruht auch die Möglichkeit, das Alter des Stammes nach den sogenannten Jahresringen abzuführen. Die Gefäßbündel endlich, welche im frischen Cambiumgewebe verlaufen und Bildungsfaßt führen, heißen eigene Gefäße.

4) Das Bastgewebe besteht aus langgestreckten Zellen, deren Wände sehr stark sind, so daß oft die Höhle der Zellen verschwindet; zugleich aber sind sie weich und biegsam, und erscheinen mehr wie neben einander liegende Fasern. Diese Zellen kommen am häufigsten auf der äußern Seite des Cambiums in der Nähe der Gefäßbündel vor, und dann heißen sie Bast; sie kommen aber auch in Bündeln an den sogenannten Nerven der Blätter und an hervorspringenden Stengelfanten vor. Bei den Gefäßbündeln der Monocotyledonen überwiegt das Bastgewebe die Holztheile; bei den Dicotyledonen ist es umgekehrt.

5) Die Rinde ist das Parenchym, welches die Bastgefäße, das Cambium und das Holz von Außen umgibt, wie das Mark das Parenchym ist, das von allen diesen Theilen eingeschlossen ist. Man unterscheidet eine innere, und eine äußere Zellschicht und die Oberhaut. Die innere Zellschicht steht häufig durch die Markstrahlen mit dem inneren Parenchym in Verbindung. Sie ist sehr geneigt, neue Zellschichten zu entwickeln; wenn aber die äußere Zellschicht und die Oberhaut in Folge des vermehrten Wachstums zerreißt, während an den Rändern der Spalten die innere Zellschicht hervorzuwuchert, so erscheinen die Ränder der Risse oft wie wulstig aufgeworfen, worauf die Korkbildung beruht. Die äußere Zellschicht der Rinde wird auch die Korkschicht genannt, weil sie bei vielen Pflanzen der Sitz der Korkbildung ist. Es sammelt sich in ihren Zellen eine körnig-schleimige Materie nach und nach in großer Menge, und in derselben Materie bilden sich neue Zellen, welche sich fast ganz zu viereckigen Tafeln gestalten, und bei vollkommener Ausbildung Luft enthalten; — dieß ist die Korksubstanz. Sie ordnet sich in zusammenhängenden concentrischen Schichten um den Stamm, und ist sehr elastisch, wenn sie in dickeren Massen auftritt, kommt aber auch als dünne Schicht vor, wie z. B. an der Knolle der Kartoffel. Die sogenannten Rindenhöckerchen auf der jüngern Rinde vieler Bäume — kleine in der Mitte vertiefte Wärrchen aus bräunlicher schwammiger Substanz — sind nur eine theilweise Korkbildung. Die Korkbildung ist eine Eigenschaft älterer Pflanzen; hat sie einmal begonnen, so setzt sie sich an der innern Fläche fort, wenn nicht diese ganze Schicht einmal vom Baume abgeworfen wird, in welchem Falle sie sich nicht wieder erzeugt. Bei der Korkleiche geht die Korkbildung beständig

fort, und wenn der Rork abgenommen wird, bildet er sich nach einer Reihe von Jahren außs Neue. Wenn die äußere Zellschichte sehr dehnbar ist und deßhalb nicht zerreißt, wird sie Rindenhaut genannt, in welchem Falle die Bäume eine sehr glatte Oberfläche behalten; erst in sehr hohem Alter bekommen auch solche Bäume Risse in der äußern Zellschichte. Die Oberhaut ist das zellige Gewebe, welches den äußersten Ueberzug bildet. Sie hat hin und wieder Spaltöffnungen, und auch mancherlei Anhangsbildungen von verschiedener Art und Namen; Papillen, welche eine bloße Ausdehnung der äußern Zellenwände sind; — Haare, welche aus einer oder mehreren dünnwandigen, auf der Oberhaut sitzenden Zellen bestehen; — Borsten, wenn die Zellen steif sind und stechen; — Brennhaare, wenn die Zellen eines Haares einen äzenden Saft enthalten; — Stacheln, wenn mehrere steife festverbundene Zellen in eine scharfe Spitze auslaufen; — Schuppen, welche aus den mehrzelligen, namentlich den in Strahlen stehenden Haaren durch Breiterwerden und seitliches Zusammenwachsen derselben entstehen; — Warzen, wenn mehrere Zellen in Halbfugelform zusammengesügt sind; — Drüsen, wenn über die Oberfläche hervorragende Zellen oder Zellgruppen mit einer eigenen Flüssigkeit angefüllt sind. Die Oberhaut ist ebenfalls, wie andere Lagen der Rinde, eine zusammenhängende Zellschichte, welche man nach ihrer Abstufung von dem Zarten zum Derben mit verschiedenen Namen belegt. Epithelium heißt die aus sehr zartwandigen, mit durchsichtigem Saft erfüllten Zellen bestehende Oberhaut der erst frisch aus dem Cambium herausgebildeten Pflanzentheile. Sie ändert sich aber mit dem Alterwerden eines Pflanzentheiles immer um, entweder in die gewöhnliche Epidermis, welche aus flachen tafelförmigen Zellen besteht und nur an bestimmten Stellen die durch anschwellungsfähige Zellen verschließbaren Mündungen von Zwischenzellengängen, die vorhin schon erwähnten Spaltöffnungen, hat, oder in das Epiblemma, wie man die Wurzelhülle nennt, welche aus derbwandigen, nach außen abgeplatteten Zellen besteht und keine Spaltöffnungen, aber statt derselben die sogenannten Wurzelhaare hat, die als verlängerte Zellen anzusehen sind.

6) Die Zwischenzellenräume und Milchsaftgänge. Da die Zellen sich fast nie ganz vollständig berühren, so bleiben zwischen ihnen hohle Räume. Ist die Zellenbildung eine sehr regelmäßige, so haben auch die genannten Räume einige Regelmäßigkeit, und stellen sich als meist dreieckige Kanäle dar; häufig sind es aber auch unförmliche Lücken. Diese Räume sind entweder leer oder sie enthalten Stoffe, welche meist im Laufe der Pflanzenentwicklung gebildet und in diese Räume ausgeschieden werden. Hierher gehören die Gummigänge in mehreren Pflanzen, die Harzgänge bei den Nadelhölzern, die Milchsaftgänge und die sogenannten eigenen Saftgänge. Man hat bei letzteren beiden Formen eine förmliche Gefäßbildung vermuthet, aber es ist durchaus zu bezweifeln, daß sie etwas anderes sind, als Zwischenzellengänge, und eine Auskleidung mittelst einer besondern Haut ist nicht nachgewiesen. Wenn keine solche ausgefönderten Stoffe da sind, nennt man die genannten Räume auch Luftgänge, Luftlücken.

Zweiter Abschnitt.

Die einzelnen Pflanzentheile und ihre Berrichtungen.

A. Das Keimen.

Wenn die Samen von der Mutterpflanze auf die Erde gestreut sind, bedürfen sie oft längerer Zeit — der Samenruhe —, bis der Keimproceß sichtbar in ihnen beginnt. Doch gibt es auch solche, welche schon sehr bald keimen, wenn die Bedingungen günstig sind. Kressesamen z. B. schon nach drei Tagen; Getreide und Hülsenfrüchte keimen ebenfalls bald; krautartige Pflanzen innerhalb vier Wochen. Dagegen bedürfen Samen von Holzgewächsen, namentlich wenn sie eine harte Schale haben, längere Zeit bis zum Keimen, oft bis zu zwei Jahren; Kiefer- und Wachholderfasen keimen erst im dritten Jahre. Bei manchen erotischen Gewächsen keimen die Samen sogar, während sie noch in der Frucht eingeschlossen sind, also noch vor ihrer Trennung von der Mutterpflanze. Der bei unsern Gewächsen häufigste Fall ist der, daß der Samen den Winter über ruht, und mit dem Eintritte der wärmeren Jahreszeit zur Keimung kommt.

Die Pflanzen erhalten ihre Keimfähigkeit außerhalb des Bodens oft viel länger, als die eben angeführte Zeit der Samenruhe in dem Boden beträgt. Dieß gilt namentlich von Samen, welche mehlig und sehr fest sind, während Samen mit viel fettem Del (Bucheln, Welschnüsse) oder fleischige Samen ihre Keimfähigkeit schon nach sehr kurzer Zeit verlieren, Kafao z. B. schon nach 14 Tagen. Beispiele außerordentlich lange sich erhaltender Keimfähigkeit geben die Getreidekörner, die man in Mumienfärgen gefunden hat, und die noch keimten, nachdem sie mehr als 2000 Jahre eingeschlossen waren. Kürbis- und Melonenkerne hat man noch nach 30 bis 40 Jahren keimen sehen. Es gibt aber auch Beispiele von Samen, die an der Luft ihre Keimkraft sofort verlieren. Kaffeebohnen, welche nicht frisch wieder in die Erde gegeben werden, keimen nicht. Der Samen der *Victoria regia* muß sofort in Wasser gebracht werden, wenn er seine Keimfähigkeit erhalten soll. Die Größe der Samen und die Härte ihrer Gehäuse sind nicht die Ursache der längeren Keimfähigkeit. Die außerordentlich feinen Keimkörner vieler Farrenkräuter haben eine sehr lange Keimfähigkeit, ebenso viele Samen mit sehr dünnen Häuten, während manche mit starken Schalen bald untauglich werden.

Wenn der Proceß der Keimung begonnen hat und unterbrochen wurde, so verdirbt der Samen und die junge Pflanze stirbt. Will man Samen lang aufbewahren, so muß man dieselben von den Bedingungen der Keimung entfernt halten, nämlich von Wärme, Feuchtigkeit und atmosphärischer Luft, wenigstens von dem Zusammensein dieser Bedingungen. Daher erhält man das Getreide Jahre lang, wenn man es in Gruben, die gegen die Feuchtigkeit gut geschützt sind, recht dicht und fest einfüllt. Ebenso bleiben Samen, welche sehr tief unter dem Boden liegen, oft Jahrhunderte lang keimfähig, ohne wirklich zu keimen. Daraus erklären

sich die Fälle, wo bei Aufgrabungen oft in großer Menge Pflanzen aufgehen, deren Art sich gar nicht in derselben Gegend sonst findet. Sie waren vor Zeiten in den Boden gekommen und wegen zu tiefer Lage nicht aufgegangen. Daher gilt auch die Regel, nicht zu tief zu säen. Nur in leichtem Boden müssen die Samen tiefer gelegt werden, in schwerem Boden aber immer nur oberflächlicher.

Die Samen außer dem Boden zeigen gegen äußere Einflüsse eine große Widerstandskraft. Dazu wirkt auch oft die harte Schale mit, so daß solche Samen von Thieren gefressen werden und nach ihrem Abgang mit den Excrementen doch noch keimen können. Die Samen der Getreidearten sind zwar nicht auf solche Art geschützt, aber sie halten dennoch eine sehr große Hitze und eine noch größere Kälte ohne Schaden aus.

Das Keimen wird erleichtert durch Anfeilen der Schale, wodurch die Feuchtigkeit eher Zutritt bekommt. Einweichen der Samen im Wasser befördert die Keimung, aber unter dem Wasser selbst keimen Landpflanzen nicht. Dieser Einfluß der Feuchtigkeit auf das Keimen ist Ursache, daß Samen, welche man im Herbst säet, schon im nächsten Frühjahr keimen, während sie, im Frühjahr gesät, oft ein ganzes Jahr in der Erde bleiben würden. Manche Samen scheinen kräftiger zu keimen, wenn man sie einige Zeit, selbst einige Jahre lang liegen läßt, z. B. der Leinsamen. Allzu alte oder unreife Samen taugen nicht; Samen von zu jungen Pflanzen versagen auch häufig. Endlich ist es zweckmäßig, nicht immer wieder die Samen, welche man erzielt, für denselben Standort zu verwenden, sondern aus anderen Gegenden den nöthigen Samen zu beziehen, weil man die Erfahrung gemacht hat, daß bei der Fortpflanzung mittelst Samen, die immer vom gleichen Standorte genommen werden, die Pflanzen allmählig ausarten, — also analog der sogenannten Zinzucht bei den Thieren, — d. h. der fortgehenden Begattung zwischen Familiengliedern und ihren schädlichen Folgen.

Die Erscheinungen des Keimens sind folgende. Zuerst wird die Samenschale von Feuchtigkeit durchdrungen, quillt auf, indem die Zellen des Keimkerns sich ausdehnen, vor Allem zuerst die Zellen des sogenannten Würzels, das aber eher als ein Vorläufer des künftigen Stammes angesehen werden muß, da sich die Wurzel erst später entwickelt. Dadurch wird dieses Stämmchen aus dem sich öffnenden Samen hervorgetrieben, senkt sich in den Boden, und der eigentliche Keim oder Embryo, wenn er auch im Anfang nicht die ganz senkrechte Stellung hat, nimmt nun dennoch diese ein, in Folge einer Ausdehnung von Zellen an der hohlen Seite der Krümmung, welche der Keim mit dem Stämmchen vielleicht machte. In Folge der Ausdehnung der Keimblätter werden nun die Hüllen zerrissen und fallen weg, und die junge Pflanze wächst weiter. Mit der Erweichung und Vergrößerung der eigentlichen Samentheile geht der chemische Prozeß der Keimung gleichen Schritt. Die Zellen der Samenlappen und des Eiweißkörpers enthalten bei verschiedenen Pflanzengattungen in wechselnden Verhältnissen Schleim, Stärkmehl, oder statt dessen fettes Del. Der Sauerstoff, welchen der sich entwickelnde Keim aus der Luft unmittelbar oder aufgelöst in dem Wasser aufnimmt, wird mit der Kohle des Stärkmehls, des Dels u. s. f. verbunden, und die dadurch gebildete Kohlen-

säure wird theilweise ausgestoßen. Zugleich wird der frei werdende Wasserstoff ebenfalls mit Sauerstoff verbunden, und Wasser erzeugt, was nun zugleich mit der dabei vor sich gehenden starken Wärmeentwicklung die weiteren chemischen Prozesse einleitet; — die Umbildung der noch übrigen Stoffe in Gummi und Zucker, woraus sich dann, wie wir früher bei dem Leben der einzelnen Zelle gesehen haben, neue Zellen bilden können. Das eben Gesagte, was im eigentlichen Keime und seinen Lappen geschieht, geht auch in dem Eiweißkörper des Samens vor sich. Die Aufnahme von Sauerstoff und Ausstoßung der Kohlensäure hat der Keimungsproceß noch mit andern Pflanzentheilen gemein, nemlich mit der Wurzel, der Rinde des Stammes, den Staubfäden und den saftigen Früchten während des Processes der Nachreise, also mit nicht-grünen Pflanzentheilen im Gegensatz gegen den Vorgang bei den grünen Pflanzentheilen, welche Kohlensäure aufnehmen und Sauerstoff aushauchen. Wir werden später, wenn wir die Lebenserscheinungen der genannten anderen Pflanzentheile werden betrachtet haben, auf diesen Gegensatz im chemischen Lebensproceße der Pflanze noch etwas näher eingehen.

Die chemische Entwicklung, die bei dem Keimproceße vorgeht, hat die neuere Chemie durch die Entdeckung eines eigenthümlichen Stoffes, den man Diastase nennt, etwas aufgehell't. Sobald die Keimung des Samens beginnt, so bildet sich dieser Stoff auf Kosten des in dem Samen enthaltenen Eiweißes. Er scheint die Funktion zu haben, das unauflösliche Stärkmehl des Samens in lösliches Dextrin und in Zucker zu verwandeln. Denn außerhalb der Pflanze leistet die Diastase dieses unter den geeigneten Umständen und zwar in außerordentlichem Verhältniß, sofern Ein Theil Diastase 2000 Theile Stärkmehl in Zucker verwandeln kann. Zwar leistet die Diastase außerhalb der Pflanze nur unter der Bedingung einer Temperatur von nahe zu 70° C.; aber wir glauben, daß man mit Unrecht diesen Umstand als Grund gegen die vorerwähnte Thätigkeit der Diastase in der Pflanze aufführt. Denn da man die chemischen Vorgänge innerhalb des vegetabilischen Lebens so wenig kennt, so darf man es auch nicht als unmöglich behaupten, daß irgend ein Vorgang bei der pflanzlichen Stoffentwicklung die Wirkung der hohen Temperatur ersetzt. — Die Diastase bildet sich an der Basis des Keims, verwandelt das dort befindliche Stärkmehl und verschwindet, nachdem sie diesen Dienst geleistet hat. Ebenso, wie die Diastase, bildet sich während des Keimens auch Essigsäure, und dieselbe hat ohne Zweifel auch ihren Antheil an der Verwandlung des Stärkmehls in Dextrin, dieses in Rohrzucker, und endlich in Traubenzucker. Nach dieser Einwirkung wird die Essigsäure ausgestoßen, und dient wahrscheinlich noch dazu, um Bestandtheile des Bodens aufzulösen und verdaulicher zu machen.

Obwohl der Keim, wie wir später bei der Entwicklung des Samens sehen werden, durchaus nicht immer aufrecht zu stehen kommt, gerade abgekehrt von dem Stämmchen, und ohnehin der Samen nur ganz selten eine senkrechte Stellung in dem Boden haben mag, so tritt doch in den allermeisten Fällen das Würzelchen senkrecht nach unten und das Keimknöspchen (Federchen), welches die spätere obere Pflanze andeutet, nach oben. Ueber die Kräfte, welche diese Wirkung hervorbringen, sind die

Gelehrten noch im Unklaren. Samen, welche man auf einem in Umschwunge begriffenen Rade keimen ließ, haben ihre Würzelchen nach außen, aber die Knöspchen nach innen gefehrt, und dieß Experiment hat man als Beweis nehmen wollen, daß die Schwerkraft — hier durch die Centrifugalkraft vertreten, — die Ursache jener consequenten Richtung des Pflanzenwachsthums sei, weil die Wurzel das schwerere Ende wäre. Wir werden später auf dieses Experiment zurückkommen, wenn wir das eigenthümliche Wachsthum von Wurzel und von Stengel im Besondern betrachtet haben werden. Denn auf dieses in Verbindung mit der Wirkung der Schwerkraft stützt De Candolle eine weniger plumpe Auffassung des Experiments wie der senkrechten Stellung der Pflanzen. Ohne dieser Auffassung der Ursachen vorgreifen zu wollen, bemerken wir, daß, wie dunkel diese auch sein mögen, doch der Zweck der Thatsache keinem Zweifel unterworfen ist. Durch das senkrechte Abwärtsachsen des Würzelchens und das ebenso senkrechte Aufsteigen des Stämmchens sind die unteren wie oberen Pflanzentheile am gleichmäßigsten allen elementaren Einwirkungen ausgesetzt, welche die Pflanze allseitig in sich aufnehmen soll. Die Richtung nach unten und oben ist diejenige Richtung, welche am meisten in der Mitte liegt; und wenn man sich aus dieser Zweckmäßigkeit der Richtung einen Schluß auf die Ursache erlauben darf, so kann man diese wohl in nichts Anderem finden als darin, daß die Pflanze, welche bestimmt ist, ihre Umgebungen gleichmäßig in sich aufzunehmen, auch von diesen Umgebungen in einer gleichmäßigen Weise angezogen und somit in der Mitte gehalten wird, — wobei man durchaus nicht an ein bloßes Anziehen mittelst der Schwerkraft, sondern auch an elektrische und chemische Anziehung denken muß.

Die Keimentwicklung zeigt bei den beiden großen Abtheilungen der Monocotyledonen und Dicotyledonen eine wesentliche Verschiedenheit. Bei der ersteren wächst das Würzelchen nie zu einer Hauptwurzel aus, sondern die Wurzeln, welche die junge Pflanze ernähren, kommen seitlich aus dem ersten Stengelknoten hervor. Ferner besteht das Federchen bei dieser Abtheilung aus scheideförmig um einander gerollten Blättern, welche sich bei der Verlängerung der Stengelglieder allmählig aus einander hervorschieben, während die Samenlappen der Dicotyledonen bei der Keimung meist wie Klappen sich öffnen. Dieses letzteren Unterschiedes wegen hat man auch die Monocotyledonen Spizkeimer, die Dicotyledonen Blattkeimer genannt.

Ein keimfähiger Samen, welcher in einen gut verkleinerten Boden gesetzt worden, ist dort von Luft umgeben; wenigstens ein Viertel der gegebenen Bodenmenge besteht aus hohlen Räumen zwischen den einzelnen Theilen. Die Verkleinerung des Erdreichs ist aus mehreren Gründen für die Keimentwicklung sehr nothwendig. Je feiner er ist, desto mehr läßt er Luft zu, ebendarum aber ist er auch ein um so schlechterer Wärmeleiter, und läßt die Kälte nicht eindringen und die eigene Wärme nicht ausstrahlen.

Sehr wichtig ist, daß das Licht der Keimung hinderlich ist. Es muß dahin gestellt bleiben, ob der Grund dieser Erscheinung darin liegt, daß das Licht die Aufnahme der Kohlensäure und Aushauchung von Sauerstoffgas befördert, welches dem chemischen Prozesse des Keimens entgegen ist. Man wird diese Vermuthung um so mehr abweisen müssen, als auch

Pflanzentheile über der Erde, wie schon erwähnt, trotz des Lichtes Sauerstoff einnehmen und Kohlensäure aushauchen. Der wahre Grund scheint vielmehr in der naheliegenden Thatsache enthalten, daß bei dem Proceß des Keimens das Aufnehmen äußerer Stoffe in überwiegendem Maß stattfinden muß; das Licht ist somit in zweifacher Beziehung hinderlich, theils weil es die Verdunstung des Wassers befördert, welches hauptsächlich aufgenommen werden muß und als Vermittlung der Aufnahme anderer Stoffe dient, theils weil es der kräftigste Anreiz zur Verarbeitung des Aufgenommenen zu sein scheint, also naturgemäß erst nach Herausziehung des ersten Materials seine Wirksamkeit beginnt.

Zum gedeihlichen Keimen und Wachsen gehört endlich auch, daß in Bezug auf das Dick- oder Dünnsäen, z. B. des Getreides, das richtige Maß eingehalten wird. Beim Dünnsäen schlagen die Keime tiefer Wurzel und geben zwar spätere aber vollkommenerere Frucht, während beim Dicksäen die Pflänzchen sich gegenseitig die Nahrung entziehen. Dicksäen ist dann am Platze, wenn man einen an Nahrungsstoffen sehr reichhaltigen Boden hat, dem man von seinem Stoffreichthume durch starke Anpflanzung entziehen muß, oder wenn man es vermeiden will, daß die Pflanzen mit ihren Wurzeln tief in den Boden eindringen, wozu man bei manchen Arten von Untergrund, z. B. bei eisenhaltigem, Ursache hat.

B. Das Wachsen.

Wir haben bei der Schilderung des Elementarorgans der Pflanze, der Zelle, gesagt, worauf das Wachsen der Pflanze beruhe, nemlich auf der steten Bildung neuer Zellen neben und in den alten, und auf ihrer Vergrößerung. Wir haben ebenso gezeigt, wie alle die verschiedenen Gewebe der Pflanze, namentlich die von dem Zellgewebe scheinbar so verschiedenen Gefäße, nur eine Aneinanderreihung von Zellen sind. Die Pflanze erscheint also streng genommen als ein in sich wesentlich gleichartiges Aggregat von Zellen-Individuen, welches sich nach allen Seiten ausbreitet durch Hinzufügen von neuen Bildungen zu den schon vorhandenen.

Ganz einfache Pflanzen, wie z. B. die Algen, die Conserven, erscheinen auch wirklich dem Auge in dieser Gleichartigkeit, und nur der Gegensatz zwischen dem unreifen und reifen Zustande läßt auch an diesen Pflanzenformen in der Entwicklung der Fortpflanzungszellen einen Unterschied hervortreten. Bei höher stehenden Pflanzen aber macht sich außer diesem Gegensatze noch vor Eintreten der Fortpflanzungsperiode ein Unterschied der Pflanzentheile bemerklich; dieser Unterschied ist jedoch durchaus kein wesentlicher. Er liegt nur in einer Verschiedenheit von Formen, die aber alle aus den gleichen Elementargeweben bestehen, wie in ihnen auch ganz die gleichen Thätigkeiten von statten gehen, nemlich der Eine Proceß der Ernährung mit seinen besondern Acten: Aufsaugung, Verähnlichung, Saftbewegung und Abscheidung. Die verschiedenen Formen, in welche der heranwachsende Keim höher stehender Pflanzen sich entwickelt, sind die Wurzel, der Stamm und die Blätter. Die ersten beiden sind eigentlich dieselbe Form, nur je in entgegengesetzter Richtung ausgewirkt; die Blattform dagegen, wo ihre Eigenthümlichkeit vollständig ausgedrückt

ist, bildet den geraden Gegensatz der beiden anderen Formen. Aber die Trennung in diese zwei Formen, die Aerenbildungen, — Wurzel und Stamm — und die Blattbildung, ist wieder eine für die Entwicklung der Pflanze durchaus zweckmäßige Gliederung: der obere und untere Stamm ist der feste Halt- und Einheitspunkt für die sämtlichen Pflanzentheile, und daher die zusammengedrückte concentrische Aneinanderlagerung aller wesentlichen Gewebe der Pflanze in ihm; das Blatt aber als flache Ausbreitung dieser Gewebe erfüllt den Zweck der möglichst vielseitigen Berührung des Zellen- und Gefäßinhaltes mit Luft und Licht. Die Wurzel, welche fast ganz von festen Theilen umgeben ist, kann eine Entfaltung in flache breite Organe nicht bilden, und eine solche hätte in diesen Umgebungen auch keinen Zweck. Wenngleich die Bildung der Blätter an dem oberen Theile der Aere eine für die äußeren Umstände zweckmäßige und durch dieselben auch möglich ist, so würde man sich doch gewiß vergeblich bemühen, dieselbe aus diesen äußeren Umständen zu erklären. Gegen die Möglichkeit einer solchen Erklärung scheint der Umstand zu sprechen, daß schon in dem Samen selbst der Gegensatz von Wurzel und Stamm, sowie der Gegensatz von Aere und Blatt ausgedrückt ist: in dem Würzelschen, Federchen und den Lappen des Keims. Diese Vorbildung der künftigen Pflanze in dem Samen deutet offenbar an, daß die Gliederung der Pflanze sehr selbstständig in ihr begründet ist; und daß der Gegensatz der blattlosen Wurzel und des beblätterten Stämmchens, wie sehr er auch dem Gegensatze der unteren Elemente (Erde und Wasser) und der obern Elemente (Luft und Licht) entspricht, doch nicht durch diesen Gegensatz hervorgerufen ist. Wenn unter günstigen Umständen Wurzeltheile, die an Luft und Licht gekehrt werden, Blätter und Blüthen entwickeln können, während obere Theile, in die Erde gekehrt, zu Wurzeln werden, so spricht solches nur für die außerordentliche Gleichartigkeit der Pflanzentheile, aber nicht gegen die behauptete Unabhängigkeit der pflanzlichen Gliederung von äußeren Einflüssen; und ein solcher Vorgang muß anders gedeutet werden. Diese andere Erklärung liegt darin, daß alle Blatt- und Blüthenentwicklung durch Knospen geschieht, und jede Knospe als ein Keim anzusehen ist, der in sich wieder den Gegensatz von Unten und Oben hat. Nun sind auch die Wurzeltheile fähig, Knospen zu entwickeln, zumal wenn diese Theile der Luft und dem Lichte ausgesetzt werden, und diese Knospen müssen sich dann ebenso gut nach ihrer inneren Gliederung, also auch mit Blättern in der Richtung nach Oben entfalten, wie die ursprüngliche Keimknospe.

Wir werden nun zuerst der Reihe nach die verschiedenen Theile schildern, die sich bei dem Wachstume an der entwickelteren Pflanze entfalten, — die Wurzel, den Stamm und das Blatt, — und dann den Lebensproceß ihrer gegenseitigen Wechselwirkung, welche sich namentlich in der Hin- und Herbewegung der verschiedentlich modificirten Säfte ausdrückt, beschreiben.

1) Die Wurzel.

Die Gleichartigkeit der Pflanze nach ihren verschiedenen Theilen macht es schwer, den Unterschied zwischen Wurzel und Stamm, abgesehen von

ihrer entgegengesetzten Richtung, scharf zu bestimmen. Sehr oft läßt sich auch nicht genau angeben, wo die räumliche Gränzlinie beider Organe ist. Das eine Organ kann in das andere leicht übergehen, wie schon erwähnt wurde, indem die Wurzel, wenn sie sich der Oberfläche der Erde nähert oder verletzt wird, ebensogut Knospen bildet, wie der Stamm. Doch gilt in dieser Hinsicht die zweifache Einschränkung, daß nur die verholzte Wurzel Knospen bilden kann und daß diese Knospen nie so regelmäßig stehen, wie die Knospen am Stamme. Man hat früher behauptet, daß die Wurzel kein Mark habe, wie der Stamm. Dies ist jedoch irrig, aber allerdings ist das Mark sehr klein. Gefäßbündel sind vorhanden, aber keine Spiralgefäße. Spaltöffnungen hat die derbe Wurzeloberhaut nicht, und aus diesem Mangel an Verkehr der Luft mit dem Innern der Wurzel erklärt sich vielleicht die Abwesenheit der grünen Farbe, welche auch dann fehlt, wenn Wurzeltheile zu Tage treten. Ein Hauptunterschied der Wurzel gegenüber vom Stamme ist der, daß sie nicht in ihrer ganzen Länge wächst, wie der Stamm, sondern sich nur an ihren Enden verlängert. Der Botaniker Duhamel hat den Versuch angestellt, auf den Wurzeln der Hyacinthen, Bohnen u. s. w. mit einem farbigen Firnisse Punkte zu bezeichnen oder kleine Fäden zu befestigen. Alle die Zeichen blieben bei dem weiteren Wachstume der Wurzel ganz in der anfänglichen gegenseitigen Entfernung und nur unterhalb derselben fand man die Wurzel verlängert. Ebenso hat Duhamel beobachtet, daß die abgeschnittenen Wurzeln sich niemals verlängern, was aber wieder daher kommt, daß sie nur an ihrem Ende wachsen. Decandolle erklärt hieraus — in Verbindung mit dem oben schon angeführten Versuche, keimende Samen auf einem Rade rasch umschwingen zu lassen, — die Erscheinung, warum das Würzelchen immer nach Unten zu wächst. Denn, sagt er, in Folge jener Art von Fortbildung ist die Spitze einer jeden Wurzel von so weicher Beschaffenheit, daß man ihr fast einen halbflüssigen Zustand zuschreiben kann. Deshalb muß auch die ununterbrochen fortbauende Einwirkung der Gravitation diese weichen breiartigen Theile fortwährend niederwärts ziehen.

Der Entwicklungsproceß der neuen Zellen findet unmittelbar hinter der äußersten Spitze der Wurzel statt. Die Zellschichte dieser äußersten Spitze bleibt unverändert und wird von den in ihrer nächsten Nähe neugebildeten Zellen vorwärts geschoben. Von diesen Zellen hinter der Spitze entwickelt je nur die der Spitze zugekehrte Schichte wieder neue Zellen, während die gegen die Basis der Wurzel, d. h. gegen den Stamm oder Stengel zu liegende Schichte keine neue Zellen hervorbringt. Ohne Zweifel hängt es mit dieser ganz eigenthümlichen Art des Wachsens zusammen, daß die Wurzeln keine Gelenke haben, wie die Aeste. Selbst ihre Knoten, wenn solche da sind, haben nur eine sehr entfernte Aehnlichkeit mit den Knoten der Stengel und Zweige. Ebenso zeigen sie nie Hervorragungen, nicht nur nicht in Blattform, sondern auch nicht in Schuppen, Ranken oder Dornen. Die sogenannten Wurzelschwämmchen sind nur die vorgeschobenen alten Zellschichten der äußersten Wurzelspitzen.

Durch diese Unterscheidung werden viele Bildungen, welche man häufig zur Wurzel rechnet, von diesem Begriffe ausgeschlossen; z. B. alle die unterirdischen Theile der Pflanzen, an welchen sich regelmäßig Blätter, Schup-

pen oder Knospen befinden, gehören nicht zur Wurzel, sondern zum Stamme, wie z. B. die Zwiebel, die Knollen mit Augen (wie die Kartoffeln), die sogenannten gezähnten, kernigen, schuppigen u. s. w. Wurzeln.

Die Function der Wurzel ist Einsaugung der nöthigen Säfte und Befestigung der Pflanze. Die Einsaugung geschieht mittelst der Spitze der Wurzel und ihrer jüngsten Triebe, an welchen sich feine Fasern und Saugwärtchen befinden. Die Wurzel saugt bei Tag und bei Licht mehr ein, weil unter diesen Umständen die obere Pflanze mehr verdunstet, also kräftiger die Säfte der unteren an sich zieht.

Man unterscheidet die Pfahlwurzel oder die gerade abwärts gehende Fortsetzung des Stammes, welche sich unmittelbar aus dem Würzelchen des Embryo's verlängert, und die Nebenwurzeln, welche ringsum sich seitwärts ausbreiten. Wenn die Pfahlwurzel sich nicht recht entwickelt oder bald verkommt, wie bei sehr vielen Monocotyledonen, z. B. bei den Palmen, Zwiebelgewächsen, so sind die Nebenwurzeln nicht immer unmittelbare Verzweigungen der Hauptwurzel und brechen kreisförmig um die Stelle hervor, wo die letztere stand. In der Jugend kann die Pfahlwurzel ohne Gefahr verletzt oder abgeschnitten werden, weil sich dann die Nebenwurzeln noch neben ihr ausbreiten können. Später aber kann schlechte Ernährung derselben oder starke Verletzung leicht den Tod nach sich ziehen. Daher das Absterben von Bäumen, deren Pfahlwurzeln in einen Untergrund kommen, der zu ihrer Nahrung nicht geeignet ist. Daraus ergibt sich das Verfahren, daß man da, wo die Dammerde feicht ist, die Ausbildung der Pfahlwurzel durch Abschneiden derselben in der Jugend und öfteres Versetzen verhindert, und die stärkere Entwicklung der Nebenwurzeln durch Erhöhung des Bodens um den Wurzelstock her befördert. Luftwurzeln sind nichts Anderes als Nebenwurzeln, welche sich bei einer Pflanzenart an den der Luft ausgesetzten Stengeltheilen regelmäßig bilden können. Jede Bewurzelung einer Aere oder einer Knospe außer dem Embryo geschieht durch Nebenwurzeln, und die Region dicht unter einer Blattbasis ist nach Schleiden diejenige Stelle, wo Nebenwurzeln am leichtesten hervorbrechen. In einer solchen entwickelt sich ein Gefäßbündel, welcher von dem Gefäßbündel des Stengels ausgeht. Auf der Kunst, solche Nebenwurzeln zur Entwicklung zu bringen, beruht das Verfahren, Pflanzenableger und sogenannte Stecklinge zu machen. Man hat beobachtet, daß diese Nebenwurzeln nicht an Dicke zunehmen, so lange sie nicht den Boden erreichen, daß sie aber, so bald sie anfangen, Nahrung einzusaugen, Seitenwurzeln erzeugen und selbst auffallend dicker werden. Wenn die Luftwurzeln einer Pflanze, wie beim Epheu geschieht, seitlich aus dem Stamme hervorkommen, und sich an Baumstämme, Mauern und dergleichen anheften, nennt man sie Klammerwurzeln.

Bei den Getreidearten kommt es sehr darauf an zu wissen, ob ihre Wurzeln tiefer gehen, oder ob das Gegentheil der Fall ist. Im ersten Fall gedeihen die Saaten auch auf feicht gepflügtem Boden. Es gibt aber Fälle (z. B. beim Weizen), wo die Wurzeln tief gehen, zugleich aber auch nahe an der Oberfläche eine Parthie Nebenwurzeln entwickeln. Man nennt diese letztere auch, im Gegensatz gegen die eigentlichen Keimwurzeln, Kronenwurzeln. Da der Boden nahe an der Oberfläche am reichsten an

Nahrung ist, so hängt das Wachsthum und die Fruchtbarkeit des Weizens hauptsächlich von der Thätigkeit und dem lebhaften Einsaugungsvermögen dieser Kronenwurzeln ab. Wenn man nicht tief säet, so kommen die Kronenwurzeln höher und zwar sehr nahe an die Oberfläche zu stehen, und, wenn im Herbst eingesäet wurde, so sind beide Arten von Wurzeln in Gefahr mit einander zu erfrieren. Wurde aber im Herbst tief gesäet, so machen im Frühjahr die Kronenwurzeln der überwinterten Pflanzen aus ihrem Knotenpunkte eine Menge Triebe. Wird der Weizen erst im Frühjahr gesäet, so braucht er nur flach untergebracht zu werden, in welchem Falle die Pflanzen nur wenige Wurzeltriebe machen. Die Folge für die Praxis ist, daß der Sommerweizen breitwürfig gesäet werden kann, ohne daß durch Dibbeln und Drillen der Samen tief eingebracht zu werden braucht, aber bei dieser Frühjahrssaat mehr Saatgut erforderlich wird.

Pflanzen, welche auf anderen lebenden Pflanzen wachsen und ihre Nahrung aus den Säften derselben ziehen, heißen Schmarozerpflanzen im engeren Sinne des Wortes, — im Gegensatze gegen die falschen Schmarozerpflanzen, welche sich nicht von der Pflanze nähren, auf welcher sie sitzen, sondern von der umgebenden Luft, wie z. B. der Epheu, und die auf der Rinde unserer Bäume sitzenden Moose und Flechten. Manche der ächten Schmarozerpflanzen treiben an ihren Wurzelästen verkürzte und etwas verdickte Seitenfasern, welche in die Nährpflanze eindringen und Saugwarzen genannt werden; so z. B. die *Lathraea squamaria* oder Schuppenwurz; die Flachseide (*Cuscuta*) umwindet mit ihrem Stengel andere Pflanzen, an den Berührungstellen sendet sie Nebenwurzeln in die Nährpflanze hinein, während ihre Wurzel, welche bis daher in der Erde befestigt war, abstirbt; die Mistel (*Viscum album*) senkt ihr Keimwurzelschen durch die Rinde in das junge Holz. Es gibt auch Schmarozer, welche auf den Wurzeln anderer Pflanzen sitzen, wie z. B. die verschiedenen Orobanche- oder Würgerarten, welche sich von Klee- und Hanfwurzeln nähren.

Da bei der Einwurzelung der Schmarozerpflanzen in die Nährpflanze das Wurzelschen, wie z. B. bei *Viscum album*, ganz wagrecht in den Zweig der letzteren eintritt, also vielleicht in der Mehrzahl der Fälle in einer von dem Zuge der Schwerkraft ganz abweichenden Richtung läuft, so ist dies im Widerspruche mit der weiter oben aufgeführten Erklärung der Wurzelrichtung durch Decandolle, und man muß um so mehr eine andere Erklärung für dieselbe suchen. Aber auch die von uns versuchte Erklärung, wornach die Wurzel senkrecht in den Boden geht, weil sie von den Elementen allseitig gleichmäßig angezogen, also in einer mittleren Richtung gehalten wird, scheint durch ein Experiment angefochten zu werden, welches mit der genannten Schmarozerpflanze angestellt wurde. Man hat nemlich Keime von *Viscum album* in der Art an Fenstern befestigt, daß dieselben vor sich, d. h. nach Außen, das Licht, und hinter sich, nach Innen, das Dunkel hatten. Sie entwickelten das Stämmchen nach Außen gegen das Licht, das Wurzelschen nach Innen, gegen das Dunkel zu, in's Leere hinein. Dem Dunkel und dem Leeren aber können nicht wohl Anziehungskraft zugeschrieben werden. Dennoch könnte der angedeutete Erklärungsversuch hinsichtlich des Stengels richtig und die Richtung von diesem die Ursache sein, daß sich das Wurzelschen, — genöthigt, mit dem Stengelchen

eine gerade Linie zu bilden — in dem genannten Versuche horizontal nach Innen, für gewöhnlich also senkrecht nach Unten stellen muß.

Man gibt der Wurzel je nach ihrer Form verschiedene Namen: einfach, ästig, büschelig, handförmig, spindelförmig, rübenförmig, knollig, faserig, fadenförmig, holzig, fleischig, dicht, hohl, sächerig u. s. w.

Es gibt, wie schon oben gesagt, Pflanzen, welche nach einer gewissen Zeit ihren eigentlichen Wurzelkörper verlieren, oder gleich Anfangs nur eine verkümmerte Pfahlwurzel haben, und nun aus dem unteren Theile des Stammes neue Nebenwurzeln austreiben, während die älteren absterben; dieß geschieht allmählig in der Richtung gegen die Spitze. Bei diesen Pflanzen hängt also die Lebensdauer der Pflanze nicht von der Hauptwurzel ab. Da aber die Ernährung immer durch Wurzeln, sei es durch die erste oder durch später hinzugekommene, geschieht, also immer etwas Wurzelartiges vorhanden ist, so kann man doch die Eintheilung der Pflanzen hinsichtlich ihrer Lebensdauer auf die Wurzel gründen und die Pflanzen als einmaltragende oder mehrmals tragende bezeichnen, je nachdem das Wurzelvermögen durch einmaliges Blühen und Fruchtttragen des Stammes erschöpft wird oder ein jährlich wiederholtes Blühen und Fruchtttragen gestattet. Erstere sind wieder entweder einjährig oder zweijährig, je nachdem sie im ersten, oder erst im zweiten Jahre zum Blühen kommen. Doch gibt es auch Pflanzen, welche noch viel später blühen und dann dennoch mit dieser einmaligen Blüthe ausgelebt haben, wie die bekannte Aloe (*Agave americana*). Wenn der Stamm einer ausdauernden Pflanze alljährlich bis auf den untersten Theil abstirbt und aus diesem im nächsten Jahre sich erneuert, so ist es eine krautige ausdauernde (perennirende) Pflanze; wenn er aber bis an die Spitze seiner Zweige verholzt und während der ganzen Lebenszeit der Pflanze fortbesteht, so ist es eine Holzpflanze. In verschiedenen Gegenden und Klimaten kann sich die Lebensdauer einer Pflanze ändern. In heißen Gegenden werden manche zweijährige Pflanzen einjährig. Ebenso kann die Jahreszeit des Säens die Dauer der Pflanze ändern. Das Wintergetreide, zeitig im Frühling gesät, wird wie das Sommergetreide noch im Sommer reif. — Der Abkürzung wegen gibt man einjährigen Pflanzen das Zeichen der Sonne ☉, zweijährigen das des Mars ♃, krautigen ausdauernden das des Jupiter ♃, Holzpflanzen das des Saturn ♄.

2) Stengel und Stamm.

Die Stelle, wo sich der Stengel mit der Wurzel verbindet, heißt der Hals oder Mittelstock. Wenngleich die Fasern, welche von da aus nach oben und unten gehen, verschiedene Eigenschaften haben, so sind sie doch in so weit gleichartig, daß sie in dieser Stelle unter sich zusammenhängen. Man kann den Stamm nach seiner äußeren Bildung und nach seiner inneren Zusammensetzung betrachten.

a) Die äußere Bildung des Stammes.

Der Stengel fehlt bei keiner Pflanze, welche Gefäße hat, und wo er zu fehlen scheint, ist er nur nicht recht entwickelt oder wieder verkümmert,

oder endlich bleibt er versteckt unter der Erde. Pflanzen, welche man stengellos nennt, sind nur solche, welche einen sehr kurzen Stengel haben; und Wurzelblätter, Wurzelblumen, sind daher unrichtige Ausdrücke. Blätter sind immer nur am Stengel; wo sich an diesem keine Blätter finden, sind überhaupt keine; wie z. B. bei *Lathraea*, *Cuscuta*, wo nur Schuppen am Stengel, oder bei *Stapelia*, wo die Blätter gar nur durch Höcker angedeutet sind.

Viele Stengel zeigen von Stelle zu Stelle Knoten, d. h. festere Punkte, welche entweder aus Fasergeslechte bestehen, wie man an den grasartigen Gewächsen sieht, oder auch, was aber seltener ist, aus steinartiger Masse gebildet zu sein scheinen, wie z. B. bei den Simsen (*Juncus*). Der Theil des Stammes, welcher zwischen zwei Knoten liegt, heißt Stengelglied. Bei den knotigen Stengeln entspringen die Blätter meist aus den Knoten, weshalb man oft auch bei nicht-knotigen Stengeln den zwischen zwei Blattpaaren oder zwei Blattwirteln befindlichen Theil des Stengels als Stengelglied bezeichnet. Mit den Knoten nicht zu verwechseln sind die Gelenke. Zwar sind sie, wie die Knoten, mit Anschwellungen versehen, und werden auch in ihrer späteren Zeit so fest, daß sie wahren Knoten gleichen; aber ehe dieß eintritt, sind sie, gerade im Gegensatz zu den Knoten, die am wenigsten fest zusammenhängenden, also am leichtesten trennbaren Stellen des Stengels. Man nennt den Stengeltheil zwischen zwei Gelenken ebenfalls Stengelglied.

Grüne einjährige Stengel haben Spaltöffnungen, was Stengel von anderer Farbe, z. B. weißliche Stengel, nicht haben. Befinden sich aber an solchen nicht-grünen Stengeln grüne Streifen, so haben diese Streifen die Spaltöffnungen. Ausdauernde fleischige Stengel haben, wenn sie grün sind, Spaltöffnungen, wie z. B. *Cactus*; in diesem Falle sind Stengel und Blätter nicht geschieden, d. h. die Stengel haben auch die Funktion der Blätter. Ausdauernde fleischige Stengel, wenn sie nicht grün sind, wie bei *Orobanche*, *Cuscuta*, haben nie Spaltöffnungen, und sind immer Schmarozergewächse. Holzige Stengel haben gewöhnlich keine Spaltöffnungen. Blätterlose holzige Stengel haben grüne krautartige Zweige, welche die Blätter vertreten, und diese haben in eingedrückten Linien oder Furchen zwischen den Streifen Spaltöffnungen.

Wir haben schon bei dem Wachsthum der Wurzel erwähnt, daß die Stengel nicht, wie die Wurzel, bloß durch die Ansetzung neuer Zellen an der äußersten Spitze, sondern durch Ausdehnung ihrer ganzen Länge nach wachsen. Wenn man auf einem entstehenden Stengel oder Zweige in gleichmäßigen Entfernungen Punkte anmerkt, so sieht man nach dem Ende des Wachsthums, daß diese Punkte sämmtlich auseinander gerückt und deutlich gleich weit von einander entfernt geblieben sind, woraus man schließen muß, daß die Verlängerung der ganzen Länge nach stattfindet. Dieß erkennt man auch ohne Versuch schon durch die bloße Beobachtung eines entstehenden Zweiges. Auf einem solchen sind die Blätter schon alle vorhanden, nur in kleinem Maßstabe und nahe bei einanderstehend. Die Verlängerung des Zweiges beginnt zwar von unten an, aber nach der weiteren Entwicklung, wenn sie regelmäßig verläuft, stehen die Blätter zuletzt in weit größeren Entfernungen, als ansangs und zwar so, daß die Zwischenräume beinahe gleich sind. Die einzelnen Stengelglieder wachsen in der

Weise, daß der obere Theil, welcher das Blatt trägt, früher gebildet und vergrößert wurde, als der untere Theil, dessen Ausdehnung die Zunahme bewirkt. Bei den Stengelgliedern der Ephedra z. B. kann man deutlich sehen, daß der untere Theil weicher und jünger ist, als der obere; — das selbe findet man bei den grasartigen Pflanzen. Wahrscheinlich ist diese frühere Ausbildung des oberen Endes des Stengelgliedes die Wirkung des auf demselben sitzenden Blattes.

Wir fügen bei dieser Gelegenheit die Erklärung ein, welche Decandolle von dem senkrechten Aufsteigen des Stammes gibt. Wenn ein Stamm schief liegt, sagt Decandolle, so muß ein Theil der in den Zwischenzellengängen befindlichen Säfte durch die Wirkung der Schwerkraft nach der unteren Seite des Stammes gezogen werden, und diese erhält auf solche Weise mehr Nahrung, als die obere Seite. Dieß wird durch die Wahrnehmung bestätigt, daß bei einem schräg stehenden Zweige der Markkanal immer ein wenig näher an der oberen Seite liegt, weil die Holzschichten der unteren Seite stärker wuchsen. Jenes Mißverhältniß zwischen dem Wachsthum der oberen und unteren Seite der Holzringe tritt nun um so mehr hervor, je mehr sich die Lage des Stammes der horizontalen nähert. Ist nun aber die untere Seite eines schiefstehenden Stammes besser ernährt, als die obere, so muß dieß nicht bloß eine Verdickung der unteren Seite des Holzringes zur Folge haben, sondern auch eine stärkere Ausbildung der Zellen dieser Seite, somit auch eine Verlängerung der Fasern. Die untere Seite wird sich also auch mehr zu verlängern streben, als die obere, und die kürzer bleibenden Fasern der schlechter ernährten oberen Seite müssen die längeren Fasern der unteren Seite an der biegsamsten Stelle, d. h. an der Spitze, zu sich hinaufziehen und der Stamm muß sich also fortwährend nach oben richten. Wenn nun auch immerhin einige Pflanzen so schwache Stengel und Stämme haben, daß sie sich durch ihr eigenes Gewicht immer wieder senken, so sind doch die Spitzen immer bestrebt sich aufzurichten, und solche Ausnahmen bestätigen also die Erklärung. Die Zweige der Bäume gehorchen den nemlichen Gesetzen. Zuerst, so lange sie in die Länge wachsen, streben sie in die Höhe und später sinken sie nur darum der horizontalen Richtung zu, weil das Gewicht ihrer Länge das Uebergewicht bekommt, und vielleicht auch, weil sie, dem von den höher stehenden Zweigen verursachten Schatten ausweichend, seitwärts wachsen, um ihren Lichtantheil zu bekommen.

Wenn ein Zweig oder Stengel ausgebildet ist, so verlängert sich die Pflanze nur noch durch Hinzukommen eines neuen Triebes, welcher an ihrer Spitze entspringt, und welcher, wie schon früher erwähnt wurde, als die Entwicklung eines neuen Keimes angesehen werden muß. Der Trieb findet sich entweder gerade am Gipfel oder in seitlicher Stellung. Von der Entwicklung eines Gipfeltriebes hängt das spätere Wachsthum des Stammes oder Stengels in die Breite ab, wie wir im weiteren Verfolg sehen werden.

Die verschiedenen Formen des Stengels haben wir schon bei Feststellung des Begriffes von Stengel theilweise erwähnt. Wenn der untere Theil des Stengels vorzugsweise entwickelt ist, und der obere, in Folge seiner Verkürzung, zu fehlen scheint, so unterscheidet man dreierlei Formen: 1) die Zwiebel. Dieselbe ist ein unterer Stengel mit vorwiegend ent-

wickelten Niederblättern, von denen wenigstens die inneren saftig und fleischig sind. Sie umschließen die Knospe der oberirdischen Theile, welche entweder eine Endknospe ist, wie bei Tulpen und Hyacinthen, oder seitwärts steht, wie beim Schneeglöckchen (*Galanthus*). Der Stengeltheil der Zwiebel ist die kreisförmige Blatte (Zwiebelscheibe), von deren Umfang die einfachen Wurzelfasern ausgehen. Je nach der Form der äußeren Blätter (Zwiebeldecken) nennt man die Zwiebel entweder schuppig, schalig, faserig, netzförmig; nach der Dauer der Zwiebel unterscheidet man einjährige, zweijährige und mehrjährige. Brutzwiebeln sind die Seitenknospen, welche aus der Zwiebelscheibe in den Achseln der unteren Blätter hervorkeimen. 2) Der Knollen ist ein fleischig verdickter Unterstengel, dessen Blätter wenig entwickelt sind. Den Uebergang zu den Zwiebeln bildet der mit scheidenartigen Hüllen umgebene Knollen, die Knollenzwiebel genannt (*Saffran*, *Herbstzeitlose*), welcher eine oder mehrere Knospen tragen kann (z. B. die *Kartoffel*). In diesem Falle sind die Knollenzwiebel verdickte Seitentriebe des unterirdischen Stengels, während sie in anderen Fällen Anschwellungen des Hauptstengels selbst sind. Die Knospen, durch welche sich diese Knollen vermehren, heißen Brutknollen. 3) Der Wurzelstock ist der unterirdische, meistens verzweigte untere Theil eines Stengels, dessen Gipfel und Seitensprossen sich als jährige Triebe über die Erde erheben, und den Winter über als sogenannte Stockknospen ausdauern (z. B. die *Gartenspargel*). Der Wurzelstock hat scheiden- oder schuppenartige Blätter, oder zeigt nur Spuren von Blättern als Narben. Man unterscheidet diese Wurzelstöcke wieder nach ihren Formen, z. B. den vielköpfigen, kriechenden Wurzelstock u. s. f. — Den Uebergang zu den Bildungen, in welchen ein oberirdischer Stengel wirklich vorhanden ist, macht der Schaft (z. B. beim *Gänseblümchen*), sofern derselbe kein wahrer Stengel, sondern nur eine Art Blumenstiel ist, welcher aus einem kurzen unterirdischen Strunke entspringt. — Halm ist der mit ringförmigen Knoten versehene Stengel der grasartigen Pflanzen; an den Knoten ist er mit Scheidewänden versehen und innen meist hohl, oder auch mit zelligem Marke erfüllt. Bei manchen Gräsern der heißen Zone kommt der Halm baumartig vor (*Bambusrohr*). — Krautiger Stengel (der Stengel im engeren Sinne des Wortes) heißt der Stengel der ein- und zweijährigen Pflanzen, welcher seiner ganzen Ausdehnung nach grün und weich ist, was sonst nur die Gipfel der Stengel und Zweige sind, und diese Pflanzen selbst heißen Kräuter. Manchmal bleiben die Stengelglieder verkürzt, dann erscheinen die Blätter einander sehr genähert, und dieselben werden nun unrichtig als wurzelständig bezeichnet. Die ausdauernden Pflanzen haben entweder fleischige oder holzige Stengel, wobei man noch halbholzige Stengel unterscheidet. Unter den holzigen Pflanzen unterscheidet man wieder Halbstäucher, Sträucher und Bäume; erstere sind die, welche schon von ihrer Basis an sich verzweigen, die halbe Mannshöhe nicht übersteigen, keine schuppigen Knospen tragen und, weil sie nur halbholzige sind, im Winter absterben; — Sträucher heißen die, welche sich ebenfalls von ihrer Basis an verzweigen, oft Knospen tragen und Mannshöhe wenig übersteigen, aber im Winter nicht erfrieren; — Bäume endlich heißen die, bei welchen der untere Stamm, allmählig entblößt, als einfacher Stamm

erscheint, sich oben verästelt und Mannshöhe beträchtlich übersteigt, und wo meist Knospen vorkommen.

Nach ihrer Lage unterscheidet man liegende oder aufsteigende Stengel; letzteres, wenn sich die Stengel wenigstens mit der Spitze aufrichten. Kriechend heißen die Stengel, wenn sie in ihrer liegenden Stellung Wurzel treiben. Wurzelnde Stengel nennt man diejenigen Stengel, welche, wie z. B. bei *Rhizophora*, in die Höhe steigen, und von dieser aufrechten Stellung herunter Wurzeln in den Boden senken.

Nach der Haltung kann der Stengel sein: steifaufrecht, hin- und hergebogen, nickend, überhängend, gewunden, wie bei den Schlingpflanzen, und zwar entweder rechts oder links gewunden. Ueber die Ursache dieser Windungen der Schlingpflanzen ist man noch nicht im Klaren. Daß sie in der Richtung nach der Sonne nicht liegen kann, beweist eben der Umstand, daß es in einer und derselben Weltgegend rechts- und linksgewundene Pflanzen gibt; z. B. der Hopfen ist eine rechtsgewundene Schlingpflanze, die Bohne eine linksgewundene. Die Ursache muß also in der Pflanze selbst liegen. Eine Bestätigung dafür ist, daß, nach Decandolle, die meisten Stengel, selbst die völlig geraden, eine Neigung zur Schraubenlinie zeigen. An Bäumen mit wenig Aesten, z. B. der Tanne, ist diese Richtung der Fasern oft sehr deutlich ausgesprochen, und die häufig vorkommenden Spiralförmigkeiten, welche die Blattansätze einhalten, weisen ebenfalls darauf hin). Kletternde Stengel endlich sind dasselbe, was die schon erwähnten kriechenden, nur mit dem Unterschiede, daß die Richtung des Kriechens hier in die Höhe geht.

Nach der Gestalt sind die Stengel: knollig, kugelig, säulenförmig, walzenförmig (Holzstämmen können bauchig sein); ferner gegliedert, knotig, rund, zusammengedrückt, zweischneidig, blattartig, mehrkantig, gefurcht, gestreift, glatt u. s. w.

Der Stengel ist ferner entweder einfach oder er trägt Nebenachsen, d. h. er ist ästig in verschiedenen Graden, zweigabelig, dreigabelig. Die Aeste sind entweder aufrecht oder abstehend, ausgebreitet, herabgebogen, hängend, rückwärts geschlagen. Die Zweige entspringen immer aus der Achsel der Blätter oder ganz in deren Nähe, theils oberhalb, theils daneben. Wenn die Zweige den Blättern gegenüber entspringen, so heißen sie blattgegenständig. Die Regelmäßigkeit der Zweigstellung, welche daraus entstehen müßte, wird aber dadurch gestört, daß viele Knospen theils schon so lange sie noch Knospen sind, theils als ausgebildete kleine Zweige verkommen. Aus dem bereits früher angeführten Grunde sind die unteren Zweige der Bäume länger als die oberen, was namentlich bei den Bäumen mit offenen Aesten auffallender hervortritt. Können sich die unteren Aeste nicht gehörig ausdehnen, wie dies in Wäldern der Fall ist, so sterben dieselben allmählig ab, und der Baumstamm wird entblößt.

Nebenachsen besonderer Art sind die Ausläufer oder Ranken, welche meist cylindrisch und an einem bedeutenden Theile ihrer Länge blattlos sind, und an ihrem Ende Wurzeln und zugleich eine Blattknospe treiben. Bei der *Lysimachia vulgaris* treiben die Ausläufer das eine Jahr Wurzeln, das andere Jahr Stengel und Blätter. Solche über der Erde be-

findliche Ausläufer mit verlängerten an den Knoten sprossenden Gliedern heißen auch Schößlinge.

Die Schnelligkeit des Wachsthumes des Stammes ist gleichfalls sehr verschieden. Manche einjährige Pflanzen, z. B. der Kürbis, der Hanf, erreichen in Einem Sommer eine sehr beträchtliche Größe; andere, namentlich die meisten Bäume, wachsen im Beginn sehr langsam. Es kommen in unserem Klima Bäume von 800 — 1000 Jahre alt vor (Eichen und Linden), ja die Eiche soll über 2000 Jahre alt werden können, bei einer Dicke von 12 — 15 Fuß. In warmen Ländern nimmt das Wachstum noch größere Dimensionen an. Im Allgemeinen sind die Stämme der Monocotyledonen bei gleicher Höhe viel dünner, als die Stämme der Dicotyledonen. Viele Palmen erreichen bei 120 — 150 Fuß Höhe kaum eine Dicke von 1 — 3 Fuß im Durchmesser. Die höchsten Bäume bei uns sind wohl die Nadelhölzer; man kennt Weisstämme von 160 Fuß Höhe. In heißen Gegenden erreichen Nadelhölzer und andere Bäume oft eine Höhe von 220 — 240 Fuß.

b) Die innere Zusammensetzung von Stengel und Stamm.

Bei Zellenpflanzen (wie die Laubmoose, Pilze, Flechten) besteht der Stamm blos aus gestreckten harten Zellen. Bei Gefäßpflanzen ist er aus Zellen und Gefäßen zusammengesetzt, aber in verschiedener Weise bei den Monocotyledonen und Dicotyledonen. Wir haben bereits bei Gelegenheit der Gewebe die gegenseitige Lage der letzteren in den Stämmen der beiden großen Pflanzenabtheilungen aufgeführt, und fügen hier nur noch zur Ergänzung des oben Gesagten Einiges bei.

Der Stamm der Monocotyledonen stellt eine Zellgewebmasse dar, durch welche, unregelmäßig zerstreut, die Gefäßbündel, jeder für sich abgeschlossen, laufen. Die Bildung dieses Stammes geschieht auf die Art, daß die ältesten Gefäßbündel nach Außen liegen, während die jüngeren nach Innen zu stehen kommen. Daher rührt es, daß diese Stämme in ihren äußeren Lagen sehr gedrängt erscheinen, und, wie wir oben ein Beispiel anführten, nicht sehr dick werden. Von dieser Eigenschaft, die neuen Gefäßbündel nach Innen zu anzusetzen, hat man diese Pflanzen auch Endogenen genannt. Ein abgeschlossenes Mark findet sich bei diesen Stämmen nicht, obgleich das Zellgewebe, durch welches die Gefäßbündel verlaufen, als dem Marke entsprechend anzusehen ist. Nach Außen zu sind diese Gefäßbündel wieder von einem Zellgewebe umgeben, unter welchem sich aber nicht, wie bei den Dicotyledonen-Stämmen, ein Rindenkörper findet. Weil diese Gefäßbündel nur zerstreut durch das Zellgewebe des Stammes laufen, so bildet dieses nicht, wie das abgeschlossene Mark der Dicotyledonen, Markstrahlen, welche von einem Mittelpunkte aus sich verschmälernd nach Außen laufen. Von der vorerwähnten Regel, daß die Stämme der Monocotyledonen verhältnismäßig dünn bleiben, machen diejenigen Pflanzen dieser Abtheilung eine Ausnahme, welche keine sehr feste Zellenhülle um die sämtlichen Gefäßbündel her haben; so bei allen Monocotyledonen von weichen Geweben, bei den krautartigen Liliaceen u. s. w. Hier sind die alten Bündel nicht, wie es bei den Palmen der Fall ist, gleichsam verknöchert,

so daß sie den jüngeren Bündeln gegen den Mittelpunkt zu wie ein festes Futteral dienen, sondern sie bleiben weich und biegsam genug, um sich durch die zwischentretenden jüngern Fasern ausdehnen zu lassen. In Folge davon aber kann der Stengel immer an Dicke zunehmen. — Die Entstehung der Zweige bei den Monocotyledonen hat gegenüber dem gleichen Vorgange bei den Dicotyledonen nur das Eigenthümliche, daß das Entstehen der Zweige überhaupt seltener ist, weil die Masse der Fasern nach dem Gipfel hin gerichtet ist und die Endknospe daselbst dicker und kräftiger wird. (Man vergleiche damit die früher angeführte Eigenthümlichkeit der Keimentwicklung der Monocotyledonen, in Folge welcher man dieselben auch *Spizkeimer* nannte.) Dadurch zieht diese den Nahrungsjaft größtentheils an sich, und letzterer kann nur dann den Seitenknospen zufließen, wenn durch irgend welche Einwirkungen der Zug des Saftes zu der Endknospe vermindert und eine Stockung an den Seitentheilen veranlaßt wird.

Die Zusammensetzung des Stengels und Stammes der Dicotyledonen hat das Eigenthümliche, daß je die gleichen Gewebe unter sich zusammenhängen, und nicht mehr in isolirten Bündeln zerstreut sind, wie bei den Monocotyledonen. So hängt die Holzschichte, die Cambiumschichte, die Bastschichte zusammen, sie bilden hohle Cylinder um das eingeschlossene Mark, wie die Rinde um das Ganze und dadurch bekommt der Dicotyledonenstamm einen Charakter von Ungleichartigkeit, während der Monocotyledonenstamm in so fern gleichartig ist, als durch seine ganze Quersfläche überall dieselben isolirten Gefäßbündel laufen.

Das Mark eines ganz jungen Triebes ist ein regelmäßiges zusammenhängendes Zellgewebe, weich, grün, krautartig von den dasselbe durchdringenden Säften. Bei vorgerücktem Wachstume leeren sich die Zellen dieses Gewebes und trocknen bald schneller bald langsamer aus, mit verschiedener Färbung in verschiedenen Arten. Entweder behält nun dieses vertrocknete Mark seine früheren Formen, was geschieht, wenn das Mark fest genug ist, um sich ohne Zerreißen auszudehnen, wie z. B. beim Hollunder; oder das Zellgewebe verdichtet sich, wird hart und compact, ohne jedoch seine ursprüngliche Form zu verlieren, wie z. B. bei der Eiche. Wenn endlich das Mark große Zellen oder ein wenig ausdehnbares Gewebe hat, so zerreißen es der Länge oder der Quere nach, je nachdem es durch die Breiten- oder Längenzunahme des Zweiges in eine Richtung gezerzt wird. (Beispiele des Zerreißen nach der Querrichtung sind der Nußbaum, der Jasmin u. s. w., wo das überwiegende Längenwachsthum der jungen Triebe, das Mark in trocknen Querscheiben von einander reißt, welche durch ebensoviele scheibenförmige Höhlen von einander getrennt sind; Beispiele der Zerreißen nach der Länge sind Pflanzen, bei welchen die Breitenzunahme überwiegt, wie bei den krautartigen Stengeln im Allgemeinen, bei der Distel, bei den Phlomisarten u. a. m.)

Die Markstrahlen entstehen ohne Zweifel dadurch, daß bei jeder Neubildung wieder neben den neuen Gefäßbündeln auch neues Parenchym sich ablagert. Da nun die jungen Holzfasern immer mehr nach Außen zu liegen kommen und immer breiter werden, so müssen auch die neuen Parenchymlagen, zwischen den Holzbündeln stehend, mehr nach Außen treten, aber zugleich immer schmaler werden. Da die Rindenschichten umgekehrt nach

Innen zu wachsen und auch Parenchym sind, so müssen die Strahlen des Markes und das Rindenparenchym sich berühren; und die Holzfaserbündel können zwar sehr breit und auf den ersten Anblick eines Querschnittes die weitüberwiegende Masse darstellen, hängen aber streng genommen doch nicht in einem ununterbrochenen Ringe zusammen. — Man unterscheidet primäre oder vollständige Markstrahlen, welche vom Marke bis zur Rinde laufen, und kurze oder sekundäre, welche nur in einer äußeren Schichte des Holzkörpers entspringen und in der Rinde endigen. Die Markstrahlen sind sehr wesentlich für die Entstehung der Knospen. Die Knospen sind stets an den Stellen, wo ein Markstrahl zwischen den auseinanderweichenden Gefäßbündeln des Holzes hervortritt, und die Gefäße des Blattes, in dessen Achsel sich die Knospe bildet, lösen sich am unteren Rande der Markstrahlenspalte ab, um nach Außen zu treten.

Diese Lage der Knospen im Verhältnisse zu den Markstrahlen wirft ein Licht auf die Bedeutung, welche das Mark für das Leben der Pflanze hat, und zwar scheint dieser anatomische Zusammenhang des Markes mit einer sich bildenden neuen Ase eine Ansicht Decandolle's über die Thätigkeit des Markes zu bestätigen. Derselbe sagt nemlich, dasselbe sei das Samenblatt der Knospe, d. h. es sei für die Knospe Dasselbe, was für den Keim die Samenlappen seien, ein Nahrungsbehälter, bestimmt, den jungen Trieb zu nähren, bis derselbe seine Blätter entwickelt habe und dadurch selbstständig geworden sei. Decandolle beruft sich für diese Auffassung auf eine Dicotyledonen-Pflanze (*Lecythis*), welche ohne bemerkbare Samenlappen keimt, deren erster Trieb aber ein sehr dickes Mark hat, welches der jungen Pflanze zur Nahrung dient und also das Geschäft der Samenlappen hat.

Der Markkanal geht in vielen Baumarten, namentlich in denjenigen mit abwechselnden Blättern, in Einem Zusammenhange von einem Ende des Baumes zum anderen, wird aber bei jedem neuen Triebe ein wenig eingengt. Bei anderen aber, wie z. B. bei der Korkkastanie, der Esche, dem Weinstocke, sämmtlich. Gewächse mit gegenüberstehenden Blättern, ist das Mark bei jedem Knoten oder bei jedem Jahrestriebe durch eine holzige Scheidewand unterbrochen; ähnlich verhält es sich bei den gegliederten Stengeln. Man erwähnt hin und wieder auch einer Markhülle. Dieß ist jedoch durchaus nicht etwa eine besondere Hülle, sondern nur die nächstliegende erste Holzschichte, welche das Mark umgibt. Ebenso sind die sogenannten Markfasern nur die ersten Gefäßbündel, also Holzfäsern, welche bei einem kleinen Theile der Dicotyledonen-Pflanzen, statt ringförmig geordnet zu sein, im Marke zerstreut stehen, was noch eine Annäherung an die Bildung der Monocotyledonen ist.

Von dem Holze der Dicotyledonen-Stämme, von der Ursache der Jahresringe u. s. w. haben wir bereits bei den Geweben gesprochen, und wir fügen hier nur noch Weniges bei. Das jüngste Holz, auch unvollkommenes Holz genannt, heißt gewöhnlich Splint. Je älter das Holz wird, desto härter und fester wird es, weil die durchgehenden Säfte immer noch Theile daran absetzen. Bei manchen Bäumen, deren Holz im Allgemeinen geringere Härte hat, ist die Grenzlinie zwischen Holz und Splint wenig bemerkbar; bei Bäumen mit hartem Holze ist sie sehr deutlich.

Bei dem Ebenholzbaume ist das Holz bekanntlich schwarz, bei *Cercis* gelb, bei *Phillyrea* bräunlich roth, bei allen diesen aber ist der Splint weiß. — Bäume, welche an feuchten Stellen oder in feuchten Jahren wachsen, haben mehr Splint, als die, welche sich an trockenen Orten oder in trockenen Jahren entwickeln. Die verschiedenen Theile einer Splintlage können sich zu verschiedenen Zeiten in Holz verwandeln; so hat man z. B. Eichen beobachtet, welche auf einer Seite 14, auf der anderen 20, oder auf der einen Seite 16, auf der anderen 22 Splintlagen hatte. Beinahe immer sind die Splintlagen auf der Seite dicker, wo sie am wenigsten zahlreich sind. Der Grund davon liegt darin, daß auf dieser Seite der Baum von der Wurzel aus besser genährt ist; die Holzschichten dieser reichlicher genährten Theile sind dicker und gelangen schneller in den Zustand des vollkommenen Holzes, während die schlechter genährten Schichten dünner und länger im Zustande des Splintes bleiben. Für praktische Zwecke ist es nöthig, daß der Splint sorgfältig vom Holze entfernt wird, weil er vermöge seiner Lockerheit leichter von Feuchtigkeit, sowie von Würmern und Insekten angegriffen wird, als das Holz. — Bei krautartigen Pflanzen ist der erste Ring um das Mark herum auch der einzige, also der ganze Holzkörper. Von der Zähigkeit und Länge seiner Fasern hängt bei diesen Pflanzen ihre Brauchbarkeit zu Geweben u. s. w. ab.

Zwischen den Holzschichten ist jedesmal eine ganz dünne Schichte von Zellgewebe, wodurch das oben Gesagte bestätigt wird, daß bei jeder Neubildung von Gefäßbündeln und Holz auch wieder ein Parenchym sich abgelagere. Ueber die Dicke der Holzschichten hat Decandolle an Eichen Beobachtungen angestellt, und gefunden, daß die Dicke derselben bis gegen das dreißigste Jahr zunimmt, dann wieder etwas geringer wird, von der Zeit zwischen dem fünfzigsten und sechzigsten Jahre an aber ziemlich regelmäßig dieselbe bleibt. Jede Holzschichte nimmt nur während des ersten Jahres ihres Daseins zu, und ist später so von dem nächsten Ringe, oder wenn man die Holzschichten nach ihrem Gesamttzusammenhange nimmt, von dem nächsten Holzsegel überzogen, daß sie nicht mehr weiter wachsen kann. Verletzungen, Höhlungen von erstorenem Splint, hineingeschlagene fremde Körper u. s. w. werden von den nächsten Holzschichten überzogen und der Baum wächst ungestört weiter. Wegen dieses Ueberwachsenwerdens scheint es, als seien die fremden Körper tiefer eingedrungen. — Das alte Holz, auch Kernholz genannt, trägt wenig mehr zum Leben der Pflanze bei; ganz hohle Bäume leben oft noch Jahrhunderte lang nur durch Splint und Rinde. Doch gibt es auch Ausnahmen. Nadelhölzer sterben bald, wenn der Kern krank wird.

Die volle Zahl der Jahresringe findet sich nur an dem Hauptstamme, während an den Aesten und Zweigen im Verhältniß ihrer späteren Entstehung auch nur weniger Holzschichten abgelagert sein können. Demnach nimmt an den Verzweigungen des Holzstammes die Zahl der Jahresringe von unten nach oben, oder, wie es für manche Zweige ausgedrückt werden muß, von innen nach außen stufenweise ab, bis man endlich zu den einjährigen Trieben gelangt, welche noch krautartig und nur mit einem einfachen Gefäßbündelkreise versehen sind.

Unter den *Cryptogamen*-Pflanzen kommt ein Holzstamm nur bei

den baumartigen Farrenkräutern vor. Es besteht bei denselben nur ein Kreis von Gefäßbündeln, durch dessen starke Spalten das Zellgewebe des Markes mit dem äußeren Zellgewebe in Berührung tritt. Jahresringe kommen also nicht vor und das Holz wächst nicht in die Dicke, sondern nur in die Länge. Der Stamm dieser Cryptogamen ist demnach eigentlich anzusehen wie ein einzelner Faserbündel der Monocotyledonenbildung, der jedoch die Ringsform der Dicotyledonenbildung angenommen hat.

Die Rindenbildung des Dicotyledonenstammes geht den umgekehrten Gang von der Holzbildung. Wie für letztere das markige Zellgewebe das Innerste ist, so hat die Rinde der Dicotyledonenbäume als äußerste Umhüllung ebenfalls eine parenchymatöse Hülle, und je die spätere Rindenlage lagert sich weiter nach Innen ab, so daß je die jüngsten Holz- und Rindenschichten einander begeben.

Die zellige Hülle, als dem Lichte zugekehrt, ist grün, während das Mark weiß ist, und dieß allein ist ein — jedoch sehr äußerlicher — Unterschied beider, während sie in der Hauptsache ganz übereinkommen; auch hat, um vollends jeden Unterschied zu verwischen, Dutrochet nachgewiesen, daß das Mark, wenn es bloßgelegt wird, in gewissen Fällen eine wahre Oberhaut bilden kann, wie die zellige Hülle. Dieser Analogie wegen haben Manche auch die Zellenhülle des Stammes das Außenmark genannt im Gegensatz zu dem gewöhnlich so genannten Marke, dem Mittelmark. Die zellige Hülle widersteht der Ausdehnung des in die Breite wachsenden Stammes um so länger, je allmählicher letztere geschieht und je elastischer sie selbst ist, und so lange sie nicht allzustark gedehnt und dadurch zerrissen wird, bleibt sie frisch und grün. Sobald aber dieß einmal geschieht, sobald sie zerreißt, stirbt sie ab und bildet die Risse und Spalten der Rinde, und diese Risse und Spalten werden noch tiefer, wenn die äußeren Rindenschichten ebenso, wie die Zellenhülle, aufspringen. Von dem korkartigen Gewebe, welches sich in dieser Zellenlage zuweilen absondert, haben wir bereits bei den Geweben das Nöthige gesagt. Das Gegenteil der elastischen Zellenhülle, wie der Kork sie zeigt, findet z. B. bei der Platane statt, bei welcher die zellige Hülle dünn ist und schnell spröde und zerreiblich wird. In einem solchen Falle bewirkt der Stamm, sobald er ein wenig zunimmt, das Reißen und Abfallen der zelligen Rindenschichte, und zwar in jedem Jahre gegen Ende des Herbstes, während die elastische Zellenhülle der korktragenden Bäume viele Jahre fortleben kann, ohne abzufallen. Hat sich ein Stück der zelligen Hülle abgelöst, so entwickelt sich die äußere Seite der nächstliegenden Rindenschicht wieder zu einer zelligen Hülle, welche nun ebenso lange dauert, wie die vorige, woher es kommt, daß die Erneuerung in bestimmten Perioden erfolgt. — Starke Kanten an den Stengeln rühren von der äußeren Zellenhülle her, welche sich nach einigen Seiten hin stärker entwickelt hat. Mit der Verdickung des Holzkörpers verlieren sich die Kanten. Doch reicht diese Erklärung nicht für alle kantigen Stengelformen aus. — Die äußere Zellenhülle verwandelt sich an ihrer Oberfläche unter dem Einflusse von Luft und Licht in Oberhaut.

Die innere Zellschicht, auch die grüne Rindenschicht genannt, hat wie die äußere Zellenhülle eine große Neigung, neue Zellen zu entwickeln, und hierauf beruht die Borkenbildung. Borke ist die rauhe

rissige Rindenmasse, wie sie sich an den meisten älteren Stämmen findet, und sie entsteht als Zellenbildung aus den Rändern der zerrissenen inneren Zellschichte, wodurch die Ränder der Spalten aufgeworfen und wulstig erscheinen. Während die Borke von innen wächst, lösen sich die äußeren Schichten, nachdem sie vertrocknet sind, ab oder werden zerstört. Bei der Rebe werden sogar alle nur aus Zellgewebe bestehenden Rindenschichten abgeworfen, so daß die Hülle des Stammes von den bloßliegenden Bastschichten gebildet wird. — Je die innerste neueste Rindenschichte heißt Bast.

Aus der umgekehrten Ordnung, welche man bei der Neubildung der Rindenlagen bemerkt, erklären sich die Folgen, wenn man Körper in die Rinde, aber nicht bis in's Holz bringt. Während in letzterem Falle die fremden Körper immer weiter von der Oberfläche des Baums weg nach Innen zu zu liegen kommen, werden Körper, wie z. B. eine Metallplatte, die zwischen zwei Rindenschichten geschoben wurde, allmählig mit der Verwitterung der äußersten Schichten mehr nach Außen treten und wie von selbst aus dem Baume herauskommen. Wenn man daher zwei fremde Körper, z. B. zwei Nägel, in einen Baum in der Art einschlägt, daß der eine nur in die Rinde geht, der andere in's Holz, so müssen sie sich immer mehr von einander entfernen. Eingeschnittene Inschriften, welche nicht bis in's Holz gehen, werden allmählig größer und verschwinden zuletzt.

Die Rindenlagen sind nicht so dick, wie die Holzlagen, und haben keine Spiralgefäße, aber mehr Behälter eigener Säfte (Bastrohren). Diese Säfte sind überhaupt in der Rinde reichlicher niedergelegt, als in irgend einem anderen Theile. Daher sind viele Rinden so wichtig für mancherlei Zwecke; Eichenrinde wegen ihres Gerbstoffgehaltes, Cynarinde wegen ihrer arzneilichen Kräfte, Zimmt als Gewürz u. s. w. Die Rinde enthält bei gleicher Schwere mehr Kohle, als das Holz. Ueber den Unterschied der Rinde vom Holz in Betreff der Saftbewegung werden wir in dem Kapitel reden, welche von letzterer handelt.

Eine ganz eigenthümliche innere Bildung des Stengels sehen wir an den fleischigen Pflanzen, auch Saftgewächse genannt, z. B. den Cactusarten, wo gar keine Blätter vorhanden sind, und ebendarum die Respiration und Ausdünstung gar nicht oder nur in ganz geringem Grade vorhanden sind. Dies ist die Ursache, warum die grüne Rindenschichte so dick, saftig und fleischig bleibt. Dieselbe umgibt anfangs einen äußerst dünnen Holzkörper, wird aber mit dem höheren Alter durch immer neue Ablagerung von Holzringen allmählig verdrängt, ohne daß der Stamm dadurch an Umfang beträchtlich gewänne.

Bei den Dicotyledonen entstehen die Aeste entweder aus den Knospen, welche in den Blattachseln sich entwickeln, oder aus den Endknospen. Jedes Blatt hat in seiner Achsel eine Knospe; aber meist entwickeln sich diejenigen Knospen, welche eine günstigere Lage haben, früher als die anderen, und diese, welchen durch die kräftigeren Knospen die Nahrung entzogen wird, verkümmern. Anders mit denjenigen Zweigen, welche entweder aus wirklichen Endknospen entspringen, — wie in den Fällen, wo die Blätter einander gegenüber stehen, z. B. bei der Rosskastanie, oder welche aus Knospen kommen, die erst durch Verkümmern des Endzweiges zu Endknospen werden, wie bei Bäumen mit abwechselnd stehenden Blättern, z. B. der

Birke. In beiden Fällen entsteht der Zweig genau an der Spitze des alten und erscheint als dessen Fortsetzung, obwohl eine leichte Grenzmarke beobachtet werden kann. Wenn endlich der Stengel in eine Blüthentraube ausläuft, so kann entweder die Axe dieser Traube sich in einen Zweig verlängern, oder aber diese Axe verwehrt, was der gewöhnliche Fall ist, und es entwickeln sich die unterhalb der Blüthentraube angelegten Knospen.

3) Die Blätter

(im weiteren Sinne des Wortes) sind diejenigen Pflanzentheile, welche entstehen, wenn die im Stamme oder Stengel zusammengebrängten Gewebtheile sich gegenseitig von sich, also auch vom Stamme, abtrennen und, nachdem sie sich mehr oder weniger oder gar nicht weiter ausgebreitet, eine Vielheit abgeschlossener Bildungen darstellen, während der Stamm oder Stengel noch oft längere Zeit seine Richtung fortsetzt.

Das Blatt schiebt sich aus der Axe in der Art heraus, daß die Spitze des Blattes sein ältester, die Basis sein jüngster Theil ist. So sehr das Blatt der oben gegebenen Begriffsbestimmung nach von dem Stengel sich unterscheidet, so muß doch der Ursprung aus dem Stengel sich dadurch verathen, daß die Gewebtheile des Blattes nicht nur dieselben sind, wie die Gewebtheile des Stengels, sondern daß auch die Lagerung der Gewebe im Blatte einigermaßen dieselbe ist, wie die Lagerung derselben im Stengel. Diese Analogie muß namentlich in dem Unterschiede der unteren und oberen Blattfläche sich bemerklich machen, und zwar muß die untere Blattfläche als die dem Rindentheile des Stammes mehr entsprechende Blattseite sich herausstellen.

Das Blatt ist bei dem ersten Hervortreten ein kegelförmiges Zäpfchen, welches die allerverschiedensten Formen annehmen kann. Das, was man gewöhnlich Blatt nennt, ist nur die häufigst vorkommende Form, und dieselbe besteht darin, daß der obere Theil als flache Scheibe erscheint, während der untere ein schmäleres Gebilde bleibt (Blattscheibe und Blattstiel). An dem Blattstiele unterscheidet man oft noch einen Scheidentheil, d. h. denjenigen breiteren Theil, mit welchem der Blattstiel die Axe umfaßt, aus welcher das Blatt hervorgeht. Wenn dieser Theil, wie bei zusammengesetzten Blättern häufig der Fall ist, sehr dick und angeschwollen erscheint, nennt man ihn das Blattkissen oder das Blattstielkissen. Bei der Keimentwicklung, namentlich bei Monocotyledonen und aber doch auch bei Dicotyledonen, kommt es vor, daß die Knospe des Keimes (das Federchen) von dem Keimblatte oder den Keimblättern so umschlossen ist, daß sie die Ränder derselben wegdrängen oder von einander reißen muß. In Folge davon erscheinen diese als eigenthümliche Anhänge auf der Mitte des Keimblattes oder als häutige Ausdehnung der Ränder des unteren Theiles des Blattes oder endlich als Lappchen an der Basis desselben. Bei den Dicotyledonen kommt dieß oft als häutige Ausdehnung der Ränder an der Basis eines Blattstiels oder stiel förmigen Blattes vor, oder als längere oder kürzere Scheide um die durchbrechende Knospe, oder endlich als eigenthümliche Lappchen an der Basis des Blattstiels in der Form kleiner Blättchen. Diese Entwicklung von Blatthäutchen, von Stiel- und Blattscheidn,

von Nebenblättern u. s. w. findet sich nicht bloß bei der ersten Entwicklung der Blätter, sondern auch bei späteren Blättern.

Die Blattscheibe eines flachen Blattes besteht aus der oberen und unteren Fläche und dem Blattmarke oder Blattfleische. Das Blattmark besteht aus den Verzweigungen der Gefäße, welche aus dem Stamme oder Stengel in das Blatt eintreten, und aus dem Zellgewebe, welches die Zwischenräume der Gefäßverzweigungen ausfüllt. Je mehr Fasern da sind, desto weniger Zellgewebe ist vorhanden, und desto fester ist der Bau des Blattes. Im umgekehrten Falle wird das Blatt weich oder fleischig. Von zwei gleichartigen Pflanzen wird die, welche in einem fruchtbareren Boden steht, weichere Blätter haben. Diese größere Weichheit kommt nicht davon, weil weniger Fasern da sind, sondern weil mehr Zellgewebe zwischen dieselben sich abgelagert hat. Mit der Zahl dieser Fasern, also der Gefäßverzweigungen, scheint die Zahl der Spaltöffnungen, welche die Oeffnungen der Zwischenzellengänge sind, gleichen Schritt zu halten; wie denn z. B. auf einem Pomeranzenblatte in demselben Raume 50—60 Spaltöffnungen sein können, in welchem bei dem fleischigen Blatte einer *Mesembryanthemum*-Art nur 5—6 vorkommen. Ebenso steht die Zahl der Haare mit der Zahl der Fasern im Verhältniß, und weil bei älteren Blättern die gleiche Zahl von Faserverzweigungen mit mehr Zellgewebe ausgefüllt ist, so kommt es, daß dieselben weniger behaart erscheinen.

Decandolle spricht die Vermuthung aus, daß das Blattmark zwei Systeme von Fasern oder Gefäßen in sich enthalte, das eine, welches die Säfte aus dem Stengel an die äußersten Endigungen führt und dort der Luft aussetzt, das andere, welches die durch die Einwirkung der Luft veränderten Säfte von den äußersten Endigungen wieder nach dem Stengel zurückleitet. Von den Gründen dieser Vermuthung werden wir später reden. Hier beschränken wir uns darauf, zu bemerken, daß diese Vermuthung ganz übereinstimmt mit der oben angeführten Auffassung des Blattes, als einer Entfaltung der Gewebtheile des Stengels. Sobald nun in letzteren zwei Systeme von Gefäßen nachgewiesen werden können, so darf man annehmen, daß solche auch in die Blätter hinein sich fortsetzen. Wenn diese Annahme noch nicht durch ausdrückliche Beobachtungen bestätigt ist, weil die Schichten der fraglichen zwei Systeme bei den Blättern muthmaßlich sehr zart, also schwer zu unterscheiden sind, so wird dieselbe doch wahrscheinlich gemacht durch die Vergleichung der oberen und unteren Fläche, von welchen die erste der vermutheten Holzfaserschichte, die zweite der vermutheten Rindenschichte des Blattes näher liegen müßte. Uebrigens sagt Schleiden hierüber bereits, daß die ältesten Theile nach Oben liegen (wenn man das Blatt als horizontal von der Axt abgehend denke), die jüngeren aber nach Unten, daß sich nach Unten bei den Dicotyledonen eine Cambiumschichte zeige, und daß ebenfalls nach Unten Bastbündel die Gefäßbündel bezeichnen. Die Oberhaut der oberen Fläche zeigt gewöhnlich keine Spaltöffnungen, während die Oberhaut der unteren Fläche, ganz analog den grünen Stengelflächen, wie bereits angeführt wurde, eine große Zahl von Spaltöffnungen hat. Hier-von machen nur die Blätter von Wasserpflanzen eine Ausnahme, wo die untere mit dem Wasser in Berührung stehende Oberhaut ohne Spaltöffnungen ist (wie die Oberhaut immer ist, wenn sie nicht mit

der Luft, sondern mit Wasser und Erde in Berührung steht). In diesem Falle hat die obere Fläche der Blätter, welche allein der Luft zugekehrt ist, die zum Verkehr mit der Luft nöthigen Spaltöffnungen. Eine Aehnlichkeit mit der Rinde beweist auch die leichtere Ablösbarkeit des Häutchens der unteren und der größere Reichthum von Haaren auf der unteren Fläche.

Die Analogie zwischen dem Baue der Blätter und dem des Stengels tritt auch in der Gelenkbildung der Blätter hervor. Häufig findet sich nemlich bei den Dicotyledonen zwischen Blatt und Ase ein Gelenk, in Folge welcher Bildung das Blatt nach einer bestimmten Zeit abgeworfen wird, während es sonst an der Ase selbst allmählig abstirbt und verwest. Diese Gliederung wiederholt sich zuweilen zwischen Blattstiel und Blattscheibe, ja noch weiter in den Bau des Blattes hinein, nämlich zwischen dem Blattganzen und den besonderen Lappen eines Blattes. Diese Gelenkbildung ist aber nur eine Wiederholung Dessen, was schon am Stengel in ähnlicher Weise vorkommt.

Auch das Streben, das die Blätter im Durchschnitt haben, ihre obere Fläche nach Oben, die untere nach Unten zu kehren und, wenn die Menschenhand oder die Hängeform des Baums dem Blatte eine andere Stellung aufdrängt, in die vorgenannte zurückzutreten, beweist die erwähnte Zusammengehörigkeit der beiden Blattflächen mit den Schichten des Stengels. Denn, wenn man die Entstehung des Blattes aus dem Stengel im Auge behält, so ist die für gewöhnlich nach Unten gerichtete Blattfläche eben diejenige, welche bei dem Heraustreten aus dem Stengel zuerst nur nach Außen gekehrt ist, also offenbar dem Aeußern, d. h. dem Rindentheile des Stengels, entsprechen muß. — Diese Andeutung über die Aehnlichkeit der unteren Blattfläche mit der Rinde wird bestätigt durch die Hinweisung auf Pflanzen, bei welchen die Blätter zu klein sind oder ganz fehlen, und welchen die Funktion derselben nicht durch blattartige Anhängsel des Stieles oder durch Nebenblätter ersetzt wird. Bei solchen wird die Stelle des Blattes durch die Oberfläche der Rinde der jungen Zweige ersetzt, welche im gewöhnlichen Zustande aus einem dem Blattmarke sehr analogen Zellgewebe besteht, und in einem solchen Falle ist auch die Zahl der Spaltöffnungen in der Rinde größer, als gewöhnlich.

Aus dem Vorgange, daß die Blätter sich aus dem Stengel oder Stamme entwickeln, ergibt sich auch die Ordnung der Blattansätze in einer Spirallinie. Denn wir haben früher gesehen, daß der Stengel häufig eine schraubenartige Windung zeigt, und dieses Gesetz scheint er auch für die Ausfendung der Gefäßbündel zur Bildung der Blätter festzuhalten. Die Spirallinie der Blattansätze kann nun bald langsam, bald rasch gewunden sein, d. h. die Windungen können bald näher an einander stehen, bald weiter aus einander gezogen sein. Welche Mannigfaltigkeit aber auch die Bildungen des Stengels und der Blätter in dieser Hinsicht zeigen, so hat man doch mit Recht ein Gesetz vermuthet, welches in den verschiedenen Bildungen wiederkehrt. Man hat dieses Gesetz auf zweifache Art gesucht. Die Deutschen, Schimper und Braun, gingen von der Beobachtung aus, daß nach einigen Umläufen ein höher sitzendes Blatt ungefähr senkrecht über einem tiefer sitzenden Blatte zu stehen komme. Sie stellten nun in einer großen Zahl von Fällen die Zahlen fest sowohl der Umläufe, welche auf

eine ganze Windung kommen (unter ganzer Windung verstehen wir hier den Weg von einem tiefer sitzenden Blatte bis zum nächsten senkrecht über ihm stehenden höher sitzenden Blatte), als der Blätter, welche ebenfalls auf eine solche ganze Windung kommen, und sie fanden eine Reihe von bestimmten Verhältnissen dieser Zahlen, welche in bemerkenswerther Weise in einander greifen. Die Verhältnisse beider Zahlen sind, wenn man sie von den einfacheren an zu den weniger einfachen fortschreitend ordnet, folgende:

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{8}, \frac{5}{13}, \frac{8}{21}, \frac{13}{34}, \frac{21}{55}, \frac{34}{89}, \frac{55}{144}, \frac{89}{233}.$$

Sehen wir vorerst von der Bedeutung dieser Reihe ab, und fassen das einzelne Verhältniß an sich, unbekümmert um die Zahlen, in's Auge, so ist einleuchtend, daß jedes dieser Verhältnisse den Winkel bezeichnet, welchen die von je zwei sich zunächst folgenden Blättern auf die Are der Spirale gefällten Halbmesser oder vielmehr die beiden durch sie und die Are gelegten Ebenen mit einander machen. Denn die Bogenlänge dieses Winkels muß sich zu den vollen 360° , d. h. zu einem Umlaufe verhalten, wie die Zahl dieser Umläufe in der ganzen Windung zu der Zahl der Blattansätze (oder der von ihnen gebildeten Winkel) in der ganzen Windung. Zunächst liegt in der Beständigkeit dieses Verhältnisses der Umläufe und der Blattansätze, welche bei gewissen Gattungen auf eine Windung kommen, die Folgerung, daß bei diesen Gattungen der fragliche Winkel immer der gleiche sei. Sieht man aber die Reihe der angeführten Verhältnisse näher an, so erkennt man sogleich, daß denselben ein gemeinsames Verhältniß zu Grunde liegt, dem sie sich immer mehr nähern, und daß also für alle diese Verhältnisse ein gemeinsamer Durchschnittswinkel angenommen werden kann. Von dem Gedanken eines solchen bei den verschiedensten Blattspiralen wiederkehrenden gemeinsamen Winkels, um welchen je zwei aufeinanderfolgende Blattansätze von einander abstehen, gingen die französischen Botaniker, die Brüder Bravais, bei ihren Nachforschungen über das Gesetz der Blattansätze aus, und brachten für den Durchschnittswinkel einen Bogen von ungefähr $137\frac{1}{2}^\circ$ heraus. Dieser Winkel stimmt sehr genau mit den Winkeln, welche sich aus den oben angeführten Verhältnissen ergeben. Wenn man eines der weniger einfachen Verhältnisse nimmt, die sich, wie man annehmen darf, dem wahren Verhältnisse mehr nähern, z. B.

$\frac{55}{144}$, und dies mit dem Verhältnisse $\frac{137\frac{1}{2}}{360}$ vergleicht, so findet man, wenn

man beide Brüche auf gleiche Benennung bringt, daß beide Brüche $\frac{275}{720}$

sind. Zeising (in seinem Werke über das „Proportionalgesetz des menschlichen Körpers u. s. w.“) hat das Verdienst, auf dieses Zusammenreffen der scheinbar so ganz verschiedenen Forschungswege aufmerksam gemacht zu haben. Er ist aber noch einen wichtigen Schritt weiter gegangen; er hat auch nachgewiesen, welche Bedeutung gerade dieser Winkel von $137^\circ 30\frac{1}{2}'$, oder diese Reihe von Verhältnissen zwischen der Zahl der Blattansätze und der Umläufe hat. Das Verhältniß dieses Winkels zum ganzen Umlaufe (= 360°) stimmt beinahe überein mit dem Verhältnisse, in welchem bei einer nach dem sogenannten goldenen Schnitte getheilten

Linie der kleinere Theil (Minor) zu dem Ganzen steht^{*)}). Denn wenn man dieses Verhältniß $0,382 \dots : 1$ oder $382 \dots : 1000$ mit dem Verhältnisse $275 : 720$ auf gleiche Benennung bringt, so bekommt man für $\frac{382}{1000}$ den Bruch

$\frac{27504}{72000}$ für $\frac{275}{720}$ aber den Bruch $\frac{27500}{72000}$, also nahezu dasselbe Verhältniß.

Von der Idee ausgehend, daß eine Theilung, bei welcher der kleinere Theil zum größeren sich verhalte, wie der größere zum Ganzen, diejenige sei, welche die Einheit in der Mannigfaltigkeit am Vollkommensten ausdrücke, also am geeignetsten für schöne Verhältnisse sei, verfolgte Zeising diese Theilung, nachdem er sie am menschlichen Körper als sehr durchgreifend gültig nachgewiesen, durch alle Gebiete der Natur und so auch in das Reich der Pflanzen, und es ist allerdings nicht wenig auffallend, daß der Winkel, den die Gebrüder Bravais gefunden, in der That im Verhältnisse zu den vollen 360° als Minor sich verhält. [Die Verhältnißreihe der deutschen Botaniker ist eine stetige Annäherung zu diesem Verhältnisse, und ihre Uebereinstimmung mit demselben liegt schon darin, daß je der Zähler eines Bruches ein Minor ist, dessen Major der Nenner des vorhergehenden Bruches ist, und daß jener Minor und dieser Major zusammen das Ganze bilden, welches in dem Nenner des erstgenannten Zählers sich darstellt, wie man an der Zusammenstellung der beiden aufeinanderfolgenden Verhältnisse $\frac{5}{13}$, $\frac{8}{21}$ sieht, wo 8 der Minor, 13 der Major und $21 = 13 + 8$, das Ganze, ist^{**)}).

Bei manchen Pflanzengattungen scheint dieses Gesetz der spiraligen Stellung der Blätter nicht zutreffen. Dasselbe läßt sich aber auch in diesen scheinbar abweichenden Fällen durchführen, wenn man annimmt, daß mehrere Spirallinien von Blattansätzen sich um den Stengel hinauf winden. Diese Linien können dann entweder von der Rechten zur Linken oder von der Linken zur Rechten gehen. Gewöhnlich hat eine und dieselbe Art nur Eine dieser beiden Richtungen; doch gibt es auch Fälle, wo ein Theil der Individuen die eine, ein anderer Theil die andere Richtung hat. Bonnet zählte 75 Cichorienstauden, an welchen die Richtung von der Rechten zur Linken, 48, an welchen sie umgekehrt ging, und ein Fall fand sich sogar, wo beide Richtungen vereinigt waren. In manchen Fällen muß die Erklärung der Abweichung von dem Gesetze der reinen Spiralstellung darin gesucht werden, daß einzelne Stengelglieder sehr ausgedehnt, andere sehr verkürzt sind. Geschieht das erstere bei denen, welche zwischen zwei Gesamtwindun-

*) Die Theilung der Linie nach dem goldenen Schritte besteht darin, daß der kleinere Theil sich zu dem größeren Theile verhält, wie der größere zum Ganzen, oder mit anderen Worten, daß der größere Theil die mittlere Proportionallinie ist zwischen dem kleineren Theile und dem Ganzen. In Zahlen ausgedrückt wird, die ganze Linie als 1 angenommen, der kleinere Theil $= \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$, der größere $= \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ sein und, diese Irrationalzahlen in Decimalen ausgedrückt, ist der Minor $= 0,382 \dots$, der Major $= 0,618 \dots$

**) Wie genau schon dieses einfachere Verhältniß die fragliche Theilung darstellt, zeigt die arithmetische Probe; denn $8 \cdot 21 = 168$; $13 \cdot 13 = 169$; also nur eine geringe Abweichung.

gen liegen, und das andere, die Verkürzung, bei den Stengelgliedern, welche zwischen den Blättern einer Gesamtwindung liegen, so erscheinen diese Blätter einer Windung ganz nahe aneinander gerückt. Zu dieser Erklärung wird man dadurch geführt, daß sich bei manchen Pflanzen, z. B. bei der Myrte, der Uebergang von der auseinander gezogenen Blattstellung in die zusammengebrängte genau verfolgen läßt; und ebenso zeigt die gegenseitige Stellung und Deckung der quirlständigen Blattoorgane der Blüthe ganz unzweifelhaft diese Entstehung des Quirls aus einer zusammengeschobenen Spirale. Die Quirlstellung der Blätter hat also eine zweifache Erklärung, die ebengenannte, welche aber strenggenommen doch nur auf die Fälle geht, wo die Blätter nicht ganz in einer horizontalen Ebene stehen, sondern noch etwas schief ansteigen, und die vorher angeführte mittelst des Nebeneinanderlaufens zweier oder mehrerer Spirallinien. Durch letztere ist auch die reine Quirlstellung erklärt. Wenn zwei Blätter von gleicher Höhe am Stengel stehen, heißen sie gegenüberstehende. Die gegenüberstehenden Blätter sind oft über's Kreuz gestellt, d. h. je die nächststehenden Blattpaare bilden einen rechten Winkel. Wenn die Blätter nicht in gleicher Höhe stehen, heißen sie abwechselnd, wenn die Ordnung der Uebereinanderstellung in's Auge fällt; im anderen Falle zerstreut. Wenn das dritte Blatt schon wieder über dem ersten steht, heißt die Blattstellung zweizeilig. Wenn erst das vierte, ist die Blattstellung dreizeilig u. s. f. Die Blätter können entfernt von einander stehen, oder sehr genähert; der höchste Grad von Annäherung ist die dachziegelartige Stellung.

Wir haben oben den Bau des Blattes nur im Allgemeinen bezeichnet. Dieser Bau nimmt aber in den verschiedenen Pflanzengattungen die aller verschiedensten Formen an. Ein Unterschied in den zwei großen Abtheilungen des Pflanzenreichs ist der, daß bei den Monocotyledonen mit unentwickelten Stengelgliedern die ganzen Gefäßbündel des durch das Blatt nach oben begrenzten Stengelgliedes in das Blatt eintreten, bei den übrigen Pflanzen aber viele in das Blatt eintretende Gefäßbündel nur Abzweigungen der Gefäßbündel der Ase sind, und zwar bei den Dicotyledonen ausschließlich oder größtentheils von dem Rande der Gefäßbündel der Ase ausgehend (Schleiden). Der Verlauf der Gefäßbündel im Blatt, richtet sich nach dessen Form, und bald liegen dieselben in einer Fläche, bald zerstreut oder in einem Kreise, wie z. B. bei den Mesembryanthemum-Arten.

Der den Stengel umfassende Theil des Blattstieles, der Scheidentheil des Stengels oder auch die Blattscheide genannt, kommt namentlich bei den Gräsern vor, bei den sogenannten achten Gräsern als gespaltene Scheide, bei den unächten Gräsern als geschlossene oder ganze Scheide. Trägt die geschlossene Scheide das Blatt auf ihrem Rücken, so heißt sie Blattstiefel oder Tute. Wenn das Ende der Scheide in einen häutigen Anhang ausläuft, nennt man diesen das schon oben angeführte Blatthäutchen. Die Nebenblätter, die wir gleichfalls schon erwähnten, welche in ganzen Pflanzenfamilien, z. B. bei den schmetterlingsblüthigen Pflanzen vorkommen, bei anderen durchaus fehlen, sind bald blattartig, bald häutig, trocken, durchsichtig u. Gewöhnlich sind sie kleiner, als ihre Blätter, manchmal aber auch größer, und

treten sogar, wie bei einigen hülsenfrüchtigen Gewächsen, ganz an die Stelle derselben. Wenn sie gleich bei dem Ausschlagen der Bäume abfallen, heißen sie hinfällig; bleiben sie, wie es bei manchen Gattungen der Fall ist, auch nach dem Abfallen des Laubs oft noch Jahre lang stehen, so heißen sie bleibend, und werden manchmal sogar dornartig. Sie sind entweder von dem Blattstiel getrennt, oder, wie bei den Rosen, theilweise mit ihm verwachsen. Meist sind sie ungetheilt, seltener zerschligt, nie zusammengesetzt. Wie manche Blattstiele, können auch die Nebenblätter sich in eine Art Wickelranke umgestalten. Bei der *Trapa natans* entwickeln sich diejenigen Nebenblätter, welche unter dem Wasser wachsen, wie Fäden in die Länge, während die in der Luft wachsenden, wie andere Nebenblätter, flach sind. Oft verwachsen gegenüberstehende Nebenblätter mit einander, so daß sie den Blattstiel ganz umschließen, und heißen dann verwachsene Nebenblätter. Sind sie nur mit ihren Spitzen vom Stengel frei, so heißen sie angewachsen. — Als Merkmal der Nebenblätter zum Unterschiede von den eigentlichen Blättern ist noch anzuführen, daß sie in ihrer Achsel nie Knospen haben, wie die wahren Blätter.

Der Blattstiel, d. h. der Bündel von Gefäßen, welche aus dem Stengel oder Zweig hervortreten und noch eine Weile beisammenbleiben, ehe sie sich im Blatte weiter ausbreiten, kann auch ganz fehlen; dann heißt das Blatt sitzen d. Meist ist er halbrund und an der oberen Seite rinnenförmig ausgehöhlt, woraus folgt, daß er als ein Stück aus der Peripherie des Stengels anzusehen ist. Wenn er blattartige Anhänge hat, heißt er geflügelt, und oft vertreten diese Anhänge die ganz fehlenden Blätter. Bei der sogenannten Destillirpflanze (*Nepenthes destillatoria*) ist er schlauchförmig erweitert. Am Stengel ist er meist mit einem Gelenke eingefügt, und an diesem Gelenke fällt er ab. Bei gestielten Blättern geht er oft über die Blätter hinaus und endigt entweder in einer Spitze, welche steif und selbst dornenartig sein kann, oder er theilt sich in fadenförmige Fortsätze, Ranken, wie z. B. bei den wickenartigen Leguminosen. Diese Ranken sind bald einfach, bald ästig, und können sich um benachbarte Gegenstände schlingen, wenn sie lang genug sind. Manchmal schlagen die Blätter ganz fehl, und die Blattstiele verwandeln sich in Dornen, wie z. B. bei den verschiedenen *Berberis*-Arten. Wenn der Blattstiel sich flächenartig ausbreitet und dagegen die Blattscheibe nicht zur Entwicklung kommt, heißt er Blattstielblatt oder *Phyllodium*. Es unterscheidet sich von dem eigentlichen Blatte durch seine senkrechte Stellung und derdere Consistenz. Solche *Phyllodien* finden sich z. B. bei den neuholländischen Arten von *Acacia*.

Die Blattscheibe hat ebenfalls die verschiedensten Formen, und dieselben hängen hauptsächlich davon ab, wie sich die durch den Stiel in das Blatt eintretenden Gefäßbündel, die sogenannten Blattnerven, verzweigen. Wenn die Seitennerven mit dem Hauptstiele durch Gelenke verbunden sind und jeder Nerv für sich die Mittelrippe eines eigenen Blättchens bildet, so heißt das Blatt zusammengesetzt. Treten die Seitennerven ohne Gelenk von dem Hauptstiele ab, so heißt das Blatt einfach, wie getheilt es sonst sein mag. Die Gefäßverzweigung hat folgende Verschiedenheiten. Wenn die Nerven nebeneinander aus dem Blattgrunde entspringen,

und ungetheilt und beinahe parallel verlaufen, heißen sie parallelnervige, oder auch steifnervige Blätter; bogennervig heißen sie, wenn die Nerven vom Blattgrunde oder von der Mittelrippe aus entspringen und bogenförmig gegen die Spitze zusammenlaufen. Die beiden genannten Arten findet man hauptsächlich bei den Monocotyledonen; doch gibt es auch Dicotyledonen mit bogennervigen Blättern. Die nachher zu erwähnenden Blätter mit starken Theilungen der Nerven gehören ausschließlich den Dicotyledonen an. Solche Blätter sind immer einfach. Wenn die bogenförmig laufenden Nerven von anderen Nerven durchkreuzt werden, so entstehen die gitternervigen Blätter. Wenn der Gefäßbündel des Stieles das ganze Blatt als Mittelrippe durchläuft und zu beiden Seiten Aeste abgibt, die wie die Zahnen an den Federn oder wie Rippen über einander geordnet sind, so sind das gefiedernervige Blätter, wie z. B. bei den Ulmen. Wenn der Gefäßbündel gleich bei seinem Eintritte in das Blatt in mehrere gleichstarke Aeste auseinandertritt, wie die Finger an einer Hand, so heißt es ein handförmig-nerviges Blatt. Fußförmig-nervig heißt es, wenn drei Hauptnerven da sind, von denen sich der mittlere fiederförmig, die beiden äußeren gegen das von dem Mittelnerve gebildete Mittelblatt hin verzweigt; man nennt dies auch das dreirippige Blatt. Wenn die hand- und fiederförmig gerippten Blätter noch weitere Verzweigungen haben, und diese sich unter einander verbinden, so heißt das Blatt netzaderig. Wenn sich endlich die Gefäßbündel auf einmal nach allen Seiten in viele in Einer Ebene liegenden Aeste ausbreiten, so daß der Blattstiel in die Mitte der auf ihm sitzenden Blattfläche zu stehen kommt, wie bei einigen Seerosen, so heißt diese, übrigens seltene Form das schildförmig-nervige Blatt.

Die einfachen Blätter sind gar verschieden geformt. Es gibt sehr in die Länge gedehnte Blätter, die haarförmig, pfriemenförmig und Nadeln genannt werden; wenn etwas breiter, aber gleich breit vom Grunde bis zur Spitze, heißen sie linienförmig; wenn in der Mitte breiter und gegen das Ende verschmälert, heißen sie lanzettförmig; wenn ganz rund, kreisrund; wenn an beiden Enden abgerundet, heißen sie elliptisch; wenn sie an der unteren Hälfte breiter sind, heißen sie eiförmig, wenn an der oberen Hälfte breiter, verkehrt eiförmig; wenn nach unten schmaler, spathelförmig. Ferner können sie am Grunde verschmälert sein, oder, wenn geradlinig erweitert, keilförmig; oder abgerundet, oder langsam in den Blattstiel übergehend und an ihm oder dem Stengel herablaufend. Einzeln stehende Blätter, welche am Grunde rund um den Stengel her verwachsen sind, so daß dieser aus ihrer Mitte zu kommen scheint, heißen durchwachsen; gegenüberstehende Blätter, welche mit ihrer Basis zusammenhängen, heißen verwachsene. Ein am Grunde plötzlich geradlinig abgeschnittenes Blatt, heißt abgestutzt; ein in zwei abgerundete Lappen links und rechts vom Blattstiel abwärts erweitertes Blatt heißt herzförmig, oder, wenn es nach oben kurz abgerundet ist und die Lappen von einander abstehen, nierenförmig. Sind die Lappen gerade abwärts gerichtet und spitzig, so heißt das Blatt pfeilspitzenförmig; sind sie rechtwinkelig nach außen gebogen, spießförmig. Rauteenförmige, dreieckige, deltaförmige Blätter sind, welche eben nach

dieser ihrer Figur benannt sind. An der Spitze ist das Blatt entweder stumpf, abgerundet, abgestutzt, oder wenn in einer gebogenen Linie abgestutzt, heißt es abgebissen; wenn es gegen den Mittelnerve etwas eingekerbt ist, heißt es ausgerandet; verkehrt herzförmig heißt es, wenn es in zwei runde Lappen endigt; mondförmig, wenn es zugleich breiter als lang ist, und die Lappen von einander stehen; spizig, wenn das Blatt in einer kurzen Spitze schnell ausläuft; zugespitzt, wenn die Spitze sehr verlängert ist, stachelig, wenn das stumpfe Blatt plötzlich noch in einer kurzen Borste endigt, feingespitzt, wenn aus dem abgerundeten oder stumpfen Blattende plötzlich noch eine scharfe schmale Spitze hervorsticht. Wenn am Rande des Blattes wenig tief gehende spizige Vorsprünge unter rechtem Winkel gegen die Mittelrippe stehen, so heißt das Blatt gezähnt oder gekerbt, wenn die Vorsprünge stumpf und kurz sind; sägeförmig, wenn die Vorsprünge wie die Zähne einer Säge, schräg gegen die Mittelrippe stehen; doppelt=gezähnt, =kerbt und =gesägt, wenn die einzelnen Vorsprünge selbst wieder auf die angegebene Art eingeschnitten sind; buchtig=gezähnt oder =gesägt, wenn die Zähne oder Sägezähne spizig, die dazwischen liegenden Einschnitte aber ausgerundet sind. Wenn zwischen spizigen Vorsprüngen spizige Einschnitte so tief sind, daß sie bis zur Hälfte des Blattes eindringen, so heißt es gespalten, oder wenn die Vorsprünge stumpf sind, gelappt, oder wenn auch die Einschnitte abgerundet sind, buchtig. Sind die Einschnitte sehr tief, aber ungleich, so heißt es geschlizt, sind sie an der Spitze gebogen, heißt es zackig; reichen sie bis zur Mittelrippe, so ist das Blatt getheilt. Durch abermalige Theilung wird das Blatt doppelt getheilt, doppelt gelappt, doppelt geschlizt u. s. w. Ist das oberste Theilstück eines getheilten Blattes viel größer als die übrigen, so heißt das Blatt leyerförmig, sind nur zwei Seitenstücke da und sind diese viel kleiner, heißt es gehört.

Diese Arten der Theilung gelten auch für die gefiedert-nervigen und handförmig-nervigen Blätter, und es gibt somit gefiedert- und handförmig gespaltene und =getheilte Blätter. Fächerförmig heißt ein Blatt, wenn es handförmig ist, und seine Theilstücke abgestutzt oder wie abgebissen sind. Wenn die Gefäße am Rande des Blattes in stehende dornartige Vorsprünge endigen, so heißt dasselbe dornig; sind die Gefäßenden haarförmig und nahe bei einander, so heißt es gewimpert. Das Blatt heißt bläsig oder runzelig, wenn sich zwischen die Blattnerven mehr Zellgewebe ablagert, als nöthig ist um den Raum zu füllen, und sich in Folge davon Vertiefungen oder Erhöhungen auf der ganzen Blattfläche zwischen den einzelnen Abtheilungen des Gefäßnetzes bilden. Wenn dasselbe nur am Rande geschieht, heißt es kraus. Faltig heißt das Blatt, wenn es regelmäßige Längsfalten bildet, was meist den Seitenerven nach geschieht. Gefielt heißt das Blatt, wenn die Mittelrippe auf der Rückseite stark hervortritt. Treten auch Seitenerven sehr stark hervor, so heißt das Blatt nervig; und zwar drei-, fünf-, siebennervig, je nach der Zahl der Nerven. Laufen die Seitenerven unter sich parallel, sind sie dicht gestellt und derb, so heißt es rippig.

Ist die eine Hälfte eines Blattes sehr viel kleiner als die andere, so

heißt das Blatt halbirt; ist sie etwas stärker entwickelt, so heißt es ungleichseitig. Bei gegenüberstehenden Blättern ist manchmal abwechselnd das eine viel kleiner, als das andere.

Die zusammengesetzten Blätter (siehe S. 50) sind entweder gefiedert oder gefingert. Gefiedert heißt das Blatt, wenn die Blättchen längs des gemeinsamen Blattstieles in zwei Reihen stehen, wie die Nerven eines gefiedert-nervigen einfachen Blattes. Es ist ungerade=gefiedert, wenn es in ein einziges Blättchen endigt, also die Zahl dieser ungerade ist; gerade=gefiedert (auch abgebrochen=gefiedert) wenn das Blatt mit zwei Blättchen endigt, also die Zahl derselben gerade ist. Die Blättchen stehen entweder abwechselnd oder einander gerade gegenüber. Im letzteren Fall heißen zwei einander gegenüberstehende Blättchen ein Joch, und es gibt also ein-, zwei-, drei-, vieljochige oder =paarig=gefiederte Blätter. Unterbrochen=gefiedert heißt das Blatt, dessen Joch abwechselungsweise größer oder kleiner sind. Sind die einzelnen Blättchen selbst wieder gefiedert, so heißt das Blatt doppelt=gefiedert, und wenn sich die Fiederung noch einmal wiederholt, dreifach gefiedert. Gefiederte Blätter mit nur Einem Blattpaare heißen gezweit, oder wenn noch ein Endblättchen dazwischen kommt, gedreit. Handförmig verbundene gefiederte Blätter heißen verbunden=gefiedert. Bei dem einjochigen und gedreit=gefiederten Blatte ist der Hauptstiel über das Blättchen hinaus noch etwas in die Spitze fortgesetzt, auf welcher bei dem gedreiten das Mittelblättchen gegliedert eingelenkt ist, während dagegen bei den gefingerten Blättern alle Blättchen an dem Endpunkte des gemeinsamen Blattstieles eingelenkt sind. Dieselben heißen nach der Zahl dieser eingelenkten Blättchen drei-, vier-, fünf- und vielzählig. Bei dem fußförmigen Blatt entspringen die Seitenblättchen nicht unmittelbar aus der Spitze des gemeinsamen Blattstieles, sondern von zwei dort abgehenden seitlichen Verzweigungen desselben. Es gibt auch wiederholtzählige Blätter, diejenigen, bei welchen sich zuerst der Blattstiel in besondere Stiele fingert, und diese besonderen Stiele nun die Blätter fingersförmig tragen. Nur bei Dicotyledonen findet man Blätter, die aus Gliedern oder Blättchen zusammengesetzt und mit seitlichen Nebenblättern versehen sind.

Die Farbe der Blätter ist zwar durchschnittlich grün, doch kommen auch in Bezug auf die Farbe mannigfache Verschiedenheiten vor. Wenn die Blätter mit bunten Flecken und Streifen geziert sind, heißen sie bandedirt, gesprenkelt, gefleckt, oder wenn die Streifen der Quere nach gehen, begürtelt. Ist die Unterseite des Blattes anders als grün gefärbt (roth, violett), so heißen dieselben ungleichfarbig, insoweit diese andere Färbung nicht von Haaren, Schuppen oder sonst einer Bedeckung der Oberhaut herrührt. Blätter, welche in ihrem Gewebe kleine durchsichtige Drüsen haben, heißen gestichelte. Manchmal sind die Blätter auch durchaus anders gefärbt, nicht bloß bei Spielarten, wie z. B. die dunkelrothe Färbung der Blätter der Blutbuche, sondern auch bleibend, im Charakter der Gattung, wie z. B. bei *Dracaena terminalis*.

Die Festigkeit des Blattes hängt von der Stärke des Adernetzes und des Zellgewebes, der Glanz des Blattes von der Beschaffenheit der Ober-

haut ab. Man unterscheidet steife, lederartige, häutige, zarte u. s. f. ebenso glänzende, spiegelnde, matte Blätter.

Bei einigen Pflanzen sind die Blätter zur Aufnahme von Flüssigkeiten besonders gebaut. Der Blattstiel der Destillirpflanze (*Nepenthes destillatoria*) bildet einen Schlauch, welchen die Blattfläche als ein kreisrundes Deckelchen schließt. In diesem Schlauche sondert sich beständig vollkommen reines trinkbares Wasser aus; sobald er ganz voll ist, öffnet sich das Deckelchen, der Schlauch läßt das Wasser ausfließen und füllt sich bei wiedergeschlossenem Deckelchen auf's Neue.

Die zähen Fasern mancher Blätter, z. B. des *Phormium tenax* (des neuseeländischen Flachses) sind als Material zu Stricken und Geweben wichtig, und namentlich sind die ebenerwähnten Fasern noch unserm Hanf an Haltbarkeit überlegen. — Die Blätter vieler Pflanzen werden gegessen. Sie sind in der Regel hierzu um so geeigneter, je jünger sie noch sind oder auch je mehr sie dem Lichte entzogen bleiben. Am Kohlkopfe z. B. sind die inneren bedeckten Blätter am zartesten, ebenso die sogenannten Herzblätter des Kopfsalats, die Endivie wird deshalb zusammengebunden, die Cichorie in dunkeln Kellern gezogen. — Auch als Arzneimittel, Gewürz, oder zur Lurusconsumtion dienen viele Blätter (Tabak, Thee u. s. f.).

Der Geruch der Blätter ist nie freiwillig. Sie enthalten zwar mancherlei Nichestoffe, welche von diesen bereitet werden, die entweder in die Blattfläche versenkt sind oder auf Haarstielen sitzen. Diese Stoffe verdünsten aber nie freiwillig, sondern müssen immer erst durch Reiben, Drücken u. s. w. frei gemacht werden, was von den Pelargonien her allgemein bekannt ist.

Die untergetauchten Blätter der Wassergewächse sind von den oberen an der Luft befindlichen gewöhnlich sehr abweichend. Es fehlen ihnen nemlich die Oberhaut und mit dieser die Spaltöffnungen, übereinstimmend mit der früher aufgeführten Beobachtung, daß Blätter, welche auf dem Wasser schwimmen, auf der unteren Seite, wo sonst die Spaltöffnungen sind, keine haben. Oft aber fehlt den untergetauchten Blättern auch alles Zellgewebe, so daß sie bloße Blattgerippe darstellen, wie z. B. bei dem Wasserranunkel. Bei Landpflanzen ist dies seltener der Fall, und dann finden sich meist an der Stelle des ganzen Blattes nur die Hauptgefäßbündel zu handförmigen Dornen erhärtet, wie wir schon von den Verberizen erwähnt haben.

Dieses Vorkommen der Blattsubstanz bei den unter Wasser befindlichen Blättern gibt also Aufschluß über die eigentliche Bedeutung mancher sogenannten „accessorischen“ Organe. Wir haben schon oben bei den Blattstielen gefiederte Blätter und bei den Nebenblättern die Entwicklung dieser Organe in Ranken oder Dornen aufgeführt. Dasselbe findet nun auch bei den Blättern statt. Wenn die Blätter insgesammt oder theilweise fehlschlagen, und der Blattstiel sich in einen Dorn verwandelt, so ist dieser einfach, wenn alle Blättchen fehlschlagen; dreispitzig, wenn die beiden der Basis des Blattstieles angewachsenen Ackerblätter oder die beiden untersten auf ihre verhärtete Mittelrippe reducirten Blättchen die beiden Seitenäste des Dornes bilden; fünfspitzig, wenn zugleich die Nebenblätter und die unteren Blättchen ausdauern. Das Blatt kann auf zwei Arten zum Dorn werden. Entweder ist es selbst nur ein blattartiger und in eine dornartige Spitze auslaufender Blattstiel, oder die Blattfläche verlängert sich

an ihrem Ende in einen aus der Fortsetzung der Mittelrippe bestehenden Dorn, wie z. B. an *Chuquiraga*. Ebenso können Seitenblättchen in einen Dorn auslaufen, wie bei der Gattung *Coulleria*; ferner die Blattlappen, wie bei den Stechpalmen geschieht; endlich selbst die Zähne von Blättern, — die Dornen der Aloë und Agaven entsprechen den Seitendornen der Blattstiele. Die auf den Zustand von Schuppen, Hüllen oder Deckblättern reducirten Blätter zeigen das Gleiche und nähern sich den Blattstielen, welche ohne Blattfläche und zu Dornen verlängert sind, wie man an den Hüllen der Disteln und anderer dorniger Gewächse aus der Familie der Compositen sieht. — Außer den Blättern, Nebenblättern und Blattstielen können auch noch ganze Zweige zu Dornen verkümmern, so z. B. die Zweige des Schwarzdornes. Denn die Dornen dieses Strauches entspringen wie die Zweige aus den Blattachseln, tragen häufig Blätter, ihr innerer Bau gleicht ganz dem der Zweige. Eine weitere Bestätigung gibt der Umstand, daß der Schwarzdorn, wenn er in recht dürrer Boden steht, sehr viele Dornen hat; denn ein solcher Standort ist Ursache, daß sehr viele Zweige verkümmern; also darf man wohl schließen, daß diese durch die zahlreichen Dorne vertreten sind. Daher kommt es auch, daß dornige Gewächse, z. B. der wilde Mispelbaum, wenn sie in Gärten kultivirt werden, nach und nach ihre zahlreichen Dornen verlieren.

Man hat gewöhnlich den Unterschied von Dornen und Stacheln darein gesetzt, daß erstere im Holz entspringen und letztere nur Anhänge der Oberhaut sind. Das bisher Gesagte beweist aber, daß die Dornen allen möglichen Organen als Vertreter dienen können. Dennoch sind sie wohl von den Stacheln zu unterscheiden, welche Benennung man auf die verhärteten und ungewöhnlich stark entwickelten Haare an Stengeln und Blättern beschränkt.

Ein anderes „accessorisches“ Organ, die Ranken, haben wir schon aus Gelegenheit der Blattstiele und Nebenblätter erwähnt. Es gibt aber, wenn gleich selten, auch Blattranken, d. h. Blätter, welche zu Wickelranken verlängert sind. Streng genommen sind es jedoch immer nur blattartige Blattstiele, welche in solche Gebilde auslaufen. — Während die Umwandlung der Organe in Dornen im Allgemeinen ein hartes und festes Fasergewebe voraussetzt, und in der That auch alle dornige Pflanzen mehr oder minder festen Baues sind, haben die Pflanzen, deren Organe sich in Wickelranken verwandeln, ein weiches, biegsames und leicht verlängerbares Fasergewebe. Auch sind in jeder Familie gerade die Pflanzen, deren Stengel zum Niederliegen oder Klettern geneigt sind, zugleich diejenigen, welche irgend eines ihrer Organe in Ranken entwickeln, so z. B. die mit schwachen Stengeln versehenen Viciaen, Mimoseen, Passifloreen, Sapindaceen und Smilaceen; während die Gattungen *Orobis* und *Faba*, deren Stengel fest ist, auch die einzigen unter den Viciaen sind, welche keine Ranken haben; ebenso fehlen sie allen Mimoseen, welche starke Stengel haben, und die baumartigen Passifloreen sind die einzigen dieser Familie, welchen sie fehlen. Ist also der weiche Bau der Pflanze Ursache der Bildung der Ranken, so dienen umgekehrt diese letzteren, mittelst deren sich diese Pflanzen an anderen hinaufwinden, wieder als Ersatz für die mangelnde Festigkeit, und Zweck und Ursache sind also auch hier wieder untrennbare Begriffe.

Pflanzen, welche sehr ästig oder mit einem sehr reichlichen Rinden-Zellgewebe versehen sind, haben oft die Fähigkeit, bandartige Ausbreitungen zu bilden. Der bandartige Zweig oder Stengel ist Anfangs beinahe cylindrisch, wird dann glatt und der Länge nach mehr oder weniger gestreift oder rinnenartig gefurcht; gegen sein Ende zu streben die kleinen durch die Furchen getrennten Theile sich von einander zu entfernen, und bilden oft ebenso viele kleine ungefähr in der gleichen Ebene liegende Zweige; trennen sie sich nicht von einander, so zeigen sie sich oft unter der Gestalt durch Zellgewebe verbundener Nerven. Diese Erscheinung zeigt sich oft in so beständiger Weise, daß sie den gewöhnlichen Zustand des Gewächses auszumachen scheint, z. B. bei *Xylophylla*. Die beiden Umstände, die wir oben als die wahrscheinliche Bedingung dieser Erscheinung aufführten, — starke Aestigkeit und reichliche Entwicklung des Rinden-Zellgewebes — lassen vermuthen, daß diese Ausbreitungen von der Verwachsung mehrerer benachbarter Zweige zu einer einzigen Fläche herrühren. — Mit diesen bandartigen Stengeln darf man diejenigen Zweige nicht verwechseln, deren Rinden-Zellgewebe sich nach zwei entgegengesetzten Seiten so stark ausdehnt, daß diese Zweige das Aussehen einer blattartigen Fläche erhalten. Später verkümmern diese geflügelten Anhänge, und der glatte Zweig nimmt das Ansehen eines gewöhnlichen cylindrischen Stengels an.

Da das Zellgewebe verschiedener Organe fähig ist, sich auszudehnen und eine größere Menge Wasser als gewöhnlich aufzunehmen, so kann dies auch bei den Blättern vorkommen, und die Fleischigkeit der Blätter, der Fruchthüllen, der Samenhäute u. s. w. erklärt sich hieraus. Nicht alle fleischigen Blätter sind ein beständiges Merkmal der betreffenden Pflanzen. Wo dies aber der Fall ist, findet man immer an den Blättern eine sehr kleine Zahl von Spaltöffnungen, und der Mangel an genügender Verdunstung erklärt die erwähnte Beschaffenheit der Blätter.

An diese Ausdehnung durch wässerige Bestandtheile schließen sich die Ablagerungen schleimiger, stärkmehlhaltiger und öligor Stoffe an, welche in allen Pflanzenorganen stattfinden können und einem später zu erwähnenden Zwecke dienen. Bei allen ausdauernden Pflanzen setzen sich allmählig gegen das Ende des Sommers in den obern Theilen der Wurzeln schleimige oder stärkmehlhaltige Stoffe ab; die Knollen an den Wurzeln sind besondere dieser Ablagerung dienende Organe. Ebendasselbe gilt auch von den unterirdischen Stengeln und ihren Knollen, sowie von denjenigen Knoten der gewöhnlichen Stengel, aus welchen neue Zweige hervorgehen. Bei Dicotyledonen-Bäumen ist das Mark eine solche Ablagerung. Die Bedeutung dieser Ablagerungen ist die, daß für die Zeit, wo noch keine Nahrung für die neuen Triebe durch Blätter geliefert wird, eine solche anderweitig vorhanden sei.

Wie die Dornen Verkümmierungen von Stengel- und Blatttheilen sind, so gibt es noch weitere Verkümmierungen von anderer Form. Schuppen, in einem engeren Sinne des Wortes, bedeuten die Ueberbleibsel fehlgeschlagener Blätter oder ähnlicher Organe, wie z. B. der Nebenblätter, Deckblätter oder Kelchblätter, oder anderer Blumenorgane. Wir haben es hier nur mit den untern Organen zu thun, und erwähnen als Beispiel die Zweige von vielen *Erythroxyleen*, der *Plectetia squamata* u. s. f., welche

mit kleinen dachziegelförmigen, übereinander liegenden und spreuartigen Schuppen bedeckt sind. Zu dieser Art von Schuppen gehören auch die Knospenschuppen, sowie die zu Spreublättchen verkümmerten Deckblätter an den Kelchen der Blüten, die wir später anführen werden. Schuppen in einem weiteren Sinne heißt man auch solche Pflanzentheile, welche entweder eine Art strahliger oder schildförmiger Scheiben darstellen, die durch Verwachsen mehrerer in einer Ebene liegenden Haare gebildet wurden — (in welchem Sinne wir das Wort Schuppe früher bezeichnet haben); oder es sind Breitgewordene spreuartige an ihrer Basis erweiterte Haare, wie die des Blattstiels der Farrenkräuter.

4) Das Saffleben der unteren Pflanze, oder das Wechselverhältniß zwischen Wurzel, Stamm und Blatt.

Wir haben im Bisherigen die innere Zusammensetzung und die Formen von Wurzel, Stamm oder Stengel und Blatt angeführt. Die Funktion dieser Theile aber, welche in der Aufnahme, Verwandlung und Fortbewegung von Stoffen und der Erzeugung neuer Pflanzentheile aus den letzteren besteht, kann jetzt erst dargestellt werden, nachdem wir die genannten Formen kennen gelernt haben, weil die eben erwähnte Funktion die Wechselwirkung aller dieser Formen vorausgesetzt. Diese Wechselwirkung beruht ganz einfach darauf, daß die Pflanze überall, aber am stärksten mit ihren am meisten ausgebreiteten Organen, der verästelten und faserigen Wurzel und den Blättern, wo solche vorhanden sind, aus den umgebenden Elementen Nahrung aufnimmt, in der dem Orte der Aufnahme entgegengesetzten Richtung weiter bewegt, und nach gewissen Verwandlungen entweder in schon vorhandene Theile, oder als Material neuer Bildungen, oder als dem Leben der Pflanze nicht weiter dienliche Absonderungsstoffe ablagert, oder endlich derartige Stoffe nach Außen ausstößt.

Obwohl die Wurzel als der Theil, welcher im gewöhnlichen Falle die Pflanze an die Erde befestigt, aus dieser ohne Zweifel weit größere Mengen von Nahrungsstoff einfaugt, als andere Pflanzentheile, so läßt sich doch schon aus der großen Aehnlichkeit der Zusammensetzung aller Organe vermuthen, daß die anderen Organe in dem Maße, als sie durch Verästelung und Ausbreitung dazu fähig sind, also namentlich die Blätter, ebenfalls Nahrung einsaugen. Man hat die Thätigkeit der Blätter als ein Athmen bezeichnet, und man kann dies, wenn man Athmen in einem weiteren Sinne nimmt und darunter die Seite des allgemeinen Ernährungsprocesses versteht, welche durch die Wechselwirkung mit der Luft vermittelt wird. Nimmt man aber Athmen in dem strengeren Sinne als Aufnahme von Sauerstoff aus der Luft und Ausstößung von Kohlenensäure aus der Mischung des lebendigen Saftes, so kommt den Blättern ein solches nur während der Nacht zu. (Wir haben deshalb auch schon bei der Unterscheidung zwischen Pflanze und Thier gesagt, daß wegen der Gleichartigkeit der verschiedenen Pflanzenorgane dieselben alle dem gemeinsamen Ernährungsprocessen dienen, und daß, wenn dieser dennoch in verschiedene Seiten, wie Nahrungsaufnahme und Athmen, sich theilt, dasselbe Organ abwechslungsweise der einen und der anderen Funktion vorstehe.)

Was aber auch in den Blättern vorgehe, wirkliche Aufnahme neuer Nahrung oder bloße Umbildung von Säften, welche bis in die Blätter aufgestiegen sind, — in beiden Fällen kann der Saft, der in den Blättern sich bildet, nicht dort bleiben, sondern muß für die Zwecke des weiteren Pflanzenlebens aus denselben weggeführt werden. Diese Nothwendigkeit ist aber um so einleuchtender im ersteren Fall, wenn nemlich neuer Saft durch Aufnahme von Nahrung aus der Luft gebildet wird; denn dieser neue Saft kann in den fertigen und ausgebildeten Blättern nicht verweilen, und muß zur Bildung neuer Pflanzentheile in den Zusammenhang der ganzen Pflanze eingeführt werden. Aus dem Gesagten ergibt sich somit als vorläufige Uebersicht über die fragliche Wechselwirkung der verschiedenen Pflanzentheile die Anschauung, daß aus der Wurzel, welche am meisten Nahrung aufnimmt, die Säfte sich nach oben ausbreiten, daß sie sich durch den Aufenthalt in den Blättern theils verändern, theils vermehren, und daß diese vermehrten und veränderten Säfte aus den Blättern wieder zurückgehen in den Stamm und die unteren Pflanzentheile, theils um diese ferner zu ernähren, theils um in dem aufwärts oder wenigstens vorwärts strebenden Stamme oder Stengel zu Punkten hingeführt zu werden, wo neue Organe oder neue Keime im weiteren Sinne (Knospen) gebildet werden sollen. Diese vorläufige Uebersicht soll nun näher ausgeführt werden.

Daß die Wurzeln das Organ einer überwiegend starken Einsaugung sind, bedarf keiner ausführlichen Beweise. Die Erscheinung stärkerer Auffaugung, wenn vermehrte Flüssigkeit im Boden ist, sowie die Möglichkeit, bestimmte Stoffe in der Pflanze nachzuweisen, welche in dem Boden oder im Wasser, worin sich die Wurzel erstreckt, befinden, beweisen die Thatsache der Wurzeleinsaugung zur Genüge. Die Kraft, durch welche die Einsaugung geschieht, haben wir bereits erwähnt, — die Endosmose. Die dickeren Flüssigkeiten der jungen Pflanze ziehen die dünnere Flüssigkeit, die in dem umgebenden Boden steckt, an, und im gleichen Verhältnisse der größeren und geringeren Consistenz stehen ja die später gebildeten jüngeren Zellen zu den älteren, welche die von außen her eingesaugten Säfte enthalten. Da unter dem Einflusse der Wärme, welcher die oberirdischen Pflanzentheile ausgesetzt sind, die wässerigen Bestandtheile ihres Zelleninhaltes verdunsten, so wird derselbe dadurch noch consistenter, und es erklärt sich also, warum ein fortwährendes Aufsteigen der Säfte von der Wurzel gegen die Blätter stattfinden muß.

Von den Bestandtheilen der Flüssigkeiten, welche von der Wurzel aufgesaugt werden, und davon, daß dieselben außer Wasser auch kohlenhaltige Stoffe, namentlich Kohlensäure, und stickstoffhaltige Stoffe, wie Ammoniak, enthalten müssen, haben wir gleichfalls früher schon gesprochen. Man hat Versuche angestellt, z. B. Bäume mit destillirtem Wasser an der freien Luft aufgezogen und fand, daß sie sich sehr wenig entwickelten, und noch weniger, wenn man auch die Kohlensäure aus der Luft abzusperren suchte. Die Kohle, welche einen so wesentlichen Bestandtheil der Pflanze ausmacht, darf ihr nicht als reine Kohle geboten werden. Eine Pflanze, die man in zerstoßenem Glas, und mit destillirtem Wasser begießt, lebt ungefähr wie in zerstoßenem Glas, und nimmt keine Kohlentheile auf. Davy hat eine Münzspflanze mit der Wurzel in Wasser gestellt, das mit dem feinz-

sten Kohlenpulver vermengt war, und fand, daß keine Kohle in die Wurzeln gedrungen war. Die Form, in welcher Kohle in die Wurzel eingeht, ist entweder in Wasser aufgelöste Kohlensäure, oder sind es kohlenhaltige organische Verbindungen, welche ebenfalls im Wasser des Bodens aufgelöst sind und mit ihm in die Pflanze eingehen. — Das von der Wurzel eingesogene Wasser enthält auch atmosphärische Luft in sich aufgelöst, und führt also der Pflanze Sauerstoff und Stickstoff zu, ferner die übrigen mineralischen Substanzen: Alcalien, Erden, Metalloryde u. s. f., von welchen wir schon früher gesprochen haben. — In Betreff der Aufnahme der Stoffe, welche der Wurzel dargeboten werden, besteht noch eine Frage, welche bis jetzt keineswegs ganz gelöst ist, die Frage nemlich, ob die Pflanze ohne Unterschied Alles aufnimmt, was in dem Wasser aufgelöst wird, oder ob sie eine Stoffart ausschließt, während sie eine andere zuläßt. Daß zur Erklärung der jeder Pflanze eigenthümlichen Mischung nicht nöthig ist, eine solche Unterscheidung bei der Aufnahme anzunehmen, läßt sich leicht einsehen, da verschiedene Pflanzenarten immerhin ganz die gleichen Stoffe in sich aufnehmen können, während sie je nach der Eigenthümlichkeit ihrer Art neben quantitativ und qualitativ verschiedenen Ab- und Aussonderungen auch verschiedene specifische Stoffe bilden. Auch hat man die Erfahrung gemacht, daß Pflanzen solche Stoffe, welche ihnen schädlich sind, wie z. B. schwefelsaures Kupfer, oft in sehr beträchtlicher Menge in sich aufnehmen, wenn dieselben als Auflösung in den die Wurzeln umgebenden Boden gebracht werden. Andererseits aber hat man doch auch gefunden, daß verschiedene Pflanzen aus der gleichen Mischung löslicher Stoffe verschiedene Mengen derselben aufnehmen, und dieß waren Fälle, wo eine Bildung solcher Stoffe innerhalb der Pflanze nicht angenommen werden kann: — wenn man z. B. verschiedene Pflanzenarten mit ihren Wurzeln einer gleichförmigen Lösung von Kochsalz und Salmiak aussetzt, und nun die eine Pflanze vorzugsweise Salmiak, die andere mehr Kochsalz aufnimmt. Ueber die Gründe, warum das eine Mal eine solche Auswahl gemacht wird, das andere Mal nicht, ist bis jetzt die Untersuchung noch nicht abgeschlossen, und wir begnügen uns hier damit, die irrthümlichen Gründe abzuweisen, welche man gegen eine Unterscheidung in der Aufnahme vorgebracht hat. Man hat nemlich eine solche Unterscheidung zu sehr in dem Sinne eines animalischen Instinktes und selbstthätigen Wählens genommen. Ein solches den Pflanzen abzusprechen, war man freilich ganz berechtigt. Aber es ist irrig, eine Unterscheidung in der Aufnahme nur in dieser animalischen Form anzunehmen. Bekanntlich kommt ja eine solche Unterscheidung auch noch auf Naturstufen unterhalb dem Pflanzenreiche vor; denn man weiß, daß ein Krystall, in die gemischte Lösung verschiedener Salze gehängt, die ihm gleichartige Salzart aus dem Gemische anzieht. Ebenso ist ja die Unterscheidung, welche die elementaren Stoffe bei ihren chemischen Anziehungen machen, allbekannt; und Niemanden fällt es ein, an thierischen Instinkt und selbstthätiges Wählen zu denken, wenn man von chemischer Wahlverwandtschaft spricht. Wenn aber in niedrigeren Sphären eine Unterscheidung bei der stofflichen Anziehung stattfindet, ohne feelische Ursache, warum soll nicht bei der Pflanze etwas Aehnliches vorkommen können?

Daß Saft in den Pflanzen aufsteigt, läßt sich leicht durch den bekannten Versuch nachweisen, wenn man im Frühling an einem Stamme oder Zweige einen Einschnitt oder sonst eine Verletzung z. B. ein Bohrloch anbringt. Die Wirkung davon ist, daß aus einer solchen Wunde eine beträchtliche Menge Saft ausfließt. Werden im Frühjahr Bäume gefällt oder Aeste abgesägt, so erscheint auf der Schnittfläche der aufsteigende Saft als eine mehr oder weniger reichlich austretende Flüssigkeit. Auch das sogenannte „Thränen“ des Weinstocks gehört hierher; denn diese „Thränen“ sind nichts Anderes, als der aufsteigende Saft, welcher aus den Schnittflächen der gestuften Aeste hervorquillt. Nachdem man früher irriger Weise bald das Mark, bald die Rinde als den Weg des aufsteigenden Saftes angegeben hat, ist man doch bald auf die richtige Ansicht gekommen, daß das Aufsteigen des Saftes im Holze geschehe. Die erstere Meinung hatte man darauf gestützt, daß die Zweige immer aus einer Verlängerung des Markkörpers entspringen, und daß gewisse Bäume, wie z. B. die Platanen, ihre Rinde abwerfen. Im Widerspruch gegen diese Schlussfolgerung begründete man die andere Ansicht mit der Beobachtung, daß z. B. hohle Weiden angeblich mit der Rinde allein fortleben. War im ersten Falle die Schlussfolgerung falsch, weil außer der Rinde und dem Marke auch noch das Holz einen Zusammenhang zwischen Stamm und Zweigen bildet, so war im zweiten Falle die Beobachtung nicht richtig, weil solche hohle Bäume an ihrer inneren Seite immer auch noch mit einer Schichte von Holz ausgekleidet sind. Alle directen Versuche nun, die man darüber angestellt hat, bestätigten es, daß das Aufsteigen im Holzkörper stattfindet. Man hat in verschiedene gefärbte Flüssigkeiten abgebrochene Zweige gestellt, und immer beobachtet, daß der Holzkörper der Weg ist. Man hat das Aufsteigen auch dann bemerkt, wenn den Zweigen an ihrem unteren Ende die Rinde vorher abgenommen war, während man umgekehrt kein Aufsteigen bemerkte, wenn man Zweige nur mit der Rinde oder nur mit dem Marke in das gefärbte Wasser stellte. Man fand das Aufsteigen bald in dem ganzen Holzkörper, bald nur in den jüngsten Theilen, also bei den Monocotyledonen in den mehr nach Innen liegenden Gefäßbündeln, bei den Dicotyledonen mehr in den nach außen liegenden Holzschichten, in dem Splinte.

Das Aufsteigen geschieht wohl zunächst durch das Zellgewebe und durch die von den Zellen geübte Kraft der Endosmose; aber aus diesen verbreitet sich der Saft auch in andere Theile und wird namentlich von den Gefäßen aufgenommen, welche ja, wie wir gesehen haben, nur Reihen von Zellen mit durchbrochenen Wandungen sind. Es versteht sich, daß bei den Gefäßen die bekannte Kraft der Haarröhrchen-Anziehung noch in Mitwirkung tritt. Daß die Gefäße des Holzkörpers die hauptsächlichlichen Saftleiter sind, hat man durch directe Versuche bewiesen. Wenn man eine Pflanze eine Zeit lang mit einer Auflösung von Cyaneisenkalium und nachher mit einer solchen von schwefelsaurem Eisenoryd begießt, so können die Saftwege an dem in ihnen niedergeschlagenen Berlinerblau leicht erkannt werden. Wenn man diesen Versuch mit Bäumen anstellte, so hat man den blauen Niederschlag in der Regel nur in den Holzgefäßen, nicht in den Holzzellen gefunden.

Auch über die Geschwindigkeit und Kraft, mit welcher das Aufsteigen geschieht, hat man Versuche angestellt. Der englische

Geistliche Stephan Hales, welcher hierin die Bahn brach, ließ den Fuß eines kräftigen Birnbaumes aufgraben und eine Wurzel bloßlegen. Das quer abgeschnittene Ende dieser Wurzel steckte er in eine Glasröhre, deren oberes Ende er mit einem Kette luftdicht verschloß. Die Röhre ward mit Wasser angefüllt und mit ihrem unteren Ende in eine Schale mit Quecksilber gestellt. In sechs Minuten stieg das in der Schale dem Drucke der atmosphärischen Luft ausgesetzte Quecksilber, um das von der Pflanze eingesogene Wasser zu ersetzen, in der Röhre 8 Zoll hoch. Der Zweig eines Apfelbaumes hob das Quecksilber in einer halben Stunde um $5\frac{1}{4}$ Zoll; Zweige von einem Weinstock hoben es den ersten Tag um 4 Zoll, den zweiten um 2 Zoll. Ein Zweig von einem Nonpareil-Apfelbaume hob das Quecksilber in sieben Minuten um 12 Zoll. Befestigt man eine Glasröhre auf einen 7 Zoll über dem Boden abgeschnittenen Weinstock, so sieht man den austretenden Saft in dieser 25 bis 30 Fuß hoch sich erheben. Befestigt man auf einen solchen abgeschnittenen Stengel eine erst abwärts und dann wieder aufwärts gebogene Glasröhre und füllt in ihre beiden Schenkel Quecksilber, so läßt sich die Kraft, womit der Saft aus der Schnittfläche dringt, an der Hebung der Quecksilbersäule messen. Man hat gefunden, daß diese Kraft einer Quecksilbersäule von 38 Zoll oder einer Wassersäule von 43 Fuß das Gleichgewicht hält, also 5mal stärker als die Kraft, womit sich das Blut in der großen Schenkelarterie eines Pferdes bewegt.

Wir haben bereits die Kraft genannt, welche vorzugsweise das Aufsteigen verursacht, die Endosmose, sowie die Einflüsse, welche dazu mitwirken, insbesondere die durch die Verdunstung in den Blättern vor sich gehende Verdickung des Saftes, in Folge deren die Kraft der Endosmose fortwährend in gleichem, ja in wachsendem Maße sich auswirken kann. Wie wesentlich die Blätter mitwirken, sieht man daran, daß Zweige, die man ihrer Blätter beraubt hat, nur schwach die Flüssigkeit anziehen, weil es bloß noch mittelst der Haarröhrchenanziehung geschieht. Weil bei den Holzgewächsen der wärmeren Klimate immer neue Triebe, und mit ihnen also auch immer neue Blätter da sind, so geht bei ihnen der Strom des aufsteigenden Saftes gleichförmig und ununterbrochen fort. Bei den Holzgewächsen der Klimate aber, wo die Winterkälte die Pflanzenthätigkeit unterbricht, ist der Saftstrom am auffallendsten im Frühlinge, wo sich die Bäume neu begrünen. Er läßt nach, wenn die Blätter wegen des allmählichen Verholzens und Absterbens nach und nach weniger thätig sind. Aber in Folge dieses Nachlassens der Blattthätigkeit fangen die Knospenkeime in den Blattachseln und zuweilen auch die Zweigspitzen an, sich stärker zu entwickeln (bekanntlich kann man ja auch diese Entwicklung neuer Triebe durch Ablauben eines Zweiges befördern), und mit dieser Entwicklung neuer Triebe, wenn dieselben auch nicht zur Entfaltung kommen, erscheint wieder ein verstärkter Saftstrom, der sogenannte Augustsaft. Bei dergleichen Gewächsen, welche aus den genannten Gründen nur einen unterbrochenen Saftstrom nachweisen lassen, ist eben deshalb auch in den Gefäßen ein großer Theil des Jahres hindurch nur Luft zu finden, und mit Saft sind sie nur zu den Zeiten der stärkeren Entwicklung erfüllt.

Die Ausdünstung wässeriger Theile aus den Blättern, wovon

bisher gelegentlich die Rede war, ist nicht bloß durch Beobachtungen constatirt, sondern auch gemessen worden. Mariotte war der erste, welcher sich diese Untersuchung zur Aufgabe machte. Er stellte einen beblätterten Zweig in ein verschlossenes Glas und sammelte nach Verlauf zweier Stunden von den Wänden des Glases zwei Löffel voll Wasser. Hales pflanzte eine 3 Fuß hohe Sonnenblume in ein Gefäß, dessen Oeffnung vermittlest einer von zwei Löchern durchbohrten Platte verschlossen war. Das eine dieser Löcher diente dazu, den Stengel der Pflanze durchzulassen, das andere zum Anbringen der Begießungen. Der Topf und die Pflanze wurden 14 Tage lang Morgens und Abends gewogen. Aus diesen Beobachtungen ergab sich, daß die Pflanze durchschnittlich täglich 20 Unzen durch die Verdunstung verlor. Eine Kohlpflanze mittlerer Größe verlor unter den nämlichen Umständen 19 Unzen. Die Blätter der für gewöhnlich im Wasser lebenden Gewächse verlieren in der Regel das in ihrem Zellgewebe enthaltene Wasser sehr schnell, wahrscheinlich weil diesen Blättern die Oberhaut fehlt. Auch bei der Mehrzahl der Wasserkryptogamen findet solches statt. Doch ist bei einigen derselben und bei mehreren an der Luft lebenden Kryptogamen der Wasserabgang außerordentlich langsam, obgleich auch hier die Oberhaut fehlt; so namentlich bei den Moosen, einigen Seetang-Arten, den lederartigen Pilzen und besonders bei den Flechten. Dieß rührt wahrscheinlich daher, daß bei diesen Pflanzen die Zellen inniger unter einander verwachsen sind, als die Zellen des Parenchyms bei den gewöhnlichen Blättern, und daher das Wasser nicht so leicht durchlassen, oder auch in mehreren Fällen davon, daß die äußeren Zellenschichten sehr gedrängt liegen, um die Stelle der Oberhaut zu vertreten. Bei Blättern, deren Oberhaut viele Spaltöffnungen hat, ist die Verdunstung sehr stark. Fleischtige Blätter, welche wenige Spaltöffnungen haben, hauchen wenig aus. Es scheint in dem Maße der Ausdünstung keinen großen Unterschied zu machen, ob die Temperatur sehr hoch oder weniger hoch ist; denn auch bei sehr hoher Temperatur hat man beobachtet, daß der Gewichtsverlust nicht um Vieles mehr betrug, als bei geringerer Temperatur. Dagegen scheint das Licht die Aushauchung sehr kräftig anzureizen. Senebier beobachtete, daß eine Pflanze, die man an einen ganz finsternen Ort stellt, zwar noch einige Zeit lang einsaugt, aber sogleich aufhört auszuhauchen, was zur Folge hat, daß sie an Gewicht zunimmt. Auch Hales sah, daß Pflanzen nur bei Tag ausdünsten, und bei Nacht etwas schwerer werden. Guettard und Senebier haben beblätterte Zweige in Kugelflaschen eingeschlossen und die einen an's Licht, die andern an einen dunkeln Ort gestellt; die ersteren lieferten eine beträchtlich größere Menge Flüssigkeit, als die anderen. Gärtner und Blumenverkäufer wissen auch ganz gut, daß man beblätterte Zweige an einem dunkeln Ort frischer bewahrt, als an einem hellen. — In trockener Luft haucht die Pflanze ebenfalls mehr Wasserdunst aus, als an feuchter, und in dünner mehr als in dicker. — Bei gleicher Temperatur und Helle hauchen die Blätter im Frühlinge mehr aus, als im Sommer; im Sommer mehr als im Herbst. Die Aushauchung der immergrünen Pflanzen ist nach Guettard im Winter außerordentlich schwach, und haucht ein Lorbeerbaum in zwei Sommertagen ebensoviel aus, als in zwei Wintermonaten. — Versuche, welche Senebier anstellte, scheinen zu be-

weisen, daß das eingesaugte Wasser etwa ein Drittheil mehr beträgt, als das ausgehauchte. Die Versuche beruhen darauf, daß Wasser, dessen Gewicht man kannte, und worin man einen beblätterten Zweig setzte, nach einigen Stunden wieder gewogen und das Gewicht der ausgehauchten Flüssigkeit damit verglichen wurde. — Zweige, welche in gefärbte Wasser gestellt werden, hauchen ganz farbloses Wasser aus. Doch scheint es nicht ganz rein zu sein; denn es verdirbt schneller, als reines Wasser. Eine genauere Untersuchung hat übrigens nachgewiesen, daß nur ein Kleinstes von organischer Materie in dem verdunsteten Wasser ist, und daß man also annehmen kann, von den mit dem Wasser aufgesaugten Stoffen werde fast Nichts wieder ausgehaucht. — Man findet oft auch bei bedeckten Pflanzen Tröpfchen an den Blättern. Diese sind kein Thau, sondern ausgehauchter Dunst, welcher sich in Tropfen niederschlug.

Die Pflanzen hauchen nicht bloß Wasserdunst aus den Blättern aus, sondern nehmen auch mittelst derselben, ebenso wie mittelst der Wurzeln, wässerige Bestandtheile auf. Blätter, welche mit ihrer unteren Fläche, — derjenigen, welche die meisten Spaltöffnungen hat — auf das Wasser gelegt werden, können sehr lang dadurch frisch erhalten werden. Geschieht dieß darum, weil durch die Bedeckung der Spaltöffnungen die Ausdunstung gehindert wird, oder weil wasseraushauchende Organe unter Umständen auch zu wassereinsaugenden werden können? Decandolle hält letzteres nicht für unmöglich, da man ja auch Thieren und Menschen mittelst Klystieren Nahrung durch den Mastdarm beibringen könne. — Ein Zweig, den man oben und unten horizontal abgeschnitten hat, saugt mit beiden Schnittflächen Wasser ein; doch steigen die wässerigen Säfte in verkehrt stehenden Zweigen weniger hoch, und es entwickeln sich weniger Knospenanlagen. Auch nach der Länge geschnittene Holzkörper saugen Wasser in tropfbarem Zustande oder Wasserdunst ein. Bei lebenden Pflanzen ist diese Einsaugung stärker, als bei abgestorbenen, weil die Blätter das eingesaugte Wasser wieder aushauchen, und der Holzkörper dadurch angeregt wird, wieder neues einzusaugen.

Außer der Verdunstung und Einsaugung von Wasser findet noch ein anderer Verkehr mit der umgebenden Luft statt, bei welchem die Bestandtheile der Atmosphäre selbst eine wichtige Rolle spielen: — die Aufnahme von Sauerstoff und die Aushauchung von Kohlensäure durch die nicht grünen Pflanzentheile und ebenso durch die grünen, namentlich durch die Blätter, bei Nacht, und der umgekehrte Vorgang bei den Blättern am Sonnenlichte und bei Tage. Die erste Beobachtung über den letzteren Punkt machte Bonnet. Er sah aus grünen Blättern, welche er unter Quellwasser an der Sonne stehen hatte, Luftblasen aufsteigen. Weil er keine Luftblasen aufsteigen sah, als er unter ganz gleichen Umständen die Blätter in Wasser legte, welches durch Kochen seiner Luft beraubt war, so schloß er, die Luft allein sei Ursache der genannten Erscheinung, und die Blätter haben Nichts mit derselben zu schaffen. Dieser Schluß war falsch; denn die Erscheinung konnte ja aus einer Wechselwirkung der Blätter mit irgend einem Luftbestandtheile des Wassers hervorgehen. Dieß wurde durch spätere Untersuchungen bestätigt. Priestley, welcher später die gleiche Erscheinung sah, sammelte die Luft, die in einem

mit Wasser angefüllten und auf einem Untersatze umgestülpten Glase von den darin befindlichen Blättern an den Boden des Glases aufgestiegen war, und fand, daß dieselbe entweder ganz reiner Sauerstoff sei oder doch wenigstens mehr Sauerstoff enthalte, als die atmosphärische und die im Wasser aufgelöste Luft. —

Kein Sauerstoff wird entbunden von nicht grünen Pflanzentheilen, wie von den Wurzeln, den alten Baumstämmen und den später sich entwickelnden farbigen Pflanzentheilen, ebenso auch nicht von den Pilzen und denjenigen Flechten, welche nicht grün werden. Dieser Umstand, daß gerade nur grüne Pflanzentheile Sauerstoff aushauchen, läßt schon schließen, daß nicht etwa anhängende Luft die Ursache ist, und dieß wurde auch noch direct dadurch bestätigt, daß Blätter, welchen man durch die Luftpumpe ihre Luft entzog, unter Wasser an der Sonne wie gewöhnlich Sauerstoff ausschieden. Diese Sauerstoffausscheidung ist bei grünen fleischigen Früchten und Zellenpflanzen, welchen beiden die Spaltöffnungen fehlen, ebenso wie bei Blättern und Fruchthüllen, welche Spaltöffnungen haben. Daß die Sauerstoffausscheidung auf einem Lebensprocesse der Blätter beruht, sieht man an der Thatsache, daß abgestorbene Blätter, wenn sie gleich noch grün sind, keinen Sauerstoff ausscheiden. — Bei solchen künstlichen Versuchen ist ferner zum Gelingen derselben die Einwirkung der Sonnenstrahlen nöthig. Wir werden später sehen, daß und warum bei Pflanzen im natürlichen Zustande eine Aushauchung von Sauerstoff auch bei gewöhnlichem Tageslichte, ohne directe Einwirkung der Sonnenstrahlen, angenommen werden darf. — Die dritte Bedingung endlich für das Zustandekommen der Sauerstoffausscheidung ist, daß das Wasser Kohlensäure enthält. Weder in gefochtem und destillirtem Wasser, das keine Luft enthält, noch in Wasser, in welchem Stickstoffgas, Wasserstoffgas oder gar Sauerstoffgas enthalten ist, hauchen Blätter Sauerstoff aus, sondern nur in Wasser, welches Kohlensäure in irgend einer Menge enthält. Nach Senebier lieferte ein Himbeerzweig, der in destillirtem Wasser kein Gas entband, in gewöhnlichem Wasser eine Luftmenge, welche dem Volumen von 108 Gran Wasser entsprach, und in einem künstlich mit Kohlensäure geschwängerten Wasser erhielt man aus demselben Zweige ein Sauerstoffgas-Quantum, welches dem Volumen von 1664 Gran Wasser entsprach. Decandolle hat diese Zersetzung der Kohlensäure, bei welcher Kohle von der Pflanze zurückbehalten und der Sauerstoff ausgehaucht wird, durch folgenden Versuch sehr anschaulich gemacht. Er stellte auf eine Schale zwei umgekehrte Gläser; das eine war wie die Schale selbst mit destillirtem Wasser angefüllt, in welchem eine Wassermünze schwamm, das andere Glas war mit kohlen-saurem Gase angefüllt, und zur Abhaltung der atmosphärischen Luft schwamm auf dem Wasser der Schale eine dicke Schichte Del. Die Vorkehrung wurde an die Sonne gestellt, und man sah nun täglich das kohlen-saure Gas im zweiten Glase abnehmen, und zugleich am oberen Ende des ersten Glases eine Menge Sauerstoffgas sich sammeln. Setzte man an die Stelle des kohlen-sauren Gases Sauerstoffgas, so fand in dem ersten Glase keine Sauerstoffausscheidung und überhaupt keine Gasentwicklung statt. Aus dieser Thatsache erklären sich viele andere Beobachtungen, z. B. daß, wenn man in demselben Wasser die Blätter fortwährend erneuert, endlich kein

Sauerstoffgas mehr entwickelt wird, weil nach und nach alle Kohlensäure des Wassers aufgezehrt wurde; ferner daß die Sauerstoffentwicklung in stärkerem Maße geschieht, wenn man in Wasser, das kohlenfauren Kalk enthält, einige Tropfen Salpetersäure oder Schwefelsäure fallen läßt, wodurch die Kohlensäure von dem Kalk getrennt und frei im Wasser aufgelöst wird.

Wie die Blätter Kohlensäure zersetzen, welche in dem sie umgebenden Wasser enthalten ist, so zersetzen sie auch diejenige Kohlensäure, welche ihnen durch den Ernährungsproceß von der Wurzel aus zugeführt wird. Senebier stellte darüber folgenden Versuch an. Er brachte zwei Zweige eines Pflersichbaumes in zwei Glasvorlagen, welche beide mit dem gleichen Wasser angefüllt waren. Das untere Ende dieser Zweige ragte zu den Vorlagen heraus, und war in Flaschen gesteckt. Die eine Flasche enthielt Wasser, das mit Kohlensäure geschwängert war, die andere war leer. Der mit seinem unteren Ende in kohlenfaurem Wasser stehende Zweig entwickelte ein Quantum Sauerstoffgas, welches dem Volumen von 4815 Gran Wasser gleich kam; der andere Zweig lieferte nur eine Menge, welche dem Volumen von 2535 Gran entsprach. Man kann also annehmen, daß ungefähr die Hälfte des von dem ersten Zweige ausgehauchten Sauerstoffgases von der Kohlensäure des Wassers, welches mit den Blättern in Berührung kam, geliefert wurde, während die andere Hälfte von der Kohlensäure des Wassers herrührt, in welches das Wurzelende des Zweiges eingetaucht war. Daraus erklärt sich, daß in manchen Fällen (z. B. bei Fettpflanzen) selbst unter destillirtem Wasser, sowie unter Kalkwasser, (das gewöhnlich durch die chemische Bindung der Kohlensäure den Proceß hindert) einiges Sauerstoffgas entwickelt wird. Dasselbe rührt eben von der Zersetzung derjenigen Kohlensäure her, welche durch die Wurzeleinsaugung in die Pflanze gekommen ist.

Was bis jetzt mittelst künstlicher Experimente wahrscheinlich gemacht wurde, wird auch durch Beobachtungen an den Pflanzen auf ihrem natürlichen Standorte an der Luft bestätigt. Grüne Zweige verschiedener Pflanzen, an die Sonne in einen mit atmosphärischer Luft gefüllten Behälter gestellt, ließen nach 10—12 Stunden die Luft des Behälters um ein Hunderttheil reicher an Sauerstoff. Von Pflanzen, welche in einem abgeschlossenen Raume mit etwa einem Zwölftheil kohlenfauren Gases lebten, zersetzten nur die, welche im Lichte standen, die Kohlensäure, und nahmen an Gewicht um das Dreifache von Dem zu, um was diejenigen zunahmen, welche im Schatten standen. Theodor de Saussure machte folgenden Versuch: er zog Sinngrünpflanzen (*Vinca*) aus Samen auf, und überzeugte sich durch chemische Analyse von der durchschnittlichen Menge des Kohlenstoffes, welche die jungen Pflanzen von bestimmtem Gewicht und Größe enthielten. Sieben derselben stellte er mit ihren Wurzeln in destillirtes Wasser, und ließ sie unter einem Recipienten leben, der mit atmosphärischer Luft gefüllt war, welcher $7\frac{1}{2}$ Hunderttheile kohlenfaures Gas beigefügt worden waren. Sieben andere brachte er gleichfalls in atmosphärische Luft, welche aber keine Kohlensäure enthielt. Die Recipienten stellte er an die Sonne. Innerhalb 6 Tagen erlitten die Sinngrüne keine nachtheilige Veränderung. Die Atmosphäre desjenigen Recipienten, welcher das kohlenfaure Gas enthielt, hatte jetzt keines mehr und enthielt statt der gewöhnlichen 21 Hunderttheile

Sauerstoff ihrer $24\frac{1}{2}$. Die Pflanzen selbst lieferten bei der Analyse 2,28 Gran Kohlenstoff mehr, als vor dem Versuche, während diejenigen, welche in einer von Kohlensäure freien Luft lebten, eher ein wenig Kohlenstoff verloren hatten. Die Kohlensäure war also von den Pflanzen zersetzt worden, aber nicht allen Sauerstoff, den sie enthielt, hatten sie ausgehaucht. — Weitere Versuche von Saussure bewiesen, daß Pflanzen, die man z. B. durch absolute Finsterniß unsähig machte, die Kohlensäure der Luft zu zersetzen, bald umkamen. Da nun Pflanzen im Schatten, aber bei gewöhnlichem Tageslicht, oft ganz gut gedeihen, so müssen sie wohl auch ohne direkte Einwirkung der Sonnenstrahlen Kohlensäure zu zersetzen im Stande sein. Dieß gilt aber, wie es scheint, nur für Pflanzen, welche in der freien Natur dem einfachen Tageslichte ausgesetzt sind; bei den künstlichen Verhältnissen der Experimente ist die Einwirkung des Sonnenlichtes nothwendig, und Senebier hat bemerkt, daß der violette Strahl die in Frage stehende Wirkung am kräftigsten ausübt.

Während unter der Einwirkung des Sonnenlichtes und Tageslichtes die grünen Theile, namentlich die Blätter, Kohlensäure aufnehmen und Sauerstoff aushauchen, geschieht von denselben Theilen Nachts das Umgekehrte, d. h. sie nehmen Sauerstoff auf und stoßen Kohlensäure aus. Ohne Gegenwart von freiem Sauerstoff kann keine Pflanze leben. Man hat den Versuch mit Stickstoff-, Wasserstoff-Kohlenoxyd-Gas und mit kohlensaurem Gas gemacht. Doch schien es in einzelnen Fällen, daß Pflanzen, indem sie die in ihrem Inneren enthaltene Kohlensäure zersetzen, soviel Sauerstoffgas entbinden, daß sie in dieser von ihnen selbst gebildeten Atmosphäre eine Zeit lang leben können. Ihre Entwicklung hört aber auf, wenn man ihnen den Sauerstoff sogleich nach seiner Aushauchung nimmt. Grüne Blätter Nachts unter einen mit atmosphärischer Luft gefüllten Recipienten gebracht, nehmen aus dieser Luft Sauerstoff in beträchtlicher Menge weg. Fett- und Sumpfpflanzen saugen am wenigsten Sauerstoff ein, Bäume mehr als Kräuter, und Bäume mit abfallendem Laube mehr, als die immergrünen; die jungen Blätter endlich nehmen mehr Sauerstoff auf, als die alten. Dieses eingesaugte Sauerstoffgas bleibt nicht in luftartigem Zustande in den Blättern, denn weder Wärme noch Luftpumpe können es frei machen. Da aber das Sonnenlicht es leicht wieder von der Pflanze trennt, so scheint es auch nicht sehr innig mit dem festen Theile der Pflanze verbunden zu sein, und man wird wohl annehmen dürfen, daß sich der Sauerstoff mit der in den organischen Substanzen des rohen Nahrungsaftes enthaltenen Kohle zu Kohlensäure verbindet, welche theils sogleich entweicht, theils von dem Sonnen- und Tageslichte wieder zersetzt wird. In diesem Falle wird wieder, entsprechend den obigen Versuchen, die Kohle und ein Theil des Sauerstoffes zurückgehalten.

Wie die grünen Pflanzentheile des Nachts, so saugen die nicht-grünen Theile zu allen Zeiten Sauerstoff ein, und derselbe ist auch für diese Seite des Pflanzenlebens unentbehrlich. Die Wurzeln z. B. müssen den Zutritt der atmosphärischen Luft haben, und Bäume leiden, deren unteres Stammende so mit Erde bedeckt ist, daß das Eindringen der atmosphärischen Luft in den Boden verhindert wird; daher die Nothwendigkeit eines lockeren Erdreichs für Gewächse mit langen Wurzeln, ferner die Näherung der Seiten-

wurzeln gegen die Erdoberfläche; daher kommt es endlich, daß Pflanzen weniger leiden, deren Wurzeln in fließendem Wasser stehen, als wenn letztere in stehendes Wasser ragen, weil nemlich das fließende Wasser sauerstoffreicher ist. Saussure hat gefunden, daß junge Kastanienbäume, deren Wurzeln in Gasarten ohne freien Sauerstoff eingetaucht waren, in wenigen Tagen starben, während diejenigen Bäumchen gediehen, deren Wurzeln in atmosphärischer Luft sich befanden. Es ist sehr natürlich, daß weniger Sauerstoff eingesaugt wird, wenn mit Wurzeln experimentirt wird, die man von den Stengeln getrennt hat, als wenn man mit Wurzeln operirt, die noch mit ihren Stengeln zusammenhängen; weil in letzterem Falle die aus dem eingesaugten Sauerstoffe und der in der Pflanze vorhandenen Kohle gebildete Kohlensäure zur Ferzeugung in die oberen Theile weggeführt wird, also ein lebhafteres Bedürfnis nach neuem Sauerstoffe entsteht. Wie die Wurzeln, so verhalten sich auch die Wurzelstöcke, Wurzelknollen und Zwiebeln, ebenso die unterirdischen und nicht grün gefärbten Stengeltheile. Zweige, welche vor dem Aus schlagen der Blätter unter einen Recipienten gestellt werden, entwickeln sich nicht, wenn sie sich in einer Luftart ohne freien Sauerstoff befinden, während die Entwicklung rüstig vor sich geht, wenn sie in atmosphärische Luft gestellt werden und mit dem Sauerstoffe etwas Kohlensäure bilden können. Ob nun diese ausgeschieden oder theilweise in der Pflanze fortgeführt werde, immerhin ist der unmittelbare Erfolg eine chemische Bindung des Kohlenstoffes, und diese scheint ein zeitweises Bedürfnis der Pflanze und eine Bedingung ihres gesunden Gedeihens zu sein. — Auch Zweige, deren Rinde man abgeschält hat, saugen Sauerstoffgas ein und scheiden Kohlensäure aus.

Von dem Verhalten der oberen Pflanzentheile in diesem Bezuge werden wir später reden und bemerken hier blos, daß sich bei denselben das bisher erwähnte Gesetz ganz wiederholt, d. h. daß die nicht-grünen Theile Sauerstoff einsaugen, und Kohlensäure entbinden, während grüne Theile, wie z. B. die unreifen Früchte, während der Einwirkung des Lichtes das Umgekehrte thun. Daß schon bei der Entwicklung des Keimes zur künftigen Pflanze, also ebenfalls eines nicht-grünen Theiles, das Gleiche geschieht, wie bei den oberen nicht-grünen Theilen, d. h. Einsaugung von Sauerstoff und Aushauchung von Kohlensäure, haben wir bereits bei der Darstellung des Keimungsprocesses erwähnt, und es bleibt uns nur noch übrig, über das wechselseitige Verhältnis der beiden entgegengesetzten Prozesse und die Aehnlichkeit derselben mit gewissen Seiten des vegetativen Lebens der Thiere einige Worte zu sagen.

Faßt man zunächst die unmittelbar gegebene chemische Thatsache der zwei entgegengesetzten Prozesse auf, so ist einleuchtend, daß das Product des einen Processes quantitativ das Uebergewicht über das Product des anderen Processes haben muß; denn, wenn sie sich beide das Gleichgewicht halten würden, so könnte das Pflanzenleben nicht, wie doch der Fall ist, ein in sich abgeschlossener Kreislauf mit einem bestimmten Ende sein. Dieses Uebergewicht des einen Processes über den anderen findet auch in der That statt. Man weiß, daß die Menge des Kohlenstoffes, der in der Pflanze gebunden ist, durch die Vegetation im Ganzen vermehrt wird; also muß der Proceß der Kohlensäurezersehung und Sauerstoffaushauchung den Proceß

der Sauerstoffgaseinsaugung und Kohlensäureentwicklung überwiegen. Diese Schlussfolgerung wird auch durch Versuche bestätigt. Saussure brachte einen Zweig, der Blätter trug und mit dem Stamme und den Wurzeln, also mit der Quelle seines Kohlensäuregehaltes, noch zusammenhängend, in eine Glasfugel von großer Geräumigkeit (letzteres ist deswegen nothwendig, damit der Zweig nicht durch die in Folge seiner Verdunstung in der Glasfugel angesammelte Feuchtigkeit verdorben werde). Nach zwei bis drei Wochen enthielt die Luft der Glasfugel eine größere Menge freien Sauerstoffes, als vor dem Versuche. Somit war also bewiesen, daß die Sauerstoffaushauchung die Sauerstoffeinsaugung, also auch die Aufnahme von Kohlenstoff die Ausscheidung von Kohlenstoff überwiegen.

Die eigentliche Bedeutung der beiden Proceße werden wir dadurch erkennen, wenn man an den Vorgängen aussucht, was eigentlicher Zweck ist, und was nur als Nebenwirkung aufgefaßt werden muß. Wenn die grünen Pflanzentheile beim Tageslicht Kohlensäure aufnehmen und Sauerstoff ausscheiden, so ist als Zweck dieses Vorganges sicherlich die Aufnahme einer gewissen Menge von Kohle zu bezeichnen und die Ausscheidung des Sauerstoffes ist nur eine unerläßliche Nebenwirkung, welche neben der Erreichung jenes Zweckes hergeht. Bei dem entgegengesetzten Vorgange ist die Unterscheidung zwischen der wesentlichen Zweckthätigkeit und der unerläßlichen Nebenwirkung weniger klar, oder vielmehr man darf vermuthen, daß die Bedeutung der einzelnen Actionen dieses Vorganges auf verschiedenen Stadien des Pflanzenlebens wechselt. Die einzelnen Actionen sind Sauerstoffeinsaugung, Verbindung desselben mit der in der Pflanze vorhandenen Kohle, und theilweise Ausscheidung der so entstandenen Kohlensäure. Ob aller eingefaugte Sauerstoff zur Bildung von Kohlensäure verwendet wird, oder ob ein Theil sonst in die Mischung des Pflanzensaftes eingeht, ist nicht gewiß, doch darf man wohl das letztere annehmen, nach Analogie des anderen Vorganges, bei welchem nach Zersetzung der eingefaugten Kohlensäure auch nicht aller Sauerstoff derselben, sondern nur ein Theil wieder ausgehaucht wird. Wenn dieß der Fall ist, so darf man wohl annehmen, daß diese Art von Bindung des Sauerstoffes ein Ernährungsvorgang ist, welcher durch alle Stadien des Pflanzenlebens sich gleichbleibt. Die Verbindung desselben mit Kohle dagegen und die theilweise Ausscheidung der Kohlensäure sind die Seiten an dem fraglichen Proceße, deren Bedeutung vielleicht in den verschiedenen Stadien des Pflanzenlebens wechselt.

Die Beobachtungen über den Vorgang an den grünen Blättern unter Einwirkung des Tageslichtes haben uns gezeigt, daß Kohlensäure, von unten auf in die Pflanze geführt, in den Blättern unter der Einwirkung des Lichtes zersetzt wird. Wenn es nun in der Natur der Pflanze liegt, daß Kohle auf diesem Wege in die Mischung des Pflanzensaftes eintritt, so liegt die Annahme ganz nahe, daß die Bildung von Kohlensäure durch den Vorgang in den nicht-grünen Pflanzentheilen sowie in den Blättern zur Zeit der Nacht im Dienste des anderen Vorganges geschieht, um diesem das nöthige Material zu liefern. Diese Annahme liegt um so näher, weil man vermuthen darf, daß die Kohle, so wie sie in dem von der Wurzel aufgesaugten Wasser — etwa als Bestandtheil organischer Verbindungen —

enthalten ist, nicht unmittelbar von der Pflanze aufgenommen wird, sondern daß es dazu vorher einer Ueberführung derselben in eine unorganische Verbindung bedarf. (Man vergleiche darüber eine frühere Bemerkung über die Stellung der Pflanze zwischen dem Elementarreiche und den anderen organischen Wesen und ihre Fähigkeit, aus bloß elementaren Substanzen sich zu nähren.) Soweit nun die Aufsaugung von Sauerstoffgas und die Bildung von Kohlensäure nur der in den Blättern vor sich gehenden Aneignung der Kohle dient, ist in jenem Prozesse die Ausstößung von Kohlensäure auch nur als eine Nebenwirkung anzusehen, d. h. als eine Entlassung desjenigen Theiles der Kohlensäure, welcher von der Assimilationskraft der Pflanze nicht bewältigt werden kann. Diese Auffassung des Vorganges der Kohlensäure-Aushauchung wird ohne Zweifel richtig sein für die unteren Pflanzentheile, deren Thätigkeiten dem Blatteleben voraus- oder neben demselben hergehen, also für den Proceß der Keimung, für die Thätigkeit der Wurzel und der übrigen nicht-grünen Theile der unteren Pflanze. Bei der Betrachtung der Blüthe und der Frucht werden wir sehen, daß die Aushauchung der Kohlensäure aus nicht-grünen Theilen dort nicht bloß die eben erwähnte Bedeutung einer Nebenwirkung hat, sondern einem eigenen Zwecke dient, nemlich der Entfohlung der Pflanze, ähnlich dem thierischen Athmen, und der Unterschied zwischen der Ausstößung der Kohlensäure aus den unteren Pflanzentheilen und dem gleichen Vorgange in den oberen liegt kurz gesagt darin, daß die Kohlensäure, die von den ersteren ausgehaucht wird, noch als ein Theil des erst zu assimilirenden, rohen Nahrungsstoffes erscheint, während die Kohlensäure, welche von den oberen Pflanzentheilen ausgeschieden wird, Kohle aus dem schon halb reifen Pflanzensaft wegnimmt. Nur von diesem Kohlenstoffe kann man sagen, daß er Bestandtheil der Pflanze ist, also kann man auch nur seine Ausscheidung als Entfohlung im strengeren Sinne des Wortes bezeichnen.

Nach dieser Auffassung steht die Tagesfunction der Blätter, d. h. die Aneignung der Kohle aus der von Unten und von Außen kommenden Kohlensäure, in der Mitte einerseits zwischen der Bildung und theilweisen Ausscheidung der Kohlensäure von Seiten der nicht-grünen Theile der unteren Pflanze wie der Blätter bei Nacht, andererseits zwischen der eigentlichen Entfohlung des ausgebildeten Pflanzensaftes in den oberen Pflanzentheilen. Will man die allerdings sehr nahe liegende Parallele dieser Vorgänge mit den entsprechenden Vorgängen des thierischen Lebens ziehen, so muß man den Vorgang beim Keimen und in den nicht-grünen unteren Theilen der Pflanze mit der Verdauung, und mit der Bildung und Ausstößung der Excremente beim Thiere vergleichen; — die Tagesfunction der Blätter, welche freilich gemäß der ineinanderfließenden Gleichartigkeit aller Pflanzentheile wieder mit Nahrungsaufnahme verbunden ist, entspricht der eigentlichen Chylification und Blutbereitung; die Nachtfunction der Blätter hat ihr Gegenstück in der vorläufigen Entfohlung des sich bildenden Blutes mittelst der Gallenbereitung, und die eigentliche Entfohlung in den nicht-grünen oberen Pflanzentheilen entspräche dem Athmen der Thiere. Man findet es vielleicht seltsam, die Vorgänge des Pflanzenlebens mit den vegetativen Processen des thierischen Lebens zu vergleichen, wie sie nur bei den ausgebildetesten thierischen Organismen sich darstellen. Aber unsere Darstellung er-

kennt ja gebührend an, daß die pflanzlichen Proceſſe trotz ihrer verſchiedenen Bedeutung auf den verſchiedenen Stadien ungemein gleichartig erſcheinen; ferner räumen wir ein, daß eine ſo ausgeprägte Unterſcheidung der verſchiedenen Stadien der pflanzlichen Entwicklung eben auch nur bei den ausgebildeteren Pflanzen ſtatt hat; endlich iſt, unter den genannten Einſchränkungen, die Vergleichung des Pflanzenlebens mit der vegetativen Seite des thieriſchen Lebens ganz naturgemäß, weil jede höhere Naturstufe die Proceſſe der niedereren Naturstufen, freilich in höherer Form, in ſich enthält.

Die biſher häufig gemachte Zuſammenſtellung der Blattfunction mit der Athmung der Thiere iſt eine ſehr oberflächliche. Dieſer Vergleich iſt darum ganz ſehlgegriffen, weil die Aneignung von Kohlenſäure ja gerade das Gegenheil Deſſen iſt, was beim thieriſchen Athmen geſchieht, und der entgegengeſetzte Vorgang an den nicht-grünen Theilen viel mehr Aehnlichkeit mit der Chemie des Athmungsproceſſes hat. Man hat ſich zu dem genannten falſchen Vergleiche verführen laſſen, weil man die Gleichartigkeit der pflanzlichen Thätigkeit in den verſchiedenen Theilen überſah und darum verkannte, theils daß die Blätter ebenſo, wie die Wurzeln als Nahrung zuführende Organe dienen können, theils daß die Blätter keineswegs die alleinigen Vertreter des Verkehrs der Pflanze mit der Luft ſind, ſondern daß dieſer Verkehr auch durch alle anderen Theile ſtattfindet, wie wir ſchon geſehen haben und noch ſehen werden.

Wir haben vorhin geſagt, der Vergleich der pflanzlichen Thätigkeiten mit der vegetativen Seite des thieriſchen Lebens ſei naturgemäß, weil ja die höhere Naturstufe die niederere, allerdings in höherer Form, in ſich enthalte. Mit dieſer Einſchränkung iſt auch für unſeren Fall die Grenzlinie gezogen, innerhalb welcher ſich die Vergleichung halten muß. Obgleich man bei der Pflanze in weiterem und engerem Sinne eine Entkohlung annehmen muß, ſo iſt dieſe Entkohlung doch ſehr weſentlich unterſchieden von der Entkohlung des thieriſchen Lebens, und dieſer Unterſchied hängt mit dem Unterſchiede des pflanzlichen und thieriſchen Bildungslebens überhaupt zuſammen. Die Pflanze, ſagten wir bei der Begriffsbeſtimmung derſelben, wächst in der Art, daß die alten Theile bleiben, die neuen aber ſich neben die alten anfügen, während die Bildung des Thieres in fortwährendem Stoffwechſel ſich erneuet. Bei dem Thiere werden alſo die Organe wieder in das Blut aufgenommen, und die Entkohlung in dem Athmungsproceſſe der Thiere iſt hauptſächlich eine Ausſcheidung des Kohlenſtoffes der abgeſtorbenen und wieder aufgelöſten Organe, während bei der Pflanze die Entkohlung nur aus dem reiſenden Saſte ſtattfindet, die feſten Theile aber bleiben, um zu erſtarren und zu welken. Aus dieſem durchgreifenden Unterſchiede erklärt ſich auch, warum bei der Pflanze der Proceß der Kohlenaufnahme (und Sauerſtoffausſcheidung) den Proceß der Kohlenausſcheidung (durch das Mittel der Sauerſtoffeinsaugung) quantitativ überwiegt, wie wir oben ſchon anführten; dagegen bei dem Thierreiche die Ausſcheidung von Kohle (und die Aufnahme von Sauerſtoff) das herrſchende Verhältniß iſt. Die großartige Ergänzung beider Reiche, deren jedes dem anderen die ihm nöthige Nahrung oder Lebensluft liefert, die Thiere den Pflanzen die Kohlenſäure, die Pflanzen den Thieren den Sauerſtoff, beruht alſo

auf dem wesentlichsten Unterschiede der Bildungsgeetze beider Reiche.

Die eben ausgesprochene Ansicht, daß das Beharren der pflanzlichen Organe die Ursache von dem Uebergewicht der Aneignung der Kohle über die Ausscheidung derselben ist, wird auch durch die Chemie bestätigt. Denn, wenn man die Bestandtheile der wesentlichsten Pflanzennahrung, d. i. Wasser, Kohlensäure und kohlensaures Ammoniak, mit den Bestandtheilen der wesentlichsten vegetabilischen Grundstoffe, wie Zellstoff, Eiweiß, Faserstoff u. s. w. zusammenhält, so ergibt sich, daß jene Pflanzennahrung, wenn man sich aus ihr diese pflanzlichen Grundstoffe gebildet denkt, über die Elemente, welche dazu nöthig sind, noch eine große Menge Sauerstoff überschüssig hat. Da nun die so gemischten Organe der Natur der Pflanze gemäß unaufgelöst stehen bleiben und nicht noch während des Lebens der Pflanze der Zersetzung anheimfallen, so geht daraus das Uebergewicht der Sauerstoffausscheidung auf Seite des Pflanzenreiches hervor.

Da die grünen Pflanzentheile, also insonderheit die Blätter, die alleinigen Träger des Kohlensäurezersehungsprozesses sind, so ist man schon zum Voraus zu der Ansicht getrieben, daß die grüne Farbe mit dem genannten Prozesse in besonderer Beziehung stehe. Dieß wird durch die früher schon angeführte Thatsache bestätigt, daß bei Störung dieses Processes, z. B. durch Mangel an Licht, auch die grüne Farbe unvollkommen ist oder ganz fehlt. Mulder stellt die Ansicht auf, daß die wachsartige Grundlage der Chlorophyllkörner, welche die Erscheinung der grünen Farbe geben, aus Stärkemehl entstehe, und daß bei dieser Verwandlung Sauerstoff frei und ausgehaucht werde. Das Grünwerden ist also wenigstens die theilweise Ursache der Sauerstoffaushauchung; die theilweise, sagen wir, weil die Menge des ausgehauchten Sauerstoffes größer ist, als die Erzeugung des Chlorophylls allein sie nothwendig machen würde, und also noch eine anderweitige Bindung der Kohle angenommen werden muß. Diese Bindung kann in nichts Anderem bestehen, als in der Aufnahme des Kohlenstoffes in den Pflanzensaft. Derselbe ist schon im Aufsteigen immer concentrirter und ausgebildeter geworden, wie man an der Birke oder dem Zuckerahorn sieht, wo je die höherstehenden Bohrlöcher zuckerhaltiger sind, während die freie Kohlensäure und das Ammoniak, welche sich im Frühlingsafte der Bäume finden, immer mehr abnehmen. Durch den letzten Assimilationsakt in den Blättern ist nun der Pflanzensaft zu seinem vollen materiellen Bestand gekommen, und was weiter geschieht, ist nur noch das Geschäft der Veredlung und Verfeinerung, d. h. der Reifung, neben welcher Arbeit natürlich die Bildung neuer Theile zu den alten nach unten wie nach oben immer fortgeht.

Weil in den Blättern diese für das Pflanzenleben so wichtige Verarbeitung des Nahrungsaftes geschieht, so muß das Wegnehmen der Blätter eines Zweiges das Wachsthum desjenigen Theiles verkümmern machen, welcher unterhalb der von Blättern entbloßen Strecke liegt. Wenn man, wie z. B. bei den Maulbeerbäumen geschieht, alle Blätter des Baumes wegnimmt, so entwickeln sich zum Ersatz rasch die Knospen in den Blattachseln, welche sich außerdem erst im folgenden Herbst entwickelt haben würden, und bilden neue Blätter. Kann dieses nicht sein, so stirbt gewöhn-

lich der Baum ab. Der Ersatz, welchen wir hier eintreten sehen, muß auch dann geleistet werden, wenn Gewächse vermöge ihres Baues des wesentlichen Organes der Blätter entbehren. Es geschieht solches entweder durch ein anderes Organ oder durch andere Pflanzen. Das erstere ist z. B. der Fall, wenn sich der Blattstiel so verbreitert, daß sich das Zellgewebe entwickeln und Spaltöffnungen sich bilden können, was wir früher schon von den Blättern ohne Blattfläche erwähnt haben. Ein anderes Organ für die fehlenden Blätter sind sehr ausgebildete Nebenblätter. Endlich findet man bei Pflanzen, welchen die Blätter ganz fehlen oder bei denen sie sehr klein sind oder zeitig abfallen, daß die Oberfläche der Rinde der jungen Zweige das Geschäft der Blätter übernimmt; die zellige Hülle wird stärker entwickelt, auch die Zahl der Spaltöffnungen größer, als gewöhnlich. Beispiele sind die jungen Zweige der Ephedra-, der Stapelia-, der Cactus-, der fleischigen Euphorbia-, der Equisetum-Arten, überhaupt alle blattlosen Pflanzen, welche nicht Schmarozergewächse sind. (Decandolle, welcher diese wichtige Ansicht von der Nothwendigkeit der Blätter oder deren Ersatz ausspricht, macht aufmerksam, daß man oft solche Zweige, welche, wie z. B. bei Opuntia, ganz plattgedrückte ovale Scheiben werden, mit Blättern verwechselt habe, und daß bei letztgenannter Pflanze die vermeintlichen Blätter nur solche umgeformte Zweige seien, beweist er damit, daß sie nach einigen Jahren zu wirklich cylindrischen Stämmen werden, und daß die eigentlichen Blätter bei diesen Pflanzen nicht fehlen, aber die Gestalt kleiner kegelförmiger oder länglichrunder Körper haben, welche frühzeitig abfallen.) Wo nicht andere Organe die fehlenden Blätter vertreten, thun solches andere Pflanzen. Dieß geschieht bei den Schmarozerpflanzen, deren Rinde nicht in blattartige Oberflächen umgewandelt wird, und welche keine wahren Blätter oder nur Schuppen besitzen, die keine Spaltöffnungen haben, also eines Verkehrs mit der atmosphärischen Luft nur wenig fähig sind. Diese Pflanzen saugen aber aus den Zweigen und den Wurzeln anderer Gewächse, welche mit Blättern versehen sind, den nöthigen Nahrungsaft ein, wie Cuscuta, Orobanche u. s. f.

Mit dieser Darstellung der Nothwendigkeit der Blätter oder eines Ersatzes derselben, sowie der nachtheiligen Folgen davon, wenn einem Zweige oder gar einem ganzen Baume die Blätter genommen werden, haben wir schon der nun folgenden Betrachtung vorgegriffen, nemlich der Lehre von dem Absteigen der verarbeiteten Säfte aus den Blättern. Denn, wenn die unteren Theile der Pflanze durch Wegnahme der Blätter leiden, so liegt darin die unabweisliche Folgerung, daß das Erzeugniß der Blätter den unteren Theilen nothwendig ist, oder mit anderen Worten, daß der in den Blättern verwandelte Saft in die Gesamtpflanze zurückfließt. Wir machten schon früher bei der Betrachtung des Baues der Blätter die Bemerkung, daß der in den Blättern theilweise durch Aufnahme neuer Stoffe von Außen gebildete Saft doch nicht in den Blättern bleiben könne, sondern irgendwohin weggeführt werden müsse. Wir haben ferner nachgewiesen, daß bei dem so gleichartigen Pflanzenorganismus die Ernährung oben mittelst der Blätter gerade so von Statten gehe, wie durch die Wurzel von unten, und folgern daraus, daß, wie das durch die Wurzel Aufgenommene für den ganzen Organismus der Pflanze bestimmt ist, ebensogut das

durch die Blätter Aufgenommene und Gebildete für das Ganze bestimmt sein müsse. So stimmen also die einfachen Schlussfolgerungen aus der Ansicht von dem Blatteleben und die alltägliche Erfahrung über die Folgen, wenn dasselbe gestört wird, mit einander zusammen und nöthigen uns zu der Annahme, daß der in den Blättern verarbeitete und mit neuen Stoffen versehene Saft durch die Zweige und den Stamm zurückfließt.

Diese Annahme hat man nun durch Versuche noch umfassend bestätigt. Der Versuch, um welchen sich hierbei Alles dreht, ist der zirkelförmige Schnitt durch die Rinde eines Baumes, das sogenannte Ringeln oder der Zauberring. Schneidet man mittelst eines kreisförmigen Schnittes einen Rindenring an einem Baume heraus, so bildet sich in kurzer Zeit oberhalb des Einschnittes ein Wulst. Dieser nimmt zu, und wenn der weggenommene Ring sehr schmal war, so stößt er von oben nach unten wachsend an die untere Wundlippe, die Verbindung wird wieder hergestellt und der Baum lebt nach wie vor fort. Ist der abgeschälte Ring breit, so kann die Verbindung durch den Wulst nicht wieder hergestellt werden, bis endlich der Zweig oder, wenn man den Versuch an dem Stamme angestellt hat, der Baum nach einer gewissen Zeit abstirbt. Wird dieser zirkelförmige Ausschnitt an einem Zweige gemacht, an welchem sich die Blätter noch nicht entwickelt haben, oder dem man sie künstlich genommen hat, so entsteht an der oberen Wundlippe kein oder fast kein Wulst, wenn man nicht den Versuch an Gewächsen anstellt, deren Rinde grün und blattartig ist, also die Stelle der Blätter vertritt, wie z. B. bei Ephedra, oder Spartium junceum. In diesem Falle bildet sich der Wulst, weil die Rinde die Stelle der Blätter vertritt. Macht man den Schnitt an verschiedenen stark belaubten Zweigen, so steht die Dicke der Wulste an einem jeden derselben mit der Zahl der Blätter im Verhältniß. Sind alle Blätter oberhalb des Zirkelschnittes weggenommen worden, und entwickelt sich an dem oberen Zweigende eine Knospe, so sieht man den Wulst anfangen sich zu bilden, sobald die Blätter zu wachsen beginnen. Diese Versuche bestätigen unwiderleglich den oben aufgestellten Satz. Die Ansammlung von Säften oberhalb des Schnittes, das Zugrundegehen des Baumes, wenn der Versuch am Stamme gemacht wurde und der Zusammenhang des unteren Randes mit dem oberen nicht wiederhergestellt wird, das Eintreten dieser Folgen nur unter der Bedingung der Anwesenheit von Blättern, — das Alles läßt keine andere Auffassung zu, als daß von den Blättern abwärts in den Zweigen und dem Stamme ein dem Leben der Pflanze nothwendiger Saft strömt.

Die gleichen Ergebnisse, wie bei dem Rindenringelschnitte, erhält man auch durch das Anlegen eines ringförmigen pressenden Bandes. Manche haben den auch in diesem Falle oberhalb der Einschnürung entstehenden Wulst dadurch erklären wollen, daß der Saft, sobald er über die verengte Stelle aufgestiegen sei, sich nach der Peripherie hin ausbreite. Da aber auch bei diesem Versuche der Wulst nur entsteht, wenn oberhalb der eingeschnürten Stelle sich Blätter befinden, so kann die genannte Erklärung, welche die Erscheinung von dem aufsteigenden Saft herleiten will, nicht richtig sein.

Wenn man einem Baumstamme alle Rinde nimmt, so bilden sich keine

neuen Holzlagen mehr. Der in den Blättern verarbeitete Stoff scheint aber in größerer Menge, als gewöhnlich, im Splinte herabzusteigen, denn nach Verlauf eines Jahres wird dieser eben so hart, wie das Holz.

Die Holzschichten werden oberhalb des Schnittes oder der Einschnürung dicker und specifisch schwerer. Bei einer Eiche, welche man dem Zirkelschnitte unterworfen hatte, und deren Holz ein specifisches Gewicht von 112 hatte (das des Wassers zu 100 angenommen), fand man einige Zeit nach der Operation oben das specifische Gewicht des Holzes = 114, unten = 111; bei einer Tanne fand man (das specifische Gewicht des Wassers zu 1 gerechnet) oberhalb des Zirkelschnittes das specifische Gewicht = 0,590, unterhalb = 0,491. Das gleiche Ergebnis fand man auch bei anderen Bäumen.

Der im Holzkörper aufsteigende Saft wird unterhalb des Zirkelschnittes aufgehalten, angezogen von dem Zellgewebe der Rinde, zumal wenn es grün und stark mit Spaltöffnungen versehen ist; die in diesem Theile der Rinde angelegten Knospen erhalten dadurch mehr Nahrung, ihr Trieb, sich zu entwickeln, macht die Rinde anschwellen, und endlich brechen hier neue Zweige hervor. Die Wirkung ist ähnlich der, welche erfolgt, wenn man einem Zweige die Spitze abschneidet; denn dadurch werden die dem Schnitte naheliegenden Knospenanlagen zur Entwicklung gezwungen. Diese Knospentwicklung an dem unteren Rande des Zirkelschnittes wird augenscheinlich durch den aufsteigenden Saft hervorgebracht. Ganz entsprechend ist die umgekehrte Erscheinung, die sich an dem oberen Rande des Schnittes zeigt. Wenn man den Zirkelschnitt in Erde oder feuchtes Moos bringt, so kommen aus dem oberen Wulste Wurzeln hervor. Moretti und Dyon stellten zwei Weidenzweige in's Wasser; der eine dieser Zweige, den man Blätter treiben ließ, trieb auch Wurzeln; der andere, dem man die Blätter nahm, sowie sie hervorkamen, trieb keine Wurzeln; ein Beweis, daß dieselben durch den in den Blättern gebildeten Saft entwickelt werden.

Der Versuch mit dem Zirkelschnitte durch die Rinde kann nach Dem, was wir früher über den verschiedenen Bau des Stammes bei den Monocotyledonen und den Dicotyledonen gesagt haben, nur bei letzteren die erwähnten Wirkungen zeigen; denn bei dem Monocotyledonenstamme lagern sich ja die jüngeren Faserbündel nach Innen zu ab, und also steigt wahrscheinlich auch der Bildungsast in diesen inneren Bündeln herab, kann somit durch einen Schnitt in das äußere Zellgewebe nicht in seinem Gange gehemmt werden.

Wenn man den Zirkelschnitt an Bäumen mit hängenden Zweigen anstellt, so entwickelt sich der Wulst dennoch auf der Seite der Zweigspitze, woraus folgt, daß nicht die Schwerkraft die Ursache der von den Blättern gegen die Wurzel hingehenden Saftbewegung ist. Wir ersehen daraus, daß die in dem Rindentheile des Stammes angelegten Zellen mit ihrem noch unentwickelten Inhalte sich gegenüber der von den Blättern herkommenden Flüssigkeit auch wieder als dichtere verhalten und auf dieselbe eine endosmotisch-anziehende Kraft üben müssen, und diese Annahme hat durch die obigen Thatfachen und das Gesetz der Endosmose ihre Begründung, wenn auch die Bestätigung derselben durch Beobachtung ihre kaum zu übersteigenden Schwierigkeiten haben mag.

Außer dem Zirkelschnitte durch die Rinde hat man das Absteigen der Säfte noch durch andere Versuche constatirt. Man hat z. B. Stoffe, deren Anwesenheit leicht durch chemische Reagentien nachgewiesen werden kann, von der Pflanze aufsaugen lassen und zuerst in dem Stamme, dann in den Blättern, und noch später in der Rinde erscheinen sehen. Einen weiteren Beweis gibt die Wirkung des sogenannten Stockauschlages. Bekanntlich saugt der Stumpf eines Baumes, den man über der Wurzel so abgehauen hat, daß keine Laubzweige mehr daran sind, zwar auch im Frühjahr noch, wie der aus der Schnittfläche fließende Saft zeigt, fortwährend Nahrungssaft ein, welcher gegen die Schnittfläche emporsteigt. Da er aber nicht weiter durch Blätter verarbeitet wird, so setzt der Stumpf kein weiteres Holz an. Wenn nun aber junge Laubzweige aus der Rinde des alten Stammes hervortreiben, was man eben den Stockauschlag nennt, so ersetzen diese Zweige einigermaßen die fehlende Blätterkrone, und solche Baumstümpfe zeigen, wenn auch spärlich, noch weiteren Holzwuchs. Hierher gehört auch das sogenannte Ueberwallen der Tannenstöcke, die Thatsache nemlich, daß bisweilen die Stümpfe von Weistannen, welche wie alle Nadelhölzer keinen Stockauschlag treiben, dennoch fortwährend Rinden- und Holzschichten im Umfange bilden, so daß sich nach und nach am Rande ein Holzwulst erzeugt, welcher die Schnittfläche überwächst. Bei näherer Untersuchung fand man in solchen Fällen, daß die Wurzeln dieses Stockes mit den Wurzeln von Nachbarstannen so verwachsen waren, daß der Strunk wie eine Scharozerpflanze von den absteigenden Säften der anderen lebte.

Einen weiteren Beweis für das Rückfließen der Säfte aus den Blättern wollte man von dem Pflöpfen nehmen; man wollte nemlich beobachtet haben, daß nach der Operation des Pflöpfens die neu entstehenden Holzringe unterhalb der Pflöpfstelle Eigenschaften von der eingepflöpften Art annehmen, ja daß Eigenschaften ihrer Blätter nach und nach auch auf die Blätter des Baumes unterhalb sich ausdehnen, z. B. die gesprenkelte Zeichnung der Blätter. Diese Beobachtungen sind jedoch noch keineswegs außer Frage gestellt. Aber, wenn allerdings aus diesen Thatsachen das Absteigen der Säfte in sehr unzweifelhafter Weise gefolgert werden müßte, so folgt doch umgekehrt aus der möglichen Unrichtigkeit der genannten Beobachtungen Nichts gegen die Annahme, daß die Säfte aus den Blättern gegen die Wurzel absteigen. Denn die Zellen des Stammes oder Zweiges unter der Pflöpfstelle können kraft des ihnen eigenthümlichen Lebens die herabsteigenden Säfte so umwandeln, daß die neuen Gebilde nicht den Charakter des Pflöpfreises tragen, sondern der Art, auf welche gepflöpft wurde. Schleiden, welcher, soviel wir wissen, der Einzige ist, welcher das Absteigen der Säfte nicht annimmt, ist bei der Widerlegung dieses Beweises zu weit gegangen. Er hat nicht bloß die Zweifelhaftigkeit der hinsichtlich der Wirkung des Pflöpfens behaupteten Thatsachen hervorgehoben, sondern hat auch noch den Beweis versucht, daß diese angeblichen Thatsachen, wenn sie wahr wären, nicht für das Absteigen des Saftes sprechen würden, sondern ohne dasselbe erklärt werden könnten. Daß z. B. bei der Pflöpfung von Aprikosknospen auf Pflaumenstämme diese allmählig Ringe von Aprikosenholz und nicht von Pflaumenholz anlagern würden, fände er ganz natürlich, „weil der Aprikosenbaum aus dem Boden ungefähr den gleichen

rohen Saft aufgenommen hätte, wie der Pflaumenbaum, und nun je nach der verschiedenen Ausdünstung und Verarbeitung in den Blättern entweder Pflaumenholz oder Aprikosenholz übrig bleibe.“ Offenbar setzt Schleiden bei dieser Beweisführung, welche das Absteigen der Säfte widerlegen soll, eben dieses Absteigen voraus. Denn man kann sich einen Einfluß der specifischen Verarbeitung und Ausscheidung in den Blättern auf das unterhalb befindliche Holz doch wohl nur denken, wenn dieses Holz nach der Verarbeitung des Saftes in den Blättern, und wenn es aus diesen Säften entsteht. Dafür aber ist das Herabsteigen dieser Säfte die unerläßliche Bedingung.

Nicht glücklich ist Schleiden mit seinen anderen Einwendungen gegen das Absteigen des Saftes. Die Wirkung des Rindenzirkelschnittes sucht er, ohne die Ansicht von dem Absteigen des Saftes, dadurch zu erklären, daß er eine Unterbrechung der Aufwärtsströmung des rohen Saftes durch den Zirkelschnitt, und daraus eine schnellere Concentrirung und Befähigung desselben zur Bildung annimmt. Aber dabei hat er die früher erwähnten Nachweise übersehen, daß in der Rinde Nichts aufsteigt, also ein Rindenschnitt auch nicht Säfte am Aufsteigen verhindern kann. Und angenommen, es würde der Saftstrom nach Oben theilweise gehemmt, so würde daraus wohl die schnellere Reifung der Pflanzentheile über dem Schnitte sich erklären, aber weder die Verdickung und Aufwulstung oberhalb des Schnittes, noch das Verkommen des unterhalb desselben befindlichen Zweiges oder Stammes könnten ohne die Annahme, daß ein Abwärtsströmen des Saftes stattfinde, begriffen werden. Wenn endlich Schleiden geltend macht, daß der Erfolg des Rindenschnittes derselbe bleibe, auch wenn man den Ast niederbiege, also der von den Blättern gegen die Wurzel gehende Strom gegen die Schwerkraft fließen müßte, und dagegen die allerdings richtige Thatsache hält, daß die aufsteigende Saftbewegung sich umkehre, wenn man statt des unteren Endes das obere Ende zum einsaugenden mache, so ist dagegen erstens zu bemerken, daß das letzterwähnte Experiment die Pflanze ganz aus ihren natürlichen Bedingungen herausreißt und nicht wohl verglichen werden kann mit einem bloßen Niederbeugen eines Zweiges, welches eine der Pflanze natürliche Strömung gewiß nicht hemmt. Sodann ist nicht wohl einzusehen, wie daraus, daß ein für gewöhnlich aufsteigender Saftstrom durch eine gewaltsame Aenderung der Verhältnisse des Pflanzentheiles zunächst nur gegen seine bisherige Richtung, aber keineswegs nothwendig nun auch der Schwere nach fließt, folgen soll, daß ein anderer Saftstrom in einem nicht wesentlich gestörten Theile seine gewohnte Richtung nicht auch gegen die Schwere soll aufrecht erhalten können.

Einer der Gründe, welche Schleiden zu dieser entschiedenen Verwerfung der Lehre von den absteigenden Säften trieb, war ohne Zweifel seine sehr berechnete Opposition gegen die Sucht mancher Forscher, die Aehnlichkeiten zwischen Pflanze und Thier zu weit zu treiben, und also in diesem Falle seine Opposition gegen eine falsch gegriffene Analogie zwischen den pflanzlichen Saftbewegungen und dem Blutkreislaufe der Thiere. Man kann jedoch das Absteigen des Saftes in den Pflanzen annehmen, ohne dadurch im mindesten etwas der Blutcirculation beim Thiere Aehnliches aufzustellen. Denn bei den Thieren geht das Blut immer nach gewissen Umwegen wie-

der in dieselben Organe zurück; bei den Pflanzen dagegen fließt der Saft immer wieder in neue Bildungen, wie ja eben der absteigende Saft neues Holz, neuen Bast und neue Wurzeln erzeugt, der später aufsteigende Saft dann wieder in neue Blätter geht u. s. f.

Ghe wir den Ernährungs- und Bildungsproceß der ausgebildeteren Pflanzen weiter verfolgen, müssen wir noch einen Blick auf die Saftbewegung der niederen Pflanzen werfen, die man im Unterschiede von den mit Gefäßen versehenen Pflanzen Zellenpflanzen nennt, und welche den größeren Theil der Abtheilung der Cryptogamen ausmachen. Sie besitzen keine Spiral- noch andere Gefäße; was an ihnen Fasern zu sein scheinen, sind nur langgestreckte Zellen und keine eigentlichen Holzfasern, weshalb man diese Pflanzen auch holzlose Pflanzen genannt hat. Wenn langgestreckte Zellen vorhanden sind, so gehen die Säfte in der Richtung derselben, wie dieß bei den Laubmoosen in der Richtung von den Würzelchen zu den Blättern geschieht. Ebenso gehen die Säfte in den Hutpilzen von den Strinken derselben zu ihren oberen Theilen. Bei der überwiegenden Zahl der Zellenpflanzen aber wird das Wasser ohne Unterschied und fast an allen Stellen der Oberfläche eingesogen, z. B. bei den Algen. Auch mehrere Pilze, z. B. die Trüffel, saugen auf ihrer ganzen Oberfläche ein; andere aber durch eine Art von Wurzelfasern. Je größer die einsaugende Fläche ist, um so weniger erhebt sich das Gewächs zur senkrechten Richtung. Bei den Zellenpflanzen, welche von allen Seiten einsaugen, sind die Zellen meist rundlich, und langgestreckte Zellen zeigen nach Decandolle immer an, daß die Säfte einer bestimmten Richtung folgen. Gewisse Cryptogamen haben gar keine bestimmte Saftströmung, ja ihre Säfte scheinen sich fast nicht zu bewegen, wie z. B. die Algen. Deshalb dringen auch gefärbte Wasser nicht in das Gewebe derjenigen Zellenpflanzen ein, welche auf ihrer ganzen Oberfläche einsaugen; in den Pilzen mit langgezogenem Stiel steigen sie ein wenig in die Höhe, aber nur in geringer Menge und unregelmäßig.

Ein zweiter Unterschied zwischen den Zellenpflanzen und den Gefäßpflanzen ist, daß ersteren die Spaltöffnungen abgehen. Deshalb können sie das überflüssige Wasser nur langsam und allmählig wieder aushauchen, wie die fleischigen Früchte der Gefäßpflanzen. Der fast gänzliche Mangel der Ausdünstung hat auch eine ganz langsame Einsaugung im Gefolge, und daraus ergibt sich ferner, daß diese Pflanzen viel weniger salzartige, erdige oder alkalische Stoffe oder Metalloryde enthalten, als die anderen Pflanzen, welchen die stärkere Einsaugung diese Substanzen zuführt. Die Flechten machen eine scheinbare Ausnahme hiervon nur deshalb, weil sie in ihrem sehr langen Leben doch mehr derartige Stoffe aufnehmen, als die anderen Cryptogamen.

Bei den Zellenpflanzen sind die einzelnen Zellen viel selbstständiger gegen einander, als bei den höheren Pflanzen. Bei vielen saugt aber jede Zelle das sie umgebende Wasser ein und verarbeitet es für sich, ohne Weiterführung des Saftes und Absonderung nach Außen. Jede Zelle erscheint wie ein Individuum, das für sich lebt. Die Saftumdrehung in diesen selbstständigen Organen haben wir schon oben bei der Schilderung des Zellenlebens erwähnt. Die Kügelchen, welche man in diesen Zellen kreisen sieht, sind wahrscheinlich abgeforderte Stoffe, welche nicht, wie bei den höheren Pflanzen außerhalb des Zellenraumes treten. Man hat diese Bewe-

gingen vorzugsweise an den Charen bemerkt, dann aber auch an mehreren Schwammarten, an Laubmoosen und Flechten.

Die Zellenpflanzen theilen sich in grüne Zellenpflanzen, und in nicht-grüne. Die ersteren zersetzen am Licht das in dem sie umgebenden Wasser oder in der Luft befindliche kohlen-saure Gas, wie die höheren Pflanzen; hierher gehören die Laubmoose, die Lebermoose, einige Algen und einige Flechtenarten. Die nicht-grünen Zellenpflanzen haben diese Eigenschaft nicht, und sie scheinen den Kohlenstoff, den sie enthalten, auf einem anderen Wege zu gewinnen, (wie die Schwämme, und mehreren Algen und Flechtenarten). Mehrere Schwämme haben die Eigenschaft, das Wasser zu zersetzen und Wasserstoff auszuhauchen. Man hat in Bergwerken gefunden, daß Schwämme, welche am Eingange des Stollens an hellen Orten vorkamen, fester und farbiger waren als die, welche ganz unten in der Grube wuchsen. Diese, welche weicher und weißer waren, hatten mehr Wasser und Kohlen-säure; die ersteren zeigten bei der Untersuchung ein holzigeres Gewebe und weniger Kohlen-säure, und scheinen also mehr Kohlen-säure zer-setzt zu haben. — Die Kohlenstoffmenge, welche die Zellenpflanzen in ihr Gewebe aufnehmen, ist sehr verschieden, und M. v. Humboldt hat die Bemerkung gemacht, daß sie um so rascher wachsen, je weniger Kohlenstoff sie bedürfen. Beispiele von langsam wachsenden und kohlenstoffreicheren Zellenpflanzen sind der Feuerschwamm (*Boletus ignarius*), *Agaricus quercinus*, *Boletus perennis*, *Hydnum auriscalpium* u. s. f., während andere *Hydnum*- und *Agaricus*-Arten, sowie die *Byssus*- und Schimmelarten weich sind, wenig Kohle liefern und sehr schnell wachsen. — Nicht bloß Wasserstoff, auch Stickstoff hauchen gewisse Schwämme aus, und zwar bei Tag und Nacht. Das Verhältniß der beiden ausgehauchten Gasarten ist sehr verschieden. Im Sonnenlicht entwickelte *Agaricus ericeus* in 10 Stunden 55 Proc. Wasserstoff und 44 Proc. Stickstoff; *Ag. deliquescens* 70 Wasserstoff und 30 Stickstoff in 8 Stunden; *Ag. physaloides* in 2 Stunden 57 Wasserstoff und 43 Stickstoff; *Ag. leucocephalus* in 6 Stunden 42 Wasserstoff und 56 Stickstoff; *Sphaeria digitata* in 10 Stunden 65 Wasserstoff und 33 Stickstoff. Im Dunkeln lieferten sie viel weniger Gas und zwar solches, das weniger Wasserstoff enthielt; an die Sonne gebracht entwickelten sie wieder mehr Wasserstoff. Man kann also diese Entbindung von Wasserstoff wohl als eine Lebensverrichtung dieser Gewächse ansehen, mehr als eine beginnende Zersetzung. — Manche Zellenpflanzen haben viel erdige Substanzen, die Flechten namentlich viel kohlen-sauren und klee-sauren Kalk; ebenso haben die Charen an ihrer Oberfläche eine Rinde von kohlen-saurem Kalk; die Laubmoose endlich scheinen viel Kieselerde zu enthalten. Die genannte Abweichung der Zellenpflanzen hinsichtlich der Aushauchung der Gasarten von Dem, was wir bei den höher organisirten Pflanzen gesehen haben, weist darauf hin, daß die Energie der Verarbeitung und Verdauung der äußerlich dargebotenen Elemente bei diesen niederen Pflanzen eine viel geringere ist, als bei den Gefäßpflanzen, wie auch die Aufnahme luftiger Bestandtheile von außen, von Kohlen-säure wie von Sauerstoff, eine weit geringere zu sein scheint. Statt Sauerstoff aus der Luft aufzunehmen, nehmen sie denselben aus dem Wasser, und stoßen deßhalb Wasserstoff aus. Wenn man nach Analogie der höheren Pflanzen die grüne

Farbe gewisser Pflanzentheile in einen Zusammenhang mit dem Prozesse der Kohlensäurezersehung und der Sauerstoffaushauchung bringen muß, und in diesem Prozesse ein Gegenstück des Processes in den nicht-grünen Theilen hat, welcher auf Sauerstoffaufnahme beruht, so darf man annehmen, daß in Pflanzen, welche gar keine grüne Farbe haben, eben nur einer dieser Prozesse, nemlich der letztgenannte besteht, weshalb auch bei Tag und bei Nacht das Gleiche geschieht, nur bei Nacht in geringerem Grade. Ob der Stickstoff, welcher ausgehaucht wird, eine Ausscheidung aus Verbindungen ist, welche aus dem Boden aufgesaugt werden, oder aus der Luft aufgenommen wird, ist noch nicht festgestellt; — nach dem oben Gesagten möchten wir uns für das Erstere entscheiden. Bei Pflanzen endlich, bei welchen die einzelnen Elementartheile ein so selbstständiges Leben haben, daß sie von allen Seiten her gleichmäßig eine sehr gleichartige Nahrung einnehmen, kann von einer Hin- und Herbewegung der Säfte nicht die Rede sein, wie solche zwischen den verschiedenen Organen der höheren Pflanzen und ihren verschiedenen Stoffen naturgemäß ist.

5) Die Reifung der unteren Pflanze.

Die nächste Folge von dem Vorgange in den Blättern der ausgebildeteren Pflanzen scheint die Bildung von Gummi zu sein, dessen Zusammensetzung aus Wasserstoff, Sauerstoff und Kohle in dem bisherigen Prozesse des Pflanzenlebens, Aufsteigen vorwiegend wässeriger Säfte bis in die Blätter und in diesen die Aneignung des Kohlenstoffes, liegt. Wir haben früher bei Gelegenheit des pflanzlichen Chemismus erwähnt, daß die Zusammensetzungen des Gummi, des Stärkmehles, des Zuckers und des Zellstoffes sich sehr ähnlich seien und daß leichte Umwandlungen genügen, um diese Stoffe auseinander hervorgehen zu lassen. Daß schon aufsteigende Säfte gummi- und zuckerhaltig sind, erklärt sich ganz einfach daraus, daß mit Ausnahme der Einsaugung und des Aufsteigens bei dem ersten Keimen allem späteren Aufsteigen eine Verarbeitung in Blättern oder auch nur in Blättchen und ein Absteigen vorangegangen ist. Die vorgenannten Stoffe bilden, wie ebenfalls früher erwähnt, theils die Wandungen der Zellen, theils die Grundlage des Inhaltes derselben, und die volle Assimilation der Säfte durch das Blattleben ist also die Bedingung der weiteren Organbildung und des ferneren Lebensprocesses der Pflanzen.

Bei dem Absteigen in der Rinde geht der Saft an Zellenconglomeraten vorbei, welche man oft auch als drüsigte Organe bezeichnet hat. Diese nehmen von dem herabsteigenden Saft Einiges auf und erzeugen in ihrem inneren Raume Substanzen, welche zur Absonderung bestimmt sind; ferner setzt der absteigende Saft unterwegs an die Zellen der Rinde, der Markstrahlen und des Holzkörpers Nahrung ab, welche entweder sogleich mit dem aufsteigenden Saft in diesen Theilen wieder vermengt, oder als abgelagerter Nahrungstoff liegen bleibt, der erst später von den neuauftretenden Säften aufgelöst, und wieder zu erneuerter Verarbeitung aufwärts geführt wird. Diese Vermengung des absteigenden Saftes durch Endosmose von Seiten derjenigen Zellen, welche den aufsteigenden Saft enthalten, darf man durch die ganze Länge des Stammes bis hinunter zu den Wurzelenden annehmen, und auf ihr beruht die allmähliche Veränderung des Saftes, in

Folge deren später sich bildende Pflanzentheile gleichfalls eine ganz veränderte Form und andere Lebenserscheinungen zeigen, wie wir in einem der folgenden Abschnitte sehen werden. In welchen Behältern, Zellen, Röhren, und ob überhaupt in Zellen und Röhren und nicht vielmehr in Zwischenzellengängen das Herabsteigen der Säfte geschieht, ist noch nicht zweifellos ausgemacht. Decandolle nimmt letzteres an, und er kann dafür die Analogie der Zellenpflanzen anführen, bei welchen die Zellen von einer Schleimlage umgeben sind, welche sich mit der Ausbildung der Zelle vermehrt, und in der sich neue Zellen bilden, so daß also diese Zwischenzellensubstanz die mütterliche Stätte für die Bildung neuer Zellenindividuen wird. Dieser Zwischenzellensubstanz würde also bei den höheren Pflanzen der Nahrungsfaß entsprechen, der aus den Blättern herabsteigt, und in dieser Analogie läge die Wahrscheinlichkeit, daß er in den Zwischenzellengängen heruntersteigt. Diese Ansicht schließt die andere, daß für dieses Heruntersteigen eigenthümliche Organe da sind, keineswegs aus. Denn wie sich bei den Zellenpflanzen in dem vorerwähnten durch Grosmöuse hervorgetretenen Schleime neue Zellen bilden, so kann das Gleiche auch in dem herabsteigenden Saft stattfinden, und das Cambium, wie wir es früher geschildert haben, erscheint bei genauer Untersuchung als ein Gewebe von Saft, Schleim und jungen, sich bildenden und allerdings schwer erkennbaren Zellen, die bei der ausgebildeteren Organisation der höheren Pflanzen immerhin einen eigenthümlichen, sie von den Behältern des aufsteigenden Saftes unterscheidenden Charakter haben können. Daß Decandolle diese besonderen Behälter für den absteigenden Saft schon bei den Blättern vermuthet, haben wir früher bereits erwähnt.

Die auf- und absteigenden Säfte theilen sich in die Wirkung, welche dieselbe auf die Ernährung und das Wachsthum der Pflanze haben. Durch die wässerigen und mit den wenigen unterwegs aufgelösten Nahrungsstoffen geschwängerten aufsteigenden Säfte verlängert sich die Axe der Knospe in die Länge, und es weichen die Blätter ungefähr gleich weit auseinander, was, beiläufig gesagt, auch ein Beweis für die früher ausgesprochene Behauptung ist, daß die Jahrestriebe der ganzen Länge nach wachsen. Der Schößling wird durch den aufsteigenden rohen Nahrungsfaß verlängert, und zwar um so viel mehr, je weniger nährenden Stoffe der Nahrungsfaß enthält und je weniger er folglich das Gewebe des Schößlings fester macht. Andererseits macht der absteigende Saft, welcher unterwegs Nahrungsstoffe absetzt, aus welchen Holzstoff erzeugt werden kann, den Schößling fester und beschränkt also sein Wachsthum in die Länge; und dieses Festerwerden findet spätestens am Ende des Jahres statt. Die Länge, welche ein Trieb in einer gewissen Zeit erreicht, hängt von dem Gleichgewichte der beiden entgegengesetzten Kräfte ab. Vermehrt man die erstgenannte Einwirkung, was z. B. bei den Pflanzen geschieht, welche an Orten stehen, wo sie viel Wasser aufnehmen müssen, oder vermindert man die zweite Einwirkung, wie dieß bei solchen Pflanzen stattfindet, welche in vollkommener Finsterniß wachsen, so erhält man sehr lange und krautartige Triebe, wie z. B. bei der Trauerweide oder bei bleichen Pflanzen, oder bei dem Flachs, welcher seiner Weichheit wegen gestäubelt werden muß. Vermindert man umgekehrt die Menge des Wassers, welche eine Pflanze einsaugen kann und setzt man

diese zugleich den Einflüssen aus, welche die Aufnahme des Kohlenstoffes in die Mischung der Pflanze befördern, so erhält man kurze, feste, holzige und untersezte Schößlinge, wie man sie an sehr trockenen und von der Sonne stark beschienenen Stellen wärmerer Länder oder hoher Berge findet.

Einen Einfluß auf die verschiedene Länge der Pflanzen übt auch die Anlage der Pflanzengattung. Gewächse, welche in einer bestimmten Zeit mehr Holzstoff in ihrem Gewebe erzeugen, verhärten früher, als andere, und erreichen ebendamit auch bald die Grenze ihres Wachsthums. Ebenso wachsen solche Pflanzen, welche beim Verbrennen mehr Kohlenstoff liefern, langsamer, als andere. Staudengewächse haben eine geringere Menge von Holzstoff in ihrem Gewebe, als Bäume; der größte Theil des Bildungsstoffes wird bei ihnen als Gummi, Stärkmehl oder Zucker in den Wurzeltheilen abgelagert und dient zur Ernährung der Triebe des künftigen Jahres. Die Triebe der windenden oder kletternden Stengel sind in der Regel diejenigen, welche am raschesten in die Länge wachsen; und wahrscheinlich ist dieses starke Längenwachsthum der Grund ihrer Weichheit, welche sie zwingt zu kriechen oder zu klettern. Der Hopfen z. B. wird innerhalb vier Monaten 30' — 40' lang; der Stengel der *Cobaea scandens* wird in der nemlichen Zeit bis 300' lang, und unter den Holzgewächsen weiß man vom Weinstocke, daß er an Spalieren gezogen in eben dieser Zeit bis auf 15' und 20' treibt. Innerhalb derselben Art wachsen die Triebe um so schneller in die Länge, je reichlicher die Ablagerungen der Nahrung sind, welche das von den Wurzeln eingesaugte Wasser durchlaufen und theilweise auflösen muß. Daher kommt die rasche Verlängerung der einjährigen Stengeltriebe bei ausdauernden dickwurzeligen Gewächsen, bei Zwiebelgewächsen, Knollengewächsen. — Vergleicht man erblich an einem und demselben Individuum die verschiedenen einzelnen Knospen mit einander, so wird in der Regel die Endknospe eines Schößlings lebenskräftiger, als die übrigen Knospen. Der wahrscheinliche Grund ist wohl der, daß dieser oberste Theil des Schößlings aus weniger Blättern Saft zugeführt erhält, also auch weniger Kohlenstoff bindet, und in Folge davon länger weich und ausdehnungsfähig bleibt. Ist an einem Schößlinge nur Eine Knospe entwicklungsfähig, so wird ihr alles eingesogene Wasser zugeführt und sie wächst sehr lang aus; sind es mehrere, so vertheilt sich der Nahrungstoff unter ihnen, weshalb das Wachsthum in die Länge weniger beträchtlich, aber der Baum um so ästiger wird.

Ueber den Einfluß von Tag und Nacht auf das Längenwachsthum der Schößlinge hat man an Gerste und Weizen Beobachtungen gemacht und gefunden, daß das Wachsthum bei Tag rascher vor sich ging als bei Nacht, und daß es von 8 Uhr Morgens bis 2 Uhr Nachmittags wieder rascher zunahm, als in der gleichen Stundenzahl zu anderer Zeit. Außerdem fand man, daß in den ersten Hälften des Vormittags und des Nachmittags das Wachsthum stärker war, als in den zweiten Hälften. Die Gründe dieses Steigens und Sinkens des Längenwachsthumes sind wohl einerseits in der Menge der eingesaugten Flüssigkeit, welche je theils am Morgen nach der Nachtfuchte, theils gleich nach Mittag wegen der stärkeren Aushauchung größer sein muß, andererseits in der Einwirkung des Lichtes auf die Energie des vegetativen Processes zu suchen. Mulder

fand bei der Blumenknospe von *Cereus grandiflorus*, daß während der Nacht im Längenwachsthume fast nie ein vollkommener Stillstand eintrat; die größte nächtliche Verlängerung fand er in der Nacht vor dem Aufbrechen der Knospe, und am Tag vor dem Aufbrechen der Knospe war das Wachsthum in die Länge zwei Stunden lang ganz unterbrochen. Weitere Beobachtungen müssen zeigen, in wie weit solche Thatsachen nur ein ausnahmsweises Vorkommen sind, welches von besonderen Umständen bewirkt wurde, oder ob sie die Regel bilden.

Erst dann, wenn die Jahrestriebe ihre Länge erreicht haben, beginnen sie auch in die Dicke zu wachsen, zum deutlichen Beweis, daß die Entwicklung der Blätter und ihre Funktion eine nothwendige Bedingung des Wachsthumes in die Dicke sind. Die äußeren Zellen des Holzes und die nach innen liegenden Zellen der Rinde werden von dem herabsteigenden Saft ernährt, und neue Zellen werden gebildet, und dieser Saft mit seinen jungen Zellen ist das, was wir früher als das Cambium geschildert haben. Später werden die Zellen fester; es wird ihnen zwar auch das übrige Jahr noch Wasser und Bildungsast zugeführt, aber in geringerer Menge; dieselben werden allmählig in Holzstoff verwandelt und dadurch wird die Festigkeit der Zellen noch gesteigert. Der Splint (das jüngste Holz) wird durch das Einfaugen dieser Substanzen noch fester und verwandelt sich in vollkommenes Holz. Durch diesen Vorgang nimmt der Holzkörper der Dicotyledonen unbeschränkt an Dicke zu. Dieß kann bei den Monocotyledonen nicht stattfinden, weil bei ihnen, wie schon früher erwähnt wurde, die neuen Gebilde immer nach Innen sich ablagern. — Je nach der Menge des Nahrungstoffes werden verschiedene Individuen derselben Art in Bezug auf das Wachsthum nach dem Durchmesser verschieden stark zunehmen. Je mehr also Blätter da sind, und je kräftiger ihre Lebensfähigkeit ist, desto stärker ist das Wachsthum des Zweiges in die Dicke. Auch die Verschiedenheit in der Dicke bei verschiedenen Pflanzenarten hängt von diesem Einflusse ab; nur findet nach DeCandolle hier noch ein weiterer Unterschied statt. Wenn nemlich eine Art größere und weniger mit Holzstoff ausgefüllte Zellen hat, so findet bei starkem Wachsthume weniger Härte und Festigkeit statt. Sind dagegen die Zellen kleiner und mehr mit Holzstoff angefüllt, so werden die Stämme oder Zweige bei geringerem Wachsthume mehr Härte und Festigkeit haben. Endlich ist klar, daß die Ursachen, welche das Wachsthum in die Länge sehr befördern, wenn ihnen die Einflüsse, welche auf die Dicke wirken, nicht das Gegengewicht halten, für sich allein schon der Dicke und Festigkeit des Baumes hinderlich werden müssen. Denn in diesem Falle wird keine größere Menge von Nahrungstoff erzeugt, aber dieser auf eine größere Strecke vertheilt.

Die bisher betrachteten Prozesse gehen in verstärktem oder in vermindertem Grade vor sich, je nach der Jahreszeit. Während des Winters steigen die Säfte nur in ganz geringem Grade auf; aber es geschieht doch. Die Beweise dafür, daß es geschieht, sind folgende. 1) Wenn man immergrüne Bäume auf solche pflropft, welche ihre Blätter verlieren, so stirbt das immergrüne Pflropfreis ab, sobald man die Verbindung desselben mit der Wurzel unterbricht. Dieß beweist also, daß aus der Wurzel wenigstens einiger Saft bis zum Pflropfreis aufsteigt. 2) Ein sehr einfacher Beweis

für die Fortdauer des Aufsteigens im Winter ist das Blühen der Mistel im Winter. 3) Wenn man Baumzweige im Winter abschneidet, und den Schnitt gut verkittet, so verlieren sie an Gewicht und sterben zuletzt ab, was nicht möglich wäre, wenn nicht die Zweige Etwas aufnehmen würden. 4) Knospen, welche man beim Beschneiden eines Baumes im Herbst stehen läßt, werden im Vergleiche zu anderen Knospen dicker und schlagen im Frühlinge bald aus, also nehmen sie auch mehr Nahrung auf; ebenso nehmen die Knospen im Winter ein wenig zu. 5) Von zwei gleichen Bäumen, von welchen der eine schon im Herbst nach dem Abfallen der Blätter, der andere erst im Februar verpflanzt wurde, schlägt der erstere im Frühlinge zeitiger aus, als der andere, weil er mehr Zeit hatte, einige Nahrung einzusaugen. 6) Nach Duhamel treiben Bäume ihre kleineren Wurzeln vorzüglich im Winter. 7) Nach Mustel gibt im Winter gefälltes Holz bei dem Verbrennen mehr Wasser, als im Sommer. 8) Nach Saussure endlich schmilzt Schnee am Fuß lebender Bäume schneller, als in der Nähe abgestorbener, und die Temperatur im Innern eines Baumstammes im Winter ist höher, als die der äußeren Luft, weil etwas Wasser aus der Erdschichte aufgesaugt wird, welches den Baum mit der Erde auf gleicher Temperatur erhält. Die Kräfte, welche das Aufsteigen auch im Winter veranlassen, sind einerseits die allerdings nur geringfügige Einsaugung durch die äußersten Wurzelenden, welche die Säfte des Stammes vorwärts treibt, anderentheils die Anziehung durch die Zellenhaut der Rinde, welche mit den Markstrahlen in Verbindung steht. Wenn die unter der Oberhaut gelegenen Zellen im Winter grün sind, so ist es ein Zeichen, daß der Baum lebt. Denn wenn die Zellenhülle erfriert, so wird sie braun und Zweige oder Stämme sind abgestorben und unfähig zu weiterer Aufsaugung.

Im Frühlinge regt die Sonnenwärme die Rinde zu stärkerer Aufsaugung aus der Wurzel an. Die Wärme des Treibhauses thut dasselbe auch im Winter, wenn die Zweige im Treibhaus sind und der Stamm im Freien. Der Zweig entwickelt alsdann seine Knospen, Blätter und Blumen. Aus dem Treibhause bezieht der Zweig in diesem Falle seine Feuchtigkeits nicht, sondern aus der Wurzel; denn sobald man die Verbindung mit der Wurzel unterbricht, stirbt er ab. Decandolle wählte zu diesen Versuchen ein Exemplar, welches zwei Hauptzweige und zwei diesen entsprechende Hauptwurzeln hatte, und brachte in der Erde an jede Wurzel eine Flasche Wasser an; er sah nun, daß die Flasche an derjenigen Wurzel, welche dem Treibhauszweige angehörte, schnell geleert wurde, während die andere merklich voller blieb. Die Wärme also war es, welche die Lebensfähigkeit der Rinde anregte und mittelst dieser bis zu den Wurzeln hinunter wirkte, wie sie es zu anderen Jahreszeiten durch die Lebensfähigkeit der Blätter thut. Die Erdwärme kann zu dieser Wirkung wenig beitragen, denn sie ist außer an der Oberfläche viel geringer, als die Erdwärme im November. Die oberflächliche Erdwärme im Frühlinge erregt die Wurzelknospen der Staudengewächse und veranlaßt ihre Entfaltung. Gegen das Ende des Winters tritt noch eine andere Wirkung ein, welche nicht von der dem Boden durch die atmosphärische Luft mitgetheilten Temperatur abhängig ist. Der Boden ist nemlich um diese Zeit wärmer, als die Luft mitten im Winter, und diese Wärme erregt die Lebensfähigkeit der Stämme und Wurzeln,

welche gerade um diese Zeit mit allem während des verfloffenen Jahres angehäuften Nahrungsstoffe angefüllt sind. Das bewirkt nun, daß sich gegen das Ende des Winters an diesen Theilen neue Würzelchen entwickeln und ihr Einsaugungsgeschäft beginnen. Doch reichen diese äußeren Einflüsse keineswegs ganz hin, um die Frühjahrsentwicklung der Pflanzen zu erklären. Denn die Pflanzen treiben im Frühjahr oft bei einer Temperatur, welche niedriger ist, als im Herbst. Die Knospen entwickeln sich im Frühlinge an Knollen, welche in Kellern von unveränderter Temperatur aufbewahrt werden, oder auf Bäumen, für welche Jahr aus Jahr ein gleichförmig geheizt wird. Sind einmal die Wurzelenden thätig und die Knospen erwacht, so dauert die Lebensthätigkeit auch bei einer niedrigeren Temperatur ohne merkliche Unterbrechung fort. Der Grund dieser von den äußeren Einflüssen unabhängigen Lebensregung ist ein doppelter. Für's Erste haben die Knospen den Winter hindurch einen Theil der um sie her angehäuften Nahrung langsam an sich gezogen und sind dadurch zum Treiben vorbereitet worden; für's Zweite muß aber auch im Pflanzenleben selbst eine periodische Anlage angenommen werden, welche die Wurzelenden zum Einsaugen, die Knospen zum Ausbrechen bereit macht. — Ist die Menge der im Pflanzengewebe während der vorausgegangenen Vegetationsperiode abgelagerten Nahrungsstoffe in Folge eines schlechten Jahrganges geringer, so bleibt auch das Pflanzenleben im Frühlinge schwächer. Umgekehrt wird durch ein gutes Jahr eine Pflanze vorbereitet, theils die Winterkälte besser zu ertragen, weil sie mehr Holzstoff enthält, theils im Frühjahr kräftiger zu treiben, weil mehr Nahrungsstoff in ihnen niedergelegt ist. Diese Einwirkung des vorhergegangenen Jahres ist bisweilen so stark, daß Frühlinge, welche die besten Bedingungen in sich vereinigen, wenn sie auf ein schlechtes Jahr folgen, den Pflanzen nicht so wohlthätig werden, als man es hätte vermuthen sollen, und daß andererseits ungünstige Frühlinge nicht so viel schaden, wenn sie auf ein gutes Jahr folgen.

Ueber den Einfluß der Temperatur auf die Entwicklung der Knospen hat Decandolle aus vielen eigenen und fremden Beobachtungen folgende Resultate gezogen. Die Kastanienbäume, welche er beobachtete, schlugen in der Regel erst dann aus, wenn die mittlere Temperatur von 15 auf einander folgenden Tagen ungefähr 5,84° Reaumur betrug. Um das Ausschlagen zu veranlassen, muß die Temperatur bei heiterem Himmel höher sein, als bei bedecktem, bei trockenem Boden höher, als bei mäßig feuchtem. Haben die Winterfröste lange und anhaltend gedauert, so bedarf es im Frühlinge größerer Wärme, um die Bäume zum Ausschlagen zu bringen. Wenn die Temperatur des Sommers warm genug war, um das Holz der Zweige gehörig zu reifen, so schlagen namentlich die weichlichen Bäume früher und kräftiger aus. Endlich bedarf jede Pflanzenart je nach dem Maße ihrer Empfindlichkeit eines gewissen Grades mittlerer Wärme, woraus sich erklärt, warum sie nicht immer zur gleichen Zeit ausschlägt.

In den Bereich des Sommers fällt die steigende, gegen den Herbst hin aber wieder allmählig fallende Thätigkeit der Blätter; in Folge der immer mehr eintretenden Erstarrung der vorhandenen Blätter entwickelt sich das Leben in den späteren Knospenanlagen, und dieser Nachtrieb ist die Veranlassung zu dem früher bereits erwähnten Augustsaft. Durch diese

Entwicklung der Knospen wird den alten Blättern die Nahrung vermindert, und der Abfall derselben beschleunigt. Wenn diese Veränderungen, wie bei den später ausschlagenden Bäumen der Fall ist, erst im Herbst stattfinden, so fallen die Blätter ab, ohne daß die Knospe von der Wärme erregt wird, und die genannte Veränderung unterbleibt bis zum Frühjahr. Im August aber ist es noch warm genug, um die Knospen noch zum Treiben zu bringen. Der junge Trieb entwickelt sich entweder aus der Endknospe oder aus derjenigen Knospe, welche der Zweigspitze zunächst steht, weil dieser Theil des Zweiges am krautartigsten geblieben ist, und auch im zweiten Falle setzte der junge Trieb anscheinend den Zweig nur fort, ohne ihn zu verzweigen. Im Oktober, während die weiter unten am Zweige befindlichen Blätter schon sich gelb färben, sind diese Augustblätter noch grün; ja sie sind es oft noch, während die Frühlingsblätter schon abgefallen sind. Diese jungen Augusttriebe haben nicht Zeit, sehr festes Holz zu bilden, weshalb diese Bäume, wenn sie weichlich sind, im Winter leicht erfrieren. Sind sie aber hart, so schlagen sie im Frühlinge sehr bald aus, weil ihr Gewebe noch mehr krautartig ist, also leichter durch äußere Einflüsse erregt werden kann. Der Augustsaft trägt somit selbst dazu bei, die Bäume frühzeitig ausschlagen zu machen, wie er auch nur bei solchen Bäumen vorkommen kann.

In Folge der fortwährend sich steigenden Aufnahme erdiger und kohligter Substanzen verhärten die Zellen der Blätter mehr und mehr; die letzteren stellen allmählig ihre Berrichtungen ein, saugen weniger Wasser ein, hauchen weniger aus, und sterben zuletzt ab. Sind sie durch Gelenke mit dem Stengel verbunden gewesen, so fallen sie ab, wovon nachher noch die Rede sein wird; waren sie ohne Gelenk mit dem Stengel verbunden, so werden sie allmählig durch Wind und Wetter zerstört. In dem einen, wie in dem anderen Falle hören sie gänzlich auf, den rohen Nahrungsaft an sich zu ziehen. Von der gelben und rothen Färbung, welche die Blätter während dieses allmählichen Absterbens annehmen, wird ebenfalls nachher die Rede sein. Gleich nach dem Abfalle der Blätter fängt der Winterschlaf der Pflanze an; nur die Thätigkeit der Zellenhülle vermittelt noch einen Verkehr mit der Luft, und die Wurzeln, welche ihre jungen Wurzelfasern noch nicht getrieben haben, sind jetzt ganz unthätig. Deshalb ist auch, beiläufig bemerkt, diese Zeit für das Verpflanzen am besten geeignet. So lange die Blätter noch am Baume sind, würde die Stärke der Verdunstung den verpflanzten Bäumen schaden, weil ihre Wurzeln noch wenig einsaugen. Im Frühlinge aber sind die neuen Wurzelfasern schon vorhanden, und man wird Gefahr laufen, diese zu beschädigen. Mit diesen Gründen der Theorie stimmt auch die Erfahrung hinsichtlich des Verpflanzens der Bäume vollkommen überein.

Der Zeitpunkt der Blattreife tritt um so schneller ein, je thätiger die Ausdünstung ist; daher sieht man die Blätter der krautartigen Pflanzen oder der Bäume, welche stark ausdünsten, vor dem Ende des Jahres, in welchem sie entstanden sind, abfallen, während die Blätter der Fettpflanzen oder die harten lederartigen Blätter mancher Bäume, welche beide, wenn gleich aus verschiedenen Ursachen, wenig ausdünsten, oft mehrere Jahre hindurch ausdauern. Die Lebensdauer der Blätter steht also mit der Lebhaftigkeit ihrer Ausdünstung in umgekehrtem Verhältnisse. Ist der vorhin

bezeichnete Zeitpunkt eingetreten, so vertrocknet das Blatt nach und nach und stirbt ab, was aber nicht sofort ein Abfallen des Blattes zur Folge hat. Dieß unterbleibt sogar in vielen Fällen, wo nemlich keine Gelenkverbindung mit dem Zweige statt hat, ganz, wie wir vorhin gesagt haben. Wo aber eine Gelenkverbindung besteht, fallen die Blätter ab, entweder als sterbende, oder als franke. Das Abfallen wird durch verschiedene Ursachen erleichtert, z. B. durch das Größerwerden der Knospe in der Achsel des Blattstieles, — wenn gleich auch Blätter, welche keine Knospe in der Achsel haben, ebenso auch Nebenblätter, wo die Knospen ebenfalls fehlen, abfallen können, — ferner durch das Aufhören oder die Abnahme des Wachsthumes, wodurch der Blattstiel ausgetrocknet und verdreht wird; durch das Zunehmen des Stammes, welches dazu beiträgt, die Fasern an der Blattbasis zu trennen; durch die Einwirkung schädlicher, atmosphärischer Einflüsse, welche wie der Frost, die kalte Feuchtigkeit und besonders der Reif das Wachstum vermindern; endlich durch die Wirkung mechanischer Stöße, welche, wie Wind, Regen, Hagel die Basis der Blätter erschüttern. Alle diese Ursachen erklären die untergeordneten Verschiedenheiten; die Hauptursache ist immer das Dasein des Gelenkes, und die Lockerung seiner Verbindung durch das Absterben. — Hinfällige Blätter nennt man, wie früher schon erwähnt, diejenigen, welche vor Ablauf des ersten Lebensjahres abfallen, und ausdauernde die, welche über diese Zeit hinaus fortdauern; insbesondere werden immergrüne Bäume diejenigen genannt, welche ausdauernde Blätter haben. Dieser Ausdruck ist jedoch ungenau, sofern auch die Blätter, welche in's zweite Jahr dauern (z. B. von *Quercus ilex*), ebenso solche, welche mehrere Jahre stehen bleiben, am Ende abfallen, wie bei unseren Nadelhölzern der Fall ist. (Doch macht hiervon die Lärche eine Ausnahme, welche nur einjährige Nadeln hat.) In den wärmeren Klimaten nimmt die Zahl der immergrünen Pflanzen zu, daher die Wälder der wärmeren Erdgegenden meist das ganze Jahr hindurch mit grünem Laube geschmückt sind. In den Tropenländern werfen jedoch nicht selten die Bäume des trockenen Bodens wegen zur Zeit der größten Hitze ihr Laub ab; weßhalb dort im hohen Sommer der Wald entlaubt dasteht, wie bei uns im Winter, womit denn auch ein ähnlicher, periodischer Stillstand des Wachsthumes, wie bei unseren Bäumen, verbunden ist. — Es gibt übrigens auch Bäume und Sträucher, welche ihre Blätter gar nicht verlieren, und wo immer nur neue zu den stehenbleibenden alten hinzukommen, so bei uns die Stechpalme, dann die Lorbeerbäume, in wärmeren Gegenden die Orangen- und Citronenbäume u. s. w.

Ueber die grüne Farbe der Blätter haben wir früher schon eine kurze Andeutung gegeben; wir müssen jetzt näher auf die Natur derselben eingehen, um über die Verfärbung der Blätter gegen Ende des Blattlebens klar zu sehen. — Die Pflanze hat in Hinsicht auf Farbe drei Stadien, die Zeit der weißen Farbe an den frühesten und untersten vom Lichte nicht berührten Pflanzentheilen; die Zeit der grünen Farbe, und die Zeit der bunten Farben in zweifacher Form, entweder als Buntfärbung früher grüner Theile oder als Bildung neuer Pflanzentheile, welche von Anfang an andere als grüne Farben haben, worunter allerdings auch wieder die weiße Farbe sein kann. Die spätere Buntfärbung anfangs grüner Blätter

darf durchaus nicht in Eine Linie gestellt werden mit dem Bleichwerden der Pflanzen, die man im Dunkeln hält, und was streng genommen sich nicht so verhält, daß bereits grüne Theile wieder bleich und weiß werden, sondern nur so zu verstehen ist, daß neu sich bildende Theile, welche unter normalen Verhältnissen grün werden würden, unter diesen abnormen Verhältnissen nicht grün werden, vielmehr bleich und weiß bleiben, wie die dem Lichte entzogenen ursprünglich weißen Pflanzentheile. Wenn bereits grüne Pflanzentheile blasser zu werden scheinen, so hat dieß darin seinen Grund, daß sie, wenn sie erst halbentwickelt an den dunkeln Ort gebracht werden, noch an Größe zunehmen, während die Bildung der grünen Farbe weniger wird oder ganz aufhört, und nun die schon gebildete grüne Substanz auf einen größeren Raum vertheilt werden muß. Das Weißbleiben neu zu bildender Pflanzentheile hat seinen Grund im Aufhören der Wasserausdünstung und der Kohlensäurezersehung; dadurch werden die Blätter mit einem Uebermaß von Wasser angefüllt und verlieren die Eigenschaften, welche der Kohlenstoff ihrem Gewebe gibt. Diese zweifache Wirkung hat das Abfallen oder auch den Tod der schon gebildeten Blätter zur Folge; nun ziehen die Knospen den reichlich aufsteigenden Saft an sich und entwickeln sich, aber weil die neuen Triebe der Einwirkung des Lichtes nicht ausgesetzt sind, so vergeilen sie, wie man es zu nennen pflegt, d. h. sie bleiben bleich, sie wachsen weit mehr in die Länge als gewöhnlich, endlich sind sie viel wässeriger, viel weniger kohlenstoffreich, weniger fest, geschmackloser und geruchloser, welche letzteren Merkmale lauter Folgen der Ueberfülle mit wässerigen Bestandtheilen und des Mangels an Kohlenstoff sind. Man hat das Bleichbleiben der Unterdrückung der wässerigen Ausdünstung allein zuschreiben wollen, aber mit Unrecht; denn man sieht ja auch cryptogame Pflanzen sich ganz grün färben, wenn schon wenig und gar Nichts ausgehaucht wird. Die Wahrheit ist vielmehr, daß die Einwirkung des Lichtes die unerläßliche Bedingung der grünen Färbung ist, und daß letztere in dem Grade abnimmt, als jener Einfluß in geringerem Grade statt hat. Eine Annäherung an das Verbleichen zeigen die weiß oder gelb gesprenkelten Blätter, was man gewöhnlich als eine Zierrath betrachtet, was aber in der That eine dem Vergeilen sich nähernde Krankheit ist. Bei manchen Pflanzen verbinden sich solche farblose Stellen mit schwarzen Flecken oder werden mit der Zeit wohl auch selbst schwarz, wie man dieß bei einigen Arum-Arten sehen kann. Einen anderen Zustand solcher unvollkommener bleicher Entwicklung zeigen manche Blättchen, meist Nebenblättchen, deren Zellen durch irgend einen Druck, eine Art Erstickung alles Inhalts, also auch des Inhaltes an Grünstoff beraubt werden, so daß diese Blättchen ganz leer erscheinen, ihre Häute „rauschend“ werden und nur die nicht-grüne Farbe zeigen, welche ihre eigenthümliche ist.

Die grüne Farbe der Blätter rührt nicht von der Oberhaut her, sondern dieser ist durchsichtig, und läßt nur das Grün, das in den Blattzellen enthalten ist, durchscheinen. Die Bildung dieses Grünstoffes hängt, wie schon erwähnt, durchaus von der Einwirkung des Lichtes ab. Man hat die grüne Farbe, z. B. an *Lepidium sativum*, auch durch starkes Lampenlicht sich bilden sehen. Die Einwirkung des Lichtes ist eine sehr örtliche; denn wenn man eine Pflanze theilweise vor der Einwirkung der Sonnenstrahlen schützt, wie

es Mustel mit dem Lorbeerbaum gethan hat, so bleiben diejenigen Theile, welche sich unter dem schützenden Obdache entwickeln, weiß oder wenig gelblich, während alle andere Theile, wie gewöhnlich, grün werden. Auch an den Zellenpflanzen bestätigt es sich, daß die Wirkung des Sonnenlichtes ein sehr örtlicher Proceß ist. Wenn gleich bei der Einwirkung des Lampenlichtes die Aushauchung von Sauerstoff nicht bemerkt wird, so fragt sich doch, ob diese Beobachtung gegen die große Menge von Thatsachen in die Wagtschale gelegt werden kann, welche beweisen, daß immer die Einwirkung des Sonnenlichtes auf die Blätter phanerogamer Pflanzen mit Zersetzung von Kohlensäure und Aushauchung von Sauerstoffgas verbunden ist. Dieses beständige Zusammensein der beiden Erscheinungen, Grünwerden und Kohlensäurezersehung, erlaubt uns die Annahme, daß die Aufnahme des Kohlenstoffes in die Mischung des Pflanzenschleimes die Ursache des Grünwerdens ist, und es entsteht nun die Frage, wie diese Wirkung des Grünwerdens aus dieser Ursache zu erklären ist. Die Aneignung der Kohle in die Mischung des Pflanzenaftes ist eine organisch-chemische Verbindung, und die Chemie zeigt Fälle genug, wo in Folge von chemischen Verbindungen gar mannigfach neue Farben sich erzeugen. Für unseren Fall hat man die bekannte Erscheinung, daß gelb und blau mit einander gemischt grün erzeugen, zu der fraglichen Erklärung beigezogen, und dem Kohlenstoffe die Rolle des Schwarzblau, der Pflanzensubstanz vor dem Grünwerden die Rolle des Weißgelb gegeben, und so die grüne Farbe nach ihrer beiderseitigen Verbindung sich zurecht gelegt.

Die grüne Farbe kommt außer den Blättern auch noch der Zellenhülle der Rinde, den meisten Deckblättern und Kelchen und bei einigen Pflanzen auch den Eierstöcken und Früchten zu, wovon später noch die Rede sein wird; außer den Wurzeln werden nicht grün durch das Sonnenlicht die alten Rinden, der Holzkörper, die Blumenblätter, Staubgefäße, Griffel und Samen. Auf beiden Seiten aber gibt es theils zufällige, theils gesetzmäßige Ausnahmen. Gegen die Regel grün gefärbt findet man den Embryo bei der Mehrzahl der Rhamneae, der Malvaceae, der Bistacien, der Mistel und des Citronenbaumes. Bei der Mistel und mehreren Cacteen pflanzt sich die grüne Farbe der Zellenhülle durch die Markstrahlen zum Marke fort. Daß auch diese Verbreitung des Grüns dem Lichte zuzuschreiben ist, scheint daraus hervorzugehen, daß das Mark dieser Pflanzen sammt der Zellenhülle weiß blieb, wenn man die Pflanzen ohne Tageslicht aufwachsen ließ. Bei manchen Blumenblättern sieht man ebenfalls die grüne Farbe wenigstens theilweise, z. B. die Kelchblätter der *Albuca*-Arten und mehrerer *Ornithogalum*-Arten haben an ihrer äußeren Oberfläche einen breiten grünen Streifen, welcher wie die Blätter unter Wasser und an der Sonne Sauerstoff aushaucht, und also aus dem gleichen Grunde grün wird, wie die Blätter. Auch in Betreff der Wurzeln gibt es Ausnahmen. Dutrochet und Decandolle bemerkten, daß Wurzelenden, wenn sie dem Lichte ausgesetzt wurden, sich blasgrün färben, so bei den *Pandanus*-Arten, bei den *Epidendrum*-Arten, bei *Tamus elephantipes* u. s. w.

Es gibt umgekehrt aber auch Gewächse in allen Classen, denen das Vermögen unter Einwirkung des Sonnenlichtes Kohlensäure zu zersetzen

und grüne Farbe anzunehmen gänzlich und zwar für alle ihre Theile abgeht. Dahin gehören unter den Gefäßpflanzen die Orobanche-, Lathraea-Arten, die Cytineen, die Cassytha und Cuscuta-Arten, die Monotropen, die blattlosen Orchideen, welche alle nicht grün werden, und, weil ihnen die Blätter oder ein Ersatz derselben fehlen, darauf angewiesen sind, als Schmarozer von anderen Pflanzen zu leben. Zu unterscheiden von diesen sind solche Pflanzen, bei welchen die bunte Färbung der Blätter nur Spielart ist, und wo die Blätter, wie z. B. die rothen Blätter der Gartenmelde, ebenso gut Sauerstoffgas entwickeln, wie die grünen, und sogar beim Trocknen grün werden, wie dieß bei derselben Pflanze der Fall ist. Auch gefärbte Zellpflanzen (Pilze, Flechten) kennt man, welche grün werden und ein wenig Sauerstoffgas ausathmen, wenn man sie unter Wasser bringt. Senebier und Alexander v. Humboldt haben Pflanzen beobachtet, welche im Dunkeln doch ziemlich grün wurden, sobald Wasserstoffgas in der Atmosphäre enthalten war; — wobei der Grund vielleicht darin liegt, daß der Wasserstoff der Luft den Sauerstoff der Blätter an sich zieht und dadurch theilweise wenigstens das Gleiche bewirkt, was sonst das Licht thut. (Versuche übrigens, wobei man vergilbte Pflanzen unter Gläsern mit Wasserstoff leben ließ, haben Decandolle nicht das gleiche Resultat gegeben.)

Der Grad der Lichtstärke, welcher nothwendig ist, um die grüne Farbe hervorzubringen, ist bei verschiedenen Pflanzen sehr verschieden. Moose und Farrnkräuter können in einem Keller, wo andere Pflanzen vergeilen, noch ziemlich grün werden. Aus einer Meeresstiefe von 190 Fuß, wo die Lichtstärke 203mal schwächer ist, als der Schein einer Kerze auf einen Fuß Entfernung, zog man eine Fucus-Art hervor, welche so grün war, wie Gras.

Wenn das Grün dadurch entsteht, daß von der Kohlensäure die Kohle aufgenommen, und der Sauerstoff ausgehaucht wird, so scheint es, daß bei der Umfärbung der Blätter im Herbst die chemische Erklärung darin zu suchen sei, daß kein Sauerstoffgas mehr ausgehaucht wird, und daß der Grünstoff sich mit diesem Sauerstoffe verbindet, und zwar in verschiedenem Grade; mit weniger Sauerstoff, wenn nur gelbe Farbe entsteht, mit mehr Sauerstoff, wenn die rothe Farbe sich soll bilden können. Ein Beweis für diese Auffassung liegt in der Beobachtung von Schübler, daß die rothen Farben häufiger bei solchen Blättern vorkommen, welche irgend eine Säure enthalten, und daß die Entstehung des Roth immer durch den vorausgegangenen gelben Farbenton bedingt ist. Die rothen Farben, welche man aus Blättern gewinnt, geben Aufgüsse, welche, gleich denen von rothen Blumen, durch Säure lebhafter gefärbt werden. Die gelben Blätter verhalten sich in dieser Beziehung, wie die gelben Blumen. Die Färbung, welche die Blätter im Herbst naturgemäß bekommen, können sie auch in Folge von Zufällen und Krankheiten bekommen, z. B. durch den Stich von Insekten, durch Schmarozerpilze oder frühe Fröste, und zwar geht das Blatt durch diese Umstände in diejenige Farbe über, welche es im Herbst bekommen haben würde; so werden die Blätter der Pappel und des spanischen Flieders durch solche Veranlassungen gelb, die Essigstrauch- und Birnbaumblätter roth, wie sie es sonst im Herbst werden.

Bei gewissen Blättern sind eine ihrer Oberflächen oder gewisse Theile derselben vom ersten Entstehen an mit besonderen Farben gezeichnet; so ist

die untere Fläche bei der *Tradescantia discolor* und mehreren *Begonia*-Arten roth (wobei jedoch zu bemerken ist, daß die Röthe von einer rothen Färbung der Epidermis herkommt, und zwar von einem rothen Saft in ihren Zellen); ebenso sind mehrere *Arum*-Arten mehr oder weniger regelmäßig roth gefleckt, mehrere *Amaranthus*-Arten roth gestreift. Man hat gefunden, daß der rothe Farbstoff dieser verschiedenfarbigen Blätter von dem rothen Farbstoffe der herbstlichen Blätter nicht verschieden sei (*Macaire-Prinsep*). Die blaue Farbe scheint bei dieser Art von bunter Blattfärbung nicht vorzukommen.

Bei mehreren Pflanzen nehmen die in der Nähe der Blumen entstehenden Blätter, Deckblätter, Kelchblätter, gern die Farben der Blumen an; so sind diese Blätter gelb bei mehreren *Euphorbien* und mehreren *Doldenpflanzen*, roth bei *Salvia splendens* u. s. w. Auch bei diesen Färbungen weist *Macaire-Prinsep* die Gleichheit ihres rothen Stoffes mit dem rothen Stoffe der herbstlichen Blätter nach. Dasselbe gilt auch von den Kelchblättern, und man darf nach allem Dem annehmen, daß auch der Farbstoff der Blumenblätter gleichartig ist mit dem entsprechenden Farbstoffe der herbstlichen Blätter, zumal da man weiß (wie wir später näher ausführen werden), daß die Blumenblätter nur veränderte Blätter sind und unter gewissen Umständen sich in grüne Sauerstoffgas-aushauchende Blätter verwandeln können. In der That hat man auch von der Blumenkrone der *Salvia splendens* ebenso wie von ihren Kelchblättern nachgewiesen, daß ihr Farbstoff und der Farbstoff der rothen Herbstblätter ganz der gleiche ist.

Die Analogie der Herbstfarben der gewöhnlichen Blätter mit den Farben der oberen Pflanzentheile hat dazu geführt, daß man im Allgemeinen eine Parallele zog zwischen diesem Endzustande der Blätter und den oberen Pflanzentheilen. Dieß hat insbesondere *Lamarck* gethan, aber er hat auf Grund dieser Analogie die barocke Behauptung aufgestellt, daß die Blumen ein krankhafter Zustand seien, weil er die Verfärbung der Blätter nur als Symptom von Krankheit und Absterben nahm. Wir möchten mit *Lamarck* zwar die genannte Analogie beibehalten, jedoch ganz anders ausdrücken. Die Buntfärbung der Blätter geht allerdings ihrem Tode voran; aber in der Natur der Pflanze liegt es, daß das Ende sofort auf die Reife folgt, und man muß vielmehr, wie wir glauben, die obige Analogie dahin formuliren, daß die grüne Farbe noch ein Zeichen des unreifen Zustandes ist, daß die Blätter mit der Herbstfärbung in den Stand der ihnen möglichen Reife treten, und daß die Blumen gleich von ihrer ersten Bildung an diesen Charakter der vollen Saftreife an sich tragen, den die Blätter erst am Ende ihrer Lebensentwicklung erreichen. Wir werden später sehen, wie der ganze Lebensproceß der unteren Pflanze nur in etwas veränderter Form sich in der oberen Pflanze gerade ebenso wiederholt, wie die oberen Farben eine gesteigerte Fortsetzung von Dem sind, was sich in der Schlussfärbung der gewöhnlichen Blätter ankündigt.

Wie bei den Zellenpflanzen, nach dem früher schon Gesagten, die Wechselbeziehung der Zellen und ihres Inhaltes zur Luft theilweise eine andere ist, als bei den Gefäßpflanzen, so verhält es sich auch mit ihren Farben und Farbenveränderungen. — Die *Algen* sind meist grün und verhalten sich ganz, wie die Blätter. Wenn sich die *Algen* roth färben, geht wahr-

scheinlich mit ihrem Grünstoffe dieselbe Aenderung vor, wie mit dem Grünstoffe in den Gefäßpflanzen, deren Blätter rothe Farbe annehmen; denn die *Ulva fusca* liefert wie die Blätter der *Atriplex hortensis rubra* unter Wasser an der Sonne Sauerstoffgas. [An dieser Klasse der Zellenpflanzen (an frischen Individuen von *Ceramium equisetifolium*, *Cer. Casuarinae* u. s. f.) hat Decandolle durch das Mikroskop die Bestätigung Dessen gefunden, was wir oben schon angeführt haben, daß die färbende Substanz in dem in ihren Zellen enthaltenen Wasser aufgelöst ist, während die Zellenwände ganz farblos sind. Dieß wird bei diesen Pflanzen dadurch anschaulich, daß die Wandung jedes einzelnen ihrer Glieder doppelt ist; wenn sich nur der innere Sack zusammenzieht, so wird die färbende Substanz zusammengeschürt und erscheint nur noch wie ein rother Faden, während die äußere Wandung des Gliedes leer und farblos erscheint]. Nur Eine gelbe Alge hat man bis jetzt beobachtet, aber Decandolle vermuthet, daß diese Färbung eine Krankheit gewesen sein möge, da auch die Algen nach ihrem Tode gelblich und weiß werden. — Die Lebermoose sind alle grün, doch nehmen einige leicht einen purpurnen oder braunen Farbenton an. — Die Flechten sind entweder grün oder können grün werden, oder haben sie auch andere Farben. Wenn man sie zerreißt oder reibt, so entwickelt sich im verwundeten Theile fast augenblicklich eine grüne Farbe, was man leicht an dem grünen Strich sehen kann, der zurückbleibt, wenn man mit einem Stock durch die krustenartigen Flechten fährt, welche die Felsen überziehen. Nach den Beobachtungen von Meyer rührt diese Erscheinung von einer schnellen Umfärbung des in den Zellen enthaltenen Farbstoffes, nicht von dem Hervortreten eines besonderen abgeforderten Stoffes her^{*)}. — Die Pilze zeigen alle Farben, ausgenommen das Grün, und man kann ihre Färbung mit der der Blätter nicht vergleichen. Die meisten Pilze sind zwar an dunkeln Orten, dennoch aber ist das Licht nicht ohne Einfluß auf ihre Färbung; denn die, welche in unterirdischen Räumen wachsen, sind entweder ganz weiß, und dann sehr weich und schnell vergänglich, weil sie viel Wasser und wenig Kohlenstoff enthalten, oder vollkommen schwarz. Doch gibt es auch schwarze Pilze an lichten Orten. Ihre Farbe scheint von einer bedeutenden Menge Kohlenstoff herzurühren; und sie sind sehr fest und compact. Alle lebhaft farbigen Pilze finden sich an mehr oder weniger hellen Orten. Decandolle vermuthet, daß ihre Farben von harzigen Substanzen herrühren, und beruft sich auf die bekannte Thatsache, daß die weißen Arten gewöhnlich weniger scharf und häufiger essbar sind, als die Arten mit lebhaften Farben. Die milchenden Schwämme führen, den Gefäßpflanzen gleich, eine meist weiße bisweilen aber auch gelbe oder rothe Milch. Wenn man fleischige Pilze zerschneidet, so sieht man die Schnittflächen häufig ihre Farbe wechseln, und namentlich eine schön blaue Farbe annehmen. Macaire-Prinssep beobachtete, daß bei den *Boletus*-Arten, welche beim Zerschneiden blau werden, diese Farbänderung ebensowohl im Dunkeln wie am Tageslichte vor sich geht. Nur unter lufthaltigem Wasser fand er die Färbung weniger stark, als an der

^{*)} Vergl. „die Entwicklung, Metamorphose und Fortpflanzung der Flechten“ von G. Fr. W. Meyer, Göttingen 1825.

Luft. Die blaue Färbung findet statt in Gasarten, welche freien Sauerstoff enthalten, ebenso in Stickoxydgas, dagegen unterbleibt die Erscheinung in Wasserstoffgas und kohlensaurem Gas. Es mag dahin gestellt bleiben, ob diese Erscheinung auf eine Linie gestellt werden darf mit der Purpurfärbung im Saft der *Aloë succotrina*, welche nach der Beobachtung von *Fabroni* durch den Sauerstoff der Luft hervorgebracht wird.

Wir haben diese Farbenercheinungen der *Cryptogamen* zu den Umfärbungen der Blätter der *phanerogamen* Pflanzen gestellt, weil die ersteren ohne Blütenentwicklung bleiben, also ihre Lebensthätigkeiten, mit Ausnahme der Sporenbildung, ganz in den Bereich der unteren Theile der höheren Pflanzen gehören. Auch ist die Ähnlichkeit der Umfärbungen an den *Cryptogamen* mit den Verfärbungen der Blätter nicht zu verkennen, da beides Farbenänderungen an schon fertigen Bildungen sind, mögen auch die Art der Umfärbungen und die Umstände, unter welchen sie eintreten, in beiden Fällen sehr verschieden sein. Wir haben oben die Umfärbung der Blätter gegen das Ende ihres Lebens als ein Zeichen der letzten Reise aufgefaßt, und müssen nun noch den Zusammenhang nachweisen, in welchem diese Reise, zu der das Leben der unteren Pflanze kommt, mit den bisher geschilderten Vorgängen dieser Seite des Pflanzenlebens steht. Dieser Zusammenhang scheint uns in Folgendem zu liegen. Nachdem die Säfte durch die Funktion der Blätter sich ihre volle Nahrung von außen, und insbesondere die nöthige Menge Kohlenstoff angeeignet haben, werden sie zwar, nachdem sie hinabgestiegen sind, sich wieder durch die von der Wurzel fortwährend eingesaugten Flüssigkeiten verdünnen, aber dennoch höchst verschieden sein von den anfänglich aufsteigenden rohen Nahrungssäften. Sie werden wohl noch unzersehte und unverdaute Stoffe mit sich führen und für diese einerseits das Bedürfnis nach Sauerstoffgas haben, um die anderweitig gebundene Kohle in Kohlensäure zu verwandeln, und diese theils auszustossen, theils wie die in der umgebenden Atmosphäre befindliche zu zerlegen, um sich die Kohle daraus anzueignen. Aber in dem Verhältnisse, als der später aufsteigende Saft mit Kohle in der Art gesättigter ist, wie die Pflanze dieselbe gebunden halten muß, muß auch dieses Bedürfnis nach Aneignung der Kohle ein geringeres werden, und die Aufnahme des Sauerstoffes, wie sie von den nicht-grünen Pflanzentheilen und von den Blättern während der Nacht geschieht, wird wenigstens im Vergleiche mit dem vorherigen Prozesse ein Uebergewicht bekommen. Aus diesen Gründen ist in der That die *Drydation* des Grünstoffes, welche oben als die nächste Ursache der Herbstfärbung der Blätter aufgeführt wurde, die unmittelbare Folge der reifen Durchbildung des Saftes der unteren Pflanze, und dadurch unser Vergleich der Herbstblätter mit den oberen Pflanzentheilen, in welchen die Reise noch weiter gesteigert ist, gerechtfertigt.

6) Der Bildungsast und die abgeforderten Stoffe.

Nachdem wir ganz im Allgemeinen den Entwicklungsgang des Pflanzensaftes bis zu seiner Reise geschildert haben, müssen wir noch die besonderen chemischen Vorgänge übersichtlich betrachten, welche bei dem pflanzlichen Ernährungsproceße Statt haben. Wir haben bereits im Eingange

des Werkes (vergl. S. 8—9) die mineralischen Substanzen aufgeführt, welche die Pflanze in sich aufnimmt. Ueber die Frage, ob alle diese Stoffe aufgenommen oder ob nicht einige auch in der Pflanze erst erzeugt werden, sind sich die Ansichten der Botaniker lange entgegengestanden. Man hat letztere Ansicht durch Experimente zu beweisen gesucht, bei welchen man Pflanzen vollkommen von der Außenwelt abzusperrern bemüht war und mit destillirtem Wasser begoß; man hat dagegen von Seiten der Gegner die Vollkommenheit der Absperrung und die Reinheit des destillirten Wassers bezweifelt. Wir müssen diese Versuche und ihre Kritik dahingestellt lassen und beschränken uns auf die allgemeine Bemerkung, daß man in der Verneinung der zweiten Ansicht — der Neubildung von Stoffen in der Pflanze — thatsächlich recht haben kann, daß aber die Motive, welche bisher vielfach zur Bekämpfung dieser Ansicht führten, keineswegs so ganz ausgemacht sind. Wir meinen nemlich die Schlussfolgerung, die man aus den Thatsachen der elementaren Chemie ziehen zu dürfen glaubt, daß die sogenannten chemischen Elemente nicht ineinander übergehen können. Wir wollen diesen Satz für die Prozesse der rein unorganischen Chemie nicht in Frage stellen, möchten aber auf mancherlei Erscheinungen in der organischen Chemie verweisen, welche darthun, daß ein Stoff durch verschiedene Umstände sehr verschiedene Eigenschaften erlangen, also von seinem gewöhnlichen Verhalten abweichen, und vielleicht dadurch, wenn auch nur auf kurze Zeit, einem anderen Stoffe ähnlich werden kann. Hierher gehört auch die früher schon kurz erwähnte Thatsache, daß bei zwei organischen chemischen Verbindungen die Stoffe und ihre quantitativen Verhältnisse ganz gleich, und doch die Natur beider Verbindungen eine sehr verschiedene sein kann. Ebenso ist es eine alltägliche Wahrheit, daß das Pflanzenleben ganz andere Produkte aus den Elementen bildet, als die unorganische Chemie zu bilden fähig ist. Mag es immerhin richtig sein, daß diese eigenthümlichen vegetabilischen Produkte die Aufnahme der nöthigen Elemente von außen voraussetzen, so bleibt noch ganz dahingestellt, ob diese Abhängigkeit von außen für alle Naturstufen gilt oder nur für die Pflanzen, also durchaus nicht eine allgemein gültige chemische Grundwahrheit ist. Angenommen, die Versuche, welche die Neubildung von Stoffen bei den Pflanzen darthun sollten, seien ungenau angestellt und beweisen nicht, was sie beweisen sollen, so könnten doch ähnliche Versuche, welche bei den Thieren die Natur selbst anstellt, z. B. die Ausbildung des jungen Vogels mit seinem ganzen Knochenbau, also einer ziemlichen Menge phosphorsaurer Kalkerde, innerhalb des Ei's beweisender sein. Der Stufenreihe der Naturreihe wäre es wenigstens angemessen anzunehmen, daß die Pflanze aus den Elementen, welche ihr von der äußeren Natur geboten werden, lebendig-neutrale Verbindungen bilden könne, welche die chemischen Prozesse dieser äußeren Natur nicht hervorbringen vermögen, und daß das Thierleben noch den weiteren Schritt thue, aus seinem lebendig-neutralen Stoffe, dem Blute, weitere besondere Verbindungen zu erzeugen, bei welchen nicht immer nachgewiesen werden kann, daß alle Elemente dazu von außen kommen. Man sieht wenigstens nicht ein, warum bei dieser Bildungsenergie, welche über die Pflanze hinausgeht, nicht auch die Unabhängigkeit von dem elementarisch Gegebenen einen Schritt weiter gehen soll. Dieß mag genügen, um die genannte absprechende theo-

retische Einwendung gegen die Neubildung von Stoffen in der Pflanze auf ihr Maß zurückzuführen, und wir wollen uns nun zu den Thatsachen wenden, mit welchen sich bescheidenere Forscher bei der Bekämpfung jener Ansicht begnügt haben. „Alle mineralischen Substanzen, die man in den Pflanzen findet,“ sagen diese Gegner jener Ansicht, „finden sich auch im Erdreiche, worin die Pflanzen wachsen. Ihre relative Menge in den Pflanzen steht mit ihrer relativen Menge im Erdreiche oder mit dem Grade ihrer Auflöslichkeit im Verhältnisse. Die nemlichen Pflanzenarten, wenn sie in sehr verschiedenem Boden wachsen, bieten verschiedene Erzeugnisse dar; so weiß man z. B., daß dieselben Pflanzen, welche am Meeresufer Natronsalze enthalten, Kalisalze liefern, wenn sie weit vom Meere entfernt sind.“ Saussure hat bei einer und derselben Pflanzenart eine große Verschiedenheit der Asche gefunden, je nachdem die Pflanzen in Kalkboden oder in Kieselrdeboden wuchsen. Hafer, den man in einen aus kohlensaurem Kalk bestehenden Boden gesät hatte, gedieh schlecht und lieferte bei der chemischen Analyse eine viel geringere Menge Kohlensäure, als der Hafer gewöhnlich liefert. Davy, welcher diese Beobachtung mittheilt, hat auch gefunden, daß eine Sonnenblume, welche in einem Boden aufgezogen war, der keinen Salpeter enthielt, gleichfalls keinen enthielt, während sie viel Salpeter lieferte, wenn man sie mit einer Salpeterauflösung begossen hatte. Diese Veränderung der Pflanzenmischung je nach dem Gehalte des Bodens beweist allerdings die Aufnahme der Stoffe aus dem Boden; es beweist aber auch, wie Decandolle richtig bemerkt, daß solche Mineralsubstanzen, die man in den Pflanzen findet, der Pflanzennatur etwas fremd sind, und daß man deshalb bei der chemischen Untersuchung pflanzlicher Produkte auf die Mengenverhältnisse dieser Mineralsubstanzen kein zu großes Gewicht legen dürfe.

Aus den Veränderungen, welche der Pflanzensaft in den Blättern erleidet, erklären sich weitere Verhältnisse der Mineralsubstanzen zu der Pflanze. Die leicht auflöselichen unter denselben gehen als Theile der absteigenden Säfte wieder aus den Blättern zurück, in welche sie von den aufsteigenden Säften geführt worden waren; die minder auflöselichen dagegen bleiben an der Stelle, wo sie abgelagert wurden. Hierher gehören die alkalischen, erdigen und metallischen Substanzen, welche man in den Gewächsen antrifft, und welche wegen ihrer Unverbrennlichkeit in den Aschen der verbrannten Pflanzen zurückbleiben. Aus dem Gesagten geht hervor, daß die Menge der erdigen oder alkalischen Salze, die man in verschiedenen Gewächsen oder in verschiedenen Organen eines und desselben Gewächses findet, mit der Saugkraft und der Stärke der Verdunstung im Verhältnisse steht. Die Kräuter z. B. liefern verhältnißmäßig mehr salzige Substanzen als die Bäume, und unter diesen wieder die schnellwachsenden, stark einfaugenden und ausdünstenden mehr, als die langsam wachsenden. Dies wird schon an allgemein bekannten Thatsachen klar. Um Kali oder Natron zu erhalten, verbrennt man schnellwachsende Kräuter (für das erstere den Tabak, für das andere das Eiskraut, die Salsola-Arten, lauter Pflanzen, welche eine starke Einfaugungs- und Ausdünstungskraft haben). Bei der Verbrennung von Bäumen erhält man nach Verhältniß nur wenig Asche. Als mittleres Resultat der Versuche mehrerer Beobachter fand

Chaptal unter 10,000 Pflanzentheilen an Kali in der Asche von der Pappel 7 Theile, von der Buche 12 Theile, von der Eiche 15 Theile, von der Ulme 39 Theile, vom Weinstock 55 Theile, von der Distel 53 Theile, vom Farnkraut 62 Theile, von Saubohnen 200 Theile, von Wicken 275 Theile, von Wermuth 730 Theile, von Erdrauch 790 Theile. Vergleicht man die einzelnen Organe der Pflanzen unter einander, so findet man, daß die Blätter, also die Theile, welche am stärksten ausdünsten, mehr erdige Stoffe enthalten, als alle anderen Organe. Nach den Blättern kommt die Rinde, nach der Rinde der Splint, zuletzt das Holz, eine Reihe, welche sich aus dem Gange der aufsteigenden, absteigenden und wieder aufsteigenden Säfte leicht erklären läßt.

Die alkalischen Salze, als die auflöslichsten, sind in der Asche der krautartigen Gewächse und in den krautartigen Theilen der Holzigen Gewächse in größerer Menge vorhanden, wie sie auch schon wegen dieser ihrer Auflöslichkeit in dem von den Pflanzen eingesaugten Wasser viel reichlicher vorkommen, als andere Salze. Dieser Auflöslichkeit wegen nehmen sie aber gegen das Alter nicht nur nicht zu, sondern eher ab. Das Regenwasser, welches auf die Oberfläche der Gewächse fällt, schwemmt dieselben fort, was die Sodapflanzer z. B. zu ihrem Schaden recht gut wissen. Diese Salze sind in der Rinde weniger stark, als im Holz und Splint, und in diesen beiden gleich stark vorhanden; auch in den Samen ist eine ansehnliche Menge von alkalischen Salzen. Die Ursache dieser Vertheilung der erwähnten Salze ist offenbar diese, daß so leicht auflösbare Stoffe gar wohl bis in den später wiederholten aufsteigenden Saftstrom und so auch bis in das letzte Gebilde des Pflanzenlebens, den Samen, dringen können.

Wenn man krautartige Pflanzen in verschiedenen Perioden ihres Wachsthumes abschneidet und untersucht, so findet man zu der Jahreszeit, welche dem Blühen unmittelbar vorangeht, am meisten Kali und Natron; mit dem Alter nimmt die Kalk- und Kieselerdemenge zu und die Gewichtszunahme des trockenen Krautes zeigt diese Vermehrung an. (Dies ist auch der Grund, warum man krautartige Gewächse, deren man sich zur Verfertigung von Stroh Hüten bedient, um die Blüthezeit abschneidet, denn um diese Zeit sind noch weniger erdige Theile abgelagert, und folglich das Gewebe noch biegsamer). Ebenso ist die Menge des phosphorsauren Kalkes und der phosphorsauren Bittererde im Anfang größer als später, und später in der Rinde weniger als im Holze, und im Holz weniger als im Splint. Der kohlensaure Kalk findet sich reichlich in der Rindenmasse, und in der Holzmasse eine größere Menge von ihm als im Splint. Die Kieselerde nimmt mit dem Alter der Pflanze zu. Im Holz findet sie sich fast gar nicht, in der Rinde schon etwas stärker und in den Blättern beträgt ihr Quantum das drei- und vierfache. Dies hat seinen Grund in ihrer Unauflöslichkeit; in Folge davon werden diese Stoffe beim Verdunsten des Wassers zuerst abgesetzt und bleiben dann unveränderlich an ihrer Stelle, was auch ein Grund ist vom Verhärten des Blattgewebes und vom Verstopfen seiner Poren. Die Blätter, welche nicht von selbst abfallen, müssen auf diese Art fortwährend an Kieselerde reicher und in Folge davon unauflöslicher werden, was sie zu manchen Zwecken dienlich macht. Unter den Monocotyledonen-Blättern namentlich, welche meist nicht abfallen, sind die

Stengel des Schafsheues (*Equisetum*) ihrer Unverderblichkeit und Härte wegen nutzbar, ebenso die Blätter der Palmen zum Dachdecken u. s. f. Auch enthalten die Monocotyledonen in der Regel mehr Kieselerde als die Dicotyledonen, wie man durch Vergleichung von Weizen, Roggen, Gerste, Hafer einerseits, und der Kartoffeln und des rothen Klees andererseits gefunden hat. Außer den Blättern sind auch die Knoten ein Ort, wo sich erdige, namentlich kieselerdige Theile gern ablagern, weil dort die Säfte etwas stocken und die Absetzung unauflöslicher Stoffe begünstigt ist. Endlich setzen sich auch, wiewohl nur in geringer Menge, Metalloryde, namentlich die Dryde von Mangan und Eisen an Stellen ab, wo eine starke Verdunstung stattfindet, und sie nehmen, wie die erdigen Bestandtheile, mit dem Vorrücken des Pflanzenlebens zu. — Alle diese Vorgänge sind noch keine Absonderung, sondern nur Ablagerung, und den Unterschied dieser beiden Thätigkeiten kann man wohl am richtigsten so ausdrücken, daß die Ablagerung ein einfaches Nichtaufnehmen in den Bildungsproceß des Pflanzensaftes ist, während die Absonderung als eine Bildung neuer Substanzen im Gefolge der pflanzlichen Assimilation erscheint, sei es nun während der Entstehung des eigentlichen Pflanzensaftes und zum Behuf derselben, oder aus dem schon fertigen Pflanzensaft.

Außer diesen rein mineralischen Substanzen gibt es auch vegetabilisch-mineralische Substanzen. Gewöhnlich sind dieß Verbindungen von mineralischen Alkalien und alkalischen Erden mit vegetabilischen Säuren, welche sich während des pflanzlichen Assimilationsprocesses bilden. Dahin gehören die Verbindungen des Kalkes, des Kali's, Natrons u. s. w. mit Oxalsäure, Apfelsäure, Citronensäure, Weinsäure, Gallussäure, Chinasäure, Essigsäure u. s. w. Die Annahme, daß diese Salze schon im Boden sich vorfinden, und wie die mineralsauren Salze bloß aufgelöst und in die Pflanze aufgenommen werden, ist durch Nichts nachzuweisen; vielmehr sind die Säuren Produkt der organischen Chemie der Pflanze, wie solches auch gewisse den Alkalien ähnliche organische Verbindungen, die sogenannten Alkaloide, Chinin, Strychnin, Nicotin u. s. w. sind, welche sich durchaus nicht im Boden vorfinden. In seltenen Fällen kommt es auch vor, daß Pflanzen statt organischer Verbindungen, z. B. statt Zuckers, mineralische Verbindungen erzeugen; so hat Chaptal von der Runkelrübe bemerkt, daß sie, wenn sie ein gewisses Alter überschreitet, Salpeter statt des Zuckers enthält, und auch in diesem Falle ist eine Aufnahme des Mineralsalzes aus der Erde nicht anzunehmen.

Gehen wir zu den näheren chemischen Bestandtheilen der Pflanzenmischung über, so findet man, daß die Kohle, welche außer den abgelagerten Mineralsubstanzen und den in der Pflanze gebildeten vegetabilischen Salzen den Hauptbestandtheil der Pflanze ausmacht, an dem Stamme der Dicotyledonen in der Rinde von allen Organen am meisten enthalten ist; dann kommt das Holz, dessen Bildung vollendet ist und welches also die ganze Menge von Kohle schon erhalten hat, die es naturgemäß aufnehmen muß; zuletzt kommt das unfertige Holz, der Splint. Die Rinde verliert nach Decandolle in der späteren Zeit von ihrer Kohle durch Einwirkung des Sauerstoffes der Luft auf die Zusammensetzung der Rinde. Vergleicht man verschiedene Hölzer unter einander, so zeigt sich, wie wir

schon früher erwähnt haben, daß sie um so mehr Kohlenstoff enthalten, je langsamer das Wachsthum der betreffenden Bäume ist. — Durch die wässerige Nahrung, welche die Wurzel einsaugt, kommen, wie gleichfalls im Eingange des Werkes schon erwähnt wurde, auch auflöslliche, vegetabilische und animalische Substanzen in die Pflanze, welche derselben außer der Kohle noch andere Stoffe, namentlich auch den Stickstoff abgeben. Diesem Wege der Stickstoffaufnahme steht noch ein zweiter zur Seite, die Aufnahme von Stickstoff aus der Atmosphäre. Man hat dem Thierreiche den Stickstoff allein zuschreiben und darauf sogar einen Unterschied zwischen Pflanzen- und Thierreich bauen wollen, aber ganz mit Unrecht. Wahr ist nur, daß die thierischen Mischungen beständiger und häufiger den Stickstoff enthalten. Wie viel organische Substanz in die Pflanze aufgenommen wird, hängt ganz von der Natur des Erdreichs ab, in welchem die Pflanze wächst. Im Ganzen ist aber die Menge der festen Bestandtheile, welche mit den flüssigen in die Pflanze eintreten, im Verhältnisse zu den letzteren eine sehr geringe. Bauquelin fand, daß der rohe Saft der Ulmen nur 1003 bis 1006 wiegt, das Wasser zu 1000 angenommen, daß das aus dem Saft der Buchen gewonnene Extract nur 0,0029 —, das Extract aus dem Hainbuchenstamm nur 0,0022 —, das aus dem Birkenstamm nur 0,0097 der Flüssigkeit beträgt.

Da von dem Wasser, welches aufgenommen wird, ungefähr Ein Drittheil nicht wieder ausdunstet, so muß man annehmen, daß dieses zurückgehaltene Wasser von den Mischungen der Pflanzenstoffe in irgend einer Form gebunden wird. Dieß wird auch dadurch wahrscheinlich, daß die hauptsächlichsten Stoffe, aus welchen die Gewächse bestehen, wie Gummi, Stärkmehl, Zucker, Holzstoff, wenn man nur auf die verbundenen Quantitäten sieht, ungefähr als aus Wasser und Kohle bestehend anzunehmen sind. Saussure hat dieß auch durch direkte Versuche bewiesen. Wenn man Wasserpflanzen in einem abgesperrten Gefäße in einem Wasser und in einer Luft ohne Kohlensäure hält, und dann nach einigen Tagen alles bloß eingesaugte und zum Wiederausdunsten bestimmte Wasser durch Trocknen wegschafft, so hat das Gewicht der Pflanze dennoch um ein Merkliches sich vermehrt, und zwar ohne daß in der Luft des Glases ein Bestandtheil des Wassers zu finden gewesen wäre, also ohne daß eine Zersetzung des Wassers stattgefunden hätte. War etwas Weniges von Kohlensäure in der Luft, so nahm das Gewicht nicht bloß um den angeeigneten Kohlenstoff zu, sondern um eine viel größere Menge, und zwar auch um mehr, als die im vorerwähnten Versuch bemerkte Zunahme betrug. Von Sinngrünspflanzen, welche in dem Glase, das keine Kohlensäure enthielt, nur $1\frac{3}{4}$ Gran Wasser sich aneigneten, wurden unter dem Glase, worin ihnen auch Kohlensäure geboten wurde, $5\frac{1}{2}$ Gran Wasser gebunden. Andere Versuche zeigten das Gleiche.

Wenn man Alles zusammenrechnet, was die Pflanze an festen Stoffen in sich aufnimmt, den Kohlenstoff, den sie bindet, die erdigen, salzartigen, alkalischen oder metallischen Substanzen, die sie ablagert, den Sauerstoff, welcher Bestandtheil des festen Gewebes wird, endlich den in dem Humus enthaltenen auflösllichen und assimilirbaren Stoff, so macht es nach einer ungefähren Berechnung vielleicht nur den zwanzigsten Theil, also jeden-

falls einen sehr kleinen Theil von Dem aus, was die Pflanze durch Aufnahme und Binden des Wassers an Gewicht gewinnt. So lange also die Vegetation im Vorschreiten begriffen ist, vermindert sie die Menge des tropfbar Wasser einer Gegend; wenn sie sich aber zersetzt, so entwickelt sie eine beträchtliche Wassermenge. — Auf die Frage, ob das Wasser als solches gebunden oder ob es zersetzt wird, lautet die Antwort zum Theil nicht ganz entschieden. Wir haben bereits angeführt, daß viele pflanzliche Stoffe quantitativ als Zusammensetzungen von Wasser und Kohle erscheinen, und für diese Fälle könnte man annehmen, das Wasser werde als solches gebunden. Dagegen kennt man auch gar viele Stoffe und Verbindungen in der Pflanze, deren Zusammenfügung durch eine Zerlegung des Wassers in seine Bestandtheile bedingt ist. Dahin gehören einerseits die fetten öligen Substanzen, deren großer Gehalt von Wasserstoff nur durch Zerlegung des Wassers gewonnen werden kann; und dasselbe ist es andererseits mit dem im Verhältnisse zu der Zusammenfügung des Wassers überwiegenden Sauerstoffgehalt anderer von der Pflanze gebildeten Substanzen, namentlich der vegetabilischen Säuren.

Außer den festen Stoffen und dem Wasser findet sich auch eine gewisse Menge Luft in den Pflanzen. Es wurde früher schon angeführt, daß mit dem rohen Nahrungsstoffe kohlensäure Luft in die Pflanze eintrete und zu den Blättern hinaufgeführt werde; ebenso kann auf diesem Wege auch atmosphärische Luft in die Pflanzen kommen. Es ist ferner nicht unmöglich, daß atmosphärische Luft durch das Gewebe selbst in die Pflanze dringt, da dasselbe, wie man sogar an holzigen Stengeln durch Versuche nachgewiesen hat, die Luft abzuhalten nicht im Stande ist. Doch trifft man nicht bloß atmosphärische Luft, sondern, außer dem schon erwähnten Theile Kohlenensäure, oft auch Sauerstoffgas über das in der Atmosphäre gewöhnlich vorhandene Maß; aber diese anderweitigen Bestandtheile wechseln nach den Umständen. Wo man Luft in größeren Mengen in Höhlen des Gewebes oder in blasigen Räumen fand, so daß man mit einiger Sicherheit eine chemische Untersuchung derselben vornehmen konnte, hat man bald viel Kohlenensäure und wenig Sauerstoff, bald wenig Kohlenensäure und viel Sauerstoff gefunden. Das erstere trat ein, wenn man z. B. die Blasen des *Fucus vesiculosus*, die Hülsen des Blasenstrauches oder die Schläuche der Seidenpflanze im Schatten unter Wasser hielt, und zwar um so mehr, je länger es geschah; das andere Verhältniß zeigte sich, wenn man die Blasen, Hülsen u. s. w. an der Sonne unter Wasser hielt. Man sieht, daß unter diesen zweierlei Umständen in diese Räume hinein ganz eben die Gasarten ausgehaucht wurden, wie sie unter den gleichen Umständen nach außen ausgestoßen werden. Diese Versuche von Ingenhous, Decandolle und Berard angestellt, wurden von Saussure bestätigt. Wenn er die Luft der Erbsenschoten gleich nach dem Abpflücken ausdrückte, fand er 19,3 Sauerstoff, 1,5 Kohlenensäure und 79,2 Stickstoff. drückte er sie aber erst aus, nachdem sie unter Quellwasser an die Sonne gestellt worden waren, so fand er 30 Sauerstoff, 1 Kohlenensäure und 69 Stickstoff. — Die Räume, in welchen sich diese verschiedenen Mischungen von Luft vorfinden, sind theils die Gefäße, theils die Lufthöhlen. Wir haben schon früher angeführt, daß in unseren Gegenden kein ununterbrochener Saftstrom in den Pflanzen aufwärts steige. Daß die Gefäße, welche

zu gewissen Zeiten Saft enthalten, in anderen Zeiten und zwar während des größeren Theiles des Jahres nur Luft führen, hat man durch genaue Beobachtungen festgestellt. Bischoff hat Stengel unter Wasser quer durchschnitten und dann mit den Fingern gedrückt, worauf er Luftblasen aufsteigen sah; hat man das nemliche an der Luft gethan, so sah man keine Flüssigkeit austreten. Wenn man einen etwas saftigen Stengel scharf durchschneidet und dann unter dem Mikroskop betrachtet, so erscheinen die Mündungen der Gefäße leer. Bringt man einen Tropfen Wasser auf die Schnittfläche, so wird er von den Zellen, wie von den Gefäßen rasch eingesaugt; dafür aber steht man an dem entgegengesetzten Ende des Stengelbruchstückes kleine Luftbläschen hervortreten, welche durch das am anderen Ende eingedrungene Wasser herausgetrieben werden. Wenn Bischoff Stücke von einem Kürbistengel unter Wasser der Einwirkung einer Luftpumpe aussetzte, so sah er schon bei den ersten Stempelschößen zu den 10 Gefäßbündeln, welche an den Querschnitt stießen, kleine Luftbläschen herauskommen, während aus dem benachbarten Zellgewebe kein einziges Bläschen entwich. Kalkwasser wurde durch diese Luft nicht getrübt; also war sie keine Kohlensäure, und durch mühsame Versuche hat Bischoff mit ziemlicher Sicherheit festgestellt, daß die ausgetretene Luft in 100 Theilen etwa 27,9—29,8 Sauerstoffgas enthielt, also mehr als die atmosphärische Luft; was diese Mischung in den Bereich des zweiten der vorhin angeführten Fälle stellen würde. Gegen die Ansicht, daß die Gefäße gewöhnlich Luft und nicht Flüssigkeit führen, hat man eingewendet, daß die Gefäße gefärbtes Wasser aufnehmen, aus welchem man durch Kochen Luft ausgetrieben hatte. Dieß ist richtig, hat aber seinen Grund darin, daß durch das fortwährende Ausdünsten von Luft aus den Blättern ein luftleerer Raum in den Gefäßen entstehen muß, wenn die Flüssigkeit, worein die Pflanze gestellt ist, kein lufthaltiges Wasser ist, und daß in diesen luftleeren Raum das gefärbte Wasser nachdringt. Da man, wie gleichfalls beobachtet wurde, dieses Eindringen von Flüssigkeiten beliebig dadurch veranlassen konnte, daß man diese durch Saugen mit dem Mund oder durch die Luftpumpe luftleer machte, so ist das ein weiterer Beweis für das vorhin Gesagte. Daß die Gefäße Luft führen können, wird auch dadurch bewiesen, daß die Gefäße gar nicht nöthig sind, um die Säfte vorwärts zu bringen. Denn man weiß, daß in den Zellenpflanzen, welche ihrem wesentlichen Bau nach keine Gefäße enthalten, der Saft dennoch seinen Weg macht; man weiß ferner aus Versuchen von Hales, daß der aufsteigende Saft leicht von der geraden Richtung abweicht. Der genannte Naturforscher machte an einem Baumstamme in verschiedenen Höhen vier Einschnitte, welche alle bis auf den Mittelpunkt drangen, und von welchen jeder einzelne den vierten Theil des Stammdurchschnittes betrug. Auf diese Art waren alle Fasern des Stammes durchschnitten; dennoch aber stieg der Nahrungsfaßt in die Höhe, woraus man schließen muß, daß er auch seitwärts fließen konnte, um seinen Weg zur Spitze fortzusetzen. Das gleiche Ergebnis fand Hales durch das kühne Experiment, drei nahe bei einander stehende Linden in der Art zu verbinden, daß er die mittlere durch Absaugen (wovon später die Rede sein wird) mit den beiden Nachbarn verband. Nachdem die Verwachsung vollständig geschehen war, schnitt er den mittleren Baum an seinem unteren Ende quer durch, und dieser

lebte dennoch, ernährt von den beiden anderen, fort. Dieses Experiment beweist allerdings, daß die Gefäße zur Leitung des Saftes in einer bestimmten Richtung nicht unentbehrlich sind; denn nach diesem Experimente mußte ein Theil der Gefäße den Saft in umgekehrter Richtung führen, ein anderer Theil war vielleicht ganz außer Thätigkeit gesetzt. Ebenso lassen endlich Einschnitte, die man unter dem Ursprunge eines dicken Zweiges machte, ohne daß der Zweig aufhörte zu vegetiren, auf das Vorhandensein eines von der Seite kommenden Weges des Nahrungsstoffes schließen, also auf die Entbehrlichkeit der Gefäße für die Saftleitung. (Daß aber die Gefäße dennoch zeitweise zur Bewegung des Saftes dienen, haben wir früher schon ausgeführt.)

Außer den Gefäßen gibt es noch zweierlei Höhlen, welche Luft enthalten, theils solche, welche durch Zerreißen eines Theiles des Zellgewebes oder durch die Ausdehnung der Zwischenzellengänge hervorgebracht werden, theils solche, wie sie an unversehrten Theilen ganz naturgemäÙ sich bilden. Zu den ersteren gehören die Höhlen im Marke der Dicotyledonen, im Stengel mehrerer Wasserpflanzen, so wie im Halme der Gräser, in den Blattstielen der *Trapa natans*, in den Schläuchen der *Utricularien*, in den Fruchthüllen, deren Blattlagen sich von einander trennen, u. s. w. Zu der zweiten Art gehören die Höhlen in den Hülsen des Blasenstrauches und der *Cardiospermum*arten so wie anderer blasenförmigen Früchte, so wie die hohlen Räume, welche in den Knospen mancher Blumen durch das Austreiben der Blumenblätter vor dem Aufbrechen entstehen. Ueber ihren Inhalt war bereits die Rede. — Einen Zweck, den diese Luftblasen für das Leben solcher Pflanzen erfüllen, kann man bei einigen derselben annehmen. Die Wasserpflanzen z. B. werden durch diese Luftblasen an der Oberfläche des Wassers erhalten. Ob man die Blasen in den Blumenknospen als ein Mittel ansehen darf, um den Blumenstaub vor der Einwirkung von Wasser und von Feuchtigkeit überhaupt zu bewahren, muß dahin gestellt bleiben. Andere Höhlen, z. B. im Mark mancher Bäume, sind sicherlich nur als Wirkungen von Vegetationsvorgängen, z. B. Einschrumpfung, Austrocknung u. s. w. anzusehen, ohne daß solche einem weiteren Zwecke dienen.

Nachdem wir im Bisherigen den Ernährungsproceß der unteren Pflanze in der Wechselwirkung der verschiedenen Organe betrachtet haben, müssen wir nun das Erzeugniß dieses Processes, die verschiedenen Säfte und Stoffe des pflanzlichen Lebens näher betrachten. Man kann dieselben unterscheiden, je nachdem sie der eigentliche Bildungsstoff sind, aus welchem schon alle fertigen Organe sich noch ferner ernähren und noch weitere neue Organe hervorgehen, oder ausgefonderte Stoffe, welche für das fernere Leben der Pflanze keine Bedeutung mehr haben. Der Unterschied dieser zwei Arten von Säften und die Entscheidung, welche Pflanzensäfte unter die eine oder die andere Art gehören, kann nicht scharfsinniger dargelegt werden, als Decandolle es gethan hat, weshalb wir die betreffenden Stellen wörtlich folgen lassen. „Der Bildungsstoff,“ sagt Decandolle, „welcher in den Blättern bereitet wird, und dem Blut oder „Chylus der Thiere entspricht, muß bei allen Gefäßpflanzen ohne Ausnahme vorkommen, weil sie alle wachsen und sich ernähren. Folglich „wird man jeden zu speciellen Saft nicht als einen dem Blute

„analogen Pflanzensaft betrachten dürfen. Da das Wachsthum „und die Ernährung gleichzeitig in dem Splint und der Rinde stattfinden, „so muß der Bildungsfaft außerdem noch einer von den Säften sein, welche „man in diesen beiden Organen antrifft. Dieser Saft wird ferner so be- „schaffen sein müssen, daß die Gewächse durch seine Einwirkung nie leiden, „und folglich ist es wahrscheinlich, daß alle diejenigen Säfte, welche in ge- „wissen Fällen giftig wirken können, nicht zu dem Bildungsfafte im eigent- „lichen Sinne des Wortes zu rechnen sind. Da endlich die erstmals auf- „steigenden Säfte vorzugsweise wässerig sind und in den Blättern Kohle „angeeignet wird, so muß der Bildungsfaft ungefähr aus Wasser (oder den „Elementen des Wassers) und einem gewissen Theile Kohlenstoff bestehen.“ Alle diese Merkmale treffen nun nach Decandolle's Ansicht nur beim Gummi zusammen (dieses Wort nicht in dem besonderen Sinne von Gummiharz genommen). Denn das Gummi wird in Blättern und blattartigen Theilen gebildet, wie man an den Fäulen sieht, wo das Gummi zufällig ausfließt; ferner kommt es bei allen Gefäßpflanzen ohne irgend eine Ausnahme vor und findet sich in allen Organen der Gefäßpflanzen, insbesondere in ihrer Rinde, welche bei der Ernährung des Holzes und bei den Absonderungen eine Hauptrolle spielt. Das Gummi ist niemals dem Pflanzenleben giftig, denn Pflanzen können ohne Nachtheil in einer wässerigen Gummiauflösung leben, und die obenerwähnte chemische Zusammensetzung ist eben die, welche auch dem Gummi zukommt. Endlich ist das Gummi sehr wenig von der Mischung derjenigen Stoffe verschieden, welche, wie man aus ihrem allgemeinen Vorkommen schließen muß, die Grundlage der Vegetation zu bilden scheinen, wie Stärkmehl, Zellstoff u. s. w. Am reinsten erhält man das Gummi, wenn es von selbst aus der Rinde der Bäume ausfließt. Diese Ausschwizung ist immer etwas Krankhaftes und Zufälliges. Denn nur wenn ein abgeonderter Stoff ausschwizt, ist es nicht abnorm, wie das Ausschwizgen der Harze und Gummiharze; das Ausschwizgen des Gummi's aber, welches den Bildungsfaft darstellt, ist eine Art Blutfluß der Pflanzen.

Wir zählen nun kurz die verschiedenen Stoffe auf, Bildungsäfte wie Aussonderungstoffe, und des Zusammenhanges wegen zugleich auch die Stoffe, welche nur der oberen Pflanze angehören. 1) Der wichtigste, weil er die Grundlage alles Pflanzenlebens ausmacht, ist der Zellstoff; er kommt selbstverständlich überall vor. 2) Die Pflanzengallerte, welche in den Zellwänden der meisten Fucus-Arten, als Zelleninhalt in den Knollen der Drachideen, und bei den Cacteen, als Secretionsstoff in den Gummibehältern, endlich auch als Zwischenzellensubstanz vorkommt; 3) das Amyloid, welches nur die Verdichtungsschichten anfänglicher Zellwände bildet und so bis jetzt in den Samen mancher Dicotyledonen, dann aber auch als sogenannte Flechtenstärke im isländischen Moos gefunden wurde; 4) das Stärkmehl (amylum), welches in Form von kleinen sehr vielfach geformten Körnchen im Eiweiß mehligter Samen, im Marke mancher Stämme (z. B. der Sagobäume), in vielen dicken Wurzeln, Knollen und Zwiebeln vorkommt; 5) das Inulin, ein Stoff, welcher öfters die Stärke vertritt, ihr auch ebenso wie das Amyloid sehr ähnlich ist und in knolligen Wurzeln namentlich aus der Familie der Compositen, aber auch in dem Knollenzwiebel der

Herbstzeitlose vorkommt; 6) das Gummi, das in Form von Dextrin (Stärkegummi), wie schon erwähnt, als einer der Grundstoffe der Zellenbildung und weiteren Ernährung dient, nicht zu verwechseln mit dem Gummi im besondern Sinne des Wortes, welches ein Secretionsstoff ist und in eigenen Gängen der Pflanze ausgeschieden wird (das Dextrin bildet eine Mittelstufe zwischen den in fester Gestalt sich absondernden Stoffen dieser Classe, dem Zellstoffe, Stärkemehl und Inulin einerseits und dem ganz löslichen Zucker andererseits); 7) der Zucker in seinen verschiedenen Arten, bekannt durch ihren süßen Geschmack und die Fähigkeit durch Gährung in Alkohol und Kohlensäure zu zerfallen: Rohrzucker, Traubenzucker und Fruchtzucker. Der Rohrzucker geht durch Behandlung mit Säuren in Traubenzucker über, welcher weniger löslich ist und auch weniger süß schmeckt. Durch anhaltende Einwirkung einer starken Temperatur verliert der Traubenzucker etwas Wasser und verwandelt sich in Fruchtzucker, der nicht krystallisirbar ist, wie Rohrzucker, aber löslicher in Wasser und süßer als Traubenzucker. Der Zucker kommt sehr vielfach in der Pflanze vor, in manchen Wurzeln (Möhre, Runkelrübe), im Frühlingssaft des Zuckerahorns, in dem saftigen Marke des Welschkorns und der Zuckerrohrhalme, im Honigsaft der Nectarien vieler Blüthen und in allen süßen Früchten; 8) die unter dem Namen Pectin begriffenen Verbindungen, welche mehr Sauerstoff als die Zuckerarten enthalten, die Ursache der gallertartigen Beschaffenheit des Fleisches oder des Saftes von vielen Früchten sind, und als verschiedene chemische Zusammensetzungen sich darstellen, je nachdem die Früchte noch unreif und herb, halbreif, reif oder überreif sind; 9) die Fette und fetten Oele, meist in Früchten vorkommend, und oft die Stelle des Stärkemehls vertretend; die ätherischen Oele sind nur eine pflanzliche Absonderung, ebenso die Harze; 10) das Wachs, im bläulichen Ueberzuge der Blätter enthalten, ebenso die Grundlage des Chlorophylls ausmachend; in manchen Pflanzenfamilien kommt es als Zelleninhalt vor, z. B. bei den Balanophoren. Mehr als ausgefonderten Stoff findet man es in den Früchten der amerikanischen Wachsheere und auf der Oberfläche des Stammes der Wachspalme. 11) Der Schleim, eine stickstoffhaltige Verbindung, und ebenso als lebendig-neutrale Pflanzensubstanz anzusehen, wie das Gummi, nur ein noch ausgebildeterer Stoff, als dieses. Es gibt verschiedene Arten desselben, welche aber alle aus Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff und Stickstoff bestehen, die in einem bestimmten quantitativen Verhältnis verbunden sind (das von der Chemie sogenannte Protein). Durch Beigabe von geringen Mengen von Schwefel und Phosphor zu dieser quaternären Verbindung werden die verschiedenen Unterarten des Schleims erzeugt, durch Beifüg von etwas Schwefel der Käsestoff, durch Beifüg von Phosphor und Schwefel der Faserstoff, durch Beifüg von Phosphor und mehr Schwefel der Eiweißstoff. Zu den stickstoffhaltigen Verbindungen gehört auch das Chlorophyll (der Grünstoff), ebenso der Indigo. Der Stickstoffgehalt des Grünstoffes stimmt mit der großen Bedeutung zusammen, welche dieser Stoff nach dem früher Gesagten in der Ernährung der Pflanze einnimmt. 12) Weitere Bildungen sind endlich noch die pflanzlichen Säuren und Alkaloide, wahrscheinlich von der Pflanze erzeugt, um für mineralische Basen und Säuren Bindungsmittel zu haben, und dadurch chemi-

schen Störungen der pflanzlichen Neutralität entgegenzutreten; sie sind also eigentlich als Auswurfstoffe anzusehen.

Wir müssen nun über einzelne dieser Stoffe mehr in's Specielle eingehen, und fassen zunächst das Stärkmehl in's Auge, nachdem wir den Hauptstoff der Pflanze, gewissermaßen ihr Blut, das Gummi, schon oben nach seiner Bedeutung gewürdigt haben. Wie die Pflanze Flüssiges und Festes, als Zelleninhalt und Zelle, neben einander hat, und Ersteres das Bewegliche ist, welches durch den festen beharrenden Zellenbau läuft, so hat sie auch hinsichtlich des Zelleninhaltes auch wieder den Unterschied von Flüssig und Fest. Gummi und Zucker sind die vegetabilischen Flüssigkeiten oder, wie der Zucker, wenigstens in Flüssigkeiten auflöslich und dadurch beweglich. Das Stärkmehl aber ist fester Zelleninhalt. Die Stärkekörnchen werden weder von Weingeist, noch von Aether, noch von kaltem Wasser aufgelöst, verbinden sich aber mit heißem Wasser leicht zu einer Gallerte, welche man Stärkekleister nennt; nur durch Alkalien wird es auflöslich; von Säuren wird es in Traubenzucker verwandelt. (Die Pflanzenanatomien erkennen das eigentliche Stärkmehl daran, daß die Jodtinktur ihm eine blaue Farbe mittheilt, die andere Art von Stärkmehl, das Inulin, erleidet diese Einwirkung von Jod nicht.) Alle Stärkekörnchen bestehen nach Raspail's und Guibourts Beobachtungen aus einer glatten Hülle, welche bei gewöhnlicher Temperatur von Wasser und Säuren nicht angegriffen wird, und aus einer auflöselichen dem Gummi analogen Substanz. Wird die Hülle zerrissen, entweder mechanisch oder z. B. durch Hitze, wenn dieselbe die innere Flüssigkeit ausdehnt, und dadurch die Hülle springen macht, so geht die auflöseliche Substanz aus den Hüllen von selbst heraus, und diese bleiben leer und zerrissen zurück. (Die auflöseliche innere Substanz wird durch Jod ein wenig gefärbt, verliert aber diese Eigenschaft an der Luft, was diese Substanz dem Gummi noch näher bringt.) In Folge dieser Beschaffenheit ist Decandolle geneigt, das Stärkmehl für eingehülltes Gummi zu erklären, welches aber durch diese Einschließung in die genannten schwer angreifbaren Körnerhüllen vor der unmittelbaren Einwirkung des Vegetationswassers geschützt und dadurch zur Aufspeicherung fähig gemacht wird. Daß das Stärkmehl wesentlich eine auf Ablagerung gerichtete Pflanzennahrung ist, beweisen die Orte, an welchen sich dasselbe findet, und die immer die Bestimmung der Ernährung künftiger Bildungen verrathen; sein Vorkommen z. B. als mehliges Eiweiß in den Samen der Getreidearten, Polygoneen, in den fleischigen Samenzellen gewisser Bohnenarten; in den Knollen der Kartoffeln, der Orchisarten, deren Bestimmung ist, die jungen Triebe zu ernähren; in allen ausdauernden Wurzeln, welche die gleiche Bestimmung haben; so bei der Zaunrübe, bei Alant, bei Anthemis pyrethrum; in den holzigen Stengeln der Monocotyledonen, welche ebenfalls wie Knollen und Wurzeln die jungen Triebe ernähren müssen, z. B. bei den Sagopalmen; in den inneren Theilen der Rinden bei manchen Dicotyledonen; in den dicken und fleischigen Blüthenböden der Artischocken und anderer Gynaroccephalen, wo sie als Nahrungsbehälter für die Blumen dienen; endlich in dem mehligten Fleisch mancher Früchte, wie z. B. der Datteln und des Brodbaumes. Die Menge des Stärkmeles nimmt in den Wurzeln, Wurzelstöcken, und Knollen gegen

Ende des Jahres immer mehr zu, ist während des Winters am größten und nimmt im Frühjahr wieder ab; woraus klar hervorgeht, zu welchem Zwecke diese Aufspeicherung geschieht. Prout sah das Hordein (eine Unterart des Stärkmehles) während des Keimens der Gerste an Menge abnehmen. In 100 Pfund Kartoffeln hat man im August ungefähr 10 Pfund, im September $14\frac{1}{2}$ Pfund, im Oktober $14\frac{3}{4}$ Pfund, im November 17 Pfund, im März eben so viel, im April $13\frac{3}{4}$ Pfund, und im Mai wieder nur 10 Pfund Stärkmehl gefunden.

Wie der Mensch das Stärkmehl benützt, indem er entweder durch Kochen die Hüllen zum Springen bringt und den gummiartigen Inhalt genießbar macht, oder indem er durch Reiben die Körnerhüllen zerreißt, so scheint in den Pflanzen das Gleiche entweder ebenfalls durch Wärme oder durch chemische Einflüsse, z. B. des Gerbstoffes oder der Alkalien, zu geschehen. Bei dem Keimen stärkmehlhaltiger Samen findet eine bedeutende Wärme-Entwicklung statt; Pflanzensäuren können bei der Temperatur des kochenden Wassers Stärkmehl in Zucker verwandeln. Man kann also hieraus sich wohl die Möglichkeit einer Veränderung des Stärkmehles und seiner Verwendung zur Ernährung der Pflanze denken. Bei der Ähnlichkeit des Inhaltes der Körnerhüllen mit dem Gummi kann man wohl annehmen, daß sich das Stärkmehl aus dem letzteren bildet, und auch wieder in Gummi zurückverwandelt. Dieses letztere erklärt allein solche Vorgänge, wo schnell eine starke Niederlage von Stärkmehl verschwindet, und solches dagegen an einem andern Ort erscheint. Dieß findet z. B. bei der Entwicklung der Früchte und Samen statt. In einer früheren Periode derselben ist der Samenträger (Mutterkuchen, placenta) voll Stärkmehl; später findet man in demselben keines mehr, dagegen eine Menge Stärkmehl im Eiweiß des Samens. Ohne Verwandlung des Stärkmehls in Flüssigkeit wäre das nicht denkbar, weil in den Zellenwandungen keine Poren sind, welche die Stärkmehlkörner durchlassen könnten.

Die Gestalt der Stärkmehlkörnchen ist oft unregelmäßig, und, wenn regelmäßig, bald kugelig, bald eiförmig. Ihre Größe ist bei einer und derselben Art sehr verschieden; sie wechselt z. B. nach den Beobachtungen von Raspail bei der Kartoffel von $\frac{1}{8}$ Millimeter bis zu $\frac{1}{200}$ M., im Eiweiß der Gerste von $\frac{1}{40}$ M. bis $\frac{1}{300}$ M., bei Salep (den Knollen einer Orchisart) von $\frac{1}{200}$ bis $\frac{1}{500}$. — Die Mengen des Stärkmehles sind verschieden, je nach dem Organ, in welchem sie vorkommen, und je nach der Pflanzengattung. Die Jatrophawurzel enthält in 100 Theilen 13,5 Theile Stärkmehl; der Wurzelstock von Arrowroot 12,5 Theile; der Wurzelstock von Ingwer 13 Theile; die Kartoffelknollen je nach der Spielart 20 bis 28 Theile; die Fruchthülle des Brodbaumes nur 3,2 Theile; die Samen von Saubohnen 34 Theile, von Erbsen 50, von Gerste 79, von Reis 83—85 Theile, je nach der Gattung.

Der Zucker kommt mit Ausnahme einiger Früchte, in welchen er sich krystallinisch vorfindet, meist in flüssiger Form vor. Es findet zwischen Zucker und Stärkmehl eine ähnliche gegenseitige Verwandlung statt, wie zwischen Gummi und Stärkmehl. Die Erbsen z. B. enthalten vor ihrer Reife eine zuckerartige Substanz, welche sich bei der Reife in Stärkmehl verwandelt; bei der Keimung wird aus letzterem wieder Zucker. Auch die

Chemie vermag, wie schon früher angeführt wurde, Stärkmehl in Zucker zu verwandeln, die umgekehrte Verwandlung ist ihr noch nicht gelungen. Die Stengel des Zuckerrohrs enthalten reichlich Zucker vor der Blüthe, nach der Blüthe viel weniger. Die Kunkelrüben, zu spät eingesammelt, geben fast gar keinen Zucker mehr, zur rechten Zeit gesammelt geben sie von 100 Pfund $3\frac{1}{2}$ — 4 Pfund Zucker. Bei bleichsüchtigen (vergeilten) Pflanzen findet man fast gar keinen Zucker, wie überhaupt diesen Pflanzen alle ausgebildeteren Verbindungen fehlen. Ob man aber sagen kann, das Licht sei zur Ausbildung des Zuckers nothwendig, steht dahin. Allerdings weiß man, daß in den reisenden Früchten sich der Zucker desto besser ausbildet, je mehr sie der Sonne ausgesetzt sind, und der starke Zuckergehalt in vielen Wurzeln kann ja auch erst durch die absteigenden Säfte in dieselben gekommen sein.

Der Zellstoff ist die wesentliche Grundlage des Holzes, welches bei ausgebildeteren Pflanzen den massigsten Theil des Gewächses bildet. Ob, wie man behauptet hat, der Zellstoff in allen Hölzern gleich ist, und die Verschiedenheit der Hölzer nur durch die verschiedenen Ablagerungen in den gemeinsamen Zellstoff herrührt, ist unseres Wissens noch nicht entschieden. Die chemischen Analysen zeigen nur geringe Verschiedenheit der verschiedenen Hölzer. Die Unterschiede des specifischen Gewichtes der verschiedenen Hölzer sind im Allgemeinen bekannt. Die verschiedenen Holzarten unterscheiden sich sehr von einander durch die Geräumigkeit ihrer Zellen. Darnach richtet sich auch ihr Inhalt an Saft und Luft. Die Eiche z. B. hat nach Rumford in einem Cubikzoll Holz 0,39353 holzige Theile, 0,36122 Saft und 0,24525 Luft; die Pappel hat nur 0,21880 Saft und 0,53831 Luft. Der Holzstoff, wenn man den Zellstoff mit seinen Ablagerungen so nennen will, hat durchschnittlich 50—52 Procent Kohlenstoff; und dieser überwiegende Antheil der Kohle an der Zusammensetzung des Holzes ist der Grund, daß das langsam verkohlende Holz seine ursprüngliche Gestalt hartnäckig beibehält. Je größer die Zellen einer bestimmten Holzart sind, um so leichter, weicher, farbloser und biegsamer ist letztere, um so schneller wächst sie, um so weniger Wärme erzeugt sie bei gleichem Volumen, und mit um so mehr Flamme brennt sie, was davon herkommt, daß mehr Wasserstoff verzehrt wird. Die genannten Eigenschaften findet man bei den sogenannten weichen Holzarten (Weiden, Pappeln) und an dem Splint der harten Hölzer. Das alte Holz der leßteren Bäume dagegen hat von allen vorhin angeführten Eigenschaften das Gegentheil; ihre Zellen sind klein, ihr Gewebe ist härter, schwerer, farbiger und weniger biegsam; sie wachsen langsamer, und erzeugen bei gleichem Umfang mehr Kohle und weniger Flamme. Die Kräuter haben größere Zellen und Lufthöhlen, als die Bäume, und in ihren Zellen weniger eigentlichen Holzstoff. Bei den Zellenpflanzen findet man gar keinen Holzstoff. Bei den Gefäßpflanzen steht die Menge des erzeugten Holzstoffes offenbar mit der Thätigkeit der Blätter im Verhältniß, woraus man schließen kann, daß der Holzstoff durch den abwärts steigenden Saft erzeugt wird. Vergeilte Pflanzen und vergeilte Zweige an gesunden Pflanzen enthalten nur sehr wenig Holzstoff, und zwar um so weniger, je vollständiger die Vergeilung war, — ganz das gleiche Verhältniß, wie wir es in Bezug auf den Zuckergehalt dieser Pflanzen

gefunden haben, und auch aus dem gleichen Grund, nemlich dem Mangel an kräftiger Zersetzung der Kohlensäure und an Aneignung des nöthigen Kohlenstoffes. Ebenso haben Bäume, welche in einer für ihre Natur zu kalten oder zu feuchten Erde aufwachsen, nur einen unvollkommen ausgebildeten Holzstoff. (Bäume aus warmen oder trockenen Ländern leben, wenn man sie in kalte oder feuchte Gegenden versetzt, in letzteren oft das erste Jahr noch ohne Schwierigkeit, auch sieht man sie in dieser Zeit vielleicht noch Früchte tragen, weil ihre Knospen auf einem gut gereiften Holze stehen. Im zweiten Jahre aber fangen sie an abzunehmen und tragen keine Früchte, weil die Knospen dann von einem schlecht gereiften Holz getrieben werden.) Für die Bildung des Holzes sind natürlich die Witterungseinflüsse von großer Bedeutung. Gut gereifte Hölzer, welche allen Holzstoff haben, den sie aufnehmen können, und folglich weniger wässrige Theile enthalten, widerstehen dem Winterfroste besser als diejenigen, bei welchen es dem Holzstoff entweder an Menge oder Güte gebricht. Dieß ist also der Fall nach einem trockenen und heißen Sommer und wenn die Bäume in einem guten Erdreich stehen. (Daraus erklärt sich, warum gewisse Bäume in Ländern, deren Sommer weniger heiß ist, auch einen geringeren Kältegrad weniger ertragen, und dagegen einer größeren Kälte widerstehen in Gegenden, wo der Sommer sehr heiß ist.) Nach dem Tode der Pflanzen werden die harten Holzarten von der Luft und dem Wasser weniger angegriffen, als die weichen. Doch kommt hier noch dazu, daß Hölzer, welche mehr Kieselerde enthalten, ebenso Hölzer mit einer größeren Menge harziger Stoffe dauerhafter sind, — letzteres, weil harzige Substanzen wegen ihrer Unauflöslichkeit in Wasser solche Hölzer mehr vor dem Einfluß der Feuchtigkeit schützen, und weil sie die Insekten mehr abhalten. Der von Chevreul aufgestellte Korkstoff ist chemisch nur ganz wenig von dem Holzstoffe unterschieden; ebenso wenig das Markzellgewebe, das man als besonderen Stoff hat aufführen wollen, (das letztere, auch Medullin genannt, bildet, in Salpetersäure aufgelöst Dralsäure, während der Korkstoff, auch Suberin genannt, Korksäure bildet). — Die Fäden der Baumwolle hält Decandolle für Zellstoff. Auch den besonderen Stoff der Schwämme, welchen Braconnot Fungin nannte, haben viele Chemiker als eine dem Zellstoffe sehr nahe stehende Substanz befunden.

Fassen wir noch den Zusammenhang in dem Bildungsproceß der so eben näher betrachteten drei Grundstoffe in's Auge. Die gemeinsame Grundlage derselben ist der in den Blättern gebildete, wesentlich Gummi enthaltende Bildungsaft. In seinem Heruntersteigen wird derselbe von den verschiedenen Zellen angezogen, und theils zur Neubildung von Holz und Rinde verwendet, theils in Zucker und Stärkmehl verwandelt, welche in den neuen Zellen sich ablagern; theils endlich gehen aus demselben die verschiedenen Absonderungen hervor. Gummi und Zucker sind nur Uebergangsbildungen, welche leicht aufgelöst und nach den thätigsten Organen weggeführt werden; der neue Zell- und Holzstoff und die Stärkmehlkörner dagegen sind die dauerhafteren Bildungen, weil sie entweder, wie die Zellen, nur feste Hüllen oder, wie das Stärkmehl, in feste Hüllen eingeschlossener weicher Stoff sind. Durch die Auflösung und Umwandlung des aufgespeicherten Zellinhaltes erklärt es sich, warum die aufsteigenden Säfte, je

höher sie kommen, um so reicher an Bildungsäften, Zucker u. s. w. werden, noch ehe sie in den Blättern ihre volle Verarbeitung erfahren. Aus dieser Anfüllung der aufsteigenden Säfte mit nährendem Inhalt erklärt sich die Wirkung derselben auf die Entwicklung von Organen, welche oberhalb der Blätter stehen oder vor den Blättern sich bilden, wie dieß häufig bei den Blumenknospen der Fall ist. — Die Stellen, wo die Aufspeicherung für solche künftige Bildung geschieht, sind mancherlei. Die Anschwellungen, welche man gleich unterhalb der Blätter findet, und welche man das Blattkissen nennt, die Anschwellungen an allen Gelenken, die zellige mit Nahrungstoff angefüllte Geschwulst am unteren Ende der zusammengebrängten Blätter, welche man Blüthenhüllen heißt, sind ohne Zweifel Ablagerungen von Nahrungstoff für künftige Blumen, bestimmt ihnen von später aufsteigenden Säften zugeführt zu werden. Ebenso sind die Knollen ohne Zweifel Borräthe für künftige Zweigtriebe. Die in den Wurzeln und Stengeln niedergelegten Nahrungstoffe werden in einer späteren Zeit sehr oft gar nicht mehr gefunden, weil sie zur Ernährung der Blumen und Früchte nach oben geschafft wurden. Matthieu de Dombasle hat nachgewiesen, daß die Pflanzen, wenn sie Samen tragen, aus dem Boden nicht mehr Nahrungsmittel ziehen als gewöhnlich, sondern daß ihr aufsteigender Saft dann allen in den Wurzeln und Stengeln abgelagerten Saft mit sich fortnimmt und den Samen zuführt, wo er nicht nur den Embryo ernährt, sondern sich auch im Eiweiß oder in den Samenlappen für die Ausbildung der künftigen Pflanzen ablagert. Ein Beispiel hiefür gibt die allgemein bekannte Thatsache, daß der Blütenboden der Artischocken nach der Frucht reife wie ausgeleert ist. *Sedum telephium*, dessen Stengel von den Bauern im Jura von der Wurzel getrennt und in den Sennhütten aufgehängt werden, lebt, blüht und trägt Früchte, weil seine oberen Theile alle Nahrung aus dem Stengel an sich ziehen. Dasselbe beobachtet man noch an vielen anderen Fettpflanzen, Zwiebel- und Knollengewächsen. Diese Vorgänge sind auch der rationelle Grund des Gebrauches, arzneiliche Wurzeln und Pflanzen vor der Blüthe einzusammeln, weil der aufsteigende rohe Saft dann noch nicht die in ihnen niedergelegten Stoffe für die Bildung der Blüthe weggeführt hat.

Diese Thatsachen bestätigen nun, was außerdem schon von selbst einleuchtet, — daß nemlich der aufsteigende rohe Saft für sich allein nicht im Stande wäre, die Blumenknospen der Bäume zu entwickeln, welche vor dem Ausschlagen der Blätter blühen, und diese Knospen zu ernähren. Bei einjährigen Pflanzen entstehen auch die Blumen nie vor den Blättern, weil sie keine vorbereitete Nahrung finden würden. Nur bei holzartigen Stengeln und noch öfter bei Zwiebel- und Knollenpflanzen, also bei Gewächsen mit großen Borräthen aufgespeicherten Nahrungstoffes; kommt es vor, daß sich die Blüthe vor den Blättern entwickelt (beiläufig gesagt, ein Vorkommniß, welches bei der Annahme, daß es blos aufsteigende Säfte gebe, gar nicht erklärt werden kann). Es kann ferner vorkommen, daß Bäume, welche man im Frühjahr gepflanzt hat, ihre Knospen entfalten, und bald nachher absterben, ohne Wurzeln getrieben zu haben. Daß sie dennoch während dieser Zeit leben und Triebe machen, ist nur möglich durch die Aufzehrung abgelagerter Substanzen. Mustel entwurzelte im

November zwei junge italienische Pappeln, welche in gutem Erdreich aufgewachsen waren, und pflanzte sie in schlechten Boden, wo sie einige Wurzeln trieben, aber leidend ausfahen. Sie hatten vor der Verpflanzung 6 Pfund und einige Unzen gewogen; als er sie ein Jahr nachher wieder ausriß, wogen sie nur noch 4 Pfund und einige Unzen, woraus man schließen muß, daß alle oberen Theile während dieses Jahres auf Kosten der im Stamme abgelagerten Nahrung gelebt hatten. Als er sie wieder in guten Boden pflanzte, fand er zwei Jahre nachher in ihrem Gewebe vielen Nahrungsstoff angesammelt, und ihr Gewicht betrug fast 9 Pfund. Wenn Gewächse, welche nie Blätter haben und für jetzt auch nicht von den Säften anderer Pflanzen leben, dennoch zum Blühen kommen, so ist dieß nur dadurch möglich, daß sie in ihrer Jugend Schmarotzer waren und von dieser Zeit her aufgespeicherten Nahrungsstoff in ihrem Stengel haben. Wenn Gewächse Blattknospen und Blütenknospen haben können, und beide zu gleicher Zeit oder gar die Blütenknospen zuerst kommen, so ist dieß immer nur möglich durch Verzehrung älterer Vorräthe; kommen aber die Blütenknospen erst nachher, so ist außer dieser Ernährung durch die alten Vorräthe auch die Ernährung derselben aus den Vorräthen in den erst neu entwickelten Blättern möglich. Auf diese Weise verhält es sich auch bei Pflanzen mit gemischten Knospen, d. h. solchen, welche Blätter und Blumen zugleich tragen. Wie die Stämme, so sehen wir auch das Mark und die ausdauernden Wurzeln als Ort der Ablagerung für Nahrungsmittel, von welchen die neuen Zweige oder Stengel sich ernähren. Das bekannteste Beispiel für letzteres ist die gewöhnliche Spargel, deren Wurzeln nach dem Ernährungsprozeße des ersten Jahres dicker und fähig werden, im nächsten Jahre besser ernährte Triebe hervorzubringen. Werden zu viele Spargeln gestochen oder werden sie zu früh gestochen, so nimmt man dadurch die blattartigen Organe weg, aus welchen die Wurzeln ihre Vorräthe bekommen, weshalb im nachfolgenden Jahre die Triebe schwächer und minder zahlreich werden. Aus demselben Grunde schadet es, wenn im Herbste Kräuter zu stark abgeweidet werden. Alle ausdauernden Pflanzen wachsen so wie Spargel, und bei Bäumen hat der Stamm Das zu thun, was bei ausdauernden Pflanzen die Wurzel leistet, weshalb im Winter das Holz schwerer ist, also mehr Substanzen enthält, als im Sommer. Krautartige Pflanzen werden dann einjährig, wenn ihre Wurzeln oder Stengel nicht genug Nahrungsstoff ansammeln können, um über Das, was zur Ernährung der vielen Blumen und zur Ausbildung ihrer Früchte nöthig ist, noch Etwas übrig zu haben, und man kann das Absterben der einjährigen Pflanzen verhindern, wenn man sie am Blühen oder wenigstens am Samentragen hindert. Zweijährige Pflanzen sind dann solche, welche auf die gleiche Art im zweiten Jahre allen Nahrungsstoff erschöpfen, der im ersten Jahre über das Bedürfniß angesammelt wurde. Bei anderen Pflanzen braucht es noch mehr Jahre und einer größeren Blumenmenge, um die Wurzeln durch Erschöpfung ihres Vorraths zu tödten, wie dieß bei den Agave-Arten der Fall ist.

Wir haben früher schon den Charakter des allgemeinen, aller pflanzlichen Bildung zu Grunde liegenden Saftes, namentlich auch gegenüber den Absonderungssäften, näher angegeben. Decandolle, welchem wir bei

dieser Unterscheidung gefolgt sind, gibt auch eine Charakteristik der abge-sonderten Säfte. Er nennt so alle diejenigen Produkte, welche nur ge-wissen Pflanzen oder gewissen Organen eigenthümlich sind, mögen dieselben nun von sogenannten Drüsen gebildet sein oder nicht, und mögen sie aus dem pflanzlichen Organismus austreten oder nicht. Diejenigen, welche für gewöhnlich nicht auf eine augenfällige Art nach außen entleert werden, und reichlich genug vorhanden sind, um gewisse Höhlen auszufüllen, hat man mit dem Gesamtnamen „eigene Säfte“ belegt. Der Grund dieser Be-nennung ist, daß der früher betrachtete pflanzliche Bildungsast, und noch mehr der aufsteigende Nahrungsast in den verschiedenen Pflanzen sehr gleich-artig ist, während jene Säfte je in den verschiedenen Gattungen eine eigen-thümliche Beschaffenheit haben. Sie werden in den blattartigen und Kin-den=Theilen durch Zellen, welche vielleicht hin und wieder zu einer Art von Drüsen zusammengehäuft sind, abgefondert, füllen diese Zellen aus, ergießen sich auch, wenn viel von ihnen da ist, nach außen, und bahnen sich in der Pflanze verschiedene Wege, wobei sie auf die benachbarten Zellen drücken. So bilden sie eine Art röhriger Säcke, deren Wandungen eben in Folge des erwähnten Druckes auf andere Zellen aus mehreren Schichten bestehen und daher gewöhnlich dicker sind, als die gewöhnlichen Pflanzenhäute. Bleiben solche abgefonderte Säfte in den Zellen, so bleiben sie unbeweglich; treten sie heraus, so fließen sie langsam nach ihrer Schwere durch das Ge-webe. Während der Bildungsast und die aus ihm hervorgegangenen all-gemeineren Pflanzenstoffe, der Zucker, das Stärkmehl und der Zellstoff nahezu aus den Elementen des Wassers in der Quantität, wie sie im Wasser ver-bunden sind, und aus einer gewissen Menge Kohle bestehen, haben diese „eigenen“ Säfte immer noch einen Ueberschuß von Wasserstoff, hin und wieder auch von Sauerstoff, und manche von ihnen enthalten auch noch eine gewisse Menge Stickstoff. Man ersieht aus dieser Zusammen-setzung, daß sie noch durch weitere Proceffe gebildet werden, da die bloße Verarbeitung in den Blättern eine solche Mischung noch nicht hervorbringt. Ein anderes Merkmal dieser eigenen Säfte, übereinstimmend mit der frühe-ren Charakteristik, ist, daß dieselben, wenn sie einer lebenden Pflanze zur Einsaugung durch die Wurzel dargeboten werden, auf die erstere mehr oder minder stark als wirkliches Gift wirken. Dieß findet nicht nur dann statt, wenn es eine andere Pflanze ist, die man einsaugen läßt, sondern auch wenn man einer Pflanze ihren eigenen abgefonderten Saft bietet. Dieß beweist hinreichend den gänzlichen Unterschied von den Bildungsstäften und die Nothwendigkeit, daß sie in besondere Höhlen abgesperrt werden.

Die Flüssigkeiten, welche abgefondert werden, ohne nach außen zu tre-ten, sind hauptsächlich folgende: die fetten und flüchtigen Oele, die Milchsäfte und die harzigen Säfte. In Betreff der fetten Oele kann man zweifeln, ob sie nicht zu den indifferenten Säften und den auf-gespeicherten Borräthen zu zählen sind. Schon die Aehnlichkeit mit dem Fett der Thiere, welches unbestreitbar als Nahrungsvorrath anzusehen ist, muß darauf führen. Die fetten Oele kommen ferner immer nur im Innern der Samen vor, wo andere Absonderungsstoffe nie vorkommen; und es scheint, daß sie sich während des Keimens leicht in eine nährnde Emulsion ver-wandeln und auf diese Art die Stelle des Stärkmehles vertreten. Durch

diese Eigenschaft nähern sie sich den Bildungsflüssigkeiten, wenn sie gleich von denselben durch die chemische Zusammensetzung, das Uebergewicht an Wasserstoff, sehr abweichen, und namentlich wie die anderen Absonderungsstoffe aus zwei besonderen und trennbaren Grundstoffen bestehen, wie wir später sehen werden. Die fetten Oele haben zwar mit den anderen Absonderungsstoffen das Gemeinsame, daß sie wie ein Gift auf die Gewächse wirken, welche sie einsaugen. Aber sie thun dieß nicht kraft ihrer chemischen Beschaffenheit, sondern mittelst ihrer physikalischen; sie verstopfen die Poren und Kanäle der Pflanzen, und weil sie sich nicht mit dem Wasser vermischen, so verhindern sie den Durchgang des letzteren und schneiden damit dem Pflanzenleben die Quelle der Ernährung ab. Trotz dieser Bemerkungen, welche für die Analogie der fetten Oele mit dem Stärkmehl sprechen, stellt Decandolle dieselben, ihrer Aehnlichkeit mit den flüchtigen Oelen wegen, welche unlöslich als abgesonderte Stoffe anzusehen sind, auf diese Seite. Da sie hauptsächlich in den Früchten und Samen vorkommen, so werden wir sie, wenn wir diese betrachten, noch einmal berühren, und beschränken uns hier auf Folgendes. Das fette Oel setzt sich in rundlichen Zellen ab, allein oder mit Schleim und anderen Substanzen vermischt, welche den Geschmack der verschiedenen Oele verändern. Man gewinnt sie durch Auspressen oder Auskochen, obwohl keine dieser Verfahrungsweisen ein ganz reines Oel liefert. Sie bestehen aus einem flüssigeren Theile, welcher dem Oelfette der Fettarten entspricht, und, wie dieses, von Fließpapier eingesaugt wird (von den Chemikern *Glain* oder auch *Olein* genannt), und einem festeren Theile, welcher dem Stearin der Fettarten entspricht, und auch so genannt wird. Ueber die verschiedenen Verhältnisse beider Stoffe in den verschiedenen Oelen wird gleichfalls später die Rede sein. Man hat vermuthet, daß auch in den unteren Theilen fettes Oel vorkommen kann, weil man in einigen Pflanzen (so in der Wurzel des gemeinen Seifenkrautes, ferner in der Rinde des Quille-Baumes) einen seifenartigen Stoff gefunden hat; derselbe ist vielleicht als eine Verbindung des fetten Oeles mit alkalischen Stoffen anzusehen, die bekanntlich in beträchtlicher Menge in den Pflanzen vorkommen. Bemerkenswerth ist jedenfalls die Seltenheit dieser seifenartigen Substanzen und sie beweist, wie sehr das fette Oel in seinem Vorkommen auf die Früchte und Samen beschränkt ist.

Die flüchtigen Oele finden sich immer in den blattartigen und rindenartigen Theilen, und erscheinen dadurch weit mehr als Absonderungen; denn in diesen Organen kommen auch die anderen Absonderungen vor. Sie werden meist in Zellen gebildet, welche sie ganz anfüllen und durchsichtig machen, während die fetten Oele meist mit anderen Stoffen gemengt sind und das Zellgewebe nicht durchsichtig machen. Auch der chemische Unterschied beider Arten von Oel ist bedeutend. Während die fetten Oele fast ganz geruch- und geschmacklos sind, sich in Wasser nicht auflösen, 200 bis 300 Grad Wärme ertragen, ohne sich zu verflüchtigen und sich dann bei einer höheren Temperatur zersetzen, haben die ätherischen Oele alle mehr oder weniger einen starken Geruch und Geschmack, lösen sich in Wasser ein wenig auf, gehen bei der Destillation mit demselben über und theilen ihm ihren Geruch mit; endlich verflüchtigen sie sich in der Hitze, ohne sich zu zersetzen. Die flüchtigen Oele entstehen in den rundlichen Zellen, seltener

in den länglichen. In den Blättern find diese Zellen gewöhnlich zu Drüsen zusammengehäuft. Außerdem können die Rinden des Wurzelstockes, des Stengels und der Fruchthüllen flüchtiges Del liefern. (Die meisten der angeblich aus Samen kommenden flüchtigen Oele finden sich nicht in diesen, sondern in den Fruchthüllen; doch gibt es auch Samen, welche flüchtiges Del geben, wie die Muskatnuß.) Wegen der Durchsichtigkeit der mit flüchtigem Del gefüllten Zellen haben die Blätter, welche viele derartige Zellen enthalten, ein siebartiges Ansehen, so die Blätter der Myrteen, Aurantiaceen, Samydeen, der Amyrisarten u. s. w. (man nennt sie deshalb durchsichtig punktiert). Bei lederartigen Blättern kann man dieß natürlich nicht bemerken; auch gibt es bei einigen Pflanzen, z. B. an den Blättern der Rutaceen und an denen mehrerer Terebinthaceen undurchsichtige, bei den Hypericumbblättern sogar einzelne schwarze Drüsen. Die in diesen Zellen oder Drüsen abgeforderte Flüssigkeit ist außerordentlich flüchtig; sie hat auch außer der Verdunstung keinen sichtbaren Abfluß. Nichtflüchtige Absonderungsstoffe treten, wie wir z. B. von den Harzen sehen werden, eher aus. Durch die Verdunstung der ätherischen Oele hauchen die Blätter und Rinden der betreffenden Pflanzen fortwährend einen Duft aus, und dieß thun sie auch nach dem Tode noch, wahrscheinlich so lange bis alles flüchtige Del verdunstet ist. Durch Zerreißen des Zellgewebes solcher Blätter wird die Verdunstung gesteigert, was hinreichend bekannt ist von den duftenden Blättern der Geranien. Wenn man von Schinus molle ein Blättchen oder noch besser einzelne Blattstückchen auf ganz unbewegtes Wasser legt, so sieht man dieselben sich lebhaft und unregelmäßig auf der Wasseroberfläche bewegen. Diese Bewegungen werden durch kleine Strahle flüchtigen Oeles veranlaßt, welche stoßweise zu den Zellen hervorschießen, das Wasser treffen und dadurch das Blättchen jedesmal zurückwerfen. Ob hier eine Lebensthätigkeit im Spiel ist, welche die zeitweise Ausstoßung bewirkt, oder ob es ein rein physikalisches Phänomen ist, ist noch dahin gestellt. (Auch Kampherstückchen, die man auf das Wasser legt, bewegen sich; aber diese Bewegung erklärt man sich aus der Bildung eines Oeles, das sich im Wasser verbreitet und dann verdampft.) Die flüchtigen Oele sind immer nur an der Oberfläche der Pflanzen zu finden, vornemlich in den der Sonne recht ausgefetzten blattartigen oder rindenartigen Theilen, weshalb auch die Pflanzen heißer Gegenden und bei uns diejenigen, welche an sonnigen Orten wachsen, mehr flüchtiges Del enthalten, als andere. Die flüchtigen Oele bestehen hauptsächlich aus Kohlenstoff und Wasserstoff, müssen also aus Säften bereitet sein, welche schon sehr ausgebildet sind. Die Erzeugung dieser Oele ist bei einer und derselben Pflanzenart sehr beständig, und in der Regel finden sich Oeldrüsen bei allen Arten derselben Familie oder sie fehlen auch bei allen, woraus man schließen muß, daß sie, wo sie vorkommen, einen wesentlichen Theil des organischen Baues ausmachen. Worin aber ihre Funktion besteht, ob überhaupt dieselbe eine positiv wirksame ist, oder ob ihre Absonderung nur den Zweck hat, aus der Säftemischung bestimmte Quantitäten von Elementen auszuscheiden, welche für die Bildung der Pflanze störend wären, ist noch nicht festgestellt. Die flüchtigen Oele kommen bei den Pflanzen in zwei sehr verschiedenen Zuständen vor. Einige sind chemisch rein, füllen ihre eigenen Drüsen aus, und können durch einen einfachen Druck oder

durch das Oeffnen der sie enthaltenden Höhlen gewonnen werden. Andere sind mit sehr verschiedenartigen Säften gemischt und finden sich in sehr verschiedenen Organen, z. B. im Wurzelstock der Amomeen, im Holz der Coniferen. Bei den flüchtigen Riechstoffen in den Blumenblättern sind die Zellen, welche dieselben enthalten, kaum nachzuweisen. Die flüchtigen Oele unterscheiden sich von einander mannigfach, zunächst durch ihre Zusammensetzung. Manche z. B. wie das Citronenöl, das Bergamotöl, das Terpentinöl haben gar keinen Sauerstoff; andere wie das Lavendelöl nur wenige Procente. Dann unterscheiden sie sich durch ihr specifisches Gewicht; die meisten sind leichter als das Wasser, andere aber sind schwerer, als dieses. Zu den letzteren gehört z. B. das Gewürznelkenöl, das Del der bitteren Mandeln, des Zimmes, des Sassafras. Für die flüchtigen Oele, welche leichter sind als das Wasser, hat Brandes als die äußersten Grenzen die Zahlen 0,8520 und 0,7925 bestimmt. Manche von ihnen, wie namentlich einige aus den Laurineen gewonnenen Oele, werden durch Salpetersäure roth gefärbt, andere wie z. B. das Baldrianöl färben sich durch diese Säure blau. Auch diese flüchtigen Oele bestehen aus zwei Substanzen, einem flüchtigen, riechenden, und einem geruchlosen leicht und oft sehr regelmäßig krystallisirenden festen Theile, welchen manche Chemiker Stearopten nannten. Manche dieser Oele setzen solche feste Theile ab, welche einen sehr kampherartigen Geruch haben, aber mit dem Kampher nicht einerlei sind und daher von einigen Chemikern Kamphoroide genannt werden. Hierher gehören die flüchtigen Oele, welche aus den Labiäten gewonnen werden. Decandolle spricht die Vermuthung aus, der Kampher sei das Stearopten der verschiedenen Arten von *Laurus*. Den gewöhnlichen Kampher findet man nemlich unter der Rinde oder in den Höhlen des Holzkörpers sowohl im Stamm als in den Wurzeln von *Laurus Camphora* und *Laurus sumatrensis*, so wie von *Dryobalanops aromatica*, welche Pflanze ebenfalls zu den Laurineen gehört. Er zeigt sich in Gestalt kleiner Körner, von welchen die größten so groß sind, wie eine Erbse, die kleinsten nicht größer als ein Sandkorn. Diese Körner sind wahrscheinlich der vorhin erwähnte feste Theil von den flüchtigen Oelen, welche bei den genannten Bäumen in den Blättern, der Rinde und sogar im Holz sehr reichlich vorkommen. Der Kampher ist eine zwischen den Harzen und den flüchtigen Oelen stehende Substanz; chemisch rein ist er fest, weiß, durchscheinend, sehr flüchtig und scharf schmeckend, in Wasser wenig, in Weingeist leicht auflöslich. Aehnliche Substanzen liefern außer den Labiäten, die wir schon erwähnten, auch die Oele der Amomeen und andere. Auch der Tabak hat einen kampherartigen Geruch, und man hat aus *Nicotiana tabacum* ein förmliches Kamphoroid gewonnen; ebenso gibt es Kampher von Anemonen, von Birken, von Rosen, von Geranien u. s. w. Endlich setzen die flüchtigen Oele noch feste Substanzen von fetter Beschaffenheit ab, welche verschieden von dem Kampher und den Kamphoroiden sind und sich Stoffen nähern, die wir aus Gelegenheit des Wachses noch erwähnen werden.

Auch das Vorkommen der Milchsäfte ist ein sehr beständiges, wie das der flüchtigen Oele. In der Regel kommen sie bei allen Arten einer Familie vor, oder fehlen sie bei allen. Das erstere findet z. B. statt bei den Euphorbiaceen, Cichoriaceen, Papaveraceen, ja die Milchsäfte der ver-

schiedenen Arten einer Familie sind einander sehr ähnlich. Doch gibt es auch Familien mit wässerigen Säften, von welchen einzelne Gattungen Milchäfte zeigen, so die Gattung *Mammillaria* bei den Cacteen, die Gattung *Galactites* bei den Compositen. Bei den Monocotyledonen sind die Milchäfte sehr selten, wenn man nicht die trübe emulsionartige Flüssigkeit im Wurzelstock mehrerer Amomeen und in den Moosblättern hierher rechnen will. Unter den Zellenpflanzen sind nur bei einigen fleischigen Schwämmen und einigen milchenden Löcherschwämmen Milchäfte da. Diese Säfte kann man als eine Art natürlicher Emulsionen ansehen, welche durch die Auflösung harziger Theile im Wasser gebildet werden. Decandolle macht drei Klassen von Milchäften: federharzhaltige, opiumhaltige und faserstoffhaltige Milchäfte. In den federharzhaltigen Milchäften ist das Federharz (Kautschuk) entweder schon ganz ausgebildet, oder finden sich seine Grundbestandtheile in der Art vor, daß sie sich bei ruhigem Stehenlassen an der Luft entwickeln; hierher gehören die Apocynen, welche das vom Orient kommende Federharz liefern; dann die Euphorbiaceen und Artocarpeen, welche das Federharz der anderen Tropenländer liefern. Da man es fast nur bei den zwischen den Tropen wachsenden Pflanzen der vorgenannten Familien, bei den in unseren Himmelsstrichen einheimischen Arten derselben aber fast keines findet, so muß man schließen, daß starke Hitze erforderlich ist, um diesen Stoff zu entwickeln. Der Feigenbaum in Italien enthält nach *Bizio* nur Harz. Fast alle diese Säfte sind scharf und giftig, doch sind einige in der Jugend milder, und können gekocht und geessen werden. Nach *Faraday* läßt der flüssige Saft des Kautschukbaumes beim Eintrocknen 0,45 Theile festen Kautschuk zurück. Verdünnt man dieses mit Wasser, so trennt es sich in zwei Theile, wovon der eine braun und schwer ist, im Wasser zu Boden sinkt und aus fremdartigen zum Theil stickstoffhaltigen Stoffen besteht, der andere aber auf der Oberfläche des Wassers schwimmt, weißlich ist und das reine Federharz bildet. Aus 1000 Theilen Saft erhält man 317 Theile reinen Kautschuk, 19 Theile eiweißartigen Niederschlag, 13 Theile Wachs und bitteren stickstoffhaltigen Stoff, 29 Theile in Wasser löslichen Stoff und 563 Theile Wasser, Säure u. s. w. Das ganz reine Federharz ist weiß, geschmack- und geruchlos, und außerordentlich elastisch; nur in Aether und flüchtigen Oelen löslich. — Opiumhaltige Milchäfte, welche größtentheils schon ausgebildetes Opium enthalten oder solches, das auf dem Punkt ist zu gerinnen, finden sich in den Papaveraceen, aber auch bei den Campanulaceen und Cichoriaceen in geringerer Menge. Das Opium ist der Saft des Gartenmohns, der an der Luft eingetrocknet und dadurch in eine feste, ein wenig brüchige, gelblich-rothe, giftig riechende und den Speichel grün färbende Substanz verwandelt wird. Das Opium enthält drei ihm eigene Substanzen, auf welchen seine Arzneikraft zu beruhen scheint, das Morphinum, das Narkotin und die Mekonsäure. — Faserstoffhaltige Milchäfte endlich, welche weder Federharz noch Opium, aber eine ziemliche Menge einer dem thierischen Faserstoff ähnlichen Materie enthalten, finden sich bei *Carica papaya*, bei *Galactodendron utile*, dem Kuhbaum, so genannt, weil seine Milch genießbar ist. In dieser Milch ist außer dem Faserstoff noch Pflanzenwachs enthalten, an Menge ungefähr die Hälfte des Faserstoffes. Auch der Saft

von *Cactus mammillaris* ist mild und unschädlich. Der Saft des Feigenbaumes enthält mehrere verschiedenartige Harze, Gummi, Eiweißstoff, Extractivstoff, riechende pflanzenfaure Salze und Wasser. Fast alle Milchsäfte sind weiß, ihre Bestandtheile und Eigenschaften mögen sein welche sie wollen, doch gibt es auch gelbe, wie bei dem Schöllkraut und einigen Blätterschwämmen, und einen durch ein eigenthümliches vegetabilisches Alkali roth gefärbten Saft bei der *Sanguinaria canadensis*. Die Milchsäfte sind von Natur nicht dazu bestimmt, ausgestoßen zu werden, aber sie treten beim geringsten Stoß leicht hervor. Bei mehreren Latticharten reicht ein geringes Kitzeln hin, um Milchsafttröpfchen aus dem Oberhäutchen hervorquellen zu machen, und wenn sie blühen, so kann schon das Kriechen von Ameisen auf den oberen Pflanzentheilen den Saft zum Hervorschießen bringen. Die Milchsäfte finden sich auch in den Wurzeln reichlich vor, und da sie ganz unbestreitbar in den Blättern bereitet werden, so können sie in die Wurzeln nur durch die absteigende Bewegung der Säfte gekommen sein. — Die Pflanzen, welche Milchsäfte führen, wachsen meist im Freien; wenige von ihnen ertragen den Schatten und keine einzige ist eine Wasserpflanze. Wärme und Licht scheint also zur Ausbildung dieser Säfte nothwendig zu sein. Daher kommt es auch, daß verbleichte und vergeilte Exemplare von Milchsaftpflanzen wenig oder gar keine Milch enthalten. Um den Milchsaft zu gewinnen, macht man Einschnitte in die Rinde, welche aber das Holz nicht verwunden dürfen, weil man sonst ein Gemisch von Milchsaft mit aufsteigendem Saft bekommt. Man macht die Einschnitte an den oberen Theilen der Gewächse, weil die Milch dort am reichlichsten erzeugt wird. — Um Milchsaftpflanzen zu Nahrungsmitteln zu benutzen, muß man ihre Schärfe vermindern, wozu verschiedene Mittel dienen: wenn man z. B. junge Pflanzen aus der Zeit nimmt, wo der aufsteigende rohe und wässerige Nahrungsaft das Gewebe der Pflanzen am reichlichsten durchdringt, oder wenn man die Gewächse eine Zeitlang an einem dunkeln Ort leben und dadurch vergeilen läßt, wodurch der rohe wässerige Saft reichlicher, der Milchsaft unvollkommener ausgebildet wird (auf diese Art werden bekanntlich mehrere Cichoriaceen mild und zur Nahrung tauglich gemacht, z. B. die Endivie); oder endlich wenn man den Rindenkörper, welcher den Milchsaft enthält, sorgfältig ablöst und bloß den Holzkörper genießt, wie die Bauern in Teneriffa durch Aussaugung des Holzkörpers von *Euphorbia canariensis* den Durst löschen. (Hierbei darf man nicht an hartes Holz denken, da im Gegentheil der Holzkörper mancher Gewächse in der Jugend zarter und weicher ist, als die Rinde; die Härte und eigentliche Verholzung tritt erst gegen das Alter der Pflanze ein. In diesem Fall heißt der betreffende Theil Holzkörper als das Organ, welches von der Rinde bedeckt ist und selbst wieder das Mark einschließt, ohne Rücksicht auf den Consistenzgrad und den gewöhnlichen Sprachgebrauch, der nur alte verhärtete Holzkörper Holz nennt).

Viele Debatten in der gelehrten botanischen Welt hat die von C. H. Schulz beobachtete Bewegung der Milchsäfte veranlaßt, welche derselbe in seiner „Natur der lebendigen Pflanze“, (Berlin 1823, 1830) beschrieb. Schon vor ihm kannte man die von uns bereits erwähnte Bewegung der Zellenflüssigkeit in den Zellen der Charen. Eine ähnliche Bewegung hat C. H. Schulz in den Milchsäften von dicotyledonischen Gewächsen beob-

achtet: dieselbe wird sichtbar durch die in den Milchsaften enthaltenen Theilchen fester Substanz. In einigen dünnen sehr durchsichtigen blattartigen Theilen kann man diese Bewegung durch das Gewebe hindurch sehen, wenn die Gefäße einen farbigen Saft enthalten. Die Bewegung geschieht nach allen Richtungen; bald von der Blattspitze nach der Blattbasis, bald umgekehrt. Die Schnelligkeit der Strömungen der genannten Säfte ist verschieden, je nach den Umständen. Sie ist im Frühling und bis zur Mitte des Sommers am lebhaftesten, im Herbst langsamer, im Winter ist sie kaum sichtbar. Wärme steigert sie, ebenso der Regen; nach anhaltender Dürre ist sie sehr langsam. Werden die Milchsaftgefäße zerschnitten, so strömt der Saft sehr lebhaft zu denselben heraus. Man findet diese Bewegung nur bei Pflanzen, welche Milchsaft führen, und selbst in Familien, deren Arten meist milchende Pflanzen sind, findet man diese Saftbewegung bei solchen Arten nicht, deren Saft nicht milchig, sondern nur wässerig ist. Es muß also in der Zusammensetzung der Pflanzennilch der bis jetzt noch nicht klar gemachte Grund dieser Bewegung liegen. Gegen die Ansicht von Schulz, daß diese Milchsaftgefäße als dem Blut ähnliche Bildungsgefäße, und somit ihre Bewegung als eine Art von örtlichem pflanzlichem Kreislauf (von Schulz Cyclose genannt) zu betrachten seien, gilt Das, was wir schon früher zur Unterscheidung der Bildungsgefäße und Absonderungsfstoffe nach Decandolle beigebracht haben, und was Decandolle gegen die Schulz'sche Ansicht specieller also formulirt: 1) der Milchsaft kommt nur bei einer im Vergleich zur Gesamtzahl der Dicotyledonen sehr geringen Zahl von Gewächsen vor, etwa bei 7 oder 8 Familien von zweihundert; nun ist es aber unrichtig, einer so seltenen Flüssigkeit die Bedeutung des allgemeinen Bildungsstoffes beizulegen. 2) Der Milchsaft nähert sich, wie wir später sehen werden, so sehr den harzigen, gummiharzigen oder anderen ähnlichen Säften, daß man ihn nicht wohl von diesen trennen kann; diese aber sind abgesonderte und theilweise zum Auswurf bestimmte Säfte. 3) Es ist so gut, wie bei den thierischen Absonderungsfstoffen, eine Bewegung der abgesonderten Flüssigkeiten der Pflanze denkbar, ohne daß aus dieser Bewegung geschlossen werden müßte, daß der Saft ein blutartiger Saft ist. 4) Die große Ähnlichkeit der Bewegungen dieser Milchsafttheilchen mit denen, welche man in geschlossenen Zellen einiger Zellenpflanzen findet, beweist, daß die bewußte Erscheinung örtlicher ist, als die Erzeugung des Bildungsstoffes es sein kann. 5) Der Bildungsfaft muß in allen weiter fortwachsenden Organen sich finden; nun fehlen aber die Milchsaftgefäße meist selbst in denjenigen Holzkörpern, deren Rinde am reichlichsten damit versehen ist. 6) Die scharfe und ägende Beschaffenheit, welche der Milchsaft gewöhnlich hat, ist unvereinbar mit dem Charakter der Milde, den man mit Recht bei einem allgemeinen Bildungsfaft voraussetzt. 7) Man findet den Milchsaft in manchen Fällen, z. B. beim Mohn, in der Fruchthülle, welche man nicht für sehr geeignet halten kann, einen Bildungsfaft zu liefern. 8) Die Milchsaftgefäße sind nach Mayen bei jüngeren Pflanzen nicht vorhanden und doch muß man annehmen, daß der Bildungsfaft allen Lebensaltern zukommen muß. Von diesen Einwürfen Decandolle's möchten wir nur den vierten und siebenten minder gewichtig finden. Bei dem Grund, daß eine zu große Vertikalität der Bewegung dem Bildungsfaft

nicht zukomme, ist die große Selbstständigkeit aller Pflanzentheile übersehen; und über den siebten Einwurf, daß die Fruchthülle nicht zur Bildung von Lebenssaft geeignet sei, möchten wir bemerken, daß die Fruchthülle, wie wir später sehen werden, aus verwandelten Blättern besteht und somit vielleicht die Funktion der Blätter ihr nicht so ganz fremd sein kann.

Die harzigen, gummiharzigen und verwandten Säfte, welche man an den Blättern und oberen Enden vieler Gewächse findet, bilden sich an bestimmten Stellen der blatt- oder rindenartigen Oberflächen und bahnen sich dann in dem sie umgebenden Gewebe durch ihre Schwere und physische Beschaffenheit abwärts einen Weg. Außer den blatt- und rindenartigen Theilen trifft man auch im Marke der Föhren einige mit Harz gefüllte Kanäle an, dergleichen im Holze einiger Bäume. Die letzteren bleiben bis zum Tode des Baumes unangerührt und unverändert; während die in der Rinde befindlichen alljährlich mit ihren Rindenlagen abgeworfen werden. Durch das Zerreißen der alten Rindenlagen werden sie ebenfalls nach und nach zerrissen, wie es auch mit den in der Rinde befindlichen Milchsaftbehältern der Fall ist, und auf diese Art gewinnt man die Flüssigkeit, noch ehe sie von der Pflanze abgeworfen worden; man ahmt die Natur nach und verwundet die Rinde künstlich. Bei den harzhaltigen Bäumen, den Tannen z. B., schneidet man die Rinde der Länge nach ein und stellt unten an den Baum ein Gefäß. Diese Einsammlungsart beweist, daß der Saft von den oberen Theilen nach den unteren fließt und daß die größte Menge den Weg durch die Rinde nimmt. Hieraus erklärt sich, woher es kommt, daß so viele Rinden einen besonderen Geruch und Geschmack, und zugleich wichtige arzneiliche Kräfte besitzen. Bei gesunden Bäumen werden die Säfte nur mit den Rindenlagen zugleich weggeschafft, und wenn die Rinde nicht abschillich oder zufällig aufgerissen wird, so setzen sie ihren Weg in derselben fort, gelangen bis in die Wurzeln und werden dort, wie wir später sehen werden, wirklich ausgeschieden. Die harzigen Säfte zeigen einige Unterschiede von einander, nach welchen man sie in mehrere Abtheilungen getrennt hat: Harze, Gummiharze, Balsame. Diese Unterschiede rühren wahrscheinlich von den verschiedenen Mengenverhältnissen her, in welchen die einzelnen Bestandtheile dieser Absonderungen gemischt sind. Man nimmt nemlich an, in denselben sei ein flüchtiges Del, ein eigentliches Harz, eine Säure und sonst noch Nebenbestandtheile enthalten. Das flüchtige Del in den Harzen läßt sich, wie die anderen flüchtigen Oele, in zwei Bestandtheile, einen flüssigen riechenden und in einen festen (Stearopten) trennen. Ist in einem harzigen Saft sehr viel von diesem flüchtigen Oele enthalten, so nähert er sich dem flüchtigen Oele; solche Harze werden auch Weichharze genannt. Man kann an diesen Stoffen das flüchtige Del nur schwer von dem eigentlichen Harz trennen, weil es erst bei einer sehr hohen Temperatur zu sieden anfängt. Ist nur wenig flüchtiges Del in einem Harzstoffe enthalten, so ist er ein mehr festes Harz. Auch das eigentliche Harz läßt sich, wie das flüchtige Del und das fette Del, in zwei Bestandtheile trennen, in das Harz im engeren Sinne des Wortes und das sogenannte Halbharz. Das erstere ist in Weingeist ganz löslich; die Auflösung reagirt als chemische Säure und kann sich bis auf einen gewissen Grad mit Alkalien und Metalloxyden verbinden. Einzelne Che-

mifer unterscheiden noch die neutralen und die sauren Harze. Das Halbharz löst sich nur in kochendem Weingeiste oder Schwefeläther, ist rein glänzend, krystallinisch, oft phosphorescirend und verbindet sich nicht mit den ägenden Alkalien. Hierher gehört z. B. das aus der Hedwigia balsamifera gewonnene Burserin, so genannt, weil die vorerwähnte Pflanze zu den Burseraceen gehört, und das Amyrin, welches aus dem Glemiharze gewonnen wird. Von diesen zwei Bestandtheilen des Harzes entspricht das Halbharz dem festen Theile der flüchtigen und fetten Oele. Die Säure, welche bei den harzigen Säften sich findet, ist bei den wahren Balsamen die Benzoesäure, bei den Harzen der Nadelhölzer, nach Bonastre, die Bernstein-säure oder Essigsäure. Wahrscheinlich findet man in anderen Harzen noch andere Säuren, und kann dieser Bestandtheil wohl auch ganz fehlen. Die Nebenbestandtheile endlich, welche man noch in den harzigen Säften findet, sind verschiedene Extractivstoffe, gummiartige und zuckerhaltige Substanzen, Kali-, Kalk- und andere Salze. Durch diese Nebenbestandtheile sind die Harze extractivstoffharzige Säfte, gummiharzige Säfte u. s. f. Die zu den Gummiharzen gehörigen Stoffe enthalten alle Bestandtheile, welche man in den einfachen Harzen trifft. Soviel über die Zusammensetzung der Harze im Allgemeinen. Gewöhnlich nennt man Harze diejenigen Säfte, welche nur sehr wenige gummiartige und Extractiv-Stoffe und ebenso nur wenig flüchtiges Oel enthalten. Dahin gehören namentlich das Fichtenharz und Copalharz. Die Gummiharze, auch Schleimharze genannt, bestehen aus Harz und flüchtigem Oel, die in Wasser suspendirt sind, worin Gummi und andere einfache Pflanzenverbindungen sich befinden; sie sind also keine reinen Substanzen. Balsame nennt man diejenigen Substanzen, welche die allgemeinen Charaktere der Harze darbieten, aber sich von diesen dadurch unterscheiden, daß sie bei Erhitzung oder bei chemischer Behandlung mit Säuren eine gewisse Menge Benzoesäure liefern. Während die eigentlichen Harze nicht von Wasser, aber von Weingeist, Aether und Oelen aufgelöst werden, sind die Gummi- oder Schleimharze in Wasser und zum Theil in Weingeist, aber nicht in Aether löslich; die Balsame endlich lösen sich in Wasser, Weingeist, Aether und in starken Säuren auf. Einige von den Balsamen, wie der Meffa-Balsam (Opobalsamum), der flüssige Storax (Styrax), der Tolu-Balsam, der Copaiva-Balsam, der peruvianische Balsam sind flüssig; andere wie die Benzoe, der feste Storax und das Drachenblut sind fest. Sie kommen aus der Rinde und den oberen Theilen verschiedener Bäume, welche den Familien der Terebinthaceen, Leguminosen und Styraceen angehören. Der flüssige peruvianische Balsam enthält in 1000 Theilen 64 Theile Benzoesäure, 231 Theile mehr oder weniger auflösliches Harz und 690 Theile eigenthümliches Oel. Der Copaiva-Balsam besteht aus 50 Theilen Harz und 50 Theilen flüchtigen Oels ohne Benzoe-Säure. Die echte Benzoe besteht nur aus 9 Procent Benzoe und einem butterartigen flüchtigen Oele. Zu den Harzen müssen auch noch einige Substanzen gerechnet werden, welche in Bezug auf chemische Eigenschaften und Zusammensetzung von den anderen Harzen sich unterscheiden, z. B. das Guajakharz, welches viel reicher an Kohle ist, als andere Harze, und auch zu verschiedenen chemischen Einwirkungen sich anders verhält, als die übrigen Harze, aber doch in seiner Bildungsgeschichte ganz

mit den anderen Harzen übereinstimmt. Zu den Gummi- oder Schleimharzen muß der Fleischleim (sarcocolla) gestellt werden. Derselbe erscheint in Form länglicher Kugeln von der Größe einer Erbse bis zu der eines Sandkorns. Er soll aus der Rinde der *Penaea sarcocolla* ausfließen, steht dem arabischen Gummi sehr ähnlich, stimmt aber mit den Gummiharzen dadurch überein, daß er sich theils in Wasser, theils in Weingeist auflöst. Andere Stoffe endlich stehen dem Gummi noch näher.

Außer den bisher aufgezählten Stoffen gibt es noch eine Reihe anderer, die sich den Halbharzen nähern. Sie schmecken bitter, besitzen fieberwidrige Eigenschaften und krystallistren. Unter anderen sind sie in folgenden bekannteren Pflanzen enthalten; in der *Polygala Senega*, in *Citrus Aurantium*, in dem sogenannten *Neroli-Dele*, das aus den Pomeranzen gewonnen wird, in der *Hedwigia balsamifera*, von der wir schon oben gesprochen haben, in der *Quassia amara* und *Simaruba amara*, im Bohnenbaum (*Cytisus laburnum*), in der *Glycyrrhiza glabra* und *echinata* (Süßholzwurzel), wo der betreffende Stoff als der sogenannte Süßholzzucker vorkommt, in der Gewürznelke (*Caryophyllus aromaticus*), in der Frucht der Coloquinthe (*Cucumis colocynthis*), in der Efelsgurke (*Momordica elaterium*) und in der Wurzel der Zaunrübe (*Bryonia alba* und *dioica*), in dem Olivenbaum, in der Jalappenwurzel, in der *Digitalis purpurea*, im Lorbeerbaum, in den Pfefferarten, in der Weide, Pappel, Zitteresche, im Terbentin der Tannen, in der *Squilla maritima*, in *Zea Mais*, wahrscheinlich auch in der Aloë, in *Carduus benedictus* u. s. f.

Die gerbenden Absonderungen verdanken ihre Eigenschaften dem Antheil von Gerbstoff, welchen sie haben, und welcher bei sehr verschiedenen Pflanzen vorkommt. In den Galläpfeln und in der Rinde vieler dicotyledonischer Bäume findet man ihn am häufigsten, so in den Rinden der Eichen und fast aller Amentaceen, der holzigen Rosaceen und der Wurzelrinde der ausdauernden Rosaceenkräuter, in der Rinde der *Mimosa Catechu*, in der *Ratanhiarinde*, in dem Gummi Kino, das aus der Rinde einer *Coccoloba*-Art ausgeschwitzt zu werden scheint. Er kommt aber auch in den Hülsen mancher Gewächse vor, so namentlich in denen mancher *Acacia*-Arten, in den Hülsen mancher Leguminosen, in der grünen Schale der Walnüsse. Seltener kommt er bei den Monocotyledonen vor. Doch findet er sich reichlich in den Früchten der *Areca*-Palme. Auch in den Wurzelstöcken des *Aspidium filix mas* findet sich Gerbstoff. Auch diese Substanz ist keineswegs einfach, sie besteht aus Gallussäure, aus einer färbenden Substanz und noch einer eigenthümlichen Materie, welche der eigentliche reine Gerbstoff ist. Dieser ist farblos und läßt sich pulvern. Seine Verbindungen mit Säuren schmecken zusammenziehend und nicht sauer. Gegen chemische Basen verhält sich der Gerbstoff wie eine Säure, gegenüber von den Säuren aber als Basis. Der Gerbstoff ist in Wasser löslich und fällt Thierleimlösung, d. h. er verbindet sich mit Thierleim, der im Wasser aufgelöst ist, zu einem in Wasser unauflöslichen Stoff, welcher zu Boden fällt. Diese Eigenschaft des Gerbstoffes hängt mit derjenigen zusammen, sich mit der Gallerte der Thierhäute zu verbinden, und bei ihnen den Grad von Festigkeit und Unauflöslichkeit im Wasser hervorzubringen, welchen das Gerben bewirkt.

Die färbenden Stoffe der Pflanzen finden sich theils im Holzkörper und den Rinden der Dicotyledonen, theils in den Stämmen oder Wurzeln der Monocotyledonen, theils in Blättern und Kraut, in Blumen, Früchten und der ganzen Pflanzenmasse. Daß der Splint immer weiß ist, haben wir schon früher bemerkt, aber mit dem Absetzen des Holzstoffes setzen sich häufig verschieden gefärbte Substanzen in den Zellen des Holzes ab, schwarze z. B. im Ebenholz, rothe im Campeschenholz, gelbe in den Maulbeerbäumen, in manchen Terebinthaceen. Man hat diese Farbstoffe auszuziehen gesucht. Das rothe Sandelholz z. B. (das Holz von *Pterocarpus santalinus*) enthält in 100 Theilen Holz 16,75 Theile Santalin, eine harzige, weiche, rothbraune Substanz. In ähnlicher Weise hat man ein Hämatin von dem rothfarbigen Holz des Campechebaumes (*Haematoxylon Campechianum*), ein Brasilin von dem orange gelben Holz der *Caesalpinia crista* (Brasilienholz), ein Morin aus dem gelben Holz des Maulbeerbaumes (*Morus tinctoria*) gezogen. Die Rinden der Dicotyledonen-Gewächse sind viel häufiger gefärbt, als die Holzkörper, weil sie die in den blattartigen Theilen bereiteten verschiedenartigen Säfte in weit größerer Menge zugeführt erhalten und weil die Einwirkung der Luft, des Lichts und der Verdunstung an der ferneren Bereitung ihrer Säfte einen bedeutenden Antheil nehmen kann, da letztere der Oberfläche näher sind. Solche Rindenfarbstoffe sind z. B. das blaßgelbe Quercitrin, welches aus dem Quercitron, d. h. der inneren Rinde von *Quercus tinctoria* gewonnen wird, das dunkelrothe Orcanettin aus der Wurzelrinde der falschen Acanthawurzel, unter welchem Namen das *Lithospermum* und die *Anchusa tinctoria* verwechselt werden, das orangerothe Alizarin, das Purpurin und das orange gelbe Kanthin aus der Wurzelrinde der Färberröthe (*Rubia tinctorum*). Von Farbstoffen, welche sich im Holz und in den Wurzelstöcken von Monocotyledonen finden, nennen wir das Drachenblut, das man in einigen *Pterocarpus*-Arten (aus der Familie der Leguminosen), in einer *Dracaena*-Art aus der Familie der Asparageen, aber auch in den Früchten einiger zu der Familie der Palmen gehöriger *Calamus*-Arten findet, und den gelben Farbstoff von *Curcuma* aus der Familie der Amomeen. In blattartigen Theilen, d. h. jungen Blättern, Trieben und Kräutern finden sich folgende bekanntere Farbstoffe, das gelbe Luteolin im Kraut des Bau (*Reseda luteola*), der Indigo in dem Kraut einiger Leguminosen (der Indigosera-Arten), einer Crucifere (*Isatis tinctoria*, Waid) und dem *Nerium tinctorium* aus der Familie der Apocynen. Um den Indigo zu erhalten, läßt man die Pflanzen in Wasser einweichen und bei einer Temperatur von etwa 27° (der Hunderttheil-Skala) gähren. Zu der Entwicklung oder wenigstens zur Färbung des Indigo ist die Einwirkung des Sauerstoffes nöthig; und ehe diese stattfindet, ist er weißlich grau. In diesem Zustande nennt man ihn den farblosen weißen oder desoxydirten Indigo. Durch die Drydation wird er violettblau. In den Pflanzen kommt er immer nur in dem ersteren der beiden Zustände vor. Um ihn aus den Pflanzen zu ziehen, sammelt man den festen Teig, welcher durch die Gährung hervorgebracht wird. Vor dem Trockenwerden haucht dieser Teig einen ammoniakalischen Geruch aus. Der wesentliche Theil dieses Teiges, der als ein Gemenge verschiedener und zwar sehr wechselnder Be-

standtheile erscheint, ist der Indigo, welcher ungefähr 45 Procent des Leiges ausmacht. In seinem chemisch reinen Zustand erhält der Indigo den Namen Indigotin, ein weiches Pulver von dunkelblauer zum Purpur hinneigender Farbe, geschmack- und geruchlos, an der Luft unveränderlich, in Wasser unauf löslich, bei Sublimirung durch Hitze krystallisirbar. Der Indigo kann sich also mit dem Sauerstoffe in zwei bestimmten und mit den Farben übereinstimmenden Verhältnissen verbinden. Das Farbmehl (chromula), welches in dem Parenchym der Blätter und blattartigen Organe seinen Sitz hat und die Färbung der Blätter veranlaßt, fehlt im Allgemeinen der Oberhaut und den Zellen, welche die Haare bilden. Sennebier hat gezeigt, daß der Stoff, welcher die Zellen des Parenchyms jener Organe ausfüllt, nicht eher grün wird, als bis das Organ während seines Lebens der unmittelbaren Einwirkung des Sonnenlichtes ausgesetzt wurde und also Aneignung von Kohlenstoff stattgefunden hat. Der grünen Farbe wegen hat man ihn Chlorophyll genannt; er kann aber nach dem Gesagten auch noch anders gefärbt sein, wie wir ja früher schon gesehen haben, daß er im Herbst gelbe, rothe, fahle Farben annehmen und in den blattartigen Theilern der oberen Pflanze von Anfang an andere Farben haben kann. Decandolle zieht deswegen den Ausdruck Chromula (Farbstoff im Allgemeinen) vor, um dieser Wandelbarkeit der Farben nicht durch den Namen zu widersprechen. Man verschafft sich das Farbmehl aus dem Parenchym der Blätter. Dasselbe enthält außer dem Farbstoffe das Gewebe der Zellen, Zellenstoff oder Holzstoff, eine ziemliche Menge Wachs, ferner eine Art Kleber und andere Substanzen in geringer Menge. Hat man durch Kochen mit Aether das Wachs und durch Auswaschung die anderen Stoffe weggebracht, und zieht man den Rückstand mit Weingeist aus, so hat man das Farbmehl in dieser weingeistigen Lösung, und bekommt durch Abdampfen einen Stoff von harzigem Aussehen, welcher dunkelgrün ist, wenn man grüne Blätter auf diese Art behandelte, und der noch durch Kochen mit Wasser von einem braunen Extractivstoff befreit werden kann. Das zurückbleibende Farbmehl ist nicht krystallisirbar, verändert sich nicht an der Luft, zerfällt am Feuer und ist nicht im Wasser, aber in Weingeist, Aether und allen Oelen löslich. In der Regel findet man das Farbmehl nur in rundlichen oder fast rundlichen Zellen; in langgestreckten Zellen und den verschiedenen Arten von Gefäßen fehlt es, deshalb sind die Rippen und Rinden der Blätter, die Blattstiele und ähnliche Organe im Allgemeinen farblos; denn das Pflanzengewebe an sich ist immer weiß, und nur die Stoffe, welche es enthält, ertheilen ihm die Farbe; daß die Gefäße nichts zur Ausbildung des Farbmehles beitragen, sieht man daran, daß dasselbe bei Zellenpflanzen, wie die Moose und Algen, welche keine Gefäße besitzen, sehr ausgebildet da ist. Auch die Spaltöffnungen tragen nichts zu seiner Bildung bei, denn das Farbmehl findet sich bekanntlich auch bei den fleischigen Früchten, welchen die Spaltöffnungen abgehen. Seine chemische Zusammensetzung wechselt, wie man ganz deutlich an den verbleichten Pflanzen, bei denen es weniger Kohlenstoff, und an den herblichen Blättern sieht, bei welchen es mehr Sauerstoff enthält; und diese verschiedene chemische Zusammensetzung steht, wie schon in diesen Beispielen liegt, mit der Verschiedenheit der Farben, die es annehmen kann, in ursächlichem Zusam-

100 Theil	Kleber.	Stärk- mehl.
Weizen, der mit Kuhmist gedüngt war, lieferte:	11,95	62,34
. Pflanzenmoder	9,60	65,94
. auf ungedüngtem Boden	9,20	66,69

Man sieht aus dieser Tabelle, daß das Stärkmehl in der Regel abnimmt, wenn der Kleber zunimmt, und daß die Menge von Kleber in denjenigen Bodenarten beträchtlicher ist, welche mehr stickstoffhaltige Substanzen enthalten. Bei dem Keimen wird Kleber verzehrt, wie es nach unserer früheren Angabe auch mit dem Eiweiß geschieht. — Davy fand im Weizen wärmerer Gegenden mehr Kleber, als in dem der nördlicheren; es scheint also, daß derselbe mehr Wärme zu seiner Entwicklung braucht, als das Stärkmehl. — Außer den oben angeführten Samen der Getreidearten, der Hülsenfrüchte, des Reises, kommt der Kleber nur noch in dem Mehl weniger Samen vor, z. B. noch im Buchweizen, Eichel, Kastanien u. s. f., und gar nicht in dem Mehle, das aus Wurzeln und Stengeln bereitet wird. Der Weingeist löst den Kleber in zwei Theile: der erste Theil, welcher von dem Weingeist aufgelöst wird, zeigt alle Eigenschaften des wahren Klebers; der nicht auflösbare Theil ist Pflanzeneiweiß. Diese Substanz hat man außer dem Kleber der Getreidearten in den Säften sehr vieler Pflanzen und in fast allen Pflanzenorganen gefunden: in den Samen vieler Hülsenfrüchte, der süßen Mandeln, des Kaffee's, der echten Kastanie, des türkischen Kornes, des Reises, des Delphinium Staphysagria und, wie schon gesagt, im Kleber des Getreides; ferner in den Wurzeln der Polygala Senega, Althaea officinalis, Bryonia alba, der Salappe, der Kartoffel, der Schlangenzwurzel (*Aristolochia serpentaria*), der Haselwurz (*Asarum europaeum*), des Spargels, der Erdmandeln und anderer mehr; sodann in den Zwiebeln des Knoblauchs, in den Blumen und Fruchtschalen der Pomeranzen, in den Blumen der Essigrose, des Safflor's, des Wolverley u. s. w., in der weißen Zimmtinde (*Canella alba*), in der Rinde des gemeinen Wegdorn (*Rhamnus frangula*), in der Narbe des Saffran, in den Blättern der Senes-Cassia (*Cassia obovata*), des Schierlings, des Stechapfels, der *Mercurialis annua*, in dem Milchsaft des Giftlattichs, der *Hevea guianensis*, der *Jatropha Curcas*, in den fleischigen Blätterpilzen (*Agaricus*), im Blasentang. Stickstoffhaltige indifferente Substanzen findet man außer den beiden genannten noch z. B. im Saft des Spargels (das Asparagin), in den Mandeln (das Amygdalin), in der Rinde und Wurzel der *Ipecacuanha* (das Emetin), in dem Eiweiß des Kaffee's (das Coffein), im Opium (das Narcotin) u. s. w.

Dem Pflanzen- und Thierreich gemeinschaftlich sind das Ösmazom, das Fettwachs und der Faserstoff. Das Ösmazom, welchem bekanntlich die Fleischbrühe ihren Geschmack und Geruch verdankt, hat man in mehreren fleischigen Pilzen getroffen, von welchen einige, wie der *Agaricus campestris*, eine gesunde Speise liefern. Auch im Wurzelstock mehrerer Amomeen, wie z. B. dem des *Amomum Zingiber* (Ingwer) und der *Alpinia Galanga* (Galgant) hat man Ösmazom entdeckt, ferner in den Deckblättern der weiblichen Hopfenpflanze, in den Blumen des Färberginsters. — Das Fettwachs (*Adipocire*), welches auch im Thierreich sehr häufig ist, kommt

ebenfalls, wie das Osmazom, bei den fleischigen Pilzen vor, bei giftigen wie bei eßbaren. — Den Faserstoff, welcher bei den Thieren die Grundlage der Muskeln und des geronnenen Blutes bildet, fand Bauquelin im Saft der Carica Papaya; von den vegetabilischen Substanzen gleicht ihm am meisten der Kleber.

Von den sauren vegetabilischen Produkten sind nicht als Absonderungstoffe im eigentlichen Sinne des Wortes anzusehen, die Säuren, welche nur in todtten Pflanzenresten vorkommen, wie die Bernstein säure, oder welche nicht unmittelbar in den Pflanzen vorhanden sind, sondern erst durch künstliche chemische Operationen dargestellt werden müssen, wie die Kamphersäure, die Schleimsäure, die Stärkmehlsäure, Korksäure, Milchsäure, Indigosäure, Ricin säure u. s. w.

Unter den Säuren, welche schon in den Pflanzen ausgebildet sind und nur aus ihnen gezogen werden dürfen, nähern sich einige noch der Zusammensetzung des Bildungsfaßtes, d. h. sie haben den Sauerstoff und Wasserstoff ungefähr in dem Verhältnisse in sich, welches dieselben im Wasser haben, und außer diesen beiden noch eine gewisse Menge Kohlenstoff, was also der Zusammensetzung des Bildungsfaßtes und der aus ihm hervorgegangenen Pflanzenstoffe ähnlich ist. Dahin gehören die Humus säure, von der früher schon die Rede war (Vergl. Seite 10), die Gallus säure, die Essig säure. Die Humus säure wurde auch Umin genannt, weil man sie in einer krankhaften Ausschwizung der Ulme beobachtet hat. Man hat sie auch in der Dammerde gefunden, woher ihr gewöhnlicher Name rührt, ebenso in der Haidenerde, dem Torfe, dem Mist, überhaupt in holzigen und rindenartigen Substanzen, welche in der Zersetzung begriffen sind. Die Humus säure ist ein schwarzer geschmack- und geruchloser Körper, welcher sich im Wasser nicht auflöst, weshalb er oft für Kohle gehalten wurde. Alle Verbindungen der Humus säure mit Alkalien sind leicht in Wasser löslich. Die große Aehnlichkeit ihrer chemischen Zusammensetzung mit den Bildungstoffen der Pflanze würde ihren Einfluß auf die Ernährung der Pflanzen erklären, wenn man nicht, wie wir früher schon erwähnt haben, die Wirkung dieser organischen Stoffe dahin deuten muß, daß sie mehr die Zuleiter von Feuchtigkeit zu der Pflanze sind. — Die Gallus säure kommt immer in Verbindung mit dem Gerbstoffe vor, und ist nie chemisch rein oder mit Erden und Alkalien verbunden. Außer den Galläpfeln findet man sie noch in den Früchten einiger Monocotyledonen, z. B. in der Betelnuß; in den Blättern des Gerberstrauches u. s. w. Man erkennt die Gegenwart dieser Säure theils durch die blaue Farbe, welche sie macht, wenn man sie mit einem auflöselichen Eisenoryd vermischt, theils durch die schwarze Farbe des durch sie in einer möglichst concentrirten Lösung von Eisen erzeugten Niederschlages, welcher die gewöhnliche Tinte bildet. Man gewinnt die Gallus säure durch Trennung vom Gerbstoff und dieß geschieht durch Auflösung in Weingeist, welcher die erstere auflöst, den letzteren aber nicht, ebenso dadurch, daß, wenn man die Verbindung mit Keim zusammenbringt, dieser dann durch den Gerbstoff, nicht aber durch Gallus säure gefällt wird. Die Gallus säure ist von der Humus säure kaum verschieden, und kann durch einfache chemische Behandlung in Humus säure umgewandelt werden. — Die Essig säure wird unter allen pflanzlichen Säuren am

häufigsten in der Natur getroffen. Sie findet sich im Saft fast aller Gewächse, bald frei, bald an Kali gebunden, wie z. B. im Saft der Ulmen. Auch in Früchten trifft man sie, wie z. B. in der Betelnuß. Weil sich diese Säure so sehr der chemischen Zusammensetzung des Gummi, Stärkemehles, Zuckers und des Zellstoffes nähert, so muß die geringste Veränderung in den Mischungsverhältnissen dieser vier Grundstoffe der Pflanze Essigsäurebildung veranlassen, und es ist ja bekannt, wie leicht Essigsäure sich bildet durch die wenige Gährung, oder durch Destillation des Holzes, wo sie durch Umänderung des Holzstoffes hervorgebracht wird. Im letzteren Falle bildet sich zuerst brenzliche Holzsäure, welche durch Reinigung zu Essigsäure wird. Die Essigsäure ist krystallisirbar, farblos, flüchtig und von sehr durchdringendem Geschmack. In der Natur kommt sie immer nur mit vielem Wasser verdünnt vor. Die anderen pflanzlichen Säuren haben entweder ein Mehr von Sauerstoff oder von Wasserstoff. Zu den ersten gehören die Apfelsäure, Citronensäure, Kleesäure, Weinstein säure, Gallert säure, und noch eine Reihe weiterer, die man meist nach den Pflanzengattungen nennt, in welcher sie gefunden wurden, z. B. die Mohnsäure (Meconsäure), die Zgafursäure (aus der *Ignatia amara*), die Equisetsäure, die Maulbeersäure, die Chinasäure, die Flechtensäure, die Selinumsäure (aus *Selinum palustre*) u. s. w. Die Apfelsäure kommt meist in Früchten vor, in den Früchten der Pomaceen, Beeren des Hollunders, der Berberitze, der Johannisbeere, der Himbeere, der unreifen Weintrauben, der Heidelbeeren, in den Kirschen, an der Oberfläche der Früchte von den Rhus-Arten, die man Essigsträucher nennt. Man findet sie aber auch in der unteren Pflanze, im Saft der Hauslauche und der Sedumarten, in der Aussonderung der Kückenhersfen, in den Wurzeln des *Cyperus esculentus* rein oder als apfelsauren Kalk. Sie kommt endlich auch in Samen vor, z. B. in den Kockelskörnern, wo man sie für eine eigenthümliche Säure, die Menispermisäure, gehalten hatte. Sie ist wie die Essigsäure krystallisirbar. Da Zucker mit Salpetersäure behandelt ganz ähnliche Krystalle gibt, auch sonst die chemische Zusammensetzung beider Stoffe sehr viel Aehnlichkeit hat, so darf man wohl annehmen, daß Zucker leicht in Apfelsäure verwandelt werden kann. Darauf deutet auch der Umstand, daß diese Säure in den Früchten sich vermindert, welche beim Reifen zuckerhaltig werden. — Die Citronensäure kommt im Fruchtsaft der Murantiaceen, des *Vaccinium oxycoccos* und *vitis idaea*, des *Cerasus padus*, des *Solanum dulcamara*, der Rose u. s. w. vor; mit Apfelsäure vermengt in den Johannisbeeren, Heidelbeeren, Kirschen, Erdbeeren, Brombeeren; als citronensauren Kalk in den Blättern des Waid, des Kohl, im Saft der Zwiebel; in letzterem kommt sie auch als citronensaure Bittererde vor. Auch diese Säure ist ihrer chemischen Zusammensetzung nach wenig vom Zucker verschieden, und beim Reifen der Früchte findet wahrscheinlich bei ihr eine gleiche Umwandlung in Zucker statt, wie bei der Apfelsäure. — Die Kleesäure kommt meist in Verbindung mit Kalk vor; so in den Wurzeln oder Wurzelstöcken des Seifenkrautes, des weißen Diptams (*Dictamnus Fraxinella*), der Hauhechel (*Ononis spinosa*), der *Tormentilla erecta*, des Fenchels, des Baldrians, der Zittwerwurzel, des Ingwers, der *Curcuma*, der Meerzwiebel; ferner in den Rinden der *Simaruba amara*, des Zimmes, des Hollunders und der Kas-

karille. In Verbindung mit Kali findet man sie im Saft des Bisang (*Musa paradisiaca*), als doppelklee-saures Kali (gewöhnlich Sauerklee-salz genannt) in den blattartigen Theilen von *Rumex acetosa* (Sauerampfer) und *Oxalis acetosella* (Sauerflee), als vierfachklee-saures Kali, oft mit dem vorigen vermischt; als klee-saures Natron in den *Salsola*-Arten. Von allen pflanzlichen Säuren enthält die Klee-säure am meisten Sauerstoff, und wahrscheinlich gar keinen Wasserstoff. Gay-Lussac hat Holzstägespähne oder andere pflanzliche Substanzen, wie Stärkmehl, Gallerte, Kessöl durch mäßige Erhitzung mit kauftischem Kali in Klee-säure verwandelt. — Die Weinsäure wird in den Pflanzen fast nie rein getroffen. Im Traubensaft ist sie in großer Menge enthalten; sie findet sich dort als der bekannte Bodensaß, den man Weinstein nennt, und in welchem sie mit Kali und Kalk verbunden ist. Auch im isländischen Moose findet man sie an diese beiden Basen gebunden. Im Tamarin-denmuß und in der Gerber-Sumach-Beere (*Rhus coriaria*) fand man sie rein. — Die Gallertsäure, auch pectische Säure genannt, fand man in den Knollen der Dahlien, der Erdäpfel, in den Stengeln des *Equisetum fluviatile*, in den Wurzeln der Rübe (*Brassica napus*), der Mohrrüben (*Daucus carota*), der Storzoneren, der *Polygala Senega* u. s. f., ferner in den inneren Rindenlagen der Dicotyledonen-bäume, in den Früchten, Samen, Stengeln und Blättern vieler krautartigen Pflanzen. Durch Einwirkung eines schwachen Alkali's verwandelt sie sich leicht in Klee-säure. Sie hat die Eigenschaft mit Wasser eine farblose Gallerte zu bilden, welche schwach sauer reagirt. Unter den Sauerstoff-säuren, welche in den Pflanzen vorkommen, müssen auch noch die Phosphorsäure und Kohlen-säure aufgeführt werden, obgleich sie nicht eigentliche Pflanzen-säuren sind; man trifft erstere mit Kalk verbunden im Saft des Schöllkrautes, in den schwarzen Senfkörnern und in den Wurzeln der *Polygala Senega*. Frei, nur vermengt mit Kohlen-säure, soll sie vorkommen in der Kastanie, in den Blumen des Wollkrautes (*Verbascum Thapsus*), im Mutterkorn der Cerealien, in den Zwiebeln des *Allium Cepa*, in den Wurzeln der *Paonia officinalis*. Die Kohlen-säure, sehr mit der Klee-säure verwandt, bildet, wie aus der ganzen früheren Darstellung hervorgeht, neben dem Wasser die eigentliche materielle Grundlage des Pflanzenlebens. Unter den pflanzlichen Wasserstoff-säuren, deren mehrere sich in verschiedenen Pflanzen finden (eine Abies-säure, die in dem Terpentin der Tannen sich findet, eine Cainsäure aus der Cainswurzel, eine Delphin-säure aus mehreren Delphinium-Arten u. s. f.), wollen wir nur die Benzoesäure, die Blausäure und die Salzsäure erwähnen, obwohl die beiden letzteren, wie vorhin die Phosphorsäure und Kohlen-säure, nicht eigentlich in die Reihe der pflanzlichen Säuren zu stellen sind. Die Benzoesäure findet sich nur in den Balsamen und im chinesischen Firniß, doch hat man sie auch in den Tonkabohnen, im Steinklee und in zwei Gramineen, dem *Anthoxanthum odoratum* (Ruchgras) und im *Holcus odoratus*, gefunden. Sie ist fest, weiß, ein wenig dehnbar, geruchlos, von stechendem Geschmacke, ein wenig bitter, in Wasser wenig, in Weingeist viel leichter auflöslich. (Diese Eigenschaft hat sie auch mit anderen Säuren dieser Gattung gemein. Die Cainsäure z. B. ist nur in 600 Theilen Wasser oder Aether auflöslich, dagegen löst sich sie sich in Weingeist sehr leicht).

Die Benzoesäure enthält zweimal so viel Wasserstoff als zur Sättigung des Sauerstoffes nöthig wäre, und nähert sich dadurch der Beschaffenheit der Harze, mit welchen sie im natürlichen Zustande vermengt oder vermischt vorkommt. — Die Blausäure findet sich in den Blättern des Kirschlorbeeres, des Pfirsichbaumes, des Weichselkirschbaumes, in den Samen der bitteren Mandeln, der schwarzen Kirschen, der Pfirsiche, Aprikosen u. s. w., ferner in der jungen Rinde von manchen der genannten Bäume, in den Blumenblättern der Pfirsichblüthe u. s. f. Sie scheint also auf die Gruppe der Amygdaleen beschränkt; doch will man auch im Kernobst der Pomaceen Blausäure gefunden haben. Bei allen angeführten Pflanzen ist sie mehr oder weniger mit einem flüchtigen Oele vermengt. Bekanntlich ist die Blausäure sehr giftig; und diese Eigenschaft theilt sie auch dem vorhin erwähnten ätherischen Oele mit. Diese Säure ist durch ihre Zusammensetzung ausgezeichnet, sofern sie gar keinen Sauerstoff, sondern nur Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff enthält. — Die Salzsäure endlich findet man in der Winter'schen Rinde (*Drimys Winteri*) als salzsaures Kali, in der Rinde des weißen Zimmes als salzsaure Bittererde, in den Waidblättern aber ohne Bindung an eine Base.

Die erdigen und sogenannten fixen Alkalien kommen in diesem Zusammenhange nicht in Betracht. Ihr Bezug zum Pflanzenleben wurde schon ausgeführt, als wir die Mineralsubstanzen, die in den Pflanzen sich finden, aufzählten. In diese Rubrik von Absonderungen, deren Produkte in der Pflanze bleiben, und welche aber keineswegs bloße Ablagerungen sind, gehört von den elementarchemischen Ablagerungen nur das Ammoniak, auch das flüchtige Alkali genannt. Außerdem gehören hierher die pflanzlichen Alkalien, die sogenannte Alkaloide. Nach Einigen soll das Ammoniak im Saft der Waidblätter, in der Rinde des *Zanthoxylum Clava Herculis*, und im Blasentang frei vorkommen. Verbunden mit Säuren findet man es in der Wurzel der schwarzen Nieswurz, der Scerosen (*Nymphaea*), in den Blättern des blauen Eisenhutes (*Aconitum Napellus*), in der Rinde der *Cusparia febrifuga*, der *Simaruba amara*, in den Früchten der *Areca Catechu*. Als kohlenfaures Ammoniak findet es sich in der *Justicia purpurea*, als salpetersaures Ammoniak im Bilsenrautertrakt, im destillirten Lattich-Wasser u. s. f. Es entwickelt sich bei der freiwilligen oder künstlichen Zersetzung fast aller stickstoffhaltigen Substanzen der Pflanzenwelt. — Die pflanzlichen Alkalien oder Alkaloide bestehen aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff. Durch den Stickstoffgehalt hat ihre Zusammensetzung eine Aehnlichkeit mit der des Ammoniaks. Sie sind fast alle krystallisirbar; einige kommen in Pulverform vor, so z. B. das Solanin, Delyphinin, Veratrin u. s. f., beinahe alle sind in Weingeist löslich, und hiedurch wie durch ihre Löslichkeit in alkalischen Flüssigkeiten, in fetten und flüchtigen Oelen, nähern sie sich den Harzen, von welchen sie sich aber wieder durch ihre Fähigkeit unterscheiden, mit Säuren salzartige Verbindungen zu bilden. Bei den pflanzlichen Analysen trifft man sie bald als nicht gebundene alkalische Stoffe, bald als apfelsaure, gallussaure, mohnsaure Salze; den Holzkörper ausgenommen, findet man sie in allen Organen der Pflanze. Diejenigen, welche krystallisirbar sind, bilden entweder prismatische Krystalle, wie Morphinum und Strychnin, oder baumförmige Nadeln, wie

das Cinchonin, oder strahlenförmige Platten, wie das Brucin. Zu den nicht krystallisirbaren gehört unter anderen das Chinin. Solche Alkaloide kommen in sehr verschiedenen Pflanzenfamilien vor: das Delphinin und Aconitin in der Familie der Ranunculaceen, das Picrotorin (Menisperm) in der Familie der Menispermeen (*Menispermum Cocculus*), das Morphinum und Sanguinarin in der Familie der Papaveraceen (der letztgenannte Stoff aus dem rothen Milchsaft in dem Wurzelstocke der *Sanguinaria canadensis*); das Corydalin in der Familie der Fumariaceen (*Corydalis tuberosa*), das Violarin in der Familie der Violarineen (*Viola odorata*), das Aesculin in der Familie der Hippocastaneen (*Aesculus Hippocastanum*), das Guararin in der Familie der Sapindaceen (aus dem Guarana, der Frucht von *Paulinia sorbilis*), das Brucin und Strychnin in der Familie der Strychneen (in einigen Strychnos-Arten) das Conin in der Familie der Umbelliferen (*Conium maculatum*), das Chinin in der Familie der Rubiaceen (in den *Cinchona*-Arten), das Cinchonin eben daselbst, das Solanin in der Familie der Solaneen (aus *Solanum dulcamara* und *Solanum nigrum*), in der gleichen Familie das Nicotin (aus dem Tabak), das Atropin (aus der *Atropa belladonna*), das Hyoscyamin (aus *Hyoscyamus niger*), das Daturin (aus *Datura Stramonium*); ferner das Daphnin in der Familie der Thymeleen (aus *Daphne Mezereum*), das Rhabarbarin in der Familie der Polygoneen (aus der chinesischen Rhabarberwurzel), das Burin in der Familie der Euphorbiaceen (aus *Buxus sempervirens*), das Veratrin in der Familie der Colchicaceen (aus den Samen von *Veratrum Cebadilla*, aus dem Samen von *Veratrum album*, und den Knollen von *Colchicum autumnale*) u. s. w.

Wir gehen nun zu den Absonderungsstoffen über, welche auch ausgedünstet werden. An der *Viola arvensis* hat man zuerst bemerkt, daß sie während der Nacht an dem äußersten Ende der Wurzeln kleine Tropfen ausschwitzte. Ähnliches bemerkte man später an mehreren Arten von Euphorbia, an mehreren Cichoriaceen, an der *Scabiosa arvensis*, an dem Alant (*Inula Helenium*), an den Copaivabalsambäumen. Man fand an ihren Wurzeln kleine Klümpchen, die man als Aussonderungen annehmen mußte, da sie durch keinen äußern Zufall zu erklären waren. Auf dasselbe Resultat kam man, wenn man Wurzeln verschiedener Pflanzen von allem Unreinen befreite und einige Tage hindurch in sehr reinem Regenwasser hielt. Die *Chondrilla muralis*, von der man täglich frische Pflanzen in reines Wasser stellte, theilte diesem nach acht Tagen ein opiumähnlichen Geruch und einen bitteren, giftigen Geschmack mit. Dieses Wasser bildete mit verschiedenen chemischen Stoffen Niederschläge und hinterließ bei langsamer Verdampfung einen Rückstand. Abgeschnittene Stengel und Wurzeln der nemlichen Pflanze brachten in Wasser, worin man sie stellte, keinen solchen Bodensatz hervor. Dieß beweist allerdings, daß die Ausscheidung im ersten Falle eine Folge der Vegetation war. Macaire, welcher obigen Versuch machte, stellte die Wurzeln der Schminkebohnen (*Phaseolus*) den Tag über in ein Glas Wasser, die Nacht durch in ein anderes. In beiden Gläsern fand man Zeichen eines vorhandenen Auswurfstoffes; in dem aber, worin die Pflanze Nachtis gestanden hatte, war beträchtlich mehr davon enthalten. Dasselbe fand Statt, wenn man die Pflanze im Dunkeln

hielt, was mit der obigen Beobachtung an der *Viola arvensis* übereinstimmt. Verschiedene Leguminosen, mit welchen Macaire experimentirte, hinterließen im Wasser eine dem Gummi sehr ähnliche Materie, außerdem etwas kohlenfauren Kalk. Die Gramineen setzten sehr wenig Substanz ab; in derselben waren einige kohlenfaure Alkalien und Erden, aber nur sehr wenig Gummi. Die Cichoriaceen schwitzen durch ihre Wurzeln eine reichliche Menge eines Stoffes aus, welcher bräunlich, bitter, und dem Opium ähnlich ist; ebenso die Papaveraceen. Die Wurzeln der Wollsmilcharten sicken eine gummiharzige, gelblichweiße, scharf schmeckende Materie aus. Macaire zeigte ferner durch Versuche, daß die Pflanzen mittelst der Wurzeln einen Theil von eingesogenen giftigen Stoffen wieder zu ihrem Organismus herauschaffen können. Er stellte gemeines Bingelkraut (*Mercurialis annua*) nach sorgfältiger Abwaschung der Wurzeln so, daß ein Theil der Wurzeln in Wasser ragte, welches essigsaures Blei aufgelöst enthielt, der andere Theil der Wurzeln aber in reines Wasser. Nach Verlauf einiger Tage fand sich, daß dieses ursprünglich reine Wasser eine gewisse Quantität essigsauren Bleies enthielt, das auf Prüfungsmittel chemisch reagirte und augenscheinlich davon herrührte, daß die Pflanze austieß, was die andere Wurzelhälfte aufgesogen hatte. Der nemliche Beobachter berichtet Folgendes: verschiedene Pflanzen, welche einige Tage hindurch in Wasser gelebt hatten, das mit geringen Mengen von Kalk oder essigsaurem Blei oder salpetersaurem Silber oder Meersalz vermischt war, wurden nach sorgfältiger Abwaschung in reines Wasser gestellt; in diesem schieden sie die schädlichen Substanzen, mit denen sie sich vollgesaugt, wieder aus.

Viele Pflanzen schwitzen aus ihren Blättern oder ihren noch grünen Rinden klebende Substanzen aus, welche bei verschiedenen Pflanzen verschieden sind, und wahrscheinlich nahe an der Oberfläche abgefondert werden. Man hat sie unterschieden in klebrige und in schmierige Stoffe, und mit dem ersten Namen die in Wasser auflösblichen, mit dem anderen die unauflösblichen Ausscheidungen bezeichnet. Fast alle ausgefonderten Substanzen, welche ohne sichtbare drüsige Vorrichtung aus den Oberflächen hervortreten, gehören zur Reihe der eigentlich schmierigen Materie. Eine sehr schmierige Ausschwißung, welche noch lange nach dem Abschneiden und Trocknen der Pflanze schmierig bleibt, zeigen uns die oberen Theile mehrerer Arten von *Silene* und einiger *Gypsophila*. In größerer Menge findet sich eine schmierige Ausschwißung an den jungen Zweigen von *Robinia viscosa*. Diese Stoffe scheinen eins zu sein mit dem Vogelklee, welcher nicht von selbst in der Natur ausschwißt, sondern gewöhnlich durch das Abkochen und Gähren der inneren Rindenschichten der Stechpalme (*Ilex aquifolium*) gewonnen wird. Doch scheint er auch in den Beeren der Mistel (*Viscum album*) und einiger Cacteen vorzukommen. Die Knospen mehrerer Bäume sind mit einer schmierigen ausgefonderten Substanz überzogen, welche in ihrem gewöhnlichen Zustande im Wasser nicht oder nur wenig auflösblich ist, und daher die jungen Triebe vor der Feuchtigkeit schützt. Kocht man die Knospen der Schwarzpappel, wo sie in Menge vorkommt, in Wasser, so liefern sie einen gelblich weißen Stoff, welcher alle Merkmale eines Harzes zeigt, und zwar über ein Zehntel ihres Gewichtes. Eine in phytologischer Beziehung ähnliche Ausschwißung geben die Knospen

mehrerer Kernobstbäume aus der Rosaceen-Familie dar, ebenso die Knospen der Korkkastanie. — Die Blätter, besonders aber die Rinden mehrerer Cistrosen, namentlich des *Cistus creticus*, sind mit einer klebenden Substanz überzogen, welche unter dem Namen Labdanum oder Ladanum bekannt ist. Man sammelt dieß ein, indem man die Rinde bei feuchter Witterung mit ledernen Riemen peitscht, an welche es sich ansetzt. Dieses Ladanum scheint ein mit etwas flüchtigem Oele und mit Gummi vermengtes Harz zu enthalten. Ebenso läßt die Epidermis der jungen Birkenriebe eine schmierige und riechende Materie durchschwizen, welche die Luft der nördlichen Gegenden im Frühling mit Wohlgeruch erfüllt. Chevreul hat diese Substanz besonders dargestellt und ihr den Namen Betulin gegeben. Beim Feuer verflüchtigt sie sich in Gestalt eines weißen Rauchs und sublimirt sich in Nadeln. Die Blätter der *Grindelia glutinosa* und vorzüglich die Blättchen der Blüthenhülle dieser Pflanze schwizen vor der Entfaltung der Blumen eine klebende, weißliche, schwach wohlriechende Flüssigkeit aus. Mehrere andere Compositae zeigen vorzüglich an ihren oberen Theilen klebende Ausschwitzungen. Unter den Monocotyledonen finden wir einen schmierigen Stoff an dem *Cyperus viscosus*. Unter den Zellenpflanzen gibt es mehrere fleischige Schwämme, deren Oberfläche mit klebrigen oder schmierigen Säften überzogen ist.

Sehr viele Pflanzen sondern durch die Oberfläche verschiedener Organe eine wachsartige, bisweilen vielleicht harzige Materie aus, welche in tropfbarem Zustande hervortritt, an der Luft aber gerinnt, und je nach ihrer Menge entweder als eine wahre Wachsschichte erscheint, oder als ein bloß graulicher Ueberzug, den man gewöhnlich Reif nennt. Diese Materie ist nur in heißem Weingeist und in Aether löslich, und dient in Folge hievon dazu, die glatten und fleischigen Oberflächen, welche sie bedeckt, vor Wasser zu schützen. Die Stengel der Dicotyledonen-Sträucher zeigen bisweilen diesen Reif; so findet er sich an der Rinde mehrerer Weidenarten, an den Stengeln des *Rubus occidentalis*. In überreicher Menge findet diese Ausschwitzung bei einigen Palmen statt, so der Stamm des *Ceroxylon*, der *Iriartea*. Wahrscheinlich bildet sich dieser Stoff auf der Oberfläche der Knospe und fließt von da auf den Stamm herab. Die Wachspalme gibt auch auf der Oberfläche der Blätter Wachs. Man hat aus dem Wachs des letzteren Baumes eine Substanz gezogen, welche den Halbharzen ähnlich ist, und die man *Cerorylin* genannt hat. — Ein aus Wachs bestehender meergrüner Staub überzieht die Blätter der Kohllarten, der *Mesembryanthemum*-Arten und vieler anderer glatter, weicher oder fleischiger Pflanzen. Der Reif der Gartenmelde bildet förmliche krystallinische Körner. Der meergrüne Staub läßt das Laub um so grauer aussehen, je dicker seine Schichte ist. Wenn man Pflanzentheile, welche mit diesem Staub überzogen sind, in Wasser taucht, so sind sie nicht naß, wenn man sie wieder herauszieht. Dieses Wachs wirkt also wie das Oel, welches die Federn der Wasservögel bedeckt, und dieselben vor dem Naßwerden schützt. (Decandolle macht hierbei die Bemerkung, daß dieselbe doppelte Wirkung, das graue Ansehen der Blätter und der Schutz gegen das Naßwerden, auch noch von zwei anderen Ursachen hervorgebracht werde, nemlich von kleinen anliegenden und gedrängt stehenden Haaren, wie sie z. B. an der unteren Fläche der

Himbeerblätter zu finden sind, oder auch von der Abblätterung der Epidermis, wie bei den alten Ananas- und Pitkairnien-Blättern.) Auf vielen Blättern bildet sich das Wachs, ohne gerade als Ueberzug sichtbar zu werden; auf den Blättern der Pappel kommt es so reichlich vor, daß man in Italien schon den Versuch gemacht hat, das Wachs, das man aus ihnen gewann, fabrikmäßig zu verarbeiten. In dem Farbmehl, ebenso in dem Blumenstaube hat Proust Wachs entdeckt; ebenso fand man es in der Rinde des Buchsbaumes. Das Blätterwachs hat alle Eigenschaften des Bienenwachses. Auf der Oberfläche mancher fleischigen Früchte findet sich ein ähnlicher Auswurfstoff; er ist allbekannt an der Zwetschge; ebenso findet er sich auf den Drangenschalen. In großer Menge findet er sich bei der *Myrica cerifera*, dem nordamerikanischen Kerzenbeerstrauche. Die Früchte dieses Strauches sind mit einer dicken Wachslage überzogen, welche man einsammelt. Man wirft sie in kochendes Wasser, wobei das Wachs schmilzt, welches nun oben schwimmt und weggenommen werden kann. Das Wachs, welches man so erhält, sieht etwas grünlich aus, doch kann man es mit Chlor bleichen. (Nach Hartweg geben 5 Pfund Früchte einer künstlich kultivirten *Myrica cerifera* 8 Unzen und 6 Drachmen, also ungefähr Ein Neuntel ihres Gewichtes Wachs.) Den blauen Staub der Zwetschgen kann man vor der Fruchtreife mehrere Male durch sanftes Bürsten abnehmen, und jedes Mal erzeugt er sich wieder. Nimmt man aber den Staub von den Blättern des *Mesembryanthemum siccoides* und der *Cacalia* weg, so erzeugt er sich nicht wieder, woraus hervorzugehen scheint, daß diese Blätter den wachsartigen Ueberzug nur in der Jugend ausscheiden. Das Pflanzenwachs unterscheidet sich von dem Bienenwachs durch seine grünliche Farbe, seine größere Schwere, seine größere Schmelzbarkeit, seine größere Löslichkeit in heißem Aether und seine Schwerlöslichkeit in Terpentinöl. Es enthält einen dem Stearin der Dele und Fette analogen Stoff, den man Myricin nennt. Das Myricin kommt im Myrice-Wachs in großer Menge vor; und ist auch im Bienenwachs. Im Saft der *Asclepias gigantea* fand man 12 Procent Wachs; im Saft des Kuhbaumes beträgt es beinahe die Hälfte seines Gewichtes. Auch im Rosen- und Lavandelöl soll nach Mac-Culloch eine Art weichen Wachses aufgelöst sein. Das Wachs hat überhaupt viele Aehnlichkeit mit dem Del, und die unter dem Namen Butter bekannten vegetabilischen Materien stehen zwischen beiden Stoffen.

Bei sehr vielen Gewächsen sitzen auf der Spitze der Haare rundliche Drüsen, welche eine klebende Feuchtigkeit ausschwitzen; so z. B. an den einfachen oder ästigen Haaren mehrerer *Croton*- und *Jatropha*-Arten. Unter den Gräsern hat *Tristegis glutinosa* gestielte Drüsen, welche eine klebende Flüssigkeit aussondern. Bei den meisten Labiaten findet man harzige Kügelchen, welche aus der Blattoberfläche hervortreten, ohne Stiele zu haben. Auch an den Blattstielen und Blatträndern der Rosaceen, so wie an den gemeinsamen Blattstielen der Mimosen sieht man drüsenartige Gebilde, welche bisweilen eine wahrnehmbare Flüssigkeit ausschwitzen. Die Blätter und Früchte von *Ribes nigrum* sitzen voll harziger Punkte, welche aus ungestielten Drüsen hervorschwitzen und diesen Früchten ihren Geschmack und Geruch mittheilen. Die innere Oberfläche von *Physalis Alkekengi* ist mit einer Lage sehr bitterer Kügelchen überzogen, welche auch ein solches Ausschwitzungsprodukt

sind. In manchen Fällen schwitzen auch die Haare selbst, ohne Träger von Drüsen zu sein, schmierige oder klebrige Substanzen aus. Dieß geschieht an den Haaren der *Drosera*-Arten, mehrerer Primeln, des *Cerastium viscosum*, der *Salvia glutinosa* u. a. m.

Die Wasserpflanzen haben auch in einzelnen Arten glänzende Ueberzüge, die vielleicht harzig oder wachsartig sind. Aber diese können nur zum Schutz gegen die Luft bestimmt sein, denn man findet sie nur auf den der Luft ausgesetzten Theilen, wie z. B. auf der oberen Blattoberfläche der schwimmenden *Potamogeton*-Arten. Die zartesten Pflanzen aber sind mit einem schleimigen Ueberzuge bekleidet, welcher an ihrer Oberfläche fest anhängt und sie gegen das Wasser schützt, wie man ganz deutlich an den *Batrachospermum*-Arten sieht. Hierher gehört auch die dickliche Substanz, welche zur Zeit der Fruchtreife die Schwimmbläschen der *Utricularien* anfüllt.

Einige Strandpflanzen schwitzen durch die Oberfläche ihrer Blätter oder ihrer blattartigen Rindentheile Säfte aus, welche salzige Stoffe enthalten, die man durch den Geschmack erkennen kann. Der bläuliche Reif z. B., welcher die Blätter der *Tamarix gallica* bedeckt, schmeckt salzig. An einzelnen Strandpflanzen hat man auch wirklich krystallinisches Kochsalz gefunden. Daß diese salzigen Stoffe ausgeschwitzt und nicht bloß von außen her aus der mit Salztheilen geschwängerten Luft auf diese Pflanzen abgelagert sind, darf man vielleicht daraus schließen, daß man auch an Pflanzen, welche tief im Innern des Landes cultivirt wurden, salzig schmeckende Substanzen fand.

Auch Zucker und zuckerhaltige Stoffe hat man aus Pflanzen ausgeschwitzt gefunden. Aus der inneren Oberfläche des oberen Theiles der Blumenkrone eines *Rhododendron ponticum* sah Jäger Körner von gewöhnlichem weißem Zucker. Das Gleiche fand man an dem concaven Anhang der *Strelitzia Reginae*. — *Fucus saccharinus*, welchen man an die freie Luft stellt, bedeckt sich mit einem weißen Ueberzuge, der, wie man von einer Meerwasserpflanze nicht erwarten könnte, wie Zucker aussieht und schmeckt. Hierher ist wahrscheinlich auch die Manna zu rechnen, welche in Calabrien aus der Rinde der Manna-Esche ausfließt. Nördlicher als Calabrien liefert die Manna-Esche dieses Produkt nicht. Man ist übrigens noch keineswegs darüber einig, ob das Produkt eine ganz freiwillige Ausschwizung ist, und nicht vielmehr bloß durch künstliche Einschnitte oder durch Insektenstiche veranlaßt wird. Daß Insekten das Ausschwizigen von Manna an anderen Pflanzen veranlassen können, hat man an dem *Alhagi maurorum* (*Hedysarum Alhagi*) und an einer *Celastrus*-Art bemerkt. Auch von anderen ähnlichen Auswurffstoffen, z. B. auf den jungen Trieben der Lerchenbäume, von denen man in gewissen Alpengegenden die sogenannte Brianconer Manna einsammelt, ebenso von Ausschwizungen aus der gemeinen Weide ist es noch unbekannt, ob das Ausschwizigen freiwillig ist oder durch Insekten veranlaßt wird. Die Manna ist eine sehr zusammengesetzte Substanz, wie die meisten auf künstliche Eingriffe aus den Pflanzen hervorquellenden Säfte. Man fand in ihr Gummi, dann eine gelbe eckelerregende Substanz, worauf wahrscheinlich die purgirende Kraft des Mittels beruht; ferner ein wenig Zucker; endlich das Mannit oder den Mannazucker, welcher drei Vierteltheile des Gewichtes der Manna ausmacht. Dieser Stoff ist vom

Zucker unterschieden, denn er krystallisirt in sehr feinen haarförmigen Nadeln, und zeigt gegen Wasser, Weingeist, so wie bei der Behandlung mit Salpetersäure ein anderes chemisches Verhalten, als der Zucker. Der Mannazucker gährt auch nicht wie der rechte Zucker, und unterscheidet sich vom Zucker durch einen größeren Gehalt an Wasserstoff.

Die bisher angeführten Auswurfstoffe näherten sich noch den indifferenten milden Stoffen, welche unmittelbare Produkte des Bildungsstoffes sind. Es gibt aber auch Ausscheidungen, welche mehr den Charakter chemischer Einseitigkeit an sich tragen. Dahin gehören die sauren, die äzenden und die flüchtigen Ausscheidungen. Als Beispiele saurer Ausscheidungen führen wir folgende an. Die Drüsen auf den Haarspitzen der Kichererbsen schweigen eine saure Flüssigkeit aus, welche eine Zeit lang für eine eigenthümliche Säure galt, jetzt aber als ein Gemisch von Apfelsäure mit Keesäure und Essigsäure angesehen wird. Die Beeren des *Rhus typhinum*, dieser Ausscheidung wegen auch Essigstrauch genannt, hauchen einen entschieden sauren Geruch aus. Bei *Rhus glabrum* fand man, daß die saure Flüssigkeit sich vorzüglich an der Oberfläche und auf den sie bedeckenden Haaren befindet. Sie besteht aus fast reiner Apfelsäure, während die Beere selbst etwas Gallussäure enthält. Ebenso hauchen die Blätter der *Rosa rubiginosa* einen säuerlichen Geruch aus. Auf einer sauren Ausscheidung beruht auch das Einwachsen einiger Flechten in die Kalksteine, auf welchen sie vegetiren. Die Fruchtschildchen dieser Pflanzen scheiden eine saure Flüssigkeit aus, diese zersetzt den kohlen sauren Kalk und bewirkt auf diese Art das Einsinken dieser Flechte in den Stein. Die Bestätigung dieser Erklärung liegt darin, daß diese Flechtenart sich nicht weiter einsenkt, wenn sie auf die Ader einer anderen Steinart stößt. Ein äzender Auswurfstoff findet bekanntlich an der Nessel statt. Dieselbe besitzt Drüsen, auf welchen Haare sitzen, die ihnen als Ausführungsgang dienen, weshalb sie Decandolle in seiner Organographie als aussondernde Haare bezeichnet. Drückt man auf das Haar, so wirkt dessen unteres Ende auf die Drüse; die Flüssigkeit tritt durch den Kanal des Haares heraus, und ergießt sich in den Körper, welcher den Druck ausübte. Nach dem Tode des Blattes hört die Absonderung auf und kann die Nessel ungestraft berührt werden. Auch andere Pflanzen, z. B. einige Malpighienarten und *Jatropha urens* haben solche Brenn- oder Aetzstoffe in sich. Die flüchtigen Auswurfstoffe sind wahrscheinlich flüchtige Oele, welche leicht verdampfen. Bei dem rothen Diptam entzündet sich dieser ätherische Dunst, wenn man nach einem heißen und trockenen Sommertage dem Dunste, welcher die Pflanze umgibt, mit einem brennenden Lichte nahe kommt. Dieses flüchtige Oel wird durch die kleinen die Oberfläche des Stengels bedeckenden Drüsen entwickelt, und durch die Tageshitze zum Verdunsten gebracht. Wahrscheinlich entstehen noch andere Pflanzengerüche auf diese Art, worüber wir bei den Blumen noch Einiges sagen werden. Nach der Untersuchung von Chevallier und Lassaigue ist der unangenehme Dunst, welchen das *Chenopodium vulvaria* aushaucht, kohlen saures Ammoniak; das Gleiche bemerkte man auch bei den Blumen, welche angenehm riechen. Nach Sprengel hauchen die Strandpflanzen vorzüglich während der Nacht Chlor aus. Das bei Tage unter Sonnenlicht ausgehauchte Chlor wird sogleich in Salzsäure verwandelt.

Aus dem Grunde, welchen wir schon früher angegeben haben, daß die Erscheinungen der oberen Pflanze nur Wiederholungen der unteren Pflanze in neuer Form sind, lassen wir des Zusammenhanges wegen hier auch die Auswurfstoffe folgen, welche ausschließlich der oberen Pflanze angehören, nemlich die Ausscheidungen der Honiggefäße und der Geschlechtsorgane. Die in den Blumen befindlichen Drüsen, die man Honigdrüsen (Nectaria) nennt, schwitzen einen honigartigen Saft aus, welcher aus einer gewissen Menge Zuckerhydrat und anderen dem Geschmack nach nicht sehr verschiedenen Stoffen besteht. Das genannte Zuckerhydrat entspricht demjenigen, welches aus dem Honig gewonnen wird. Ohne Zweifel ist der von der Honigdrüse ausgeschiedene Saft bei verschiedenen Pflanzen verschieden, aber auf diese Verschiedenheit darf man nicht aus den Verschiedenheiten des Honigs schließen, welcher durch die Bienen aus den Pflanzen gewonnen wird. Denn die Beschaffenheit des Bienenhonigs kann abhängen von den Artverschiedenheiten der Bienen, von der verschiedenen Bereitungsweise je nach den Jahreszeiten und dem Alter, von der Vermischung des eigentlich so genannten Honigsaftes mit dem Blumenstaube, und endlich allerdings auch von der eigentlichen Beschaffenheit der Honigsaftes, welche die Biene zu gleicher Zeit von verschiedenen Pflanzen einsammelt. Die Fälle von giftigem Honig sind sehr vereinzelt, also ist aus ihnen kaum ein Schluß auf die Ursache der Verschiedenheiten in den Honigarten zu ziehen. Doch führt Decandolle zwei Beispiele auf, welche bezeugen, daß die Pflanzenarten auch einen wesentlichen Antheil an der Beschaffenheit des Honigs haben. Der Honig der Azalea pontica und, wie er vermuthet, auch der von Rhododendron ponticum, beide aus der Familie der Rhodoraceen, haben einen bitteren Geschmack und einen verdächtigen Ruf, und auch in Nordamerika hält man die aus den Azalea-Arten, so wie die von der Andromeda mariana gewonnenen Honigsorten für gefährlich. Andererseits liefern die Blumen der Labiaten einen vorzüglichen Honig. Olivier bemerkt, daß die Lavendelblumen zur Güte des Honigs der Haute-Provence beitragen und Decandolle sah selbst, daß der weiße Honig von Narbonne von Rosmarin gesammelt wird, denn die Ernte dieses Honigs schlägt fehl, wenn in der Gegend von Narbonne aus irgend einer Ursache der Rosmarin nicht zum Blühen kommt. — Die Pollenkörnchen sind oft von außen mit einer klebenden, oder öligen, oder auch flüchtigen Flüssigkeit überzogen. Auch der Inhalt dieser Körnchen kann als Ausscheidung angesehen werden, wie die Samenfeuchtigkeit der Thiere. Endlich schwitzen die Narben fast aller Pflanzen in der Befruchtungsperiode eine klebrige Feuchtigkeit aus, über deren Zweck wir bei der Lehre von der Befruchtung zu reden haben werden.

Die letzte Ausscheidung, welche wir betrachten, ist das so genannte Muß der Früchte, welches nicht mit dem Fleisch derselben verwechselt werden darf. (Unter Fleisch versteht man nemlich den außerhalb der Fruchthöhle gelegenen Theil der Fruchthülle, dessen Säfte in Zellen eingeschlossen sind; mit dem Worte Muß (pulpe) dagegen bezeichnet man die flüssige oder halbflüssige, bisweilen auch beinahe feste Materie, welche man im Innern der Fruchthöhle findet, und die nicht in besonderen Zellen eingeschlossen ist.) Diese letztere Materie kann nur durch eine der Fruchthöhlenwände ausge-

sondert sein, und zwar entweder durch die Oberfläche des Samens oder der Nabelschnur, oder auch durch die innere Oberfläche der Samenkapsel. Bei den Leguminosen z. B. enthält die Hülse der *Sophora japonica* und einiger Arten der Gattung *Gleditschia* einen wässerigen sehr herben Saft, während die Hülse des Johannisbrodbaumes (*Ceratonia Siliqua*), des Tamarindenbaumes und einiger Jnga-Arten ein undurchsichtiges süßes oder säuerliches Muß enthalten und man in denen der *Myrospermum*-Arten einen wohlriechenden excitirenden Saft findet. Die Samen der *Bixa orellana* (Orleans Baum) sind mit einer gefärbten, dem Stärkmehle gleichenden, in der Färberei unter dem Namen Orleans bekannten Materie überzogen. Diese zum Theil in Wasser, zum Theil in Weingeist auflösliche Substanz enthält außer einigen mineralischen Substanzen noch zwei Farbstoffe. Der eine ist gelb, löst sich in Wasser und Weingeist, aber nur sehr wenig in Aether auf; der andere ist roth, in Wasser wenig, in Weingeist und Aether gut auflöslich, und färbt dieselben orangeroth. Wenn man den letzteren Farbstoff mit concentrirter Schwefelsäure übergießt, so nimmt er eine indigo-blaue Farbe an, welche an der Luft nicht beständig ist, und in's Grüne und Braunrothe übergeht. Die Samen des Cacaobaumes (*Theobroma Cacao*) sind von der unter dem Namen Cacaobutter bekannten öligen und mild schmeckenden Materie umgeben. Die Fächer in den Früchten der Quitte enthalten ein vom Fruchtfleische sehr verschiedenes Muß, das ohne Zweifel als Ausscheidung anzusehen ist. Die *Pittosporum*-Arten enthalten im Innern ihrer Fruchtklappen eine klebende Materie. Die *Hypericineae* enthalten oft eine eigenthümliche im Innern ihrer Fruchtfächer ausgesonderte Materie. Die Früchte der besonders häufig auf den Antillen vorkommenden Passionsblume enthalten ein süßliches, angenehm schmeckendes Muß, welches dort viel gegessen wird. Die Fruchtkapseln der *Samyda*-Arten enthalten ebenfalls ein orangefarbenes Muß, in welchem ihre Samen stecken. Man muß alle diese Stoffe Ausscheidungsstoffe heißen, weil sie nicht in dem sie erzeugenden Pflanzentheile bleiben, wenn sie auch nicht außerhalb der Pflanze geschafft werden.

Nachdem wir nun sämtliche Absonderungen und Ausscheidungen der Pflanze überblicklich durchgegangen haben, müssen wir über die Bedeutung derselben noch eine allgemeine Bemerkung beifügen. Früher schon, bei Gelegenheit der Lehre von den aufsteigenden Säften, von der Funktion der Blätter, von dem Wechsel in der Aufnahme und Ausscheidung von Kohlensäure je nach dem Organ oder der Zeit, haben wir die Ausscheidung von Kohlensäure aus den nichtgrünen Theilen, so wie dieselbe Aktion aus den grünen Theilen während der Nachtzeit, als eine Ausstosung von überschüssigem Material aufgefaßt, das die Verdauungskraft der Pflanze nicht bewältigen konnte; und ganz in gleicher Weise faßten wir die Ablagerung von mineralischen Bestandtheilen in verschiedenen Pflanzenorganen nur in dem Sinne auf, daß die Pflanze dieselbe, weil sie im Wasser des Bodens aufgelöst oder mit ihm gemengt sind, nothgedrungen mit dem aufgesogenen Wasser aufgenommen, aber dann in verschiedenen Pflanzentheilen liegen lasse, ohne sie in die eigenthümliche Mischung des Pflanzensaftes aufzunehmen. Diese beiden Vorgänge sind Ausscheidungen im eigentlichen Sinne des Wortes, wenn gleich im zweiten Fall — bei der Ablagerung — Nichts

nach außen tritt, sofern man unter Ausscheidung die Fernhaltung oder Entfernung eines Stoffes aus dem Saftleben des Organismus verstehen muß. Wir haben bei der Darstellung des Verkehrs der Pflanze mit der Atmosphäre die Ausscheidung der Kohlensäure aus den nichtgrünen unteren Pflanzentheilen, und die gleiche Ausscheidung aus den grünen während der Nacht mit den zwei thierischen Ausscheidungen verglichen, welche der Bildung des Blutes vorausgehen, mit der Abstoßung der Excremente und der Bildung der Galle. Man kann diesen Vergleich nach beiden Seiten erweitern, und die vorerwähnte Ablagerung auf der Seite der Pflanze, die Urinsecretion auf der Seite des Thiers noch beifügen. Diese beiden haben, abgesehen freilich von dem Nichtaustrreten des Abgelagerten, große Aehnlichkeit mit einander, sofern die Stoffe, welche durch den thierischen Urin ausgeschieden werden, auch in den Nahrungsfaßt eintreten, mit ihm circuliren, aber bald aus seinem Zusammenhang entfernt werden, gerade wie im Pflanzenleben die Stoffe, die wir im Unterschiede von den anderen pflanzlichen Absonderungen als „abgelagerte“ bezeichnet haben.

Um des Zusammenhanges willen erinnern wir hier noch an die gleichfalls früher gemachte Andeutung, daß die Ausscheidung von Kohlensäure aus den nichtgrünen Theilen der oberen Pflanze mit der Entföhlung des Blutes im Athmungsproceße der Thiere zu vergleichen sei. In den genannten Proceßen, in der Ausstoßung der Excremente, in der Ausscheidung der Galle, des Urins, in der Entfernung der Kohlensäure durch das Athmen, denen man auch noch die flüssigen und luftförmigen Ausscheidungen aus der Haut beizählen muß, besteht die ganze thierische Absonderung im eigentlichen Sinne des Wortes, d. h. die Entfernung von Stoffen aus dem Lebenszusammenhange; (denn die Absonderung von Speichel in Mund- und Bauchspeicheldrüsen, und die Ausscheidung des Samens sind nur im uneigentlichen Sinne Ausscheidungen, weil diese Flüssigkeiten noch weitere Funktionen, sei es nun in demselben oder in anderen Organismen zu vollführen haben). Nachdem wir nun die Ausscheidung der Kohlensäure auf den verschiedenen Stufen des Pflanzenlebens und die Ablagerung mineralischer Stoffe in den verschiedenen Pflanzentheilen verglichen haben mit dem obigen Inbegriff aller thierischen Ausscheidungen, bleibt uns für die anderen pflanzlichen Absonderungen und Ausscheidungen, deren Betrachtung wir eben abgeschlossen haben, d. h. für die Milchäfte, Harze, Oele, organische Säuren und Alcaloide, Farbstoffe, Gerbstoffe, Arzneistoffe, mögen sie nun im Pflanzenkörper bleiben oder nicht, mögen sie beim Austrreten tropfbarflüssig oder dunstförmig sein, keine Vergleichung mit thierischen Ab- und Absonderungen mehr übrig, und wenn wir die Aehnlichkeit zwischen dem Pflanzenleben und der vegetativen Seite des thierischen Lebens dennoch durchführen wollen, müssen diese sogenannten pflanzlichen Absonderungen und Ausscheidungen mit einer ganz anderen Seite der thierischen Vegetation verglichen werden. Diese andere Seite der thierischen Vegetation ist die Bildung der Organe aus dem Blute. Ihr entspricht die Entstehung von Stärkmehl, Del, Milchäfte, Harzen, Farbstoffen, Arzneistoffen u. s. w. aus dem Bildungsfaßt der Pflanze. Diese Vergleichung darf nicht deswegen auffallen, weil die genannten Stoffe der Pflanze nicht in festen Gestalten organisirt sind. Denn bei der Pflanze

ist ja das Feste nur dienender Behälter, das Flüssige ist das Höhere, gleichsam der Zielpunkt des Pflanzenlebens, und über das Flüssige hinaus bringt es ja die Pflanze nicht zu einer Gliederung von Organen im wahren Sinne des Wortes. Jene flüssigen, weichen, halbfesten Pflanzenstoffe entsprechen, freilich in sehr unvollkommenem Sinne, den aus dem Blute herausgetriebenen thierischen Organen. Sie sind über die Indifferenz des Bildungsstoffes hinaus; aber immer noch wesentliche Theile des Pflanzenlebens, und der Ausdruck „eigene Säfte“ ist ganz richtig, sofern sie dadurch als spezifische Säfte bezeichnet werden. Sie sind nicht das Blut der Pflanze, was die Ansicht von C. H. Schulz zu sein scheint; aber sie haben in der Pflanze eine höhere Bedeutung, als gewöhnliche Ausscheidungsunterlagen.

Gegen diese Vergleichung der pflanzlichen Absonderungen mit der thierischen Absonderung oder Organbildung wird man vielleicht einwenden, daß bei der Pflanze zwischen der Absonderung im strengen Sinne des Wortes und der Absonderung, die wir mit der thierischen Organbildung verglichen haben, durchaus nicht der scharfe Gegensatz sei, wie zwischen den thierischen Secretionen und der thierischen Organbildung. Wir räumen dieß hinsichtlich der Form der Absonderungen ein, sofern bei den Pflanzen die eine wie die andere Art von Absonderung wenigstens im Anfange flüssig, und später höchstens eine gestaltlose getrocknete Substanz ist, während bei dem Thiere die Organe durchaus gestaltete, feste und festweiche Gebilde sind. Wir geben aber jenen Einwurf nicht zu, wenn man bei den Thieren einen Gegensatz darin finden will, daß die eine Gattung der aus dem Blute abgetriebenen Stoffe aus dem Bereich des Organismus trete, die andere Gattung in demselben verharre; denn dieser Gegensatz findet durchaus nicht statt, da ja die thierischen Organe fortwährend ihre verbrauchten Theile der Blutmasse wieder zur Ausscheidung übergeben. Daß beide Arten von Stoffbildungen bei dem Thiere früher oder später zur Ausscheidung kommen, während bei der Pflanze auch ein Theil der abgetriebenen Stoffe im strengen Sinne des Wortes nicht ausgeschieden wird, hängt mit dem Unterschiede des pflanzlichen und thierischen Lebens zusammen, den wir bei Gelegenheit des überwiegenden Kohlenstoffgehaltes der Pflanze bezeichnet haben. Ein stetig seine Stoffe wechselnder Organismus, wie der thierische, ist eben damit eine Organisation, bei der die Ausscheidung von Stoffen der Aufnahme derselben und ihrer Bildung das Gleichgewicht hält, während bei einer Organisation, wie die pflanzliche, welche durch Anlagerung des Neuen zum Alten sich bildet, das Verweilen der gebildeten Säfte in dem Organismus über das Austreten derselben das Uebergewicht haben muß.

Aus diesem Vorwiegen des Verharrens der Stoffe im Körper der Pflanze erklärt sich eine Erscheinung, die für den Anbau der Pflanzen von der größten Wichtigkeit ist, die Thatsache nemlich, daß Gewächse, welche der Mensch für seine Zwecke von dem Boden nimmt, bei wiederholtem Anbau den Boden, wie man sagt, erschöpfen, d. h. für den ferneren ununterbrochenen Anbau derselben Gewächse unergiebig machen. Weil sie nicht durch täglichen Stoffwechsel dem Boden wieder geben, was sie von ihm nehmen, so könnten sie dieses nur, wenn sie nach Ablauf ihres Lebens auf ihrem Boden verwesten; dieses wird aber durch die Ernte von Menschenhand

verhindert, und so ist die vorerwähnte Erschöpfung des Bodens die nothwendige Folge in allen den Fällen, wo die Gewächse für gewisse mineralische Bestandtheile des Bodens ein specifisches Bedürfniß haben. So findet sich in den Weizenkörnern außer dem charakteristischen Klebergehalt eine gewisse Menge phosphorsauren Kalks, welchen die Gerstenkörner nicht enthalten. In diesen ist dagegen Kali und Natron; im Bohnenstroh ist viel kohlensaures Kali; in den Erbsen eine ziemliche Menge klee-saurer Kalk, in der Esparsette, Luzerne und Klee viel Gyps, in den Rüben viel Schwefelwasserstoff. Alle diese mineralischen Bestandtheile kommen in sehr beständiger Weise in den betreffenden Landpflanzen vor, ebenso gut wie in den Meerschwämmen das Jod, mag nun die Anwesenheit dieser Stoffe in den Pflanzen einen Grund haben, welchen sie will. Dieses specifische Aufnehmen gewisser Stoffe durch die Mehrzahl der Kulturpflanzen und die davon kommende Abnahme dieser Stoffe in dem Boden macht einen Ersatz nothwendig, den man auf verschiedene Weise zu Stande bringen kann; durch die Brache, durch das Abwechseln im Anbau der Gewächse, endlich durch die Düngung des Bodens. — Die Wirkung der Brache besteht darin, daß der Boden, wenn er eine Zeitlang sich selbst überlassen wird, sich mit natürlicher Vegetation bedeckt, welche nun an Ort und Stelle verbrannt oder unterpflügt wird. In beiden Fällen kommen die Aschenbestandtheile dieser Pflanze wieder in den Boden und so sammeln sich allmählig neue Quantitäten der unorganischen Nahrungsmittel durch Aufschließen der Gesteine an, und nicht nur diese mineralischen Bestandtheile, sondern auch der Humus der Brachgewächse kommt dem Boden zu gut während der Zeit, in welcher ihm Nichts durch Ernten entzogen wird. — Der Wechsel im Anbau der Gewächse, auch Wechselwirthschaft (Rotation) genannt, beruht unmittelbar auf der Thatsache der specifischen Erschöpfung des Bodens. Denn wenn demselben durch den Anbau einer Pflanzenart ein bestimmter mineralischer Bestandtheil vorzugsweise entzogen worden ist, so sind doch in ihm noch mineralischen Bestandtheile, welche andere Gewächse bedürfen, und man hat beobachtet, daß wenn eine Reihe von Jahren eine angemessene Fruchtfolge oder Abwechslung der Culturen eingehalten worden ist, man wieder mit Vortheil zu den früheren zurückkehren kann. Man kann diese Kulturpflanzen nach ihrem specifischen Bedürfniß eintheilen in Kieselrdepflanzen, Kalipflanzen, Kalkpflanzen, Natronpflanzen. Die Zeit, während welcher z. B. auf einem Boden mit Kalipflanzen (Kartoffeln, Runkelrüben) inne gehalten wird, und statt solcher Kieselrdepflanzen (Weizen), Kalkpflanzen (Klee) u. s. f. gebaut werden, sind für die Kalipflanzen eine Brachzeit, in welcher durch die anderen Pflanzen die mineralischen Bodenbestandtheile für späteren Wiederanbau der Kalipflanze aufgeschlossen werden; diese Brachzeit wird aber dennoch durch den Anbau anderer Gewächse nutzbar gemacht. Während die Wechselwirthschaft auf demselben Princip beruht, wie das Mittel des Brachliegenlassens, nemlich auf der Erneuerung der nöthigen Bodenbestandtheile durch die Einwirkung der Vegetation, geschieht diese Erneuerung unmittelbar durch Einbringen der fehlenden Stoffe auf dem Wege der Düngung. Der gewöhnliche Dünger ist nicht sowohl seines Humusgehaltes wegen wichtig, auch nicht seines Stickstoffgehaltes, sondern seiner unorganischen Bestandtheile wegen: Kali, Phosphorsäure, Schwefel-

säure u. s. f., welche von den früher angebauten Gewächsen dem Boden entzogen worden waren. Kiesel-erde, Manganoryd, Eisenoryd, Alaunerde sind in dem Boden in überschüssiger Menge vorhanden, mit Ausnahme der Kreide-, Torf- und Sandböden. Aber Kalk, Kali, Natron, Bittererde, Phosphorsäure, Schwefelsäure u. s. f. müssen je nach den vorausgegangenen Culturen ersetzt werden. Daraus beruht die Nützlichkeit der Düngung mit Knochenmehl, welches phosphorsauren Kalk enthält, mit Gyps (schwefelsaurem Kalk), dessen Zersetzung einerseits dem Boden Kalk gibt, andererseits zur Festhaltung des im Harn enthaltenen Ammoniak als schwefelsauren Ammoniak dient u. s. w. Während die festen Excremente der Thiere besonders kohlenstoffreich sind, zersetzen sich die flüssigen Excremente, z. B. der Harn der Säugethiere, fast ohne Verlust in phosphorsaures, kohlen-saures und salpetersaures Ammoniak, und sind deshalb ein sehr kräftiges Düngungsmittel; und da der Vogeldünger beides vereinigt, so ist man mit Recht darauf verfallen, solchen (wie z. B. den Guano) massenhaft zur Düngung zu verwenden.

7) Von der Ausbreitung der unteren Pflanze und der Vermehrung durch Theilung.

Aus der bisherigen Darstellung des Lebens der unteren Pflanze geht hervor, daß die Beschaffenheit des Saftes mit dem weiteren Wachsthum eine immer concentrirtere und reifere werden muß; denn die absteigenden Säfte, welche diesen Charakter der Reife an sich tragen, mischen sich in immer stärkerem Maße den neu aufsteigenden wässerigen rohen Nahrungsstoffen bei. Jeder neue Schub aufsteigender Säfte ist wieder mehr erfüllt mit schon ausgebildeten Stoffen, als der vorherige, und muß durch die Veredlung in den oberen Theilen noch durchgebildet werden. Diese stetige Veränderung und Veredlung der Mischung, welche man jedoch nur bei den höher organisirten Pflanzen bemerkt, muß auch eine allmähliche Veränderung der Gebilde nach sich ziehen, welche aus dem stetig verwandelten Saft entstehen, wenn gleich die Grundform der Gebilde dieselbe bleibt. Wenn diese Abänderung der neu hinzuwachsenden Gebilde so stark geworden ist, daß sowohl dem äußeren Ansehen nach in Gestalt, Farbe, Geruch, als der Thätigkeit nach dieselben wesentlich von der unteren Pflanze abweicht, so nennt man das die Blüthe der Pflanze und wir werden, wenn wir an diese kommen, den Charakter des vorerwähnten wesentlichen Unterschiedes näher bezeichnen. Diesem nothwendigen Eintreten einer veränderten Bildung und Thätigkeit geht aber eine mannigfache Vielfältigung der unteren Pflanze voraus, als Hervorbringung neuer einzelner Organe der unteren Pflanze oder ganzer Complexe solcher Organe, und diese Fortbildung der unteren Pflanze kann durch Zufall und Kunst gesteigert werden, wodurch je nach Umständen der Eintritt der Blüthe verzögert wird. Wenn das Blüthen durch ein stetig wachsendes Uebergewicht an durchgebildetem reifem Saft bedingt ist, so wird umgekehrt das Verharren der Pflanze in der Hervorbringung von Blättern, Zweigen u. s. f. dadurch verursacht, daß das Zufließen von rohem Nahrungsaft im Gleichgewichte mit der Menge der absteigenden Säfte steht oder über dieselben das Uebergewicht hat. Die

Stellen, wo der absteigende Saft seine Ablagerung gebildet hat, sind die Orte, an welchen durch ein überwiegendes Hinzutreten rohen Nahrungsaftes neue Blätter, Zweige, Wurzelsprossen hervorgehen, und die Anlagen und Keime dieser Neubildungen zeigen sich als Schüppchen, Bruten, Knollen, (von welchen früher bei Gelegenheit der Wurzeln und Stengel schon die Rede war) und endlich als Knospen. Im Wesentlichen sind Bruten und Knollen dasselbe, wie die Knospen; nur bedient man sich des letzteren Ausdruckes vorwiegend für Anlagen oberirdischer Zweige, während man die Anlagen an den verkürzten Stengeln der Zwiebelgewächse Bruten, die Anlagen an unterirdisch verlaufenden Stengeln Knollen nennt.

Bei den niedersten einfachsten Pflanzen findet, wie wir schon angedeutet haben, eine solche Fortentwicklung des Saftes durch die weiter anwachsenden Theile nicht statt. Schon in jedem kleinsten Theile ist die Mischung mehr oder weniger fertig. So wenig der Gegensatz von Wurzel, Stengel und Blatt bei diesen Pflanzen stattfindet, ebenso wenig ist bei ihnen der Unterschied von aufsteigenden und absteigenden Säften, noch der Unterschied der Gefäße, welche beide Arten von Säften führen. Dieser Gleichartigkeit wegen kann bei diesen Pflanzen nicht von Anlagen die Rede sein, welche wie die Knollen, Knospen u. s. w. die Anfänge von neuen Organcomplexen z. B. ganzer Zweige sind, sondern jeder kleinste Theil ist schon ein abgeschlossenes Ganze; zwischen diesen kleinsten Theilen (Zellen) findet jedoch allerdings der Unterschied statt, daß der größere Theil derselben im Verbande des Ganzen bleibt, wenn nicht besondere Zufälle eine Trennung in mehrere der gleichen Selbstständigkeit fähige Gebilde veranlaßt, während die anderen kleinsten Theile gesetzmäßig sich von dem mütterlichen Ganzen ablösen. Uebrigens ist nur bei den allerniedersten Pflanzen, wie Algen, Flechten und Pilzen, in der Art eine beliebige Theilung möglich, daß jedes abgetrennte Stück zum neuen Individuum wird. Bei anderen niederen Pflanzen, wie bei den Lebermoosen und Moosen, aber auch noch bei den Flechten findet man eine Abtrennung einfacher Zellen aus dem Pflanzenverbande, woraus sich dann eine neue Pflanze zu entwickeln vermag. Die Knospen- und Knollenbildung kommt nur bei den höher organisirten Pflanzen vor. Ein Mittelglied zwischen der vorgenannten Vermehrungsweise und der Knospenbildung sind die Fälle, wo unter günstigen Umständen in den Zellen eines lebendigen Gewebes, z. B. eines Blattes ein Entwicklungsproceß beginnt, aus welchem neue Pflanzen hervorgehen, wie das an *Malaxis paludosa*, *Ornithogalum thyrsoides*, *Ranunculus bulbosus*, *Scilla maritima*, *Eucomis regia*, *Hyacinthus orientalis* beobachtet wurde.

Die Knospenbildung kann an verschiedenen Stellen vorkommen. An abfallenden oder abgebrochenen Blättern, wenn sie in oder auf feuchter Erde oder im Wasser liegen, können sich Knospen entwickeln, die nach allmählicher Zerstörung des Blattes zu selbstständigen Pflanzen werden. Dieses geschieht z. B. an der Trennungsfläche der Blätter von *Echeveria*, *Crasula*, *Citrus*, an den kleinen Würzchen der Blätter von *Cardamine pratensis* u. s. f., wovon nachher noch die Rede sein wird. Nach Verletzungen von Pflanzentheilen z. B. der Blattnerven, des Stammes, oder nach eigenthümlichen aus inneren Ursachen stammenden Veränderungen bilden sich —

dort an den Wundrändern, hier an den eigenthümlich veränderten Theilen — verschiedene Formen von Nebenknospen. Dieß findet z. B. statt an den geknickten Blattnerven von *Gesneria*, an den Wundrändern der Baumstämme, an wulstigen Aufstrebungen des Holzes, an der Trennungsfläche der knollenförmigen Wurzelspitze bei *Tropaeolum tricolorum*, *brachyceras*, *azureum*, *violaeorum*. Natürlich oder künstlich von der Mutterpflanze getrennt, bilden sich diese Knospen zu neuen Pflanzen aus. Wie die beiden eben genannten Arten der Knospenentwicklung, so ist auch noch folgende nur eine zufällige und vereinzelt. Es können sich nemlich an unbestimmten, nur selten an bestimmten Stellen der noch mit der Pflanze in Verbindung stehenden Blätter zuweilen Knospen, häufig auch Knollen in verschiedenen Formen entwickeln, welche nach Trennung des Blattes von der Pflanze zu selbstständigen Pflanzen heranwachsen, so bei *Bryophyllum calycinum* in den Kerben des Blattrandes, bei vielen Aroiden und Farrenkräutern auf der oberen und unteren Blattfläche, besonders häufig in den Winkeln der Blattnerven.

Nicht mehr vereinzelt, sondern gesetzmäßig bilden sich eine oder mehrere Knospen (Knollen) in ganz bestimmten Formen aus, welche von der Pflanze getrennt zu neuen Individuen werden können. Die Kartoffel ist ein Beispiel für beides. Dieselbe hat bekanntlich die Fähigkeit, längs ihren Stengeln an dem der Luft ausgesetzten Theile, wie an dem unterirdischen, Knollen zu erzeugen. Im ersten Falle entstehen sie in der Achsel der Blätter, nehmen eine grünliche Farbe an, und dehnen sich nur wenig aus. Im zweiten und bei weitem häufigeren Falle sind die Knollen farblos und umfangreicher; aber die Bedeutung ihrer Stellung läßt sich weniger leicht erkennen, weil längs den unterirdischen Zweigen, denen sie angeheftet sind, keine Blätter vorkommen. Doch sieht man bei einigen Spielarten, z. B. bei der sogenannten Ananaskartoffel, sehr deutlich, daß die Keime in der Achsel kleiner Anschwellungen sitzen, welche entweder als Blattkissen oder als Basis von Blättern anzusehen sind. In beiden Fällen lösen sich jene Knollen, welche durch einen dünnen Faden mit dem Zweig in Verbindung stehen, am Ende des Jahres von demselben, sei es durch den geringsten Stoß, sei es durch das natürliche Absterben des Stengels, welcher sie trägt. Die einzelne Knolle enthält einen oder mehrere achselständige Keime oder Knospen, Augen genannt, welche in eine Masse von Pflanzenschleim und Stärkemehl enthaltendem Zellgewebe eingehüllt sind. Befindet sich die Knolle an einem trockenen und mäßig warmen Orte, so kann sie mehrere Monate ohne merkliche Lebenshätigkeit in jenem Zustande bleiben. Dennoch werden die in ihr enthaltenen Säfte langsam verarbeitet, wie man aus den Geschmacks- und chemischen Veränderungen schließen kann. Nach Verlauf einer gewissen Zeit fangen die Knospen oder Keime an zu treiben, was durch Aussetzen an warme feuchte Orte beschleunigt wird. Sobald diese Entwicklung des Kartoffelkeimes eintritt, zieht er das mit nahrhaften Stoffen geschwängerte Wasser der Knolle an sich; sein Stengelchen und seine Blätter fangen an sich zu entfalten, und mit dem Beginne des Absteigens der Säfte tritt auch die Erzeugung der Wurzeln ein. — Bei den Zwiebelchen der Zwiebelgewächse ist der Nahrungstoff in dem unteren Theile der Blätter selbst niedergelegt, nicht um die Knospe herum angehäuft, wie bei der Kartoffel-

knolle. Bei den gewöhnlichen Zwiebeln finden sich die Knospen in der Achsel der Blätter am unterirdischen Stengeltheile; bei anderen z. B. bei der *Ixia bulbifera* sind sie am oberen Stengeltheile zu sehen. Bei mehreren Laucharten entstehen die Zwiebelchen in der Achsel der Deckblätter und durch ihre Entwicklung wird häufig die Entwicklung der Blumen gehemmt.

In den bisher genannten Fällen entwickelt sich die Knolle oder Knospe vorzugsweise, wenn dieselben auf natürliche Weise oder künstlich von der Mutterpflanze getrennt werden. Es gibt aber auch Knollen, die sich entwickeln, ohne sich von der Mutterpflanze zu trennen. Dieß tritt theilweise, aber doch meist zufällig, schon bei den bisher erwähnten Beispielen ein. Bei *Bryophyllum calycinum* bildet sich in der Achsel jeder Blätterkeim eine kleine Knolle. Die Knolle wird größer mit dem Alter des Blattes, und wenn sie auf feuchte Erde zu liegen kommt oder auch nur in heißer und sehr feuchter Luft sich befindet, so entwickelt sie sich wie die anderen Knollen und treibt ein kleines Federchen und nachher eine Wurzel. Dieses findet statt, ob das Blatt noch mit der Pflanze zusammenhängt oder nicht.

Wir erwähnten bereits, daß die Knospen der Pflanzen nicht bloß an bestimmten Stellen entstehen, welche immer dieselben sind, sondern auch an zufälligen Stellen, in welchem Falle man sie überzählige Knospen nennt. Diese Entwicklung überzähliger Knospen rührt daher, daß der aufsteigende rohe Nahrungsaft in seinem Gange gehemmt wird und dann in einer gewissen Fülle auf abgelagerten Nahrungstoff trifft, aus welchem sich nun die verborgenen Keime entwickeln. So z. B. bewirkt der aufsteigende Saft an einem Baume, dessen Krone man abhaut, die Entwicklung der verborgenen Knospen. Ähnliches kann man an Blättern beobachten. Wenn man ein Blatt von *Rochea falcata* schief in mäßig feuchte Erde steckt, so sieht man nach einiger Zeit kleine Knospen auf seiner oberen Fläche sich bilden. Diese Knospen kann man ablösen, und dadurch, daß man sie mit ihrer Basis auf feuchte Erde legt, zum Wurzelschlagen bringen. Die Blattknospen, welche sich, wie oben schon erwähnt, aus den Knöllchen oder Würzchen der Blätter von *Cardamine pratensis* entwickeln, sind wahre überzählige Knospen auf Blättern. Die Basis des Blattes hat Wasser eingefogen; dieses entwickelt in dem wenig verdunstenden Organe die verborgenen Knospen auf gleiche Art, wie es am Stamme eines geköpften Baumes geschieht. Mehrere Fettpflanzen bringen ähnliche Erscheinungen hervor. Auch die Schuppen der Zwiebel von *Lilium candidum* sieht man oft auf ihrer Oberfläche kleine Knospen entwickeln, wenn man sie in feuchte Luft bringt. Blätter der oben schon erwähnten *Eucomis regia*, welche zum Trocknen zwischen Papier gepreßt wurden, erzeugten auf ihrer ganzen Oberfläche Zwiebelchen.

Die Knospen bilden sich, wenn das Wachsthum ausdauernder Gewächse scheinbar völlig aufhört und keine weiteren grünen Blätter entwickelt werden. Statt der letzteren entstehen verschiedenartig gebildete und dicht gedrängte Schuppen, welche die jungen Triebe des nächsten Jahres einschließen, oder auch treten letztere, ganz ohne Hülle in der ersten Zeit ihrer Entwicklung hervor und bleiben eine Zeitlang scheinbar in völliger Unthätigkeit stehen. In diesem Zustande nennt man die Triebe Knospen. Die Zeit des Stillstandes oder der Erschöpfung des Wachsthumes hängt mit

dem Wechsel der Jahreszeit zusammen; sie tritt mit dem Herbst ein, dauert den Winter hindurch und hört im Frühjahr auf, sobald die neue Wärme das Aufsteigen des Saftes im Stamme beschleunigt, wo dann alle diese Knospen sich entfalten, und jede nach ihrer Weise eine neue Fortsetzung des Stammes, einen Zweig bildet. Bei den einjährigen Gewächsen geschieht also die Verzweigung ununterbrochen bis zum Tode der Pflanze, bei allen ausdauernden Pflanzen periodisch in regelmäßigen Zwischenräumen. Da die Knospen die Anlagen zu Verzweigungen der Pflanzen sind, und jeder Stamm in der Regel nur aus den Achseln der Blätter Knospen macht, so müssen diese demzufolge auch genau so an ihm geordnet stehen, wie die Blätter, d. h. die aus den Knospen erwachsenen Zweige müssen im zweiten Jahre ebenso um den Stamm vertheilt sein, wie im ersten Jahre die Blätter, und da sich dieß bei fortgesetzter Verzweigung immer wiederholt, so wäre die Krone jedes Baumes ein vollkommenes regelmäßiges System von Verzweigungen nach dem Muster des Stämmchens im ersten Jahre. Allein verschiedene Ursachen lassen diese Regelmäßigkeit nicht zu. Viele Knospen, besonders die unteren, entwickeln sich gar nicht, und in der Regel bleiben um so mehr Knospen unentwickelt, je näher beisammen und zahlreicher die Blätter am Stamme stehen, weil sie nicht ernährt werden können, wie z. B. bei den Nadelhölzern, wo nur an den Spitzen der Aeste wenige Knospen ausgebildet werden. Bei einigen Bäumen, wie aber auch bei den Nadelhölzern, stehen nur am Hauptstamme oder Muttertriebe die Knospen wie die Blätter in Kreisen oder Spiralen rings umher, an den Seitenzweigen dagegen entwickeln sich nur nach zwei Seiten hin weitere Triebe. Endlich wird jede Verzweigung zuletzt dadurch eingestellt, daß sie sich in Blüthen endigt, mit welchen sich an der bestimmten Stelle der Wachsthum für alle Zeiten schließt. So ist die Verästelung der Pflanze, wenn gleich der Anlage nach unendlich, doch innerhalb gewisser Grenzen eingeschlossen, welche sowohl von äußeren Einflüssen, als von der inneren Lebensthätigkeit des Gewächses gesteckt sind.

Die Knospen sind entweder beschuppt oder nackt. Beschuppt heißen sie, wenn ihre äußeren oder unteren Blättchen als häutige, lederartige, oder fleischige Schuppen erscheinen, die sich nie zu grünen Blättern ausbilden; nackt, wenn alle ihre zur Zeit der Ruhe über einander gehäuften Blättchen während des Triebes sich zu wirklichen Blättern ausdehnen. Diese Knospenschuppen sind von verschiedenem Gefüge. Sie sind an der sehr verkürzten Anlage des neuen Zweiges, auf welcher sie sitzen, meistens gerade so vertheilt, wie die grünen Blätter an den ausgewachsenen Trieben, also gegenüberstehend oder abwechselnd, aber immer sehr genähert, und dachziegelig über einander gelegt. Sie dienen zum Schutze der von ihnen bedeckten grünen Blätter und sind, um Kälte und Nässe abzuhalten, häufig, vorzüglich innen, mit Wolle bedeckt, z. B. bei den Eschen, oder mit klebrigem Harz überzogen, wie bei den Rosskastanien. An den Knospen, welche dem Lichte entzogen am untersten Theile des Stammes unter der Erde hervortreten, sind sie häufig fleischig und mit einer Masse von Stärkmehl und Schleim erfüllt, welche zu späterer Ernährung dient, wie bei den Zwiebeln. Sie gehen, besonders die inneren, in grüne Blätter über, indem ihre Mittelrippe sich über die Schuppe selbst ausdehnt, sich dann verzweigt, und mit

Hilfe des zwischen die Verzweigungen sich einlagernden Zellgewebes eine grüne Blattfläche bildet, welche auf der Schuppe aufsitzt. Daher sind z. B. die Blätter der Zwiebeln an ihrem unterirdischen Theile schuppenartig und fleischig, nach oben grün und blattartig, und an den inneren Knospenschuppen des Kirschbaumes sitzen kleine grüne Blättchen auf dem häutigen Grunde. Bei vielen Pflanzen, z. B. den Doldengewächsen, sind alle Blätter am Grunde auf ähnliche Art in sogenannte Scheiden erweitert, welche den Stengel umfassen. Durch das Abtreten und Freierwerden der beiden seitlichen Hälften der Knospenschuppe von ihrer Mittelrippe sehen wir zugleich die Entstehung der Nebenblätter eingeleitet, wie wir schon früher bemerkt haben. Die nackten Knospen bestehen bloß aus den jungen, vorerst mannigfach gefalteten, gerollten und flach über einander gelegten Blättern. Die Knospen, welche nur Blüthen entwickeln, sind manchmal auch beschuppt, wie z. B. bei den Weiden, Ulmen und bei *Daphne mezereum* (Seidelbast) u. s. f. Sie enthalten eine oder mehrere Blüthen, deren Kelch und Blumenblätter ebenfalls auf verschiedene Art gerollt oder gefaltet wird. Am häufigsten stehen aber diese Blumen nackt und ohne Schuppen in den Achseln der Blätter oder am Ende der Zweige, gewöhnlich nur in ihrer Entwicklung durch ein oder mehrere Vor- oder Deckblättchen an ihrem Stiele eingeleitet.

Gewöhnlich steht nur Eine Knospe in jedem Blattwinkel. Es kommen aber bei vielen Gewächsen auch drei oder (bei den Monocotyledonen) mehrere neben einander vor. Manchmal stehen, wie bei den Gaisblattarten, auch mehrere Knospen über einander, oder, wie bei *Gleditschia*, von einander entfernt, wobei die obere in einen Dorn auswächst. Unregelmäßige Anhäufungen von Knospen, wie sie am unteren Theile des Stammes bei vielen Bäumen, z. B. bei den Linden, Erlen, Ahorn u. s. w. vorkommen, geben Anlaß zur Bildung des Masers. Wie wir bereits erwähnten, kann jedes Blattgebilde von der Knospenschuppe bis zum Fruchtblatt eine oder mehrere Knospen aus seiner Achsel treiben, aber gewöhnlich kommen diese nur in den Achseln grüner Blätter und am Gipfel der Zweige zur Entwicklung. Aber auch die grünen Blätter bilden um so weniger Knospen aus, je zahlreicher und dichter gedrängt sie selbst stehen. Manche Knospen bleiben dabei jedesmal bei einem gewissen Grade der Entwicklung stehen, welchen sie nicht überschreiten können, während anderen an demselben Individuum die Vergrößerung der Krone und die Ausbildung der Blüthen überlassen bleibt. So z. B. die Knospen, aus welchen die Nadelbüscheln der Föhren austreiben, die Dornbüschel der Cactusarten. Knospen, welche nur Blätter austreiben, heißen Laubknospen, solche, welche nur Blüthen entwickeln, Blüthenknospen, und solche, welche Blätter und Blüthen zugleich einschließen, gemischte Knospen. (Die Blüthenknospe darf man nicht verwechseln mit der Blumenknospe, womit die noch nicht vollständig entwickelte Blume selbst bezeichnet wird.)

Wie haben im bisherigen dargestellt, wie mit Hilfe vorher bereiteten Nahrungsstoffes die Knospen (im weiteren Sinne des Wortes), also Organe des aufsteigenden Wachsthumes, sich — auch getrennt von der Mutterpflanze — entwickeln, Wurzeln treiben und also ohne vorausgegangene Blüthe oder geschlechtliche Fortpflanzung ein neues vollständiges Individuum

dium bilden können. Es ist aber auch der umgekehrte Fall denkbar, daß sich die Organe des absteigenden Wachsthumes, d. h. die Wurzeln zuerst entwickeln und dazu dienen, ein aufsteigendes Wachsthum zu ernähren.

Ueberall, wo ein Stengeltheil eine Niederlage von Bildungsfaß enthält und zugleich der Feuchtigkeit ausgesetzt wird, strebt er Wurzeln zu treiben, welche, wie wir früher gesehen haben, immer durch den absteigenden Saft entwickelt werden. Bei manchen Pflanzen z. B. bei den Stengeln der Fettpflanzen, der Rhizophora-Arten, gewisser Feigenarten u. s. w. findet jene Wurzelbildung auf natürlichem Wege und ohne Vorbereitung statt. Sie wird aber immer begünstigt, wenn das Abwärtssteigen des Bildungsfaßes durch irgend eine Ursache aufgehalten und dadurch eine wulstartige Niederlage von Nahrungsstoff erzeugt wird. Ist dieser Wulst gebildet und umgibt man ihn mit Erde oder feuchtem Moos, so schlägt er Wurzeln. Alle Pflanzen, welche auf feuchter Erde liegen und deren Rinde fleischig ist, treiben auf diese Art Wurzeln und werden also kriechend; eben so alle Pflanzen, deren Stengel knotig oder gegliedert ist, bei welchen also dem Absteigen des Nahrungsfaßes natürliche Hindernisse sich in den Weg stellen. Wird durch irgend einen Zufall der mit solchen neuen Wurzeln versehene Theil von der übrigen Pflanze getrennt, so kann er als ein neues selbstständiges Individuum fortbestehen.

Auf der bisher dargestellten Ausbreitung der unteren Pflanze in auf- und absteigenden Organen beruht auch die künstliche Vermehrung der Pflanze. Dahin gehört erstens die Vermehrung durch Abtrennung der Bruten, Knollen, ferner der unterirdischen Verzweigungen von dem Zeitpunkte an, wenn sie Wurzel geschlagen haben, z. B. die unterirdischen Sprossen der Quecke, die Ausläufer der Erdbeere, die Wurzeln mancher Gewächse, welche, wie die als Zierpflanze bekannten Georginen, selbstständig neue Knospen bilden.

Eine andere künstliche Vermehrung ist die durch Stecklinge, welche möglich ist bei Gemäßen, bei denen die Wurzeln sich auch an von dem Baume getrennten Zweigen entwickeln. Dieß kann von zwei Ursachen herühren; für's Erste davon, daß die Wurzelentwicklung bei ihnen in Folge der Eigenthümlichkeit des Holzes und der Rinde sehr schnell vor sich geht und erfolgt, ehe der Zweig vertrocknet ist; oder zweitens davon, daß auch der von der Unterpflanze getrennte Zweig oder Strunk trotz der Feuchtigkeit, in welche man ihn steckt, nicht verwest und diesem Proceß auch bei langsamer Wurzelentwicklung widersteht. Im Allgemeinen gilt bei weichen Holzarten, z. B. bei den Weiden der erste Grund, bei festeren Holzarten, z. B. Föhren der zweite. Vermuthlich lassen sich bei gehöriger Sorgfalt und Beachtung aller eigenthümlichen Verhältnisse einer Gattung alle Bäume durch Steckreiser vermehren, wenn man gleich der mancherlei Schwierigkeiten wegen bei der Mehrzahl vorzieht, sie durch Absenker, durch Knollen, oder durch Samen zu vermehren. Auch Blätter hat man schon als Stecklinge behandelt. Sie schlagen aber nur dann Wurzel, wenn sie so lederartig sind, daß sie, mit dem Blattstiele in die Erde gesteckt, ihre Lebenskraft längere Zeit erhalten können. Dieses ist z. B. der Fall bei den Blättern des Orangebaumes, der *Aucuba japonica*, des *Ficus elastica*. Bei diesem Vorgang treiben die Wurzeln stets auf der unteren Blattseite längs dem Blattstiele,

in selteneren Fällen auch noch längs der Hauptrippe des Blattes, während die aufsteigenden Triebe aus dem Zellgewebe der oberen Blattfläche entstehen. Ganz in Uebereinstimmung hiemit ist, daß man an Stengeln je nach den Umständen bald Zweignospen, bald Wurzeln hervorbrechen sehen kann. Denn in diesen beiden Fällen entwickeln sich nicht die gleichen Keime, und zwar entsteht die Zweignospe in der Blattachsel selbst und die Wurzelnospe zu beiden Seiten der Blattachsel. Wenn man sich nun an die frühere Vergleichung erinnert, die wir zwischen der oberen und unteren Blattfläche einerseits und den inneren und äußeren Lagen des Dicotyledonenstammes andererseits gemacht haben, so wird der innere Zusammenhang beider Thatsachen einleuchten. Aus denselben geht aber auch hervor, daß sich an den Stengeln, wie an den Blättern, an gewissen Stellen des Pflanzengewebes eine zuvor existirende Anlage für aufwärts oder abwärts strebende Organe findet. Zu dieser Art der Vermehrung gehören nur diejenigen Stecklinge, welche sich durch Austreiben von neuen Wurzeln aus der Rinde, nicht durch Austreibung solcher aus der Wundfläche ihres Abschnittes zu eigenen Individuen entwickeln. Am leichtesten geschieht jenes am 2—3jährigen Holz, doch gibt es auch Bäume, welche noch an 6—8jährigen Zweigen Wurzeln machen, wie z. B. Pappeln und Weiden. Bäume mit sehr hartem Holz, mit harzigen oder mit Milchsaften lassen sich nur schwer auf diese Weise vermehren. Jedenfalls setzt diese Art der Vermehrung voraus, daß an dem Stecklinge Knospen zu späterer Entwicklung bereits vorhanden sind, welche durch die von den neuen Wurzeln zugeführte Nahrung nur zum weiteren selbstständigen Wachsthume geweckt zu werden brauchen.

Eine weitere Art der künstlichen Vermehrung ist die durch Absenker. Sie geschieht dadurch, daß man eine Niederlage von Bildungsfaßt zu erzeugen, und diese Ablagerung in Verhältnisse zu bringen sucht, welche der Entwicklung von Wurzeln günstig sind. Zur Bildung solcher Ablagerungen kommt man durch sehr verschiedene Verfahrensweisen. Bei gewissen Gewächsen, wie z. B. der Quecke, dem Weinstocke u. s. f. benützt man hiezu die vorhandenen Knoten. Ein anderes Verfahren ist der Zirkel- oder Ringelschnitt in die Rinde, wodurch an dem oberen Wundrande eine Wulst hervorgebracht wird. In den Fällen, wo man von dem Ringelschnitt eine Beschädigung des Baumes fürchtet, begnügt man sich, auf der unteren Seite des Zweiges der abgesenkt werden soll, einen Einschnitt zu machen, wodurch ein halber Wulst erzeugt wird; allmählig vergrößert man den Einschnitt, bis man es endlich wagen darf, ihn ringsum gehen zu lassen. In einigen Fällen kann man sich auch damit begnügen, den Zweig zu krümmen oder zu drehen; denn schon hierdurch wird der Saft lang genug in der Krümmung aufgehalten, um daselbst Wurzeln zu treiben. Dieses Verfahren nennt man Absenker legen oder Absenker drehen. In allen diesen Fällen trennt man den jungen Zweig, so bald er Wurzeln hat, von der Mutterpflanze. Um aber bei zarten Pflanzen jedem Unfalle vorzubeugen, nimmt man jene Trennung allmählig vor; alsdann sagt man, der Absenker werde entwöhnt. Der Wulst, der sich entwickelt, muß in eine dem Wachsthume der Wurzeln günstige Lage versetzt werden, d. h. man muß

ihn in Moos oder feuchte Erde stecken. Je nach der Natur der Pflanze ist ein verschiedener Grad von Feuchtigkeit nöthig. Wärme, Feuchtigkeit und Dunkelheit sind die Bedingungen, deren vereinigtcs Einwirken der Wurzelentwicklung am günstigsten ist. Der Hergang bei den Absenkern, bei welchen der Wulst durch Verwundung gebildet wird, ist dieser. Jeder verwundete Pflanzentheil bei Gefäßpflanzen (Zellenpflanzen haben diese Eigenschaft nicht) sucht seine Wundfläche zu vernarben und läßt deshalb aus derselben eine größere oder geringere Menge Bildungsstoffes, Cambiums hervortreten, welche unter günstigen Umständen zu Zellgewebe sich umwandelt und die Wunde verschließt. An holzigen Pflanzentheilen geschieht dieß zwischen Bast und Splint, wo sonst die neuen Holzringe sich bilden; niemals hat es am alten Holze statt. Natürlich erfolgt dieses Austreiben auf Kosten des verwundeten Zweiges oder sonstigen Pflanzentheiles. Ist das Zellgewebe der Vernarbung, der Kallus, einmal ausgebildet, so sucht es sich auch selbstständig weiter zu ernähren und entwickelt, auf zweckmäßige Art in die Erde gebracht, aus sich selbst neue Wurzeln. Befinden sich an dem Pflanzentheile bereits entwicklungsfähige Knospen, so werden durch den neu zuströmenden Saft lediglich diese zur Ausbildung gebracht, und das so entstandene neue Individuum verhält sich, mit Ausnahme der Entstehung der Wurzeln, wie die oben angeführten Stecklinge.

Der Zweck dieser Art von Vermehrung aus Theilen und Gebilden der unteren Pflanze, ist neben Anderem hauptsächlich der, daß auf diesem Wege sich alle Spielarten unverändert erhalten, welche bei der Fortpflanzung durch Samen wieder verschwinden würden, ja auch die Bastardpflanzen, welche keine keimfähigen Samen zu entwickeln vermögen, können auf diese Art fortgepflanzt werden. Die so gewonnenen Pflanzen haben überdieß den Vortheil, daß sie in kürzerer Zeit blühen, als aus Samen gezogene, weil ihnen das auf der Mutterpflanze vor der Trennung verlebte Alter zu Gute kommt. Mittelft der vorerwähnten Kallusbildung kann man aber noch einen weiteren wichtigen Zweck erreichen, den nemlich, daß man in den Stand gesetzt ist, mit gewissen Einschränkungen auch eine Pflanze auf die andere überzutragen, d. h. einen Zweig oder eine Knospe eines Individuums auf einem andern festwachsen und zu weiterer Entwicklung gelangen zu machen. Die Vernarbung und Kallusbildung hat nemlich nicht allein im Boden statt, sie tritt auch ein, wenn zwei verwundete Pflanzentheile auf zweckmäßige Weise mit ihren Wundflächen an einander gebracht werden, und zwar erfolgt alsdenn nicht allein Vernarbung, sondern auch Verwachsung der beiden Theile. Die Operation gelingt jedoch nur bei Spielarten oder zunächst verwandten Arten derselben Gattung, welche in der Beschaffenheit ihrer Säfte, in der Holz- und Rindenbildung sich sehr nahe kommen; mißlingt aber jedenfalls bei einander fremden oder nur entfernter verwandten Pflanzen. Auch ist nöthig, daß erstens der überzutragende Pflanzentheil jedenfalls wenigstens eine entwicklungsfähige Knospe besitze; denn neue können sich vermöge der Verwachsung des Kallus nicht bilden; zweitens, daß die Verwundung einen Theil der inneren Rinde zwischen Splint und Bast bloß lege, weil hier vermöge des Cambiums Vernarbung und Verwachsung am leichtesten von Statten gehen; drittens, daß eben deshalb bei der Operation die zweckmäßige Jahreszeit eingehalten werde. In der

richtigen Anwendung dieser Vermehrungsweise besteht die wichtigste Aufgabe der Obstbaumzucht, die Veredlung.

Eine mehr als 1000jährige Cultur hat bei unseren Obstbäumen die mannigfachen Spielarten erzeugt, welche sich durch die Qualität der Früchte so vorthellhaft vor den wildwachsenden Stammformen auszeichnen, und deshalb den Gegenstand der sorgfältigsten Cultur bilden. Aber ihre Vermehrung und Fortpflanzung ist mit Schwierigkeiten verbunden. Aus Samen gezogen arten sie in die wilde Urform aus, und Stecklinge sind unsicher und erfordern lange Zeit. Hier findet also die unmittelbare Uebertragung ihre größte Anwendung, indem man eine Knospe oder einen Zweig einer edeln Sorte (Edelauge, Edelreis) auf einen Wildstamm überträgt, ihn daselbst anwachsen macht, und nach und nach aus diesen einzigen oder aus mehreren Augen oder Keisern dem Wildlinge eine neue veredelte Krone heranzieht, indem man seine früheren Zweige allmählig beseitigt. Der günstige Erfolg jeder Veredlung hängt vorzugsweise von einer richtigen Wahl des Wildstammes und des Edelreises ab. Die Spielarten oder Arten, welche man verbinden will, müssen, abgesehen von ihrer Verwandtschaft, ohne welche ohnedies keine Verwachsung statt hat, auch in ihrer Lebensdauer, in der Schnelligkeit ihres Wachsthumes, in der Größe, welche sie erreichen, in ihrer Empfindlichkeit gegen klimatische Einflüsse, in der Zeit, wenn sie blühen und ihre Früchte reifen, in naher Beziehung zu einander stehen. Dabei ergeben sich nach den jedesmaligen Absichten rücksichtlich des Baumes, den man erzielen will, ob dieser z. B. ein Zwergbaum, oder ein Spalierbaum, Hochstamm, Früh- oder Spätofst sein soll, ob er in's freie Feld tauglich oder im Gartenschutz stehen soll u. s. f., noch manche Abänderungen. Die hauptsächlichsten Arten der Veredlung sind das Veredeln durch Edelreiser, und das Veredeln durch Edelaugen. Das Veredeln durch Edelreiser geschieht entweder dadurch, daß man das Edelreis sogleich vom Mutterstamme abschneidet, auf den Wildstamm überträgt und daselbst festwachsen läßt, was man Pfropfen nennt, oder indem man Edelreis und Wildling auf ihren Stämmen in Verbindung bringt, und ersteres erst dann von der Mutterpflanze trennt, wenn es auf dem Wildstamme bereits festgewachsen ist, Absäugen oder Ablactiren. Das Ablactiren kann natürlich nur dann geschehen, wenn Mutterstamm und Wildling nahe genug beisammen stehen. In diesem Fall werden das Edelreis und der Wildstamm auf eine den Regeln der Kunst entsprechende Weise angeschnitten, die Schnittflächen beider in genaue Berührung gebracht und das Ganze sodann sorgfältig verbunden, bis die Verwachsung eingetreten ist. Sodann wird das Edelreis entweder von dem Mutterstamme getrennt, oder man läßt es mit demselben in Verbindung, wodurch allerlei Gartenspielerien, z. B. durch Vereinigung mehrerer Stämme und an mehreren Stellen über's Kreuz über einander natürliche Gitterzäune hervorgebracht werden. Bei dieser Art der Veredlung, wie bei allen anderen, hängt das Gelingen vorzüglich von der Sorgfalt des Verfahrens, der Reinheit des Schnittes an der Wunde, der Gleichförmigkeit und genauen Vereinigung der Wunden, so daß Holz auf Holz, Rinde auf Rinde völlig passen, von der Dichtigkeit und Haltbarkeit des Verbandes u. s. w. ab. Die beste Zeit zum Ablactiren ist im Frühjahr, vor dem Ausschlagen der Blätter, und beim zweiten

Safttriebe in der ersten Hälfte des Sommers. Das Pfropfen oder Pelzen geschieht auf verschiedene Weise, indem man das keilförmig zugeschnittene untere Ende des Edelreis in eine passende Spalte des Wildlings bringt und daselbst anwachsen macht. Man pfropft in den ganzen Spalt, wenn man das Edelreis in eine Spalte senkt, die durch den ganzen Querdurchmesser des Wildlings reicht, oder in den halben Spalt, wenn der Wildstamm nur an der einen Seite etwa bis an die Mitte zur Aufnahme des Edelreises gespalten wird, oder zwischen die Rinde, indem das Edelreis nur zwischen das Holz und die sorgfältig an der Stelle gelöste Rinde des Wildstammes eingeschoben wird. Immer muß dasselbe aber mit seiner Splintwunde den verwundeten Splint des Wildlings berühren. Das Copuliren unterscheidet sich nur dadurch von dem Pelzen, daß man Edelreis und Wildstamm auf ganz gleichmäßige Weise schräg zuschneidet, und die schrägen Wundflächen in genaue Berührung bringt. Die beste Zeit für die verschiedenen Arten des Pfropfens ist das Frühjahr, wenn der Saft des Wildstammes in Bewegung kommt. Frühtreibende Bäume, wie z. B. Pfirsiche, Aprikosen und überhaupt alles Steinobst, müssen natürlich früher veredelt werden, als das später ausschlagende Kernobst. Das Veredeln durch Edelaugen, Okuliren oder Neugeln, geschieht auf folgende Weise: Man löst von dem Edelreis eine Knospe oder ein Auge mit dem dasselbe umgebenden Rinden- und Splintstückchen (gewöhnlich in Gestalt eines länglichen, an einem Ende abgestutzten Schildchens) sorgfältig ab; sodann wird an einer passenden Stelle des Wildstammes durch einen Quer- und Längsschnitt die Rinde ungefähr in Gestalt eines T aufgeschnitten und an den Seiten so weit vom Holz gelöst, daß das Schildchen des Auges darunter Platz hat. Endlich wird das Auge so in die Wunde hineingeschoben, daß das Auge selbst aus der Längsspalte vorragt, die gelösten Ränder der Rinde aber das Schildchen bedecken, worauf das Ganze sorgfältig verbunden wird, doch so, daß das Auge frei bleibt. Man unterscheidet das Okuliren auf das treibende oder wachende Auge, welches entweder gleich im Frühjahr oder in der Mitte des Sommers geschieht, wobei das Edelaug gewöhnlich noch in demselben Sommer sich zum Zweige entwickelt; und das Okuliren auf das schlafende Auge, was vom Ende Juli an den ganzen Sommer und Herbst, so lange sich die Rinde gut vom Holze löst, vorgenommen werden kann, wo dann das Auge erst im nächsten Frühjahr austreibt. In rauhen Gegenden ist letzteres Verfahren vorzuziehen, weil man dabei vor Frostschaden sicherer ist. Es gibt noch eine große Menge anderer Veredlungsweisen, sie sind aber alle nur mehr oder minder verkünstelte Abstufungen der vorhin angegebenen und gewähren keine besonderen wesentlichen Vortheile.

Die Bildung und Entwicklung der Laubknospen des Stammes und seiner Zweige hat viel Aehnlichkeit mit der Bildung und Entfaltung des ersten schon im Keime vorgebildeten Knöspchens oder des Federchens. Man sieht sogar häufig die Reihe der äußeren Blattgebilde der Laubknospen, welche die Knospendecke zusammensetzen, mit zwei Knospenschuppen beginnen, die offenbar den Samenlappen zu vergleichen sind. Auch das allmähliche Fortschreiten der Blätter von der einfachen zu der ausgebildeteren Form, wie man solches an der ersten aus dem Knöspchen hervorgehenden Pflanzen-

are sieht, wiederholt sich häufig bald mehr bald weniger ausgesprochen an den einzelnen Sprossen oder Seitenaren, welche aus der Entfaltung der Knospen hervorgehen. Selbst die Hauptare zeigt, wenn sie durch eine Endknospe sich fortsetzt und ein periodisch gehemmtes Wachsthum hat, noch öfter aber beim Beginne jedes einzelnen einer Wachsthumperiode entsprechenden Triebes ein Zurückgehen auf die einfachen Blattformen und selbst bis auf die schuppenförmigen Niederblätter. Letzteres ist z. B. bei vielen Wurzelstöcken der ausdauernden Pflanzen der Fall, wo jeder Jahresproß mit Niederblattbildung beginnt und dann zur Laubblattbildung fortschreitet, weshalb an der anfänglichen Are und ebenso sich wiederholend an den unterirdischen Seitenaren, wenn solche vorhanden sind, ein regelmäßiger Wechsel von Niederblatt- und Laubblattbildung der Blüthenbildung vorangeht, mit welcher die Are schließt. Beispiele hiefür geben die Helleborus-Arten; ein ähnlicher Fall mit seitlicher Blüthenstielbildung findet sich beim Leberblümchen (*Hepatica triloba*).

C. Das Blühen.

1) Allgemeine Bemerkungen.

Wir haben im letzten Abschnitte dargethan, warum bei höher organisirten Pflanzen die Beschaffenheit des Saftes der unteren Pflanze immer concentrirter und reifer werden muß. Wir haben ferner ausgeführt, daß durch ein Uebergewicht der von unten zuströmenden rohen Säfte dieser Reifungsproceß des Saftes verlangsamt, dem Saft der Charakter der unteren Säftemischung erhalten und dadurch die Ausbreitung der unteren Pflanze gefördert werde. Findet dieses überwiegende Zuströmen unterer Säfte nicht statt, kann also die Reifung unverzögert ihren Fortgang nehmen, so müssen auch die Gebilde allmählig anders werden, welche aus dem stetig sich verwandelnden Saft hervorgehen, und mit der Veränderung der Gebilde wird auch eine Veränderung ihrer Thätigkeit wahrscheinlich. Wir haben bereits bemerkt, daß die Blüthe aus den durch ihre äußeren Eigenschaften wie durch ihre Thätigkeit wesentlich von der unteren Pflanze abweichenden, am Abschlusse der Saftreise sich bildenden Theilen bestehe, und es muß nun der Charakter dieser Veränderung genauer bezeichnet werden.

Die wachsende Reifung einer Pflanze ist, genauer ausgedrückt, nichts Anderes, als die zunehmende Ausprägung des der betreffenden Gattung zukommenden specifischen Mischungscharakters. Wir haben schon bei der Lehre von dem Bildungsäfte und den Absonderungen die „eigenen“ Säfte der Pflanze als eine Andeutung der specifischen Organbildung der Thiere bezeichnet. Diese pflanzliche Organbildung steigert sich bei den entwickelteren Pflanzenorganisationen immer mehr, und der ganze wesentliche Unterschied der oberen Pflanzentheile von der unteren Pflanze läßt sich aus dieser Steigerung herleiten. Je specifischer nemlich das Saftleben der Pflanze wird, je mehr also der Zweck der ganzen Entwicklung erreicht ist, um so geringer muß das Streben werden, rohen Nahrungsstoff anzuziehen und ihn in weiteren indifferenten Bildungsäfte zu verwandeln; desto geringer wird bei den

ausgebildeteren Pflanzen die Menge des aufsteigenden Saftes werden, desto schwächer auch die Neigung des Saftes, wieder abzufließen und mit rohem Nahrungssaft sich auf's Neue zu vermischen. Die nächste Folge davon ist, daß die Aeren- und blattartigen Organe an räumlicher Ausdehnung und Dürbheit des Baues in dem Maße abnehmen, als das Specificische mehr hervortritt; die Blätter, die sonst in langgezogenen Spiralen an langen Aeren zerstreut stehen, gesellen sich in kreisförmigen Stellungen zusammen, werden immer zarter, zeigen ihren zunehmenden specificischen Charakter durch das Hervortreten von Farben und Gerüchen, ihre zunehmende Abtrennung aus dem Saftzusammenhange der unteren Pflanze durch das viel schnellere Welken u. s. f. Wenig freilich von diesem Allem sieht man bei den niedriger stehenden einfacheren Pflanzen, wo ein Gegensatz zwischen anfänglicher indifferenter Saftmischung und späterer Bildung specificischer Säfte überhaupt weniger hervortritt, und wo die Pflanzenentwicklung nicht durch eine innige Wechselwirkung verschiedenartiger Organe bedingt ist, sondern jeder kleine Pflanzentheil mehr abgeschlossen für sich lebt. Bei diesen Pflanzen steht man die Wirkung der eintretenden letzten Reife nur daran, daß Zellen von außerordentlich kleinem Umfange sich bilden, welche mit der Mutterpflanze in so losem Zusammenhange stehen, daß sie leicht von derselben abfallen und ausgestreut werden. Die Kleinheit dieser Fortpflanzungszellen entspricht der Verfeinerung und Formconcentrirung der Blüthen- theile an höheren Pflanzen, und deren schnelles Welken, so wie das leichte Sichablösen von Früchten und Samen sind durch das Ausstreuen der Keimkörnerchen der einfachen Pflanzen vorgebildet.

Dieser doppelte Charakter, Kleinheit und Feinheit der Bildungen und leichte Abstoßbarkeit derselben — beides aus dem Aufhören der Anziehung unterer indifferenter Stoffe sich ergebend — ist also das Gemeinsame der oberen Theile bei einfachen wie bei den zusammengesetzten Pflanzen. Das Eigenthümliche der höheren Pflanzen ist der Akt des Blühens, welcher der Frucht- und Samenbildung vorangeht und dieselbe bedingt, während die Keimkörnerbildung der einfacheren Pflanzen ohne dieses geschieht. Der Grund dieses Unterschiedes liegt in der Einfachheit der einen, der Zusammengesetztheit der anderen Pflanzenbildung, wie sich beides schon an den unteren Pflanzentheilen in den beiden genannten Hauptgruppen darstellt. Was bei den einfachen Pflanzen nicht stattfindet — der Gegensatz der aufsteigenden und absteigenden Säfte und deren Gneinanderwirken durch Wiedereintreten der absteigenden Säfte in den Strom der aufsteigenden — das findet bei zusammengesetzten Pflanzen statt, und dieser Gegensatz der verschiedenen Säfte und ihre Wechselwirkung wiederholt sich in der oberen Pflanze. Die eigenthümliche Form aber, in der es geschieht, ist die nothwendige Folge des allgemeinen Charakters der oberen Pflanzentheile, wie wir ihn vorhin bezeichnet haben. Mit dem Aufhören der Anziehung von rohem Nahrungsstoff ist ein Abschluß des Wachsthumes gegeben, und dieser Abschluß muß sich in zweierlei Organen ausdrücken, in den letzten seitlich abtretenden blattartigen Organen und in einem obersten Aengebilde, welches auch noch in blattartigen Formen endigen kann, und in Mitten jener obersten seitlichen Organe sich ausbreitet. Beide Arten von Organen enthalten den reifsten aufsteigenden Saft, und in den obersten seitlichen Blattformen muß

derselbe unter der Einwirkung von Luft und Licht seine letzte feinste Umwandlung erleiden. Während aber der in den Blättern der unteren Pflanze umgewandelte aufsteigende Saft durch Abwärtssteigen mit dem später aufsteigenden Saft sich vermengt, hat der zu seiner specifischen Ausbildung gelangte Saft der obersten Blattformen diesen Zug nach unten nicht mehr; er kann sich also mit dem aufgestiegenen Saft des obersten Arengewebes nicht auf dem Umwege über die untere Pflanze, hinab und herauf, vermischen und die gegenseitige Zueinanderwirkung dieser ausgebildetsten Säfte der zwei obersten Endbildungen der Pflanze ist nur noch in der Weise möglich, daß das Erzeugniß der obersten seitlichen Blattform unmittelbar auf das oberste Arengewebe übergetragen wird.

Aus dem Gesagten erklären sich in der Hauptsache alle Formbildungen und Vorgänge, welche das Pflanzenleben theils vor dem Ausbruch der Blüthe, theils in der Blüthe selbst zeigt, das Kleinerwerden und Zusammenrücken der Blätter gegen die Zeit der Blüthe hin, d. h. die Bildung von Deckblättern, Hüllen, Kelchen, ferner die Bildung der farbigen zarten schnellwelfenden Blätter der Blumenkrone, der Staubfäden und Staubbeutel, welche beide nur verwandelte und zwar abermals kleine und feine zusammengezogene Blumenblätter sind, die Bildung des Pistills, Griffels und der Narbe als der feinsten Endigung der Are, endlich die durch Wechselwirkung von Staubfäden und Narbe vor sich gehende Befruchtung. Es erklärt sich ferner aus dem Gesagten, warum das Erzeugniß dieser Befruchtung — die Frucht, welche den Samen in sich schließt — ein von der unteren Pflanze abgetrenntes, auf Abtrennung von derselben angelegtes Gebilde ist.

Wir haben im Eingange dieser Betrachtung gesagt, daß die Bildung der oberen Pflanzentheile die specifische Ausprägung der Pflanzensäfte zum Abschluß bringe, also Dasjenige an der Pflanze, was wir früher mit der thierischen Organbildung verglichen haben. Dieser Vergleich bestätigt sich auch darin, daß die jeweiligen Stoffe, aus welchen in einem bestimmten Zeitpunkte die Organe eines Thieres bestehen, aus dem Zusammenhange des Ganzen abgestoßen werden, wie die Gebilde der oberen Pflanze. Gerade an dieser Aehnlichkeit tritt aber, was wir früher schon einmal bei gleichem Anlaß bemerkt haben, auch der scharfe Unterschied beider Reiche wieder hervor. Wir haben schon in der Einleitung erwähnt, daß die Bildungsphase, in deren einmaligem Ablauf das Pflanzenleben besteht, in dem Thiere sich viel 1000mal wiederholt. Deshalb ist bei dem Thiere ein Unterschied zwischen der Bildung der dem Individuum gehörigen Organe, welche unter fortwährender Abstoßung der verbrauchten Theile, sich immer wieder erneuet, einerseits und andererseits der Bildung neuer Individuen aus den alten. Dieser Unterschied findet bei der Pflanze nicht statt, weil bei ihr, — sofern man nur Pflanzenindividuen im strengen Sinne, nicht Collectivindividuen, wie z. B. Bäume im Auge hat, — ein Individuum nur ein einmaliger Bildungsablauf ist, eine Abstoßung der letzten reifsten Theile also nur einmal geschieht. Bei der Pflanze ist also diese Abstoßung der letzten reifsten Organe zugleich auch der Akt der Fortpflanzung, und man kann beim Einzelnen diesen zweiseitigen Vergleich leicht nachweisen.

Aus der obigen Darstellung von dem Wesen der Blüthe erklären sich auch theilweise die verschiedenen Thatsachen bezüglich der Zeit, in welcher

das Blühen eintritt, sowie der etwaigen Ursachen, welche diesen Eintritt verzögern können. Langsam wachsende Pflanzen, wie Sträucher, Bäume, blühen später, als schnell wachsende Pflanzen, z. B. Kräuter. Pflanzen derselben Gattung blühen in heißen Gegenden schneller, als in kalten. Zu reichliche Nahrung und Begießung der Pflanzen machen reichlicheres Holz und Blattwerk, aber verzögern die Blüthe, weil die größere Menge von Material längere Zeit braucht, um bewältigt zu werden und zur Reise zu kommen. Daher kommt es, daß Obstbäume in sehr nassen Jahren oder in zu fruchtbarem Boden häufig in Zweige treiben und keine Früchte tragen. In den Tropenländern überwiegt dieser Einfluß der allzureichlichen Nahrung die entgegengesetzte Wirkung der Wärme, weshalb die Wälder dieser Gegenden nur selten blühen. Die Blüthe wird auch beschleunigt durch Verstümmelung der unteren Pflanze. Von Eschudy nöthigte eine Melonenpflanze dadurch zum Fruchttreiben, daß er ihr einige Wurzeln nahm und sie zugleich durch Ausschneiden eines cylindrischen Stengelstücks eines Theils ihres aufsteigenden rohen Nahrungsstoffes beraubte. Wenn Gewächse in Töpfen besser Frucht ansetzen, als im freien Lande, so rührt dieß daher, daß sie magerer ernährt werden. Will man in Ostindien Obstbäume ziehen, so legt man ihre Wurzeln während der großen Hitze bloß. Dadurch werden die Blätter zum Abfallen gebracht und wird ein Stillstand der Vegetation veranlaßt, demjenigen ziemlich ähnlich, welchen der Winter in unseren Gegenden hervorbringt. Die Folge dieses Verfahrens ist, daß die Knospen der erwähnten Obstbäume nicht in Holz und Blätter treiben, sondern Blumen und Früchte entwickeln.

Wir erwähnen bei dieser Gelegenheit auch die verschiedenen Verhältnisse des Blühens hinsichtlich der Jahreszeit und Tageszeit. Wenn ein ausdauerndes Gewächs einmal zu blühen angefangen hat, so pflegt die Blüthe ziemlich periodisch wiederzukehren, ungefähr wie die Brunst der Thiere alljährlich zu bestimmten Jahreszeiten wieder eintritt. Diese Regelmäßigkeit ist in den ersten Jahren weniger groß als in den folgenden, und es kommen bisweilen auch unfruchtbare Jahre vor. Die regelmäßige Ordnung wird durch manche Veranlassungen unterbrochen; es ist z. B. häufig der Fall, daß ein Baum, der in dem einen Jahre sehr viele Früchte trägt oder an welchem die Früchte sehr lang sitzen bleiben, das Jahr darauf wenig oder gar nicht blüht. Im südlichen Europa sieht man die Delernte fehlschlagen, wenn man die Oliven des vorigen Jahres zu lang an den Bäumen sitzen läßt. Obstbäume, deren Früchte im Herbst reifen, wie die Aepfel- und Birnbäume, tragen häufiger nur alle zwei Jahre Frucht, als diejenigen, deren Früchte im Frühlinge zeitig werden, wie die Kirschbäume und Johannisbeersträucher, weil letztere, nachdem sie Frucht getragen, noch Zeit haben, die Knospen für die künftigen Triebe zu ernähren. Es kommt aber auch vor, daß das Blühen häufiger wiederkehrt, als es eigentlich sollte; so kann es vorkommen, daß man in warmen und feuchten Herbst-Bäume und Kräuter, welche im Frühling blühen, von Neuem Blumen entfalten sieht, was manchmal die Folge hat, daß solche Gewächse im Frühlinge nicht wieder blühen. Eine doppelte Blüthe kommt auch z. B. bei Maulbeerbäumen vor, wenn man solche ablaubt, und bei Obstbäumen bringt sie der Hagelschlag hervor, welcher sie der Blätter beraubt, sofern nemlich auf den

Hagelschlag eine günstige Bitterung folgt. Die verschiedenen Zeiten im Jahre, in welchen die verschiedenen Pflanzenarten blühen, hängen ohne Zweifel von dem verschiedenen Temperaturbedürfnisse ab, das jede Gattung nach ihrer eigenthümlichen Anlage hat, was auch durch die Verrückung der Blüthezeiten je nach der Wärmemenge eines Jahres sich bestätigt. Außer der Temperatur hat gewiß auch die eigenthümliche Anlage der Pflanze einen Einfluß. Decandolle vermuthet gewiß richtig, daß, wenn eine Pflanze soll blühen können, eine gewisse Körpermasse entwickelt oder eine gewisse Menge von Nahrung aufgehäuft sein müsse, wozu aber eine bestimmte Zeit erforderlich ist. Daraus erklärt sich vielleicht, warum unsere Obstbäume, wenn man sie in die gemäßigten Gegenden der südlichen Halbkugel versetzt, dennoch einige Jahre durch fortfahren, um die Zeit zu blühen, welche unserem Frühlinge entspricht, und warum umgekehrt Bäume der südlichen Halbkugel während unseres Herbstes blühen. — Die Blumen können nur von derjenigen Nahrung leben, welche entweder im vorhergehenden oder im gegenwärtigen Jahre von den Blättern bereitet wurde. Ist der Nahrungsstoff schon im vorhergehenden Jahre zubereitet, und in den Stämmen der Bäume oder in den Wurzeln der ausdauernden Gewächse aufgespeichert, so können die Blumen sich im Frühlingsanfang und vor den Blättern entwickeln, und die Blumen, welche vor dem Ausschlagen der Blätter aus besonderen Knospen hervorbrechen, gehören immer Frühlingspflanzen an. Hierher gehören der Mandelbaum, der Pfirsichbaum, der Apfelbaum, der Birnbaum, welche alle im Anfang des Frühlings blühen. Wenn aber Blumen und Blätter aus der nemlichen Knospe entspringen, oder erstere sich nach den Blättern entwickeln, so muß ihre Blüthezeit später fallen, damit sie die von den Blättern des nemlichen Jahres bereitete Nahrung benutzen können. Aus diesem Grunde sind die Blüthezeiten des Frühlings in verschiedenen Klimaten weniger von einander entfernt, als diejenigen des Herbstes. Denn bei den ersteren liegt die Nahrung bereit, und bedarf es zu ihrer Benutzung nur einiger Wärme; während bei den letzteren die Nahrung erst bereitet werden muß. Zu den inneren Ursachen, welche auf die Blüthezeiten der Pflanzen Einfluß haben, muß man für die angebauten Gewächse ohne Zweifel auch die Zeit rechnen, wie lange die Früchte getragen werden, so wie die größere oder geringere Menge der Früchte. Aus dieser Ursache leitet Decandolle den Umstand ab, daß Rosensträucher reichlicher blühen, wenn man die jungen Früchte unmittelbar nach dem Verblühen der Blumen abschneidet, und daß die Dahlien seit ihrer Verpflanzung nach Europa früher blühen, wo man mehr gefüllte, folglich unfruchtbare, anpflanzt. Denn, sagt er, bei den einfachen Dahlien ist die Pflanze das ganze Jahr damit beschäftigt, ihre Samen zu ernähren, und kann sie deshalb in ihren Wurzeln nicht viel Nahrungsstoff niederlegen, während bei den gefüllten Dahlien das Umgekehrte stattfindet.

Eine Menge von Pflanzen blüht gleichmäßig zu jeder Tageszeit fort. Eine Anzahl von Pflanzen aber, welche den verschiedensten Familien angehören, hängt bezüglich des Blühens von irgend einem Einflusse der Tageszeiten ab, und man hat die Zusammenstellung dieser verschiedenen Blüthezeiten die Blumenuhr genannt. Man findet solche Blüthestunden zu allen Tageszeiten bis in die Nacht, doch wie es scheint mit Ausnahme der

ersten Nachmittagsstunden. Man hat diese periodisch blühenden Gewächse in zwei Klassen getheilt, in eintägige und in Aequinoctialblumen. Die eintägigen Blumen öffnen sich zu einer bestimmten Stunde und schließen sich noch am nemlichen Tage wieder in einer bestimmten Zeit für immer und fallen ab. Unter den eintägigen Blumen gibt es Tagblumen, d. h. solche, welche sich bei Tag öffnen, und Nachtblumen, wie z. B. die Königin der Nacht (*Cactus grandiflorus*), welche um 7 Uhr Abends aufgeht und sich ungefähr um Mitternacht schließt. Zu den Tagblumen gehören z. B. die Gistrosen, die Veinarten, deren Blumen Morgens gegen 5—6 Uhr aufgehen und vor Mittag verwelken. Die Aequinoctialblumen öffnen sich zu einer bestimmten Stunde, schließen sich den nemlichen Tag gleichfalls zu einer bestimmten Stunde und öffnen und schließen sich den folgenden Tag und zuweilen mehrere Tage hinter einander zu den gleichen Stunden. Auch bei diesen, wie bei den eintägigen Blumen, gibt es Tagblumen, wie z. B. das *Ornithogalum umbellatum*, welches seine Blumen mehrere Tage hinter einander um 11 Uhr Morgens öffnet und um 3 Uhr Nachmittags wieder schließt, und Nachtblumen, wie z. B. das *Mesembryanthemum noctiflorum*, welches mehrere Tage hinter einander Abends um 7 Uhr aufgeht, und sich gegen 6—7 Uhr Morgens wieder schließt. Ob diese Blumen unter Wasser gehalten werden, oder an der Luft sind, ob im Freien oder im Treibhaus, macht keinen Unterschied in diesen Zeiten; nur durch Veränderung der Lichtverhältnisse kann man bei einem Theil derselben die Ordnung der täglichen Blüthezeit stören und allmählig eine andere Ordnung einführen, woraus also hervorgeht, daß hauptsächlich das Licht der äußere Reiz ist, welcher auf dieses periodische Blühen einwirkt. Die Tagesstunde scheint auch noch in anderer Beziehung auf gewisse Blumen zu wirken. So z. B. duften einige Blumen nur Abends, welchen deshalb der Beinamen „traurig“ beigelegt wurde: *Pelargonium triste*, *Gladiolus tristis*, *Hesperis tristis*. Manche Blumen hängen auch in Bezug auf Farbe von der Tagesstunde ab. So ist z. B. die Blume des *Hibiscus mutabilis* des Morgens weiß, um Mittag blaß rosenroth und Abends dunkel rosenroth, weshalb man solche Blumen auch Stundenblumen genannt hat. Da dieser Wechsel an kühlen Tagen nicht stattfindet, so darf man vielleicht schließen, daß die Sonnenwärme eine nähere oder entferntere Mitursache dieser Erscheinungen sei. Bei manchen Pflanzen wird die Blüthezeit durch den Stand der Atmosphäre abgeändert; mehrere Cichoriaceen öffnen Morgens ihre Blüthen nicht, wenn Regen bevorsteht; ebenso schließt die Regenringelblume (*Calendula pluvialis*) ihre Blüthe, wenn das Wetter sich zum Regen anläßt; doch sollen bevorstehende Gewitterregen diesen Einfluß nicht haben. Die meisten dieser meteorischen Blumen gehören Pflanzengattungen an, welche sehr deutlich unter dem Einfluß des Lichtes stehen. Auf dem Einflusse des Lichtes oder des Mangels an Licht, so wie der Feuchtigkeit scheint es zu beruhen, wenn mehrere Malvaceen Nachts ihre Blumenstiele krümmen und ihre Blumen hängen lassen, ebenso wenn mehrere Pflanzen aus der Familie der Compositae bei Anbruch der Nacht ihren Blumenkopf hängen lassen, um ihn des Morgens wieder aufzurichten. Das gemeine Springkraut (*Impatiens noli me tangere*) verbirgt seine Blumen während der Nacht unter seinen Blättern. Die Ursache

dieser Bewegungen ist vielleicht mangelnder Lichtreiz, und als Zweck derselben könnte man anführen, daß dadurch vielleicht die Blumen und namentlich die Befruchtungswerkzeuge vor Feuchtigkeit geschützt werden sollen. Bei der Betrachtung der Befruchtung werden wir auf ähnliche Zweckverhältnisse stoßen.

2) Die einzelnen Blüthenheile.

Wir haben schon angedeutet, daß die Blüthe einerseits aus einem letzten Arengelbilde, andererseits aus einer ganzen Stufenfolge veränderter Blattorgane besteht. Der Grund, warum die Blattorgane eine solche Reihenfolge mehrerer Abstufungen sind, liegt darin, daß die Blätter, als die Organe der Ausbreitung am weitesten absteigen von dem Charakter der Zusammenziehung und Kleinheit, welche die Gebilde der oberen Pflanze mehr und mehr annehmen, — viel weiter, als die Are, welche als der centrale Theil der Pflanze auch keinen großen Breitemfang hat, und für die Blüthe nur einer Abkürzung und dem Aufhören des Längenwachsthums unterworfen ist. Die Stufenfolge der peripherischen Organe der Blüthe, welche den Blättern der unteren Pflanze analog sind, besteht, wie wir oben schon angedeutet haben, aus den meist noch grünen Kelchblättern, aus den Blättern der Blumenkrone und den Staubfäden, welche im Wesentlichen nur in's Kleine zusammengezogene Blätter sind, also ein Fortschritt vom Indifferenten zum Specificischen und von dem Massigen zum Kleinen. Wir werden nun diese einzelnen Abstufungen der blattartigen Blüthenorgane, dann das Arengelbilde der Blüthe in ihren Formen näher betrachten, und zuletzt noch einige Worte über die Entwicklung der Blüthe beifügen.

a) Deckblätter und Kelch.

Gegen die Blüthe zu werden schon die gewöhnlichen Blätter kleiner, sie sind weniger zerstreut, und, einzeln betrachtet, weniger zusammengesetzt und vertheilt. Bei solchen, welche auf einer Scheide aufsitzen, bleibt oft diese allein ohne Blattfläche übrig, oder, wenn Nebenblätter vorhanden sind, erwachsen diese mit dem Blattstiele zu einer einfachen Fläche oder gestalten sich wieder zur Scheide um u. s. f. Diese in Form und Gefüge veränderte, in die Nähe der Blüthe gestellte und durch dieselbe bedingten Blätter heißen Deckblätter. Häufig sind sie noch grün gefärbt, oft aber auch anders, ja manchmal ganz wie Blumenblätter gestaltet, z. B. bei der *Colocasia*. Eigentlich soll jede Blume ihr Deckblatt haben, aus dessen Achsel sie entspringt, aber oft ist dasselbe in seiner Entwicklung völlig unterdrückt, wie z. B. bei den meisten Kreuzblüthen (*Nepf*, *Senf* u. s. f.) oder nur an den unteren Blüthen bemerkbar, besonders wenn viele Blumen sehr gedrängt stehen. Bei den *Monocotyledonen* nennt man die Deckblätter Blüthenscheiden, weil sie vor dem Aufblühen die Blume ganz einschließen. Bei manchen, z. B. bei Blumenschilfen und *Palmen*, sind die untersten dieser Scheiden an Größe und Masse außerordentlich überwiegend; sie werden z. B. bei der *Cocospalme* 9—10 Fuß lang, fast 1 Zoll dick und holzig, und umfassen anfangs die ganze oft aus Hunderttausenden be-

stehende Menge von Blüten, die in den Achseln der darauf folgenden viel kleineren, ja manchmal ganz verschwindenden Scheidchen sich entwickeln. Die Blüthenscheiden der Gräser und Halbgräser, welche unmittelbar die Staubfäden und Fruchtknoten ohne weitere Blumenhülle umgeben, heißen Spelzen. Sie bleiben bis zur Reife des Samens stehen, umgeben diesen und verwachsen häufig mit ihm, wie bei dem Spelz, dem Hafer und der Gerste. Sind sie nochmals von anderen ähnlichen Scheidchen umschlossen, so heißen diese Klappen. Aus oder unter der Spitze von beiden kommt oft ein borsten- oder haarförmiger mitunter sehr langer Fortsatz, die Granne oder der Bart, die Mittelrippe oder der Rest der verkümmerten Blattfläche. Besondere Formen der Deckblätter sind noch folgende. Wenn mehrere grüne oder gefärbte Deckblätter in einem Kreise eine Anzahl strahlig aus einem Punkte entspringender Blumenstiele umgeben, heißen sie eine Hülle. Die Hülle kommt namentlich bei den Doldenpflanzen vor. Ihre Blättchen verwachsen manchmal am Rande zu einer flachen Scheibe. Eine andere Form von Deckblättern ist der Blüthenkorb oder gemeinschaftliche Kelch. Die Blüten der großen Familie der korbbliühigen Pflanzen stehen sehr dicht gedrängt in einem Köpfschen auf dem scheiben- oder kegelförmig erweiterten Ende des gemeinsamen Blüthenstiels und sind von einer kleineren oder größeren Anzahl dicht gedrängter zu einer gemeinsamen Hülle oder dem Blüthenkorbe vereinigt Deckblätter umgeben. Diese Deckblätter sind bald krautartig, bald trockenhäutig, zerschligt, dornig, wie bei dem Bocksbart, der Strohblume, den Disteln. Sie stehen bald in einem einfachen Kreise, bald in mehreren dachziegelig übereinander. Bei vielen Gattungen sind sie glänzend und schön gefärbt, wie z. B. bei der Strohblume, und vermögen sich je nach dem Lichtreize und der Feuchtigkeit in der Luft in eine Scheibe aus einander zu breiten oder sich zusammen zu ziehen und die Blüten zu verschließen. So sind die Blüthenköpfe des Wiesenbocksbartes (*Tragopogon pratense*) bei Nacht und bei Regenwetter durch das Zusammentreten der Deckblätter geschlossen. Die Eberdistel (*Carlina acaulis*) behält die Eigenschaft, bei Eintritt von schlechtem Wetter ihre Köpfschen zu schließen und bei schönerem zu öffnen, auch nach ihrem Tode bei und heißt deshalb auch Wetterdistel. Im Inneren des Köpfschens setzen sich die Deckblätter entweder als ganz kleine Schuppen, Spreublättchen, für jedes Blüthchen fort, oder sie fehlen völlig. Eine weitere Form der Deckblätter ist das Schüffelchen. Dasselbe entsteht, wenn mehrere Deckblätter ganz oder theilweise mit einem bauchig erweiterten Blüthenstiele und zugleich unter sich verwachsen und oft dachziegelförmig über einander gelegt sind, und um einen oder mehrere Fruchtknoten her eine oben offene oder völlig geschlossene und dann zur Zeit der Reife aufspringende Fruchthülle bilden. Hierher gehört das flache Schüffelchen der Eichel, das röhrige geschlitzte der Haselnuß, das dornige endlich in Klappen aufreißende der Buchecker und Kastanien u. s. f. Der Schopf endlich besteht aus genäherten, öfters gefärbten, blumenlosen Deckblättern, welche oberhalb einer Aehre oder Traube von Blumen stehend, den Blüthenstand schließen, wie z. B. bei einigen Salbearten und bei der Ananas.

Zwischen den Deckblättern und den Staubfäden befinden sich noch ein oder mehrere Kreise von Blättchen, welche man die Blüthenhüllen nennt.

Der äußerste dieser Kreise heißt der Kelch, die Blättchen, aus welchen er besteht, die Kelchblättchen. Ist nur ein solcher Kreis von Blättchen vorhanden, so gilt er gemeinlich als Kelch, oder wird er, wenn die Blättchen gefärbt und blumenartig sind, von Einigen Blüthendecke genannt. Dasselbe geschieht, wenn zwei Kreise zwar vorhanden, beide aber blumenartig ausgebildet sind und die Anzahl der Staubgefäße übereinstimmt mit der Zahl der Blätter in beiden Kreisen oder diese übersteigt. Die Kelchblättchen sind entweder völlig frei, oder sie sind an ihren Rändern mehr oder minder hoch unter sich verwachsen. Darnach heißt der Kelch entweder mehrblättrig, oder verwachsenblättrig. Der untere verwachsene Theil der Blättchen heißt dann die Kelchröhre, der obere freie der Saum. Der Kelch ist regelmäsig, wenn seine Blättchen an Größe, Gestalt und Art der Verwachsung sich gleich sind, unregelmäsig, wenn das Gegentheil statt hat. Er ist ferner entweder mit dem von ihm umgebenen Fruchtknoten (dem unteren Theile des Arenalgebildes der Blüthe) in keiner Verbindung und deutlich unterhalb desselben angewachsen, er ist unterständig; oder er verwächst an seiner inneren Fläche mit demselben zu verschiedener Höhe, so daß sein oberer freier Theil auf dem Fruchtknoten zu entspringen scheint, wie z. B. bei der Apfelblüthe; dann heißt er oberständig. Im letzteren Falle sind natürlich auch Blumenkrone und Staubgefäße mit dem unteren Kelchtheile zugleich verwachsen, oder scheinen aus ihm zu entspringen. Er bleibt bis zur Fruchtreife stehen und wird dann selbst entweder, wie bei der Granatfrucht oder bei der Eichel, zur trockenen, oder wie bei dem Apfelbaume, zur fleischigen Fruchtdede. Der unterständige Kelch ist hinfällig, wenn er bald nach dem Aufblühen abgestoßen wird, bleibend, wenn er bis zur Reife um den Fruchtknoten her stehen bleibt. Wenn dicht unter dem Kelche noch ein Kreis von Deckblättchen sich befindet, wie z. B. bei den Malven, so heißt der Kelch doppelt.

In jeder völlig regelmäsig ausgebildeten Blume wechseln die Blattkreise, aus welchen sie besteht, mit einander ab, so daß die Blumenblätter nicht gerade innerhalb der Kelchblätter, sondern zwischen dieselben, die Staubgefäße dagegen wieder den Blumenblättern gegenüber zu stehen kommen. Die Gesetze der symmetrischen Anordnung in der Blume erscheinen aber nur dann ganz deutlich, wenn alle angegebenen Entwicklungskreise derselben vollkommen ausgebildet und keine unterdrückt oder auch verdoppelt oder vervielfacht sind, wenn also z. B. mit 5 Kelchblättchen 5 Blumenblätter, mit diesen 5 Staubgefäße, und mit ihnen wieder 5 Fruchtknotenblätter abwechseln. Oft bildet sich aber einer dieser Kreise gar nicht oder nur zum Theil aus, so daß z. B. innerhalb eines 5blättrigen Kelches die Blumenkrone fehlt, oder nur ein oder zwei Staubgefäße vorhanden sind, oder der Fruchtknoten nur aus einem oder zwei Blättern besteht. Umgekehrt können dagegen sich besonders die inneren Kreise auch verdoppeln oder vervielfältigen, es können statt 5 auch 10, 15 ja 20, ja bis 1000 und mehr Staubgefäße in auf das Engste gedrängten und in einander verfließenden Kreisen vorhanden sein, oder es kann endlich Verkümmern und Verdoppelung zugleich eintreten; es verdoppelt sich z. B. die Zahl der Blumenblätter und Staubgefäße von 5 auf 10, aber die 5 äußeren unter ihnen verkümmern, es sind nur die 5 inneren wirklich ausgebildet, und Kelch, Blumenblätter

und Staubgefäße stehen dann nicht abwechselnd, sondern in geraden Reihen innerhalb einander, wie z. B. bei der Berberitze. Diese Unterschiede, so klein sie erscheinen, sind sehr wichtig, weil sie wesentliche Bestimmungen für Pflanzenfamilien und Gattungen geben. Im Allgemeinen läßt sich noch angeben, daß bei den Monocotyledonen die Zahl drei, bei den Dicotyledonen die Zahl fünf in der Bildung der Blütenkreise einfach oder in Verdopplung vorherrschend. So haben z. B. fast alle Gräser 3 oder 6 Staubgefäße, die Liliengewächse 6 Kelchblätter und 6 Staubfäden u. s. w.; alle Dolden- und Korbblüthigen haben 5 Kelch- und 5 Blumenblätter und ebenso viele Staubgefäße; alle Obstbäume haben 5 Kelch- und Blumenblätter und 20 ($= 4 \times 5$) oder 25 ($= 5 \times 5$) Staubgefäße.

Die Kelchblättchen sind wie die Deckblätter immer viel einfacher als die grünen Blätter, gewöhnlich ganzrandig oder gezähnt, seltener zerschnitten (z. B. bei der Rose), niemals zusammengesetzt. Ihr Umriß ist verschieden, vom Kreis- bis zum Borstenförmigen. An der Spitze sind sie manchmal stechend und am Rande trockenhäutig oder gefranzt. Ihre Richtung gegen die Blumenkrone ist sehr verschieden; sie sind aufrecht, angebrückt, abstehend, zurückgeschlagen u. s. f. Die Röhre des verwachsenblättrigen Kelches heißt röhrig (im engeren Sinne), wenn sie walzenförmig erscheint; glockenförmig, wenn sie sich bauchig, trichterförmig, wenn sie sich geradlinig nach oben erweitert; becherförmig, wenn sie halbkugelig ist; kugelig, wenn sie nach oben sich wieder zuwölbt; aufgeblasen, wenn sie stark mit Luft gefüllt ist; eckig, wenn sie vorspringende Kanten hat; nervig, wenn deutliche, gerade Längsnerven oder aderig, wenn netzförmig verbundene Adern auf ihr zu sehen sind u. s. f. Der Saum ist aufrecht oder abstehend, ganzrandig, gezähnt, gelappt oder getheilt je nach dem Grad der Verwachsung; geschlitzt, wenn er an einer Seite viel tiefer getheilt ist, als an den übrigen, zweilippig, wenn zwei gegenüberstehende Einschnitte seines Saumes tiefer in die Röhre hinabreichen, als die übrigen, seine Lappen also in zwei entgegengesetzte Abtheilungen oder Lippen, die Ober- und Unterlippe, vereinigt erscheinen, wie bei den Lippenblüthigen, z. B. Taubnessel, Salbei. Wenn der Kelch mit den Fruchtknoten verwächst, so bleibt oberhalb des letzteren entweder ein deutlicher blattartiger Kelchsaum frei, wie z. B. bei dem Apfel, oder dieser verschwindet fast ganz, wie bei den meisten Dolden, oder endlich erscheint er in der Gestalt von Schüppchen, Borsten oder Haaren, und heißt dann Haarzone. Letzteres ist besonders der Fall, wenn die Blüten sehr gedrängt beisammenstehen, z. B. bei den Korbblüthigen und Scabiosen, kommt aber auch außerdem vor, z. B. bei dem Baldrian. Die Haarzone ist schuppig, spreuig, borstig, hackrig, haarig, wenn aus einfachen weichen Haaren bestehend, oder federig, wenn diese abermals mit kleinen Härchen oder gezähnt, wenn sie mit kurzen Zähnen besetzt sind. Theilt sich die Haarzone unmittelbar am Ende des Fruchtknotens, so heißt sie stiellos oder auffitzend, ragt sie als ein dünnes Röhrchen stielartig etwas darüber hinaus, bevor sie sich theilt, so heißt sie gestielt. Doppelt ist sie, wenn zwei der angegebenen Formen sich in zwei Kreisen beisammen finden. Ihre Farbe ist weiß, gelblich, braunroth u. s. f. Sie befördert nach der Fruchtkreise die Verbreitung der Samen

durch den Wind. Ihre Bildung geht in vielen Fällen in eine wahre Haarbildung über, so daß sie dann eigentlich nur als ein Wimperrand der Kelchröhre nicht als deren Saum gelten kann.

b) Die Blumenkrone und die Honiggefäße.

Der zunächst auf den Kelch folgende Kreis von Blütenblättern, welcher meistens unmittelbar die Befruchtungswerkzeuge umgibt, heißt Blumenkrone. Ihre Blättchen, Blumenblätter, haben nie mehr das Gefüge der grünen Blätter, es fehlen ihnen die Spaltöffnungen, die an grünen Kelchen noch vorkommen, sie bestehen nur aus wenigen Spiralgefäßen und zartem Zellgewebe. Hand in Hand mit dieser Abänderung des Gewebes geht auch eine Veränderung der Lebensfähigkeit im Gegensatze gegen die der grünen Blätter, worüber wir unten bei den Staubgefäßen das Nöthige sagen werden, welche nur modificirte Blumenblätter sind, und bei welchen sich der gleiche Unterschied der Lebensfähigkeit zeigt. In regelmäßig gebildeten Blüthen wechseln die Blumenblätter, wie oben schon erwähnt wurde, mit den Kelchblättern ab. Sie sind meistens größer und entwickelter als der Kelch, und oft deutlich gestielt. Der Stiel heißt Nagel, die Blattfläche Platte. Da, wo beide zusammenstoßen, befinden sich oft kleine Schüppchen, Nebenblumenblätter, z. B. bei der Nelke. Die Blumenblätter sind auf dem Blüthenboden, also unter dem Fruchtknoten angewachsen, unterständig, oder auf dem freien unterständigen Kelch angeheftet, kelchständig, oder auf dem oberen freien Theile des mit dem Fruchtknoten verwachsenen Kelches eingelenkt, oberständig. Sie fallen meist nach dem Verblühen ab, oder wenn sie stehen bleiben, vertrocknen sie, ohne besondere Fruchthüllen zu bilden. Sie sind, wie der Kelch, von einander frei, mehrblättrige Blumenkrone, oder vom Grunde an mehr oder minder verwachsen, verwachsene Blumenkrone, und man unterscheidet dann wieder die Röhre und den Rand mit allen oben erwähnten Formen, regelmäßig oder unregelmäßig gestaltet. Die verwachsenblättrige regelmäßige Blumenkrone heißt keulensförmig, wenn eine lange walzenförmige Röhre sich nach oben etwas erweitert; präsentirtellerförmig, wenn auf einer engen, walzenförmigen Röhre ein breiter völlig flacher Rand sitzt; radförmig, wenn die Röhre eines solchen Randes sehr verkürzt ist. Die unregelmäßige, verwachsene Blume ist zungenförmig, wenn ihre Röhre fast bis auf den Grund der Länge nach aufgeschlitzt und daher band- oder zungenförmig ausgebreitet ist. An der Lippenblume heißt die Oberlippe Helm, wenn sie bauchig gewölbt ist. Einklippig wird die Blume, wenn eine der beiden Lippen sehr kurz ist, oder durch einen sehr tiefen Schlit zwischen zwei Lappen längs des größten Theiles der Röhre alle Lappen sich nach einer Seite wenden. Maskirt oder rachenförmig ist eine Lippenblume, deren Unterlippe am Grunde einen nach innen gewendeten bauchigen Vorsprung, Gaumen, hat, welcher die Blumenröhre verschließt, z. B. bei dem Löwenmaul. Die Stelle, wo Röhre und Saum an einander stoßen, heißt Schlund. Er ist offen, oder durch Schüppchen oder oft nur durch einen Ring von Haaren geschlossen. Die mehrblättrige regelmäßige Blumenkrone erhält verschiedene Benennungen meist nach den Pflanzen-

familien, bei welchen die einzelnen Formen vorkommen, daher z. B. rosenartige, malvenartige, nelkenartige Blumenkrone. Kreuzförmig heißt eine aus vier langgestielten nach oben kreuzförmig ausgebreiteten Blättern bestehende Blume, welche 6 Staubgefäße einschließt, z. B. bei der Levkoje, dem Goldlack u. s. w. Unter den unregelmäßigen Blumenkronen ist die Schmetterlingsblüthe zu erwähnen. Sie besteht aus Blumenblättern, deren oberstes größtes, die Fahne, die übrigen umfaßt. Diese sind zwei seitliche kleinere Flügel, und zwei untere am inneren Rand mit einander zu einer bauchigen Höhlung verwachsene, Schiffchen oder Kiel genannt; letztere schließen die Befruchtungswerkzeuge ein. Solche Blumen finden sich bei Erbsen, Wicken, Akazien u. s. w.

An der inneren Seite des Kelches sowohl als der Blumenkrone, oder auch am Rande des Blüthebodens, am Grunde der Staubgefäße und des Pistills findet man häufig drüsigte Stellen, welche zur Aussonderung eines süßen zuckerartigen Saftes, des Honigsaftes, Nektar, bestimmt sind. Dieß sind die Honiggefäße, Nektarien, im wahren Sinne des Wortes. Man hat jedoch unter diesem Namen eine Menge eigenthümlicher Bildungen in der Blüthe zusammengefaßt, welche mit der Honigerzeugung gar nichts zu thun haben. Dahin gehören z. B. die bei vielen Pflanzen regelmäßig zwischen Blumenkrone und Staubgefäßen in einen oder seltener in zwei Kreisen stehenden freien oder verwachsenen Blättchen, welche verschiedenen Ursprunges sind, indem sie bald aus einer wahren Wiederholung oder Verdoppelung der Blumenkrone entstehen, wie z. B. bei der Passionsblume, bald auch von äußeren verkümmerten Staubgefäßen gebildet werden. Am Kelche und der Blumenkrone stehen die Nektarien entweder ringsum in der Röhre und ändern dann die Gestalt der Blume nicht, wie z. B. sehr viele Blumen einen solchen Honigring am Grunde der Blumenröhre haben; oder sie veranlassen, auf einen Punkt meistens am Grunde der Blättchen beschränkt, daselbst rinnen- oder grubenförmige Vertiefungen, wie z. B. bei der Lilie und der Kaiserkrone, oder bauchige nach außen vorspringende Erweiterungen, welche, wenn sie kurz und stumpf sind, Höcker, wenn sie verlängert sind, Sporen heißen. Sie finden sich entweder an allen Kelch- oder Blumenblättern, wie z. B. bei dem Akeley, oder nur an einzelnen, wie z. B. bei dem Rittersporn, dem Leinkraute, dem Veilchen, und machen dann Kelch und Blume unregelmäßig. Weitere Unregelmäßigkeiten der Blumenkrone, welche durch die Honiggefäße veranlaßt werden, sind die tutenförmige, die kappenförmige Bildung u. s. w.

Da die Honigabsonderung so häufig, und im geringeren Grade wahrscheinlich immer statt hat, so scheint diese Ausscheidung aus dem Nahrungsaftes gleichsam nothwendig, um denselben zur Aufnahme in die Staubgefäße und das Pistill geeignet zu machen. Außer diesem sehr wahrscheinlichen Grunde, welchen Zuccarini anführt, dient sie auch dazu, daß die Insekten, welche den Honigsaft auffuchen, durch ihr Verweilen und Umherkriechen in der Blüthe den Pollen auf die Narbe bringen und damit die Befruchtung einleiten. Oft umgibt das Honiggefäß als ein fleischiger Ring den Fruchtknoten an seinem Grunde, wenn er unterständig, oder am Scheitel, wenn er oberständig ist. Manchmal ist die Menge des Honigs so groß, daß er in großen Tropfen aus der Blüthe träufelt, wie bei der Agave. Er hat

manchmal Antheil an den Eigenschaften der Pflanzen, auf welchen ihn die Insekten sammeln. So ist der von Lindenblüthen, Thymian, Heidekraut eingetragene sehr wohlschmeckend, der dagegen von dem Alprausch (*Rhododendron ponticum*) in Kleinasien gesammelte macht, nach den Zeugnissen der alten Griechen, Betäubung und Kopfweh, und Honig von den Hummeln aus dem blauen Eisenhute genommen, veranlaßte in der Schweiz tödtliche Vergiftungen. Der Genuß des Honigs einer Art von Wespe in Brasilien hat vorübergehenden Wahnsinn zur Folge.

Die Blumenkrone steht mit den Staubfäden in so naher Verbindung, daß beide häufig in einander übergehen. Vorzüglich werden durch Cultur auf fruchtbarem Boden die Staubgefäße leicht in Blumenblätter verwandelt, deren Zahl sich dadurch erhöht und die Blumen gefüllt macht, wie z. B. bei Tulpen, Rosen, Nelken, Levkojen. Manchmal ist die Verwandlung unvollständig und ein Staubbeutelstach steht noch unverändert am Rande des nur halb ausgebreiteten Blumenblattes. Da die Gegenwart der Staubgefäße zur Bildung fruchtbarer Samen unumgänglich nöthig ist, so sind die Blüthen, bei welchen alle zu Blumenblättern geworden, jedesmal unfruchtbar; es bleiben aber häufig einige der innersten unverändert, z. B. bei Rosen, wo dann doch Samen gebildet werden. Das Füllen der Blumen läßt sich fast bei allen, besonders bei größeren Blumen, bewerkstelligen. Bei den Korbbliithigen, z. B. der Aster, der Sonnenblume, nennt man gefüllte Blumen diejenigen, wo entweder die röhrigen Blüthen der Scheibe sich zu zungenförmigen Blumen wie die im Strahle, oder umgekehrt die Strahlenblumen sich zu Scheibenblumen (z. B. bei der Maasliebe) umgestalten, jedesmal aber alle die Farbe des Strahles annehmen. Die Verwandlung der Blumenblätter in Staubgefäße kommt seltener vor, doch findet man sie z. B. bei der gemeinen Hirtentafche, wo oft statt 6 Staubfäden durch Umwandlung der 4 Blumenblätter deren 10 vorhanden sind. Blüthen, welchen die Blumenkrone ganz fehlt, heißen blumenblattlos. Nicht selten ist der Fall, daß in einer und derselben Gattung bei verschiedenen Arten die Blumenkrone vorhanden ist, oder fehlt. Wenn an einer Blüthe nebst der Blumenkrone auch noch der Kelch fehlt, so heißt sie nackt.

Die Größe der Blüthen ist sehr verschieden, von mikroskopischer Kleinheit bis zu einem Durchmesser von 1—3 Fuß. Die größten bisher bekannten gehören minder entwickelten Pflanzen an, wo sich Kelch und Blumenkrone noch nicht gehörig ausgeschieden haben, und nur sogenannte Blumenhüllen (Perigonien) vorhanden sind. So ist z. B. auf Java ein Scharozergewächs (*Rafflesia Arnoldi*), dessen Blüthe ausgebreitet 3 Fuß Durchmesser hat. Aber auch bei sehr entwickelten Pflanzen, bei Magnolien, dem Affenbrodbaume u. s. w., finden sich wahre Blumenkronen von 1—2 Fuß Durchmesser.

Die Nutzbarkeit der Blume ist im Verhältnisse zu anderen Pflanzentheilen nicht sehr bedeutend. Man genießt den monströsen Blumenstand des Blumenkohles als Gemüse, die Knospen der Kappern und der Gewürznelke als Gewürz, die Blumen der Kamille, des Wohlverley's, des Hollunders u. s. w. liefern ätherische Oele, die des Saflors, der Schwertlilie, der Kornblume u. s. w. werden als Farbstoff verwendet. Die bedeutendste Nutzung der Blumen gewährt ohne Zweifel die Bienenzucht, sofern der in

den Honiggefäßen an Kelch- und Blumenblättern oder auf dem Blüthenboden ausgeschiedene süße Saft von den Bienen zu Honig, der Blüthenstaub der Staubgefäße zu Wachs verarbeitet wird. Reichlichen Stoff liefern in dieser Beziehung die verschiedenen Weidenarten, der Thymian, die Linde, die verschiedenen Arten von Heidekraut u. s. w.

c) Die Staubgefäße.

Die Staubgefäße sind eine Art von gestielten oder stiellosen Säckchen oder Beutelchen, welche in ihrem Innern eine Menge unter sich freier, mit eigenem Saft gefüllter Zellen, den sogenannten Blüthenstaub enthalten. Sie sind Anfangs geschlossen, öffnen sich aber später von selbst und entlassen den Blüthenstaub. Sie sind als eine eigene Entwicklung der Blumenblätter zu betrachten, und können, wie schon erwähnt wurde, auch in solche sich wieder umgestalten. Man unterscheidet an ihnen den Stiel, Staubfaden, das Säckchen, Staubbeutel, und dessen Inhalt, den Blüthenstaub. Sie sind bald auf dem Blüthenboden befestigt, bald mit dem Kelche oder der Blumenkrone verwachsen, bald auf dem Fruchtknoten selbst aufgewachsen. Wenn der Staubfaden fehlt, heißt der Staubbeutel aufsitzend; wenn der Staubbeutel fehlt oder keinen Blumenstaub enthält, so heißt das Staubgefäß unfruchtbar. Die Zahl der Staubgefäße ist sehr verschieden. Wie schon oben erwähnt, sollten derselben ursprünglich so viele sein, als Blätter am Kelch oder der Blumenkrone; aber sehr häufig werden durch Verkümmern deren weniger oder durch Vervielfachung in vielen Kreisen viel mehrere entwickelt. Wenn sie in einem einfachen Kreise in gleicher Anzahl mit den Kelch- oder mit den Blumenblättern stehen, so sind sie gewöhnlich abwechselnd mit letzteren den Kelchblättern gegenübergestellt. Stehen sie in zwei Kreisen und ist ihre Zahl gleich der der Kelch- und Blumenblätter, so stehen die äußeren den ersteren, die inneren den letzteren gegenüber. Die weiteren Vervielfachungen stellen sich immer wieder in die Lücken der früheren Kreise, bis sie nach einer gewissen Anzahl von Umläufen wieder auf den äußersten treffen. Man findet in verschiedenen Pflanzen jede Zahl von Staubgefäßen, von Einem bis in die Tausende. Zwischen Einem und zwanzigen heißt ihre Zahl bestimmt, wenn noch mehrere da sind, so nennt man sie unbestimmt, obgleich gewöhnlich diese höheren Zahlen ebenso streng eingehalten sind, als überhaupt die Blumen einer Art fast immer genau dieselbe Zahl von Staubgefäßen zeigen. Am seltensten kommen 1, 7 und 9, am häufigsten 3, 4, 5, 6, 10 und mehr Staubgefäße vor. Manchmal hat in zusammengesetzten Blüthenständen die Endblüthe um ein oder um zwei Staubgefäße mehr, als die übrigen, und man rechnet dann die Zahl derselben nach dieser Endblüthe.

Wie das ganze Staubgefäß ein verändertes Blumenblatt, so ist der Staubfaden der Nagel desselben oder Das, was am grünen Blatte der Blattstiel. So wie nun letzterer in der Laubknospe, so ist der Staubfaden in der Blüthenknospe meistens sehr verkürzt und wächst erst während des Aufblühens aus. Der Staubbeutel dagegen ist schon sehr frühzeitig in der Knospe ausgebildet. Auch darin zeigt sich die Uebereinstimmung mit der

Blattbildung; denn wir haben früher schon erwähnt, daß die Blattspitzen zuerst gebildet und dann durch spätere Bildung und Ausdehnung des Blattgrundes und des Blattstieles nur noch weggeschoben werden. Reicht das Staubgefäß über die Blumenröhre hinaus, so heißt es vorragend, ist es kürzer, so heißt es eingeschlossen. Auch sein Längenverhältniß zum Pistill wird beachtet, doch ist dieses häufig wandelbar nach den verschiedenen Perioden des Blühens, weil der Fruchtknoten sich allmählig ausdehnt. Häufig sind die Staubgefäße unter sich ungleich lang, und zwar entweder einer länger einer kürzer, abwechselnd ungleich, oder paarweise ungleich, und zwar zweimächtig, wenn zwei kürzere neben einander zwischen zwei längeren stehen, wie bei den Lippenblumen, oder viermächtig, wenn zwei kurze mit zwei Paar langen abwechseln, wie bei den Kreuzblüthigen. So wie Kelch- und Blumenblätter, so können auch die Staubfäden bald frei neben einander stehen, bald bis zu einer gewissen Höhe mit einander verwachsen. Im letzteren Falle sind entweder alle in einen Ring oder eine Röhre verwachsen, welche den Fruchtknoten umgibt, einbrüderige, z. B. bei der Malve, oder sie sind in zwei Bündel vereinigt, zweibrüderige, wie bei Erbsen und Wicken, oder in mehrere Bündel gesondert, vielbrüderige.

Die freien Staubfäden sind ihrer Gestalt nach verschieden. Sie sind entweder blumenblattartig oder breitgedrückt und dann oft an der Spitze ausgerandet oder zweispaltig, oder nur am Grund erweitert, oder walzenförmig, haarförmig, pfriemenförmig, keulenförmig, kahl, behaart oder bartig, am Grunde mit Anhängseln versehen. Ihrer Richtung nach sind sie bald zusammengeneigt, aufrecht, abstehend, rückwärts gebogen. Diese Richtung ändert sich häufig in verschiedenen Perioden. Abstehende Staubfäden biegen sich oft langsam einer nach dem anderen oder mehrere zugleich einwärts auf die Narbe hin, um daselbst ihren Blüthenstaub abzugeben, und treten dann wieder in ihre alte Lage zurück, z. B. bei dem Mohn, oder sie schnellen gewaltsam auf die Narbe hin, wenn sie berührt werden, z. B. bei der Berberitze, oder anfangs in der Mitte knieförmig eingebogen strecken sie sich plötzlich aus und schnellen zugleich ihren Blüthenstaub von sich, welcher durch diese Bewegung auf die Narbe gebracht wird, z. B. bei dem Glasfraut. Solche bewegliche Staubfäden nennt man reizbar.

Der Staubbeutel oder die Anthere ist der Platte des Blumenblattes zu vergleichen. Er hat in seinem Innern zu beiden Seiten einer bald sehr breiten, bald schmalen und fast verschwindenden Mittelrippe, welche man das *Connectiv* nennt, zwei oder mehrere Kammern oder Fächer, welche den Blüthenstaub enthalten. Ursprünglich sind diese Kammern gar nicht unterscheidbar und bestehen aus regelmäßigem mit Flüssigkeit gefülltem Zellgewebe. Allmählig scheiden sich aber in jeder dieser Zellen aus der Flüssigkeit vier Bläschen aus, welche in den verschiedenen Pflanzen sehr verschieden, aber unter sich immer höchst gleichförmig gestaltet sind. Diese Bläschen füllen den ganzen Raum der Zelle aus, welche dann zerreißt, schrumpft und die Bläschen somit frei in dem nun erst entstandenen Fache oder der Kammer zurückläßt, bis endlich auch diese aufspringt und den Blüthenstaub entläßt. Das *Connectiv* ist eine unmittelbare Fortsetzung des

Staubfadens und nie auf demselben gegliedert eingelenkt, scheint es aber oft zu sein, wenn der Staubfaden an der Spitze sehr dünn wird, und der Beutel mit seinem unteren Ende nach Art eines herz- oder schilbförmigen Blattes über den Anheftungspunkt hinabreicht. Es kann kürzer oder länger als die Kammern sein, breitet sich über ihnen manchmal in eine Fläche aus, wie bei dem Weischen, oder dehnt sich, wie bei dem Salbei, fadenförmig der Quere nach. Je nach der verschiedenen Richtung seiner Ausbreitung und der Biegsamkeit der Spitze des Staubfadens erscheint der Staubbeutel bald am Grunde, bald am Rücken, bald an der Spitze auf dem Staubfaden befestigt, und heißt dann aufrecht, überliegend, beweglich oder hängend.

Die Gestalt der Anthere hängt von der des Connectives und der Fächer ab. Sie ist rund, elliptisch, länglich, eiförmig, linealisch, herzförmig, niereenförmig, pfeilförmig, spitzig oder stumpf u. s. w. Bei den Kürbisarten ist sie unregelmäßig hin- und hergebogen. Sie heißt gegrannt, wenn sie in einen, oder zweihörnig, wenn sie in zwei borstenförmige Fortsätze ausläuft, geschwänzt, wenn zwei-, oder kammförmig, wenn mehrere solche Fortsätze an ihrer Basis stehen. In der Regel stehen in jeder Anthere links und rechts von dem Connectiv oder der Mittelrippe zwei Fächer, also im Ganzen vier, wenn das Connectiv bis zur Spitze reicht. Manchmal ist aber das Connectiv kürzer, und die beiden Fächer jeder Seite sind dadurch an dem Gipfel nicht getrennt, sondern verlaufen längs des ganzen Raumes ohne Unterbrechung, wodurch bei den Malven, den Kürbisgewächsen u. s. f. der Staubbeutel wahrhaft zweifächerig wird. Die Zwischenwand zwischen den zwei Fächern jeder Seite ist sehr zart und vertrocknet gleich bei dem Aufspringen der Fächer, daher man gewöhnlich irrigerweise die vierkammerigen Antheren zwei-, die zweikammerigen einfächerig nennt. Bei Nadelhölzern, vielen Orchideen u. s. w. sind deutlich auch mehr als 4 Fächer vorhanden, bei ersteren manchmal im Kreise um das schilbförmige Connectiv gestellt.

Das Öffnen der Fächer geschieht: 1) Der Länge nach mit einer oder zwei Klappen und zwar entweder nach innen gegen den Fruchtknoten hin, einwärts geöffnete, oder an den Seiten, oder auswärts gegen den Kelch, also auf dem Rücken geöffnete Staubbeutel; 2) am Grunde oder an der Spitze in ein oder zwei runde oder längliche Löcher; 3) in der Mitte der Quere nach, als würden sie durchschnitten. Bei der Berberitze löst sich die ganze vordere Wand des Staubbeutels gegen die Spitze hin ab. Bei der Mistel zerreißt die ganze Oberhaut des Staubbeutels in mehrere unregelmäßige Löcher. Das Gefüge der Klappen ist zellig. Sie sind manchmal behaart, borstig, drüsig u. s. w. Nach dem Stäuben des Pollens vertrocknen sie und winden sich manchmal spiralförmig zusammen.

Bei der großen Familie der Korblüthigen, welche deswegen auch Verwachsenbeutelige oder Synantheren heißen, z. B. bei der Distel, der Kamille, der Sonnenblume und bei manchen einzelnen Gewächsen anderer Familien, z. B. bei einigen Enzianarten, sind die Staubbeutel in eine Röhre verwachsen, durch welche der Griffel durchwächst; die Staubfäden sind dabei unverwachsen. Die Staubbeutel springen dann in das Innere der Röhre auf, und die Narbe wird bei dem Durchwachsen vom Blüthenstaub befruchtet. Auf gleiche Weise sind z. B. bei Jasionen und dem Sauerklee die Blumenblätter an den Rändern der Platte oben verwachsen, an

den Nägeln oder Stielen aber von einander frei. Bei der Familie der Orchideen endlich verwachsen die Staubgefäße mit dem oberen Theile des Pistills, so daß die Staubbeutel auf der Narbe sitzen, wobei sie entweder selbst noch an ihrer Basis auf dem Griffel anwachsen, oder frei und gleichsam gegliedert eingelenkt erscheinen. Solche Pflanzen heißen weibermännig.

Die Farbe der Staubfäden ist gewöhnlich weiß, die der Staubbeutel weiß oder gelb, doch kommen, wiewohl seltener, auch fast alle anderen Farben vor. Gewöhnlich fallen sie nach dem Stäuben ab oder vertrocknen, seltener bleiben sie bis zur Fruchtreife stehen, bilden aber nie besondere Fruchthüllen.

Der Blütenstaub (pollen) besteht aus Bläschen, welche mit einer organischen Flüssigkeit gefüllt sind; in der Flüssigkeit aber schwimmen eine Menge außerordentlich feiner Körnchen oder Körperchen. Die Bläschen sind sehr mannigfaltig gestaltet, kugelig, länglich, kantig, vieleckig und von ebenen Flächen begrenzt, wie Krystalle u. dergl. Sie haben meist zwei, selten drei Bedeckungen. Die äußere Haut hat gewöhnlich mehrere Oeffnungen, durch welche die Innenhaut vordringt und stumpfe oder spitzige Vorsprünge, wie Warzen und Stacheln, an der Oberfläche des Kügelchens bildet. Die Größe der Bläschen ist verschieden, doch sind alle mikroskopisch klein. Ihre Farbe ist meist gelb oder weißlich, selten roth oder blau. Bei einigen Gewächsen, namentlich bei den Orchideen, lösen sich die einzelnen Körnchen nicht von einander ab, sondern bleiben in einer keulenförmigen Masse vereinigt. Die Masse des entwickelten Pollens ist besonders bei manchen einhäusigen und zweihäusigen *) Pflanzen sehr groß, wie z. B. bei der Rothanne, der Föhre, dem Wachholder. Da zur Zeit der Blüthe dieser Bäume Gewitter häufig sind, so wird der Blütenstaub oft vom Winde mit fortgeführt, fällt dann mit dem Regen zur Erde und bildet um die Büschen her die gelben Ränder, welche zu der irrigen Meinung Anlaß geben, daß es manchmal Schwefel regne.

d) Die Pistille oder Stempel.

Das letzte Arengilde des Pflanzenindividuum, und eben darum der innerste und oberste Kreis in der Blüthe wird von den Pistillen oder Stempeln gebildet, d. h. denjenigen Organen, welche die Anlagen zu den künftigen Samen, die Eier, in sich tragen und zugleich, meist an ihrem oberen Ende, den Blütenstaub aufnehmen und dessen Inhalt zu den Eiern leiten. Sie bestehen wie die übrigen Blüthentheile aus eigenthümlich umgestalteten Blättern, welche in einer vollkommen regelmäßig gebildeten Blüthe in einen Kreis gestellt, an Zahl jedem der bisher erwähnten Kreise gleich sein, in der Stellung aber mit den Staubgefäßen abwechseln sollten. Dieses ist jedoch ebenso wenig immer der Fall, wie bei den Staubgefäßen. Denn nicht nur fehlen auf einem Theil der ein- und zweihäusigen Blüthen die Pistille ganz, sondern es kommen auch bei den Zwitterblüthen (d. h. den-

*) Einhäusig heißt eine Pflanze, an welcher zweierlei Blüthen vorkommen, nemlich Blüthen, in denen bloß die Staubfäden und Staubbeutel, und andere, in denen bloß Stempel mit den Fruchtknoten ausgebildet sind. Zweihäusig heißt eine Pflanzengattung, in der diese zweierlei Blüthen auf verschiedene Individuen vertheilt sind.

jenigen Blüten, welche beide Arten von Befruchtungswerkzeugen in sich vereinigen) häufig viel weniger ließe, z. B. in einer Blume mit 5 Blumenblättern und Staubgefäßen stehen oft statt 5 nur 1 oder 2 Pistille; oder ihre Zahl vervielfacht sich, indem mehrere Kreise innerhalb oder oberhalb einander gebildet werden. Man findet deshalb ebenso jede Anzahl von Pistillen als von Staubgefäßen, und diese Zahl ist bei den verschiedenen Arten eben so fest bestimmt, aber wegen mannigfacher Verwachsungen oft schwieriger auszumitteln. Häufiger jedoch ist die Zahl der Pistille kleiner, seltener größer als die in den übrigen Blütenkreisen. Dieses Verhältniß erklärt sich ganz naturgemäß daraus, daß die Pistille die oberste Ausbildung der Are sind, welche der Vielheit und Ausbreitung der seitlichen Blattgebilde gegenüber die Concentration und Einheit ausdrückt.

Jedes einzelne Pistill besteht aus einem Fruchtblatte, dessen Ränder meist einwärts zusammengebogen und mit einander verwachsen sind, so daß eine Höhlung oder ein Fach gebildet wird, in welchem die Eier eingeschlossen sind. Dieser untere hohle Theil des Pistills heißt der Fruchtknoten. Ueber ihn erhebt sich eine freie Spitze des Fruchtblättchens zu verschiedener Länge und Ausdehnung, der Griffel, und trägt die zur Aufnahme des Blütenstaubes bestimmte drüsigte Stelle, die Narbe. Diese drei Theile entsprechen wieder den verschiedenen Theilen des Blattes; der Fruchtknoten dem Scheidentheile, der Griffel dem Blattstiele, die Narbe der Fläche des Blattes. Jedes Pistill besteht daher wesentlich auch nur aus dem unteren hohlen (Scheiden-) Theile, welcher die Eier trägt, dem Fruchtknoten, und dem oberen drüsigten, der den Blütenstaub aufnimmt, der Narbe. Der Griffel ist, wie der Staubfaden und der Blattstiel, nicht wesentlich und fehlt auch häufig ganz, so daß die Narbe unmittelbar auf dem Fruchtknoten aufsitzt. Nur bei den Nadelhölzern, wo das Fruchtblatt offen bleibt und seine Eier frei auf sich trägt, so daß der Blütenstaub unmittelbar zu ihnen gelangen kann, fehlt auch die letztere. Der einfache Fruchtknoten kann nur ein Fach oder, wenn sich die Ränder des Fruchtblattes so weit einwärts biegen, daß sie bis an die Mittelrippe reichen, zwei Fächer enthalten. In ihm sitzen die Eier bald reihenweise an den Rändern, bald einzeln am Grund oder an der Spitze, bald zahlreich über die ganze Fläche des Fruchtblattes verbreitet. Ihre Anheftungsstelle ist häufig fleischig verdickt, und heißt der Samen Kuchen (placenta).

Der Fruchtknoten zeigt verschiedene Gestalten je nach der ursprünglichen Form des Blattes, aus dessen Biegung er entsteht, und der Art dieser Biegung. Er ist rundlich, zusammengedrückt oder platt, kugelig oder in die Länge gezogen und, wenn die Mittelrippe stark ausgebildet ist, gekielt oder geflügelt. Stehen mehrere gedrängt im Kreise, so ändert der gegenseitige Druck ihre Form auf bestimmte Weise. Gefüge und Behaarung sind mehr dem der grünen Blätter oder des Kelches, als dem der übrigen Blüthentheile ähnlich.

Der Griffel entspringt immer aus der Mittelrippe des Fruchtblattes, von welchem er aber in verschiedener Höhe, nicht immer erst am Gipfel sich ablösen kann. Deshalb erscheint er auch nicht selten auf dem Rücken oder sogar fast am Grunde des Fruchtknotens eingefügt, wie z. B. bei der

Brombeere. Seine Länge, welche häufig während der Entwicklung bedeutend zunimmt, hängt von dem Verhältnisse in der Stellung der Narbe gegen die Staubbeutel ab, und er ragt wie diese über die Blume vor oder ist eingeschlossen. Meist ist er dünn, walzen- oder fadenförmig, öfter auch kantig, seltener plattgedrückt oder blumenblattartig. Er bleibt bis zur Frucht- reife stehen oder fällt, und zwar manchmal scheinbar gegliedert, nach der Befruchtung ab. Richtung, Gefüge, Farbe und Behaarung hat er mit den Staubfäden gemein. Sehr häufig ist er hohl, aber dann besteht die Griffelröhre aus mehreren einfachen mit einander verwachsenen Griffeln.

Die Narbe befindet sich am Ende, oder an der einen Seite des Griffels. Fehlt letzterer völlig, so steht sie unmittelbar auf dem Fruchtknoten und heißt sitzend. Sie ist immer von der gemeinsamen Oberhaut entblößt und drüsig oder warzig, aber ihre Wärzchen sind sehr verschiedener Größe, so daß sie bald stark vortreten und die Narbe federig oder pinsel- förmig machen, wie bei den Gräsern, bald keine bemerkbar sind. Sie son- dern eine eigene Feuchtigkeit aus, welche den Blütenstaub festhält und zum Austreiben seines Inhaltes bringt, der dann durch Narbe und Griffel bis zu den Eiern gelangt. Meist ist die Narbe dicker und anders gefärbt, als der Griffel (bei den Schwertlilien ist sie blumenblattartig erweitert), oft sehr stark verdickt und weit, daher kopfförmig, keulenförmig, walzenförmig, schild- förmig, oder verdünnt, pfriemenartig, bartig, zweispaltig mit ungleichen Stücken, wie bei den Lippenblüthen, oder mit gleichlangen Lappen bei den Korbblüthigen, mehrlappig oder theilig, besonders wenn mehrere Griffel verwachsen sind u. s. w.

Die Pistille können, wie die Staubgefäße, mit anderen Organen und unter sich verwachsen. Solche Verwachsungen sind ursprünglich oder erfolg- en erst später, so wie z. B. die Spelzen der Gräser erst nach dem Ver- blühen sich mit dem Fruchtknoten verbinden. Ursprünglich verwachsen sin- den sich die Pistille 1) mit dem Kelche und heißen dann unterständig, oder wenn sie vom Kelche frei sind, oberständig; 2) mit dem Mittel- säulchen, wenn nemlich das Ende des Blütenstieles, auf welchem die Pistille als innerster Kreis in der Blume sitzen, sich zwischen ihnen noch fortsetzt, so daß sie rings um dasselbe herstehen und an ihrem inneren Rande an demselben als an einem durchlaufenden Mittelsäulchen festwachsen; 3) unter sich und zwar entweder an den Fruchtknoten, Griffeln oder Narben allein, oder an allen diesen Theilen zugleich.

Wenn zwei oder mehrere Fruchtknoten verwachsen, so berühren sie sich, da sie in einem Kreise stehen, am ersten an ihren inneren Winkeln und an den diesen zunächst liegenden Rändern. Es bildet sich ein von außen scheinbar einfaches Pistill, welches aber durchschnitten so viele Fächer oder Höhlungen zeigt, als Fruchtknoten in ihm verwachsen sind. Man zählt diese Fächer, und der Fruchtknoten heißt darnach zwei-, drei-, vier-, fünf-, vielfächerig. Die Wände zwischen den Fächern, welche eigentlich immer doppelt sind, da sie aus den verwachsenen Rändern zweier an einander lie- gender Fruchtknoten bestehen, heißen Zwischenwände. Sie werden manch- mal sehr dünn und zart, ja verlieren sich öfters nach der Befruchtung völ- lig, oder werden schon ursprünglich gar nicht oder nur zum Theil entwickelt, und heißen deshalb unvollständige Scheidewände. Auf diese Weise

können also mehrere verwachsene Fruchtknoten zusammen nur eine Höhlung ausmachen, wenn ihre inneren Ränder unentwickelt bleiben. Sie unterscheiden sich von einem einfachen Pistill aber immer leicht dadurch, daß sie mehrere Griffel oder mehrere Narben tragen, oder wenn auch diese völlig verwachsen sind, dadurch, daß sie zur Zeit der Reife in mehrere Klappen aufspringen, und daß die Eier entweder auf zwei oder mehrere Samenkuchen gesondert, ringsum an der Außenwand stehen, oder daß alle Samenkuchen auf einem kürzeren oder längeren Vorsprung, einem unvollständigen Mittelsäulchen, in Mitte des Fruchtknotens verwachsen beisammen sitzen. Meistens verwachsen die Fruchtknoten nur, wenn sie in einem und demselben Quirle oder Kreise stehen; bei dem Granatapfel jedoch geschieht dieses an zwei in dem Kelche über einander gestellten Kreisen, so daß hier ächte horizontale Scheidewände und Fächer über einander entstehen, während sonst die Scheidewände immer aufrecht sind, und die Fächer neben einander liegen. Die scheinbaren Querwände, welche bei manchen Hülsengewächsen und bei dem Rettig die einzelnen über einander befindlichen Samen von einander trennen, sind nur fleischige oder häutige Auswüchse der Innenhaut des Fruchtknotens.

Die Griffel und Narben bleiben an verwachsenen Fruchtknoten entweder frei oder vereinigen sich ebenfalls, theilweise oder ihrer ganzen Länge nach, oft so innig, daß auf einem mehrfächerigen Fruchtknoten ein scheinbar ganz einfacher Griffel steht. Nach dem Grade der Verwachsung heißen die Griffel getheilt, gespalten, gabelig u. s. f. Sie erscheinen walzenförmig oder auf verschiedene Weise kantig, je nach der Art ihrer Vereinigung. Ebenso sind verwachsene Narben kopfförmig, schildförmig oder gelappt, getheilt, strahlig u. s. f.

Da die Zahl und Verwachsung der Griffel ebenso, wie die der Staubgefäße, bei jeder Pflanze beständig die gleiche ist, so hat man sie benützt, um darnach Abtheilungen im Gewächsreiche zu bilden, worüber wir unten bei der Darstellung des Linnéischen Systems das Weitere sagen werden. Weil man zwischen den Befruchtungsorganen der Pflanze und den Begattungswerke der Thiere eine Ähnlichkeit fand, wurden die Staubgefäße auch Männchen und die Pistille Weibchen genannt, und Gewächse mit Einem Staubfaden als einmännige, Gewächse mit zwei Staubfäden als zweimännige u. s. f., und ebenso nach der Zahl der Griffel als ein-, zwei- und mehrweibige bezeichnet. Fehlt der Griffel, so werden statt seiner die Narben gezählt.

Die Eier sind in dem Fruchtknoten am Samenkuchen mittelst eines bald beträchtlich langen, bald sehr verkürzten, aus Zellgewebe und Gefäßen zusammengesetzten Stielchens, des Samenstielchens, befestigt, welches ihnen die Nahrung zuführt. Der Samenkuchen unterscheidet sich von der übrigen Wandung des Fruchtknotens durch sein mehr fleischiges von Saft strotzendes und aufgetriebenes Zellgewebe. Die Eier bestehen aus einem völlig geschlossenen Bläschen, dem Eikern oder Keimkern, und seinen Bedeckungen. Der Eikern ist anfangs fest und aus mehreren Zellen zusammengesetzt, von welchen aber schon zur Zeit der Befruchtung Eine überwiegt, und mit einer eigenthümlichen Flüssigkeit gefüllt allein zur Entwicklung des Embryo's dient. Diesen Eikern umgeben gewöhnlich zwei an-

fangs an der Spitze noch nicht geschlossene, also schüssel- oder napfförmig ausgewölbte Häute, welche zunächst seine untere Hälfte, etwa so wie die Schüsselchen der Eichel, umfassen. Die Stelle, wo das äußere Schüsselchen oder die äußere Samenhaut auf den Samenstielen befestigt ist, und welche am reifen Samen nach dem Abfallen als eine deutliche Narbe bemerkbar bleibt, heißt die Keim- oder Nabelgrube, die Anheftungsstelle der inneren Haut der Keimfleck. Die Keimgrube wird gewöhnlich als die Basis oder als der unterste Theil des Samens angenommen. Anfangs stehen Keimgrube und Keimfleck immer unmittelbar über einander als die Basis zweier an einem Stielchen unmittelbar über einander gestellten Scheiden. Die Mündung der beiden Scheiden oder Eihäute am entgegen gesetzten Scheitelende des Eies, welche die Spitze des Eikernes noch frei läßt, heißt das Keimloch.

Schon einige Zeit vor der Befruchtung, und demnach unabhängig von ihr, entsteht in dem Kerne der Samenknospe durch Vergrößerung einer der zunächst am Samenmunde liegenden Zellen und durch allmähliche Auffaugung des benachbarten Zellgewebes der Keim- oder Embryosack. Er stellt eine rundliche oder cylindrische mit Flüssigkeit erfüllte Zelle dar, die oft einen sehr beträchtlichen Theil des Knospenkernes ausfüllt. Nur bei den Blüthen der Mistel, wo sich übrigens nicht selten mehrere Embryonen ausbilden, kommen auch mehrere Embryosäcke vor. Meist ist der Embryosack unmittelbar mit der Spitze des Knospenkernes in Berührung* oder er dringt selbst durch das Keimloch hervor. Manchmal ist er aber hier noch von mehreren Zellenlagen überdeckt. Der Embryosack bedingt zum Theil die spätere Form des Embryo's, namentlich auch die Faltung oder gegenseitige Lage der Keimblätter. Außerdem ist er mit einer schleimigen Feuchtigkeit erfüllt, aus welcher sich durch die Befruchtung der Embryo und überdies oft noch der Eiweißkörper, die erste Nahrung des Embryo's, ausscheiden. Ein Theil des Keimsackes zieht sich in der letzten Zeit vor der Befruchtung im oberen oder Keimlochende zusammen und bildet dort mehrere — gewöhnlich drei — Zellen, welche Keimbläschen genannt werden. Auch am entgegengesetzten Ende des Keimsackes treten manchmal einzelne Zellen auf.

3) Die Entwicklung der Blüthe.

Bei der Mehrzahl der Gewächse entwickeln sich die Organe der Blume ebenso regelmäßig, wie die Pflanze im Allgemeinen wächst. Bei mehreren Pflanzen treiben diese Organe lebhafter, als die übrigen. Bei einer großen Zahl von Zwiebel- und Knollengewächsen z. B. erhebt sich der Blumenstängel viel schneller, als die meisten Stengel. Die meisten Aloöarten, besonders aber die Agaven, zeigen diese Erscheinung. Die Agave americana bedarf im südlichen Europa drei oder vier Jahre, und in den Treibhäusern der gemäßigten Gegenden oft 50 bis 60 Jahre, ehe sie anfängt in die Höhe zu schießen und zu blühen; dann aber treibt sie plötzlich in einigen Monaten einen Blumenstängel, der 15 bis 18 Fuß lang wird. Blumen von so schneller Entwicklung sind meist diejenigen, deren Blumenstiel von einem dicken und fleischigen Körper ausgeht. Dieser dient als Nahrungsmagazin, und der aufsteigende rohe Saft, der diesen Vorrath durch-

strömt, findet in demselben viel Material, das er gleichsam auf Einmal in die Blumen führt. Ist nur wenig Nahrungsstoff zum Voraus bereitet, so bringt der aufsteigende Saft nur Das in die Blüthe, was eben gerade von den Blättern bereitet wird, und daher die langsamere regelmäßige Blumenentwicklung, wie wir sie bei der Mehrzahl der Gewächse finden.

Das Wachsthum der Blumenknospen geschieht nach ähnlichen Gesetzen, wie das der Blätter, von welchen die Blumentheile nur Abänderungen sind. Das obere Ende der Kelch- und Blumenblätter, ebenso die Staubbeutel, entwickeln sich zuerst, und das untere Ende jener blattartigen Theile, und ebenso die Staubfäden, erreichen erst nach und nach ihre vollständige Ausdehnung. Deshalb findet auch in den meisten Fällen das Aufbrechen der Theile des Kelches und der Blumenkrone von oben nach unten statt. Nur bei wenigen Gattungen bleiben die Blumendecken mit ihren Spizen verwachsen und trennen sich an ihrer Basis. Letzteren Fall sieht man z. B. bei den Blumentheilen des Weinstocks; ebenso bei den *Phyteuma*-Arten. Bei den *Eucalyptus*-Arten bleiben die Kelchtheile, bei den *Sizygium*-Arten und den Gewürznelken die Blumenblätter, endlich bei den *Calyptanthes*-Arten die Kelch- und Blumenblätter mit ihren Spizen so innig verwachsen, daß sie eine Art Kappe bilden, die sich auf Einmal und in einem einzigen Stück ablöst.

Im gewöhnlichen Verlauf dauert die Blüthezeit so lange fort, bis die Befruchtung geschehen ist; alsdenn zieht der neu gebildete Embryo die Bildungssäfte an sich, und die Organe, welche zu seiner Entwicklung nicht mehr nöthig sind, die Staubgefäße und Blumenkrone, fallen ab oder vertrocknen. Das Gleiche geschieht meist auch mit dem Griffel und der Narbe. Der Kelch dagegen, welcher als blattartiges Organ noch zur Ernährung der jungen Frucht beitragen kann, und der noch überdies oft mit ihr verwachsen ist, bleibt häufiger nach vollendeter Blüthezeit stehen, jedoch nur als Theil oder als Hülle der Frucht. Als allgemeines Gesetz kann also angenommen werden, daß die eigentliche Blüthezeit so lange dauert, bis die Befruchtung stattgefunden. Doch ist die Dauer der Blumen sehr verschieden, und diese Verschiedenheit hängt von folgenden Ursachen ab: 1) Bei gewissen Blumen öffnet sich die Knospe lange vorher, ehe die Staubbeutel zur Ausstreung des Blumenstaubes bereit sind; bei anderen bricht die Knospe im nemlichen Augenblicke auf, in welchem dieß Ausstreuen stattfindet und bisweilen, wie dieß bei den Glockenblumen und den Sauerfleekarten der Fall zu sein scheint, öffnet sich dieselbe erst, nachdem der Blumenstaub zu den Staubbeuteln herausgetreten ist. Ferner 2) streuen bei gewissen Blumen alle Staubgefäße ihren Blumenstaub fast zu gleicher Zeit aus, während andere Blumen vorkommen, wie z. B. die Raute (*Ruta graveolens*) und das Einblatt (*Parnassia palustris*), bei denen in jedem Staubgefäßwirtel die einzelnen Staubgefäße in bestimmten Zeitzwischenräumen auf einander folgen und ihren Blumenstaub auf die Narbe absetzen. 3) Bei den Blumen, in welchen die verschiedenen Befruchtungsorgane auf verschiedene Blüthen oder gar auf verschiedene Individuen getrennt sind, wird die Befruchtung häufig verzögert, weil die zufällige Entfernung der mit Staubgefäßen versehenen Blüthen den Blumenstaub derselben verhindert, die mit Bistillen versehenen Blüthen zu erreichen, und diese folglich ihre Blüthezeit

verlängern müssen. 4) Wenn aus irgend einem Zufalle, z. B. durch Verwandlung der Staubfäden in Blumenblätter, die Befruchtung unmöglich ist, so bleiben die Blumenblätter über ihre gewöhnliche Zeit hinaus sitzen. Dieses lange Blühen der gefüllten Blumen kommt daher, daß die Säfte nicht von jungen Embryonen angezogen werden und deshalb noch lange fortfahren, den Blumenblättern zuzuströmen.

Außer den angegebenen wirklichen Verschiedenheiten in der Dauer der Blüthezeit gibt es noch einige scheinbare Verschiedenheiten derselben. 1) Bei den kopfförmigen Blüten scheint die Blüthezeit länger als gewöhnlich zu dauern, weil sie aus den auf einander folgenden Blüthezeiten aller kleinen Blumen besteht, die den Blütenkopf bilden. 2) Gewisse Blumen werden entweder von stehenbleibenden Deckblättern umgeben, oder sie besitzen einen farbigen Kelch, welcher sich bald vor der wirklichen Blüthezeit entwickelt, bald mit der Frucht verwachsen ist und mit ihr stehen bleibt. In diesen verschiedenen Fällen gewinnt es durch die Gegenwart der erwähnten farbigen Theile das Aussehen, als würde die Blüthezeit verlängert. Endlich 3) fallen bei einer sehr geringen Anzahl von Pflanzen die Blumenblätter nicht nach der Blüthezeit ab; und wenn sie ihre Farben nicht zu sehr verlieren, so scheint ihr Stehenbleiben eine Fortsetzung der eigentlichen Blüthezeit zu sein.

Die Lage der Kelch- und Blütenblättchen in der Knospe vor dem Aufblühen heißt Knospelage. Sie ist bei verschiedenen Familien verschieden und oft als Unterscheidungsmerkmal brauchbar. Die kappige Knospelage ist z. B., wenn sich alle Blättchen jedes Kreises nur an ihren Rändern berühren, und so eine Höhlung bilden, wie bei der Linde; die gewundene Knospelage ist, wenn der Rand des einen Blattes immer den Rand des folgenden deckt, welches dadurch mehr nach innen zu liegen scheint, und alle zugleich etwas gedreht sind, wie bei den Enzianen, Winden u. s. f.; die dachzieglige Lage findet statt, wenn jedes äußere Blättchen das darauf folgende fast ganz deckt. Das Blumenblatt entwickelt sich in der Knospe viel später, als das Kelchblatt, und erreicht erst kurz vor dem Aufblühen seine volle Größe. Ist es dann noch völlig vom Kelch umschlossen, so hat es nicht gehörigen Raum sich frei auszudehnen, und faltet sich entweder regelmäßig, oder knittert und fältelt es sich unregelmäßig, wie bei dem Feldmohn, was man die knitterige Knospelage nennt.

4) Die accessorigen Organe der Blüthe.

Wir haben bei den Blättern bereits verschiedene Bildungen erwähnt, in welche Blätter, Deckblätter, Blattstiele bald außergewöhnlich, bald regelmäßig übergehen können. Ähnliche Umbildungen finden wir auch bei den Blütenorganen. Die Blumenstiele können, wie alle anderen Organe der Pflanze und namentlich, wie die Zweige, sich so sehr verhärten, daß sie Dornen bilden. Diese Verhärtung findet namentlich nach dem Blühen statt und zeigt sich unter zweierlei Formen. Entweder dauern die mehr oder weniger ästigen Blüthenzweige nach dem Abfall der Blumen und der Früchte fort, und bilden eine Art gewöhnlich ästiger und dem Anscheine nach endständiger Dornen, wie z. B. beim *Alyssum spinosum*, dem Me-

sembryanthemum spinosum, oder die Aere der Aehre verhärtet sich nach dem Blühen und endigt sich zur Zeit der Reife in eine harte Spitze, die bei gewissen Pflanzen, z. B. dem *Trifolium subterraneum*, vermöge der Umbiegung des Blumenstieles dazu dient, in die Erde einzudringen, um die Samen in sie zu vergraben. Bisweilen verwandeln sich die Blumenstielchen, wenn sie keine Blumen tragen, in Dornen, was z. B. bei *Nauclea* der Fall zu sein scheint.

Die Blumentheile selbst, obgleich sie hinfalliger sind, als der Stiel, und deshalb weniger Zeit zum Verhärten haben, bieten nichts desto weniger auch dornige Ausartungen dar. So verhalten sich die Kelchblätter oft ganz wie Blätter, und werden wie diese zu Dornen, wie z. B. bei der Gattung *Stachys*; die dornigen Federkronen gewisser *Compositae* gehören ebenfalls hierher. Selbst die Blumenblätter endigen sich bisweilen ungeachtet ihrer Zartheit und Hinfälligkeit in dornige Spitzen, so z. B. die der *Cuviera*. Auch die ausdauernden oder unfruchtbaren Staubfäden einiger *Büttneriaceen* erlangen eine dornenartige Festigkeit. Ebenso dauern manche Pistille oft nach dem Blühen aus, und bilden auf der Spitze der Frucht oft sehr harte und sehr lange Dornen; solcher Art sind z. B. die dornartigen Hörner der *Martynien*.

Die Blumenstiele verlaufen häufig auch in Ranken. Die Voraussetzung davon ist, daß die Blumen, welche sie tragen sollen, entweder alle oder theilweise fehlschlagen; so sind z. B. die Wickelranken des Weinstockes und aller *Ampelideen* nichts, als verwandelte Blumenstiele. Die kleinen Trauben, die man am oberen Theile der Weinschöplinge antrifft, müssen meist als Uebergangsformen zwischen den ganz fruchtbaren und den durch Fehlschlagen ihrer Blumen in Wickelranken verwandelten Trauben angesehen werden. Ebenso sind die Ranken der *Passifloren* wahrscheinlich nur fehlgeschlagene Blumenstiele, und bei einigen Arten, z. B. der *Passiflora cirrhiflora*, ist der ästige Blumenstiel zum Theil in eine Wickelranke verwandelt, zum Theil mit Blumen besetzt. Beim *Cardiospermum* und einigen anderen *Sapindaceen* verwandeln sich die Blumenstielchen am unteren Theile der Trauben fast immer in Wickelranken. Bei einer *Smilax*-Art verwandeln sich mehrere achselständige Blumenstiele entweder beständig oder zufällig in Wickelranken, welche man aber nicht mit den aus dem Blattstiele entspringenden verwechseln darf. Auch die Kelchblätter, wiewohl selten, hat man sich in Ranken verwandeln sehen. Die Kelchblätter der *Calytrix* verlängern sich in einen sehr dünnen Faden, der die Andeutung einer Ranke zu sein scheint. Aehnliche Ausartungen sind die Balggrannen der Gräser, und diese Grannen haben oft ein sehr ausgesprochenes Streben, sich spiralförmig, wie die echten Wickelranken, zu drehen. Selbst die Blumenkronen nehmen oft trotz ihrer kurzen Dauer das Aussehen einer Ranke an. Bei der Gattung *Strophanthus* z. B. verlängern sich die Lappen der Blumenkrone in einen sehr feinen, bei den meisten Arten 1—2 Zoll langen Faden, der bei dem *Strophanthus hispidus* auf *Sierra Leone* bis 7 Zoll lang wird. Die fünf von den fünf Lappen herrührenden Fäden sind vor Entfaltung der Blume um einander gewickelt, und bilden so eine Art Blumenkronenranke, welche die benachbarten Zweige umwindet. Die Spitzen der Staubbeutel des *Nerium Oleander* setzt sich in eine Art Ranke von blumen-

blattartigem Aussehen fort, und diese Fäden sind bisweilen, wie die Ranten des Strophanthus, um einander gedreht.

5) Die Lebensäußerungen der Blüthentheile.

Wir haben in der bisherigen Darstellung nachgewiesen, daß die Blüthenorgane nur in veränderter Form eine Wiederholung der Organe der unteren Pflanze sind, und zwar der Arengelbilde wie der seitlichen Theile derselben. Auch die Lebensthätigkeiten der Blüthentheile sind nur eine solche Wiederholung der Lebensäußerungen der unteren Pflanze in veränderter Form. Man kann hinsichtlich der Lebensthätigkeiten zuerst die einzelnen Blüthentheile für sich, dann dieselben in ihrer Wechselwirkung betrachten, gerade wie wir es bei der unteren Pflanze gemacht haben; und in beiden Beziehungen wird sich das Gesagte bestätigen, d. h. die Thätigkeiten der Blüthentheile werden als veränderte Fortsetzung des Blatt- und Stengellebens erscheinen.

a) Die einzelnen Blüthentheile für sich betrachtet.

Das letzte und oberste Arengelbilde der ausgebildeteren Pflanzen, das Pistill, oder, wenn es mehrere sind, die Gesamtheit der Pistille mit allen ihrem Zubehör, müssen dem Bau wie der Thätigkeit nach den innern Theilen des Stengels entsprechen, also einem Theil der Gefäße mit aufsteigendem Saft und dem Mark, in welchem, wie wir früher erwähnten, die Säfte gleichfalls durch Endosmoose aufwärts gehen. Sofern noch Gefäße in diesem obersten Arengelbilde sind, finden wir in ihm, wie z. B. an der Narbe, am Fruchtknoten, auch verwandelte Blattbildungen; der innere Theil dieser Gebilde aber, der Samenkuchen und die Eier, zeigen ganz zelligen Bau, wie das Mark. Wir sagten schon vom Samenkuchen, daß er als ein fleischiges, von Saft strotzendes Zellgewebe erscheine. Er ist also ein Mark voll von aufgestiegenem Saft, und ebenso sind die Eier nichts anderes als höchst entwickelte, selbstständig abgeschlossene Zellenbildungen, gleichsam individualisirtes Mark. Die inneren Theile der Blüthe und Das, was aus ihnen hervorgeht, Frucht und Samen, sind somit als ein Gebilde anzusehen, welches die vorzugsweise dem aufsteigenden Saft dienenden Organe darstellt, aber auf Abtrennung von der Mutterpflanze angelegt ist.

Die letzten obersten seitlichen Blattgebilde der ausgebildeteren Pflanzen, die Blumenblätter und Staubgefäße, sind die höchste Ausbildung der Blätter, d. h. der Organe, welche den aufgestiegenen Saft zur Reise umändern und zur Bildung neuer Pflanzentheile fähig machen. Die Umänderung des aufgestiegenen Saftes in den Blättern der unteren Pflanze besteht, nach der in früheren Kapiteln gemachten Darstellung, überwiegend in Aneignung weiterer Nahrung, und die Ausscheidung von Stoffen steht in Bezug auf die Menge hinter der Aufnahme neuen Stoffes zurück. Dies zeigte sich in dem Uebergewicht der Kohlensäure, welche von den Blättern aufgenommen und zerlegt wird, über die Kohlensäure, welche dieselben Nachts aushauchen. Dieses Verhältniß ist nun bei den veränderten Blättern der Blüthe ein Anderes. Die Blumenblätter und insbesondere die Staubgefäße nehmen

Tag und Nacht viel Sauerstoff auf und hauchen eine Menge Kohlensäure aus. Die Kohlensäurebildung ist den Blumenkronen in dem Grade nothwendig, daß sie in Räumen, in welchen kein Sauerstoffgas vorhanden ist, sich nicht vollkommen entfalten. Bei Versuchen, welche Saufsüre anstellte, ergab sich, daß die Blumen mehr Sauerstoff verbrauchen, als die Blätter in der Dunkelheit, und während die ganze Blume von *Cheiranthus incanus* in einer gewissen Zeit nur $11\frac{1}{2}$ mal ihr Volumen Sauerstoffgas verbrauchte, so verbrauchten die Staubgefäße derselben Blumen das Ahtzehnfache ihres Volumens. Ein ähnliches Verhältniß zeigte sich auch bei anderen Blumen. Daß die Staubgefäße mehr Sauerstoffgas verbrauchen als die Blumenblätter, aber auch mehr als die Pistille, geht aus den Thatfachen hervor, daß die einfachen Blumen mehr Sauerstoffgas verbrauchten als die gefüllten, daß im Augenblicke der vollkommensten Entwicklung der Blumen mehr von dieser Gasart verzehrt wird, als zu jeder anderen Zeit, endlich daß bei einhäufigen und zweihäufigen Pflanzen die Blüthen oder Individuen mit Staubgefäßen mehr Sauerstoff aufnahmen, als die Blüthen oder Individuen mit Pistillen. Röper macht auf den wichtigen Umstand aufmerksam, daß die Pistille in ihrer Jugend meistens grün sind, und sich daher zur Luft wahrscheinlich verhalten wie die Blätter, während die Staubgefäße nur selten grün sind, sondern meist weiß oder gelblich, wie auch die Blumenblätter nur äußerst selten grün sind. In dieser Thatsache, zusammengehalten mit den oben aufgeführten Unterschieden hinsichtlich der Menge des aufgenommenen Sauerstoffgases, liegt das bedeutsame Ergebnis, daß der Inhalt der Staubgefäße weit spezifischer entwickelt und ausgereift ist, als der Saft des obersten Arengbildes, nemlich der Pistille. Die starke Sauerstoffaufnahme und Kohlensäure-Ausscheidung der Blumenblätter und Staubgefäße erklärt sich leicht. Der Saft ist durch das Leben der unteren Pflanze fertig; er hat alle Bestandtheile, die er braucht, und scheidet in der Blüthe nur noch die überschüssigen aus, und dieß zeigt sich in dem eben genannten Vorgang, wie in der Ausscheidung des Honigs, die wir oben nach Zuccarini als für die Reifung des Saftes nöthige Absonderung dargestellt haben. Wir haben bei der Betrachtung des Blattlebens die ganze Entwicklung der Pflanze mit einer einmaligen Verdauungs- und Blutbildungsphase verglichen; die Saftbildung in den Blättern erschien uns als Seitenstück der thierischen Chylusbildung in den Gedärmen; die verschiedenen Ausscheidungen von Kohlensäure aus den nicht grünen unteren Pflanzentheilen, ferner aus den grünen Pflanzentheilen bei Nacht, endlich die Ablagerungen unorganischer Bestandtheile an verschiedenen Stadien des Wegs, den der Saft durch die Pflanze macht, verglichen wir mit den verschiedenen festen und flüssigen Ausscheidungen der Baucheingeweide der Thiere, Excremente, Galle, Harn; endlich machten wir die Andeutung, daß erst in der Blüthe, wo die Bildung des Saftes abgeschlossen ist, diejenige Entkohlung des Saftes stattfindet, welche der Entkohlung des farbigen Thierblutes in den Lungen entspreche. Diese Vergleichung wird bestätigt theils durch die Menge der aus den feinsten Blüthentheile ausgeschiedenen Kohlensäure, theils durch die Farbenverhältnisse. Wie der Nahrungssaft der Thiere zuerst weiß ist neben Abscheidung dunkelgefärbter Stoffe, und erst in den Lungen seine rothe Farbe enthält, so durchläuft auch der Pflanzensaft von

seiner ersten wässerigen farblosen Beschaffenheit an zuerst das von der Aufnahme der Kohle herrührende Grün, ehe er in der Blüthe unter Ausscheidung der überschüssigen Kohle die specifischen Farben annimmt.

Einen weiteren Unterschied zwischen dem Leben der Blüthe und dem der unteren Pflanzentheile gibt die Betrachtung Dessen, was in beiden Fällen aus dem Saft sich bildet. Wir haben bei dem Abschnitte der Absonderungen die verschiedenen besonderen Säfte, Milchsäfte, Harze, Farbstoffe als Andeutung einer pflanzlichen Organbildung aufgefaßt. Eine solche pflanzliche Organbildung findet nun auch in den oberen Theilen statt, und zwar noch viel ausgeprägter als in der unteren, indem nicht nur in den Farben und dem Geruch der Blüthen das Specifische der Ausscheidungen und Ablagerungen noch mehr hervortritt, sondern auch der Bildungsstoff selbst durch den scharfen Gegensatz zwischen dem aufgestiegenen Saft im obersten Arengelbilde und dem umgebildeten Saft in den seitlichen Blattgebilden der Blüthe (Blumenblätter und Staubgefäße) an dieser specifischen Ausbildung Theil nimmt. Diese schärfste Ausbildung der pflanzlichen Organik, nachdem der Saft in der Blüthe den vollen Athmungsproceß durchgemacht, wäre ein vollkommenes Seitenstück zu der Ausbildung der thierischen Organik aus dem durch das Athmen erneuerten Blut (Arterienblut), wenn nicht hier der Grundunterschied von Pflanze und Thier die Vergleichung wieder einschränkte. Sofern nemlich ein pflanzlicher Lebenslauf in einer einzigen Reifungsperiode des Saftes aufgeht, und die neuen Theile, welche sich durch die Thätigkeit der reifsten Organe bilden, zur Abtrennung bestimmt sind, erscheinen diese reifsten Organe zugleich als Werkzeuge der Fortpflanzung. Aus diesem Zusammenfallen von Athmungsact und Fortpflanzung erklärt sich auch der Zusammenhang beider Funktionen, wie er bei dem Thiere und Menschen in gesundem Zustande und in krankem Beziehungen hervortritt; auch ist bekannt, daß sich das Geschlechtsleben von Thieren und Menschen nur nach voller Ausbildung der Brustorgane zur Reife entwickelt. Aber bei den Thieren sind beiderlei Organe von Anfang an als besondere Theile des Organismus angelegt, während beide Lebensäußerungen bei der Pflanze nur eine und dieselbe Thätigkeit sind, welche diese zwei Seiten zeigt, und in einem gewissen Stadium der Entwicklung Einmal vorkommt.

b) Die Blüthentheile in ihrer Wechselwirkung oder die Befruchtung.

Wie der Ernährungsvorgang in den einzelnen Blüthentheilen nur eine abgeänderte Wiederholung eines Vorganges der unteren Pflanze ist, so auch die Wechselwirkung der Blüthenorgane, sofern sie die Vermischung der reiferen absteigenden Säfte mit den roheren aufsteigenden in einer höheren Form wiederholt. Wir haben früher schon angedeutet, warum ein Absteigen des in den Blumenblättern und Staubgefäßen umgebildeten Saftes nicht mehr stattfindet. Was in der unteren Pflanze auf dem Umwege des Absteigens und Wiederaufsteigens vor sich geht, geschieht in den Blüthenorganen ohne solchen Umweg, durch unmittelbare Vermischung des Saftes der seitlichen Organe mit dem aufgestiegenen Saft des obersten Arengelbildes. Wie die Wechselwirkung der Staubgefäße mit der Atmosphäre sich

uns als der höchste Ausdruck des pflanzlichen Athmens darstellte, so erscheint die Wechselwirkung der Blütenorgane und ihres Inhaltes als der höchste Ausdruck des pflanzlichen Saftkreislaufes, aber gleichfalls wieder zusammenfallend mit dem Akte der Fortpflanzung. Es ist darum ganz richtig, wenn man den Gegensatz der Arengelbilde der Blüthe und der seitlichen Blüthentheile als Gegensatz von weiblichen und männlichen Organen aufgefaßt hat. Man kann gegen diese Anschauung denkbarer Weise zwei Einwürfe machen. Entweder läugnet man den Gegensatz der auf- und absteigenden Säfte und eben damit auch die Nothwendigkeit einer Vermengung dieser beiden, woraus folgt, daß man den Hergang bei der Befruchtung ganz anders auffassen muß, d. h. nicht als Vermischung verschiedener Säfte; auf diesen Einwurf und die damit verbundene eigenthümliche Auffassung werden wir bei der Betrachtung des Vorganges der Befruchtung zurückkommen. Oder aber man gibt einen Gegensatz verschiedener Säfte zu, und damit auch die Nothwendigkeit ihrer gegenseitigen Vermischung zur Bildung neuer Theile, oder vielmehr neuer Individuen; aber man räumt diesem Vorgange nicht den Charakter des Geschlechtsgegensatzes ein, weil man diesen ausschließlich nur in der Form anerkennt, wie er bei den Thieren und Menschen vorkommt. Wir halten es aber für richtiger, wenn man einerseits die große Aehnlichkeit der pflanzlichen und der thierischen Befruchtung zugibt, andererseits aber auch die Unterschiede beider scharf bezeichnet. Die Aehnlichkeit besteht, wie gesagt, in der Zusammenwirkung verschiedener Organbildungen und lebendigen Flüssigkeiten zur Erzeugung neuer Individuen; der Unterschied besteht in der Art, wie sich der geschlechtliche Gegensatz in beiden Reichen bestimmt. Bei den Thieren ist derselbe sehr scharf ausgedrückt, als Gegensatz des weiblichen Eies und des männlichen Samens, welcher letztere als flüssiger Nerv und als das Princip organischer Gestaltung zu dem ersteren ein ganz anderes Verhältniß hat, als der Blütenstaub zu den weiblichen Keimanlagen in der Pflanze. Bei dem thierischen Geschlechtsleben verhalten sich die Geschlechter zu einander wie Blut (das Weibliche) und Nerv (das Männliche). Bei dem Pflanzengeschlecht ist der Gegensatz nur der zwischen einem unvollkommenen Blut und einem ganz reifen Blut, weil es die Pflanze gar nicht zu einer von Anfang an abgeschlossenen gegliederten Individualität, also auch zu keinem Nervensystem bringt. Man kann also sagen, daß das Athmen und der Saftkreislauf der Pflanze, wenn sie — in der Blüthe — ihren höchsten Ausdruck erlangen, sich von den entsprechenden thierischen Funktionen dadurch unterscheiden, daß sie nicht mehr zur Fortbildung des alten Individuums, sondern zur Bildung neuer Individuen dienen; und umgekehrt, daß das Pflanzengeschlecht sich von dem thierischen dadurch unterscheidet, daß dasselbe nur als die Vollendung des pflanzlichen Athmens und Saftumlaufes sich darstellt.

Schon in sehr frühen Zeiten erkannte man die Nothwendigkeit der Wechselwirkung der weiblichen und männlichen Organe der Blüthe; und es war ganz natürlich, daß man zu dieser Einsicht zuerst durch die Beobachtungen an den einhäusigen und noch mehr an den zweihäusigen Pflanzen geführt wurde. Schon zu Herodots Zeiten unterschieden die Babylonier männliche und weibliche Dattelpalmen und nahmen mit denselben eine

künstliche Befruchtung vor. Das damalige Verfahren ist noch jetzt im Morgenlande gebräuchlich und besteht darin, daß man in den Wäldern blühende Zweige oder Blüthenkolben von den männlichen Palmbäumen holt und sie an den angebauten weiblichen Palmen aufhängt. Auch wußte man, daß der weibliche Hanf unfruchtbar bleibt, wenn man die männlichen Pflanzen ausreißt, und daß die letzteren nie Samen tragen. Die Thatfachen, welche die gegenseitige Nothwendigkeit der männlichen und weiblichen Pflanzen bei zweihäufigen Gattungen beweisen, sind ganz unzweideutig. Im Jahre 1800 trugen die Dattelpalmen Niederegyptens keine Früchte, weil der Krieg mit den Franzosen die Bauern hinderte, die männlichen Blumenkolben in den Wüsten zu holen und ihre weiblichen Palmbäume mit dem Blumenstaub derselben zu bestreuen. Wenn Menschenhand es nicht thut, muß die Befruchtung durch Wind oder Insekten geschehen, welche den Blüthenstaub von den Pflanzen mit männlichen Blüthentheilen auf die Narben der weiblichen Pflanzen bringen. Es ist überflüssig, die vielen einschlägigen Thatfachen anzuführen; es genügt zu bemerken, daß in Fällen, wo weibliche Blüthen Früchte trugen, immer die Möglichkeit einer Zutragung von Blüthenstaub nachgewiesen war, und daß, wo diese streng unmöglich gemacht worden, auch eine Befruchtung nicht statt fand. Bald machte man auch an den einhäufigen Pflanzen dieselbe Entdeckung; die Landwirthe bemerkten früher als die Pflanzenkundigen, daß, wenn man dem Welschkorn die mit Staubgefäßen versehenen Blumenbüschel nimmt, die weibliche Mehre unfruchtbar wird, während man, wenn einmal eine gewisse Zeit verstrichen ist, den Blumenstrauß, dessen Staubgefäße ihre Berrichtungen vollzogen haben, ohne Nachtheil abschneiden kann. Die offenbare Aehnlichkeit der Staubgefäße einhäufiger und zweihäufiger Pflanzen mit denen, welche man bei den Zwitterblumen unmittelbar bei den Stempeln findet, war unverkennbar, und so bald man erst wußte, daß diese Organe bei den Pflanzen, bei welchen sie von den Stempeln getrennt sind, zur Befruchtung dienen, so war auch kein Zweifel mehr über ihre Wirkungsweise in den Fällen, wo sie sich in der Nähe dieser Theile befinden. Die Beobachtungen an gefüllten Blumen haben die Ansicht von der Nothwendigkeit der Wechselwirkung der beiderlei Organe bestätigt. Die Gärtner wußten längst, daß die vollkommen gefüllten Blumen, d. h. diejenigen deren sämtliche Staubgefäße und Stempel in Blumenblätter verwandelt sind, niemals keimungsfähigen Samen geben, daß man bisweilen vollkommenen Samen erhält, wenn die Staubgefäße sämtlich verwandelt sind, in der Blume aber noch einige Stempel unverändert blieben und mit Staubgefäßen versehene Blumen in der Nähe standen, und endlich, daß man von halbgefüllten Blumen, d. h. solchen, in denen ein Theil der Stempel und der Staubgefäße in ihrem normalen Zustande blieben, noch viel häufiger vollkommenen Samen erhält. Aehnliche Ergebnisse lieferten zufällige oder absichtliche Verstümmelungen. Schneidet man alle Staubgefäße oder alle Griffel einer Blume vor der Befruchtung ab, so wird dieselbe unfruchtbar; es müßte denn sein, daß sie durch in der Nähe stehende Blumen befruchtet werden könne. Schneidet man in Blumen, die mehrere Griffel haben, einen dieser letzteren ab, so wird die entsprechende Einzelnfrucht oder das entsprechende

Fruchtsach unfruchtbar. Man will sogar durch Bedeckung der Narbe das gleiche Ergebniß erhalten haben, und wenn sich auch dem Anscheine nach die Samen vollkommen entwickelten, so waren sie dennoch nicht fruchtbar, weil ihnen der Embryo fehlte. Nebel und anhaltendes Regenwetter sind der Fruchtbarkeit des Getreides, des Weinstockes und der Obstbäume hinderlich, weil die Blumenstaubkörnchen bei Nässe sich öffnen, ihre Flüssigkeit fahren lassen und also zur Befruchtung unfähig werden. Ein letzter Beweis endlich für die Lehre von der Befruchtung ist die Wirkung, welche Blumenstaub ausübt, den der Zufall oder die menschliche Hand auf die Narbe einer verwandten Art brachte, wenn nicht zugleich auf diese Narbe der ihr zugehörige Blumenstaub fällt. In diesem Falle können in der Blume sich Samen entwickeln, deren künftige Produkte an Gestalt und Eigenschaft den beiden Arten gleicht, durch deren Zusammenwirkung es erzeugt ward. Bei manchen Gattungen, deren Blumen fleißig von Insekten besucht werden, kommen solche Mischlinge (Blendlinge, Bastarde) auch im wilden Zustande vor, wie z. B. bei den Disteln und Wollblumen. Zu diesen thatsächlichen Beweisen fügt Decandolle noch folgende mehr mittelbare Beweisgründe: erstens das allgemeine Vorkommen der Geschlechtsorgane, wodurch allerdings die Wichtigkeit ihrer Einrichtungen bewiesen wird; zweitens die Entwicklungsperiode und kurze Dauer der männlichen Organe, woraus hervorgeht, daß ihre Verrichtung sich auf den ersten Augenblick der Samenbildung bezieht; drittens die Bewegungen, welche die Staubgefäße und Stempel mehrerer Pflanzen zur Zeit ihrer Thätigkeit zeigen; viertens die organische Anordnung, welche fast immer der Art ist, daß der Blumenstaub leicht auf die Narbe fallen kann; fünftens endlich die Aehnlichkeit des Pflanzenreiches mit dem Thierreiche in Bezug auf Ernährung u. s. w., welche eine gleiche Aehnlichkeit in Bezug auf die Fortpflanzung vermuthen läßt. Wir wollen einige dieser Punkte noch näher betrachten.

Bei der Mehrzahl der Pflanzen entfalten sich die Befruchtungsorgane allmählig und auf ähnliche Weise, wie die sie umhüllenden Theile; einige aber zeigen Bewegungen, welche über die bloße langsame Wachsthum-Entwicklung hinauszugehen scheinen. So nähern sich z. B. die Staubgefäße mehrerer Liliaceen, der Steinbrecharten, der Lederblume dem Stempel. Bei den Geranien und den Kalmia-Arten krümmen sich die Staubfäden, um den Staubbeutel auf die Narbe zu legen. Bei den Nelken, ebenso bei den Rauten nähern sich die Staubgefäße nach einander dem Stempel und zwar nähert sich zuerst der Kreis derjenigen, die mit den Blumenblättern abwechseln, und folgen die denselben gegenüberstehenden nach. Bei der spanischen Kresse neigen sich die 8 Staubgefäße und zwar jedes, wenn die Reihe an dasselbe kommt, während 8 Tagen mit einer gewissen Regelmäßigkeit gegen die Narbe. Beim Tabak hingegen nähern sich die Staubgefäße der Narbe fast alle zu gleicher Zeit. Die Staubgefäße mehrerer anderer Pflanzen können durch äußere Reize zu Bewegungen gebracht werden; so kann man z. B. plötzliche Bewegungen veranlassen, wenn man die innere Basis der Staubgefäße der Berberitzen oder die Staubbeutelröhren mehrerer Distelarten, oder die Staubfäden der indianischen Feigen mit einer Nadelspitze reizt. Die Bewegungen der weiblichen Organe fallen weniger in die Augen, als die der männlichen. Die Narben der Passions-

blumen, der Schwarzkümmelarten (*Nigella*), der Lilien, der Weidenröslein u. s. w. neigen sich gegen die Staubgefäße. Die Narben der Tulpen (*Tulipa Gessneriana*), der *Martynia annua* und der *Gratiola officinalis* breiten sich aus und stehen offen da für die Einwirkung der Staubfäden. Auch die Narbenlippen des *Mimulus* stehen offen, schließen sich aber in Folge des geringsten mechanischen Reizes. Bei den Arten der Gattung *Stylidium* ist der Griffel seiner ganzen Länge nach mit den Staubfäden der beiden Staubgefäße verwachsen, und es entsteht hierdurch eine scheinbar einfache Säule. Dieselbe ist an zwei Stellen eingebogen und schlägt sich gegen den kleinsten und unregelmäßigsten der fünf Zipfel der Blumenkrone herab. Bei ganz jungen Blumen und so lange die Blumenkrone gelb und die Staubbeutel noch nicht geöffnet sind, ist die Säule noch nicht reizbar. Sie wird es aber in hohem Grade, sobald die Staubbeutel sich geöffnet haben und die Blumenkrone weiß oder rosenfarb geworden ist; wenn man nemlich dann die Blume schüttelt, vorzüglich aber, wenn man die erwähnte Säule an ihrer äußeren Basis mit einer Nadel reizt, sieht man dieselbe sich augenblicklich und mit Gewalt zurückschlagen und auf die entgegengesetzte Seite der Blume legen. Nach Verlauf einiger Zeit nimmt sie ihre vorige Stellung wieder an, und kann dann von Neuem gereizt werden. Am Ende der Blüthezeit hört diese Eigenthümlichkeit auf. So lange dieselbe stattfindet, ist sie besonders dann am bemerklichsten, wenn die Pflanze den Sonnenstrahlen ausgesetzt ist. Die Bewegungen der Staubgefäße scheinen dazu beizutragen, daß das Hervortreten des Blumenstaubes aus den Staubbeuteln erleichtert und gesichert werde. Auch die Bewegungen der weiblichen Organe dienen der Erfüllung des Befruchtungsgeschäftes, sowohl wenn sie die Narben den Staubbeuteln näher bringen, als wenn sich die Lippen der ersteren auseinander legen, um den Blumenstaub aufzunehmen, oder auch wenn sich dieselben an einander schließen, dadurch den aufgenommenen Blumenstaub zusammendrücken und die Pollenfeuchtigkeit aus ihnen herauspressen. Doch trifft diese Auffassung nicht bei allen Bewegungen der Befruchtungsorgane zu, weil, wie z. B. bei den vorgenannten *Stylideen*, dieselben für den Zweck der Annäherung von beiderlei Organen ganz überflüssig wären, und auch oft erst in einer Zeit sich zeigen, wo die Befruchtung aller Wahrscheinlichkeit nach schon vorbei ist.

Bei der Mehrzahl der Pflanzen wird der Zweck, die Befruchtung zu erleichtern, schon durch die gegenseitige Stellung der Theile erreicht. Bei einer großen Zahl von Zwitterblumen sind die Staubbeutel durch die Staubfäden über die Narben erhoben; gewöhnlich ist in diesem Falle die Blume gerade in die Höhe gerichtet, so daß der Blumenstaub bei seinem Ausreten von selbst auf die Narbe fällt. Bei anderen Pflanzen sind die Griffel so lang, daß sie merklich über die Staubgefäße hervorragen. In diesem Falle sind die Blumen für gewöhnlich überhängend und mit ihrem oberen Ende nach unten gefehrt, weshalb dann auch der Blumenstaub auf die Narbe fallen kann. So verhält es sich bei der *Campanula stylosa*, der *Fuchsia coccinea* und mehreren anderen Pflanzen, bei welchen die Blume beständig überhängt. Aber auch in dem Falle, wo Staubbeutel und Narben gleich hoch stehen, wird ein Theil des Staubes auf die Narbe gebracht,

theils in Folge der Bewegungen der Pflanze durch äußere Zufälle, theils weil die große Menge von Staubgefäßen, also auch von Blütenstaub, das Ergebnis sichert, theils endlich durch die Bewegungen der Geschlechtsorgane. Bei Pflanzen, deren Blumen zu einem Köpfschen vereinigt sind, werden die Narben jeder einzelnen Blume nicht durch ihre eigenen Staubbeutel, sondern durch die der Nachbarblumen befruchtet. Bei den einhäusigen Pflanzen stehen die männlichen Blumen häufig an dem oberen Ende der Aehre, wie z. B. bei der Gattung *Arum*, oder befinden sich die männlichen Aehren (Kätzchen) oberhalb der weiblichen, wie dieß bei den Seggen (*Carex*), beim Rohrkolben (*Typha*) u. s. f. der Fall ist. Bei den zweihäusigen Pflanzen ist die Aussicht auf Befruchtung weniger günstig. Dafür haben die weiblichen Blumen sehr hervorragende Griffel, und letztere sind länger in dem Stande der Bereitschaft zur Aufnahme des Blütenstaubes, wie z. B. bei *Lychnis dioica*. Außerdem sind bei den zweihäusigen Pflanzen die männlichen Blumen oder auch die männlichen Individuen im Allgemeinen zahlreicher, gleichsam als wenn dadurch ausgeglichen werden sollte, daß weniger Wahrscheinlichkeit für ihre Einwirkung vorhanden ist; so namentlich bei dem gemeinen Gagel (*Myrica Gale*).

Jede dieser Regeln für sich genommen, läßt allerdings viele Ausnahmen zu; aber die Einwendungen, welche sich von diesen Ausnahmen aus machen lassen, werden meist durch eine andere der angeführten Beihülfsen widerlegt, und außerdem muß man in Beziehung auf die Leichtigkeit der Befruchtung folgende Thatsachen im Auge haben. Nach den Beobachtungen von Kötreuter und anderen bedarf es nur einer sehr geringen Menge von Blütenstaub, um die Befruchtung zu vollziehen. Durch den Wind werden die Pflanzen sehr stark hin und her bewegt, so daß selbst bei ungünstiger Stellung der Befruchtungsorgane der Blütenstaub auf die Narbe kommt. Dasselbe können auch die Insekten bewirken, welche um des Honigsaftes der Blumen willen durch dieselben schlüpfen und den Blütenstaub auf die Narbe reiben. Weitere begünstigende Umstände, die automatischen Bewegungen der Befruchtungsorgane, und die Vereinigung mehrerer Blüten zu einer nachbarlichen Stellung haben wir bereits erwähnt. Bei den Snagrarien sind die Blütenstaubkörner durch schleimige Fäden verkettet, was ihr Ausfallen erschweren muß; dasselbe findet aber dennoch statt, und die Schwierigkeit wird durch die Größe der Narben zum Theil ausgeglichen. Bei den Orchideen und Aspleyiadeen besteht sogar der Blütenstaub aus mehr oder minder festen und kompakten Massen. Vielleicht wirkt diesem Umstände die gegenseitige Nähe der Staubbeutel und Narben entgegen.

Interessant ist die Betrachtung der Mittel, durch welche die Blumen der Einwirkung des Wassers auf den Blütenstaub entgehen, welche, wie schon erwähnt wurde, der Befruchtung sehr störend ist. Bei einer großen Menge von Pflanzen finden wir kein Schutzmittel gegen diese Ursache der Unfruchtbarkeit, ja manche Blumen, z. B. die der falschen Jalappe (*Mirabilis Jalappa*), die Aequinoctialblumen (siehe oben), oder die zur Nachtzeit blühenden eintägigen Blumen öffnen sich gerade in den Stunden, wo die Feuchtigkeit am stärksten ist. Bei anderen aber ist die Befruchtung auf ganz besondere Weise vor der Einwirkung des Wassers geschützt. So z. B. schließen eine große Zahl der sogenannten meteorischen

Pflanzen ihre Blumenkronen, wenn es regnen will. Mehrere Aequinoctialblumen schließen sich während der Nacht, gleichsam um die Feuchtigkeit zu vermeiden; ebenso biegen manche Pflanzen bei einbrechender Nacht ihre Blumenstielen um, so daß die umgestülpte Blumenkrone besser vor der Feuchtigkeit geschützt wird; in einigen anderen Fällen, wie beim gemeinen Springkraut, verbergen sich die Blumen während der Nacht unter den Blättern, und werden auf diese Weise vor den nachtheiligen atmosphärischen Einflüssen sicher gestellt. Bei manchen Pflanzengattungen findet die Befruchtung entweder in der noch nicht aufgebrochenen Blumenknospe statt (z. B. bei den Glockenblumen und den Schmetterlingsblumen), oder sie geschieht in dem Augenblicke des Aufbrechens selbst und dieß findet nur bei trockener Witterung statt, oder dieselbe geschieht unter dem Schutze besonderer Decken. Beim Weinstocke und den Kapuzelarten bilden die an ihren Spitzen verbundenen Blumenblätter diese Decke; bei den Schmetterlingsblumen bildet sie die Fahne, bei den Lippenblumen die Oberlippe der Blumenkrone, bei den Calyptranthesarten der deckelförmige Kelch u. s. w. Den Wasserpflanzen stehen zweierlei Mittel zu Gebot, die Geschlechtsorgane vor dem Wasser zu schützen; entweder nemlich können sich die letzteren in einer mit Luft gefüllten Höhle entfalten, oder die genannten Gewächse können ihre Blumen über die Oberfläche des Wassers erheben. Das Meergras z. B., welches durch seine Wurzeln am Grunde des Meeres befestigt ist und sich nicht bis an die Oberfläche des Wassers verlängern kann, blüht in einer Blattfalte, in deren Höhle die weiblichen Blumen mit den männlichen eingeschlossen sind und von diesen trotz des Verweilens auf dem Grunde des Meeres dennoch in luftiger Umgebung befruchtet werden können. Ebenso ist bei dem Wasserhahnenfuß die Blume in der Zeit des Austrittes der Staubbeutel eine geschlossene kugelförmige lufthaltige Knospe, innerhalb welcher der Blütenstaub ohne Störung durch das Wasser von den Staubbeuteln auf die Narbe gelangen kann. Aehnliches sieht man an *Alisma natans* und am Knorpelkraut. Bei den Pflanzen, welche nie an den Boden geheftet sind, wie bei den *Lemna*-Arten (*Wasserlinsen*), ergibt es sich von selbst, daß sie an der Oberfläche des Wassers umherschwimmen und ihre Blumen an der Luft aufschließen. Andere Pflanzen haften am Boden, wachsen aber so lange fort, bis sie die Oberfläche des Wassers erreichen; so die meisten *Potamogeton*-Arten, die Münzen, die Wasserseggen (*Carices aquaticae*), die Igelköpfe (*Sparganium*), welche alle nicht blühen, bis sie die Oberfläche erreicht haben. Die Seerosen, deren Stengel am Grunde des Wassers fortkriechen, erheben ihre Blumenstiele hoch genug, um mit den Blumen die Wasseroberfläche zu erreichen. Bei der weißen Seerose (*Nymphaea alba*) erhebt sich der Blumenstiel bei Tag, d. h. also während der Befruchtungszeit, drei Zoll hoch über den Wasserspiegel. Die Blume der gelben Seerose schließt sich unmittelbar an der Oberfläche des Wassers auf. Bei allen Pflanzen dieser Abtheilung, welche die Wasseroberfläche nicht erreichen können, ist auch das Blühen nicht möglich. Andere Wasserpflanzen stecken so lose in der Erde oder im Schlamm, daß sie ohne besondere Vorrichtung durch ihre Leichtigkeit an die Luft gehoben werden. Complicirter ist die Einrichtung der Wasserpflanzen, welche eine Art Schwimmblasen besitzen, vermittelst derer sie sich zu einer bestimmten Zeit vom Grunde

der Gewässer an deren Oberfläche erheben. So z. B. keimet die Wasser-
 nuss am Boden des Wassers und entwickelt sich in ihrer Jugend an dem-
 selben; sobald aber die Blüthezeit herannahet, so schwillt der Blattstiel zu
 einer zelligen mit Luft angefüllten Blase an. Diese blasenförmigen Blatt-
 stiele stehen zu einer Art Blattrose genähert neben einander, und heben die
 Pflanze an die Oberfläche des Wassers; das Blühen findet an der Luft
 statt, und so bald die Blüthezeit vorüber ist, füllen sich die Blasen wieder mit
 Wasser, indem die Luft in denselben wieder aufgesogen wird, und die Pflanze
 sinkt wieder auf den Grund des Wassers, woselbst sie ihre Samen zur
 Reife bringt. Bei den *Utricularia*-Arten ist noch ein zusammengesetzterer
 Mechanismus da; die Wurzeln oder vielmehr die untergetauchten Blätter
 dieser Pflanzen sind außerordentlich stark verzweigt und mit einer Menge
 kleiner rundlicher Schläuche besetzt, welche mit einer Art beweglichen Deckels
 versehen sind. Bei den jungen *Utricularien* sind diese Schläuche mit einem
 Schleim angefüllt, der schwerer ist als Wasser, und die Pflanze bleibt
 durch diesen Ballast zurückgehalten am Grunde des Wassers. Wenn nun
 die Blüthezeit herannahet, sondert die Wurzel Luft ab, welche in die Schläuche
 hineindringt und unter Oeffnung des Deckels den Schleim hinaustrreibt.
 Auf diese Art wird die Pflanze mit einer Menge von Blasen ausgerüstet,
 die mit Luft gefüllt sind; sie hebt sich langsam empor und schwimmt zuletzt
 an der Oberfläche des Wassers, so daß das Blühen an der freien Luft
 vollzogen werden kann. Ist die Blüthezeit abgelaufen, so fängt die Wurzel
 wieder an, Schleim abzusondern, welcher nun in den Schläuchen die Stelle
 der Luft einnimmt. Hierdurch wird die Pflanze schwerer, sinkt auf den
 Boden des Wassers und bringt ihre Samen an der Stelle zur Reife, an
 welcher dieselben wieder ausgestreut werden sollen. Die *Aldrovanda vesic-
 ulosa*, welche am Grunde der schlammigen Landseen und der sumpfigen
 Gräben des südlichen Europa's wächst, haftet vermittelst ihrer Wurzeln
 am Boden der Gewässer fest; ihr Stengel und ihre Blumenstiele sind durch-
 aus unfähig sich zu verlängern; aber der Stengel scheint sich gegen die
 Zeit der Blüthe hin freiwillig von dem Wurzelhalse abzulösen. Alsdann
 steigt die Pflanze an die Wasseroberfläche in die Höhe, wobei ihr ihre
 specifische Leichtigkeit zu Statten kommt, und obgleich sie in diesem Zustande
 keine Wurzeln hat, so kann sie doch noch lang genug leben, um zu blühen
 und ihre Samen zur Reife zu bringen. Die *Valisneria spiralis* ist eine
 zweihäufige krautartige Pflanze, welche im südlichen Europa am Grunde
 der Gewässer lebt und vermittelst zahlreicher Wurzeln an den Boden be-
 festigt ist. Bei den weiblichen Individuen sitzt die Blume auf einem Schaft
 oder wurzelständigen Blumenstiele, welcher in seiner Jugend schraubenförmig
 aufgerollt ist und sich nachher gerade zur gehörigen Zeit und hinlänglich
 lang durch Abrollen streckt, damit die Blume sich an der Oberfläche des
 Wassers entfalten könne. Die männlichen Pflanzen dagegen haben einen
 sehr kurzen wurzelständigen Blumenstiel, welcher sich durchaus nicht in die
 Länge auszudehnen vermag. Auf diesem Blumenstiele sitzen, in einer Art
 von Blumenscheide zu einem Blütenkopf vereinigt, eine Menge kleiner
 männlichen Blumen. Um die Blüthezeit öffnen sich diese Blumenscheide,
 lösen sich die kleinen Blumenknospen von ihrem unteren Ende ab und stei-
 gen, da sie etwas blasenförmig beschaffen sind, an die Wasseroberfläche in

die Höhe. Dort schwimmen sie um die weibliche Blume herum, schließen sich auf, lassen ihren Blumenstaub fahren und sterben alsdann ab. Die weibliche Blume ist nun befruchtet, ihr Blumenstiel verkürzt sich wieder, indem er seine Schraubenwindungen von Neuem an einander legt; dadurch wird die junge Frucht wieder auf den Grund des Wassers zurückgebracht und bringt ihre Samen daselbst zur Reife. Bei der amerikanischen *Valisneria* lösen sich nach Nuttall die männlichen Blumen nicht von ihrer Pflanze ab; dafür aber trennen sich die Blumenstaubfögelchen, steigen an die Oberfläche des Wassers, woselbst sie frei umherschwimmen und ihren Samendunst in der Nähe der weiblichen Blumen verbreiten. Nach dem nämlichen Beobachter findet die gleiche Erscheinung auch bei der Gattung *Udora* statt. Die Scheide der *Ambrosinia Bassii* ist kahnförmig gestaltet, und schwimmt so auf dem Wasser. Durch den Kolben, dessen flügelartigen Anhang mit der Scheide bis auf ein kleines Loch verwachsen sind, wird die Scheide in einen oberen und unteren Raum getheilt; im unteren befinden sich ausschließlich die Staubbeutel, im oberen ein einziger Fruchtknoten. Der Blütenstaub kann nun nicht anders zur Narbe gelangen, als dadurch, daß Regen die untere und die halbe obere Kammer anfüllt, wodurch der schwimmende Blütenstaub auf die Höhe der Narbe gehoben wird und hier die Befruchtung vollziehen kann.

So viel von den äußeren Umständen, welche das Zustandekommen der Befruchtung, das heißt das Gelangen des Blütenstaubes auf die Narbe, erleichtern. Betrachten wir nun die weiteren Einwirkungen des Blütenstaubes näher. Die auf die Narbe gelangten Blütenstaubkörner kommen dort unter dem Einflusse der schleimigen Narbenflüssigkeit gleichsam zum Keimen, indem sie die sogenannten Pollenschläuche bilden, wobei die innere Pollenhaut aus den Poren der äußeren hervorbricht. Diese Schläuche drängen sich zwischen oberflächlichen Zellen der Narbe hindurch und wachsen so in das leitende Zellgewebe hinein, welches im Umfange des Griffelfanals durch den Griffel bis zum Ursprung der Eier in der Fruchtknotenöhle hinabsteigt. Gewöhnlich entwickelt ein Korn nur je einen Schlauch, manchmal auch mehrere, selbst bis zu 20. In der Regel genügen, wo nicht sehr zahlreiche Eier vorhanden sind, wenige Pollenkörner zur Befruchtung, da jedes Ei nur einen Pollenschlauch erhält. Einige Zeit nach der Bestäubung findet man die Körner durch die in das leitende Gewebe hineingewachsenen Pollenschläuche auf der Narbe befestigt. Die letzteren wachsen dann immer weiter fort, wobei sie aus den mit schleimigem Saft erfüllten Zellen des Gewebes, zwischen denen sie sich durchdrängen, das Material zu ihrer Vergrößerung schöpfen und gelangen so endlich bis zum Keimmund des Eihens. Die in dem absteigenden Pollenschlauche enthaltene Flüssigkeit, von welcher schon früher die Rede war, zeigt eine sehr lebhafteste Bewegung der kleinsten Theile, welche aber bei der Befruchtung eine besondere Rolle nicht zu haben scheint, außer etwa der, daß die Pollenschläuche sicherer ihren häufig sehr langen Weg machen. Nicht selten ist es gelungen, den Pollenschlauch von seinem Austritt aus dem Korn an bis zum Eintritt in den Keimmund zu verfolgen, und wahrscheinlich ist dieser Vorgang ein ganz allgemeiner, auch wo die mikroskopische Nachweisung noch nicht gelungen ist. Sobald der Pollenschlauch in den Keimmund eingebracht ist, stirbt der obere Theil der Pollenröhre, welcher die Verbindung mit

dem auf der Narbe zurückgebliebenen Pollenkorn vermittelte, allmählig ab. Der Pollenschlauch legt sich dem Embryosack nur äußerlich an, und deshalb kann die befruchtende Wirkung des Blütenstaubes auf die Entstehung des Embryo in dem den weiblichen Blütenorganen angehörigen Embryosack nur auf dem Wege der Endosmose durch Uebertreten flüssiger Pollensubstanzen in den Embryosack bestehen. Die Annahme Schleidens, daß die ersten Zellen des Embryo aus dem später sich abschnürenden Ende des Pollenschlauches sich bilden, also ein Theil der Pollenzelle die erste materielle Grundlage des künftigen Pflänzchens abgebe, ist durch die Beobachtung anderer Botaniker (Amici, Mohl, Hofmeister) widerlegt, welche nachweisen, daß der Pollenschlauch nur in die Spitze des Embryosackes eindringt, wobei derselbe manchmal sich etwas einfüllt, und daß alsdann eines der Keimbläschen, das gerade der Berührungsstelle am nächsten liegt, sich weiter entwickelt, während die anderen allmählig verdrängt werden. Die Annahme Schleidens ist die nothwendige theoretische Consequenz seiner früher schon erwähnten Ansicht, welche das Absteigen der Säfte verneint. Längnet man dieses, so fällt natürlich auch die Vermischung der abgestiegenen Säfte mit den späteren aufsteigenden weg, aber ebendamit auch das Analogon dieser Vermischung, das Zusammenwirken der beiden verschiedenen Organe in der Blüthe. Dieses Zusammenwirken kann nur nach dem Vorbilde des Herganges in der unteren Pflanze geschehen. In dieser aber geht der von den Blättern abgestiegene Saft in der Are der Pflanze wieder aufwärts, an und aus welcher sich die neuen Theile bilden, und so kann auch in der Blüthe von Seiten der feinsten Blattgebilde, d. h. der männlichen Organe, nur der aus ihnen unmittelbar übergehende Saft zu Neuzerzeugungen mitwirken, während die zelligen Hüllen derselben von den obersten Areorganen, d. h. dem weiblichen Blütenapparat, geliefert werden. Nur wer diesen Gegensatz verkennt, kann, ja muß auf den Gedanken kommen, aus dem Pollen die embryonischen Zellen sich bilden zu lassen; obgleich bei dieser Annahme das Hereintreten dieser peripherischen Zellen in den Bereich des obersten Arengbildes keinen Zweck mehr hat.

Das entwickelte Bläschen theilt sich zunächst in zwei, dann in mehrere über einander liegende Zellen; alsdann schwillt das untere Ende zu einem kugeligen mehrzelligen Körper an. Der obere fadenartige Theil heißt, wenn er verlängert erscheint, Träger oder Aufhängefaden, der untere Embryokügelchen, das Ganze nannte Hofmeister den Vorkeim oder Proembryo. Aus der kugeligen Zellenmasse sprossen dann nach unten zu die Cotyledonen und zwar bei den Monocotyledonen, wie früher schon erwähnt, als ein einziges stengelumfassendes Blatt, bei den Dicotyledonen als zwei gegenüberstehende Blätter hervor, während die nach unten gerichtete Spitze das Knöpfchen des Embryo's bildet. Das Wurzelende desselben wird von dem oberen Ende des Vorkeimes, das sich früher oder später von dem Träger abschnürt, gebildet. Aus dieser Bildungsweise des Embryo geht hervor, daß, welches auch sonst seine relative Lage zu den anderen Theilen des Samens sein mag, sein Würzelchen immer dem Keimloche zugewendet, oder unmittelbar an demselben liegen muß, während die Spitze der Keimblätter nach der Keimgrube gerichtet ist. Wendet sich nun später

nichts mehr in der gegenseitigen Lage aller dieser Theile, so stehen Keimgrube und Keimfleck unmittelbar innerhalb und über einander am Grunde des Samens, der Embryo aber in dessen Achse mit dem Würzelchen nach dem Keimloche, mit den Keimblättchen nach der Keimgrube gerichtet. Ein solches Ei heißt geradläufig. Allein es können auch zwei wesentliche Aenderungen noch während der Entwicklung vorgehen. Indem nämlich Keimgrube und Keimfleck unverrückt am Grunde des Ei's beisammen bleiben, der obere Theil der Eihäute mit dem Eikern aber sich von der halben Höhe an hufeisenförmig herabbiegt, so daß das Keimloch oder der Scheitel des Ei's nun dicht neben die Keimgrube zu stehen kommt; der Embryo biegt sich natürlich mit, und nun stehen sowohl das Wurzelende als die Keimlappenspitze in der Nähe der Keimgrube. Solche Eier heißen krummläufig. Oder Keimgrube und Keimfleck stehen nicht unmittelbar über einander. Dieses geschieht, wenn der gewöhnlich sehr verkürzte Theil des Samenstiels, welcher zwischen der Anheftung der äußeren und inneren Samenhaut verläuft, sich verlängert, also die beiden Schüsseln aus einander rückt. So wie aber das innere Schüsseln oder die innere Keimhaut mit dem Eikern sich auf diesem Stielchen erhebt, so neigt sie sich zugleich mit ihrem Scheitelende, dem Keimloche, abwärts und das verlängerte Samenstiels wächst zugleich an ihrer Außenseite an. Erfolgt so eine völlige Umkehrung, so steht nach deren Beendigung die Keimgrube unverändert am Grunde des Samens, der Keimfleck oder die Basis der Innenhaut ist an den entgegengesetzten Scheitelpunkt des Samens hinausgerückt und das Stielchen, vermittelt dessen die Drehung erfolgte, zeigt sich als ein erhöhter Streifen oder als eine Furche, der Nabelbinde, auf der Innenhaut an einer Seite von der Keimgrube bis zum Keimfleck; das gänzlich gestürzte Ei hat aber nun sein Keimloch dicht ober- und innerhalb der Keimgrube stehen. Weil damit sich aber die Richtung des Embryo gegen Keimfleck und Keimloch nicht ebenfalls ändert, so steht nun nothwendig sein Wurzelende mit dem Keimloch an der Keimgrube, das Cotyledonenende aber mit dem Keimfleck im Scheitel des Samens. Solche Eier heißen gegenläufig oder umgewendet. Ist aber die Stürzung der Innenhaut und des Eikernes nicht vollständig, sondern stellt sich derselbe nur schräg, so daß der Keimfleck den Scheitel nicht erreicht, so steht nothwendig auch der Embryo sowohl mit dem Wurzel- als mit dem Keimblatt-Ende mehr oder weniger abgewendet von der Keimgrube, also schräg gegen dieselbe, und das Ei heißt doppelwändig oder doppelläufig. Diese Merkmale sind nicht nur sehr wesentliche Mittel zur Charakteristik der einzelnen Pflanzenfamilien, sondern die geschilderte Stellung des Embryo beweist auch, daß der Embryo schon seiner ursprünglichen Richtung im geradläufigen Ei zufolge nie eine unmittelbare, im Keimstocke wie in einer Knospenhülle nur ausgebildete Fortsetzung der Mutterpflanze sein könne, weil sein Wurzelende, also seine Basis, von der Keimgrube oder der Verbindungsstelle mit der Mutterpflanze abgewendet steht; der Embryo kann schon aus diesem Grunde als ein im Eifack durch die Befruchtung des Pollens neu, aber nach dem Musterbilde der Mutterpflanze erzeugtes Pflanzenindividuum angesehen werden.

Wir haben im Bisherigen alle Theile der Blüthe nach der Reihe aufgeführt. Es sind jedoch zur Erreichung der Zwecke des pflanzlichen Lebens, Ernährung, Befruchtung, Samenbildung, nicht immer alle die angegebenen Organe nothwendig, welche immer nur als verwandelte Blätter anzusehen sind. In den mannigfachsten Combinationen können die einzelnen fehlen, so wie z. B. bei den Weiden unmittelbar innerhalb der Deckschuppen sogleich die Fruchtknoten stehen, oder bei den Nadelhölzern die Staubgefäße ganz hüllenlos sogar des Deckblattes entbehren. Ueberdies kann auch durch verschiedene innere und äußere Einflüsse, durch Verletzung, durch übermäßigen Saftzufluß u. s. f. die regelmäßige Folge in der Entwicklung des Stengels und der Blattkreise ausnahmsweise gehemmt und geändert werden. Ein häufiger und für die innige Verwandtschaft aller Blattbildungen unter sich beweisender Fall ist die Möglichkeit, daß Blumentheile wieder in grüne Blätter auswachsen können. So sieht man z. B. häufig bei Rosen, daß aus einer regelmäßigen Blume statt Staubgefäßen und Pistillen ein belaubter Trieb sich entwickelt, der an seiner Spitze eine zweite Rose trägt, oder bei den gefüllten Kirschblüthen, daß der Fruchtknoten sich in zwei grüne Blätter spaltet, oder endlich, wiewohl seltener, daß sogar die Eihäute am Samensielchen geöffneter Fruchtblätter sich dehnen und laubartig werden. Umgekehrt werden nicht selten auch gewöhnliche grüne Blätter blumenblattartig. So z. B. steht oft in der grünen Hülle der Waldanemone ein weißes Kelchblatt, oder bei der Gartenprimel ist der grüne Kelch in eine äußere Blumenkrone verwandelt. Eine andere, besonders für die Ausbildung der Frucht folgenreiche Erscheinung ist das Verkümmern oder Fehlschlagen (Abortiren) gewisser Blüthentheile. Es kann entweder durch äußere Umstände, Mangel an Nahrung, Witterung u. s. f. ausnahmsweise herbeigeführt werden, oder es ist für gewisse Gewächse gesetzmäßig und beständig. So finden sich in vielen einhäusigen Blumen innerhalb der entwickelten Staubgefäße jedesmal auch verkümmerte Pistille, umgekehrt um das ausgebildete Pistill her verkümmerte Staubgefäße. Sie gelangen unter günstigen Umständen manchmal zur Ausbildung, und so entstehen die polygamischen Blüthen des Ahorn und der Esche, d. h. der Fall, wo auf demselben Stamme sich Zwitter- und eingeschlechtige Blüthen finden. Umgekehrt sind bei vielen Pflanzen, denen man gewöhnlich Zwitterblüthen zuschreibt, viele Blumen durch Verkümmern einhäusig. So haben z. B. bei unseren Obstbäumen fast alle diejenigen Blüthen, welche abfallen ohne Frucht anzusehen, schon ursprünglich verkümmerte Pistille. Der Fruchtknoten sehr vieler Blumen bildet nur einen kleinen Theil seiner Eier zu Samen aus. So hat z. B. der Fruchtknoten der Esche und der Buche regelmäßig 3 Fächer und in jedem Fache zwei Eier, aber nur Ein Ei eines einzigen Faches entwickelt sich zum Samen und füllt die ganze Fruchthöhle aus, während die anderen fünf verkümmert und auf die Seite geschoben kaum mehr sichtbar sind. Derselbe Fall ist bei der Haselnuß, der Hainbuche, der Esche u. s. w., wo überall ursprünglich vier Eier in zwei Fächern sich finden, aber nur Ein Samen zur Reife kommt. Der Schluß von der Zahl der entwickelten Blumen auf die der kommenden Früchte oder von den Eiern auf die Samen ist daher aus vielen Gründen trügerisch. Bei den meisten Holzgewächsen hängt überdies die Bildung

der Blüten selbst von Umständen ab, welche oft mehrere Jahre derselben vorausgehen. Fast bei allen werden die Blumen- und Blattknospen schon in dem Sommer vor ihrer Entwicklung angelegt und überwintern, von Knospenschuppen geschützt, wie bei den Weiden, Eichen, Nadelhölzern, oder schon halb entwickelt und nackt, wie bei der Erle, Haselnuß u. s. w. Hier hat also die Witterung und das ganze Befinden der Pflanze im vorhergehenden Jahre den größten Einfluß auf das Blühen im folgenden. Noch auf längere Zeit hinaus äußert sich dieser Einfluß bei denen, welche, wie unsere Obstbäume, ihre Blüten nur an sogenannten Frucht- oder Tragzweigen, d. h. verkürzten zwei- und vierjährigen Seitentrieben bringen, deren Ansetzen ebenfalls durch manche Einflüsse bedingt wird und zum Theil künstlich erzweckt werden kann. So kommt es, daß manche Bäume gar nicht oder nur sehr wenig blühen, und daß man z. B. bei Eichen und Buchen nur alle 5—6 Jahre auf eine reichliche Fruchternte rechnen kann. Bekanntlich fangen auch alle Bäume erst in einem bestimmten Alter zu blühen an, und die in den ersten Jahren entwickelten Blumen sind häufig unfruchtbar oder wenigstens, wie bei den Nadelhölzern, die Samen taub. Samen von zu jungen Bäumen dürfen daher bei solchen nicht zum Anbau genommen werden.

Wir haben bisher die einzelnen Blüthentheile und ihre gegenseitige Wechselwirkung betrachtet. Ehe wir zu dem Erzeugniß der Blüthe, der Frucht, übergehen, müssen wir noch die verschiedenen Formen schildern, welche durch die verschiedene Stellung der einzelnen Blumen oder die mannigfache Art der Zusammensetzung mehrerer Blüten entstehen. Diese Formen sind, was man gewöhnlich

6) Die verschiedenen Blütenstände

nennt. Jede Blüthe ist als eine Knospe zu betrachten, die bestimmt ist, Samen zu entwickeln, ebenso wie aus den Laubknospen neue Zweige hervorkommen. Sie theilen auch mit letzteren die Regelmäßigkeit der Stellung und kommen, wie sie, aus Blattwinkeln oder aus der Spitze der Zweige. Da aber der Samen das Letzte und Höchste ist, was die Pflanze hervorbringt, so schließt sich auch mit seiner Entwicklung jedes weitere Wachsthum, und an der Stelle, wo einmal eine Blüthe ausgebildet wurde, kann nie mehr ein weiterer Trieb statt haben. Diese Hemmung des Wachsthumes beschränkt sich aber entweder auf den Ort, wo jede Blume steht, d. h. der Zweig, aus dessen Blattwinkeln sie sich entwickeln, kann außerdem Laubknospen tragen und weiter wachsen, seine Blätter erleiden durch die Nähe der Blüten fast keine Veränderung, und solche Blumen heißen alsdann achselständig; oder es wird von da an, wo die ersten Blumen am Zweige stehen, jeder fernere Laubtrieb am ganzen Zweige aufgehoben, die Blätter verändern sich in Deckblätter oder verlieren sich ganz, und es bilden sich sogenannte zusammengesetzte Blütenstände, welche, so groß und vielfach verzweigt sie oft erscheinen, nur noch Blüten und Früchte tragen, und sodann ihrem ganzen Umfange nach vom Stamme abgestoßen werden.

Jede Blume ist stiellos (sitzend) oder gestielt; der Stiel kann wie jeder Zweig rund, kantig u. s. w. sein. Kommt ein solcher Stiel ganz

nackt oder nur mit Deckblättern besetzt aus der Achsel von sogenannten Wurzelblättern (eigentlich Niederstengelblättern), also scheinbar aus der Wurzel hervor, so heißt er Schaft, z. B. bei Tulpen und Hyacinthen. Derselbe ist häufig hohl.

Die Richtung der Blumen auf ihrem Stengel ist verschieden. Sie sind aufrecht, übergeneigt, herabhängend. Oft verändern sie ihre Richtung nach Tageszeit und Witterung. So wendet sich z. B. die Sonnenblume den ganzen Tag über dem Laufe der Sonne nach, und viele sonst aufrechte Blumen neigen sich, wie schon früher erwähnt, wenn Regen droht. Sind alle Blumen eines vielblüthigen Blumenstieles nach einer Seite hin gewendet, so heißen sie einseitig. Der Blumenstiel schwillt an der Spitze manchmal beträchtlich an oder breitet sich gar in eine mehr oder minder fleischige, flache, vertiefte oder kegelförmig erhöhte Scheibe, den Blüthenboden, aus, auf welchem zahlreiche Blüthen innerhalb eines gemeinsamen Kelches beisammen sitzen, z. B. bei der Cichorie, der Kamille. Diese fleischige Masse, welche z. B. bei der Artischocke gegessen wird, scheint Nahrungsstoff an die Blüthen abzugeben und vertrocknet zur Zeit der Frucht- reife. Manchmal vertieft sich dieser Blüthenboden so sehr, daß seine Ränder sich ringsum berühren, und er so eine ganz abgeschlossene, nur an der Spitze etwas geöffnete Höhlung bildet, in welcher die zahlreichen Blüthen eingeschlossen sind. Dieses ist der Fall bei der Feige, wo der Blüthenboden überdies saftig und fruchtartig wird. Umgekehrt kann der Blumenstiel, auch wenn seine Blüthen verkümmern, an der Spitze sich rollen und zur Schlinge werden, wie dieses bei dem Weinstocke geschieht. Durch Verwachsung mit dem Stengel scheint er manchmal weit oberhalb der Blattachsel oder durch Verwachsung mit seinem Deckblatte aus letzterem zu entstehen, z. B. bei der Linde.

Man unterscheidet nachstehende Arten des zusammengesetzten Blüthenstandes: 1) die Aehre, längs eines gemeinschaftlichen Stieles stehen viele ungestielte Blüthen über einander, z. B. bei dem Wegerich. Die Aehre wird zusammengesetzt, wenn statt einzelner Blüthen kleinere Aehren an dem Hauptstiele sitzen, wie z. B. bei dem Weizen und der Gerste; 2) die Traube, wenn alle einzelnen Blumen eines gemeinschaftlichen Stieles gestielt sind, z. B. bei der Hyacinthe, Traubenkirsche, Berberitze; auch die Traube kann wie die Aehre einfach oder zusammengesetzt sein; 3) die Rispe, wenn an einer zusammengesetzten Traube die unteren Aeste stärker verzweigt sind, als die oberen, z. B. bei dem Hafer, der Kastanie; 4) der Strauß, eine längliche pyramidenförmige Rispe mit sehr dicht gedrängten Aesten, z. B. bei dem Hartriegel; 5) der Doldenstrauß, eine Rispe, deren untere Aeste viel länger sind, so daß sie mit den oberen in eine Ebene endigen, oder dieselbe noch überwachsen, z. B. bei der Schafgarbe, dem Rainfarn; 6) das Köpfchen, zahlreiche Blüthen, welche stiellos aus dem Endpunkte des gemeinschaftlichen Stieles entspringen; z. B. bei der Kugelblume; 7) die Dolde, wenn eine Anzahl Blüthen alle aus dem Endpunkte des gemeinsamen Stieles entspringen, wie bei dem Köpfchen, aber selbst wieder gestielt sind. Die Dolde ist einfach, wenn jedes Stielchen, Strahl, nur eine einzige Blume trägt; sie ist zusammengesetzt, wenn jeder Strahl selbst wieder eine kleine Dolde von mehreren gestielten

Blüthen trägt, z. B. bei der gelben Rübe, dem Pastinak u. s. f.; 8) die Trugdolde, wenn die Hauptäste des Blütenstandes wie bei der Dolbe strahlig aus einem Punkte entspringen, aber ihre weitere Verzweigungen nicht wieder doldenförmig gestellt sind, jedoch alle in einer Ebene, wie bei dem Doldenstraufe, endigen, z. B. bei dem Hollunder. Einige Abstufungen dieser Blütenstände werden noch mit besonderen Namen bezeichnet. So ist z. B. das Käzchen eine dichtgedrängte Aehre einz- oder zweihäufiger Blüten, welche ohne Blumenkrone und meistens auch ohne Kelch in den Achseln kleiner dachziegeliger Deckschuppen stehen, z. B. bei Weiden, Pappeln u. s. f. Der Blütenkolben ist eine Aehre mit verdicktem Mittelstiele und mit dicht gedrängten, meist einhäufigen, nach oben völlig verkümmerten Blüten, der am Grunde von einem großen meist gefärbten Deckblatt umgeben wird, z. B. bei der Aronwurzel. Eine Rispe mit sehr verkürztem Mittelstiele und gedrängten Zweigen heißt ein Büschel. Kleine gedrängte Rispen, bei welchen die Blüten, aus den Achseln gegenüber stehender Deckblätter kommend, in merklichen Zwischenräumen am Hauptstiele über einander stehen, heißen Quirle, z. B. bei der Taubnessel, oder wenn sie sehr verkürzt und die einzelnen Blumen stiellos sind, Knäulchen, wie bei dem Gänsefuß. Wiederholen sich diese Quirle an einem Stengel oder Zweige vielfach über einander, so nennt man sie Quirlähre, z. B. bei der Münze, dem Salbei. Die Rispe, der Strauß, die Trugdolde u. s. f. heißen gabelig, wenn ihre Verzweigungen von einer Endblüthe aus immer zu zweien gegenüberstehen, wie z. B. bei dem Gliedweich.

Man kann noch auf andere Weise zwei Hauptarten der Blütenstände unterscheiden. Bei der Aehre, der Traube, der Rispe z. B. steht keine Endblüthe am Gipfel des Blütenstandes, welche sein Wachsthum abschließt. Es hängt häufig nur von der Ernährung der Pflanze ab, wie viele Blüten sie an einer Hauptare über einander entwickeln kann. Bei solchen Blütenständen blühen immer die untersten Blüten jeder Aehre, Traube u. s. f. zuerst auf und die oberen folgen allmählig bis an die Spitze und dieses ist der traubige oder unbegrenzte Blütenstand. Bei anderen, den gabeligen Blütenständen dagegen, wie sie als Rispen, als Sträusse oder Trugdolden und verkürzt als Halbquirle und Knäuel vorkommen, ist immer zuerst eine Endblüthe ausgebildet und entwickelt sich auch zuerst. Sie schließt eigentlich den Blütenstand ab. Aber aus zwei an ihrem Stiele gegenüberstehenden Deckblättchen sprossen seitlich wieder zwei Stiele, jeder mit einer Endblüthe und unter derselben mit zwei Deckblättern, aus deren Achseln abermals Stiele, Endblumen und neue Deckblättchen fortwachsen. So verzweigt sich hier unter der ursprünglich abschließenden Endblüthe der Blütenstand seitlich und gabelig oft in vielmaliger Wiederholung, und es entsteht der gabelige oder abgeschlossene Blütenstand. Diese beiden Hauptarten von Blüthstellungen können sich in großen Blütenständen auch vereinigen und z. B. die Hauptanordnung traubig, die Anordnung der partiellen Blütenstände aber gabelig sein. Durch fortgesetzte Verkümmernung des Halbschiedes der Blumen eines geschlossenen Blütenstandes entsteht die Wickeltraube, wie z. B. bei den Boragineen. Bei der Trugdolde, der Dolbe und den Köpschen sind die äußersten am Umkreise des Blütenstandes befindlichen Blüten oft anders gestaltet, als die in

der Mitte; ihre Blumenkrone ist dann größer, sie selbst aber sind häufig ganz unfruchtbar, wie bei den sogenannten Schneeballen. Bei den Korblüthigen, z. B. der Sonnenblume, nennt man diese äußeren größeren Blüthen den Strahl, die inneren kleineren die Scheibe. Die Strahlblüthen sind gewöhnlich anderen Geschlechtes als die der Scheibe, verschieden an Gestalt und viel größer, und geben, in einem Kreise um das Köpfschen gestellt, diesem das Ansehen einer einzigen vielblättrigen Blume.

Wir sagten oben, daß der gemeinschaftliche Blumenstiel bei sehr gedrängten Blüthenständen sich erweitert oder verdickt, damit die Blüthen auf ihm Platz finden. Etwas Aehnliches, nur minder deutlich, hat bei den meisten Blumen an dem Theile des einfachen Blumenstieles statt, welcher zwischen die einzelnen Blattkreise der Blüthe vom Kelche bis zu den Fruchtblättern fortsetzt und Blütheboden heißt. Gewöhnlich ist er zwar sehr verkürzt und abgeseigt und die einzelnen Blattkreise erscheinen darum gar nicht als über einander, sondern nur als in einander gestellt, aber sehr häufig erscheint er in diesem Falle als ein deutliches, oft mit fleischigem Honigring bedecktes Scheibchen, oder dehnt sich vorzüglich zwischen den inneren Kreisen zu einem ziemlich langen Zwischenknoten oder Stiele aus. So sind z. B. bei *Silene* die inneren Blüthenkreise durch ein Stielchen von dem Kelche abgerückt, bei der *Passionsblume* erscheinen Staubgefäße und Fruchtknoten lang gestielt, bei der *Capernstaude* der letztere allein. Wenn der Fruchtknoten durch einen Stiel abgerückt ist, so heißt dieser, wenn verlängert, Stempelstiel, wenn kurz und scheibenförmig, namentlich wenn er mehrere Fruchtknoten trägt, Stempelboden. Der innerste Theil des nicht besonders erhöhten Blüthebodens, auf welchem die Fruchtknoten selbst sitzen, heißt Fruchtboden. Doch wird dieser Ausdruck auch von dem verdickten Ende des gemeinsamen Blumenstieles, auf welchem die Blüthen der Syngenesisten (einer später zu erklärenden Pflanzenabtheilung) in jedem Köpfschen beisammen sitzen, gebraucht. Wenn viele Fruchtknoten in einer Blüthe vorhanden sind, so kann auch der Fruchtboden sich zwischen diesen noch beträchtlich ausdehnen, wie z. B. bei manchen Hahnenfußarten, dem Mäuseschwanz, und sogar fleischig und genießbar werden, wie z. B. bei der Erdbeere, wo das Fruchtfleisch nur aus dem Fruchtboden besteht, die darauf sitzenden kleinen braunen Körner aber die eigentlichen, immer trockenen Früchte sind.

D. Frucht und Samen.

Frucht im engsten Sinne ist der zur Reife gelangte Fruchtknoten, welcher die befruchteten und keimfähigen Samen enthält. Häufig werden aber unter diesem Namen auch noch andere Blüthentheile begriffen, welche die eigentliche Frucht umgeben, mit ihr verwachsen sind oder sie tragen, z. B. der Fruchtboden, Kelch, Blüthenstiel u. s. w. Jede Frucht ist das Ergebnis einer einzigen Blüthe; aber oft verwachsen viele Früchte sehr nahe gestellter Blüthen zu einem scheinbar einfachen Ganzen, wie z. B. bei der Ananas, der Feige u. s. f., und heißen dann zusammengesetzte Früchte. In der Zeit zwischen der Befruchtung und der Reife erleidet der Fruchtknoten, abgesehen von der nach dem Bedürfnis der heranwachsenden Samen

sich richtenden Ausdehnung seiner Theile, wesentliche Veränderungen und zwar größere, als irgend ein anderer Pflanzentheil. Durch Verkümmern von Fächern, durch Zerreißen und Verschwinden von Zwischenwänden u. s. w. ändert er seine Gestalt, durch die Zeitigung, durch Ablagerung verschiedenartiger Säfte und Stoffe sein Gefüge. Das Gehäuse des Fruchtknotens heißt zur Zeit der Reife Fruchthülle, und die Eier werden zu Samen. Da fast jedes Ei, wie wir gesehen haben, in einem Fruchtknotensack eingeschlossen ist, so gibt es auch fast keine Samen ohne Fruchthülle, und letztere umgibt mit wenigen Ausnahmen die ersteren bis zur Reife, ja verwächst, wenn nur Ein Samen ausgebildet wird, häufig so mit demselben, daß man sie von den Samenhäuten nicht mehr unterscheiden kann, wie z. B. bei dem Roggen, dem Weizen u. dergl. Solche Früchte heißen fälschlich nackte Samen.

1) Bau und Form der Früchte.

Man unterscheidet an der Fruchthülle drei Schichten, nemlich die Außenhaut, die Innenhaut und das zwischen beiden liegende Fruchtfleisch. Sie sind bald von gleichem Gefüge und zwar häutig, lederartig, holzig, knochenhart u. s. w., bald trennen sie sich zur Zeit der Reife in einen fleischigen äußeren und einen knochenharten inneren Theil, z. B. bei der Pflaume. Die Verwachsungen des Fruchtknotenblattes werden mit der Reife entweder looser oder fester. Im ersten Falle wird die Frucht zuletzt aufspringend, d. h. sie öffnet sich regelmäßig an einer bestimmten Stelle, im letzteren Falle ist sie nichtaufspringend. Aufspringende Früchte heißen im Allgemeinen Kapseln, nichtaufspringende sind Karyopsen, Beeren, Steinfrüchte, oder wenn sie zugleich mit dem Kelch verwachsen sind, Eichelfrüchte, Apffelfrüchte, Schließfrüchte u. s. w.

Die Kapsel ist frei, oder zum Theile mit dem Kelche verwachsen. Im letzteren Falle springt sie meist nur am unverwachsenen Theile auf. Sie öffnet sich entweder der Länge nach an den verwachsenen Rändern des Fruchtknotens oder auch von der entgegengesetzten, der Mittelrippe des Fruchtblattes entsprechenden Seite ganz oder nur zum Theil, oder sie reißt ringsum der Quere nach ab. Ihre geöffneten Theile heißen Klappen, oder wenn sie sehr kurz sind, Zähne. Verschiedene Arten der Kapsel sind: 1) Die Balgkapsel, eine einfächerige Kapsel, die an einer Seite der Länge nach aufreißt, z. B. bei der Seidenpflanze. 2) Die Hülse, ebenfalls einfächerig, aber an zwei Seiten gegenüber der Länge nach aufspringend, wie bei der Erbse, Bohne u. s. w. Sie wird zur Gliederhülse, wenn zellige oder fleischige Querwände die einzelnen Samen von einander trennen und das Aufspringen der Hülse hindern, welche dann in Querstücke sich gegliedert ablöst. Beide Formen kommen in der Familie der Hülsenfrüchtigen (Leguminosen) vor. 3) Die Schote, eine zweifächerige Kapsel, deren Fächer sich völlig von der stehendelebenden Zwischenwand, welche an ihren Rändern die Samen trägt, ablösen und abfallen, z. B. bei dem Keps. Man unterscheidet die Schote dadurch von dem Schötchen, daß erstere viel länger als breit, letztere dagegen fast ebenso

breit als lang ist. Beide finden sich nur bei den Kreuzblüthigen. Alle übrigen Kapseln werden näher bestimmt: 1) nach der Zahl der Fächer, ein-, zwei- bis vielfächerig; 2) nach der Zahl der Klappen, ein- bis vielklappig; 3) nach der Stelle des Aufspringens, entweder an den Rändern der einzelnen Fruchtblätter, also an den Zwischenwänden, wo dann die Fächer ganz bleiben und die Zwischenwände abreißen, oder an der Mittelrippe auf dem Rücken der Fruchtblätter, wo die Zwischenwände ganz bleiben, jedes Fach aber von der Mitte aus in zwei Klappen sich öffnet; 4) nach der Richtung des Aufspringens, entweder der ganzen Länge nach, oder nur am Grunde oder an der Spitze, oder nur durch kleine Löcher, oder ringsum der Quere nach, oder ebenso mehr an der Spitze, gleichsam gedeckelt.

Die nicht aufspringenden und nicht mit dem Kelche verwachsenen Früchte sind: 1) die Hautfrucht, eine dünnhäutige, ein- oder zweisamige Frucht, deren Wand aber mit dem Samen nicht verwächst, z. B. bei der Melde. 2) Die Flügelfrucht, ebenfalls eine solche nicht aufspringende, einsamige Frucht, deren Rand sich aber in einen flügelähnlichen hautigen Fortsatz verlängert, wie beim Ahorn, der Ulme. 3) Die Karyopse, dieselbe Frucht, aber mit harter und oft mit dem Samen verwachsener Wandung, z. B. bei dem Hahnenfuß und den Gräsern. Diese Frucht, wenn sie knochenhart ist, nennt man auch Nuß. Bei den Lippenblüthigen und den Boragineen stehen immer vier solcher Nüssen zum Theil am Grunde mit einander verwachsen im bleibenden Kelche beisammen und heißen Klaußen, z. B. bei der Taubnessel und dem Lungenkraut. 4) Die Beere ist eine ein- oder mehrfächerige, ein- oder vielsamige Frucht, deren Fruchtfleisch das ganze Innere der Fächer ausfüllt und die Samen genau umgibt, z. B. beim Nachtschatten u. s. w. Die Beere heißt trocken, wenn das Fruchtfleisch mehr faserig als zellig ist, saftig, wenn es von Saft strotzt. Sie ist rindig, wenn ihr Aeußeres sich zu einer harten oder lederartigen Schale verdichtet, während das Innere der Fächer saftig bleibt, z. B. bei der Pomeranze. Sie kann ein- oder mehrfächerig sein. Bei vielen saftigen Beeren verlieren sich die zur Zeit der Befruchtung deutlichen Fächer gegen die Fruchtreife hin völlig und die Samen scheinen ganz unregelmäßig in das Fruchtfleisch eingebettet zu sein. 5) Die Steinfrucht ist eine ein- oder mehrfächerige Frucht, deren Fruchtfleisch sich in zwei Schichten theilt, von welchen die äußere saftig, fleischig oder faserig, die innere aber knochenhart ist, und sich bei der Reife von der äußeren ablöst, wie z. B. bei der Kirsche, Pflaume, der Mandel u. s. f. Die äußere Schichte heißt die Fruchtschale, die innere der Steinkern. Letzterer allein bildet die Fächer, die entweder mit einander verwachsen oder als besondere Steinkerne von einander frei bleiben. Jeder Steinkern enthält einen oder zwei freie Samen.

Alle diese Fruchtformen kommen vor, wenn der Fruchtknoten ursprünglich nicht mit dem Kelche verwachsen, also oberständig war. Sie finden sich aber zum Theil auch, wenn derselbe unterständig, also mit dem Kelche verbunden ist, insofern letzterer mit dem Fruchtknoten völlig verschmilzt und dasselbe Gefüge annimmt, so daß man nur aus den Ueberresten der Kelchlappchen auf der Frucht ihre Verwachsung erkennen kann. Daher findet man unterständige Beeren und Steinfrüchte, z. B. bei der

Johannisbeere, dem Hollunder u. s. f. Manche mit dem Kelche verwachsene Früchte erleiden aber durch die Verwachsung auch wesentliche Veränderungen und werden deßhalb mit besonderen Namen bezeichnet. Solche sind: 1) die Schließfrucht; eine einsamige trockene mit dem Kelche verwachsene Frucht. Gewöhnlich sitzt der Kelchrand mehr oder minder entwickelt als Haarkrone auf derselben, wie früher schon erwähnt wurde. 2) Die doppelte Schließfrucht besteht aus zwei trockenen einsamigen Früchtchen, welche so im Kelche versenkt sind, daß sie scheinbar nur Eine Frucht bilden, zur Zeit der Reife aber sich von einander trennen und dann jede einen Theil des Kelches auf dem Rücken tragen. Diese Form ist den Doldengewächsen eigen. Man unterscheidet an jedem Früchtchen fünf mehr oder minder hervorspringende Längsnerven oder Riefen und zwischen ihnen vier Vertiefungen oder Thälchen. Diese Thälchen tragen aber oft wieder vorspringende Nerven, Nebenriefen, so daß ein Früchtchen neun solcher Vorsprünge haben kann, welche bald sehr wenig erhaben, bald flügelartig ausgebehnt, oder in einzeln stehende Spitzen zerschnitten u. s. w. erscheinen. In der Fruchthaut, meistens mit den Riefen wechselnd, sind kleine Längskanäle, mit Harz oder ätherischem Oele gefüllt, schon durch ihre Farbe leicht erkennbar, und Harzstreifen genannt, welche den starken Geruch und Geschmack vieler solcher Früchtchen, z. B. bei dem Kümmel und Anis, veranlassen. Gestalt, Zahl und Verbindung der Riefen, Thälchen und Harzstreifen, so wie die Form des Eiweißkörpers, welcher bald flach, bald eingerotht erscheint, liefern die einzigen sicheren Merkmale zur Unterscheidung der Doldengewächse. 3) Die Eichel ist eine trockene, knochenharte oder lederartige Frucht, welche in der Jugend zwei oder mehrere Fächer und in jedem Fache zwei Eier hat, durch Verkümmern aller übrigen Eier bei der Reife aber nur Einen Samen enthält, z. B. bei der Eiche, Buche, Haselnuß u. s. w. 4) Die Apfel Frucht ist eine gewöhnlich fünffächerige, knorpelartige oder häutige Frucht, welche von dem stark aufgeschwollenen und fleischig gewordenen Kelche überwachsen ist, z. B. bei dem Apfel, der Birne. Manchmal werden die Fruchtfächer auch knochenhart und lösen sich von einander zu einzelnen Steinkernen, z. B. bei der Mispel. 5) Der Kürbis ist eine ursprünglich drei-, zur Zeit der Reife aber nur einfächerige fleischige Beere, welche meistens viele Samen an der inneren Wandung trägt, z. B. bei dem Kürbis, der Gurke, der Melone.

Manchmal wird der Kelch zur Zeit der Reife auch fleischig, ohne mit der Frucht zu verwachsen. So enthält der fleischige Rosenkelch viele freie Früchtchen. Mitunter wachsen viele sehr genäherte fleischige Kelche an einander zu einer scheinbar einfachen Frucht, indem zugleich jeder entweder ein freies Früchtchen einschließt, wie bei der Maulbeere, oder mit seinem Fruchtknoten verschmolzen ist, wie bei der Ananas. Dieses sind somit nicht einfache Früchte, wie man gewöhnlich glaubt. Ein Gleiches gilt von der Feigenfrucht und dem Zapfen. Erstere entsteht, wie schon erwähnt wurde, indem ein gemeinschaftlicher sehr vertiefter Blüthenboden, welcher eine völlig geschlossene, viele Blüthen enthaltende Höhlung bildet, zur Zeit der Reife sich in saftiges Fruchtfleisch verwandelt. Der Zapfen dagegen ist das weibliche Käzchen der Nadelhölzer, dessen sehr genäherte Fruchtschuppen verdickt und zum Theil holzig werden, wie bei der Rothtanne und der

Jöhre. Er wird zum Beerenzapfen, wenn die Fruchtschuppen fleischig sind und unter sich verwachsen, wie bei dem Wachholder.

Die Form der Frucht ist sehr verschieden und richtet sich, wie schon erwähnt, nach der Form der einzelnen Früchtchen, ihrer Verwachsung und dem Drucke, den sie gegen einander ausüben. Die Behaarung hat die Frucht mit den übrigen Pflanzentheilen gemein. Ihre Größe steht nicht immer im Verhältnisse zu der Blüthe und zu der Pflanze. Die meisten Bäume tragen verhältnißmäßig kleine Früchte, während der Kürbis auf einer krautigen einjährigen Pflanze bis hundert Pfund schwer wird.

2) Reifung der Früchte und Samen.

Die Zeit, welche zum Reifen der Früchte nöthig ist, richtet sich theils nach der Temperatur, theils nach der Eigenthümlichkeit der Pflanze. Manche Schotengewächse zeitigen ihre Frucht in drei Wochen, die meisten unserer Pflanzen wenigstens in einem Sommer. Doch brauchen die Jöhre, der Wachholder, der Epheu zwei Jahre zur Fruchtreife, so daß der Fruchtknoten überwintert und erst im folgenden Jahre zeitigt. Die meisten Früchte reifen an der Luft und verlangen vorzüglich Sonnenlicht, um gut zu gedeihen. Doch verkriechen sich auch manche, namentlich Hülsengewächse, zur Zeitigung unter die Erde, indem die Blüthenstiele sich abwärts wenden und in den Boden wachsen, wie bei einigen Kleearten und der Mandel-erbse (*Arachis*). Wasserpflanzen zeitigen die Frucht unter Wasser, wenn sie auch an der Luft blühen, wie z. B. die Seerosen. Die meisten Früchte bleiben bis zur Reife geschlossen, nur sehr wenige, z. B. die der Reseda, öffnen sich früher und zeitigen die Samen an der Luft.

Wir haben schon früher darauf aufmerksam gemacht, daß die obersten Arengengebilde oder die weiblichen Blüthentheile grün sind, während die Blumenkronen und der Blüthenstaub die spezifische Färbung tragen oder wenigstens durch ihre helle Färbung zeigen, daß sie reife Saftbildungen darstellen, welche über die Stufe des halbrohen indifferenten Saftes hinaus sind. Nun sind es aber die weiblichen Theile, welche das Material der Fruchtbildung liefern, nemlich einerseits die Hüllen, andererseits die fortwährend zuströmenden Säfte von unten, und die männlichen Theile geben in dieser noch unausgereiften Masse nur den kleinen Kern, den Embryo der künftigen Pflanze. Diese Zusammenwirkung der Arentheile und der peripherischen, der unteren und der oberen Säfte, kann man mit Jug eine organische (mikrokosmische) Wiederholung Dessen nennen, was elementarisch (makrokosmisch) bei der Entwicklung der unteren Pflanze aus dem Keim statt fand, sofern dabei die rohen aus Erde und Wasser gezogenen Stoffe unter der Einwirkung von Luft und Licht umgebildet, veredelt und der Reife entgegengeführt wurden. Dieses elementarische Unten und Oben hat sich in dem Gegensatze der Pflanzenorgane lebendig verkörpert, und das Produkt aus der Wechselwirkung des pflanzlichen Untens und Obens macht nun bei den höheren Pflanzenformen naturgemäß die nemliche Entwicklung aus roher Indifferenz bis zur spezifisch ausgebildeten Reife durch, wie die untere Pflanze. Die Frucht stellt also eine zweite pflanzliche Entwicklung analog der ersteren und nach dieser eintretend dar; und

wie bei der ersten das Kleine sich ausdehnte zum Großen, auf das Geruchlose das Duftende, auf das Grüne das Farbige folgte, so sehen wir an der Frucht den gleichen Wechsel der Eigenschaften, einen vollen abermaligen Verlauf von der Unreife zur Reife. Aber diese Wiederholung des vegetabilischen Verlaufes unterscheidet sich in Einem Punkt wesentlich von der erstmaligen Entwicklung vom Unreifen zum Reifen, nemlich darin, daß in der unteren Pflanze die Veränderung durch Hinzutreten neuer Theile mit anderen Eigenschaften geschieht, während bei der Frucht dieselbe Bildung durch verschiedene Stadien läuft. Bei der unteren Pflanze treten reife Organe zu den unreifen, andersfarbige zu den grünen, duftende zu den geruchlosen Theilen, während bei der oberen Pflanze dieselbe Frucht erst herb dann süß, erst geruchlos dann duftend, erst grün dann andersfarbig wird; gewissermaßen ein Vorspiel der thierischen Bildung, bei welcher auch an Einem Gebilde verschiedene Stadien ablaufen, aber freilich noch immer mit dem einschneidenden Unterschiede, daß solches unter fortwährendem Stoffwechsel geschieht, während die Ausbildung der Frucht eine allmähliche Veränderung ohne Stoffwechsel ist.

In der Frucht und im Samen sind viele wesentliche Bestandtheile der Pflanze am meisten entwickelt und am reichlichsten ausgeschieden. Die wichtigsten Nahrungsmittel der Menschen aus dem Pflanzenreiche sind Früchte und Samen. Eine Menge der wirksamsten Arzneistoffe, aber auch der heftigsten Gifte sind in der Frucht am reinsten abgelagert. Auf viele derselben haben wir früher schon aufmerksam gemacht. Die meisten geistigen Getränke werden aus Früchten und Samen bereitet. Fette Oele sind fast lediglich in ihnen ausgeschieden, doch viel häufiger im Samen als in der Frucht, mit Ausnahme des Olivenbaumes und der Delpalme, deren Fruchtfleisch das Oel enthält. Die Fasern mancher Früchte sind als Gewebstoff wichtig, wie z. B. bei der Rinde der Kokosnuß. Frucht und Samen sind deshalb auch ein Hauptaugenmerk des Menschen bei dem Anbau der meisten Gewächse. Größe, Gestalt, Farbe, Geschmack derselben werden durch die Cultur bedeutend geändert und es ergeben sich auf diese Weise bei mehreren eine unbegrenzte Menge von Spielarten, wie z. B. unsere Obstsorten beweisen. Manche Früchte werden erst durch die Cultur genießbar; bei anderen wird durch dieselbe die Masse des Fruchtfleisches so überwiegend, daß alle Samen verkümmern, wie bei der Brodfrucht.

Wir haben schon bei den Bemerkungen, womit wir die Betrachtung der Blüthen einleiteten, die einfachsten Pflanzen erwähnt, bei welchen der Bildung von Frucht und Samen (Keimkörner, Sporen genannt) keine Entwicklung specifisch unterschiedener Befruchtungsorgane vorausgeht, weshalb sie Cryptogamen oder Verborgnenblühende heißen. Es läßt sich schon zum Voraus annehmen, daß diese Keimkörner, wie sie ohne viel Vorbereitung entstanden sind, auch keinen langen Weg der Entwicklung zur Reife durchmachen werden. In der That entstehen auch die Keimkörner der Cryptogamen entweder durch freie Zellenbildung, wie die der Flechten und Pilze und wahrscheinlich auch die sogenannten Schwärmsporen der Algen, oder sie bilden sich zu je viieren in einer Mutterzelle durch

Theilung des Primordialschlauchs, also ähnlich wie die Pollenkörner der Phanerogamen. Dieser Fall findet sich bei den Laub- und Lebermoosen und allen Farrenkräutern und deren Verwandten. Die Flechtensporen bestehen aus einer bis vier und mehr Zellen und sind in den schlauchförmigen Mutterzellen meist in bestimmter Anzahl eingeschlossen. Auch die Sporen vieler Pilze bleiben wie bei den Flechten in den Mutterzellen, die hier ebenfalls Sporenschläuche heißen, eingeschlossen. Bei den meisten Hutpilzen dagegen stülpt sich jede der vier Sporenzellen mit einem Theil der Mutterzelle um, der unter der Spore stielartig zusammengezogen ist, woraus die sogenannten Tetraden, z. B. bei *Agaricus*, entstehen. Aus dem Grund, weil bei den blattlosen Cryptogamen die Mutterzellen der Sporen oder Fortpflanzungszellen sich erhalten, hat Schleiden sie verhülltsporige Pflanzen (*Angiosporae*) und dagegen alle übrigen nacktsporige Pflanzen (*Gymnosporae*) genannt. Die höheren blattbildenden Cryptogamen haben in der überwiegenden Mehrzahl einzellige Sporen. Fast alle Sporen haben einen oberhautartigen Ueberzug, der häufig zierliche Warzen, leisten- oder nebartige Vorsprünge zeigt und bei der Keimung gleich einer Haut durchbrochen und abgestreift wird.

Obwohl die Cryptogamen der Differenz der Befruchtungsorgane und eben damit auch der Befruchtung entbehren, so finden sich doch bei den höheren derselben noch außer den Keimfrüchten eigenthümliche Organe, welche in naher Beziehung zur Fortpflanzung zu stehen scheinen und die, weil man eine Aehnlichkeit der Funktion mit derjenigen der Staubbeutel (*Antheren*) der Phanerogamen vermuthete, *Antheridien* genannt wurden. Man könnte sie, wie Seubert vorschlägt, *Schwärmsfadeno-*rgane nennen, indem es ein durchgehender Charakter derselben ist, daß in den in ihrem Innern enthaltenen Zellen sich Spiralfäden entwickeln, welche endlich durch Zerreißen der Zellwand und Oeffnen des ganzen Organs frei werden und lebhaft beweglich erscheinen, indem sie unregelmäßig im Wasser umherschweben. Diese Schwärmsfäden, deren Windungen bald stark bald zusammenziehbar sind, erscheinen meist an einem Ende etwas verdickt und bewegen sich entweder durch starke Wimpern, die am Rande des Körpers stehen, wie z. B. bei den Farrenkräutern und Schachtelhalmen, oder durch zwei lange Schwingsfäden, wie bei den Moosen und Charen. Die *Antheridien* erscheinen bei Leber- und Laubmoosen entweder für sich umgeben von Saftfäden oder mit den Fruchtsanfängen vereinigt auf der Spitze der Zweige, und sind von zusammengedrängten Kreisen von Blättern umgeben, welche manchmal etwas anders gestaltet sind, als die Laubblätter. Diese knospenähnlichen Organe werden unrichtiger Weise auch *Moosblüthen* genannt. Sehr ausgebildete *Antheridien* haben die *Armleuchter-Arten* (*Characeen*), bei welchen in unmittelbarer Nähe der Sporenhüllen runde Kügelchen sich befinden, welche ihrem Inhalte nach als *Antheridien* angesehen werden müssen. Ihre Hülle besteht aus acht sternförmig gezeichneten Stücken, in die sie bei der Reife zerfällt. Im Innern dieser Hülle findet sich, getragen von einer großen cylindrischen Zelle, eine Centralzelle, von welcher zahlreiche gewundene Fäden ausgehen, welche aus Reihen niedergedrückter Zellen zusammengesetzt sind. In jeder solcher Zelle findet man zur Zeit der Reifung der *Antheridie*, das heißt kurz vor Oeffnung derselben, einen

zusammengewickelten Faden, der später unter lebhaften Bewegungen sich frei macht, und eine Zeit lang unter Schlangenwindungen sich im Wasser rasch umherbewegt. Da die Antheridien bei Farrenkräutern und den Schachtelhalmen schon am Vorkeime auftreten und lange vor dem Erscheinen der ersten Fruchtanlage wieder verschwunden sind, so ist es unwahrscheinlich, daß sie in einer direkten Beziehung zur Sporenbildung stehen.

3) Der Bau des Samens.

Die Stoffe, welche zur Ernährung des jungen Pflänzchens in der ersten Zeit seiner Entwicklung bestimmt sind, finden sich entweder im Embryo selbst, oder als eine von diesem getrennte Masse, welche Eiweiß heißt, abgelagert. Außerlich ist der Samen von den Samenhäuten eingeschlossen; im Gegensatz zu diesen heißt sein Inneres Kern. Je nachdem dieser entweder aus dem Embryo allein besteht, oder noch außerdem Eiweiß enthält, ist der Same eiweißlos, wie bei der Bohne, der Mandel, dem Keps, oder er ist eiweißhaltig, wie die Körner des Getreides, des Buchweizens u. s. f. Die Verbindung des Samens mit der Frucht und zwar mit dem Samenkuchen geschieht, wie schon erwähnt, durch das bald mehr bald weniger entwickelte Samenstielchen oder den Nabelstrang, welcher als die verschmälerte Basis des Eichens anzusehen ist. Manchmal ist derselbe so verkürzt, daß er zu fehlen scheint, und der Samen wird dann sitzend genannt. Dester zeigt sich das Zellgewebe des Nabelstranges in der Nähe der Nabelgrube zu einem schwammigen Würzchen entwickelt, das man Nabelanhang nennt. Der Samenmantel entsteht ebenfalls durch vorwiegende Entwicklung des Zellgewebes des Nabelstranges, und umschließt den Samen als eine vom Grunde desselben aufsteigende mehr oder weniger vollständige Hülle. Beim Spindelbaume erscheint derselbe als eine den Samen umgebende saftige Masse von orangerother Farbe. Bei der Muskatnuß ist der Samenmantel eine zerschlitzte häufig fleischige Hülle, welche getrocknet unter dem Namen Muskatblüthe in den Handel kommt. Bei der Weide löst sich der Samenmantel in einen Büschel langer seidenartiger Haare auf, welche demnach einen grundständigen Samenschopf bilden.

Die äußere Samenhaut ist von sehr verschiedener Beschaffenheit, häutig, lederartig, krustig und selbst steinartig hart. Seltener ist ihre äußere Schichte fleischig oder saftig, welche Samen dann beerenartig heißen. Bei der Quitte, der Kresse, dem Lein und einigen anderen Pflanzen sondert dieselbe beim Befuchten einen öfters sehr reichlichen Schleimüberzug ab. Nach der Beschaffenheit der Oberfläche der äußeren Samenhaut sind die Samen bald glatt, bald punkirt, warzig, stachelig oder mit netzförmigen Erhabenheiten bedeckt. Bei der Baumwollpflanze ist ein Theil ihrer Oberfläche mit langen weichen Haaren besetzt, welche eben die Baumwolle liefern. Einen auf seiner Spitze mit einem Haarschopfe versehenen Samen haben unter Anderem die Seidenpflanze und der Oleander. Endlich kann sich die äußere Samenhaut in einen oder mehrere häutige Flügel ausbreiten. Dann heißt der Samen geflügelt. An der äußeren Samenhaut sind noch folgende oben bei der Schilderung der weiblichen

Blüthenorgane schon erwähnte Theile zu unterscheiden: 1) die Nabelgrube, an welcher sich der Samen mit dem Nabelstrange verbindet, und welche häufig scharf abgegränzt und durch abweichende Färbung ausgezeichnet ist, wie bei den Samen vieler Hülsenfrüchte; 2) das Keimloch oder eigentlich sein Nerbchen, dessen verschiedene Lagen, je nach der Stellung des Samens, wir bereits erwähnt haben; 3) die Naht, deren Vorkommen und Ursprung bei den gegenläufigen Samen wir ebenfalls schon ausgeführt haben. — Die innere Samenhaut oder Kernhaut ist in der Regel zart und weißlich gefärbt, wie bei der Wallnuß; verdickt kommt sie bei dem Samen der Kürbisarten, von bräunlicher Farbe bei dem der Rebe vor; auf ihr findet sich, wie gleichfalls schon erwähnt, der Keimfleck, auch innerer Nabel genannt.

Das Eiweiß kommt fast allen Monocotyledonen und vielen Dicotyledonen, z. B. den Polygoneen, Rubiaceen und Ranunculaceen zu. Es heißt peripherisch, wenn es den Embryo umschließt, seitlich anliegend, wenn es neben dem Embryo liegt, wie bei den Gräsern, und central oder eingeschlossen, wenn es von dem Embryo mehr oder weniger vollständig umgeben wird. Meistens bleibt es eine zusammenhängende Masse, seltener ist es getheilt, gelappt oder zernagt, wie bei der Muskatnuß, wo es vielfach gewundene Einschnitte und Zerklüftungen zeigt, zwischen welche sich die innere Samenhaut einschiebt. Hohl ist es bei der Cocosnuß, und diese Höhlung des Kerns ist namentlich vor der vollkommenen Reifung mit der wohlschmeckenden Cocosmilch angefüllt. Seiner Consistenz nach findet sich das Eiweiß schleimig, fleischig, mehlig, z. B. bei den Cerealien, knorpelig, z. B. bei der Dattel und der Kaffeebohne, endlich fast steinartig hart bei manchen Palmen.

Die einzelnen Theile des Embryo haben wir bei früheren Anlässen bereits erwähnt. Nach seiner relativen Lage zum Eiweiß, wo ein solches da ist, erscheint er bald als mittel- oder arenständig, oder als excentrisch, d. h. seitlich und zugleich außerhalb des Eiweißes liegend, endlich als peripherisch, d. h. das Eiweiß umgebend. Er selbst ist hinsichtlich der Lage seiner Theile zu einander entweder gerade, oder gekrümmt, oder schneckenförmig oder spirallig eingerollt. Beim zusammengelegten Embryo liegt das gegen die Samenlappen zurückgeschlagene Würzelchen entweder der Spalte derselben an, wie z. B. bei der Bohne, oder es liegt auf deren Rückenfläche. Im Allgemeinen sind bei den dicotyledonischen Embryonen mehr die Lappen oder Cotyledonen, bei den monocotyledonischen mehr die Are und das Würzelchen ausgebildet. Wenn letzteres an Masse sehr beträchtlich überwiegt, so heißt der Embryo dickwürzelig. Das Keimblatt der Monocotyledonen ist stets einfach, häufig mit seinen Rändern eingerollt, und daher im Ganzen kegel- oder tutenförmig, wobei es mit seinem unteren Ende dann das Knöspchen einschließt. Bei den Gräsern ist der Samenlappen schildförmig und der ganze Embryo hierdurch scheibenförmig, bei Carex neben sonst ähnlicher Bildung pilzförmig. Der Consistenz nach sind die Cotyledonen in der Regel, wie der ganze Embryo, fleischig. Sie dienen, wo das Eiweiß fehlt, vorzugsweise zur Ablagerung der nährenden Substanzen, wie bei der Bohne und den übrigen Hülsenfrüchten, bei der Mandel u. s. f. Solche dicke

fleischige Cotyledonen verschmelzen öfter unter einander, wie bei der zahmen und wilden Kastanie. Meist sind beide Samenlappen der Dicotyledonen unter einander gleich; in einzelnen Fällen jedoch, wie bei der Wassernuß, auch von sehr ungleicher Größe. Ihrer Gestalt nach sind sie meist rundlich oder länglich-rund, dabei ungetheilt und ganzrandig. Doch finden sie sich bei Brassica ausgerandet, bei der Linde herzförmig und gelappt, bei der Gartenkresse dreitheilig. In der Regel sind sie flach. Sie kommen aber auch gefaltet, zusammengerollt und zusammengelegt, überhaupt in verschiedener Lagerung innerhalb des Samens vor; ihre eigentliche Entfaltung erhalten sie erst beim Keimen. Werden sie hierbei den Laubblättern ähnlich, was man im Samen schon an ihrer Form und dünnhäutigen Consistenz erkennt, so heißen sie blattartig. — Weil bei den niederen Pflanzen die Samen nur als mit Saft gefüllte Bläschen erscheinen, welche keinen vorausgebildeten Embryo enthalten, sondern bei der Keimung nur sich selbst zu ähnlichen Bläschen oder Zellen vervielfachen, hat man diese Pflanzen auch die Pflanzen ohne Embryo (*plantae exembrionatae*) geheissen.

4) Die Fortpflanzung.

Die Menge der Samen, welche jede Pflanze hervorbringt, ist sehr verschieden, und oft außerordentlich groß. Ein Wohnkopf enthält oft 8000 Körner, eine Tabakspflanze trägt 3—400,000 Samen. Der Ertrag der angebauten Gewächse richtet sich jedoch nicht allein nach der Fähigkeit der Pflanze eine bestimmte Anzahl Samen hervorzubringen, sondern auch nach der Anzahl von einzelnen Pflanzen, welche gemäß der Beschaffenheit des Bodens und der Art der Ausfaat aus einer bestimmten Menge von Samen erwachsen und nach der Möglichkeit der einzelnen Pflanzen, sich gehörig auszubreiten und vollständig zu entwickeln. Daher gibt z. B. auf schlechtem Boden ein Mezen Kornausfaat nur 3—5 Mezen Ernte, nicht bloß darum, weil die einzelnen Stöcke weniger Körner tragen, sondern auch deshalb, weil viel weniger Samen aufgehen. Ebenso ist auch jede zu dichte Saat für die Samenerzeugung nachtheilig, weil die einzelnen Pflanzen dann sich drängen, theilweise verkümmern und viel weniger Körner ansetzen.

Um die Samen von der Mutterpflanze aus weiter zu verbreiten, hat die Natur mancherlei Mittel angewendet. Bei manchen Gewächsen, z. B. der Balsamine und dem Springkraut, springen die reifen Kapseln mit einer gewissen Gewalt auf, und schleudern die Samen ziemlich weit fort. Bei anderen erleichtern häutige Flügel theils an der Frucht, welche dann nicht aufspringt, wie z. B. bei den Eschen, Birken, Ahornen, theils an den Samen, wie bei den Nadelhölzern, die Verbreitung durch den Wind, welcher die Samen oft viele Stunden weit fortführt. Darum wachsen so häufig Birken auf Thürmen und an unzugänglichen Felswänden, und aus derselben Ursache findet sich dieser Baum im hohen Norden noch viele Meilen weit als niedriges Gesträuch, wo er nie mehr Früchte macht, sondern immer wieder aus fremden von Stürmen weit herbeigeführten Samen aufgeht. Andere sind zu gleichem Zwecke mit Haarkronen versehen, z. B. die Samen der Disteln, der Pappeln und Weiden. Noch andere haben haken-

rige Stacheln oder Haare, mit welchen sie sich an zufällig vorbeistreichende Thiere anhängen und von diesen weiter getragen werden. Manche, z. B. Wachholder-, Ephen-, Hollundersamen, werden von Vögeln, welche die Schale fressen, mit verzehrt, und dann, ohne im Magen Schaden gelitten zu haben, mit dem Urath dieser Thiere umhergestreut. Die Mistel, welche auf anderen Bäumen wächst, keimt sogar nur, wenn der Same im Magen der Misteldrossel erweicht worden ist.

Alle Früchte, bei welchen der Samen so untrennbar mit der Fruchthülle verwachsen ist, daß sie selbst der Samen zu sein scheinen, sind dem Blumenstielfchen, das sie trägt, eingelenkt, und lösen sich bei ihrer Reife von demselben ab. Nur auf diese Art ist die Fortpflanzung möglich, weil sie sich nicht öffnen und der Samen sich auf keine andere Art ausfüen könnte, wobei dann Leichtigkeit und Anhängsel der Fruchtbildung, wie wir sie vorhin erwähnt haben, mitwirken. Die Mehrzahl dieser samenartigen Früchte wird von verschiedenartig gestellten Deckblättern umgeben, welche sie einerseits von Unfällen schützen, andererseits aber auch ihrem Umherstreuen Hindernisse in den Weg legen. Wenn die Caryopse der Gräser von Bälgen oder Spelzen umgeben wird, die sie eng bedecken und bei der Reife ganz einschließen, wie beim Spelz, Einkorn u. s. f., so bricht das Blumenstielfchen unterhalb des Einfügungspunktes der Bälge ab, und die Caryopse wird sammt ihren Hüllen ausgefäet. Letztere werden durch die Einwirkung der Feuchtigkeit zerstört und die Caryopse kommt alsdann mit dem Boden in unmittelbare Berührung. In anderen Fällen umgeben die Bälge das Korn nicht so innig; dann löst sich das Korn allein ab, und versäet sich selbst, wie es beim Weizen und türkischen Korn der Fall ist. Die Früchte der Föhren, Fichten, Protea-Arten befinden sich in der Achsel sehr großer und sehr dicht stehender Deckblätter, durch deren Vereinigung, wie schon erwähnt, der Blüthenstand entsteht, den man den Zapfen nennt. Während der Zeitigung liegen diese Deckblätter mehr oder minder dicht an einander und beschützen so die Früchte; sind letztere aber einmal reif, so verhindern dieselben Deckblätter nur ihr Verstreuen. Begünstigt wird letzteres in genannten Fällen durch verschiedene organische Vorkehrungen. Meist spreizen die Deckblätter beim Vertrocknen ihre Spitzen aus einander und öffnen den Früchten, die sie bedeckt halten, auf diese Weise einen Durchgang. Häufig biegt sich der gemeinschaftliche Blüthenstiel um, so daß die Früchte schon durch ihre eigene Schwere ausfallen. Bleibt der Zapfen aufrecht stehen, so haben die kleinen Früchte entweder, wie schon erwähnt, häutige Flügel, welche schon dem leisesten Winde möglich machen, sie zwischen den Deckblättern herauszuwehen, oder wie bei den Protea-Arten lange rauschende Haare, welche bei dürerer Witterung sich aus einander breiten, hierdurch aber nicht allein die Deckblätter weiter von einander drängen, sondern zugleich auch dem Winde möglich machen, die kleinen unter den Deckblättern des Zapfens eingekleiteten Früchte herauszuwehen. — In der Familie der Compositen besteht der Blumenkopf aus einer Menge kleiner Blumen, die aus einem gemeinsamen Blüthenboden sehr eng zusammengedrängt hervordachsen, und von einer Blüthenhülle umgeben werden, welche aus einer Menge mehr oder minder dicht stehender Deckblätter zusammengesetzt ist. Jede einzelne fruchtbare Blume erzeugt eine Frucht, welche aus

einer Frucht im engeren Sinne des Wortes und einem mit ihr verwachsenen Kelche besteht. Während der Zeitigung bedecken und beschützen die Deckblätter der Blüthenhülle alle jenen kleinen Früchte. Sind letztere aber reif geworden, so treten sie in Folge verschiedener Vorkehrungen heraus, um sich zu verbreiten. Häufig verlängert sich gegen die Zeit der Reife der Blüthenstiel sehr bedeutend, wodurch die Samen der Einwirkung des Windes noch vollständiger ausgesetzt werden, und biegt sich dann mit der Blüthenhülle um, so daß diese entweder horizontal zu stehen kommt oder auch vollkommen umgestülpt wird, was natürlich die Auswerfung der Samen zur Folge hat. Um die Zeit der Blüthe dieser Pflanzen ist der Blüthenboden gewöhnlich flach; gegen die Periode der Fruchtreife wird derselbe aber häufig erhaben oder gar kegelförmig und trägt hierdurch zum Ausfallen der Früchte das Seinige mit bei. Ist er fleischig und, wie bei den Cynarocephalen der Fall ist, voller kleiner zahnhöhlenartiger Vertiefungen, so trocknet er bei der Reife aus, die Vertiefungen verengern sich und treiben die Früchte, die in ihnen stecken, heraus. Ist die Frucht glatt, so tritt sie aus diesen zahnhöhlenartigen Vertiefungen leicht heraus; ist sie auf ihrer Oberfläche mit langen Haaren besetzt, so breiten sich diese beim Trockenwerden aus einander und heben die Frucht über den Blüthenboden empor, indem sie sich auf die Spreublättchen oder auf die Blüthenhülle stützen. Ist sie endlich mit einem häutigen Rande versehen, so bietet sie, den Flügel Früchten gleich, dem Winde eine größere Oberfläche dar und kann daher von demselben weit fortgeführt werden. Die Borsten der Fruchtkrone, welche, so lang sie feucht sind, aufrecht stehen, breiten sich bei dem Trocknen von einander und dienen, indem sie sich auf die in der Nähe stehenden Organe stützen, dazu, die Frucht zuerst in die Höhe zu heben. Ist dieses geschehen, so dienen sie, wie oben schon erwähnt, zur Fortbewegung des Samens in die weite Ferne. Je stärker der Widerstand ist, den die Blüthenhüllen dem Heraustreten der Früchte entgegen stellen, desto mehr Mittel besitzen die Fruchtkronen, den Widerstand zu überwinden. Bald sind ihre Haare um so steifer, länger und zahlreicher, bald stehen sie auf einem Stielchen, welches durch die über den Eierstock hinaus sich verlängerende Kelchröhre gebildet wird.

Fleischige Früchte, d. h. solche Früchte, bei welchen entweder die ganze Fruchthülle oder auch nur deren äußerer Theil dick und saftig ist, öffnen sich nie von selbst. Sie sind dem Stengel, der sie trägt, bald gelenkartig eingefügt, bald aber auch durch einen aus demselben unmittelbar fortgesetzten Stiel mit ihm verbunden. Im ersteren Falle löst sich die Frucht bei ihrer Reife ab, und alsdann fällt sie nothwendig nicht weit vom Stamme, weil sie dem Winde verhältnismäßig nur eine geringe Oberfläche darbietet. Ist sie auf dem Boden angelangt, so wird ihr fleischiger Theil durch die Feuchtigkeit mehr oder minder schnell zerstört, oder wird auch von Thieren gefressen. Hierdurch werden die Samen, die sie enthielt, von jener fleischigen Hülle befreit, und zum Keimen vorbereitet. Unter den dem Stengel nicht eingelenkten Früchten muß man diejenigen, welche ausdauernden und festen Stengeln angehören, von denen unterscheiden, welche auf weichen und krautartigen Stengeln entstehen. Im ersten Falle bleibt die Frucht so lange auf dem Stengel oder Stamme sitzen, bis ihr Gewebe durch irgend einen

Zufall zerstört, und der Same folglich befreit wird. So z. B. werden unsere Kirschchen auf den Bäumen von den Vögeln gefressen, und fällt ihr Samen entweder in Folge der Zerstörung des Gewebes der Frucht zur Erde, oder wird er auch vom Vogel verschluckt, umhergetragen und irgendwo mit den Excrementen niedergelegt. In anderen Fällen fressen die Insekten das Fruchtfleisch, oder auch wird es durch den bloßen Einfluß der Feuchtigkeit zersetzt und dadurch das Ausfallen der Samen bedingt. Entstehen die Früchte auf sehr krautartigen Pflanzen, wie man es unter anderen bei den Kürbissen sieht, so vergeht der Stengel nach der Fruchtreife und wird die Frucht hierdurch frei. Obgleich die Schaafe dieser Früchte hart ist, so zersetzt sie sich dennoch durch die Feuchtigkeit; auf diese Weise werden auch die Samen in Freiheit gesetzt, und wahrscheinlich vom Wasser fortgespült. Mit Ausnahme einiger sehr seltener Fälle, wo, wie z. B. bei der Judenkirsch, der Kelch oder die Deckblätter um die fleischigen Früchte herum stehen und Anhängsel bilden, welche diese Früchte dem Winde zum Forttragen überlassen, besitzen weder diese Früchte noch ihre Samen Vorkehrungen zur Verbreitung, wie Flügel, Fruchtkronen oder Haarschöpfe. Folglich sind diese fleischigen Früchte dazu bestimmt, neben der Pflanze, die sie erzeugte, auf die Erde zu fallen. Da die Samen der fleischigen Früchte meist von einer harten Hülle bedeckt werden, welche von Feuchtigkeit wenig leidet, so folgt, daß sie weit länger als andere der Einwirkung von Feuchtigkeit ausgesetzt bleiben können, ohne zu verfaulen oder zu keimen. Eben deshalb gehören sie, wie z. B. die Samen der Rosensträucher und mehrerer Pomaceen, zu den langsam keimenden; und aus dem gleichen Grunde können sie vom Wasser oder im Innern der Thiere leicht weiter geführt werden, was also einen Ersatz bildet für die anderweitige Schwere oder Unbeweglichkeit dieser Samen.

Das Herausfallen der Samen aus den Kapsel Früchten geschieht theils durch ihre eigene Schwere unter Mithülfe einer günstigen Stellung der Frucht, theils durch die Erschütterungen, welche der Wind an der Pflanze macht. Das Aufspringen der Fruchtklappen schreitet allmählig bis zur Basis der Frucht weiter, und in gleichem Maße erlangen die unterwärts befestigten Samen ihre vollkommene Reife. Dieses ist namentlich bei den Hülsen der Leguminosen und den Schoten mehrerer Cruciferen sehr deutlich zu sehen. Während sich aber die Hülle der Leguminosen gewöhnlich an der oberen Naht öffnet, dreht sich das Stielchen der Hülle um seine eigene Ase, so daß die geöffnete Naht nach unten gewendet wird. Es gibt aber auch Kapsel Früchte, welche sich von unten nach oben oder durch einen Querschnitt ihrer Fruchthülle öffnen. Die Ausschleuderung der Samen bei gewissen Früchten durch die Elasticität einzelner Fruchtheile haben wir bereits erwähnt. Auch bei diesen Fruchtarten dienen die Haarschöpfe mancher Samen dazu, denselben aus den Fruchthüllen herauszuhelfen. Wenn man die Kapseln des Baumwollenstrauches sorgfältig an die Sonne legt, so befreien sich die Samen mittelst ihrer Haare von den Fruchthüllen. Die Samen der Geraniaceen sind in einem kleinen häutigen Fruchtsack enthalten, das wenig oder gar nicht offen steht; die Fruchtsächer sind am unteren Ende einer in die Länge gezogenen Ase eingeseilt und werden durch ein Band gehalten, der von der Arenspitze ausgehend an das obere Ende des Frucht-

faches reicht. Bei der Reife krümmt sich jenes Band spiralfederartig und hebt das einsamige Fruchtsach aus der Stelle, wo es eingeseilt war, heraus. Auf der inneren Fläche ist das erwähnte Band mit einer Reihe von Haaren besetzt, welche dadurch, daß sie sich aus einander spreizen, zuerst das Auseinanderweichen des Bandes und der Arnhöhle begünstigen und dem Winde eine hinreichende Oberfläche darbieten. Außer den bisherigen Fällen, wo das Aufspringen der Kapsel Früchte durch Trockenheit begünstigt wurde, gibt es auch noch andere, wo die Feuchtigkeit das Aufspringen veranlaßt, während die Kapseln sich bei trockener Witterung schließen, wie z. B. bei den *Oenothera*-Arten (Nachferzen).

Es gibt auch Pflanzen, welche ihre Früchte unter der Erde reifen. Einige derselben blühen an der Luft und verbergen ihre Früchte nachher in die Erde, indem sich die Blütenstiele umkrümmen und die Frucht in die Erde legen; so die *Linaria cymbalaria*, das *Cyclamen europaeum*. Hierher gehören auch die schon erwähnten Wasserpflanzen, welche an der Luft blühen und ihre Früchte am Grunde des Wassers niederlegen. Andere reifen ihre Früchte unterirdisch, weil sich dieselben auf einem unterirdischen Stengel befinden, wie die Herbstzeitlose. Wieder andere haben zweierlei Arten von Blumen, unterirdische und oberirdische, wie z. B. die *Vicia amphicarpa*; die ersteren sind fast ganz ohne Blumenkronen, die letzteren haben große und farbige Blumenkronen, beide aber sind fruchtbar. Die oberirdischen Blumenkronen erzeugen lang gestreckte und viel-samige Hülsen; die unterirdischen hingegen kurze und meist einsamige. Eine Abart des *Lathyrus setifolius*, den man auch *Lathyrus amphicarpos* genannt hat, zeigt die gleiche Eigenschaft. Bei der *Arachis hypogaea* sind die oberirdischen Blumen unfruchtbar und nur die unteren Blumen, welche im sandigen Boden begraben sind, bringen ihre Samen unter der Erde zur Reife.

Die Fortpflanzung durch Samen steht mit der Fortpflanzung durch Theilung, welche wir früher betrachtet haben, in naher Beziehung. Man kann durch Vergleichung der beiderseitigen Organe eine Aehnlichkeit beider Arten von Fortpflanzung finden. Die Samenhaut eines Samenkorns, sagt Decandolle, vertritt das Blatt, in dessen Achsel die Knospe sich entwickelt. Man hat auch in der That die Samenhaut verschiedener Samen in Blätter verwandelt gesehen, und bei der falschen Akazie, sowie bei der Platane, hüllt die Basis jedes einzelnen Blattes die achselständige Knospe ein. Die ganze Blume stellt einen in sich selbst zurückgeschobenen Zweig dar, dessen Blätter in wirtelständige Blumentheile verwandelt worden sind, und das Blatt, in dessen Achsel eine Blume entstanden ist, ist dem Blatte zu vergleichen, in dessen Achsel ein gewöhnlicher Zweig sich entwickelt. Trotz dieser Analogie zwischen Embryo und Knospe findet demungeachtet auch wieder ein sehr wesentlicher Unterschied zwischen beiden Arten von Fortpflanzung statt. Denn das Samenkorn oder vielmehr der Embryo ist ein vollständiges Gewächs, welches gleichzeitig alle Grundorgane an sich hat, nämlich Wurzel, Stengel und Blätter, während die Knospen und Stetkreifer Pflanzentheile sind, die entweder nur aufwärts strebende oder nur abwärts strebende Organe enthalten, und in gewisse Verhältnisse gebracht werden müssen, um die ihnen abgehenden Organe zu entwickeln. Nur von

den Knollen läßt sich vielleicht sagen, daß sie, wie die Samen, auf- und abwärts steigende Organe in sich tragen; wenigstens scheinen dieses die Knöllchen der Lemna-Arten und ihre Entwicklung zu beweisen, welche sich seitwärts an der Stelle bilden, wo sich Früchte entwickelt haben würden, und Würzelchen treiben, wie Keime. Auch die Knollen der Blätter von Bryophyllum sind ebenso angebracht, wie Eier an den Fruchtknotenblättern. — Abgesehen von dieser Analogie zwischen Knollen und Eiern ist der Unterschied zwischen dem Embryo und den Fortpflanzungsorganen der unteren Pflanze immer noch auffallend genug. Der Embryo ist ein von der Pflanze, die erzeugte, unterschiedenes Wesen, während die Knolle oder das Steckreis Bruchstücke des Gewächses sind, das sie erzeugte. Der Embryo ist immer in einer geschlossenen Hülle enthalten, die Knolle und das Steckreis haben keine vollständige Bedeckung. Das Erzeugniß des Samenkorns, als abgeforderten Wesens, kann der Pflanze, die es erzeugte, nur in den der Art eigenthümlichen allgemeineren Zügen gleichen; wogegen die Knolle oder das Steckreis als getrennte Stücke eines Gewächses alle die dem mütterlichen Individuum eigenen Besonderheiten wiederholen, d. h. also alle, selbst die geringsten Abarten erhalten. Die Samenbildung hängt mit dem innersten Wesen des pflanzlichen Gattungslebens zusammen und ist von menschlicher Einwirkung beinahe frei oder unabhängig, während die Bildung von Knollen und Steckreisern dem Einflusse der Außenkörper und damit auch dem Willen des Menschen weit mehr unterworfen sind. Theilen sich die Pflanzen selbst, oder werden sie in Knollen oder Steckreiser zertheilt, so findet in der That kein Erzeugen neuer Wesen statt, sondern nur eine Trennung schon vorhandener. Zwar spielen diese getrennten Individuen durchaus die Rolle neuer Wesen, aber die schon erwähnte Thatsache, daß sie alle, auch die unwesentlichen Besonderheiten der mütterlichen Individuen an sich tragen, beweist, daß sie keine Wesen, sondern nur selbstständig gewordene Theile der Mutterpflanzen sind.

Die verschiedenen in der Fortpflanzung durch Samen sich beständig erhaltenden Pflanzenformen nennt man Arten, und obwohl dieser Zusammenhang durch Fortpflanzung nicht bei allen Individuen einer Art thatsächlich nachgewiesen werden kann, vielleicht auch gar nicht statt hat, so kann man dennoch mit allem Fug unter Einer Art alle diejenigen Pflanzen begreifen, welche von gleichen Mutterpflanzen abstammen, oder welche nicht mehr von einander abweichen, als solche von gleicher Abstammung. Sind bei wiederholter Fortpflanzung unterscheidende Charaktere vorhanden, die sich durch mehrere Generationen beständig erhalten, so sind die Pflanzen specifisch verschieden, oder mit anderen Worten, sie gehören zu verschiedenen Arten. Erhalten sich dagegen die Verschiedenheiten in der Fortpflanzung nicht, so gehören sie zu einer und derselben Species. Deshalb haben auch diejenigen Charaktere, welche in der Regel nicht in mehreren Generationen beständig bleiben, wie die Farbe und Größe der Blüthen und vegetativen Theile, die Größe und der Geschmack der Früchte, der Wuchs u. s. f. nicht den Werth, wie andere Charaktere, zur Unterscheidung der verschiedenen Arten. So findet sich z. B. die große Glockenblume in unseren Gärten mit blauen und weißen Blumen, wir sehen diese Farben aber bei der Ausfaat in mehreren Generationen oft mehrmals wechseln, ja man erhält beide

Abänderungen oft bei einer Ausfaat und selbst aus dem Samen derselben Kapsel. Aehnliche Unbeständigkeiten in den Farben bemerkt man bei anderen Zierpflanzen in den Gärten, bei Asters, Nelken u. s. f. In diesen Fällen sind es offenbar äußere Einflüsse, welche diese unwesentlichen Verschiedenheiten bedingen, während die Individuen trotz denselben doch Einer Art angehören. Pflanzen Einer Art, welche in diesen bloß zufälligen in der Ausfaat nicht beständigen Kennzeichen unter einander übereinstimmen, werden als Spielarten oder Varietäten bezeichnet. Es gibt übrigens hierbei noch weitere Gradunterschiede; denn manche dieser Abänderungen, wie z. B. die Blütenfarbe, zeigen sich sehr unbeständig, während andere unter unveränderten äußeren Verhältnissen sich auch durch die Ausfaat fortpflanzen. So sind unsere Sommer- und Wintergetreidearten nur durch ihre Lebensdauer verschiedene Varietäten derselben Species, welche aber bei gleicher Behandlung sich beständig zeigen, und ebenso bleiben die Spielarten unserer meisten Feldfrüchte, z. B. die des Weizens mit behaarten, gefärbten oder mehr oder weniger begrannnten Aehren bei angemessener Cultur geraume Zeit, d. h. mehrere Generationen hindurch unverändert. Solche unter Umständen beständige Spielarten, die man im Thierreich als Rassen bezeichnet, nennt man bei den Gewächsen Unterarten. Alle Spielarten aber gehen, — die einen leichter und früher, die anderen später und nur bei Veränderung der äußeren Verhältnisse — endlich wieder auf den reinen Typus der Art zurück, weshalb wir sie auch alle als durch Ausartung allmählig aus diesem hervorgegangen betrachten können und müssen. So stammen alle unsere veredelten Obstsorten von wenigen Arten, die wir auch noch in ihrem ursprünglichen wilden Zustande kennen, und wirklich gehen bei der Ausfaat in magerem Boden die feinen Birnsorten auf die herbe Holzbirne, und die zahlreichen Spielarten der wohlschmeckendsten Tafeläpfel auf den sauren Holzapfel zurück. Weil wir bei vielen unserer Culturgewächse eben nur die Spielart erhalten wollen, und man bei der Ausfaat Gefahr lauft, die Charaktere der Spielart verschwinden zu sehen, so sind wir bei diesen ganz auf die Fortpflanzung durch Theilung angewiesen, bei welcher, wie oben erwähnt, die Charaktere der Spielart sich erhalten.

Eine Ausnahme von der Beharrlichkeit des Art-Typus scheinen die sogenannten Hybriden oder Bastardpflanzen zu machen; aber es scheint auch nur so, denn diese Pflanzen bestätigen vielmehr das Gesetz der Gattungsbeständigkeit. Wenn die zur Erzeugung des Samens zusammenwirkenden Befruchtungsorgane verschiedenen Pflanzengattungen angehören, so entsteht, wie wir früher schon erwähnt haben, eine Mittelform zwischen beiden Arten. Freiwilling kommen diese Kreuzungen sehr selten vor, und auch auf künstlichem Wege, zu welchem man gegriffen hat, weil diese Bastardblumen sich durch Größe und Schönheit auszeichnen, gelingt die Kreuzung nur bei ganz verwandten Gattungen. Diese Bastardpflanzen nun sind durchweg unfruchtbar, und bringen nur dann keimfähige Samen hervor, wenn sie mit dem Blütenstaube der Arten, von welchen sie abstammen, befruchtet werden. In diesem Falle nähert sich die hieraus entstehende junge Pflanze mehr der zur Befruchtung gewählten Art und kehrt endlich bei öfterer Wiederholung des gleichen Verfahrens wieder ganz zu dem

Typus dieser Art zurück. Durch diese Eigenthümlichkeit der Bastardpflanzen, für sich unfruchtbar zu sein, ist der Vermischung und dem allmählichen Verschwinden der Art-Typen auf's Wirksamste vorgebeugt und dafür gesorgt, daß trotz der Möglichkeit mannigfacher Kreuzungen doch im Ganzen und Großen die Arten in ihren charakteristischen Unterschieden stets rein und unverändert sich erhalten.

E. Einige besondere Lebensäußerungen und Eigenschaften einzelner Pflanzentheile.

Außer denjenigen Bewegungen der Pflanzen, welche rein physikalischer Natur, Folgen der Elasticität, der Ausdehnung durch Feuchtigkeit u. s. w. sind, wie die Zusammenziehung der Zellschichten nach ihrer Austrocknung, das Aufspringen der Antheren, gibt es noch andere Bewegungen, welche eine nähere Erklärung fordern. Dahin gehören z. B. die aus ihrer eingekrümmten Knospenlage elastisch vorspringenden Staubfäden des Glaskrautes; die Bewegungen der Staubgefäße der Berberis, welche wir bei der Blüthe schon geschildert haben; die Bewegungen, welche den Pflanzenschlaf ausmachen, und welche darin bestehen, daß die zusammengesetzten Blätter gewisser Pflanzen sich Abends zusammenlegen, die Fiederblättchen der Spindel sich nähern und eine der Knospenlage ähnliche Zusammenfaltung eintritt, wie bei den Mimosen, den Cassia-Arten, dem Linsenbaume, der Pferdebohne, der Spargelerbse u. s. w. Häufig werden auch die ganzen Blätter an den Stengel angeedrückt, wodurch sie sich dann gegenseitig schützen und decken. In allen genannten Fällen, gehen sie nun anscheinend freiwillig oder in Folge äußerer Reize, mechanischer Berührung, Licht u. s. f. von Statten, wird wohl der gemeinsame Grund eine Saftbewegung sein, welche eben so wohl durch eine äußere Veranlassung erregt sein kann, als sie auch in gewissen Fällen aus der inneren Natur des Pflanzenlebens von selbst sich ergibt, wie z. B. bei den freiwilligen Bewegungen der Staubfäden. Das nächtliche Zusammenfallen zusammengesetzter Blätter geschieht in Folge der Abwesenheit des Lichtreizes, bei welcher muthmaßlich eine etwas veränderte Saftbewegung eintritt, und eine ähnliche Veränderung kann in einzelnen Fällen Berührung machen, sei es nun, daß sie durch ihren, wenn auch leisen Druck eine Saftbewegung veranlaßt, sei es, daß dieselbe durch die abweichende Temperatur des Berührenden bewirkt wird. Zu den Bewegungen ohne sichtbare äußere Veranlassung gehören die Erscheinungen an dem *Hedysarum gyrans*, einer in Ostindien einheimischen Leguminose, und gewisse Vorgänge an niederen Pflanzen, namentlich an Algen. An den dreizähligen Blättern der erstgenannten Pflanze sind, so lange sie kräftig wächst und sich in hinlänglich warmer Temperatur befindet, die zwei kleinen Seitenblättchen beständig in ruckweiser schwingender Bewegung, indem sie sich abwechselnd heben und senken und zwar in einer Minute bis zu 60mal. Diese Bewegung geht Tag und Nacht fort, weshalb nicht wohl angenommen werden kann, daß der Lichtreiz ein Grund derselben ist. Die Schwingfäden der Algen zeigen, so lange sie lebhaft vegetiren, eine pendelartige Schwingung ihrer vorderen freien Enden,

verbunden mit einem allmählichen Vorrücken des ganzen Fadens. Bei einer großen Menge von Meer- und Süßwasseralgae hat man sogenannte Schwärmosporen gefunden, welche lebhaft beweglich in jeder Richtung im Wasser umherschweben, entweder mittelst eines Wimperüberzuges, wie die Sporen von *Vaucheria*, oder mittelst weniger oder einer einzigen schwingenden Wimper, welche in der Regel in der Nähe des vorderen Körperendes sich findet und, indem sie einen kegelförmigen Raum beschreibt, die Sporenzelle mit sich fortreißt. In ähnlicher Weise, wie die Bewegungen der Schwärmosporen, geschehen die Bewegungen der Samensäden, welche in den Antheridien erzeugt werden, und wovon bei der Lehre von der Befruchtung die Rede war. Bei der Pflanze ist der thätigste und lebendigste Theil der Saft, die festen Theile sind nur die Behälter des Saftes, also ganz dienender Natur; darum ist anzunehmen, daß die Flüssigkeit die Hauptveranlassung der genannten Bewegungen ist, mögen dieselben nun stetig sich fortsetzende Schwingungen oder eine in bestimmten Zeiten einmal oder wenige Male eintretende Bewegung sein. Der Umstand, daß Bewegungen so auffallender Art, wie die genannten, nur bei einigen Pflanzen vorkommen, bei der überwiegenden Mehrzahl der Pflanzen aber nicht, ist kein Einwand gegen die angeführte Ansicht; denn dieser Unterschied ließe sich vielleicht einfach daraus erklären, daß die Zellen und die aus ihnen bestehenden festen Theile bei den ersteren von ganz besonderer Zartheit seien und darum der leisesten Saftbewegung nachgeben, was bei der Mehrzahl der Pflanzen nicht der Fall wäre. Doch wollen wir nicht alle Bewegungen auf diese Ursache zurückführen. Für das Aufwärtstreben des Stämmchens und das Abwärtswachsen des Würzelchens haben wir schon oben nach Decandolle einen anderen Grund angeführt, und wir verweisen hier darauf zurück (siehe S. 30 u. 35). Aber auch in diesen Fällen ist der Saftlauf der ursprüngliche Grund der Erscheinung.

Die Farbenverhältnisse der Pflanzen haben wir bereits bei der Schilderung des Blattlebens und des Reifungsprocesses der unteren Pflanze berührt. Wie die unteren Blätter erst am Ende der Entwicklung, so ändern oft die der Blume näher stehenden Deck- und Kelchblätter ihre anfangs grüne Farbe sehr frühzeitig in Farben um, welche der Färbung der Blumentrone entsprechen. Diese Umfärbung beruht auf dem nämlichen Vorgange, welcher der Verfärbung der Blätter im Herbst zu Grunde liegt, sofern das rothe Farbmehl solcher Kelchblätter dem rothen Farbmehle herbstlicher Blätter ganz gleich ist. Man wird daraus wohl den Schluß ziehen dürfen, daß auch die Farben der Blumen nur auf einer Umwandlung des durch die ganze Pflanze verbreiteten Farbmehles beruhen. In wie weit die verschiedenen Farben der Blumenblätter nach zwei Seiten hin, entweder von Grün durch Gelb, Orange bis zum Roth, oder von Grün durch Blau, Violett wieder bis zum Roth, auf einem Mehr oder Weniger von Sauerstoff oder auf dem Einflusse von pflanzlichen Säuren und Alkalien beruhen, lassen wir hier unerörtert. Welche organisch-chemische Einflüsse hier auch mitwirken mögen, sicher steht jedenfalls die Thatsache, daß das Grün der unteren Pflanze und das anfängliche Grün der Deck- und Kelchblätter zu der Mannigfaltigkeit der Blüthenfarben in dem Verhältnisse steht, wie unvollkommene unentschiedene Entwicklung zum Ausdruck spezifischer Reife.

In Betreff einzelner Farben bemerken wir noch Folgendes. Man hat für eine große Zahl von Blumen die Regel gefunden, daß ihre Farben trotz mannigfachen Wechsels doch sich nur entweder in der Reihe von Weiß über Gelb bis Roth, oder in der Reihe von Weiß über Blau bis Roth abändern, und sehr selten beide Reihen in Einer Gattung oder gar in Einem Individuum vertreten sind. Decandolle bezweifelt, daß reines Weiß bei den blaublühenden Pflanzen vorkomme, und vermuthet, daß es immer eine andere auf den schwächsten Ton reducirte Farbe sei. Weißblühende Glockenblumen erscheinen nur als Abarten der blaublühenden, sofern dieselben beim Trocknen eine deutliche blaue Färbung annehmen. Auch hat man bemerkt, daß Weingeist-Aufgüsse weißer Blumen stets eine kenntliche Färbung besitzen; Blumen, deren Weiß einen Stich in's Gelbe hat, geben Aufgüsse, welche durch Alkalien eine entschiedene gelbe oder auch eine mehr bräunliche Farbe annehmen, während Aufgüsse von Weißen in's Blaue oder in's Rothe spielenden Blumen durch Säuren schwach geröthet oder auch durch Alkalien grün gefärbt werden. Decandolle vermuthet, daß bei gewissen Blumen die unvollkommene Erzeugung des Farbmehles Ursache der weißen Farbe sei. Er schließt dieß aus der Analogie zwischen der weißen Farbe und dem Zustande der vergelbten Pflanzen, aus der großen Zahl von weißen Blumen in nördlichen Gegenden, endlich daraus, daß manche Blumen im Entstehen weiß sind, und später erst durch den Einfluß des Sonnenlichtes gefärbt werden, wie z. B. die Blumen von *Styloidium fruticosum* im Entstehen blaßgelb, später aber weiß mit rosenrothem Anstriche, die Blumen der *Oenothera tetraptera* anfänglich weiß, alsdann rosenroth und zuletzt fast roth sind. (Die Blume des *Hibiscus mutabilis* ist anfangs weiß, später blaß rosenroth und zuletzt dunkelroth). Schwarz scheint keine Farbe zu sein, welche den Pflanzen natürlich ist; die Blumen, bei welchen sich Schwarz findet, sind ursprünglich gelbe Blumen, welche in ein sehr dunkles Braun übergehen. Letzteres scheint wenigstens bei den schwärzlichen Theilen der Blumen des *Pelargonium tricolor* und *Vicia faba* stattzufinden. Das Gleiche gilt von denjenigen braunen oder schwarzen Blumen, deren Farbe ein sehr dunkles Roth ist, wie man es bei *Orchis nigra* sieht. Durch Cultur lassen sich bei manchen Pflanzen alle möglichen Blumenfarben hervorbringen. Die Tulpe und die Nelke sind im wilden Zustande roth, die Aurikel gelb, die Levkoje violett, sie kommen aber jetzt in Folge fortgesetzter Pflege in Gärten in allen Farben vor. Manche Farben lassen sich durch künstliche Bodenmischung erzielen. So z. B. werden die ursprünglich rothen Blumen der Hortensie blau, wenn man Boden von alten Kohlenmeilern unter die Erde mischt. Eben dieser Veränderlichkeit wegen liefert aber die Farbe der Blume nie ein ganz sicheres Kennzeichen zur Unterscheidung von Pflanzenarten, und wird darum als botanisches Merkmal weniger beachtet. Doch gehen auch manche Pflanzen nur sehr schwer von der ursprünglichen Farbe ihrer Blüthen ab, wie z. B. die Gentianen. Die Farbe der Frucht ist gleichfalls sehr verschieden und auch durch Kultur leicht zu verändern, z. B. bei Kirschen, Himbeeren, Stachelbeeren. Im Sonnenlicht gezeitigte Früchte sind immer höher gefärbt, und eben darum ist auch die der Sonne zugewendete Seite einer Frucht von anderer Farbe als die entgegengesetzte, wie z. B. bei dem Apfel. Saftreiche

Früchte sind meist dunkel gefärbt, trockene nehmen gewöhnlich die Farbe des verdorrten Laubes an.

In Betreff der Gerüche macht Decandolle den scharfsinnigen Unterschied, daß einige derselben nur Eigenschaften, andere in gewissem Sinne aber Thätigkeiten seien. Unter letzteren versteht er die Fälle, wo ein Organ — am auffallendsten die Blume — einen flüchtigen Stoff erzeugt und denselben nicht aufbewahrt, sondern sofort aushaucht, theils weil er ganz besonders flüchtig ist, theils weil er oberflächlich liegt. Sofern diese Stoffe nur in geringerer Menge und vorübergehend existiren, so sind sie nur während des Lebens vorhanden, ja sie können, wie andere Thätigkeiten, aussetzen und dann wieder eintreten. Anders ist es in den Fällen, wo riechende Stoffe aufgespeichert sind, und nun nach physikalischer Nothwendigkeit verdunsten und einen Geruch verbreiten, ohne Unterbrechung, so lange Riechstoff vorhanden ist und die Umstände der Verdunstung günstig sind. Dieser Unterschied tritt eben bei Beachtung der äußeren Umstände ganz besonders scharf hervor; denn die erstere Art von Geruchsausstoßen tritt oft in Zeiten ein, wo die äußeren Umstände der Verdunstung bereitliegender Riechstoffe keineswegs günstig sind. So duften z. B. Blumen mit Trauerfarben (*Pelargonium triste*, *Hesperis tristis*, *Gladiolus tristis*) bei Sonnenuntergang einen ambrosiischen Geruch aus, während sie den Tag über bei weit höherer Temperatur fast ganz geruchlos sind; Pflanzen mit aufgespeicherten Riechstoffen dagegen, die Labiaten, die Gistrosen, die Myrten- und Orangenbüsche erfüllen die Luft um so stärker mit ihrem Balsamdufte, je heißer es ist. In den zuletzt angeführten Fällen dauert der Geruch fort nach Maßgabe der Umstände, während in den anderen Fällen derselbe oft ganz plötzlich eintritt, und ebenso rasch wieder aussetzt. Diese letzteren Blumengerüche sind hinsichtlich ihrer Stärke sehr veränderlich; sie verschwinden oder verändern sich namentlich bedeutend in dem Augenblicke, in welchem die Befruchtung vollzogen wurde. Diese eigenthümliche aus dem Lebensproceß stammende Ausstosung der Gerüche um die Zeit der Befruchtung hat ihr unzweideutiges Seitenstück in der Ausstosung der Gerüche zur Zeit der geschlechtlichen Thätigkeit bei den Thieren. Von Blumenstaub, namentlich von dem der Berberitze und des zahmen Kastanienbaumes, weiß man, daß sein Geruch sehr mit thierischen Gerüchen, und zwar seltsamer Weise mit dem Geruch des menschlichen Samens übereinstimmt. Nach Desfontaines ist jener Geruch immer vorhanden, wenn viel Blumenstaub, gleichviel welcher Art, zusammengebracht wurde. Dieser Blumenstaubgeruch ist so stark, daß er den Geruch der Blumenkrone verändert. Die Entwicklung von Gerüchen um die Zeit der geschlechtlichen Reife ist eine ganz naturgemäße Erscheinung. Das Individuum hat seinen Abschluß erreicht, und ist fähig, durch Hervorbringung neuer Individuen über sich hinauszuwirken. Diese Wirksamkeit über die eigenen Grenzen hinaus verräth sich in der Aushauchung von Düften, in welchen sich der spezifische Charakter der reifen Pflanzenmischung ausdrückt. Die Veränderung des Geruches nach der Befruchtung kommt wahrscheinlich in der Mehrzahl der Fälle von einer Zersetzung des Gewebes der Blumen, nicht von unmittelbarer Aussonderung. Manchmal sind sie angenehm, wie z. B. bei der Theerose, noch öfter aber unangenehm. So z. B. verbreiten mehrere *Stapelia*-Arten, das *Arum*

Dracunculus u. a. m. gegen das Ende ihrer Blüthezeit einen aashaften Geruch; letzterer gleicht dem Geruche verdorbenen Fleisches so sehr, daß Dumeril behauptet, gewisse Insekten werden durch denselben getäuscht, und legen ihre Eier in jene Blumen, als ob sie Fleisch wären. Das Gleiche sagt man von der *Rafflesia Arnoldi*, so wie von einigen Pilzen. Die andere Art von Gerüchen, welche nicht als unmittelbares Erzeugniß einer Lebensthätigkeit erscheinen, sind nicht verschieden von den Gerüchen, welche auch leblose Substanzen von sich geben, wie Kampher, Moschus, und es ist nur ein unwesentlicher Unterschied, ob solche riechende Stoffe außerhalb der dieselben erzeugenden Organismen, oder in dieselben eingeschlossen sind. Im einen wie im anderen Falle riechen sie nur in Folge ihrer physikalischen und chemischen Natur. So riechen unter anderen die harzigen Hölzer, wie z. B. Cypressen- und Cedernholz fast ununterbrochen, weil die harzige Substanz, welche der Sitz ihres Wohlgeruches ist, langsam verdunstet. Die Pflanzentheile, deren Geruch von einem flüchtigen Oele stammt, behalten denselben um so länger, je weniger flüchtig das Oel und in je dichterem undurchdringlicherem Gewebe es eingeschlossen ist. Gewisse gewöhnlich geruchlose Hölzer nehmen beim Abdrehen einen Geruch an, wie man es z. B. von dem Buchenholz wissen will, das in diesem Falle einen Rosengeruch annehmen soll. Sind flüchtige Oele in einem laxeren Zellgewebe enthalten, wie z. B. bei der Zimtrinde, so riechen die Pflanzentheile, so lange das Gewürz verdunsten kann, ohne daß man zu reiben braucht, und werden mit der Zeit geruchlos. Man hat je nach der chemischen Beschaffenheit die vegetabilischen Riechstoffe in folgende fünf Klassen getheilt. 1) Die extractiven oder schleimigen Riechstoffe. 2) Die öligen, schnell vergänglichen, in Wasser unauflösllichen, aber von Oelen aufzunehmenden Riechstoffe. Durch die Einwirkung des Sauerstoffes der Luft können sie zerstört werden. Hierher gehört der Geruch der Jasminblumen, der Jonquillen (*Narcissus Jonquilla*). 3) Die öligen flüchtigen in kaltem Wasser, besonders aber warmem Wasser und noch mehr in Weingeist auflösllichen Riechstoffe. Hierher gehören die aromatischen Wasser der Labiaten, des Rosmarins u. s. w. 4) Die gewürzhafteu und sauren Riechstoffe, welche die blauen Pflanzenfarben röthen. Von dieser Art sind die aromatischen Wasser- und Weingeisttinkturen des Zimmets und der Benzö. 5) Die schwefelwasserstoffigen Riechstoffe, welche Metallauflösungen braun oder schwarz niederschlagen, wie z. B. die von Kohl und mehreren anderen Cruciferen abgezogene Wasser.

Die Wärme-Entwicklung, die man an der Pflanze findet, zeigt sich an einzelnen Akten des Pflanzenlebens. Bei dem Keimen haben wir dieselbe schon erwähnt. Während dieses Vorganges erwärmen sich die Samen um 5° — 25° über die Temperatur der Umgebungen. (Deshalb müssen bei der Malzbereitung, damit die als zuträglich erprobte Temperatur von 18° — 20° nicht überschritten werde, die Haufen der keimenden Körner öfter durch Umschäufeln abgekühlt werden. Auch manche Blüthentheile, deren Sauerstoffaufnahme sehr bedeutend ist, entwickeln einen ziemlichen Wärmegrad. Am ausgezeichnetsten findet sich dieß bei gewissen Aroiden. *Arum maculatum* zeigt in seinem Blütenkolben eine Erhöhung der Temperatur

von 11—12° über die der umgebenden Luft. Bei *Colocasia odora* steigt die Differenz bis auf 20—25°, in reinem Sauerstoffgas nimmt die Wärme noch um etwa 4° zu. Der Sitz der stärksten Wärme-Entwicklung ist die mit Staubgefäßen besetzte Region des Kolbens. Diese Wärme-Entwicklung zeigt gleich den Vegetationserscheinungen überhaupt ein tägliches höchstes und niedrigstes Maß. Wahrscheinlich ist der Grund dieser Wärme-Entwicklung, wie bei dem Vorgange des Keimens, die Aufnahme von Sauerstoff und Bildung von Kohlensäure, welche in beiden Fällen in großer Menge ausgeschieden wird. Ein Blüthenkolben von *Arum maculatum* verzehrt in 24 Stunden, ehe er sich erwärmt, das Fünffache, wenn er warm ist, das Dreißigfache, der nicht mit Blüthen besetzte Theil des Kolbens das dreißigfache, die die Staubgefäße tragende Region desselben das hundertzweiunddreißigfache Volumen Sauerstoffgas. Bei der großen Selbstständigkeit der einzelnen Pflanzentheile können solche lokale und vorübergehende Selbsterwärmungen stattfinden, ohne daß darum an der Pflanze als Ganzem eine Eigenwärme zu bemerken wäre. Wenn Baumstämme in ihrem Inneren eine andere Temperatur zeigen, als die der umgebenden Atmosphäre, und zwar in der Art, daß dieselbe im Winter höher, im Sommer niedriger steht, als die der äußeren Luft, so erklärt sich dies daraus, daß diese Stämme durch ihre Wurzeln in die tieferen Erdschichten hinabreichen, und von dort die Temperatur, die sich in der Längsrichtung des Holzes leichter fortpflanzt, zugeleitet bekommen.

Lichterscheinungen finden sich an den Pflanzen, wahrscheinlich mit nur einer einzigen Ausnahme, immer nur im Zusammenhange mit dem Zersetzungsproceß, wie denn das bekannte „Scheinholz“ nichts ist, als faules Holz, an welchem ein stetiger schwacher Verbrennungsproceß statt findet. Die vorhin angedeutete Ausnahme ist die in den Bergwerken sich findende *Rhizomorpha subterranea*, ein wurzelartig aussehender Pilz, welcher an seinen äußersten lebhaft vegetirenden Spitzen phosphorisch leuchtet. In diesem Falle scheint die Lichtentwicklung in Beziehung zum Lebens- und namentlich dem Wachsthumproceß zu stehen.

Dritter Abschnitt.

Der Abschluß der pflanzlichen Entwicklung.

Wir haben in den bisherigen zwei Abschnitten die Elementartheile der Pflanze, die Zellen und ihren Zusammenhang im Pflanzengewebe, dann die einzelnen Organe, ihre Thätigkeit und Wechselwirkung betrachtet, und sind zuletzt bei der Fortpflanzung angelangt, mit welcher eine Pflanzenentwicklung sich abschließt. Auch bei den Thieren tritt bekanntlich mit der Reife die Geschlechtsthätigkeit ein, aber bei ihnen wiederholt sich die geschlechtliche Thätigkeit und in den meisten Fällen dauert nach der Fortpflanzung das Leben der Individuen noch eine Zeitlang fort. Dieses ist bei den Thieren möglich, weil bei ihnen eine stete Wiederholung von Bildungs-

umläufen an Einer und derselben Gestalt stattfindet; bei der Pflanze aber, welche — soweit sie nicht eine Gesamtheit mehrerer individuellen Entwicklungen ist, — in Einem Bildungsurlaub besteht, ist mit dem Ende eines einmaligen Befruchtungsvorganges auch sofort der Abschluß des Lebens vorhanden.

Man kann mit Fug die Entwicklung von irgend einem ersten Ansatzpunkte, sei es Embryo oder Knospe, bis zur Wiedererzeugung neuen Samens eine pflanzliche Individualität nennen. Wo es nicht zur Blüthe kommt, — also eine Entwicklung bloßer Blätterzweige — ist noch keine vollständige Entwicklung; erst eine Entwicklung bis zur Frucht enthält den ganzen Pflanzenverlauf, ein Ganzes zusammengehöriger Entwicklungsstufen. Dieses Ganze ist aber nicht Individuum im Sinne der thierischen Individualität; denn diese ist von Anfang an ein Ganzes, das sich immer wieder erneuert; die pflanzliche Entwicklung ist aber nur das Streben, ein Ganzes zu werden, und hat ihr Ende, sobald dieses abgeschlossen und fertig dasteht. Die Vollendung der pflanzlichen Individualität ist ihr Tod. Auch ein zusammengesetztes pflanzliches Individuum ist trotz der Fortdauer über den Tod aller einzelnen Individuen, nicht als ein Individuum im Sinne des thierischen Lebens anzusehen; denn eine Staude, ein Baum, ist nur eine Neben-einanderhäufung vieler einmaliger Bildungsläufe, nicht eine Aufeinanderfolge von solchen in Einer Existenz. Sie sind also nur stets wachsende Vielheiten von erst werdenden oder von todtten Individuen, nicht sich selbst erhaltende in sich abgeschlossene Ganze.

Daß ein Baum, eine Staude u. s. f. ein Aggregat mehrerer pflanzlicher Individuen ist, zeigt die nähere Betrachtung eines Zweiges; sein mit Säften gefülltes Mark bildet einen Behälter von Nahrungsvorrath und bei den Dicotyledonen sind die beiden ersten Blätter eines jeden Zweiges stets gegenüberstehend, ganz wie die Keimblätter des Samens. Die einzelnen Zweige eines Baumes tragen entweder Frucht oder sie sind ohne Blüthen-Entwicklung, sogenannte Wasserzweige. Die ersteren stehen in ihrem Wachsthum still, weil Blühen und Fruchttragen das Wachsthum abschließt, die anderen können sich unbegrenzt entwickeln, wenn die nöthige Nahrung da ist, was nur bei jüngeren Pflanzen und bei Pflanzen in sehr wässerigem Boden der Fall ist. Die Endigung eines Zweiges durch eine Blume ist dagegen häufiger bei alten Individuen und bei Pflanzen ohne viel wässerige Nahrung. Die unbegrenzte Entwicklung der nicht blühenden Zweige begünstigt das Entstehen und Zunehmen einer großen Menge ernährender Blätter, welche dazu beitragen, Nahrungsvorräthe für neue Keim- und Blumen-Entwicklungen anzufammeln. Durch die Endigung vermöge einer oder mehrerer Blumen dagegen werden die Zweige oder die Stämme an der Entwicklung ernährender Organe verhindert, und wird das Verzehren der Nahrungsablagerungen befördert, welche in den Zweigen, Wurzeln oder Stengeln bereit liegen. Wenn die Blume nur den in ihrem Blumenstiele oder in den sie unmittelbar tragenden Organen befindlichen Nahrungstoff verzehrt, so sterben letztere bei den männlichen Blumen nach dem Blühen, bei den weiblichen nach dem Reifen durch Vertrocknung ab. Da aber der übrige Theil der Pflanze nicht erschöpft worden ist, so fährt er fort zu wachsen, wobei er durch Zweige, welche ernährende Blätter hervorgebracht

haben, unterhalten wird, und im folgenden Jahre entwickeln sich neue Keime. Auf diese Art bilden sich die Halbsträucher, Sträucher und Bäume, welche Decandolle deshalb die stengelfrüchtigen Gewächse nennt. Sind aber die Blumen im Verhältnisse zu der Kraft des sich tragenden Stengels zahlreicher, so erschöpfen sie während des Reisens ihrer Samen nicht nur den in ihren Blumenstielen abgesetzten, sondern auch den ganzen Nahrungsvorrath des Stengels. Dieser stirbt alsdann bis in die Nähe des Wurzelhalses ab, und im folgenden Jahre entspringen die neuen Knospen auf dem ausdauernden Theile oder dem Stocke. Dieses ist bei den ausdauernden Kräutern der Fall, welche Decandolle wurzelfrüchtige Gewächse nennt. Wenn endlich die Blumen noch zahlreicher, oder im Verhältnisse zu der Kraft des sie tragenden Stengels noch geringere sind, so erschöpfen sie beim Reisen ihrer Samen nicht nur ihre Blumenstiele und ihren Stengel, sondern auch die Wurzel. Alsdann vertrocknet bei den männlichen Blumen nach der Reife des Pollens und bei den weiblichen nach der Reife der Samen die ganze erschöpfte Pflanze und stirbt ab. Diese Pflanzen, welche Decandolle die Einmalfruchttragenden nennt, begreifen ein-, zwei- und mehrjährige Pflanzen in sich, je nachdem die einmalige Fruchtbildung nach einem, zwei oder mehreren Jahren eintritt. Man kann aus einer einjährigen Pflanze eine ausdauernde machen, wenn es ohne zu große Störung ihres Lebens gelingt, sie am Samentragen zu verhindern; so hat man die wohlriechende Reseda in einen kleinen Halbstrauch verwandelt, der nun, wenn einmal sein Stengel holzig geworden ist, jedes Jahr blühen kann, ohne daß die durch das Blühen bewirkte Erschöpfung seinen Stengel tödtet, und wahrscheinlich kann jede einjährige Pflanze, die man durch Cultur zur Füllung der Blumen bringt, ausdauernd werden.

Die Nothwendigkeit eines Abschlusses des pflanzlichen Lebens findet nur für die einfache Pflanze im strengsten Sinne des Wortes statt, d. h. für eine Entwicklung eines Keimes bis zur Frucht, mag nun diese Entwicklung nur eine Episode an einer größeren Gesamtheit sein, oder ein eigenes Pflanzenleben ausfüllen. Für eine Mehrheit solcher pflanzlichen Entwicklungen, welche in einem Gesamtindividuum zusammenhängen, gibt es so wenig eine innere Nothwendigkeit zur Beschränkung in der Erzeugung immer neuer Individuen, als eine solche Nothwendigkeit für ein Korallenriff im Meer besteht, das durch die immerwährende Vermehrung der inwohnenden Thiergemeinschaft stets höher und höher emporkwächst. Man hat Beispiele von ungeheurem Alter der Bäume. Die Baobab-Bäume auf dem grünen Vorgebirge schätzt man nach der Dicke ihres Stammes und der Zahl der Jahrringe an einigen Aesten zu 4000 Jahren und darüber. Die Riesencypresse zu Santa Maria del Tule, zwei Stunden östlich von Daraca in Mexico hat einen Umfang von 124 Fuß, also 40 Fuß im Durchmesser und kann auf 3000 Jahre alt geschätzt werden. Das Alter des großen Drachenbaumes (*Dracaena Draco*) von Drotava auf Teneriffa wird zu mehr als 5000 Jahren bestimmt. Man kann sich wohl denken, daß bei sehr alten Bäumen die Anlässe zu verderblichen Einwirkungen von außen herein häufiger werden; das Abbrechen eines Astes durch einen Sturm kann Ursache werden, daß von der dem Regenwasser ausgesetzten Bruchfläche aus allmählig die Verwesung oder Vermoder-

zung alles älteren schon todtten, aber die Festigkeit der ganzen Pflanze bedingenden Zellgewebes, des Kernholzes, sich bemächtigt, und ein neuer Sturm kann dann leicht den ganzen Baum umwerfen. Aber immerhin sind es nur äußere Einflüsse, welche ein solches Ende veranlassen; es findet für solche Collectivindividuen, wenn man so sagen darf, immer nur ein gewaltfamer und unnatürlicher Tod statt, kein Sterben aus Naturnothwendigkeit.

Einen Schein von individueller Einheit auch an einem solchen Collectivindividuum kann man am folgenden Verhältnisse finden, das wir nach Schleiden erwähnen. Bei vielen ausdauernden Pflanzen ist das aus dem Samen entstandene Individuum ganz unfähig, sich durch Samen fortzupflanzen, und erst die aus Knospen hervorgegangenen Individuen erlangen zuweilen in der zehnten und mehrfachen Generation die Fähigkeit, Fortpflanzungsorgane hervorzubringen.

Aus der Begriffsbestimmung, daß eine einfache Pflanze im strengen Wortsinne eine einmalige Entwicklung vom Unreifen zum Reifen ist, und daß die zusammengesetzten Pflanzenindividuen nur Aneinanderreihungen solcher Entwicklungen sind, folgt die Eigenthümlichkeit der Pflanzengestalt gegenüber von der Gestalt der Krystalle, wie von der der Thiere. Bei den Krystallen findet nur ein allmähliges oder plögliches Anschließen von vorher schon vorhandener homogener Materie um einen Mittelpunkt statt, woraus ein von regelmäßig aneinander gefügten Linien und Flächen eingeschlossenes Ganzes entsteht, ein Ganzes, das mit Ausnahme des zwischen den Krystallblättern eingeschlossenen Krystallwassers ganz fest ist, und keiner weiteren Entwicklung, höchstens neuer Anlagerungen fähig ist. Andere Krystalle bilden sich um andere Mittelpunkte und die verschiedenen Krystalle gehen einander nichts an, sie sind nicht Glieder Eines Lebensprocesses. Ganz anders bei der Pflanze. Wohl kann man auch bei ihr einzelne Krystallisationsakte annehmen, und jede Zelle als eine solche Krystallbildung ansehen; aber hier geht das Flüssige nicht in dem Festen auf, sondern das Feste dient als hohler Behälter dem Zwecke, das Flüssige zur Reifung kommen zu lassen; und eben darum sind die pflanzlichen Krystallisationen, d. h. die verschiedenen Zellen nicht gleichgültig neben einander gereiht, sondern sind durch den Zusammenhang Eines Lebensprocesses unter sich verknüpft, und ihre allmählig sich ausdehnende Aneinanderreihung läßt in einer äußerlich sichtbaren Form den inneren Stufengang der Saftreise vor's Auge treten, von dem ersten unreifsten Stadium bis zur höchsten Reife. Das Thierleben dagegen besteht in der Aufeinanderfolge einer großen Zahl solcher Entwicklungen vom Unreifen zum Reifen an Einem und demselben organischen Wesen. Darin liegen folgende zwei scharfe Unterschiede von der pflanzlichen Bildung. Für's Erste treten aus den verschiedenen unreifen Stadien der einzelnen Entwicklung gar keine Organe hervor, sondern erst das reifste Stadium — das fertige Blut — entfaltet sich in die Vielheit verschiedener Organe; sodann treten die aufeinanderfolgenden Organbildungen nicht neben einander, sondern eine löst die andere ab, und es bleibt von Anfang bis Ende immer nur Eine Bildung vor uns stehen. Diese thierische Bildung ist nur in viel höherem Sinne wieder, wie der Krystall, ein um einen Mittelpunkt oder um eine Are sich lagerndes, während aller Umbildung doch ein für allemal fertiges abge-

geschlossenes Ganzes. Verschieden von diesen beiden durch ihre Abgeschlossenheit sich ähnlicher Bildungen des Krystalles und des Thieres zeigt die Pflanze in ihrer Gestalt das Bild eines immerwährenden Werdens. Das Individuum ist, so lange die Pflanze lebt, nie fertig, und wenn das Individuum fertig ist, so hört die Pflanze auf zu leben. Während das Thier in den niederen Regionen des Thierreiches diese Abgeschlossenheit als Kugelgestalt zeigt mit strahlenartig überall auslaufenden gleichartigen Organen, bei den ausgebildeteren Formen aber als eine Mehrheit symmetrischer Gegensätze, von Oben und Unten, von Vorne und Hinten, von Rechts und Links, verräth die Pflanze ihre wesentliche Natur, eine Entwicklung von Unreife zu sein, dadurch, daß sie sich als ein nach Unten und Oben sich ausdehnendes, und zwar nach Oben als ein spiralförmig sich hinaufwindendes Streben darstellt. Nichts ist bezeichnender für diese innerste Natur der Pflanze, als die nicht in sich zum Abschluß kommende Spirallinie; und wenn es scheint, als zöge sie sich in der Blüthe und Frucht zusammen zu ebenen Kreisformen, so geschieht es nur, um einen Anknüpfungspunkt für neue langgezogene Spiralen zu bilden. Die Spirale ist aber aus zwei Gründen der nothwendige Ausdruck alles entwickelteren Pflanzenlebens; einmal als Form eines ruhelosen Vorwärtstrebens; sodann weil eben diese Form verbunden ist mit der Nothwendigkeit, ringsum alle einwirkenden Einflüsse gleichmäßig in sich aufzunehmen.

Nachdem wir die Natur der pflanzlichen Gesamtentwicklung und die Eigenthümlichkeit der pflanzlichen Grundform angedeutet, müssen wir noch einige Worte über die Möglichkeit der Unterbrechung jener Entwicklung und die Ausartung dieser Form sagen. Von jener Möglichkeit haben wir bezüglich der Samen schon in einem früheren Abschnitte gesprochen, und die verschieden lange Dauer ihrer Keimkraft in Beispielen erwähnt. Sind die Pflanzen weiter im Leben vorgerückt, so zeigen sie alle in geringerem oder stärkerem Grade Spuren der Fähigkeit, nach dem Austrocknen wieder ins Leben zurückgerufen zu werden. Jederman weiß, daß Pflanzen, die in Folge einer zu starken Verdunstung des in ihnen erhaltenen Wassers verwelkt sind, wieder frisch werden, wenn man sie entweder mittelst ihrer Oberfläche anfeuchtet, oder sie durch ihre Wurzeln oder den Querschnitt ihrer Stengel Wasser einsaugen läßt. Man hat Pflanzen nach 3tägigem und selbst nach 7tägigem Welken und Austrocknen durch Eintauchen in Wasser wieder frisch werden sehen. Dutrochet überzeugte sich, daß eine *Mercurialis annua*, die 15 Procent Gewichtsverlust erlitten hatte und vollkommen welk geworden war, wieder frisch wurde, wenn man sie vier Stunden lang in Wasser von 12° Reaumur tauchte. Ein Exemplar der gleichen Gattung, welche 46 Procent ihres Gewichtes verloren hatte, brachte Dutrochet nach 4 Tagen dadurch wieder zum Leben und zu ihrem früheren Gewichte, daß er sie mit ihrem unteren Ende in Wasser tauchte und ihren belaubten Theil einer mit Feuchtigkeit gesättigten Luft ausgesetzt hielt. Pflanzen, welche nur wenig Wasser verdunsteten, bleiben selbst dann viel länger frisch als andere, wenn sie gar nichts einsaugen. Saussure beobachtete einen *Cactus opuntia*, welcher noch Wurzeln und Stengel trieb, unter Wasser an der Sonne Luft aushauchte und in die Erde gesetzt wieder lebendig wurde, nachdem derselbe drei Wochen lang zu Versuchen

gedient, welche ihn schwächen mußten, darauf 14 Monate lang in einen Schrank gethan wurde, in welchem er 8° Reaum. Kälte und 21° Wärme auszuhalten gehabt, und durch den Verlust seines Vegetationswassers ganz leer und dünn geworden war. Hierher gehört auch die Lebensfähigkeit mancher Wurzeln, welche lange ohne sichtbares Vegetiren in der Erde bleiben, und später bei günstigen Umständen auf einmal neue Wurzeln treiben. Auf diese Fähigkeit, so lange ohne die gewöhnlichen Bedingungen des Vegetirens in einer Art Stillstand zu verharren, beruht die Möglichkeit, Gewächse zu verpflanzen, weil es dabei vorzugsweise darauf ankommt, jenen Stillstand der Lebensthätigkeiten möglichst gefahrlos zu machen.

Ausartungen der Form können entweder durch äußere gewaltsame Einflüsse, Insektenstiche u. s. f. veranlaßt, oder aus einer auf bestimmte Weise veränderten inneren Lebensthätigkeit der Pflanze hervorgegangen sein. Letzteres ist vorzüglich bei cultivirten Gewächsen der Fall, und die Nutzbarkeit vieler solcher beruht bloß auf ihrer Fähigkeit, Mißwüchse zu bilden. Solche Mißwüchse finden sich 1) an der Wurzel, welche verdickt, fleischig und zwiebelartig werden kann. Ersteres ist z. B. der Fall bei der gelben Rübe, welche im wilden Zustande nur ganz dünne Wurzeln hat, bei den Bodenkohlstrahlen, bei der weißen Rübe. Letzteres kommt nicht selten bei Gräsern vor, wo die untersten Blattscheiden dann, wie bei Zwiebelgewächsen, fleischig werden. 2) Der Stengel kann ebenfalls wieder an verschiedenen Orten stark anschwellen und fleischig werden, wie z. B. bei dem Oberkohlrabi zwischen den unteren Blättern, oder sich besonders gegen die Blüthen hin auf übermäßige Weise verzweigen, so daß eben durch die Masse der Verzweigungen die Blüthenbildung gehemmt, oder bis auf einen gewissen Grad aufgehoben wird. Dieses geschieht z. B. bei dem Karviol, dessen eßbarer Theil aus einer Menge unentwickelter, auf sehr verkürzten und mit einander verwachsener Aestchen sitzender Blüthenknospen besteht, von welchen endlich nur die obersten auswachsen und zur Blüthe gelangen. Bei einer Art Hyacinthe, welche im gewöhnlichen Zustande eine einfache Blüthentraube trägt, verzweigen sich die Blumenstiele dergestalt monströs, daß gar keine vollkommene Blüthen zum Vorschein kommen, sondern an ihrer Stelle eine sehr zusammengefezte Rispe gefärbter, mit kleinen Deckblättern besetzter Blumenstiele. 3) Knospen werden vorzüglich dadurch monströs, daß ihre Schuppen zugleich mit den kurzen Stielchen oder der Anlage zum Zweige, auf welcher sie sitzen, fleischig werden und dadurch zugleich die Fähigkeit erhalten, sich vom Mutterstamme zu lösen und durch Wurzelschlagen selbstständige Pflanzen zu bilden. Bei Zwiebelgewächsen, deren Wurzelblätter selbst am Grunde fleischig verdickt sind und sich gedrängt über einander legen, ist diese Bildung sogar regelmäsig, indem die Knospen, die in den Achseln der verdickten Zwiebelblätter sich entwickeln, gleichfalls fleischig sind, sich lösen und eigene Pflanzen bilden (Bruten). Bei vielen Gewächsen wirkt deren Erscheinung hemmend auf die Samenbildung, so daß gewöhnlich, wenn viele Bruten sich ansetzen, die meisten Blüthen unfruchtbar bleiben. Es kommen aber auch an allen Stellen des oberirdischen Stammes statt der Knospen solche Zwiebelchen zum Vorschein. Sie stehen statt der Laubknospen in den Blattachseln, z. B. bei der Feuerlilie, statt der Blüthen in den Blüthenständen vieler Laucharten, bei man-

hen Gräsern u. s. w.; statt der Fruchtknoten bei einer Art von Aloë, ja bei einigen ausländischen Zwiebelgewächsen sogar statt der Samen in den Fruchtknoten (bei den Crinum-Arten). Die Gewächse, deren Blüthen in Zwiebelchen verwandelt werden, nennt man lebendig gebärende, zumal wenn diese, wie gewöhnlich der Fall ist, noch auf dem Mutterstocke ausschlagen. Am häufigsten ist diese ganze Bildung bei den Monocotyledonen, doch hat sie auch bei Dicotyledonen statt; sogar bei einigen Farrenkräutern werden manchmal Zwiebelchen entwickelt. Alle diese Knospen sind jedoch ihrer Stellung nach regelmäßig und nur in ihrem Gefüge verändert. Es kommen aber auch Zwiebelchen ausnahmsweise an Orten vor, wo in der Regel keine Knospen stehen, z. B. an den Blättern einiger Orchideen.

4) An den Blättern können Mißwüchse vorkommen entweder, indem sie sich der Zahl nach übermäßig vermehren, wie z. B. bei den Kopfkohlarten, dem Salate u. s. w., wo auf sehr verkürztem Stengel eine große Menge von Blättern dicht über einander entspringen, und sich zu einer außerordentlich vergrößerten Knospe übereinander legen; oder indem die einzelnen Blätter ihre Form und ihr Gefüge ändern. So werden z. B. die Blattstiele des Mangolds durch Cultur viel breiter, fleischig verdickt und genießbar; die Blätter des Wirsings werden blasig, indem sich das Zellgewebe zwischen den Gefäßverzweigungen auf der ganzen Blattfläche übermäßig ausdehnt; die Blätter des Krauskohls werden auf gleiche Weise am Rande kraus.

5) An den Blüthen- und Fruchtheilen kommen Mißbildungen vor durch Umwandlung der verschiedenen Blüthenkreise in einander, indem der Kelch der Blumenkrone ähnlich wird, oder die Blumenblätter sich in Staubgefäße oder umgekehrt viel häufiger, indem letztere wieder in Blumenblätter sich umgestalten, oder indem diese Blattkreise ohne Veränderung sich vervielfältigen. Alle diese Monstrositäten heißen Füllungen. Ferner entstehen Mißwüchse in den Blüthen durch Vergrünungen, wenn einzelne Blattkreise, oder nur einzelne Blätter derselben, oder auch alle Blüthentheile sich in grüne Blätter umgestalten und ausdehnen; oder durch Verzweigungen in der Blume selbst, indem aus der Achsel eines Kelch- oder Blumenblattes sich wieder Blumenknospen entwickeln, wie z. B. bei gefüllten Levkojen und Gelbveigeln häufig geschieht; oder durch übermäßige Vergrößerung einzelner Blüthenkreise, wobei gewöhnlich die Blume unfruchtbar wird, wie z. B. bei dem Schneeball und der Hortensie, wo die Blumenkrone entweder in ihrem ganzen Umfange gleichmäßig oder nur an einzelnen Theilen sich bedeutend vergrößert, die Staubgefäße dagegen verkümmern. In einzelnen Fällen werden sonst symmetrische Blumen durch Mißwachsen symmetrisch, wie z. B. bei dem Leinkraut, wo sich aus einer Rachenblume mit einem Sporn auf solche Weise eine regelmäßige fünftheilige mit 5 Spornen versehene Blumenkrone bildet. Früchte werden überdies noch monströs durch ungewöhnliche Verwachsungen oder Lösungen der einzelnen Fruchtfächer. So findet man nicht selten Citronen und Pomeranzen in mehrere Fächer getheilt, indem die einzelnen Fruchtfächer zum Theile von einander frei geblieben sind. Alle diese Mißwüchse entstehen durch eine Veränderung in der Richtung der inneren Lebenshätigkeit, durch welche Ungleichheit in der Vertheilung und Ablagerung der Säfte herbeigeführt wird. In vielen Fällen, wenn Ueberfluß an

Nahrung Mißwüchse erzeugt, erscheinen diese nur als Anhäufungen der nährenden Säfte an bestimmten Stellen der Pflanze, welche später zum Theil wieder aufgezehrt werden. So zehren die Rübengewächse zur Zeit der Blüthe von ihrer fleischigen Wurzel, welche dann welk und hohl wird. Gerade solche Mißwüchse sind aber dem Menschen wichtig, indem sie auch ihm als Nahrungsmittel dienen. Viele pflanzen sich bei fortgesetzter gleichmäßiger Cultur durch Samen fort, wie z. B. bei unseren Kohllarten. Sie kehren aber in die ursprüngliche Form zurück, wenn man sie einige Male hinter einander unter ungünstigen Umständen z. B. auf magerem Erdreiche anbaut. Als die ursprüngliche Form jeder Pflanze muß aber diejenige angesehen werden, welche sie in ihrer Heimath wild wachsend zeigt. Somit ist zwischen Spiel- oder Abarten und den Mißbildungen kein wesentlicher Unterschied, sofern sich allmähliche Uebergänge nachweisen lassen, wenn gleich in den äußersten Abstufungen der Ausartungen Formen vorkommen, welche die betreffenden Pflanzentheile in den ihnen ursprünglich angewiesenen Richtungen wesentlich hindern oder solche ganz aufheben, was allerdings einen wesentlichen Gegensatz zu bloßen Spielarten bildet.

Mißwüchse ganz anderer Art sind diejenigen, welche durch die Anwesenheit kleiner Sackpilze, vorzüglich aus den Gattungen *Uredo*, *Aecidium*, *Erysibe* und *Puccinia* veranlaßt werden. Diese Pilze sitzen in der Oberhaut der grünen Stengel, Blätter, Blumen, Staubgefäßen oder Fruchtknoten als kleine, einfache, oft sehr zarte und hinsfällige Fruchthälter, welche ein Häufchen sehr feiner Keimkörner von weißer, gelber, brauner oder schwärzlicher Farbe einschließen. Wenn sie in größerer Menge vorhanden sind, so hindern sie die Pflanze zu blühen und verändern die Gestalt ihrer Blätter, wie bei den Wolfsmilcharten, oder sie zerstören die Blüthentheile, auf welchen sie festsitzen. Letzteres ist vorzüglich der Fall bei dem Brande, welcher sich als ein schwarzes Pulver an den Spelzen und Befruchtungstheilen der Getreidearten in großer Menge entwickelt, diese völlig zerstört und so die Samenbildung unmöglich macht. Man findet ihn vorzüglich häufig in nassen Jahren. Wahrscheinlich muß man das Mutterforn auch hierher rechnen, das man in den meisten Getreidearten findet. Solches entsteht, wenn der Fruchtknoten zu einer oft dreimal größeren keulenförmigen Masse anwächst, welche außen veilsenblau oder schwärzlich, innen weißlich oder bläulich grau ist. Wahrscheinlich bildet es sich in Folge der Einwirkung kleiner Schwämmchen, ist aber selbst kein Schwamm, sondern der krankhaft veränderte und keimlos gewordene Fruchtknoten. Auf die Frage, ob diese Aelterbildungen eigener Fortpflanzung, also der Ansteckung neuer Individuen fähig sind, sprechen sich viele und gründliche Erfahrungen verneinend aus, und schreiben das oft so häufige Auftreten solcher Grantheme äußeren Ursachen, z. B. eigenthümlichen klimatischen Verhältnissen einzelner Jahrgänge, lokaler Bodenverhältnisse u. s. w. zu. Flechten und Moose die man oft auf Bäumen findet, sind nicht Ursache der Krankheit, sondern Folge einer solchen, sofern sie nur auf der äußeren bereits abgestorbenen Rindenschichte wachsen, also dem Baume keine Nahrung entziehen, allerdings aber am häufigsten an kranken Stämmen vorkommen, z. B. bei Saftstocungen u. dergl., wo die Rinde von selbst schnell verwittert.

Von äußeren Verletzungen durch Insektenstiche u. s. w. veranlaßte Mißwüchse sind: 1) bandirte Zweige, wenn ein Stengel in seinem Wachsthum durch Verletzung an der Spitze in der Art gehindert wird, daß er sich mehr in die Breite ausdehnt, daher flach gedrückt, und oft spiralförmig eingerollt erscheint, und Blätter und Blüthen sehr genähert auf sich stehen hat. Sehr häufig verwachsen dabei auch alle Zweige, welche dieser Stengel treiben sollte, mit ihm selbst und vermehren die Masse. Ein Beispiel hiefür findet sich nicht selten beim gewöhnlichen Gartensalat, dessen Stengel zu einer Breite von mehr als 12 Zoll sich entwickelt, und aus lauter in einer Ebene verwachsenen Zweigen besteht, deren Blüthen wie ein Kamm auf dem oberen Rande der breit gewachsenen Zweige stehen. Oft entsteht diese Erscheinung wohl auch ohne äußere Verletzung durch irgend eine Störung in der regelmäßigen Entwicklung, denn z. B. bei dem Hahnenkamme, wo der Blütenstand ganz in ähnlicher Weise verwächst, ist sie in der Cultur bereits erblich geworden. 2) Zapfenrosen, wenn alle Blätter sich entwickeln und eine dichtgedrängte Blattrose darstellen, während das Längswachsthum des Zweiges ganz gehemmt wird, wie an den Weidenbäumen beobachtet wird. An Rosen ist der sogenannte Bedeguar häufig, welcher wie die Zapfenrosen entsteht, aber statt der Blätter nur dicht gedrängte haarförmige und farbige Vorsprünge zeigt. 3) Die Galläpfel finden sich an Stengeln, Blattstielen, Blättern und Blumenstielen, und entstehen, indem kleine geflügelte Insekten, Gallwespen genannt, mit ihren Legstacheln diese Theile verletzen und in die gemachte kleine Oeffnung ein oder mehrere Eier legen. Der durch die Verwundung verursachte Reiz veranlaßt größeren Zufluß der Säfte nach der Stelle, und so bilden sich größere oder kleinere meist unregelmäßige fleischige Auswüchse, in welchen sich die aus den Eiern geschlüpften Larven bis zu ihrer Verpuppung ernähren. Manche Galläpfel enthalten die eigenen Säfte der Gewächse, auf welchen sie vorkommen, in besonderer Menge und Reinheit. So sind die Galläpfel der Eichen, wie wir früher bei den Absonderungen schon bemerkten, besonders in wärmeren Ländern sehr reich an Gerbstoff. Die kleinen fleischigen Zapfchen, welche auf den Blättern der Linden, Ulmen u. s. f. häufig vorkommen, die Verdrehungen und Anschwellungen der Blattstiele an der Schwarzpappel, sind ganz ähnliche Mißbildungen, aber durch andere Insekten, vorzüglich durch die Blattläuse verursacht. Solche örtliche Verletzungen durch Insekten, welche Mißwüchse veranlassen, haben selten für das Leben der Pflanze nachtheilige Folgen. Viel gefährlicher sind die völligen Entblätterungen, welche durch den Fraß von Raupen und anderen Insektenlarven verursacht werden, vorzüglich wenn sie, wie gewöhnlich, in die Mitte des Sommers fallen, wo dann der Baum des fortwährenden Zuflusses der Säfte wegen genöthigt ist, die für das nächste Jahr bereits angelegten Knospen vorzeitig zu entwickeln und die neugetriebenen Zweige dann nicht mehr im Stande sind, ihren Holzring gehörig zu verdichten. Die Folgen davon sind, besonders wenn auf einen seuchten Sommer ein kalter Winter kommt, bedeutende Frostschäden, ja oft der Tod der beschädigten Pflanzen. Bei Obstbäumen wird überdies dadurch auch die Bildung von Tragh Holz für die nächsten Jahre gehindert. Pappeln und Weiden leiden viel durch die Durchlöcherung ihres Holzkörpers, welche die

Raupe des Weidenbohrers während ihres dreijährigen Larvenzustandes macht. Eine ähnliche Zerstörung des Splintes und des Markes der jungen Zweige durch Insekten findet bei den Nadelhölzern statt. Die Larve des Maikäfers richtet durch Zerfressung der Wurzeln Verwüstungen an; während der Käfer selbst die Blätter und Blüthen abfrisst. Auch die Früchte und Samen der Gewächse haben im Thierreiche ihre Feinde; die Larven mannigfacher Insekten, die man in Obstfrüchten, Nüssen, in den Samen der Hülsenfrüchte findet, sind bekannt, ebenso die verschiedenen Arten des Kornwurmes, der oft ganze Getreide-Magazine zerstört.

Auch Elementarereignisse gefährden das Leben der Pflanze mannigfach; so Sturm, Blitz, Hagel, Frost, übermäßige Hitze. Der Hagel schadet theils durch Entblätterung, theils noch mehr durch Verwundung der Zweige, welche starke Saftergießungen, also Schwächungen, ja bei Nadelhölzern solche Ergießungen harziger Säfte veranlassen und, weil hier keine Vernarbung der Wunden statt hat, meist den Tod nach sich ziehen. Frost tödtet entweder die Pflanzen unmittelbar und zwar um so eher, je saftreicher sie sind, oder er hinterläßt theilweise Beschädigungen. Strenge Winter tödten Holzgewächse, indem sie den Bast und Splint völlig zerstören. Tödtet der Frost den Splint nicht unmittelbar, sondern stirbt derselbe erst später, wenn sich über ihm schon wieder ein neuer Jahrring gebildet hat, so entsteht der Frostring, d. h. ein abgestandener schwarzer Jahrring, welcher sich zwischen dem übrigen Holze erhält und in alten Stämmen oft nach Jahrhunderten noch bei Zählung der darüber liegenden Ringe den Jahrgang eines ausgezeichnet kalten Winters nachweist. Sehr heftige trockene Hitze bringt in heißen Gegenden oft dieselbe Wirkung hervor, wie bei uns der Frost. Allzu große Feuchtigkeit bewirkt den Tod durch Fäulniß der Wurzeln. Abgesehen von Gefährdungen des Lebens haben allzu große Extreme der Wärme und Kälte auf die Art des Wachsthumes Einfluß. In zu heißen Gegenden erschöpfen sich die Gewächse gemäßigter Zonen in übermäßigem Wachsthume und sterben deshalb frühzeitig, wie z. B. unsere Eichen in warmen Ländern außerordentlich schnell wachsen, aber kein festes Holz, sondern nur Splint bilden und bald eingehen. In zu kalten Gegenden verkümmern sie.

Das Vermögen der Pflanzen, Verletzungen zu ertragen, ist sehr verschieden und richtet sich theils nach der Beschaffenheit ihres Saftes, theils nach ihrer verschiedenen Fähigkeit, neue Knospen zu bilden. Obstbäume z. B. lassen ihre Kronen auf alle mögliche Art beschneiden. Viele Laubhölzer werden in bestimmten Zeiten dicht über der Wurzel abgehauen und treiben aus dem untersten Theile des Stammes immer wieder nach (Wurzel- oder Stockauschlag). Nadelhölzer dagegen ertragen den Schnitt gar nicht, und schlagen niemals wieder aus der Wurzel oder dem Stocke aus. Ebenso ertragen Bäume mit dünnflüssigen Säften bedeutende Saftentziehungen leichter, als solche, deren Säfte harzig und zähe sind. Bleiben übrigens Wunden, besonders größeren Umfanges, lange Zeit offen, so wirken sie allerdings auf alle Bäume nachtheilig. Der ausfließende Saft wird dann oft krankhaft verändert, scharf und äzend, und es bilden sich Geschwüre und Baumkrebs, an welchen die Pflanze stirbt. Vernachlässigte Wunden veranlassen häufig das langsame Ausfaulen des Stammes.

Hat nämlich die Wundfläche eine wagrechte Lage, oder bildet sie eine Vertiefung, so daß sich Regen oder Schnee darin sammeln und Fäulniß der nächsten Theile veranlassen können, so greift die Zerstörung immer weiter im Holze um sich und durchdringt zuletzt den ganzen Stamm.

Als innerliche Krankheiten der Pflanzen lassen sich erwähnen, die Bleichsucht, die Wassersucht und die Auszehrung. Die erstere besteht darin, daß alle grünen Theile weiß werden; sie kommt vorzüglich durch Mangel an Licht. Wassersucht findet statt, wenn einzelne Theile widernatürlich aufschwellen und von wässrigem Saftes trozen, so daß sie meist in Fäulniß übergehen; man findet sie am häufigsten an Zwiebeln, Knollen und Früchten, und sie wird durch zu viele Feuchtigkeit veranlaßt. Auszehrung entsteht, wenn durch Mangel an Ernährung, durch schlechten Wurzelstand, durch krankhafte Veränderung oder zu großen Verlust der Säfte die Pflanze vor der Zeit allmählig zu treiben aufhört und zuletzt vertrocknet. Auch durch zu reichliches Blühen und Fruchtttragen kann sie verursacht werden. Besondere krankhafte Erscheinungen sind noch der Honigthau, der Mehlthau und die Läusefucht. Der erste besteht darin, daß auf den Blättern ein klarer süßer klebriger Saft sich findet, welcher die Ausdünstung hindert, und wenn er nicht vom Regen bald abgewaschen wird, das Abfallen derselben veranlaßt. Er wird theils von Blattläusen ausgeschwigt, theils von den Blättern selbst aus unbekanntem Ursachen ausgeschieden. Der Mehlthau ist ein ganz kleiner Schimmelpilz, welcher die Blätter als ein weißlicher Ueberzug bedeckt und z. B. dem Hopfen und dergl. sehr nachtheilig ist. Die Läusefucht besteht darin, daß meist bei schon kranken Säften und geringem Wachstume eine große Menge kleiner Insekten die ganze Pflanze bedecken, ihr die Säfte ausfaugen und die weitere Entwicklung hemmen. Eine Schildlaus wird auf einem Cactus in heißen Ländern absichtlich gezogen, weil sie die prächtige rothe Farbe liefert, welche man Cochenille nennt.

Die bisherige Darstellung der vegetabilischen Krankheiten läßt den Unterschied derselben von den Krankheiten des thierischen Lebens deutlich hervortreten. Die vegetabilischen Krankheiten sind durchaus Krankheiten der Bildung, bestehen sie nun in Hemmung der normalen Bildung, oder Uebersteigerung derselben, oder in Ausartung der Bildung, oder endlich in parasitischer Auflagerung. Symptome der Empfindung und gestörter Bewegung können natürlich bei den Krankheiten der Pflanze nicht vorkommen, weil sie nicht ein durch steten Stoffwechsel sich erneuerndes organisches Ganze, also auch nicht der Empfindungen und einer von dem Wachsen und der Ernährung unterschiedenen Thätigkeit fähig ist. Weil ferner das Thier ein solches organisches Ganze ist, muß auch seine Krankheit als eine Entwicklung durch eine Reihe von Stadien, als Kampf des gesunden Lebens mit einer krankmachenden Ursache erscheinen und häufig einen Proceß der Rückbildung zeigen, was Alles bei den Krankheiten der Pflanze nicht stattfinden kann.

Die Erscheinungen des natürlichen Todes der Pflanzen sind bei einjährigen und bei überhaupt nur einmal Früchte tragenden Gewächsen die des langsamen Vertrocknens in Folge der Erschöpfung. Bei Holzgewächsen geht aber der allgemeinen Erschöpfung oft eine Zersetzung, ein

Verwittern einzelner Theile und besonders des Holzkörpers vorher. Wenn sich nämlich der Splint zu Kernholz verdichtet hat, so werden in diesem eine Zeitlang immer noch Säfte fortgeführt und daraus feste Stoffe ausgeschieden, welche sich in den Zellen ablagern und ihre Wände allmählig so verdicken, daß kein Saft weiter durchdringen kann. Das auf diese Weise überreife Holz fängt sodann an zu vermodern und wird roth oder trockenfaul, d. h. es zerfällt zu einer Art von musartigem Pulver. Da nun die innersten und folglich ältesten Schichten am ersten moderig werden, so bilden sich Höhlungen im Innern der alten Stämme, wie wir sie bei Weiden, Pappeln, oder auch, wenn gleich später, bei Eichen, Kastanien, Linden, Nußbäumen u. s. w. wahrnehmen. Solche hohle Individuen der eben erwähnten Arten können noch lange Zeit leben, und die Krone ist noch vollkommen grün, wenn der Stamm kaum mehr einige gesunde Splintlagen hat. Andere dagegen sterben bald, wenn die Fäulniß des Kernes beginnt, wie z. B. die Nadelhölzer. Der Kernfäulniß folgt gewöhnlich die Gipfeldürre, indem die obersten Aeste zuerst anfangen abzusterven, und dann der Tod der ganzen Pflanze.

Vierter Abschnitt.

Das Pflanzenreich.

Wir haben gesehen, wie aus den Zellen die einzelnen Pflanzentheile sich zusammensügen, wir haben in der allmählichen Entwicklung der verschiedenen Pflanzentheile das Werden des gesammten Individuums verfolgt, dessen letzte Lebensäußerung die Fortpflanzung der Art ist; wir betrachten nun am Schlusse noch die Zusammenstellung der verschiedenen Arten zu dem gesammten Pflanzenreiche, um die allgemeinen Grundsätze zu bezeichnen, welche man bei dieser Zusammenstellung befolgen muß und befolgt hat.

Bei allen Funktionen des pflanzlichen Lebens, und eben vorhin noch bei der Charakteristik der pflanzlichen Krankheiten hat sich uns ein durchgreifender Unterschied der beiden Naturreiche gezeigt, welche aus lebenden Organisationen bestehen, des Pflanzenreiches und des Thierreiches. Jener Unterschied hat sich jedesmal in der Anschauung zusammengedrängt, daß die pflanzliche Individualität in einer einzigen Reifungsphase bestehe, welche durch eine Reihe von sich an einander lagernden Elementartheilen gebildet wird, während das Thierleben in einer steten Wiederholung solcher Reifungsphasen besteht, die einander fortwährend ablösen und in ihrem Gesamtzusammenhange allerdings wieder eine Entwicklung zur Reife im Großen darstellt, in der Aufeinanderfolge der Lebensalter des Thieres. Dieser Unterschied beider Reiche tritt uns auch bei der Betrachtung der pflanzlichen und der thierischen Gattungen vor das Auge. Wie in der Blüthe der Pflanze der Doppelcharakter sich zeigte, daß der Punkt der Reife als höchste Ausbildung individuellen Blutlebens — als Athmung

— und zugleich als Zeugung und Fortpflanzung erschien; so trägt auch diese Fortpflanzung den Charakter des Gattungslebens nicht rein an sich. Eine Vergleichung mit der thierischen Fortpflanzung wird die Behauptung erläutern. Wenn das Thier Junge erzeugt, so dauert der alte Organismus, wenn auch nur auf kurze Zeit, fort und die Jungen waren nur als Eier und Samen Theile des alten Organismus, sind es aber jetzt nicht mehr. Hier sind also das Alte und das Junge zwei von einander ganz unabhängige neben einander bestehende Individuen. Nicht so bei den pflanzlichen Individuen im strengen Wortsinne. Hier vergehen, verwelfen, erstarren die unteren Pflanzentheile sowohl als die Blumenorgane während und bald nach Ausbildung der Frucht. Diese ist der allein noch übrige lebendige Theil der bisherigen Pflanze, und dieser Theil, d. h. die in demselben enthaltenen Samenförner sind selbst der Anfang neuer Pflanzen. Die durch die Keimförner vertretene alte Pflanze geht in den neuen Pflanzen auf, und diese sind also genau genommen nur als Fortsetzungen der alten Pflanze anzusehen, aber freilich als abgetrennte Fortsetzungen. Auf dasselbe Ereigniß kommt man, wenn man den einzelnen Bildungsumlauf, welcher ein einfach-individuelles Pflanzenleben ausmacht, mit dem entsprechenden einzelnen Bildungsumlauf im Thierleben vergleicht, d. h. mit einer Verdauungsphase. In dieser Vergleichung erscheint eine Pflanze nur als ein Leben, das einen längeren Entwicklungsproceß hinter sich und vor sich voraussetzt, und zwar Einen Entwicklungsproceß, von dem die individuelle Pflanze nur ein Abschnitt ist. Aber auch bei dieser Wendung zeigt sich der erwähnte Doppelcharakter; denn bei dem Thiere folgt immer nur Eine Verdauungsphase der anderen, und das Erzeugniß einer jeden füllt wieder den Raum desselben Individuums aus, den die vorherige ausgefüllt hatte, während aus Einem pflanzlichen Umlauf viele neue Umläufe hervorgehen können, so viele nämlich, als keimfähige Samen in der Frucht und diese neuen Umläufe sämmtlich von dem mütterlichen Umlaufe räumlich geschieden sind. So erscheint also die vegetabilische Fortpflanzung als ein Mittelglied zwischen individuellem Leben und Gattungsleben; eine Pflanzenart besteht aus vielen Individuen, und ist doch in gewissem Sinne nur ein einziges großes Individuum.

Auch noch in Hinsicht auf die verschiedenen Gattungscharaktere und deren Ausdruck — theils an der einzelnen Art, theils an der Gesamtheit der Arten — läßt sich der erwähnte Unterschied beider Reiche nicht verkennen. Weil der thierische Organismus durch eine Reihe verschiedener Umbildungen verläuft, deren jede spätere die nächst vorhergehende ablöst, und in dieser Reihe von der völligen Formlosigkeit flüssiger Säfte zu einer in verschiedenen Organen ausgegliederten Gestalt sich entwickelt, so ist es ganz erklärlich, was auch die Erfahrung bestätigt, daß die höherstehenden Gattungen, wenn man nur auf die wesentlichen Grundformen sieht, in einer Reihe vorübergehender Phasen (während des Fötuslebens) die unvollkommenen Formen durchmachen, welche in niedrigeren Gattungen als fest gewordene Formen erscheinen. Jede Thierart enthält also gewissermaßen in seiner Entwicklung die unter ihm stehenden Grundformen des Thierreiches wenigstens als zurückgelegte Entwicklungsgeschichte. Nicht so bei der Pflanzenart, die ja nur eine Aufeinanderfolge einfacher Bildungsumläufe ist,

deren jeder ohne Stoffwechsel, ohne Umbildungen sich abspinnt; die festen Gebilde der Pflanze sind nur dienende Umhüllungen des reisenden Sastes; diese Gebilde beginnen mit der Grundform der Art, wie sie im Samenform schon ausgeprägt ist, um wieder mit derselben Grundform zu endigen, und die ganze Pflanzengattung ist also nichts als die stete Wiederholung **ihrer** Grundform, ohne die unvollkommenen Formen niedrigerer Gattungen zu wiederholen. Aus diesem Grunde erscheint das Pflanzenreich als ein Nebeneinanderbestehen der verschiedenen Gattungsformen, welche nur zusammen das ganze Reich ausmachen; wie die Organe einen Gesamtorganismus bilden, während jede höhere Thierart in dem oben angeführten Sinne das ganze Thierreich in sich birgt. Dieses ausschließliche Nebeneinanderstehen der verschiedenen pflanzlichen Gattungsformen ist auch ganz analog mit der Art des Wachseins der einzelnen Pflanze, wo ein Theil zum andern tritt; während die Aufeinanderfolge der thierischen Arten, wo je die höhere die niederen wieder durchläuft, mehr der Entwicklung des thierischen Individuums entspricht, in welcher das Alte durch das Neue abgelöst wird. Die verschiedenen Formen des Pflanzenreiches ergänzen sich neu; die verschiedenen Formen des Thierreiches machen je die höhere die niedere durch, und überholen sie.

Nach dem Grade der näheren oder entfernteren Aehnlichkeit hat man die Arten in weitere Gruppen verschiedener Abstufung zusammengestellt, zunächst in Geschlechter, die Geschlechter in Ordnungen, die Ordnungen in Klassen u. s. w. In Ein Geschlecht hat man die Arten zusammengestellt, welche in den wesentlichen Charakteren der Blütenorgane übereinkommen, während in den unteren Theilen die Artunterschiede sich erkennen lassen; sie zeigen häufig auch in ihrem äußeren Ansehen (Habitus), in ihren Eigenschaften und selbst in ihrem Vorkommen Aehnlichkeit unter einander. So z. B. ist das Geschlecht der Weiden, der Rosen u. s. w. so leicht schon am äußeren Ansehen der dahin gehörigen Arten zu erkennen, daß ja auch die gemeinschaftliche Bezeichnung für dieselben von jeher in den gewöhnlichen Sprachgebrauch aufgenommen war. Doch gibt es auch Geschlechter, deren Arten in den wesentlichen Charakteren der Blüthe ebenfalls übereinkommen, aber in der Beschaffenheit der übrigen Organe und daher im ganzen äußeren Ansehen ihrer Glieder sehr beträchtliche Verschiedenheiten zeigen, wie z. B. das Geschlecht Wolfsmilch, welches kleine zartstengelige Arten und wieder große Species mit fleischigen cactusartigen Stengeln neben einander enthält. Aehnliches ist auch bei dem großen Geschlechte Solanum der Fall, in welchem sogar krautartige Pflanzen, Sträucher und Bäume sich beisammen finden. Diese Zusammenstellung der Arten in Geschlechter ist allerdings zunächst eine künstliche, wie auch die weiter aufsteigenden Zusammenstellungen solche sind, doch ist die Zusammenstellung zu Geschlechtern in so fern noch natürlich begründet, als das Gesetz gilt, daß nur Arten eines und desselben Geschlechtes sich gegenseitig zu Bastardbildungen befruchten können, wie z. B. der Mandel- und Birschbaum. Doch findet die Möglichkeit einer solchen Kreuzung oft nicht statt, wo man dennoch gewisse Arten in Ein Geschlecht zusammenstellen muß.

Die weiteren Gruppen: Familien, Ordnungen, Klassen, sollten natur-

gemäß nach dem gleichen Grundsätze gebildet werden, nämlich, indem man je die ähnlichsten Geschlechter zusammenstellt u. s. w. Eine solche Eintheilung lehrt das Pflanzenreich selbst nach seinen Unterschieden und Beziehungen kennen, und sie heißt deswegen das natürliche System. Wir sagen das natürliche System, weil es, wenn es richtig und wahr gebildet ist, nur ein einziges geben kann. Aber der Zweck, die Pflanzen und das Pflanzenreich um ihrer selbst willen kennen zu lernen, war nicht der erste, womit der forschende Mensch an die Pflanzenwelt ging, sondern man erkundete zunächst nur die Pflanzen, von denen man einen praktischen, namentlich arzneilichen Nutzen erwartete, und als im Laufe der Zeit die Zahl der bekannten Pflanzen außerordentlich zunahm, empfand man zunächst nur das Bedürfnis einer äußeren Ordnung, mittelst welcher das Exemplar einer schon früher bekannten Art leicht wieder als solches erkennbar wäre. Solcher äußeren Anordnungen sind mehrere versucht worden. Man legte bald die Verschiedenheiten der Wurzel, bald die des Stengels, der Blätter, der Blumenkrone u. s. w. zu Grunde, überzeugte sich aber immer wieder, daß die so gewonnenen Merkmale theils zu wenig standhaft bei einer und derselben Pflanze, theils in vielen Fällen zu schwierig aufzufinden, oder auch zu wenig allgemein im Pflanzenreiche verbreitet seien. Daher wurden alle die Systeme, welche die Botaniker des 16ten und 17ten Jahrhunderts, z. B. Caesalpin, die Gebrüder Bauhin, Ray, Rivin, Tournefort u. s. f. auf solche Weise gegründet hatten, immer wieder aufgegeben. Man gelangte jedoch durch diese verfehlten Versuche zu der Einsicht, daß nur die wesentlichen Blüthentheile, Staubgefäße und Staubwege und die aus ihnen sich entwickelnden Früchte und Samen, Kennzeichen von hinreichend allgemeiner Gültigkeit gewähren, und suchte nun auf verschiedene Weise aus diesen die Eintheilungen abzuleiten. Mit dem glücklichsten Erfolge hat die Schwede Karl Linné (Linnäus) [geboren den 23. Mai 1707 zu Roskult in der schwedischen Provinz Smaland, gestorben 1778] gethan, indem er im Jahre 1734 ein Pflanzensystem herausgab, welches seiner äußersten Einfachheit und der Leichtigkeit wegen, mit welcher man durch dasselbe die Namen der einzelnen Pflanzen auffindet, mit dem lebhaftesten Beifalle aufgenommen wurde, und bis auf den heutigen Tag sich wenigstens als das bequemste Pflanzenregister geltend erhalten hat. Die Auseinandersetzung dieses Systemes werden wir im besonderen Theile folgen lassen. Da jedoch die Zahl und Verbindung der Staubgefäße oft bei den verwandtesten Gewächsen abweicht und diese deshalb von einander getrennt werden müssen, wie z. B. die einander so ähnlichen Gräser aus diesem Grunde in 6 zum Theil weit auseinander liegenden Klassen vertheilt sind, da ferner die Zahl derselben oft bei einer und derselben Art wechselt und so ihre Stellung im Systeme zweifelhaft macht, so wurde man gerade durch dieses scharfsinnigste und faßlichste künstliche System zu dem Versuche getrieben, nach den allseitigen Ähnlichkeiten der ganzen Pflanze das natürliche System des Pflanzenreiches zu bilden, ein Streben, das von Adanson, von den beiden Jussieu begonnen, von Batsch, Sprengel, Decandolle, Reichenbach fortgesetzt wurde, und neuerdings in dem Systeme von Endlicher einen sehr befriedigenden Abschluß erhalten hat.

Bei dem außerordentlich großen Einflusse, den Licht, Wärme, Boden,

Luft u. s. w. auf die Gewächse haben, ist begreiflich, daß die verschiedenen Arten durchaus nicht überall gleichmäßig vorkommen. Die Wissenschaft der Pflanzengeographie hat die Aufgabe, die Verbreitung des Pflanzenreiches auf der Erde, sowie die daraus für die verschiedenen Gegenden sich ergebenden Vegetationsverhältnisse zu schildern, und die Gesetze und wirkenden Ursachen zu erforschen, welche der Vertheilung des Pflanzenreiches auf der Erde zu Grunde liegen. Den wichtigsten Einfluß üben die klimatischen Verhältnisse und insbesondere die Temperatur. Die Zunahme der Mannigfaltigkeit und Fülle der Vegetation gegen den Aequator, die Abnahme derselben gegen die Pole zu so wie mit der höheren Lage an Gebirgen hinauf, sind die Hauptpunkte, deren Auseinandersetzung im Besonderen die eben erwähnte Wissenschaft zum Gegenstande hat.

Wie nicht alle Arten überall vorkommen, weil die äußeren Einwirkungen in den verschiedenen Erdgegenden verschieden sind, so sind auch nicht zu allen Zeiten die gleichen Pflanzenarten vorhanden gewesen, sondern in den Ueberresten, welche uns von früheren durch mannigfache Umwälzungen unterbrochenen Erdperioden Zeugniß geben, finden sich Spuren von untergegangenen Pflanzenarten; und der Bestand des jetzigen Pflanzenreiches erschöpft also nicht den ganzen Umfang des pflanzlichen Lebens der Erde. Die Betrachtung dieser fossilen Pflanzenarten ist Gegenstand der Paläontologie des Pflanzenreiches; und wir schließen diese allgemeine Betrachtung damit, daß wir den wichtigsten Grundgedanken dieser Wissenschaft aussprechen. Aus der Betrachtung der wichtigsten Formen der fossilen Pflanzen geht nämlich hervor, daß dieselben in einer gewissen Gesetzmäßigkeit in den verschiedenen Formationen der vergangenen Erdperioden vertheilt sind. Gewisse Gattungen oder größere Abtheilungen sind mehr den älteren, andere mehr den jüngeren Formationen eigenthümlich, und stets sehen wir die größeren Abschnitte der Erdbildung auch durch eigenthümliche Charaktere der Reste lebendiger Wesen von einander unterschieden. Vergleicht man diese Reste früherer Pflanzenwelten unter einander, so findet man ein allmähliges Auftreten der verschiedenen Gewächssformen in denselben, welche auf eine stufenweise Entwicklung des Pflanzenreiches seit seinem Anfang bis zu der gegenwärtigen Erdperiode deutlich hinweisen. Die niedrigsten Formen der blüthenlosen Pflanzen, die Cryptogamen, welche nur aus Zellen bestehen, beginnen die Reihe, ihnen schließen sich die mit Gefäßen versehenen Cryptogamen an, und so erscheinen nach und nach die höheren Formen, bis in den jüngsten Tertiärformen die Pflanzenwelt bereits eine den Hauptabtheilungen des natürlichen Systemes entsprechende Zusammensetzung zeigt. Dieses Resultat der vegetabilischen Paläontologie bestätigt den weiter oben ausgesprochenen Satz, daß das Pflanzenreich ein organisches **Ganze** ist, denn ein solches zeigt in seinem Bestehen und Fortgange eine stufenweise Entfaltung vom Einfachsten zum Zusammengesetzten und Vollkommenen.

Zweiter oder specieller Theil.

Erstes Kapitel.

Die Hülfsmittel zur Erlangung von speciellern Wissen auf dem Gebiete des Pflanzenreiches.

Einleitung.

Die Pflanzenkunde oder Botanik (vom griechischen Worte *βοτάνη*, Kraut oder Pflanze, abgeleitet) bildet einen Theil der ganzen Naturgeschichte, und lehrt uns die **Gewächse** kennen.

Nachdem wir nun im allgemeinen Theile das Wesen und Leben der Pflanze im Allgemeinen und Besonderen geschildert, die Entwicklung ihrer Organe näher betrachtet und auch gezeigt haben, wie von verschiedenen Botanikern diese Organe und ihre Entwicklung benützt worden sind zur Begründung von künstlichen und naturgemäßen Eintheilungen des ganzen Pflanzenreiches, so bleibt uns nun die zweite Aufgabe, nämlich die, den Leser näher bekannt zu machen mit den einzelnen Abtheilungen, in welche das ganze Pflanzenreich gebracht worden ist (Klassen, Ordnungen, Familien, Gruppen, Gattungen, Arten und Unterarten), und vor allen Dingen ihm den Weg zu zeigen, auf welchem er am leichtesten zur Kenntniß einer großen Menge von einzelnen Pflanzen gelangen könne; denn ohne diese Detailkenntniß ist ein richtiges Verständniß irgend welcher Eintheilung des Pflanzenreiches gar nicht möglich. Den Alten waren noch nicht sehr vielerlei Pflanzen bekannt; sie fühlten deßhalb auch kein Bedürfniß, dieselben zur Erleichterung der Uebersicht zu klassificiren und zu benennen. Meistens wurden dieselben nach dem Gebrauche, der von ihnen gemacht worden, unterschieden. Längst schon ist dies anders. Mit der genaueren Kenntniß der Gewächse entdeckte man natürlich auch immer mehr Verschiedenheiten; bald reichten bloße beschreibende Verzeichnisse nicht mehr zu, und die Kräu-

terkener machten es sich zur Aufgabe, Mittel und Wege zu finden, um das Auseinandersuchen der verschiedenen Pflanzen zu erleichtern.

Wie überhaupt in der Botanik, so namentlich auch in dieser Richtung hat ein französischer Botaniker, Tournefort (geb. im Jahre 1656 zu Aix in Südfrankreich) die Bahn gebrochen und Außerordentliches geleistet. Er theilte zuerst das ganze Gewächreich in verschiedene Gattungen ab, unter die alle Pflanzen zusammengestellt wurden, welche in den Blumen- und Fruchtheilen völlig gleiche Verhältnisse hatten, ohne Rücksicht darauf, ob sie in den Blättern, im Stengel, in der Wurzel, Färbung, Größe oder im Wuchse verschieden seien. Zeigten sich solche Verschiedenheiten, so beschrieb er dieselben näher und erklärte diese Pflanzen für besondere Arten einer und derselben Gattung, für welche er einen eigenen Namen aufstellte. Ein Beispiel wird dies deutlich machen. Tournefort lernte z. B. viele Pflanzen kennen, welche dieselben Verhältnisse in Blumen- und Fruchtheilen hatten und vollkommen ähnlich unserer gemeinen Heckenrose waren; er nahm sie deshalb alle zu der von ihm aufgestellten Gattung Rose oder Rosa gehörig an. Nun aber fand er noch weiter, daß einzelne derselben in den übrigen Theilen, im Wuchs u. s. f. ganz verschieden seien, und beschrieb sie also hienach, als besondere Arten von Rosen, die eine z. B. als die Rose mit dem rostigen Anflug, eine andere als die Rose mit zottig behaarten Blättern, eine dritte als die Rose, welche immer nur ein paar Stacheln unter dem Blatt stehen habe u. s. w., u. s. w. Aber Rosen waren sie alle, d. h. sie hatten alle dieselbe Bildung und Form der Blüthentheile, wenn auch kleiner oder größer oder anders gefärbt, ebenso dieselbe Fruchtform und Eintheilung und die gleiche Form und Lage der Samen im Inneren der Frucht.

Nach Tournefort kam ein schwedischer Botaniker, der unsterbliche Linné auf den Gedanken, auch jede einzelne Art mit einem besonderen Namen zu bezeichnen, der als ein Beiwort zu dem Gattungsnamen gesetzt wird, wodurch die lange Artenbeschreibung bei der Benennung einer Pflanze vermieden und natürlich Vieles abgekürzt und bestimmter wird. Statt „die Rose mit den zottigbehaarten Blättern“ nannte Linné diese Art z. B. kurzweg die „zottige Rose,“ *Rosa villosa*; die Rose „mit dem rostigen Anflug“ erhielt den Namen „rostfarbige Rose,“ *Rosa rubiginosa* u. s. f. Auch die Ausdrücke zur Beschreibung der Pflanzen vermehrte er um viele, und schuf überhaupt eine fast neue und äußerst bezeichnende Sprache hiezu, die sogenannte Terminologie. Damit solche, so wie auch die Gattungs- und Arten-Namen, jedem wissenschaftlich Gebildeten verständlich seien, wählte er sie aus der lateinischen, oder wenn diese nicht zureichen wollte, aus der griechischen Sprache, bisweilen aus beiden zugleich. Diese Terminologie ist längst auch in's Deutsche übertragen worden, und das Erlernen derselben natürlich für Jeden, der es in der Botanik weiter bringen will, unerläßlich, auch keineswegs schwer, nur eben nicht so unterhaltend, als das Aufsuchen der Pflanzen in Flur und Wald, oder das Bestimmen derselben nach einem guten Handbuche.

Ebenso verdanken wir Linné, wie schon Seite 255 gesagt wurde, eine der sinnreichsten Eintheilungen des Pflanzenreiches, um die einzel-

nen Gattungen leichter auffinden zu können, das weltbekannte „Linné'sche System,“ begründet auf die Verhältnisse der Blüthentheile an den Pflanzen; es wird hievon weiter unten ausführlich die Rede sein.

Bleiben wir vorerst dabei stehen, daß das ganze Pflanzenreich in Gattungen eingetheilt worden ist, welche wieder in besondere Arten zerfallen, deren es in einer Gattung bald mehr bald weniger sein können. Während eine Gattung nur eine oder zwei bis drei Arten hat, besteht eine andere aus zwei- bis dreihundert, wie z. B. die Gattung der Heidekräuter, welche meistens auf dem Kap der guten Hoffnung einheimisch sind. Vergessen wir dabei nicht, daß, um herauszufinden, ob eine Pflanze zu dieser oder jener Gattung gehöre, wir die Theile der Blume und Frucht genau betrachten müssen, während Blätter, Stengel, Wurzel und andere an diesen Organen vorkommende Nebentheile die Unterscheidungsmerkmale für die Art abgeben.

Für den Anfänger ist die erste Aufgabe, recht viele solcher Gattungen und Arten unterscheiden und ihre Namen kennen zu lernen, und hiezu gibt es natürlich keinen kürzeren und sichereren Weg, als die Pflanzen an ihren Standörtern aufzusuchen, ihre äußeren Merkmale zu vergleichen und sodann mit Hülfe guter Beschreibungen die Gattung und Art ausfindig zu machen, zu welcher sie gehören mögen. Diese gewiß sehr anziehende Beschäftigung wird Botanisiren genannt.

Um aber die einmal kennengelernten Pflanzen nicht wieder aus dem Gedächtniß zu verlieren, was gar bald geschehen ist bei der großen Anzahl der bis jetzt bekannten Pflanzenarten, die sich bereits weit über 28,000 belaufen (in Deutschland wildwachsende Pflanzen zählt man nun gegen 800 Gattungen mit ungefähr 4000 Arten; das ganze bis jetzt bekannte Pflanzenreich zerfällt in ungefähr 3300 Gattungen mit über 28,000 Arten), ist es unumgänglich nothwendig, sich dieselben zu sammeln und getrocknet aufzubewahren, um von Zeit zu Zeit die Sammlung durchsehen und mit Hülfe derselben das Erlernte wieder auffrischen zu können. Solche Sammlungen werden „Kräutersammlungen“ (Herbarien, Herbarium vivum) genannt und sind von großem Werthe, wenn die Pflanzen beim Trocknen pünktlich und zweckmäßig behandelt und richtig bestimmt werden. Aber Pünktlichkeit und Fleiß gehört dazu, und deshalb ist die Anlegung eines solchen Herbariums, abgesehen von jedem weiteren Nutzen, schon deshalb sehr zu empfehlen, weil wir dadurch an Ordnung und Pünktlichkeit gewöhnt werden, weshalb wir eine Anleitung dazu weiter unten folgen lassen wollen.

Für den Anfänger in der Botanik ist, wie wir schon bemerkt haben, die Hauptsache, daß er schnell eine große Menge von Pflanzen dem Namen nach kennen und sie nach ihren äußeren Merkmalen von anderen unterscheiden lerne. Mit der Zahl der Pflanzen, welche er genauer kennt, wächst bei ihm unfehlbar auch die Lust zum tieferen Studium dieser Wissenschaft, und überdieß kann der Mediciner, der Pharmaceut, der Landwirth, der Forstmann, der Gärtner, ja irgend ein Techniker nicht bestehen ohne gründliche Kenntnisse von der Naturgeschichte der einzelnen Gewächse, welche in den Bereich seines Wissens gehören.

Kein Theil der Naturgeschichte ist gründlicher bearbeitet, als das Pflanzenreich; wir besitzen die genauesten Beschreibungen über alle bis jetzt bekannten Gewächse, und wäre die Menge derselben nicht so ungeheuer groß, so würde es uns ein Leichtes sein, mit Hülfe dieser Beschreibungen jede unbekannte Pflanze sogleich heraus zu finden. So aber erfordert schon die Kenntniß der Ausdrücke, deren sich die Botaniker bei den Beschreibungen der von ihnen entdeckten Pflanzen bedienen, die sogenannte botanische Kunstsprache oder Terminologie, der Vielfältigkeit der Formen und ihrer Eigenschaften wegen, ein eigenes Studium; und um eine leichtere Uebersicht zu erhalten über das große Reich der Gewächse, wird es unerläßlich, die Systemkunde oder die Abtheilungen nach Klassen, Ordnungen und Familien, in welche die verschiedenen Gattungen und Arten der Pflanzen von den genialsten und scharfsinnigsten Forschern in diesem Gebiete des Wissens gebracht worden sind, gründlich zu erlernen.

Das Studium der Kunstsprache oder Terminologie ist unstreitig die mühseligste Arbeit für den Anfänger und ganz geeignet, ihn abzuschrecken, wenn er dazu auf eine Weise gezwungen wird, welche Langeweile und Ekel erregen muß. Solches wird unfehlbar geschehen, wenn man vom Schüler verlangt, daß er das lange Verzeichniß der Namen der verschiedenen Pflanzenorgane und ihrer Formen und Eigenschaften auswendig lerne, ehe man ihm die lebendige Anschauung an den Pflanzen selbst gibt; wenn man ihn mit Systemen plagt, die er nicht begreifen kann, weil es ihm noch an aller Vorstellung gebricht von den Organen, auf welche sie gegründet sind. Geben wir ihm aber die leichtesten Mittel an die Hand, schnell mit der ihn umgebenden Pflanzenwelt bekannt zu werden, indem wir ihn mit Hülfe der auffallendsten Merkmale ohne viele Mühe und langes Suchen auf den Namen der Pflanzen führen, den er sofort im Register eines Handbuchs, welches Pflanzenbeschreibungen enthält, nachschlagen und so Näheres über die von ihm aufgefundenene Blume nachlesen kann; so wird es nicht viele Zeit brauchen, bis er aus den ihm gebotenen Beschreibungen die häufigsten und unentbehrlichsten Ausdrücke selbst herausgefunden und fast ohne es zu wissen erlernt hat. Zugleich prägt er sich dabei immer mehr Pflanzennamen in's Gedächtniß, sein Eifer wird größer, weil er die Früchte seines Fleißes sogleich verspürt, und während ein Anderer mit der größten Unlust noch an der sogenannten „allgemeinen Botanik“ sich den Kopf zerbricht, kann er schon eine kleine Sammlung richtig bestimmter und gut getrockneter Pflanzen aufweisen, weiß aber allerdings noch nicht alle Wörter der Terminologie auswendig, und die Systemkunde wird ihm noch ziemlich fremd sein.

Diese leichtesten Mittel zum Kennenlernen der uns zunächst umgebenden Pflanzenwelt bestehen unstreitig darin, daß wir den Anfänger als Hauptmerkmale zum Auseinanderfinden der verschiedenen Pflanzenarten nicht vornämlich nur auf die Theile der Blume und Frucht verweisen, welche, um sie richtig zu sehen und zu beurtheilen, oft eben schon ein geübtes Auge verlangen und deshalb den Neuling, namentlich wenn sie sehr klein sind, nicht selten in Verlegenheit bringen und rathlos lassen; sondern daß wir die große Menge der Pflanzen mit Hülfe von, wenn auch nicht allgemein gültigen, so doch in der Regel beständigen und sehr in die Augen fallenden

Erkennungszeichen nach und nach in so kleine Abtheilungen bringen, daß keine große Wahl mehr übrig bleibt und man nicht viele und ähnliche Merkmale zu vergleichen hat.

Blüthezeit, Blumenfarbe, Blumenstand, Geruch oder Geschmack, Standort, ob holzartig oder krautig, — diese sind in Verbindung mit der Form der Blumenkrone bei großblumigen Pflanzen, in der Regel weit praktischere Merkmale für den Anfänger zum Erkennen einer aufgefundenen Pflanze, als die nach den Regeln der Wissenschaft von den Blüten- und Fruchtheilen entlehnten Gattungscharaktere; und wenn uns erstere auch bisweilen im Zweifel lassen werden, so haben wir immer noch die Zuflucht zu den letzteren, um uns zurecht zu finden. Den meisten Büchern jedoch, welche der Anfänger zu diesem Zwecke in die Hand bekommt, ist das Linné'sche System zu Grunde gelegt, und es sind darin streng wissenschaftlich jedenfalls die Gattungscharaktere von den Befruchtungsorganen entnommen; bei der Beschreibung der Arten folgen alsdenn allerdings auch Bemerkungen über die Blumenfarbe, Blüthezeit, Standort u. s. w. Wie aber, wenn der Anfänger, was so häufig vorkommt, nicht einmal die Klasse, geschweige die Gattung richtig ausfindig gemacht hat? Wie dann die Art herausbringen?

Wir wollen deswegen einen anderen Weg einschlagen; keinen neuen, denn Andere haben ihn längst schon auch als praktisch erkannt, aber einen Weg, welcher nicht viel vom Schüler zum Voraus verlangt und der ihm gewiß Freude macht, weil er ihn kurzweilig findet.

Denken wir uns einmal ganz in einen Anfänger in der Pflanzenkunde hinein, in welcher Art er uns Bericht erstatten wird über eine blühende Pflanze, welche seine Aufmerksamkeit gefesselt hat, und wir finden am sichersten Das heraus, was ihm am schnellsten in die Augen springt.

Sicherlich wird er uns zuerst sagen, ob die fragliche Pflanze ein Baum, oder ein Strauch, oder ein Gras, oder ein anderes Gewächs, eine krautartige Pflanze gewesen sei. Dann wird er uns die Jahreszeit nennen, in welcher er sie in der Blüthe gesehen. Dann, wo er sie gesehen und welche Farbe die Blume gehabt habe.

Nach weiteren Merkmalen werden wir fragen müssen, um seinem Gedächtnisse zu Hülfe zu kommen.

Fragen wir nun, wie viele Staubgefäße und Staubwege in der Blume enthalten gewesen seien, was für eine Frucht die Pflanze getragen habe, so wird unser junger Naturforscher in den meisten Fällen ein „ich weiß nicht“ zur Antwort geben. Fragen wir aber, ob er nur eine einzelne Blume auf einem Stiel oder deren mehrere beisammen gesehen habe, so wird er uns Näheres angeben können, und zwar wird er wo möglich zur Vergleichung seine Zuflucht nehmen; es sei ein Blumenstand gewesen wie bei der oder der Pflanze, und seine Vergleichung wird uns bald auf eine weitere Spur bringen. Ebenso wird es gehen bei der Frage nach der Form der Blume; gewöhnlich erfolgt eine Antwort mit einer Vergleichung, eine Blume wie die Maslieben, oder wie der Klee, oder wie die Rose, die Nelke u. dergl. m.; die Fragen, ob helmförmig, glockig, trichterförmig, schmetterlingsförmig u. a. m. werden von ihm augenblicklich verstanden und helfen seinem Gedächtnisse nach; ebenso unsere Fragen nach dem

Geruch, nach dem Geschmack, nach auffallenden Eigenthümlichkeiten im Wuchs und ganzen Bau, ob grasähnlich, schilfartig, zwiebelähnlich, distelähnlich, wie hoch u. dgl. m.

Fragen wir aber nach Belaubung, Form der Blätter, Behaarung, Verzweigung, so werden wir sicherlich keine oder nur wenig bestimmte Antworten erhalten können; diese Eigenschaften sind dem Anfänger entweder entgangen oder wieder aus dem Gedächtniß verschwunden.

Diese Beobachtungen, welche gewiß schon Jeder gemacht haben wird, welcher jungen Leuten Unterricht in der Pflanzenkunde gegeben, bestimmten mich zu der weiter unten folgenden Zusammenstellung und Beschreibung der in Deutschland häufiger vorkommenden Pflanzen, welche eigentliche Blüthen und Früchte tragen, nach Merkmalen, welche dem Anfänger leichter in die Augen springen, als es gewöhnlich bei denen der Fall ist, welche von den Blüthentheilen entlehnt sind. Die sogenannten „verborgenblüthigen Gewächse oder Cryptogamen,“ welche keine wirklichen Blumen tragen, wie z. B. Schwämme, Moose, Flechten u. übergang ich dabei absichtlich, weil sie vom Anfänger nur mit der größten Mühe unterschieden und auseinander gefunden werden. Dieselben sind in einem besonderen fünften Abschnitte zusammengestellt. Es wird dadurch die Anzahl der zu unterscheidenden Gewächse fast um die Hälfte verringert und dem Anfänger die Sache bedeutend erleichtert. Aus demselben Grunde habe ich auch die seltensten sichtbarblüthigen Pflanzen übergangen, wofür mir der Anfänger Dank wissen wird, weil je weniger Arten in den verschiedenen Abtheilungen zusammengestellt sind, desto leichter er den Namen der von ihm zu bestimmenden Pflanze herausfindet, und weil er in den meisten Fällen, bis ihm dergleichen Seltenheiten zu Gesichte kommen, bereits so weit sein wird, daß er dieser Anleitung nicht mehr bedarf, sondern ganz vollständiger Floren sich bedienen kann ohne Gefahr zu laufen, durch die Menge der aufgeführten Arten und der bei ihrer Beschreibung angegebenen Merkmale irre geführt und dadurch dem weiteren Studium abwendig gemacht zu werden.

Ich hielt es deßhalb auch für nothwendig, in einem weiteren Abschnitte nicht allein den Gebrauch dieser Zusammenstellung, wie ich sie gegeben, zu erklären, sondern auch eine Unterweisung beizufügen, wie der Anfänger zu Werke gehen muß, um sich in anderen nach den Gesetzen der Systemkunde und Phytographie geordneten Handbüchern zurecht zu finden, mit anderen Worten, eine Unterweisung im schnellen und sicheren Auffinden der einzelnen Blüthen- und Fruchtheile und sonstigen äußeren Merkmale an den Pflanzen und im richtigen Vergleichen derselben mit den Beschreibungen in dergleichen Handbüchern, was eben unter dem Ausdrucke „das Untersuchen und Bestimmen der Pflanzen“ verstanden wird.

Für den Anfänger hat solches weit größere Schwierigkeiten, als man gewöhnlich vermuthet. Nicht allein die Kleinheit und Mannigfaltigkeit in der Form besonders der Blüthen- und Fruchtheile, sondern namentlich auch die große Menge von Gattungen und Arten, welche oft unter eine Hauptrubrik zu stehen kommen, erschweren demselben das Herausfinden der Namen ungemein, so daß ein fleißiger Schüler zuweilen wohl eine Stunde und länger über einer Pflanze sitzen kann, deren Namen er nach meiner Zusam-

menstellung in wenigen Minuten sicher gefunden haben wird. Denn nach Standort, Blüthezeit und Farbe zerfallen solche reichhaltigen Ordnungen gewiß schon in mehrere Abtheilungen, welche bedeutend weniger Arten enthalten, und die Vergleichung und Auswahl wird um eben so viel leichter, ganz abgesehen davon, daß diese angegebenen Erkennungsmerkmale solche sind, worüber gar kein Zweifel obwalten kann. Dabei werden nicht sogleich beim ersten Anfange eine so große Menge von Kunstausdrücken nöthig, so wie ich überhaupt im Gedanken daran, daß ich für Leute schreibe, welche nicht alle Latein und Griechisch lernen, bemüht gewesen bin, die Kunstausdrücke so leicht verständlich als möglich zu geben. — Gehen wir nun über zur Anleitung, wie man beim Anlegen einer Pflanzensammlung zu verfahren hat.

Erster Abschnitt.

Das Trocknen der Pflanzen und die Anlegung einer Kräutersammlung.*)

„Ein gutes Herbarium geht über alle Abbildungen; kein Botaniker kann dasselbe entbehren,“ sagt der große Linné, und zwar mit vollkommenem Recht. Die beste Abbildung gibt uns kein so getreues Bild von einer Pflanze, als wenn wir sie nett und pünktlich ihrem eigenthümlichen Wuchse gemäß eingelegt und gut getrocknet haben. Dabei ist eine solche Sammlung getrockneter Pflanzen von Jahrhunderte langer Dauer, wenn sie sorgfältig behandelt wird; die Herbarien von Linné, Tournefort und andern berühmten Botanikern sind noch jetzt ganz unverfehrt und die Pflanzen alle recht gut erhalten, und doch sind schon manche derselben weit über hundert Jahre alt.

Das Verfahren beim Trocknen der Pflanzen, das sogenannte Einlegen derselben, ist so einfach, daß es von Jedem besorgt werden kann, der sich einiger Sorgfalt befeißigen mag, und was dazu sonst erfordert wird, kann man sich fast immer ohne Geldauslagen, jedenfalls ohne bedeutende Unkosten anschaffen. Zwei oder vier ebene, glattgehobelte, viereckige, tannene Brettchen von der Form eines recht großen Papierbogens, wie sie jeder Schreiner um wenige Kreuzer uns liefert; einige Stöße Papier, das nicht allzu stark geleimt sein soll, und wozu sich alte Zeitungen oder sonstiges Makulatur trefflich eignen, was man sich also wieder fast umsonst verschaffen kann, und endlich einige größere Steine zum Beschweren der Papierstöße sind Alles, was wir dazu nöthig haben.

Die glatten Brettchen dienen, um das Papier, in welches die Pflanzen eingelegt werden, dazwischen zu bringen, ehe man es mit den

*) Ich bin in den folgenden praktischen Abschnitten häufig der in demselben Verlage von mir erschienenen „Anleitung zum Botanisiren“ gefolgt, was ich um so mehr thun zu sollen geglaubt habe, als meine eigenen Erfahrungen über das Zweckmäßige derselben von gar vielen Seiten her ihre Bestätigung gefunden haben.

Steinen beschwert; denn sonst würden letztere einen ungleichen Druck ausüben und namentlich an den Enden das Papier aufstehen machen, so daß einzelne Theile der darin befindlichen Pflanzen gar nicht gepreßt, sondern unordentlich zusammenschrumpfen würden. Es ist deshalb sehr gut, die Brettchen so groß machen zu lassen, daß sie einen bis zwei Zoll ringsum über das Papierformat hervorstehen, weil auf diese Weise der ganze Stof gleichförmig niedergedrückt wird.

Was das Papier anbelangt, so soll dasselbe nicht so stark geleimt sein, daß es nicht alle Feuchtigkeit leicht einziehen läßt, weshalb im Allgemeinen einer Papiersorte, wie sie die Buchdrucker brauchen, der Vorzug vor eigentlichem Schreibpapier gegeben wird. Alte Zeitungen thun zu diesem Zwecke treffliche Dienste; nur wähle man möglichst großes Format. Raubes großes Fließpapier von der bekannten grauen Sorte ist, obgleich es gar viel dazu verwendet wird, gerade am unzuweckmäßigsten; die feineren Blätter und Blüthenheile trocknen sich darin nicht gut, und auch schon ziemlich dürre Exemplare leiden in demselben leicht beim bloßen Hin- und Herlegen. Es ist in jetziger Zeit dieses Fließ- oder Lösch-Papier auch keineswegs mehr das wohlfeilste Material; Makulatur von alten Büchern, das dem Gewicht nach verkauft wird, kommt in der Regel weit billiger zu stehen. Dabei hat ersteres noch den Fehler, daß es die Feuchtigkeit allzu lange anhält und nur langsam wieder austrocknet. Doch kann dasselbe, wenn man etwa schon einen größeren Vorrath davon besitzen sollte, zum Trocknen der grünen Pflanzentheile benützt werden, nicht aber zum Trocknen der Blumen und Blumendeckblätter, denn diese erhalten sich nur zwischen feinem Schreibpapier ganz gut. Man muß deshalb immer auch eine ziemliche Anzahl einzelner Schreibpapierblätter vorrätzig halten, um mit solchen die zärteren Pflanzentheile zu unterlegen und zu bedecken, damit sie nicht unmittelbar auf das ungeleimte Papier zu liegen kommen. Namentlich gilt dies für blau, rosenroth oder gelb gefärbte Blumen, welche in ungeleimtem Papier auch bei gehörigem Fleiße beim Trocknen gewöhnlich schon in den ersten Tagen fast weiß, die gelben gewöhnlich dunkelgrün werden. Es schadet nicht, wenn diese geleimten Papierblätter auch überschrieben sind, nur dürfen sie nicht dick voll Tinte sein, denn sonst nehmen die Blumen eine violette Farbe an. Briefpapier ist das allerbeste dazu und ebenfalls leicht zu haben bei jedem Krämer im Orte; denn Makulatur dieser Art findet sich allerwärts.

Häufig habe ich schon beobachtet, daß Anfänger ihre Pflanzen zwischen einen ganzen Bogen Papier hinein eingelegt haben, was ein Fehler ist. Denn — will man mit dem Papier wechseln, was anfänglich oft geschehen muß, so ist man genöthigt, den Bogen zu öffnen und die Pflanze davon abzunehmen, was bisweilen schwer geht und wobei kaum vermieden werden kann, daß die zärteren Theile, welche schon ausgebreitet zwischen dem Papier durch den ausgepreßten Saft festgeklebt lagen, sich zusammenrollen und nicht mehr in Ordnung gebracht werden können.

Man muß die zu trocknende Pflanze auf der Außenseite eines Papierbogens zurechtlegen, und dann mit einem zweiten bedecken. So wird es viel leichter möglich, die Pflanze in der Folge in frisches trockenes Papier zu bringen, so oft es immer nöthig ist.

Wieder Andere machen sich das zum Trocknen der Pflanzen bestimmte Papier in lauter halbe Bogen zurecht, ohne solche irgendwie in kleine Parthieen zu vereinigen, was wieder ein Fehler ist. Es gibt Veranlassung zu mancherlei Unordentlichkeiten; die einzelnen Blätter verschieben sich leicht, schlagen sich unversehens zusammen, wodurch Eindrücke an den Pflanzen entstehen, fliegen bei jedem Luftzuge auseinander, — kurz, es kann kaum vermieden werden, daß die PapierstöÙe nicht in Unordnung gerathen, und dazu kommt noch der Hauptübelstand, daß dieselben nicht leicht wieder trocken gemacht werden können, weil sie dem Luftzuge ausgesetzt fortfliegen, und würde man dieselben mit irgend Etwas beschweren, so könnte die Luft nicht einwirken, was doch unumgänglich nothwendig ist, weil man nie genug trockenes Papier haben kann.

Durch das Beschweren und Pressen der eingelegten Pflanzen tritt nämlich der Saft aus denselben heraus und zieht sich in das dazwischen gelegte Papier, welches davon feucht wird und zwar stärker, als man gewöhnlich vermuthet. Es müssen deßhalb nicht nur wenigstens 10—12 halbe Bogen zwischen je zwei Pflanzen gebracht werden, wenn man solche einlegt, sondern es ist auch unerläßlich, daß dieses Papier anfänglich jeden Morgen und des Abends wieder gegen anderes trockenes Papier gewechselt werde, was man das Umliegen nennt. Nach acht bis zehn Tagen wird das täglich zweimalige Umliegen nicht mehr nöthig, sondern es ist für die nächsten fünf bis sechs Tage hinreichend, dasselbe nur einmal des Tages vorzunehmen. Noch später soll es etwa alle drei Tage geschehen, bis — gewöhnlich nach vier bis fünf Wochen — die Pflanzen trocken genug sind, um zwischen einzelne stärker geleimte Papierbogen, in welchen sie aufbewahrt werden sollen, gebracht zu werden. Aber auch jetzt noch ist es nicht räthlich, letzteres zu thun, sondern man lasse die Pflanzen in diesen Bogen noch Wochen lang an einem Orte liegen, wo sie der Sonnenwärme und dem Luftzuge ausgesetzt sind, am besten etwa in einer Dachkammer oder sonst unter dem Dache; aber, wohlgemerkt, nie ohne eine leichte Bedeckung von einem Brettsstücke oder etwas Aehnlichem, wovon eben der ganze Papierstoß bedeckt und niedergehalten wird. Denn sonst werfen sich die Papierbogen auf, und die darin befindlichen Pflanzen werden krumm, runzlich und unansehnlich und verdienen keineswegs mehr den Namen von fleißig getrockneten Exemplaren.

Auf die angegebene Weise bedeckt läßt man die Pflanzen, ohne sie weiter umzulegen, liegen, bis sie ganz dürr sind, wovon man sich am sichersten überzeugen kann, wenn man eine oder die andere an den bloßen Arm oder die Wange hält. Fühlen sie sich dabei noch kühl an, so darf man fest annehmen, daß sie noch nicht hinreichend ausgetrocknet seien; im andern Falle wird man keinen großen Unterschied von der umgebenden Temperatur bemerken können, und dann ist es Zeit, sie aufzubewahren in der Art und Weise, wie weiter unten angegeben werden soll.

Das Umliegen wird öfters auch vom Anfänger falsch verstanden und daher übel besorgt. Ich habe schon mehr als Einen derselben getroffen, der geglaubt hat, daß solches darin bestehe, das eingelegte Exemplar nur von einer Seite auf die andere zu legen, ohne das feucht gewordene Papier gegen anderes trockenes zu vertauschen. Die Folge hievon ist, daß die

Pflanzen alle Farbe verlieren und wohl gar schimmelig werden zwischen dem feuchten, am Ende halb faulen Papier.

Auf das Trocknen des feucht gewordenen Papiers muß alle Sorgfalt verwendet werden; man richte sich deshalb dasselbe folgendermaßen zu. Nachdem Alles, was man von Papier zu diesem Zwecke hat aufbringen können und was auch für den Anfang nicht unter 3 bis 4 Riez sein sollte, bis auf etwa hundert ganze Bogen in lauter gleich große halbe Bogen zerschnitten und fleißig ausgeglättet ist, bringe man immer zehn solcher halben Bogen in einen ganzen als Umschlag hinein, und hefte sofort jede solche Parthie am unteren Ende in der Mitte der Breite, etwa einen Zoll vom Rande einwärts, mittelst einer starken Packnadel und Bindfaden zusammen, jedoch so, daß man die Enden des letzteren auf eine solche Länge abschneidet, daß, indem man sie zusammenknüpft, eine zwei bis drei Zoll weite Schleife entsteht, durch welche eine hölzerne Stange gesteckt werden kann. Der Zweck hievon ist leicht einzusehen. Es sollen nämlich diese Papierlagen nach einem jedesmaligen Umlegen mittelst dieser Schleifen an Stangen gereiht und so dem Luftzuge ausgesetzt werden, damit sie schnell und völlig wieder austrocknen. Das Einlegen der halben Bogen in einen ganzen geschieht ferner aus zwei Gründen, einmal um zu verhindern, daß das Papier unordentlich auseinander fliege, und zweitens um nicht genöthigt zu sein, beim Umlegen lange zu blättern, bis man wieder eine Pflanze findet; denn auf die angegebene Weise darf man nur beim Einlegen darauf sehen, daß jedesmal der Rücken der Papierlagen nach der gleichen Seite zu liegen komme und alsdann beim Umlegen von dieser Seite her dieselben abheben, so hat man mit jedem Griffe ein ganze Lage in der Hand.

Das Umlegen geht dabei sehr schnell von Statten, so wie es überhaupt ein ganz einfaches Geschäft ist, wenn es ordnungsmäßig besorgt wird. Man behandle es, wie folgt. Den ganzen Stoß eingelegter Pflanzen bringe man, nachdem er unter der Presse hervorgenommen worden, gerade vor sich hin auf einen ziemlich breiten Tisch mit dem Rücken der Papierlagen nach der Linken gefehrt; ebenso auf die linke Seite einen Stoß getrockneten Papiers, das vorher in gute Ordnung gebracht worden sein muß; die rechte Seite des Tisches bleibt leer. Nun hebt man mit der rechten Hand die erste Papierlage vom Stöße der eingelegten Pflanzen vorsichtig ab, wobei die linke immer bemüht sein muß nachzuhelfen und sorgfältig abzulösen, wenn die darunter befindliche Pflanze an derselben wollte hängen bleiben, was in den ersten Tagen nach dem Einlegen häufig der Fall ist, jedoch in der Regel keine große Schwierigkeit beim Umlegen macht. Die abgehobene, feuchte Papierlage wird rechts auf den Boden gelegt. Die nunmehr bloß liegende Pflanze wird sofort mit einer trockenen Papierlage vom Stöße links bedeckt, worauf die rechte Hand, indem man den Arm obenauf ruhen läßt, diese nebst der nächstunteren Lage faßt und beide zusammen ebenfalls ganz vorsichtig und langsam aufhebt, indem wiederum die Linke die darunter befindliche zweite Pflanze losmacht und zurückhält, damit sie nicht mitgezogen wird. Ist man versichert, daß solche in ihrer Lage zurückbleibt, so fährt die linke flache Hand unter das halbaufgehobene Papier und, während von oben die rechte festhält, werden nun diese beiden Lagen zusammen umgewendet und auf den freien Raum rechts auf dem

Tische gelegt, wobei also die obenauf gebrachte trockene Lage zu unterst und auf dem mittleren Stöße wieder eine zweite Pflanze bloß zu liegen kommt. Sofort wird die obere feuchte Lage von den beiden umgewendeten vorsichtig weggenommen und ebenfalls auf den Boden gelegt. Auf diese Weise also befindet sich nun die erste der eingelegten Pflanzen, ohne hiebei aus ihrer Lage gebracht worden zu sein, auf einer frischen trockenen Unterlage, unverfehrt und schön ausgebreitet, wie sie nimmermehr geblieben wäre, hätte man sie frei vom Stöße weg aufgehoben und auf anderes trockenes Papier gebracht. Jetzt wird mit der zweiten trockenen Papierlage vom Stöße links die zweite bloßgelegte Pflanze auf dem mittleren Stöße wieder bedeckt; die rechte Hand ergreift wiederum zwei Lagen zusammen, hebt sie langsam und vorsichtig halb auf, bis man sicher ist, daß die darunter befindliche Pflanze nicht aus ihrer Lage kommt; die linke flache Hand unterfaßt und wendet schnell um, damit die trockene Papierlage wieder zu unterst kommt, und bedeckt damit sofort die erste Pflanze auf der Seite rechts. Jetzt hebt man die obere feuchte Lage ab und legt dadurch die zweite Pflanze auf dem neu angelegten Stöße bloß, während sich nunmehr die erste zwischen zwei frischen trockenen Papierlagen befindet. So wird fortgeföhren, d. h. vom Stöße links wird wieder eine frische trockene Papierlage auf die dritte Pflanze auf dem mittleren Stöße gebracht; dann wird gewendet, damit das trockene Papier zu unterst kommt; dann hiemit die zweite Pflanze auf dem neu angelegten Stöße rechts bedeckt; dann die feuchte, nunmehr oben befindliche Papierlage von diesem Stöße weg wieder auf den Boden gelegt; dann die bloßgelegte Pflanze auf dem mittleren Stöße wieder mit einer trockenen Papierlage bedeckt; dann gewendet u. s. f., u. s. f., bis der mittlere Stoß alle ist. Sofort muß der neu gebildete Stoß auf eines der Brettchen als Unterlage gebracht und mit einem zweiten von oben bedeckt und wieder mit Steinen beschwert werden. Das feuchte Papier aber wird sogleich an Stangen weitläufig angereiht und an einem lustigen Orte zum Trocknen aufgehängt, damit es beim nächsten Umlegen wieder verwendet werden kann.

Wie schon aus dieser Beschreibung zu ersehen, ist das Umlegen eine höchst einfache Arbeit, in welcher man sich schon nach wenigen Versuchen eine ziemliche Fertigkeit aneignen kann. Doch gehört immerhin Sorgfalt dazu, namentlich wenn die Pflanzen erst kürzlich eingelegt und von etwas zärtlichem Bau sind, weil solche meistens stark am Papier anhängen und beim Losmachen leicht zusammenschrumpfen. In solchen Fällen muß namentlich der rechte Arm oben auf dem Papier gehörig festhalten, und sehr zart gebaute Pflanzen, welche überhaupt besser zwischen Schreibpapierbogen gelegt werden, bringe man lieber mehrere Tage lang gar nicht aus ihrem Bogen heraus, sondern wechsle nur die Papierlagen, welche zwischen je zwei derselben gebracht worden sind. Weniger zärtliche Arten aber bedürfen dieser Vorsicht nicht, wohl aber eines sehr fleißigen Umlegens, weil sonst nicht nur die Blumen ihre Farbe gänzlich verlieren, sondern auch die grünen Blätter sich häßlich entfärben und nicht selten ganz schwarz werden. Aus diesem Grunde und weil das Trocknen überhaupt schneller von Statzen geht, sollen auch immer die auf einer Wanderung gesammelten Pflanzen nach dem Einlegen einen besondern Stoß für sich bilden, getrennt von den früheren, indem man denselben entweder für sich allein mit Steinen

beschwert, was allerdings das Beste ist, oder aber, wenn solches aus Mangel an Brettchen und Steinen nicht möglich ist, von den schon länger eingelegten Pflanzen mittelst einer Zwischenlage von vielem Papier oder einem Brettchen ob. dgl. m. getrennt erhält.

Ich komme nunmehr zum Einlegen selbst, welches allerdings mehr Handgeschick erfordert, als das Umlegen, aber bei einiger Vorliebe und Geduld doch auch bald erlernt werden kann, so daß es nicht mehr besonders lange Zeit in Anspruch nimmt. Anfänglich aber ist es schlechterdings nothwendig, viele Zeit darauf zu verwenden; sonst fallen die ersten Versuche schlecht aus und es geht damit nur gar zu leicht die Lust verloren, sich eine derartige Sammlung anzulegen.

Hauptregeln beim Einlegen, welche vorausgeschickt werden müssen, sind folgende. Einmal dürfen die Pflanzen nicht naß sein, wenn man sie einlegen will; denn sonst werden sie gewöhnlich schwarz. Man lasse sie deshalb erst einige Stunden lang abtrocknen, wenn man sie etwa vom Thau oder sonst naß nach Hause gebracht hat. Am besten ist es in solchem Falle, die Pflanzen in Gläsern oder Schüsseln mit ihren unteren Enden in Wasser zu stellen, und etwa erst den andern Morgen früh einzulegen, wenn man Abends spät nach Hause gekommen ist. Dabei sollte nie veräuimt werden, an diesen Enden ein kleines Stückchen frisch und scharf abzuschneiden; die Pflanzen saugen alsdann zwar mehr Feuchtigkeit ein, bleiben aber dabei weit frischer und behalten die natürliche Stellung der Blätter und Blumen besser bei. Sonst aber, wenn die Pflanzen trocken sind, ist es immer vorzuziehen, dieselben so bald möglich einzulegen, so daß, hat man erst einmal einige Uebung darin erlangt, man weit besser thut, eine Mappe mit Papierbogen mit sich auf die Wanderungen zu nehmen und die Pflanzen wo möglich sogleich an Ort und Stelle einzulegen, als dieselben Stunden und Tage lang in Blechbüchsen mit sich herumzuschleppen, wobei nicht selten die eine und die andere in einen solchen Zustand versetzt wird, daß sie später kaum oder gar nicht mehr ordentlich ausgebreitet werden kann. Dazu kommt, daß manche Blumen nur wenige Stunden geöffnet sind und sich später oft nicht mehr öffnen; andere schließen sich in der Dunkelheit; andere öffnen sich nur in der Sonne und diese ist vielleicht nicht sichtbar, wenn man die Pflanzen zu Hause einlegen will; bei vielen endlich geht ihre natürliche Stellung schon verloren, wenn sie nur kurze Zeit abgeschnitten oder aus dem Boden sind, und kehrt nicht wieder, wenn dieselben noch so lange in Wasser gestellt werden. Kurz — gar manche Gründe sprechen für das Einlegen sogleich an Ort und Stelle, und ich rathe jedem Anfänger, sich bald daran zu gewöhnen. Es ist nicht nöthig, zu diesem Behufe ganze Stöße von Papier mitzunehmen. Mit drei bis vier Buch in der Mappe reicht man weit; denn für die kurze Dauer der Wanderung schadet es den eingelegten Pflanzen nicht, wenn auch nur ein einziger Bogen dazwischen gelegt wird, und zu Hause angekommen, ist es ein Leichtes, dieselben sogleich umzulegen und mit den gewöhnlichen Zwischenlagen zu versehen. Bei dieser Gelegenheit läßt sich denn auch wohl am Zurechtlegen der Pflanzen da und dort, wo es im Freien nicht sollte ganz gelungen sein, ausbessern. Wenn aber dieselben schon ziemlich weß sind und überhaupt bei zärtlichen Exemplaren wird man

hiemit nie gut zurecht kommen, weshalb ein recht fleißiges pünktliches Einlegen sogleich an Ort und Stelle nie genug empfohlen werden kann.

Eine zweite Hauptregel ist, die einzulegenden Pflanzen nicht wibernatürlich steif auszubreiten, sondern ihnen immer die Lage zu geben, in welcher man sie gewöhnlich in der Natur vorfindet. Man biege also gekrümmte Theile nicht gerade, wenn die Gestalt der Pflanze überhaupt diese Krümmungen mit sich bringt; richte nicht hängende Blumen aufwärts und umgekehrt, schräg stehende Blätter nicht horizontal und dergl. mehr, kurz — man bemühe sich sorgfältig, den Habitus der Pflanze, wie der Botaniker sagt, beizubehalten. Denn steif eingelegte Pflanzen geben kein richtiges Bild, und überdies lassen sie sich auch mit Beibehaltung ihres Habitus zierlich und pünktlich und in der Regel weit geschmackvoller einlegen.

Drittens suche man, wenn nur immer möglich, alle Theile einer Pflanze zu bekommen und in's Papier zu bringen, also nicht allein die Blumen und etwa ein Stück vom Stengel mit einigen Blättern, sondern die ganze Pflanze sammt Wurzeln und Wurzelblättern, sammt Früchten und Samen. Dieß hat nun freilich seine Grenzen. Manche Pflanzen sind so groß, daß es Unsinn hieße, sie ganz einlegen zu wollen; bei anderen ist es nicht wohl thunlich, die Wurzel in's Papier zu bringen und zu trocknen, wie z. B. bei allen mit holzigen oder sehr großen fleischigen Wurzeln. Aber dünne Längen- und Querdurchschnittscheiden davon lassen sich in vielen Fällen doch trocknen und beilegen, und andere Theile, z. B. Blätter, wenn sie zu groß sind für das angewendete Papierformat, müssen eben pünktlich in Stücke zerschnitten und so getrocknet werden, daß sie nachher zusammengesügt werden können und alsdenn doch die richtige Blattform erkennen lassen. Es muß dieß namentlich bei solchen Pflanzen geschehen, wo die sogenannten Wurzelblätter, d. h. solche, welche nicht am Stengel hinauf, sondern unmittelbar aus der Wurzel herauswachsen und welche oft auffallend groß sind, eine von den Stengelblättern verschiedene Form haben. Hiebei ist allerdings nicht nothwendig, daß man eines der größten Blätter auswähle; die Hauptsache ist, daß dasselbe in allen Theilen und am Rande unverkehrt sei und die eigenthümliche Form recht auffallend darbiete. Das Gleiche gilt von sehr großen Stengelblättern; sind bei diesen die oberen nicht verschieden von solchen, welche weit unten befindlich sind, so ist eines derselben, wenn es recht vollkommen ist, hinreichend, um eine Vorstellung von denselben zu geben, ohne daß es gerade das größte sein müßte. Sind aber die unteren zum Beispiel vielfach zusammengesetzt, die mittleren doppelt gefiedert und die obersten wohl gar nur halbgefiedert oder fiederig gespalten, so muß man für alle drei Formen ein vollkommenes Exemplar aussuchen und trocknen, und ist es dabei möglich, immer ein Stück vom Stengel mit einzulegen, um daraus die Stellung der Blätter an demselben zu erkennen, so ist es nur um so besser. Ist ferner eine Pflanze hoch, aber der Stengel nicht besonders dick noch fleischig, wie z. B. die Halme der Gras- und Getreide-Arten, so soll die ganze Pflanze eingelegt werden; man schneidet sie in Stücke, wie solche bequem in das Papier gebracht werden können, wobei durch den mehr oder weniger schrägen Schnitt und durch dessen Richtung leicht angezeigt werden kann, welche Stücke zu-

sammen gehören. Finden sich Ausläufer vom Wurzelkopfe aus, so müssen solche beibehalten werden, wenigstens einer oder einige davon und in ihrer Richtung, in welcher sie wachsen, ob angedrückt auf dem Boden, oder aufwärts strebend u. s. w. Ranken, Dornen und Stacheln nehme man nicht ab, wenn es irgend möglich ist, ihrer Meister zu werden beim Pressen; doch kommt es öfters vor, daß namentlich die Dornen, je nachdem sie stehen, weggeschnitten und besonders eingelegt werden müssen. Eine Hauptsache endlich ist es, nicht nur auf die Blumen zu sehen und diese in's Herbarium zu bringen, sondern auch um die Früchte und Samen sich zu bemühen, und diese gleichfalls zu trocknen, wenn es geschehen kann. Immer ist solches freilich nicht möglich; es wird Niemanden einfallen, verlangen zu wollen, daß man sich Mühe gebe, Gurken oder Äpfeln und dergl. mehr zu trocknen und der Sammlung einzuverleiben. Aber wo die Früchte und Samen trocken und nicht zu groß sind, soll es immer geschehen.

Letzteres ist überhaupt ein Punkt, worin sich die meisten Anfänger Nachlässigkeit zu Schulden kommen lassen. Weil sich nicht immer auch reife Früchte vorfinden, wenn man die Pflanze in der Blüthe trifft, so glauben viele, schon genug gethan zu haben, wenn sie nur die letztere einlegen und kommen sehr schwer daran, späterhin ein zweites Mal nach derselben Pflanze zu gehen und auch die Früchte einzusammeln. Und doch ist zur genauen Kenntniß einer Pflanze ihre Frucht nicht minder wichtig, als die Blume, ja in den meisten Fällen kann die Gattung gar nicht ausfindig gemacht werden, ohne die genaueste Untersuchung der Früchte. Die Wurzelblätter werden ebenfalls leicht übersehen vom Anfänger, und nicht weniger die knolligen und ähnliche Wurzeln, weil sie meistens tief im Boden stecken.

Eine vierte und zwar sehr wichtige Regel ist, beim Einlegen alle Sorgfalt darauf zu verwenden, daß nicht einzelne Blätter über einander oder auf den Stengel, oder Blumen auf Blätter oder andere Blumen u. s. w. zu liegen kommen, ohne daß man ein besonderes Blatt Papier unterlegt; namentlich gilt dieses auch bei den Blumenblättern selbst. Wo dieses Unterlegen versäumt wird, verfärben sich die Theile; die grünen werden schwarz, die Blüthen verlieren alle Farbe. Uebrigens erfordert dasselbe lange nicht so viele Mühe und Zeit, als man etwa glauben möchte; auch kann es bedeutend vereinfacht werden dadurch, daß man, wenn die Blätter u. dgl. m. dicht stehen, einzelne davon und zwar die kleinsten und unvollkommensten ausschneidet, ohne jedoch dem Habitus der Pflanze Eintrag zu thun, und in der Art, daß die Blattstiele wenigstens zum Theil bleiben, so daß man erkennen kann, wo dieselben gestanden sind.

Fünftens trägt zum schönen Trocknen der Pflanzen sehr viel bei, wenn fleischige und sonst dicke sehr saftreiche Exemplare in einem besonderen Stoß zusammen eingelegt werden, weil sie bedeutend mehr Saft enthalten und deshalb viel langsamer trocknen, das Papier feuchter machen und daher leicht die Veranlassung sind, daß andere zugleich mit ihnen eingelegten Exemplare schwarz werden und anlaufen. Auch müssen sie häufiger, in der ersten Zeit wohl dreimal des Tages umgelegt werden und ertragen anfänglich nur einen schwachen Druck, der jedoch nach 14—18 Tagen wohl verstärkt werden darf. Ueberdies müssen

sie zwei, drei und mehr Zwischenlagen erhalten, weil sie vielen Saft verlieren.

Eigentliche Saftpflanzen, d. h. Hauswurzeln- und Cactus-ähnliche Gewächse, erfordern dabei noch eine besondere Behandlung, damit sie schneller trocken werden. Beim gewöhnlichen Verfahren leben nämlich manche Arten derselben oft noch lange fort, wachsen sogar noch im Papier unter der Presse, und deshalb sucht man solchen zuvor das Leben zu nehmen, entweder indem man sie erst in siedend heißes Wasser etwa einige Minuten lang eintaucht, oder sie mit einem glühend heißen Bügeleisen zu wiederholten Malen überfährt. Es gehört jedoch einige Vorsicht und Gewandtheit dazu. Einmal müssen die Blumen damit verschont bleiben, weil sie sonst alle Farbe verlieren, und dann dürfen die Pflanzen nicht wirklich weich gefotten werden, weil sie sonst in wenigen Tagen faulen. Will man dergleichen Pflanzen abbrühen, so hält man sie am besten mit einer starken Pincette bis an die Blumen in's Wasser und läßt sie nachher etliche Stunden lange auf Fließpapier abtrocknen. Beim Bügeln müssen sie in mehrere Bogen Fließpapier gelegt werden, damit der Saft schnell einziehen kann; dabei wird es nöthig, zum öftern die Unterlagen zu wechseln, weil sie ganz naß werden, und begreiflicherweise müssen die Blumen daraus hervorsehen, denn das Bügeln würde ihnen so wenig gut bekommen, als das Abbrühen. Endlich ist bei solchen Pflanzen ein recht fleißiges und lange fortgesetztes Umlegen ganz unerlässlich; sie brauchen in der Regel 3—4 Monate zum völligen Trocknen.

Das gleiche Verfahren muß auch mit Wurzelknollen, Zwiebeln und ähnlichen fleischigen Pflanzentheilen vorgenommen werden, so namentlich mit den Knollen an den Wurzeln der Knabenkraut- und Ragwurzararten, mit der Zwiebelbrut einiger Lilien u. dgl. m.

Sechstens müssen holzige und sonst sperrige steife Exemplare ebenfalls besonders eingelegt und diese namentlich für den Anfang weit stärker gepreßt werden, als andere, so daß sie schon aus diesem Grunde einen eigenen Stoß bilden sollten. Sie würden aber auch noch weiter so starke Eindrücke in den Zwischenlagen machen, daß solche an anderen weicheren Pflanzen deutlich sichtbar wären, was nicht sein soll. Hierher gehören blühende Zweige von unsern Holzarten, die Disteln und andere verwandte Arten, die Sonnenblumen und ähnliche. Manche schneiden dergleichen Blumenköpfe entzwei, suchen das Holz aus der Rinde zu schälen und legen nur diese ein; es macht aber viele Mühe und erschwert das nachherige Erkennen der Pflanzen außerordentlich.

Die Wasserpflanzen bedürfen siebentens auch einer besonderen Behandlung, wenn sie schön und leicht erkennbar sollen eingelegt werden; denn sobald solche aus dem Wasser genommen werden, legen sie sich in der Regel zusammen, schrumpfen auch wohl ein und sind nicht mehr ordentlich aus einander zu bringen. Bei solchen bleibt Nichts übrig, als sie sogleich an Ort und Stelle einzulegen; nur die weniger zierlichen Arten mit breiteren Blättern entfalten diese auch wohl wieder, wenn man sie zu Hause in ein flaches Gefäß mit Wasser legt. Um mit den Wasserpflanzen zurecht zu kommen, ist der kürzeste Weg, dieselben an ihrem Standorte mit einem starken steifen Papiere zu unterfangen, sie auf demselben flach aus-

gebreitet herauszuheben, was ohne große Schwierigkeit geschehen kann, und alsdenn zwischen starken Lagen von Fließpapier, die häufig gewechselt werden, zu trocknen, ohne sie von dem steifen Papiere wegzunehmen oder sonst zu berühren, bis sie ganz trocken sind.

Bei anderen sehr zierlichen und hingfälligen Landpflanzen gilt achtens dieselbe Regel. Diese dürfen ebenfalls beim Umlegen gar nicht berührt werden, und lassen sich am besten in Postpapierbogen, welche zwischen andere Papierbogen oder noch besser in dicke Folianten oder andere Bücher eingelegt werden, trocknen. Man versuche ja nicht, diese Bogen zu öffnen, ehe mindestens 2—3 Wochen um sind, sonst strupfen dergleichen Pflänzchen augenblicklich zusammen.

Endlich gibt es verschiedene Pflanzenarten, welche einen klebrigen Saft ausschützen und deshalb beim Einlegen am Papier kleben bleiben, wie z. B. die jungen Triebe der Erle, die Klebacacie, Bechmelke u. m. a. Auch hier ist bald geholfen; man bestreue nur die klebrigen Theile mit Barlapp- oder sogenanntem Herenmehl, so hängen sie sich nicht mehr an, und das Mehl läßt sich leicht wieder abblasen, wenn die Pflanzen trocken sind.

Mit Pilzen und Schwämmen dagegen läßt sich fast Nichts anfassen; sie lassen sich nicht auf gewöhnliche Weise trocknen, weil sie immer schnell in Fäulniß übergehen, das Ausgießen mit Sand und das Erhitzen desselben hat ebenfalls bei den wenigsten Arten, wenn sie fleischig sind, einen guten Erfolg, und so thut man weit besser daran, mit solchen Versuchen die Zeit nicht zu verlieren, sondern sich die Exemplare zu zeichnen, was bei der sehr einfachen Form in der Regel weder große Uebung im Zeichnen, noch vielen Zeitaufwand erfordert, und aber eine herrliche Nachhülfe für das Gedächtniß ist.

Nach diesen Vorbemerkungen wollen wir nun zu den Handgriffen beim Einlegen selbst übergehen.

Vor allen Dingen suche man sich ein vollkommenes Exemplar aus von der Pflanzenart, welche in die Sammlung aufgenommen werden soll. Dazu gehört, daß nicht allein die Blumen zahlreich und schön geöffnet seien, sondern auch die Blätter müssen ganz, nicht zerfressen von Insekten sein, sie sollen nicht theilweise fehlen, und insbesondere sehe man darauf, daß die unteren wurzelständigen Blätter nicht abgefault oder sonst mangelhaft seien. Glaubte man ein schönes Exemplar gefunden zu haben, so steche man es mit der Wurzel aus, mache diese von der anhängenden Erde frei, nöthigenfalls durch Auswaschen derselben und bringe sofort die Pflanze in die Blechkapsel, wenn man es nicht vorzieht, sie sogleich an Ort und Stelle in Papier einzulegen, was dem Anfänger, der noch gar keine Uebung darin hat, erstmals immerhin etwas schwer werden möchte. Er wird besser thun, etwa ein Duzend schöne Exemplare verschiedener Art zu sammeln und nach Hause zu tragen, wo er es in mancher Hinsicht bequemer hat.

Dort angekommen, wird auf einem geräumigen Tisch vorläufig ein Stos trockenes Papier, wie weiter oben beschrieben worden, hergerichtet; ferner bedürfen wir dazu ungefähr 20 bis 30 mittelgroße flache und glatte Kieselsteine, eine gute Scheere und etwa noch eine Pincette oder feine Zange, um nöthigenfalls damit kleine Pflanzentheile zu fassen und zurecht zu legen;

endlich sind eine Partie verschieden großer Schreibpapierblätter nicht zu vergessen.

Haben wir Alles beisammen und die gesammelten Pflanzen auch auf dem Tische, am besten in einer flachen Schüssel ohne Wasser, so nehmen wir die nächste beste heraus und betrachten sie genau, um uns ihren Wuchs an dem Standorte, wo wir sie gefunden, wieder recht lebhaft in's Gedächtniß zurückzurufen. Zugleich untersuchen wir, ob nichts Faulendes oder sonst Verdorbenes an ihr sich findet, und entfernen Alles dergleichen mit der Scheere oder der Pincette.

Ist uns das ganze Bild der Pflanze, die Stellung der Blumen, der Blätter u. s. w. wieder recht erinnerlich, so sehen wir ferner, ob wir nicht da oder dort, wo Blumen oder Blätter zu dicht beisammen stehen, eines oder das andere wegnehmen können, ohne dem natürlichen Bau der Pflanze Eintrag zu thun. Je weniger gedrängt dergleichen Theile auf einander zu liegen kommen, desto leichter ist die Pflanze einzulegen, desto geschmackvoller wird sie später aussehen und desto schöner wird sie sich trocknen. Aber dieses Wegnehmen muß mit Vorbedacht geschehen; da ist oft bald zu viel gethan, und es entstehen leicht Lücken, welche dem Exemplare ein schlechtes, unwahres Aussehen geben. Jedenfalls sollen auch dergleichen Theile immer nur so abgeschnitten werden, daß ein kleiner Blatt- oder Blumenstielrest stehen bleibt, damit man erkennen kann, daß an dieser Stelle etwas weggenommen worden ist. Am sichersten wird man immer beurtheilen können, ob da oder dort Etwas weggenommen werden darf, wenn man die Pflanze auf das Papier legt und versuchsweise mit den Fingern ausbreitet. Je weniger ihr hierbei Zwang angethan wird, desto eher wird sie ihren natürlichen Habitus beibehalten.

Nehmen wir an, wir hätten unter anderen Pflanzen auch zweierlei Schlüsselblumen gefunden, die hochgelbe und die blaßgelbe Art, und wären im Begriffe, sie einzulegen. Würden wir nun die Blumen bei beiden Exemplaren gleichmäßig nach allen Richtungen hin strahlenförmig ausbreiten wollen, so wäre dieß ein Fehler. Denn bei der ersteren, der hochgelben Art, nickten die Blumen alle nach einer Richtung; bei der blaßgelben hängen nur die äußeren ein wenig über, die in der Mitte der ganzen Blumendolde aber sind immer aufrecht. Es wäre ferner ein Fehler, bei der blaßgelben Art so viele Blumen ausschneiden zu wollen, daß sie in der Zahl gleich kämen mit der hochgelben; denn letztere hat im Allgemeinen einen weniger reichen Blüthenstand. Es wäre ein Fehler, die Blumen der hochgelben Art flach auszubreiten, wie sie bei der blaßgelben erscheinen, wenn sie völlig geöffnet sind; denn die Blumen der hochgelben sind nie so weit geöffnet. Bei beiden Arten aber bilden die Blätter eine ziemlich regelmäßige Rosette unten um den Blumenschaft, jedoch nicht flach auf den Boden gedrückt, sondern etwas aufstehend; wir müssen dieselben also in diese Richtung zu bringen suchen, gleichviel ob es deren 5, 6, 7 oder mehr seien, denn die Zahl dieser Wurzelblätter ist veränderlich. Wir dürfen also wohl alle bis etwa auf fünf wegnehmen. Wollten wir aber dadurch, daß wir sie mit dem Finger von der Mitte aus auseinander drücken, einen regelmäßigen Stern daraus bilden, wobei alle 5 Blätter uns ihre Oberfläche zuekehrten, so begingen wir abermals einen doppelten Fehler; denn einmal

würde man dadurch zu der Annahme verleitet, als lägen die Blätter flach auf dem Boden, und dann bekämen wir keine Rückseite eines Blattes zu sehen, was bei der Vergleichung beider nicht ohne Werth ist; denn die hochgelbe Art hat die Blätter nur auf der unteren Fläche kurzhaarig, die blaßgelbe aber auf beiden Seiten. Wir müssen also den Blättern eine mehr aufgerichtete Stellung geben, keines davon abwärts geschlagen, sondern wo möglich die beiden seitlichen halb zusammengelegt und das vorderste ganz von der Rückseite, während die beiden, welche hinter dem Blumenstiel auf das Papier zu liegen kommen, die vordere Seite ganz zeigen.

Sind wir nun im Reinen, wie die Pflanze eingelegt werden soll, was freilich, wenn wir ihren Habitus gehörig im Gedächtniß haben, schneller geht, als wir es hier lesen, und bei größerer Uebung das Werk eines augenblicklichen Gedankens ist, so nehmen wir eine der oben beschriebenen Papierlagen vor uns, legen dieselbe darauf und fangen an, die einzelnen Theile in die ihnen zuständige Lage zu bringen. Nicht immer werden sie in derselben liegen bleiben wollen, sondern darin festgehalten werden müssen, und da haben wir am Ende lange nicht genug Finger an der Hand, namentlich wenn es dabei sich auch noch um's Unterlegen mit Schreibpapier handelt, wesshalb wir denn unsere Zuflucht zu den Kieselsteinen nehmen und damit beschweren, was nicht unverrückt bleiben will. Bei unseren Beispielen, den Schlüsselblumen, müßte ebenfalls da und dort unterlegt werden. Erstlich die Blumen, welche zwar leicht in eine solche Lage zu bringen sind, daß keine die andere berührt oder gar bedeckt; aber, wie wir schon oben gehört haben, es verändert sich die gelbe Farbe sehr leicht in Grün, wenn man nicht vorsichtig ist, und da ist das Unterlegen und Bedecken der ganzen Blumendolde mit gutem festem Schreibpapier das einzige, und leider oft nicht einmal zureichende Mittel. Sodann käme der Blumenstiel mit seiner unteren Hälfte auf eines der hinteren Blätter zu liegen; es muß also zwischen diesen beiden auch ein Papierstreifen unterlegt werden; ebenso unter dem Blatte, das in etwas aufgerichteter Stellung uns die Rückseite zukehrt; und endlich die innere Seite der Blätter, welche wir etwa halb zusammengeschlagen anbringen wollen.

Haben wir nun dieses Alles pünktlich ausgeführt, die Blätter, damit sie in ihrer Lage bleiben, mit Kieselsteinen beschwert und eben so die Blüthendolde, auch die faserige Wurzel etwas ausgebreitet, was bei einiger Uebung wohl kaum eine bis zwei Minuten in Anspruch nimmt, so greifen wir nach der zweiten Papierlage, und bedecken damit die Pflanze sammt den Kieselsteinen. Sodann bringen wir die flache linke Hand mitten auf das Papier und halten es mit ausgespreizten Fingern fest, während die rechte vorsichtig darunter greift und die Kieselsteine nach und nach sachte wegzuschieben sucht, ohne zu gestatten, daß die damit beschwerten Theile aus ihrer Richtung kommen. Dieses wird meistens schon vom Anfänger leicht bewerkstelligt; unwillkürlich übt die linke Hand von oben da einen etwas stärkeren Druck aus, wo es gilt, festzuhalten, bis der Stein weggeschoben worden, und ist dieß geschehen, so verhindert die nun satt aufliegende Papierschichte jedes Zusammenrücken der Blumen oder Blätter.

So wäre denn die eine unserer Pflanzen eingelegt, und die Reihe käme an die zweite. Diese wird geradezu auf die Papierschichte gelegt,

mit der wir so eben die erste bedeckt haben, ganz so behandelt, wie so eben gezeigt worden, und ebenfalls auch wieder mit einer Papierschiene bedeckt und sodann von den Kieselsteinen freigemacht. Nun folgt die dritte, die vierte, die fünfte u. s. f., bis alle gefundenen Pflanzen in einem Stöße beisammen eingelegt sind. Anfänglich geht es freilich etwas langsam, aber in kurzer Zeit wird Jeder, der sich Mühe geben will, eine solche Übung erlangt haben, daß er in einer Stunde wohl 16—20 Exemplare einlegen und mehr als 100 in einer zweiten Stunde umlegen kann. Daß die einzelnen Papiersichten zwischen den Pflanzen pünktlich und genau, alle mit dem Rücken nach derselben Seite hin, auf einander gelegt werden müssen, bedarf wohl keiner besonderen Erinnerung; die Stöße werden nach und nach immer höher, je mehr Pflanzen eingelegt sind, und wenn man dabei unordentlich zu Werke geht, so stürzen sie wohl gar sammt den Steinen zum Pressen über einander, wodurch die eingelegten Pflanzen verdorben werden müssen. Es ist deshalb rathsam, die Stöße nicht über anderthalb Fuß hoch zu machen und insbesondere auch immer darauf zu sehen, daß sie satt aufliegen und eine solide Unterlage haben.

Nachdem das Einlegen beendigt ist, wird zuerst eines der oben beschriebenen Brettchen, die immerhin einen halben bis einen Zoll stark sein sollten, zu unterst gelegt an der Stelle, wo man die Pflanzen pressen will, sodann der Papierstoß darauf, auf diesen wieder eines der Brettchen, und auf solches kommen dann erst einer oder zwei oder mehr Steine zu liegen, bis der Stoß nahezu auf zwei Drittheile seiner anfänglichen Höhe zusammengepreßt ist.

Allzu stark zu pressen, zumal gleich von Anfang an, ist nicht anzurathen, namentlich bei sehr saftigen Pflanzen nicht, weil solche dadurch gequetscht werden könnten. Aus diesem Grunde, abgesehen vom Anschaffungspreis, sind auch Buchbinderpressen als sogenannte „Pflanzenpressen“ weniger empfehlenswerth, als obige weit einfachere Einrichtung. Mit der Presse wird der Druck leicht zu stark; man hat solchen bei weitem weniger in der Gewalt, als mit Steinen, deren man nach Belieben auflegen kann. Mit vier bis fünf Steinen, jeden zu 30—40 Pfund Gewicht hat man für einen Stoß genug, und es reicht hin, anfänglich nur zwei, nach 4—5 Tagen drei, und nach Verlauf von weiteren 4—5 Tagen die übrigen zu verwenden. Nur trage man Sorge, daß dieselben ziemlich gleich schwer seien, um keinen ungleichen Druck zu veranlassen.

Noch habe ich zu bemerken, daß der Ort, wo man Pflanzen trocknen will, nicht feucht sein darf, weil es sonst unmöglich wird, dieselben schön zu erhalten; und daß es unumgänglich nöthig ist, das vorräthige Papier an einem ganz trockenen Orte aufzubewahren.

Mit nur einem Stoß eingelegter Pflanzen wird man, wie weiter oben bemerkt worden, schon nach der zweiten oder dritten Wanderung nicht mehr zurecht kommen; er wird zu hoch, und dann müssen die saftreicheren Exemplare, welche das Papier stark durchfeuchten und weit langsamer trocknen, so wie solche mit dicken harten Stengeln, wodurch beim Pressen Eindrück auf die ihnen zunächst liegenden Pflanzen entstehen, jedenfalls abgefordert für sich getrocknet werden. Auch ist es nicht zweckmäßig, frisch eingelegte Pflanzen in denselben Stoß mit anderen zu bringen, welche

sich schon acht Tage und länger unter der Presse befinden und bereits anfangen zu trocknen; die Feuchtigkeit aus den neu hinzugekommenen durchdringt leicht auch die älteren wieder und verzögert das schnelle Trocknen, macht sie sogar anlaufen und schimmeln. Die frisch eingelegten Pflanzen sollen deshalb immer einen besonderen Stoß für sich bilden, bis sie das Papier nicht mehr stark feucht machen, worauf sie wohl mit schon älteren Barthieen vereinigt werden dürfen.

Anfänglich kann eigentlich nie zu oft umgelegt werden; je öfter es geschieht, desto schöner trocknen sich die Pflanzen. Doch kann es, wenn man besonders sperrige Exemplare unter der Presse hat, für das erste Mal gerathen sein, vier und zwanzig Stunden zuzuwarten, um nicht Gefahr zu laufen, daß beim ersten Umlegen dieselben aus ihrer Lage kommen. Es aber länger anstehen zu lassen, ist nicht erlaubt; die zartgefärbten Blumen leiden durch die umgebende Feuchtigkeit nur gar zu schnell. Die Stöße mit frisch eingelegten Pflanzen lege man deshalb acht bis zehn bis vierzehn Tage pflichtlich jeden Tag einmal, wo nicht zweimal um; zwei Wochen alte Stöße acht Tage lang alle zwei bis drei Tage; noch ältere zweimal in der Woche, bis endlich die Pflanzen so weit trocken sind, daß sie aus der Presse genommen und damit verfahren werden kann, wie weiter oben (Seite 235) angegeben worden ist. Damit aber sei man ja nicht voreilig; die Pflanzen müssen wirklich schon recht trocken sein, sonst schrumpfen sie auch bei gehöriger Bedeckung in den einzelnen Bogen zusammen und werden unscheinbar, was durch ein bis zwei Wochen längeres Pressen leicht vermieden wird. Ich weiß jedoch aus eigener Erfahrung, daß es der Anfänger kaum erwarten kann, bis er einmal eine Anzahl getrockneter Pflanzen aufzuweisen habe, und so läßt er sich in seiner Ungeduld leicht verführen, dieselben zu früh aus der Presse zu nehmen.

Man soll überhaupt nicht dieses Einlegen und Sammeln der Pflanzen zur Hauptsache machen. Was hilft eine Sammlung von Dingen, von welchen wir weiter gar Nichts wissen, als höchstens den Namen, welchen uns Andere gesagt haben, in deren Kenntniße unbedingtes Vertrauen zu setzen wir vielleicht erst noch am Ende unrecht haben?

Die Pflanzensammlungen sollen uns nur als sicheres Mittel dienen zum Zwecke der genauen Bekanntschaft mit dem Pflanzenreich. Der allererste Anfang dazu aber ist das Kennenlernen der uns umgebenden Pflanzen dem Namen und ihren äußeren Merkmalen nach, und deshalb sollen wir keine Pflanze einlegen und trocknen, welche wir nicht nach allen ihren Theilen genau untersucht und hiernach ihren Namen ausfindig gemacht haben. Die Sammlung hilft alsdenn unserem Gedächtniß nach, wenn solches in der Menge der Pflanzen irre zu werden droht oder uns untreu wird im Verlaufe der Zeit.

Wir müssen also vor allen Dingen die Pflanzen, welche wir einzulegen beabsichtigen, genau untersuchen und uns die nöthigen Notizen darüber machen, z. B. an welchem Standort, zu welcher Zeit wir sie gefunden haben, wie viele Staubgefäße und Staubwege sie haben u. s. w., kurz über Alles, wovon wir denken müssen, daß es an der getrockneten Pflanze nicht mehr so leicht zu erkennen sei. Sind wir nach dieser Untersuchung im Stande, auch den Namen selbst ausfindig zu machen, was allerdings so

schwer nicht ist, und weiter unten gelehrt werden wird, so ist es um so besser, und wir werden nicht ermangeln, auch diesen Namen den Notizen beizufügen.

Der Anfänger hat hiebei freilich in der Regel mit einigen Schwierigkeiten zu kämpfen; es währt ziemlich lange Zeit, bis er seiner Sache gewiß ist. Aber Ausdauer und Geduld haben immer noch darüber hinausgeholfen, und eine Hauptlehre dabei ist, jede Pflanze in allen ihren Einzelheiten aufs gründlichste zu studiren und sich nicht von den ersten, wenn auch vergeblichen Versuchen abschrecken zu lassen.

Die gemachten Notizen, am besten auf ein Extrablatt geschrieben, füge man sogleich beim Einlegen jeder Pflanze bei, und versäume nicht, dieselben beim Umlegen jedesmal durchzulesen; denn solches ist der kürzeste Weg, sich Namen, Standort, Blüthentheile u. sicher und auf immer in's Gedächtniß zu prägen. Geht auch Einlegen und Umlegen dabei, namentlich Anfangs, etwas langsam, so lernen wir um so mehr dabei, und Wer auf diese Weise gründlich zu Werke geht, wird schon nach wenigen Wochen mit Sicherheit die gefundenen Pflanzen bestimmen, während Andere ganze Sommer hindurch botanisiren, und am Ende doch nicht im Stande sind, den Namen einer Pflanze selbst ausfindig zu machen.

Aber aller Anfang ist schwer, ist namentlich bisweilen etwas langweilig. Ist man aber über den Anfang hinaus, so geht es viel leichter, zumal, wenn wir gründlich dabei zu Werke gegangen sind. Also frisch daran!

Hat man endlich eine Anzahl gut getrockneter Exemplare, versehen mit Gattungs- und Arten-Namen und den übrigen Bemerkungen über Standort, Blüthezeit u. s. w. u. s. w., so gehe man daran, dieselben nach irgend einem Systeme zu ordnen, um sie späterhin mit Leichtigkeit wieder auffinden zu können.

Für den Anfang empfehle ich hiezu unbedingt das bekannte System von Linné, welches dem Anfänger am leichtesten zum Erlernen wird, und worin er sich auch am besten zurecht findet. Er wird indessen die Klassen und Ordnungen desselben kennen gelernt haben, wird schon beim Untersuchen der Pflanzen vor dem Einlegen ersehen haben, in welche derselben die von ihm aufgefundenen Exemplare gehören, und auch darauf bedacht gewesen sein, das Nöthige hierüber auf dem beigelegten Notizenblatte zu bemerken, und so erfordert das Ordnen derselben nach diesem Systeme nicht mehr großen Zeitaufwand.

Jede einzelne Art befindet sich also bereits in einem besonderen Papierbogen. Man wähle dazu eine große, möglichst glatte und etwas starke Sorte, und gebe eher einige Kreuzer mehr aus, als daß man lumpiges rauhes Papier kaufe, in welchem die spröden durren Blumen und Blätter abspringen, wenn ein Bogen etwas ungeschickt geöffnet wird. Die Exemplare darin festkleben oder gar anheften, ist durchaus verwerflich; man muß dieselben im nöthigen Falle herausnehmen können, um sie von allen Seiten zu betrachten.

Hat man von einer Gattung alle gesammelten Arten beisammen, so werden diese alle mit einem besonderen Bogen als Umschlag versehen, auf welchen der Namen der Gattung geschrieben wird. Ebenso kommen alle

Gattungen derselben Ordnung in einen mit dem Namen der letzteren versehenen Umschlag, und endlich bindet man alle Ordnungen, wie sie auf einander folgen, zwischen zwei steife, auf allen vier Seiten mit Bändern versehene Blätter von Pappdeckel, und bemerkt auf diesem den Namen der Klasse.

Späterhin, etwa im Winter, wo der junge Botaniker vom Sommer her schon vielfach auf die natürliche Verwandtschaft einzelner Gattungen unter sich aufmerksam geworden und mit dem Begriffe von Pflanzenfamilien im Reinen sein kann, wird es ihm ein Leichtes sein und das Studium einer sogenannten natürlichen Anordnung des Pflanzenreiches sehr erleichtert, wenn er seine Sammlung nach irgend einem solchen „natürlichen Systeme“ ordnet, und bei dieser Gelegenheit alle Exemplare wieder genau betrachtet. Kein besseres Hülfsmittel für das Gedächtniß, als dieses!

Daß eine solche Pflanzenammlung an einem trockenen Orte aufbewahrt werden muß, versteht sich von selbst, ebenso daß man weder Motten noch andere Insekten darin aufkommen lasse, welche die trockenen Pflanzen zerfressen. Ein öfteres Durchsehen der Sammlung ist das sicherste Mittel dagegen, denn wo sie häufig gestört werden, nisten sich die Motten und andere Larven von Insekten nicht ein. Auch das feste Zubinden der einzelnen Fascikel thut gute Dienste, und Wer sie leicht bekommen kann, lege Papierstreifen mit der Tinctura opii crocata bestrichen zu den Pflanzen; der Geruch dieser Salbe scheint den Insekten unerträglich zu sein.

Zweiter Abschnitt.

Das Botanisiren oder das Einsammeln der Pflanzen für's Herbarium.

Um die Pflanzen in unserer Umgebung recht kennen zu lernen, ist es schlechterdings nothwendig, daß wir dieselben an Ort und Stelle, wo sie wachsen, aufsuchen und sie nach allen Theilen und Verhältnissen auf's genaueste betrachten und mit anderen vergleichen. Im Walde wachsen andere Arten, als auf dem Ackerfeld, oder an den Wegen u. s. w., im Frühlinge andere, als im Sommer oder Herbst, und nimmermehr werden wir zu einer zahlreichen Sammlung von Pflanzen gelangen, wenn wir nicht ausgehen und zusammentragen, was wir nur immer auffinden können.

Ausflüge in dieser Absicht nennt man botanische Excursionen oder Wanderungen, häufig auch wohl das Botanisirengeschehen, und wie förderlich dasselbe für Geist und Körper sei, brauche ich gewiß keinem meiner Leser noch besonders anzupreisen.

Keine Gegend in unserem schönen fruchtbaren Deutschland ist wohl so arm an Gewächsen aller Art, daß nicht namentlich der Anfänger in seiner nächsten Nähe und zu allen Jahreszeiten, den Winter kaum ausgenommen, Pflanzen genug fände, werth, um sie in die Sammlung aufzunehmen. Es ist deshalb auch gar nicht nöthig, daß man sogleich Wanderungen dieser Art auf einen ganzen Tag lang macht. Lerne man nur erst seine nächste Nähe

fennen; die Pflanzen in derselben sind gewiß nicht minder merkwürdig construirt, als solche, welche an entfernteren Orten wachsen, und Gewandtheit im Auffinden der äußeren Merkmale und Sicherheit in deren Beurtheilung, wornach der Anfänger zuerst streben muß, lassen sich an denselben eben so gut erwerben, ja noch besser, als wenn man weit geht und von der Reise ermüdet zu Nichts mehr aufgelegt ist. Unser großer Meister Linné sagt in dieser Beziehung sehr treffend: „Bewundere Alles, selbst das Gemeinste, was dir von Naturprodukten aufstößt, und du wirst unwillkürlich auf Erscheinungen und Eigenschaften an Pflanzen, Thieren u. s. w. aufmerksam werden, welche du sonst übersehen hättest, und die dir nicht nur oft die reinste Freude und hohen Genuß gewähren, sondern auch selbst auf für die Wissenschaft oder das Leben wichtige Entdeckungen führen können.“

Noch immer jedoch sind mir junge Leute vorgekommen, welchen, um mich des gewöhnlichen Ausdruckes zu bedienen, ihre nächste Umgebung nicht gut genug war; welche geglaubt haben, zum Botanisiren gehöre eine große Tour zu machen, und Manchem war wohl auch die neue Blechkapsel und der Botanisirstab mit Beil und Spaten daran viel wichtiger, als die Wissenschaft, welche zu erlernen er sich eben anschickte. Ist es uns aber ein rechter Ernst damit, so wird es uns nicht einfallen, Nebendinge solcher Art zur Hauptsache zu machen, und noch viel weniger wird uns deren Mangel abhalten, uns dem Studium hinzugeben, wie ich auch schon bei Einzelnen erlebt habe, welche von der noch nicht fertigen Botanisirbüchse den Grund hernahmen, warum sie keine Pflanzen gesammelt und eingelegt hatten.

Gut und bequem ist es allerdings, wenn man im Besitze einer solchen sogenannten Botanisirbüchse ist, wie man sie jetzt allenthalben sehen kann, weshalb ich auch eine nähere Beschreibung derselben unterlasse, da jeder Flaschner oder Klempner sie zu fertigen versteht (man bezahlt 1 fl. 12 kr. — 2 fl. 48 kr. dafür, je nach Größe und Anstrich). Die Pflanzen welken darin lange nicht so schnell, als wenn wir sie in der Hand tragen, zumal im heißen Sommer. Aber unumgänglich nöthig für den Anfänger ist sie nicht. Er kann sich diese Ausgabe ersparen; denn nach kurzer Zeit, wenn er fleißig ist, wird er so viel Uebung erlangt haben, daß er an Ort und Stelle einlegen und untersuchen kann, und dabei thut eine Mappe oder nur die Ueberdecke von einem alten Folianten, in welchem man einige Buch Papier zum Einlegen mit sich trägt, dieselben Dienste, ja noch bessere, als die Büchse.

Aber ohne ein starkes Messer kann man nicht wohl gehen; man bedarf desselben häufig, so wie eines starken Stockes mit einem Haken zum Herausfischen der Wasserpflanzen oder Herunterholen hochhängender Blüten von Bäumen und Sträuchern. Auch ein kleiner Handspaten zum Ausgraben von Wurzelknollen ic. ist beinahe unentbehrlich; denn mit dem Messer dieselben auszumachen, geht häufig schwer und kostet bisweilen auch die stärkste Klinge. Dieser Handspaten läßt sich leicht am Stocke anbringen und so einrichten, daß er angeschraubt und wieder abgenommen werden kann. Ferner ist, insbesondere für den Anfänger im Untersuchen, ein scharfes, spitziges Federmesser nothwendig, sowie ihm noch weiter diese Arbeit durch ein sogenanntes Haarzänglein (Pincette), mit dem er feine Theile an den Pflanzen leichter fassen kann, als mit den

anfänglich besonders ungeschickten Fingern, sehr erleichtert wird. Ohne eine gefaßte Glaslinse (Lupe oder Vergrößerungsglas), um sehr kleine Theilchen deutlicher sichtbar zu machen, wird der Anfänger freilich nur schwer zurecht kommen, und es ist gut, wenn er sich eine solche zu verschaffen weiß; übrigens entbehrt sie ein gutes Auge nicht so gar schwer, und Wer keine hat, kommt auch nicht in Versuchung, sie bei jeder Gelegenheit anwenden zu wollen, was jungen Augen leicht Schaden bringt. Endlich sind noch ein Bleistift und Papierblättchen, um sich die nöthigen Notizen zu machen, unentbehrlich, so wie eine gute Flora der Gegend oder von Deutschland überhaupt, d. h. ein Handbuch, in welchem alle in der Gegend wildwachsenden Pflanzen nach einem leichtfaßlichen Systeme geordnet und genau beschrieben sind, so daß der Leser durch Vergleichung der selbst an der Pflanze aufgefundenen Merkmale mit den Beschreibungen im Buche bei einiger Uebung leicht im Stande ist, die Gattung und Art herauszufinden, zu welcher das von ihm gefundene Exemplar gehört. Ueber die am meisten praktische Einrichtung solcher Handbücher für den Anfänger lese man den folgenden Abschnitt nach.

Ausgerüstet mit den eben angeführten Utensilien kann der Anfänger nichts Besseres thun, als Tag für Tag, wenn es immer die Witterung und seine sonstige Beschäftigung erlaubt, hinauszu gehen und wo er eine blühende Pflanze findet, sich bei ihr niederzulassen, und sie nach allen ihren Theilen genau zu betrachten, bis er gleichsam Alles an ihr auswendig weiß. Um leichter und schneller sich zurecht zu finden, rathe ich Jedem, seine ersten Versuche nur an großblumigen Exemplaren zu machen, namentlich an solchen, deren Namen er schon vom Hörensagen kennt und den er also in seinem Handbuche nachschlagen kann, z. B. an der Schlüsselblume, der weißen und rothen Taubnessel, Salbei, Maiglöckchen, Krokastanie, Kirschbaum, Berberitze, Klaischrose u. a. m. Kleine Blumen, deren viele in einem Kopf oder Schirm beisammen stehen, ähnlich wie bei der Maslieben, der Wegwarte, dem wilden Körbel und dem Klee sind schon schwerer nach ihren einzelnen Theilen zu erkennen und kosten den Anfänger weit mehr Mühe, als die ersten.

Nun — alles Weitere darüber lehrt der nächste Abschnitt, und ich bemerke hier nur noch, daß man es sich eigentlich zum Gesetze machen soll, von keiner Pflanze wegzugehen oder sie zum Zwecke des Einlegens mit sich zu nehmen, ehe man sich eine ganz klare Vorstellung von allen ihren einzelnen Theilen, sowohl den Blüthentheilen als den Blättern u. s. w., verschafft hat. Wenn wir nur zwei Arten täglich kennen lernen, aber von Grund aus, so daß uns kein einziger Ausdruck mehr in der Beschreibung des Handbuchs unklar, und wir über keinen derselben mehr im Zweifel sind, daß er auf das von uns an der Pflanze aufgefundenene Merkmal richtig passe, so werden wir in vier Wochen sicherlich viel weiter sein und mehr Pflanzen kennen, als Andere, welche in ihrer Oberflächlichkeit nur sammeln und trocknen, ohne die gesammelten Exemplare zu studiren. Und täglich zwei Pflanzen recht genau betrachten und darüber nachlesen, sollte man denken, sei weder eine große Mühe, noch besonders zeitraubend.

Befinden wir uns in der Nähe unserer Wohnung, so ist es für den

Anfänger jedenfalls praktischer, sich mehrere Exemplare von jeder Art, die er findet, einzusammeln und damit nach Hause zu eilen, um sie dort genauer zu betrachten und nach seinem Handbuche zu untersuchen. Bei den ersten Versuchen kommen wir an einem Tische und auf dem Stuhle weit besser damit zurecht; wir können Messerchen und Pincette schicklicher gebrauchen, auch sind wir im Zimmer weniger zerstreut. Hat man sich aber einmal die nöthige Uebung im Auffinden der einzelnen Organe verschafft, so ist es immer besser, die Pflanzen sogleich an ihrem Standorte zu untersuchen, und lieber nur wenige, aber genau bestimmte schöne Exemplare nach Hause zu bringen, als eine ganze Botanisirbüchje voll, wovon die eine Hälfte verdorben und die andere Hälfte sich in einem solchen Zustande befindet, daß es kaum der Mühe werth ist, sie einzulegen. Noch weiter entsteht daraus der Nachtheil, daß man öfters nicht mehr die nöthige Zeit zum genauen Untersuchen und Bestimmen der Pflanzen findet, oder auch wohl sich dieselbe nicht nehmen mag. So werden denn dieselben ununtersucht eingelegt, man läßt sich später von einem Freunde oder Bekannten ihre Namen sagen, nur um sie mit Namen im Herbarium einreihen zu können, und weiß auf diese Weise gar Nichts weiter davon, so daß in kurzer Zeit mit dem Namen auch die Vorstellung von all' denselben aus unserm Gedächtniß verschwindet, und die darauf verwendete Zeit also rein verloren ist.

Worauf ich den Anfänger namentlich aufmerksam machen will, ist, daß er bei seinen Ausflügen von Anfang an keine blühende Pflanze übergehe im Gedanken, daß es noch lange Zeit genug sei, dieselbe kennen zu lernen; sie werde noch Wochen hindurch in der Blüthe zu finden sein. Dieselben gehen oft nur gar zu schnell vorüber, und man hat am Ende des Jahres den Verdruß, bisweilen die bekanntesten Arten versäumt zu haben.

Man suche ferner vom ersten Frühlinge an abwechselungsweise die verschiedenartigsten Standörter auf, sei aber darauf bedacht, wenigstens alle 2—3 Wochen dieselben oder ganz ähnliche Plätze zu begehen, weil innerhalb dieser Zeit, im hohen Sommer wohl noch früher, an denselben gewiß immer wieder neue Gattungen und Arten aufgeblüht sein werden.

Mit dem Februar, ich möchte fast sagen, schon mit dem Januar beginnt die Blumenwelt zu erwachen; denn um diese Zeit schon findet sich die „schwarze Nieswurz oder Christblume“ und bisweilen auch schon der „Winterling“ auf kalkreichem Boden unterem Gebüsch an Bergabhängen in der Blüthe.

Der Februar kann schon mehrere Blumen aufweisen, wenn auch außer dem „Seidelbast“ und dem „Schneeglöckchen,“ wenig schöne und auch keine solche, welche dem Anfänger leicht werden zum Untersuchen. Mehrere Bäume kommen in diesem Monat in die Blüthe, vornämlich solche, welche feuchte Standorte besonders lieben, z. B. die Erle, die Saalweide, die Haselnuß, alle drei jedenfalls bekannt genug, so daß der Anfänger ihre Namen nachschlagen und so mit Hülfe des Handbuches die einzelnen Theile der Blüthen doch auffinden und kennen lernen kann.

Im März, wenn die Witterung nur einigermaßen günstig ist, wird es schon nöthig, verschiedenartige Standörter zu besuchen. Bereits

sind es nicht mehr nur Bäume und Straucharten, welche feuchte Standörter lieben; die Baumvegetation rührt sich überall, wo die Sonne leicht zukommen kann; Mandel-, Pfirsich-, Aprikosenbäume, welche in sonnig gelegenen Weinbergen stehen, fangen zu blühen an, und von anderen Holzarten insbesondere die Kornelkirsche, die Stachelbeere, die Eibe, der immergrüne Wegdorn, der Buchsbaum und der Lebensbaum. Außer diesen aber trifft man auch schon krautartige Pflanzen in voller Blüthe, namentlich an Stellen, in deren Nähe Bäche vorüberfließen; an lebendigen Hecken um Gras- und Obstgärten; an Bächen um Erlenstauden und an ähnlichen Plätzen; auf grasreichen Stellen, insbesondere auf Wiesen, welche gewässert werden können; ebenso auf sonnig gelegenen mergelhaltigem Thonboden, an Ackerainnen und Abhängen; endlich auch auf Kiesboden an sonnigen Stellen, namentlich auf Gartenwegen, z. B. das Hungerblümchen. Ein eifriger Sammler kann in diesem Monat schon über dreißig Arten finden, und unter diesen mehrere solche, welche selbst zu bestimmen, wenn er den dritten Abschnitt aufmerksam liest und mit Hülfe des folgenden Schlüssels und seines Handbuches, ihm nicht schwer fallen sollte. Von anderen weiß er die Namen schon zum Voraus, und kann also nachschlagen und sich mit Hülfe der Beschreibung über die einzelnen Theile zurecht finden, so daß ihm wenige Arten unbekannt bleiben werden.

Im April und noch weit mehr im Mai und in den folgenden Sommermonaten trifft man bereits allenthalben blühende Pflanzen in Menge an, so daß der Anfänger vollauf zu thun hat, wenn er nur alle Gattungen und Arten sammeln und genau kennen lernen will, welche in seiner nächsten Umgebung bis vielleicht in eine Entfernung von einer bis zwei Stunden vorkommen.

Die reichste Ausbeute wird er, zumal noch im April und Mai, auf grasreichen Wiesen und Tristen in der Nähe von Quellen finden; sodann an Hecken, in Gebüsch, an Waldrändern, an schattigen Mauern und an ähnlichen Orten; sodann in Wäldern, auf Waldwiesen und waldigen Hügeln, dann auf Saatsfeldern, Brachäckern, Gemüseäckern und Gartenland; dann auf Wegen, Schuttplätzen u. dergl. Orten. Weniger reiche Ausbeute, welche aber deswegen doch nicht versäumt werden darf, liefern ferner eigentliche Sandebenen, Kiesplätze und andere steinige Orte in der Nähe von Steinbrüchen u. dergl. m.; ferner wirkliche Felsen, felsige Bergplätze und Mauern; dann die Fluß-, See- und Sumpfsufer, Wassergräben und sonstige sumpfige nasse Stellen, und endlich die fließenden und stehenden Gewässer selbst.

Hat man die eine Klasse der so eben angeführten verschiedenen Standörter sorgfältig begangen und die auf ihnen vorgefundenen Pflanzenarten kennen gelernt, so besuche man des anderen Tages eine andere derselben, und zwar wo möglich eine solche, welche einen von der vorigen sehr verschiedenen Charakter hat, und man wird finden, daß dieß auch bei den meisten der vorkommenden Pflanzen der Fall sein wird. Man wechsle ab zwischen Felsen und Mauern, und Wäldern und Waldwiesen; zwischen Hecken und schattigen Gebüsch, und Sandebenen und kiesigen Stellen

u. s. w., und man wird jedesmal eine eigenthümliche Verschiedenheit im Charakter der Vegetation bemerken. Der Anfänger legt in der Regel viel zu wenig Werth auf die Standörter, die doch gar häufig ein ganz sicheres Erkennungsmerkmal abgeben, so sicher, daß wir in vielen zweifelhaften Fällen mit Gewißheit darauf zählen dürfen, eine bestimmt verschiedene Art vor uns zu haben, nur weil solche z. B. im Wald und nicht auf Mauern oder Felsen u. s. w., u. s. w. gefunden wurde. Freilich gibt es auch Pflanzenarten, welche die Fähigkeit besitzen, fast überall wachsen zu können, und das so eben Gesagte darf nicht als allgemein gültige Regel angesehen werden; doch hat die deutsche Flora nicht besonders viele Arten aufzuweisen, welche an vielerlei ziemlich verschiedenen Standörtern anzutreffen wären.

Man mache es sich ferner zur festen Aufgabe, nach zwei bis drei Wochen dieselben Standörter wieder zu besuchen, nicht allein um neue Pflanzenarten aufzufinden, welche daselbst indessen wieder aufgeblüht sein könnten, sondern namentlich auch, wie schon früher bemerkt worden ist, um jetzt die reifen Früchte und Samen zu den schon früher eingelegten blühenden Pflanzen zu bekommen; denn in den wenigsten Fällen wird man Blumen und reife oder auch nur ziemlich vollkommen ausgewachsene Früchte zugleich finden.

Merkwürdig verschieden sind einzelne Pflanzenarten bisweilen nicht nur in Hinsicht auf die Natur des Standortes, sondern namentlich auch auf ihr Vorkommen selbst. Während die eine Art einer Gattung oft ganze Strecken Landes überdeckt und zu hunderten beisammen angetroffen wird, kommt eine andere Art derselben Gattung immer nur vereinzelt vor. So findet sich z. B. die gemeine Ragwurz (*Orchis Morio*) auf grasreichen Waldwiesen im April und Mai immer in großer Menge, so daß der grüne Rasen von der Ferne nicht selten einen ganz röthlichen Schein hat, während die schwärzliche Ragwurz (*Orchis ustulata*), wenn auch nicht gerade überall selten, doch gewiß immer nur vereinzelt vorkommt; die Nestwurz (*Ophrys Nidus avis*) ist, wo sie vorkommt, häufig, der Insektenständel (*Ophrys arachnites*, *apifera* und *aranifera*) immer nur selten.

Dies hat sich der Anfänger vor Allem wohl zu merken, und sich dabei vor dem großen Barbarismus zu hüten, den sich gar Manche in Bezug auf dergleichen seltene Pflanzen zu Schulden kommen lassen, die in der Freude über den seltenen Fund, oder um Exemplare zum Vertauschen zu bekommen, oder aus noch viel unnobleren Beweggründen von denselben zusammenzupacken und mitnehmen, was sie nur finden können. Schon häufig sind auf solche Weise Pflanzen, welche in einer Gegend selten und ihr eigenthümlich waren, ganz ausgerottet worden, und nicht umsonst hat man dergleichen habgierige Sammler mit dem Namen „botanischer Räuber“ belegt. Da muß man gewissenhaft sein und eher Allem aufbieten, um solche Seltenheiten in einer Gegend zu erhalten, als sich die Mitschuld an ihrem gänzlichen Verschwinden aufladen; lieber nur eine oder ein paar Blumen von der Pflanze abnehmen, um sie recht genau zu untersuchen, und aber letztere selbst stehen lassen und den Ort genau bezeichnen, um denselben

zur Zeit der Samenreise wieder finden und so je nach den Umständen die Vermehrung dieser seltenen Art befördern zu können.

Stößt man auf eine solche vereinzelte Pflanze, und daß sie dieß sei, drängt sich uns in der Regel aus ihrer ganzen Erscheinung und aus der Eigenthümlichkeit des Standortes auf, so schaue man sich vorher, ehe man sie heraussticht oder gar ächt schülermäßig nur geradezu abbricht, in ihrer nächsten Nähe gehörig um, ob nicht noch mehrere Exemplare zu erblicken seien. Wo nicht, so wird jeder ächte Botaniker auch dieses einzige stehen lassen, sich dazu niedersetzen, es allenthalben genau betrachten und endlich wohl auch eine oder zwei Blumen davon abnehmen zur näheren Untersuchung, falls er nicht schon aus dem ganzen übrigen Bau der Pflanze die Gattung vermuthen kann, zu der sie gehören mag. Mit Hülfe seines Handbuches findet er alsdann Gattung und Art bald und mit Bestimmtheit heraus und zugleich auch eine Bemerkung dabei, ob solche eine wirkliche Seltenheit sei. Ist dem so, so soll er sie stehen lassen, sich den Ort genau bezeichnen und von demselben aus in allen Richtungen noch mehrere Exemplare davon suchen, und nur dann eines oder zwei zum Einlegen mit sich nehmen, wenn sich wirklich noch mehrere zeigen.

Ueberhaupt haben viele angehende Pflanzensammler die Untugend, von derselben Art, insbesondere wenn sie eine auffallende Blüthe hat, fünf, sechs und noch mehr Exemplare mitzunehmen und einzulegen. Wozu das? Um sie gegen andere austauschen zu können? Bei wirklich seltenen Pflanzen, welche dessemungeachtet aber doch in einer Gegend bisweilen in ziemlicher Anzahl wachsen können und daher für entfernter Wohnende von Werth sein können, will ich diesen Grund gelten lassen; aber auch nur in diesem Falle. Sonst ist dieses Einlegen von mehrfachen Exemplaren zwecklos und raubt nur Zeit und Raum, die beide besser benützt werden könnten. Wer seiner Sache beim Einlegen gewiß ist, was Jeder sein kann, wenn er pünktlich dabei zu Werke geht, hat an einem, höchstens zwei Exemplaren zu diesem Zwecke genug; dann mag er noch ein drittes mitnehmen, um an demselben die Untersuchung an Ort und Stelle noch einmal zu Hause nachholen zu können, zumal wenn er in einigen Theilen noch in Ungewißheit geblieben wäre.

Hat man eine Pflanze an Ort und Stelle genau untersucht und sich ein oder zwei recht vollkommene Exemplare zum Einlegen ausgewählt, so hänge man denselben sogleich kleine Zettel an mit derselben fortlaufenden Nummer, unter welcher man im Notizenhefte sich das Nöthige über Gattung und Art, Standort, Blüthezeit und Farbe u. s. w. bemerkt hat. In diese Zettelchen wird nur ein kleiner Schnitt gemacht, und sie mittelst desselben über den Stengel oder einen Zweig der Pflanze hineingestreift so, daß sie nicht verloren gehen oder verwechselt werden können. Mit Hülfe der Nummer hat es sodann keine Schwierigkeit, zu Hause angekommen die gemachten Notizen in's Reine zu schreiben und zu ergänzen, und die gesammelten Pflanzen wieder auseinander zu finden.

Daß Pflanzen, welche so groß sind, daß sie nicht in ihrer ganzen Länge in der Botanischenbüchse untergebracht werden können, in Stücke zerschneiden und dieselben, um sie nicht zu verwechseln, zusammengebunden werden müssen; daß man Sämereien u. dergl. kleinere Theile in Kapseln von

Papier u. a. m. aufbewahren soll und nicht zu den Pflanzen in die Kapsel bringen darf; daß man besonders hingefällige Blumen jedenfalls sogleich an Ort und Stelle einzulegen hat u. s. w., u. s. w., sind Regeln, die sich alle von selbst verstehen und worauf man nicht nöthig hat, einen sorgfältigen Sammler noch besonders aufmerksam zu machen.

Wenn der Anfänger eine ziemliche Uebung im Untersuchen erlangt und sich mit der ihn zunächst umgebenden Pflanzenwelt vertraut gemacht hat, wozu ihm namentlich auch die Bekanntschaft mit erfahreneren Sammlern sehr dienlich sein wird, so mag er auch auf Excursionen von weiterer Ausdehnung denken, etwa in die seiner Heimath nahe gelegenen Gebirgswälder, in Mooren u. dergl. m., wo denn natürlich, wenn er zwei oder mehrere Tage darauf verwenden will, wenn immer möglich an Ort und Stelle untersucht und eingelegt werden muß. Ob er die gesammelten und eingelegten Pflanzen vom einen Tag im Nachtquartier zurücklassen oder am folgenden Morgen mit sich nehmen soll, hängt begreiflich von den Umständen ab und ob man auf demselben Wege heimzukehren beabsichtigt oder nicht. Linné gibt in seiner *Philosophia botanica* für dergleichen größere Wanderungen mancherlei Verhaltensmaßregeln, unter denen ich die folgenden kurz herausheben will. Die Kleidung soll leicht aber dauerhaft sein; leichte, aber starke gut mit Nägeln beschlagene Schuhe mit Kamaschen, vorn breit genug und sonst nicht zu weit noch zu eng (geht es in Sümpfe, Moräste und Mooren, so sind Fuchstiefel fast unentbehrlich); weite leinene Hosen, ein leinernes Reisehemd (Tuchkleider sind unpraktisch, denn sie geben zu warm und werden leicht zerrissen); eine leichte schattengebende Kopfbedeckung mit breiter Krempe oder großem Stilk. — Ferner ist auf größeren Wanderungen die Mappe mit Papier nebst der Botanisirbüchse, dem Messer, Stock und der Handschale unerlässlich, so wie was man zum Untersuchen der Pflanzen nöthig hat. — Endlich empfehle ich jedem jungen Manne, der solche Wanderungen unternehmen will, Beharrlichkeit, Ausdauer und Sparsamkeit. Nur der nüchterne, emsige Sammler wird es weit bringen in dieser schönen Wissenschaft; er halte sich ferne von Solchen, welche mit der botanischen Excursion eine lustige Partie verbinden wollen.

Dritter Abschnitt.

Das Untersuchen und Bestimmen der Pflanzen.

Man versteht darunter das richtige Auffinden der äußeren Merkmale an den Pflanzen und deren Vergleichung mit den in botanischen Handbüchern gegebenen Beschreibungen, wodurch wir in den Stand gesetzt werden, den Namen der auf Excursionen und so weiter gesammelten Pflanzen zu erfahren; denn in diesen Handbüchern sind dieselben ebenso genau benannt, als beschrieben.

Diese äußeren Merkmale sind natürlich nicht alle leicht aufzufinden

und zu beobachten; während wir über das eine nicht im Zweifel sein können, übersehen wir ein zweites ganz und gar, oder halten es vielleicht für etwas Anderes, als wofür es gehalten werden müßte, wenn wir recht gesehen hätten. Je mehrere und je auffallendere nicht zu verwechselnde Merkmale aber eine Pflanze darbietet, desto leichter werden wir von mancherlei Beschreibungen eine herausfinden, welche genau mit derselben übereinkommt, und desto schneller werden wir also mit der Benennung der Art im Reinen sein.

Die große Menge der bis jetzt bekannten Pflanzen macht, wie schon in der Einleitung bemerkt worden, Behufs der leichteren Uebersicht das Trennen derselben in verschiedene Abtheilungen nöthig, welche gewöhnlich Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten genannt und erkannt werden an einem oder mehreren solchen Merkmalen, welche nur der einen, nicht aber auch einer zweiten derselben in der gleichen Weise zukommen. Wie wir aber schon am Schlusse des allgemeinen Theiles (Seite 224 ff.) gesehen, so wählten nicht alle Botaniker, welche die Bildung solcher Abtheilungen versucht, d. h. welche ein System des Pflanzenreiches aufgestellt haben, dieselben Merkmale zur Grundlage aus. Tournefort bildete die Klassen seines Systemes aus den Merkmalen, welche ihm die Blumenkrone und ihre verschiedenen Formen darboten; Linné wählte hiezu hauptsächlich die Verhältnisse der Befruchtungsorgane; bei sogenannten natürlichen Anordnungen kommen bei der Klassenbildung zunächst die inneren Gesetze der Entwicklung der Pflanze aus dem Samen und die daraus entspringende große Verschiedenheit im ganzen Bau derselben in Betracht.

Je beständiger und sicherer diese der Klassenbildung u. s. w. zu Grunde gelegten Merkmale, je wichtiger für die Erhaltung und Fortpflanzung der Gewächse die Organe sind, an welchen diese Merkmale beobachtet werden müssen, desto werthvoller erscheinen dieselben in den Augen des wissenschaftlichen Botanikers, ohne Rücksicht darauf, ob sie der Anfänger leicht erkennen und beurtheilen kann. So sind z. B. einzelne Klassencharaktere des Linné'schen Systems leicht, andere schwer zu erkennen für den Anfänger; in die Charaktere der natürlichen Ordnungen wird er sich immer mit Mühe hineinarbeiten und nur nach und nach damit vertraut werden. Daß derselbe sich aber um so leichter zurecht finden, daß er um so schneller eine von ihm gefundene Pflanze in die betreffende Abtheilung richtig lociren wird, je weniger ein Irrethum in Bezug auf die derselben zu Grunde gelegten Merkmale möglich ist, wird wohl nicht widersprochen werden.

Während ein Anfänger nach dem Linné'schen Systeme nicht selten im Zweifel bleiben wird, ob er eine Pflanze z. B. mit vier Staubgefäßen in der vierten oder vierzehnten, oder wohl gar in der ein- oder zwei und zwanzigsten Klasse zu suchen habe, denn er wird nicht immer leicht herausfinden, ob die Geschlechter getrennt oder von den vier Staubfäden zwei länger sind, als die zwei anderen; während er auf diese Weise also vielleicht erstlich die Tetrandria vergeblich durchsucht, dann die Didynamia, dann die Monoecia Tetrandria und endlich in der Dioecia erst eine richtige Spur erhält, so kann derselbe bei der von mir weiter unten gegebenen Zusammenstellung über das Merkmal für die Hauptabtheilungen nie im

Ungewissen sein, weil dasselbe der Monat ist, in welchem die Pflanze blüht. Eben so leicht wird er sich über den Standort entscheiden, welcher die in diesem Monate blühenden Pflanzen in weitere sechs oder sieben Abtheilungen trennt. In jeder von diesen Abtheilungen sind ferner die Pflanzen nach der Farbe der Blumen zusammengestellt, über welche er wieder nicht im Zweifel sein kann, und so bleiben zuletzt so wenige Arten für die späteren Unterabtheilungen übrig, daß er mit Hülfe von einem oder höchstens zwei weiteren auffallenden Merkmalen mit aller Leichtigkeit jede derselben von der anderen unterscheidet und ihren Namen herausfindet.

Kein anderes der bekannten botanischen Systeme macht dieß dem Anfänger so leicht. Mit dem Linné'schen System kommt er noch am schnellsten zurecht, aber dennoch nur mit großer Mühe, und jedenfalls muß er dasselbe genau kennen und auswendig wissen und eine Masse terminologischer Ausdrücke verstehen, ehe er eine Pflanze zu bestimmen versuchen kann. Die Kenntniß des Linné'schen Systems aber ist nicht möglich, ohne daß man die Blüthen- und Fruchtheile an den Pflanzen richtig sieht und beurtheilt, und deshalb muß eine Uebersicht der Hauptorgane an der Pflanze vorausgehen, ehe man das System selbst lehren kann. Wir wollen jedoch hiebei jedenfalls beim Nothwendigsten stehen bleiben, um das Gedächtniß des Anfängers nicht mit vielen Wörtern zu überladen, auch feinere Unterschiede weglassen, welche ihm anfänglich doch nicht deutlich gemacht werden können. Zudem haben wir im zweiten Abschnitt des allgemeinen Theiles (von Seite 25 an) alle diese Organe ausführlich abgehandelt.

Zu unserem vorliegenden Zwecke ist es hinreichend, die gewöhnliche Eintheilung einer Pflanze in ihre Hauptorgane zu kennen, wie solche fast bei Jedermann als bekannt vorausgesetzt werden darf, d. h. die Eintheilung in Wurzel, Stengel, Blätter, Blüthen, Frucht und Samen. Diese einzelnen Theile, welche fast immer alle in Betracht kommen, wenn es sich um die Auffindung des Namens einer Pflanze nach einer Beschreibung handelt, nehmen aber häufig ganz verschiedene Gestalten an, weshalb wir sie noch etwas näher in's Auge fassen wollen.

Mit der Wurzel hat es der Anfänger hiebei fast immer am wenigsten zu thun, und wenn, so sind die zur näheren Bezeichnung derselben gewählten Ausdrücke, wie spindelförmig, faserig u. s. w. so klar und von selbst verständlich, daß sie keiner weiteren Erklärung bedürfen. Knollen und Zwiebeln rechnet man im gemeinen Leben auch zu den Wurzeln, und obgleich sie keine sind, so wollen wir ihrer hier doch erwähnen, weil der Anfänger sie ohne Zweifel auch dafür halten wird.

Der Stengel ist bei den Baum- und Straucharten holzig, sonst krautartig. Bei ersteren heißt er Stamm und theilt sich in Aeste und Zweige, bei letzteren unterscheidet man keinen Stamm, sondern die Verästelung beginnt vom Boden an. Bei den Gras- und Binsenarten heißt der Stengel Halm, bei den Zwiebelgewächsen und wo er sonst ohne Blätter und einfach aus der Wurzel kommt, wird er Schaft genannt. Alle weiteren Bezeichnungen des Stengels, ob hohl, ob einfach oder vielzweigig, ob behaart oder wollig u. s. w. sind immer von selbst verständlich.

Eben so weiß jeder Anfänger, was er für Blätter zu nehmen hat, und ich bemerke hier nur, daß man einfache und zusammengesetzte Blätter unterscheidet; einfache, die Mehrzahl der Blätter, wo eben entweder vom Stengel oder der Wurzel aus mit oder ohne besonderen Blattstiel einzelne Blattflächen wachsen; zusammengesetzte, wo an einem Blattstiele mehrere Blätter in verschiedener Weise zusammengestellt sich befinden. Solche Blätter können einfach, doppelt, dreifach, vielfach zusammengesetzt oder, wie sie auch genannt werden, einfach, doppelt, dreifach, vielfach gefiedert sein, je nachdem die Verzweigung des Blattstieles eine einfache, doppelte oder vielfache ist. Die Acacien z. B. haben einfach gefiederte, die Mimosen häufig doppelt gefiederte, der gemeine Akelei dreifach zusammengesetzte und der Haarstrang vielfach zusammengesetzte Blätter. Die meisten übrigen und jedenfalls die gewöhnlich vorkommenden Ausdrücke erklären sich ganz von selbst.

Da, wo die Blätter am Stengel herauswachsen, befinden sich bisweilen, wie z. B. bei den Rosen, den Wicken, Platterbsen u. a. m. sogenannte Blattansätze oder Nebenblätter, auch Aftblätter genannt.

Außer diesen Blattansätzen bemerkt man an verschiedenen Pflanzen bald an den Stengeln, bald am Ende der Blätter und namentlich an zusammengesetzten oder gefiederten Blättern, ersteres z. B. an Weinreben, letzteres an Wicken, sogenannte Schlingen und Gabel-Ranken, welche öfters auch gute Unterscheidungsmerkmale abgeben. Dasselbe gilt von Dornen, wie sie z. B. die Schlehen, die Weißdornarten, die wilden Zwetschgen, Birnen, Aepfel u. a. m. haben; eben so von den Stacheln an Rosen u. dgl.

Die Hauptkennungszeichen aber liefern die Blumen, sowohl die Art und Weise, wie sie zusammengestellt sind, was man den Blüthenstand nennt, als auch die einzelnen Theile, woraus eine ganze Blume besteht, und ihr Produkt, die Früchte mit den Samen.

Der Blüthenstand ist oft ganzen Partieen von verschiedenen Gattungen eigenthümlich, so der Schirm oder die Dolde den sogenannten Doldenpflanzen, wie z. B. Gelbrüben, Sellerie, Pastinat u. a. m.; die Kopfbülthe den Distelarten, die Strahlenköpfe den Maßlieben, Sonnenblumen u. a. dgl. m.; die Aehren bei den meisten Getreidearten; bei anderen Grasarten die Rispen; bei den Nadelhölzern die Zapfen; bei Weiden, Haselnüssen, Pappeln u. a. m. die Kätschen. Ein Blüthenstand, wie bei der bekannten Maiblume, heißt Traube, wie beim Hollunder Scheindolde, wie bei der Schafgarbe Doldentraube, wie bei der Roskastanie Strauß, wie bei der Taubnessel Wirtel oder Quirl, wie bei dem Klee Knopf u. s. w., lauter Bezeichnungen, welche leicht zu verstehen sind.

Häufig befinden sich unmittelbar unter den einzelnen Blumen besondere Blätter, welche den allgemeinen Namen Deckblätter oder Blumen-deckblätter erhalten haben, und im besonderen bald Hüllblätter oder Hüllen, bald Scheiden, bald allgemeiner Kelch, bei den Eicheln und Haselnüssen Becher heißen. Auch diese Deckblätter geben oft gute Merkmale ab, und dienen bisweilen zu Gattungsscharakteren.

Doch werden diese zunächst von den eigentlichen Blüthenorga-

nen entnommen. Man begreift unter diesem Ausdruck Alles, was zu einer einzelnen Blume gehört. Bei einer einzelnen Blume aus dem Blütenstande z. B. einer gewöhnlichen Schlüsselblume, die wohl Jedermann bekannt ist, findet man eine äußere, grüne, etwas aufgeblasene und leicht fünfeckige Hülle, welche äußere Blütenhülle oder Kelch genannt wird; dann nach innen zu die zweite Blütenhülle oder Blumenkrone, welche an ihrer schönen gelben Farbe leicht zu erkennen ist, und auch bei anderen Pflanzen häufig durch eine schöne Färbung in die Augen fällt und eigentlich Das bildet, was man im gemeinen Leben eine „schöne Blume“ nennt. Noch weiter nach innen zu, oft in der Blumenkrone angewachsen, findet man die Staubgefäße, auch „männliche Blüten, männliche Befruchtungsorgane“ genannt. Sie bestehen aus einem bald längeren, bald ganz kurzen fadenähnlichen Körper, dem sogenannten Staubfaden, an dessen Spitze der Staubbeutel sitzt, in welchem der Blütenstaub, eine meist gelb oder roth, auch braun, violett oder schwarzgefärbte mehlähnliche Masse, sich befindet.

Ganz in der Mitte der Blume endlich hat man den Stempel oder Staubweg zu suchen, den man auch die „weibliche Blüthe“ nennt, und welcher zusammengesetzt ist aus dem Fruchtknoten, d. h. aus dem Theil, welcher nach dem Verblühen der Blume in die Frucht ausreift, ferner aus dem Griffel, welcher fast immer mitten auf diesem Fruchtknoten angewachsen ist und meistens auch aus einem dünnen fadenähnlichen Stielchen besteht, welches an seinem oberen Ende in die sogenannte Narbe ausläuft.

Die Frucht endlich gibt die wichtigsten und sichersten Unterscheidungsmerkmale ab und zwar nicht allein nach ihrer äußeren Form, dem Fruchtgehäuse, sondern namentlich auch nach ihrer inneren Eintheilung. Nach der äußeren Form unterscheidet man einfache, vielfache und zusammengesetzte Früchte. Die einfachen Früchte zerfallen wieder in trockene und fleischige, die trockenen in nicht aufspringende und aufspringende Früchte.

Trockene, nicht aufspringende Früchte kommen vor: 1) bei den Gras- und Getreidearten, z. B. dem Reis, Roggen, Weizen u. s. w., deren Früchte auch wirklich Grasfrüchte (Balgfrucht) heißen; 2) bei den Pflanzen, welche ähnlich den Disteln, den Maslieben, den Sonnenblumen blühen, wo sie Schließfrüchte (Achene) heißen; 3) bei den Schirmpflanzen, wie z. B. die Gelbrüben, der Korbel, die Petersilie, wo sie, weil sie sich bei der Reife in zwei oder mehrere einzelne Schließfrüchtchen spalten, Spaltfrüchte (Polachene) heißen; 4) bei Ulmen, Ahorn, Eschen, wo sie Flügelfrüchte genannt werden; 5) bei Haselnüssen und Eichen, wo sie Eicheln heißen und unten vom Becherchen umgeben sind, das aber bei der Haselnuß in eine lange grüne Hülle auswächst; 6) bei der Linde, wo sie Lindennüßchen genannt sind, und 7) bei den zweilippigen Blumen und der Familie der rauhblättrigen Pflanzen, z. B. bei der Taubnessel und der Borage, wo man sie nachtsamige Früchte nennt, und wo immer viere dicht beisammen stehen.

Die trockenen, aufspringenden Früchte werden auch Kapseln, Kapselfrüchte, genannt. Man unterscheidet 1) die Balgkapsel, welche der Familie der Apocynen eigenthümlich ist, wohin z. B. die Schwalben-

wurz, der bekannte Oleander, das Sinngrün oder Immergrün 2c. gehört; 2) die Schote, d. i. die Frucht der Kreuzträger, wie z. B. beim Keps, Kohl, Senf 2c.; 3) das Schötchen, wie z. B. bei der Kresse, der Hirsentasche, dem Waid 2c., die auch alle in die Familie der Kreuzträger gehören; 4) die Hülse, eine Frucht, wie bei Bohnen, Wicken, Erbsen 2c., welche die Familie der „Hülsenfrüchtigen Pflanzen“ bilden; 5) die Deckelfrucht, wie beim Bilsenkraut, dem Gauchheil, dem Wegerich, dem Fuchschwanz und überhaupt den Amaranth-ähnlichen Pflanzen, wo die Frucht sich in der Weise öffnet, daß eine Art Deckel oben wegspringt; 6) die Springfrucht bei den Wolfsmilcharten, und 7) endlich die Kapsel, unter welche Rubrik alle trockenen, aufspringenden Früchte gerechnet werden, welche nicht zu den vorigen gehören, und deren Form und Art sich zu öffnen gar verschieden sein kann, aber bei Arten derselben Gattung immer gleich ist. So öffnen sich die Kapseln aller nelkenartigen Früchte bloß durch Zähne an der Spitze; beim Löwenmaul oder beim Mohn öffnen sich am oberen Theile der Kapsel besondere Löcher; andere Kapseln springen zuerst unten auf u. dgl. m.

Man nennt die einzelnen Theile, in welche eine Kapsel Frucht bei der Reife auseinandergeht, Klappen und unterscheidet so 2-, 3-, 4-, 5- und mehrklappige Kapseln; die Abtheilungen im Innern der Früchte aber, welche durch besondere Scheidewände gebildet werden, heißen Fächer, wornach es 1-, 2-, 3-, 4-, 5- 2c. fächerige Früchte gibt.

Die Fleischfrüchte springen natürlich niemals auf, und werden eingetheilt in: 1) Steinfrüchte, wie bei Kirscheln, Pflaumen, Pfirsichen 2c.; 2) Nüsse, wie beim Wallnuß- und Mandelbaum; 3) Steinbeeren, wie beim Hollunder, Wasserholder, Eshen, Kreuzdorn u. a. m.; 4) Apfel Früchte, wie bei Äpfeln, Birnen, Mispeln, Rosen; 5) Kürbisfrüchte, wie bei Melonen, Kufumern und Kürbis, und endlich 6) in Beerenfrüchte, wie bei der Weintraube, Johannisbeere, Stachelbeere u. dgl. m.

Vielfache Früchte kommen bei der Erdbeere, Himbeere und Brombeere vor, welche aus einer Menge von zusammengewachsenen Steinfrüchtchen bestehen, von welchen aber jedes einen eigenen freien Griffel hat. Auch die Hahnenfüße, Waldreben und überhaupt die Familie der hahnenfußartigen Gewächse bestehen aus einer Sammlung von mehreren Früchtchen, die aber Schließfrüchte, keine Steinfrüchte sind.

Zusammengesetzte Früchte endlich finden wir bei den zapfentragenden Bäumen, z. B. den Fichten, Tannen, Erlen, Birken u. s. w. Die Früchte des Maulbeerbaumes nennt man Haufenfrüchte.

Bei der Untersuchung der Pflanzen kommt in Hinsicht der Früchte nicht allein die Form derselben und die Art, wie sie sich bei der Reife in Klappen öffnen, sondern namentlich auch ihre innere Eintheilung in Betracht, d. h. ob sich in ihrem Innern eine oder mehrere Scheidewände befinden, wodurch sie also in 2, 3 oder mehrere Fächer inwendig abgetheilt sind. Zur genauen Unterscheidung dieser Verhältnisse gehören allerdings wo möglich reife Früchte; doch kann man die Eintheilung in verschiedene Fächer durch die Scheidewände auch bei halbreifen, wenn nur ziemlich ausgewachsenen Früchten wohl unterscheiden, wenn man dieselben mit einem scharfen Federmesser in die Quere durchschneidet.

Auch die Art und Weise, wie die Samen im Innern der Frucht angewachsen sind, so wie deren Zahl und Form, geben häufig sehr sichere Kennzeichen ab, und eben so, ob die Frucht unterhalb oder oberhalb der Kelche befindlich ist. Bei Apfelsfrüchten z. B. ist die Frucht unterhalb, denn der Kelch befindet sich oben an der Spitze derselben als sogenannter Bugen; bei den Steinfrüchten aber steht dieselbe in dem Kelche, der unter ihr herumgeht und aber meist abfällt, noch ehe die Frucht ganz ausgewachsen ist.

Eine eigene Erscheinung an den Schließfrüchten der zusammengesetzten und auch der zusammengehäuftten, d. h. der Distel-, Maslieb-, Sonnenblumen-, und auch der Scabiosen-ähnlichen Blumen, ist die sogenannte Samenkronen-, Haarkrone oder auch das Federchen genannt, welche sich häufig an der Spitze derselben befindet, und ebenfalls oft ganz bestimmte und sichere Merkmale für die Gattungen abgibt. Sehr deutlich kann man die Samenkronen bei den verblühten Exemplaren der Wegwarte oder des Löwenzahnes (die sogenannten Laternen) oder auch bei solchen von der Scorzonere sehen. Uebrigens nimmt dieselbe mancherlei Formen an. Während sie bei den letzteren auf einem langen Stiele steht, sitzt sie bei anderen ohne Stiel unmittelbar auf dem Samen auf, und wieder bei anderen besteht sie gar nicht mehr aus feinen Haaren, sondern am Ende nur noch aus Zähnen oder einem kaum sichtbaren häutigen Rande.

Auch die Theilfrüchtchen der Doldengewächse, z. B. des Korbels, Pastinaks, der Möhre, Petersilie u. s. w. geben die sichersten Unterschiede für die Gattungen ab, und zwar nicht allein nach ihrer Form, sondern insbesondere auch nach den Rippen und Streifen, welche sich an ihnen der Länge nach befinden. Diese Früchtchen alle haben an ihrer Spitze einen freilich oft schwer zu erkennenden, kleinen, 5blättrigen Kelch stehen, von welchem aus die Rippen und Streifen ihren Ursprung nehmen. Man unterscheidet so die Rippen erster Ordnung, d. h. diejenigen erhabenen Linien, welche eigentlich eine Fortsetzung der Mittelrippen der Kelchblättchen sind; dann die Rippen zweiter Ordnung oder Nahrrippen, welche von da an ihren Ursprung nehmen, wo die beiden Ränder zweier Kelchblättchen zusammenlaufen; die Vertiefungen zwischen diesen Rippen werden Thälchen genannt, und in diesen selbst kann man, oft noch mit bloßem Auge, wieder kleine Rippen, welche Binden oder Striemen heißen, entdecken. Allerdings sind in den meisten Fällen diese Rippen und Binden nur mit Schwierigkeit deutlich zu sehen und genau zu unterscheiden, und die von denselben entnommenen Merkmale für den Anfänger nicht selten sehr schwer zu erkennen; aber sicher und bestimmt sind dieselben, und bei einiger Uebung und Fleiß im Vergleichen kann man sich wohl damit zurecht finden.

Endlich muß ich noch bemerken, daß der Platz, wo die Frucht angewachsen ist, wenn sie oberhalb des Kelches, also in demselben drinnen steht, oder bei den zusammengesetzten Blumen, wo viele auf einer gemeinschaftlichen Fläche mit ihren Schließfrüchtchen befindlich sind; daß dieser Platz, sage ich, der Fruchtboden genannt wird, und daß die Beschaffenheit desselben, ob nackt, oder mit Haaren, mit Borsten, mit Spreu u. be-

setzt, in vielen Fällen ebenfalls ganz sichere Unterscheidungsmerkmale für die Gattungen bildet.

Damit will ich die kurze Uebersicht der wesentlichsten Organe an den Pflanzen beschließen, und zur Erklärung des Systemes von Linné übergehen, welches unter all' den vielen Versuchen, das Pflanzenreich in künstliche bestimmt abgegränzte Klassen und Ordnungen einzutheilen, ohne Zweifel der sinnreichste, und für den Anfänger der anziehendste und am leichtesten faßliche ist trotz der mancherlei Schwierigkeiten, welche er für denselben übrig läßt.

Linné's großer Geist hatte bald erkannt, daß die Blüthentheile an den Pflanzen, und namentlich die Staubgefäße und Staubwege mit dem Fruchtknoten sehr wichtige Organe seien, weil durch sie die Samenbildung und somit die Erhaltung der Art vermittelt werde, weshalb er sie auch Befruchtungsorgane und männliche und weibliche Blüthen genannt hat. Er fand dieselben ferner bei den einzelnen Gattungen in ihren Verhältnissen fast immer beständig, und nicht nur bei den einzelnen Gattungen, sondern auch bei ganzen Sammlungen von Gattungen, welche unter sich bald mehr bald weniger Aehnlichkeit haben.

Er fand ferner, daß eine große Masse von Pflanzen, welche wohl die Hälfte aller ihm bekannten Gewächse ausmachen wird, dergleichen Befruchtungsorgane gar nicht besitzen, und daß andere, wenn auch wenige, entweder nur männliche oder nur weibliche Blüthen tragen, die er Pflanzen mit getrenntem Geschlechte nannte, während bei den übrigen Gewächsen, welche blühen und Befruchtungsorgane hervorbringen, die Staubgefäße und Staubwege, oder wie er sich auch ausdrückte, die männlichen und weiblichen Blüthen in derselben Blume beisammen stehen, weshalb er ihnen den Namen Zwitterblüthen beigelegt hat.

Diese Entdeckung brachte Linné auf den Gedanken, das ganze Pflanzenreich einzutheilen einmal in solche ohne männliche und weibliche Blüthen oder ohne Befruchtungswerkzeuge, und in solche mit Befruchtungswerkzeugen.

Zu den ersteren gehören die Farrenkräuter, Moose, Lebermoose, Flechten und Schwämme, zu letzteren alle übrigen Gewächse.

Diese letzteren aber brachte er sofort wieder in zwei Abtheilungen, nämlich in zwitterblüthige und getrenntblüthige Pflanzen.

Zu den letzteren, welche er in drei Klassen eintheilte, gehören die meisten unserer Waldbäume, so namentlich die Nadelhölzer, die Eichen, Buchen, Pappeln, Weiden, Birken, Erlen, Eschen, auch die Haselnuß und der Sanddorn, nicht aber unsere Obstbäume, die Ulmen, Ahorne, Weißdorne, so wie keine anderen Straucharten mehr; dagegen noch manche bekannte krautartige Gewächse, z. B. Hopfen, Hanf, Brennnessel, Gurken, Melonen, Kürbisse u. a. m., auch einige Gräser, namentlich Niedgrasarten. Die drei Klassen benannte er Einhäusigkeit, Zweihäusigkeit und Gemischtblüthigkeit, Monoecia, Dioecia und Polygamia, je nachdem nämlich die getrennten Befruchtungsorgane sich noch auf einer und derselben Pflanze, oder auf verschiedenen Pflanzen befinden, oder endlich auf derselben Pflanze zu Zwitterblüthen hin noch außerdem auch bloß männliche oder bloß weibliche oder auch diese

beiderlei Befruchtungsorgane zumal stehen. Zu den ersteren, zu den Zwitterblüthigen, aber gehören alle übrigen Gewächse, welche blühen und Befruchtungsorgane hervorbringen.

Bei diesen zwitterblüthigen Pflanzen unterwarf Linné sofort die Staubgefäße oder männlichen Blüthen einer genaueren Betrachtung und fand, während solche bei den meisten derselben nicht zusammengewachsen sind mit dem Staubwege oder der weiblichen Blüthe, letzteres doch bei mehreren Gattungen der Fall ist, so namentlich bei allen, welche in die Familie der Orchideen gehören, z. B. bei den Knabenkraut-, Stendelwurz-, Nestwurzarten u. a. m., weshalb er diese in eine eigene Klasse zusammenstellte, welche er Gynandria, d. h. wo die weiblichen und männlichen Blüthen zusammengewachsen sind, nannte.

Wiederum fand er, daß zwar bei den meisten übrigen Pflanzengattungen die Staubgefäße unter sich nicht zusammengewachsen sind, sondern jedes einzelne für sich in der Blume befindlich ist; daß es aber doch auch eine ziemliche Anzahl Gattungen gibt, bei welchen die Staubgefäße entweder mit den Staubfäden oder mit den Staubbeuteln unter sich zusammenhängen und verwachsen sind. Er nannte dieß eine Brüderschaft, und zwar, wenn alle Staubfäden in einen Büschel zusammengewachsen sind, Einbrüderschaft, in zwei Partien, Zweibrüderschaft, in mehrere Partien, Vielbrüderschaft, und wenn die Staubbeutel unter sich verwachsen sind, Staubbeutelverwachsung, und bildete hiernach vier weitere Klassen.

Sofort verglich er die noch übrigen Pflanzenarten, welche also alle zwitterblüthig sind mit nicht verwachsenen Staubfäden oder Staubbeuteln, nochmals in Bezug auf die Staubgefäße, und bemerkte bei mehreren großen Partien von Gattungen, daß ein Paar der Staubfäden bei ihnen immer kürzer sei, als die übrigen; entweder fand er nämlich deren sechs, wovon vier gleich lang, ein Paar aber kürzer; oder er fand deren nur vier, von denen das eine Paar länger, als das andere ist. Erstere reichte er in die Klasse der Viermächtigkeit, letztere in die der Zweimächtigkeit, weil also entweder vier oder zwei Staubgefäße mächtiger, d. h. länger als die anderen seien.

Bei den übrigen fand Linné diesen bestimmten paarweisen Längenunterschied der Staubfäden nicht, wohl aber einen weiteren Unterschied darin, daß bei vielen es wohl möglich ist, die Staubgefäße zu zählen, weil ihre Zahl nicht über zwanzig steigt, bei anderen dagegen dieß nicht so leicht geht, weil es deren meistens weit über zwanzig sind.

Die letzteren zerfallen noch weiter in zwei Abtheilungen nach dem Orte, wo die Staubgefäße angewachsen sind, nämlich ob solche an der inneren Seite des Kelches stehen, wie z. B. bei Rosen und unserem Kern- und Steinobst, oder auf dem Fruchtboden rings um den Fruchtknoten herum, wie beim Mohn, den Hahnenfüßen, Rittersporn u. a. m.; und so erhielt er die beiden Klassen der Kelchmännigkeit und der Vielmännigkeit.

Bei dem Reste fand er die Zahl der wenigen Staubgefäße immer dieselbe bei den einzelnen Gattungen, und wählte sie deshalb zum Einthei-

lungsgrund für die Klassen. Alle Pflanzen mit einem Staubgefäße kamen in die erste Klasse; solche mit zwei Staubgefäßen in die zweite und so fort bis zu zehn Staubgefäßen; die eilfte Klasse aber besteht aus Pflanzen, welche mehr als zehn und weniger als zwanzig Staubgefäße haben.

So entsteht dem folgenden Schlüssel zu dem Systeme des berühmten Linné, welches unter die sogenannten künstlichen Systeme gezählt wird zum Unterschiede von den natürlichen Eintheilungen des Pflanzenreiches, und unter dem Namen des Sexualsystemes bekannt ist, weil es die Verhältnisse der Befruchtungswerkzeuge zum Eintheilungsgrund hat.

Das Auffinden der Klassen und die Mißgriffe, welche der Anfänger leicht dabei begeht.

Bei dem ersten Anblicke sieht diese ganze Klasseneintheilung höchst einfach und leicht begreiflich aus und ist es auch, wenn man nur die Blüthenorgane immer richtig sieht und beurtheilt. Aber dieß eben ist die große Schwierigkeit für den Anfänger; ohne Lehrer geräth er oft in Zweifel, ob er es mit Staubgefäßen oder Staubwegen zu thun habe, nimmt wohl gar Honiggefäße dafür, welche sich bisweilen in den Blumen finden, wie beim Eisenhut, Rittersporn, Nießwurz und anderen mehr. Deshalb kann dem Schüler nie genug wiederholt werden, daß nur diejenigen Theile zum Staubwege oder zur weiblichen Blüthe gehören, welche ganz im Mittelpunkte der Blume befindlich sind; daß dieselben am Fruchtknoten leicht erkannt werden, sei er nun innerhalb der Blume oder unter derselben; und daß nur das Vorhandensein dieses Fruchtknotens ein sicherer Beweis ist, daß man es mit einer weiblichen Blüthe zu thun habe. Gar häufig kommt es vor, daß der Anfänger diesen Mangel überhaupt ganz übersieht und der Zahl der Staubgefäße nach in einer der ersten Klassen nach seiner Pflanze sucht und sie natürlich nicht finden kann, weil sie in der einundzwanzigsten oder zweiundzwanzigsten steht in Folge des Mangels an weiblichen Blüthen.

Eine weitere Verlegenheit entspringt für den Anfänger aus dem Umstand, daß die Staubbeutel an der Spitze der Staubgefäße so zart und fein befestigt sind, daß sie sehr leicht abgestreift werden oder sonst verloren gehen. In solchem Falle erkennt er sie nicht immer als das, was sie sind, zählt falsch, hält sie wohl gar für Staubwege, und wird ebenfalls wieder schon an der Klasse irre. Oder aber nimmt er, wie schon bemerkt, Honigbehälter für Staubgefäße, je nachdem erstere gestaltet sind. Aber auch hierin kann er sich durch genaue Beobachtung des Standortes dieser Theile im Innern der Blume leicht zurecht finden und noch besser, wenn er die eine oder andere Blume untersucht, welche noch nicht ganz geöffnet ist; denn in solchen sind die Staubbeutel, da sie noch allen Blumenstaub enthalten, auffallend groß und jedenfalls noch alle vorhanden.

Ein Staubbeutel ist bei einem vollkommen gebildeten Staubgefäße immer zu sehen, nicht aber der Staubfaden, der z. B. bei den Pflanzen aus der zwanzigsten Klasse, Gynandria, bei Knabenkräutern, Stendelwurz, Osterluzei u. dgl. m. ganz fehlt; denn bei diesen sind die Staubbeutel in der Nähe der Narbe ohne Staubfaden befestigt. Bei andern sind die Staubfäden an die innere Seite der Blumenkrone angewachsen, so daß sie der Anfänger leicht ganz vermißt, und dann eben auf die Zahl der Staubbeutel verwiesen ist und also leicht irre geht, wenn der eine oder andere von denselben fehlt. Sobald er übrigens recht genau untersucht, wird er die an der Krone angewachsenen Fäden leicht entdecken können.

Wiederum macht der Anfänger häufig den Fehler, daß er nur auf die Zahl der Staubfäden sein Augenmerk richtet, und nicht auf ihr Verwachsen sein oder die verhältnißmäßige paarweise Länge, wodurch er

abermals auf falsche Klassen geführt werden kann, so leicht die Sache an und für sich ist.

Weiter hat die Unterscheidung der Kelchmännigkeit und Vielmännigkeit, der zwölften und dreizehnten Klasse, öfters Schwierigkeiten für ihn, obgleich der Geübtere glauben wird, daß dieß fast nicht möglich sei. Allerdings, sobald man sich nur einmal eine abgefallene Heckenrose oder eine abgeblühte Erdbeere recht genau besehen hat, und dagegen eine Mohnblume nimmt, bei der der Kelch schon abgefallen ist, wenn die Blume sich öffnet, so weiß man augenblicklich, das letztere nicht zur Kelchmännigkeit gehören kann, und dann sieht man auch die Stellung der Staubgefäße in dieser Klasse an der Rose oder Erdbeere sogleich und ganz richtig. Aber der Anfänger denkt nicht immer an den Vortheil, welchen ein solches Vergleichen bringen kann, geht leicht irre, und verliert viele Zeit und zuletzt noch gar Lust und Liebe zur Botanik.

So sollte man weiter denken, daß die Einbrüderschaft, d. h. die in einem Bündel zusammengewachsenen Staubfäden leicht zu erkennen wären, und bei der Malve z. B. sind sie es auch für den jüngsten Anfänger. Aber wie geht es gewöhnlich mit den Reiherschnabel- und Storchschnabel-Arten? Zwanzig gegen Einen werden diese in der fünften oder zehnten Klasse suchen, statt in der sechszehnten, und bei den Johanniskrautarten aus der achtzehnten Klasse, der Vielbrüderschaft, wird noch leichter das Verwachsensein übersehen, und dann irrt der Zweifler bald in der zwölften bald in der dreizehnten Klasse umher und findet sich nimmermehr zurecht.

Auch das Verwachsensein in zwei Parthieen bei der Zweibrüderschaft (17te Klasse) wird vom Anfänger häufig nicht deutlich erkannt; beim Erdrach und der Kreuzblume schon gar nicht, denn bei diesen gehört bereits einige Gewandtheit im Anatomisiren der Blume dazu, um die zwei breiten Staubfäden mit je drei- oder je vier Staubbeuteln herauszubekommen, und noch mehr, um sich dieses Verwachsensein richtig vorzustellen. Aber auch bei der Mehrzahl der Diadelphiten, bei den schmetterlingsblüthigen, wird derselbe den einen freien Staubfaden anfänglich häufig übersehen, abgesehen davon, daß bei mehreren Gattungen, welche in dieser Klasse aufgeführt sind, dieser eine Staubfaden wirklich nicht frei, sondern mit den übrigen neun verwachsen ist. Hier muß die große Ähnlichkeit der Blumen mit anderen bekannten Arten aus dieser Klasse helfen, sonst verliert auch dabei der Anfänger Zeit und Geduld.

Endlich die neunzehnte Klasse, wohin die Blumen mit verwachsenen Staubbeuteln gehören, welche Mühe macht nicht diese den meisten Anfängern! Und doch ist sie diejenige, deren Gattungen fast am leichtesten herausgefunden werden, sobald man sich einmal über die ersten Schwierigkeiten hinausgewunden hat, weil es hier an sicheren und bestimmten Merkmalen nicht fehlt. Der Neuling kommt gar schwer zur richtigen Vorstellung vom Bau dieser Blumen, die zusammengesetzte genannt werden, weil in einem gemeinschaftlichen grünen Kelch meistens viele Blumen auf einem Blumenboden beisammen stehen. Hievon kann man sich leicht überzeugen, wenn man z. B. eine recht schön und ganz aufgeblühte Blume vom Löwenzahn (Pfefferhöhle, Laterne), welche Jedermann bekannt ist, abpflückt und vorsichtig zerlegt. Theilen wir dieselbe mit einem scharfen

Schnitt durch die Mitte des hohlen Stieles von unten herauf in zwei Hälften, so lassen sich die einzelnen zungenförmigen Blümchen mit ihrem Samen und der Haarfrone darauf leicht herausnehmen, Blume um Blume, bis uns nur der nackte halbe Blumenboden übrig bleibt. Betrachten wir ferner diese einzelnen Blümchen genau, so hat es auch keine Schwierigkeit, die lange Röhre zu unterscheiden, welche die an einander gewachsenen Staubbeutel bilden, und aus der die gabelig gespaltene Narbe herausragt, welche auf dem dünnen Griffel sitzt, der in die Zungenform hinein und bis auf den Samen reicht, was wir mittelst Aufschlitzigen mit der Spitze des Federmessers leicht bloßlegen und beobachten können. Haben wir nun die Stellung und Form der Blumen sammt den Befruchtungsorganen ganz genau gesehen und erkannt, so daß wir sie ohne Mühe einem Anderen beschreiben oder vorzeichnen könnten, so wollen wir uns auch eine Distel suchen und diese auf die gleiche Weise zerschneiden und Blümchen um Blümchen betrachten. Denn auch die Distel gehört in diese Klasse, weil die Staubbeutel der einzelnen Blümchen unter sich verwachsen sind und der Blumenstand ein zusammengesetzter ist. Auch bei dieser wird es nicht schwer halten, die einzelnen Blümchen sammt Haarfrone und Samen herauszubekommen, und die Staubbeutelröhre ist in denselben so groß, daß sie so wie der Griffel mit der Narbe gar leicht zu unterscheiden ist. Die Blümchen selbst aber haben eine andere Form, als bei dem Löwenzahn, sie sind röhrig und oben in fünf Theile getheilt, nicht zungenförmig, wie bei jenem.

Betrachten wir jetzt eine Wucherblume oder große Gänseblume, welche ja auch bekannt genug ist, und gehen auf die gleiche Art zu Werke, so werden wir bald entdecken, daß die ganze gelbe Scheibe in der Mitte aus einer großen Menge kleiner, röhriger, oben 5spaltiger Blümchen besteht, jedes mit einer ähnlichen Staubbeutelröhre und 2spaltigen Narbe, wie bei den einzelnen Distelblümchen, nur viel kleiner und gelb, nicht purpurroth, und die winzigen Samen unter den Blümchen nicht mit einer Haarfrone versehen. Der große weiße Strahl um diese gelbe Scheibe besteht aber aus ganz ähnlichen zungenförmigen Blümchen, wie beim Löwenzahn, nur ebenfalls ohne Haarfrone über dem Samen, und, was nicht übersehen werden soll aber vom Anfänger leicht übersehen wird, ohne eine solche Staubbeutelröhre, wohl aber mit einem Griffel, der eine deutlich gespaltene Narbe hat.

Bei der Kornblume werden wir die Blümchen wieder anders finden; die inneren zwar ähnlich wie bei der Distel, dazu die Staubbeutelröhre sehr lang, glänzend hart und etwas einwärts gebogen, so daß der Anfänger sie am Ende gar für etwas Anderes ansieht, als sie ist; die äußeren aber auffallend groß, einem Trichter mit tiefzackigem Rande nicht unähnlich, und ganz leer und deshalb natürlich auch ohne Samen; denn wo die Befruchtungsorgane fehlen, können sich auch keine Samen ausbilden. Bei der Sonnenblume treffen wir es ganz eben so; nur sind bei dieser die Blumen, welche den Strahl bilden, zungenförmig, nicht trichterähnlich.

Der Anfänger kommt auf zweierlei Weise mit dieser Klasse leicht in Verlegenheit; einmal wegen der häufigen Kleinheit der einzelnen Blümchen

und ihrer Theile, die er ohne Vergrößerungsglas kaum deutlich sehen kann und doch oft ganz genau sollte unterscheiden können. Übung macht aber auch hier, wie bei Allem, den Meister, und es wird nicht lange gehen, so kann er mit Leichtigkeit an den Strahlenblumen die Befruchtungsgorgane entdecken, indem er sie mit dem Daumen und Zeigefinger der einen Hand faßt, vorsichtig auszieht und auf dem Daumennagel der anderen Hand mit dem Samen aufstellt und dann die Zungenform leicht abwärts drückt; so treten die Befruchtungsgorgane deutlich heraus. Zweitens aber verwechselt er einige Blumen aus der vierten Klasse leicht mit solchen Syngenesisten, weil der Blütenstand auf den ersten Anblick ganz ähnlich ist. Dieselben haben aber die Staubbeutel keineswegs verwachsen, sondern diese ragen meistens auf langen Staubfäden weit aus den Blumen heraus, auch haben sie ganz anders gestaltete Samenkronen, nicht haarig oder federig, wie bei den Blumen aus der neunzehnten Klasse. Man vergesse nur nicht, daß der Charakter dieser Klasse sowohl in den zusammengewachsenen Staubbeuteln als namentlich auch in dem zusammengesetzten Blumenstand in Form eines Kopfes, wie bei Distelarten, oder in Form von einer Strahlenblume ohne Scheibe in der Mitte, wie beim Löwenzahn, oder endlich in Form von einem Blumenkopf mit Strahl und Scheibe besteht. Es gibt einzelne Gattungen aus der fünften Klasse, wo die Staubbeutel auch zusammengewachsen sind, welche man aber doch nicht in der 19ten Klasse auführt, weil sie außerdem durchaus keine weitere Ähnlichkeit mit diesen zusammengesetzten Blumen haben, wie z. B. die Veilchen und die Schafarapunzel, die auch ein Anfänger nie in dieser Klasse suchen wird, wenn er nur einmal eine einzige aus derselben genauer kennen gelernt hat.

Das Erkennen der zwanzigsten Klasse, der Stempelverwachsung, wird dem Anfänger meistens nicht schwer, weil der Bau der Blumen in seiner Art eben so eigenthümlich ist, als bei denen aus der neunzehnten Klasse, übrigens keineswegs ähnlich; sie bilden meist reichblüthige Aehren, sind wohl auch einzeln, nie aber in Köpfe zusammengesetzt, wie bei jenen, und die Blumenkronen bestehen aus mehreren Blättern, die sich häufig in Helmform zusammenneigen über einer eigenthümlich gestalteten und gefärbten Unterlippe, welche sich zuweilen nach hinten in einen langen Sporn verlängert. Nach den Staubgefäßen sucht der Anfänger freilich oft lange vergeblich; denn sie sind nicht selten in zwei besonderen Säcken verborgen, welche oben an der Seite der kleinen Säule mit der Narbe sich befinden. Bei der Osterluzei ist dieß zwar anders; aber auch bei ihr erkennt man das Verwachsensein der Staubbeutel mit der Säule leicht.

Der Hauptfehler, den sich der Anfänger bei den zwei nächsten Klassen, der Ein- und Zweihäusigkeit, sehr leicht zu Schulden kommen läßt, ist, wie schon bemerkt worden, der, daß er den Mangel an vollkommenen weiblichen Blüthen im Centrum der männlichen Blumen übersteht und in Folge davon die Pflanze in einer ganz anderen Klasse sucht, als wo sie richtig hingehört. Freilich sind zuweilen dergleichen weibliche Blüthen, ganz unvollkommen ausgebildet, vorhanden, sogar Fruchtknotenansätze, wodurch man sich nur um so leichter irre führen läßt. Aber bei genauerer Besichtigung ist es unschwer zu entdecken, daß diese Theile nur sogenannte Ansätze, ganz unausgebildet, sind und fehlschlagen, d. h.

keine Früchte und Samen ansetzen. Auch in den bloß weiblichen Blumen finden sich öfters Ansätze von Staubgefäßen, über deren Mangelhaftigkeit man übrigens auf den ersten Blick im Reinen sein kann.

Bei der Zweihäufigkeit tritt für den Anfänger noch der weitere schwierige Umstand ein, daß er bisweilen nur solche Pflanzen finden wird, welche bloß weibliche Blüthen tragen, deren Auffinden in den meisten Handbüchern, weil die Unterabtheilungen der Klassen nach der Zahl der Staubgefäße und ihren sonstigen Verhältnissen gebildet sind, demselben fast unmöglich wird. Nur wenige Floren stellen die Pflanzen, welche in diese Klasse gehören, auch nach den weiblichen Befruchtungsorganen in Unterabtheilungen zusammen, um dem Anfänger die Sache zu erleichtern, für den nur erwünscht sein kann, daß es nicht viele Gattungen von Pflanzen gibt, welche die Staubgefäße und Staubwege nicht beisammen, sondern getrennt in verschiedenen Blumen haben.

Die dreiundzwanzigste Klasse, Gemischtblüthigkeit, wird in neuerer Zeit fast immer ausgelassen in den botanischen Handbüchern, und die wenigen Pflanzengattungen, welche derselben angehören würden, kommen dann in diejenigen Klassen zu stehen, in welchen sie sich befinden müßten, wenn nur die Zahl der Staubgefäße berücksichtigt worden wäre. Es geschieht dieß mit allem Rechte zur großen Erleichterung für den Anfänger, der in den meisten Fällen die mit den Zwitterblumen untermischten bloß weiblichen oder bloß männlichen Blüthen kaum beobachtet und oft ganz übersehen wird.

Die vierundzwanzigste Klasse endlich, die große Abtheilung der geschlechtslosen, d. h. solcher Gewächse, deren Fortpflanzung nicht mittelst Samen vor sich geht, welche durch Blüthenorgane, durch Staubgefäße und Staubwege, erzeugt worden sind, erfordert ein ganz eigenes Studium, und ist für den Anfänger viel zu schwierig, weshalb sie in den meisten Handbüchern, welche den Anfang in der Pflanzenkunde erleichtern wollen, weggelassen wird. Hat man einmal im Bestimmen der Pflanzen, welche wirkliche Blumen tragen, Fertigkeit, dann ist es eine Freude, vom Leichterem zum Schwereren weiter zu schreiten; der Anfänger aber würde schon vor der Menge der ihm bis daher gänzlich unbekanntem Namen und Formen zurückschrecken, und deshalb lassen auch wir dieselbe für sich abgefordert folgen.

Nachdem wir nun die hauptsächlichsten Anstöße beim Bestimmen der Klasse näher beleuchtet haben, ergibt sich wohl von selbst, was der Anfänger zuerst zu thun hat, wenn er eine ihm noch unbekannt blühende Pflanze nach dem System von Linné untersuchen will.

Erstlich wird er sich darüber Gewißheit verschaffen, ob solche zwitterblüthig ist.

Zu diesem Behufe nehme er eine einzelne, wenn auch noch so kleine Blume, mit dem Federmesser oder der Pincette vorsichtig von den übrigen weg und betrachte sie genau, zuerst wie die Blumenhüllen beschaffen sind, namentlich ob nur eine oder zwei, ob nur ein Kelch, oder nur eine Blumenkrone, oder beide, oder am Ende gar keine, sondern an ihrer Stelle bloße Schuppen vorhanden sind, was bei Baumblüthen, namentlich bei Käzchen, wie bei Weiden, Pappeln, Tannen, Haselnuß u.

oft vorkommt. Er löse sofort mit der Spitze des Federmessers diese Hüllen mit aller Pünktlichkeit ab, so daß ja nichts Anderes dabei hinweggenommen wird. Was alsdenn übrig bleibt, sind die Befruchtungsorgane, zwischen denen oder um welche herum in selteneren Fällen wohl auch einige sogenannte „Honiggefäße, Nectarien“ befindlich sein mögen, bald in Drüsenform, bald etwas größer auf Stielchen, aber bei genauer Besichtigung leicht erkenntlich als keine Staubgefäße, weil sie keine Staubbeutel mit Blüthenstaub haben. Sollten wir doch noch im Zweifel sein, so suchen wir ein zweites Blümchen aus dem Blumenstand herauszubekommen, welches eben auf dem Punkte ist sich zu öffnen, bei welchem denn die Staubbeutel unverhältnißmäßig groß hervortreten, noch voll vom Blumenstaub, der sich leicht herausdrücken läßt.

Angenommen, wir finden Staubgefäße. Was müssen wir weiter thun? Nachsehen, ob wir auch Staubwege finden?

Nein! Ein fleißiger pünktlicher Anfänger wird vor Allem die Staubgefäße genauer untersuchen; ob sie nicht mit den Staubfäden unter sich verwachsen sind, oder mit den Staubbeuteln; ob letztere nicht auf einem Säulchen im Centrum des Blümchens angewachsen sind; ob es nicht vier oder sechs Staubgefäße, und davon je ein Paar kürzer als die übrigen sind; ob es nicht mehr als zwanzig sind. Ist er erst darüber im Reinen, so nimmt er auch die Staubgefäße vorsichtig weg, und was ihm nun übrig bleibt ganz in der Mitte des Blümchens, gleichsam als eine nach innen fortgesetzte Verlängerung des Blumenstieles, an welchem er es hält, das sind alsdenn Staubwege oder weibliche Befruchtungsorgane, einer, zwei oder mehr, an welchen nun noch zu untersuchen ist, ob sie nicht bloße Ansätze, unvollkommene Bildungen seien. In diesem Falle wird kein Fruchtknoten vorhanden, oder wenn, so wird solcher dünn, fadenartig und leer sein, während ein Fruchtknoten, der fähig ist auszureifen und Samen zu bringen, immer mehr oder weniger angeschwollen und rundlich erscheint.

Der Anfänger überfiehet bisweilen sogar ziemlich große Fruchtknoten, wenn solche unterhalb des Kelches stehen, und nimmt sie am Ende wohl gar für Blumenstiele; namentlich bei Pflanzen aus der zwanzigsten, auch aus der achten Klasse, beim Weidenröschen u. dgl. m. geschieht dieß leicht. Wenn man aber nicht vergißt darnach zu sehen, so wird man auch da und dort ein Blümchen finden, das schon verblüht hat, und wo der Fruchtknoten bereits zu schwellen beginnt, während bei leeren Blumen Alles zusammen verwelkt.

Gesetzt nun, wir hätten herausgefunden, daß unsere Pflanze zwittrblüthig sei und sechs Staubgefäße habe, von welchen zwei, welche einander gegenüber stehen, gleich lang aber kürzer als die vier anderen sind, welche sich gleichfalls paarweise gegenüber stehen; in welcher Klasse wird solche zu suchen sein?

Antwort. In der fünfzehnten oder Viermächtigkeit.

Wie aber, wenn von diesen sechs Staubfäden zwei nicht kürzer als die vier andern sind?

Antwort. Dann gehört solche in die sechste Klasse, in die Sechsmännigkeit.

Wenn aber je drei derselben gleich lang, die eine Hälfte aber kürzer, als die andere ist; gehört die Pflanze dann nicht der fünfzehnten Klasse an?

Antwort. Nein; denn in dieser darf nur ein Paar der Staubgefäße kürzer sein, als die vier übrigen. Die Pflanze gehört eben auch in die sechste Klasse.

Wie aber, wenn wir an dieser Pflanze allerdings sechs Staubbeutel gefunden hätten, von diesen aber je drei beisammen auf einem breiten bandähnlichen Staubfaden?

Antwort. Dann müßten wir es so ansehen, als wären die Staubfäden, welche je den drei Staubbeuteln zugehören, an einander gewachsen, und die Pflanze in der siebenzehnten Klasse, der Zweibrüderschaft, suchen, denn diese hat als Merkmal das Verwachsensein der Staubfäden in zwei Parthieen.

Wenn aber die sechs Staubbeutel auf einem, wenn auch noch so kurzen säulenartigen Körper, ganz in der Mitte der Blume angewachsen sind, wie haben wir uns die Sache in diesem Falle vorzustellen?

Antwort. Als eine Stempelverwachsung; denn, weil dieser Körper, an welchem die Staubbeutel sitzen, ganz in der Mitte der Blume ist, so muß er zum Staubwege gehören, und wenn wir im gegebenen Falle den Fruchtknoten unter der Blüthenhülle nicht übersehen haben, können wir das in derselben Befindliche für gar nichts Anderes ansehen, als für Griffel und Narbe, und unsere Pflanze gehört somit in die zwanzigste Klasse.

Weitere Beispiele zur Uebung im Auffinden der Klassen.

Wir finden eine Pflanze mit Blumen, ähnlich der Bohnen- oder Wickenblüthe, und können deutlich zehn Staubgefäße und einen Staubweg zählen; gehört solche in die zehnte Klasse, weil sie zwitterblüthig ist?

Antwort. Erst müssen wir nachsehen, ob diese zehn Staubgefäße nicht irgend wie verwachsen sind. Die Staubbeutel nicht, aber es will uns fast bedünken, als wären die Staubfäden an den Staubweg hingewachsen.

Setzen wir an dieser Säule von Staubgefäßen, welche mit dem Staubwege verwachsen scheinen, die Spitze des Federmessers unten an, indem wir dessen Schärfe nach oben sehen lassen, und schneiden so dieselbe der Länge nach auf, so ist leicht zu sehen, daß zwar die Staubfäden unter sich, aber keineswegs mit dem Staubwege zusammengewachsen sind, der im Gegentheile ohne alle Schwierigkeit von der ihn umgebenden Staubfadenhaut frei gemacht werden kann und nun als ein langgestreckter Fruchtknoten erscheint, halb durchsichtig, so daß sich die künftigen Samen wohl erkennen lassen, und sich endigend in einen fast rechtwinklich eingebogenen Griffel mit einer deutlichen Narbe an seiner Spitze. Nach genauerer Untersuchung finden wir ferner, daß diese Staubfadenhaut nur aus neun Staubfäden zusammengewachsen ist, und der zehnte für sich allein frei

steht, ohne mit den anderen verwachsen zu sein; er legt sich dicht in die Rinne, welche die Staubfadenhaut unter dem einwärts gebogenen Griffel offen läßt. In welcher Klasse also werden wir unsere Pflanze zu suchen haben?

Antwort. In der Zweibrüderschaft; denn der einzelne Staubfaden bildet die eine, die neun übrigen die zweite Parthie der in zwei Parthieen verwachsenen Staubgefäße.

Gehören alle solche Pflanzen mit dergleichen Wickenblüthen in diese Klasse?

Antwort. Strenge genommen nicht; denn es gibt einige Gattungen, bei welchen es nicht möglich ist, den einzelnen Staubfaden von den übrigen loszutrennen, so daß alle zehn eine deutliche Einbrüderschaft bilden, und diese Pflanzenarten also in der sechszehnten Klasse zu suchen wären, statt in der siebenzehnten. Handbücher, welche auf die ersten Anfänger berechnet sind, führen solche wohl auch in ersterer auf. Linné selbst aber hat sich hier mehr durch die große Aehnlichkeit im Bau der Blumenkrone bestimmen lassen, als durch die Art der Verwachsung der Staubfäden, und bringt alle diese Wickenblüthen, welche er Schmetterlingsblumen nennt, in die siebenzehnte Klasse, weil deren Mehrzahl die Staubfäden in zwei Parthieen verwachsen hat.

Wir finden im Sommer auf trockenen Wiesen eine Pflanze mit einem einzigen Blumenkopf an der Spitze der Blumenstiele, blaßblau und uns augenblicklich an Distelblüthen oder auch an Maslieben erinnernd, nur daß Dornen und der deutliche weiße Strahl mit gelber Scheibe fehlen; Strahl und Scheibe erscheinen bei ihr gleichgefärbt. Was ist hier zu thun?

Antwort. Vor allen Dingen müssen wir uns vergewissern, ob wir es mit einer einzelnen Blume oder mit einer Sammlung von vielen kleineren Blumen in einer gemeinschaftlichen Hülle zu thun haben, und wenn Letzteres der Fall ist, ob es zusammengehäufte oder zusammengesetzte Blumen sind.

Worin besteht der Unterschied zwischen diesen?

Antwort. Erstere haben keine zusammengewachsenen Staubbeutel, letztere aber durchgängig, wo überhaupt Staubgefäße zu finden sind. Die zusammengehäuften Blumen gehören der vierten Klasse an, die zusammengesetzten der neunzehnten.

Der Ausdruck Blumenkopf läßt schon auf eine Sammlung von mehreren Blumen schließen, und die einzelnen Blümchen in diesem blaßblauen Blüthenstande haben vier gleich lange Staubfäden, jeder mit einem ziemlich großen Staubbeutel an seiner Spitze; wir haben also die vierte Klasse vor uns.

In welche Klasse nach Linné gehört die große rothblühende Distel?

Antwort. Ihr Blüthenstand ist gleichfalls ein Kopf, und enthält eine Menge kleiner röhriger Blümchen mit fünf Abschnitten am oberen erweiterten Theile; nach unten endigt sich jedes in einen Fruchtknoten, dessen Griffel mitten aus der Blumenröhre herausragt, umschlossen von einem Cylinder, der nichts Anderes sein kann, als die unter sich verwachsenen langen Staubbeutel; denn es lassen sich fünf Staubfäden von ihnen aus bis in die Blumenkrone röhre hinein, wo sie angewachsen sind, leicht verfolgen. Wir haben es

also mit verwachsenen Staubbeuteln und zusammengesetzten Blumen, also mit der neunzehnten Klasse zu thun.

Wohin gehört die Sonnenblume und die blaue Kornblume?

Antwort. Beide ebenfalls in die neunzehnte Klasse; denn sie bestehen aus vielen röhrigen Zwitterblümchen, deren Staubbeutel unter sich verwachsen sind, ausgenommen die Strahlenblumen nach außen, welche bei beiden gar keine Befruchtungsorgane enthalten, sondern unfruchtbar sind.

Im Sommer findet sich in Gärten, auf Krautäckern, an Gartenmauern und Zäunen, auf Schutt und Komposthaufen, eine Unkrautpflanze in großer Menge, 1—1½ Fuß hoch, krautig und glatt, mit sägezahnigen länglichen Blättern von ziemlich dunkelgrüner Farbe. Betrachten wir sie näher, so entdecken wir an dem einen Exemplar in den Blattachseln wenige unscheinbare Blümchen, augenscheinlich ohne Staubgefäße, aber mit fast herzförmig gestalteten großen Fruchtknoten, oben mit zwei weißen, zurückgebogenen Narben; an einem anderen, und zwar an der Mehrzahl derselben, lange fadendünne Stiele, die ebenfalls aus den Blattachseln kommen, und nach oben mehrere kleine Blumenknäule über einander tragen, bestehend aus vielen kleinen Blümchen mit 3blättriger Hülle, welche 9, auch zuweilen 12 Staubgefäße mit zweiköpfigen Staubbeuteln und keine Staubwege enthalten. Wohin gehören diese?

Antwort. Weil die weiblichen und die männlichen Blüthen getrennt sind, und zwar auf verschiedenen Pflanzen sich befinden, so kann dieses Unkraut nur der zweiundzwanzigsten Klasse angehören.

Diese wenigen Beispiele werden zeigen, daß, wenn man sich Mühe gibt, genau zu sehen; wenn man Nichts übersteht, und immer daran denkt, ob man der gegenseitigen Stellung nach mit Staubgefäßen oder Staubwegen zu thun haben kann; wenn man sich alsbald erinnert, daß die Staubfäden oder auch die Staubbeutel irgendwie verwachsen sein können, und daß bei sechs oder bei vier Staubfäden die gegenseitige Länge, bei deren mehr als zwanzig aber die Einfügung auf dem Kelche oder dem Fruchtboden in Betracht kommen muß; daß, sage ich, das Auffinden der Linné'schen Klassen an den verschiedenen Blumen keine große Schwierigkeiten hat.

Doch gehört einige Übung dazu, und ich kann dem Anfänger Nichts angelegentlicher empfehlen, als sich dieselbe mit allem Fleiße zu verschaffen zu suchen, indem er bei jeder Blume, welche ihm vorkommen mag, sich Mühe gibt, nicht bloß über die Zahl der Staubfäden, sondern überhaupt über alle Verhältnisse der Staubgefäße auch in Beziehung auf die Staubwege in's Klare zu kommen.

Dann wird ein solcher bald finden, daß Pflanzen, deren Blumen äußerlich schon auf den ersten Blick viele Ähnlichkeit zeigen, auch fast immer denselben Klassen angehören, so daß man kaum nöthig hat, deshalb die Staubgefäße zu untersuchen. Er wird bald erkennen, daß alle zweilippigen und rachenblüthigen Blumen der vierzehnten; Blumen mit vier genau in's Kreuz gestellten Blumenblättern, welche auf einem langen dünnen Fuß oder Nagel stehen, wie beim Keps, Senf, Kohl, Levkoj, der fünfzehnten; alle Distel- und Maslieben-artigen Blumen der neunzehnten; alle Wicken- oder schmetterlingsförmigen Blumen der siebenzehnten, alle ächte Doldenpflanzen, d. h.

solche, welche einen Blumenstand haben, wie die Möhre, oder Petersilie, oder der Kerbel, der fünften; alle achten Gräser und die Getreidearten der dritten Klasse angehören, und sich dadurch viele Zeit beim Untersuchen ersparen.

Wir wollen nun einen Schritt weiter gehen. Von diesen 24 Linné'schen Klassen enthalten durchaus nicht alle gleich viele Gattungen; im Gegentheil, während in eine oder zwei derselben kaum 2—3 Gattungen eingetheilt werden können, kommen auf andere, z. B. auf die dritte, fünfte, zwölfte, dreizehnte, vierzehnte, fünfzehnte, siebzehnte, neunzehnte Klasse, deren eine große Menge; die vierundzwanzigste enthält wohl allein so viele Gattungen, als die übrigen Klassen zusammengerechnet.

In einer solchen Menge Gattungen findet sich aber der Anfänger noch lange nicht zurecht ohne weitere Abtheilungen, und dieß hat Linné auch wohl gefühlt. Er theilte deßhalb die einzelnen Klassen in besondere Ordnungen ab.

So bilden die Farrenkräuter, die Moose, die Flechten, die Schwämme u. s. f. die Ordnungen der vierundzwanzigsten Klasse.

Bei den übrigen Klassen aber waren solche Unterabtheilungen nur nach der Form im Allgemeinen nicht möglich, weil die einzelnen Gattungen der Pflanzen mit Befruchtungsorganen eine viel zu große allgemeine Ähnlichkeit unter sich haben. Linné wählte deßhalb die Staubwege aus, um mittelst der Verschiedenheiten, welche sich nach Zahl, Form und sonstigen Verhältnissen darbieten, weitere Unterabtheilungen in den Klassen zu bilden. Doch wurde ihm dieses nicht bei allen Klassen möglich, weshalb er denn bei diesen zu anderen Ordnungscharakteren griff, wie wir alsbald sehen werden.

Bei den ersten dreizehn Klassen gab ihm die Zahl der Griffel ein gutes Merkmal für die weiteren Unterabtheilungen oder Ordnungen ab. Er fand diese Zahl in derselben Gattung immer dieselbe, aber nicht bei allen Gattungen. Von den Gattungen z. B. in der fünften Klasse, die also alle fünf Staubgefäße haben, blühen viele mit einem Staubwege, viele mit zwei, andere mit drei, mit vier, mit fünf, und sogar mit sehr vielen Staubwegen. Das Gleiche gilt von allen diesen dreizehn Klassen, und Linné stellte deßhalb die in denselben befindlichen Gattungen nach dieser Zahl der Staubwege in Ordnungen zusammen; zuerst alle Gattungen, welche nur einen Staubweg haben, als erste Ordnung, dann die mit zwei Staubwegen als zweite Ordnung u. s. w., und benannte sie auch hiernach, z. B. Monogynia mit 1 Griffel, Di-, Tri-, Tetra-, Penta-, Polygynia, mit 2, 3, 4, 5, mit vielen Griffeln.

Diese Ordnungen zu erkennen hat nun für den Anfänger in der Regel gar keine Schwierigkeit. Zwar fehlen zuweilen die Griffel, in welchem Falle die Narbe unmittelbar auf dem Fruchtknoten aufsteht; aber auch hier ist der Unterschied nicht schwer zu machen, es gilt alsdenn die Zahl der Narben. So hat die Tulpe die Narbe unmittelbar auf dem Fruchtknoten sitzen, eben so der Mohn, und man hat sich nur zu hüten, daß man nicht tiefgespaltene Narben, welche sich aber doch noch in einen freilich oft ganz kurzen Griffel vereinigen, für mehrere, ganz getrennte weibliche Blüten nimmt.

Es sind auch nicht in jeder der dreizehn ersten Klassen gleich viele Unterabtheilungen oder Ordnungen möglich und nothwendig geworden. Die erste Klasse enthält nur wenige Gattungen mit einem und zwei Staubwegen, zerfällt also nur in zwei Ordnungen; die zweite Klasse in drei mit 1, 2 und 3 Staubwegen; die dritte Klasse ebenso; die vierte Klasse auch, aber mit 1, 2 und 4 Staubwegen, denn Pflanzen mit 4 Staubgefäßen und 3 Staubwegen hat man bis jetzt noch keine aufgefunden. Die fünfte Klasse hat sechs Ordnungen, mit 1, 2, 3, 4, 5 und vielen Griffeln; die sechste Klasse vier Ordnungen mit 1, 2, 3 und vielen Griffeln; die siebente Klasse auch vier Ordnungen, aber mit 1, 2, 3 und 4 Griffeln; die neunte Klasse drei mit 1, 3 und 6 Griffeln; die zehnte Klasse fünf mit 1, 2, 3, 5 und 10 Griffeln; die eilfte Klasse sechs mit 1, 2, 3, 4, 5 und 12 Griffeln; die zwölfte Klasse drei mit 1, 2—5 und vielen Griffeln; endlich die dreizehnte Klasse fünf Ordnungen mit 1, 2, 3, 5 und vielen Griffeln.

Die Blumen, welche in die vierzehnte und fünfzehnte Klasse gehören, haben alle nur einen einzigen Staubweg, weshalb nach der Zahl der Staubwege sich also keine Ordnungen in denselben bilden ließen. Linné nahm daher den Fruchtknoten zu Hülfe, und theilte nach dessen Beschaffenheit beide Klassen in je zwei Ordnungen.

Bei der vierzehnten Klasse fand er, daß die Blüthen entweder 4 Schließfrüchte unten im Kelche hinterlassen, z. B. bei der Taubnessel, welche wie Samen ohne ein Gehäus aussehen, weshalb er diese Ordnung auch Nacktsamige genannt hat; oder daß die Frucht eine Kapsel mit vielen kleinen Samen sei, die sich bei der Reife an der Spitze in drei Löcher oder sonst wie öffnet, z. B. beim Löwenmaul; diese zweite Ordnung nannte er Kapselsamige, im Gegensatz von der ersten.

Die Blumen aus der fünfzehnten Klasse hinterlassen alle dieselbe Fruchtart, eine Schote, d. h. eine trockene Frucht, welche inwendig durch eine Scheidewand in zwei Fächer abgetheilt ist und bei der Reife meistens mit ihren zwei Klappen aufspringt, zugleich sind die Samen auf beiden Seiten an der Scheidewand angewachsen. Aber die Form dieser Schote ist bei den verschiedenen Gattungen dieser Klasse auf zweierlei Weise verschieden. Entweder ist sie kaum länger als breit, mehr rundlich, oder herzförmig, oder dreieckig u. s. w., oder aber viel länger als breit, und hiernach bildete Linné die beiden Ordnungen dieser Klasse, die Schötchentragenden und die Schotentragenden, z. B. Kresse oder Lein-dotter, und Senf oder Keps. Uebrigens springen nicht alle Schötchen bei der Reife auf.

Nun kommen wir an die drei Klassen mit verwachsenen Staubfäden, welche dadurch unterschieden werden, ob solche in eine, zwei oder mehrere Parthieen verwachsen sind. Es konnte also ohne allen Anstand die Zahl der unter sich verwachsenen Staubfäden zu weiteren Unterabtheilungen oder Ordnungen in diesen Klassen benützt werden, wie Linné gethan hat.

So gibt es in der sechszehnten Klasse oder Einbrüderschaft Blumen mit drei Staubfäden, welche in eine Röhre zusammengewachsen sind, und diese bilden die erste Ordnung, die dreimännige

Einbrüderschaft; die zweite Ordnung ist die fünfsmännige, die dritte die siebenmännige, die vierte die achtmännige, die fünfte die zehnmännige, die sechste die zwölfmännige, die siebente endlich die vielmännige Einbrüderschaft.

Die siebenzehnte Klasse hat nur drei solche Ordnungen, die sechs-, acht- und zehnmännige Zweibrüderschaft, und die achtzehnte Klasse zerfällt nur in eine zehnmännige und vielmännige Vielbrüderschaft, je nachdem zehn oder mehr als zwanzig Staubfäden in drei oder mehreren Parthieen verwachsen sind.

Bis hieher und auch bei der zwanzigsten und ein- und zweiundzwanzigsten Klasse, welche ebenfalls nach der Zahl der vorhandenen Staubgefäße in Ordnungen abgetheilt sind, hat das Auseinanderkennen dieser letzteren gar keine Schwierigkeit für den Anfänger. In der zwanzigsten Klasse wird eine einmännige, zweimännige und sechs männige Stempelverwachsung unterschieden, je nachdem ein, zwei oder sechs Staubbeutel oben am Staubwege angewachsen sind. Eben so gibt es eine ein-, zwei-, drei-, vier-, fünf-, sechs-, vielmännige, ja sogar eine einbrüderschaftliche Einhäusigkeit (21ste Klasse), weil hier die Staubgefäße in den männlichen Blüten mit den Staubfäden in einen Büschel zusammengewachsen sind, wie z. B. bei unseren Tannen und Fichten. Die zweiundzwanzigste Klasse endlich zerfällt in dreizehn Ordnungen; es gibt eine ein-, zwei-, drei-, vier-, fünf-, sechs-, acht-, neun-, zehn-, zwölf-, eine kelch- und eine vielmännige, und auch noch eine einbrüderschaftliche Zweihäusigkeit, welche Ordnungen alle leicht zu erkennen sind.

Bei der neunzehnten Klasse, der Staubbeutelverwachsung aber ist dieß weniger der Fall; der Anfänger findet die Unterscheidung ihrer Ordnungen gewöhnlich schwer, und läßt sich deshalb gar oft vom Untersuchen der Pflanzen aus dieser Klasse abhalten. Aber mit Unrecht. Wenn man sich bemüht, die Eintheilung derselben richtig aufzufassen, so ist diese Klasse eine der leichtesten; die Merkmale für die Ordnungen, Familien und Gattungen sind bestimmt und sicher, und deshalb leicht herauszufinden; aber allerdings sind die Eintheilungsgründe für die Ordnungen ganz andere, als wir bisher gesehen haben.

Bekanntlich ist der Charakter dieser Klasse der, daß die Staubbeutel unter sich zusammengewachsen sind, noch weiter aber auch, daß viele Blümchen auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden beisammen sitzen und einen Kopf mit oder ohne Strahlen außen herum bilden, weshalb diese Blumen auch zusammengesetzte Blumen heißen.

Untersucht man die einzelnen Blümchen genau, so findet sich, wie schon weiter oben (Seite 267 ff.) bemerkt wurde, daß nicht alle derselben zwitterblüthig sind, wenigstens bei den strahlenblumigen nicht; denn, wo eine Scheibe in der Mitte mit einem Strahl von zungenförmigen Blümchen außen herum, wie z. B. bei der Wucherblume oder Gänseblume, beim Masliebchen, bei der Sonnenblume u. dgl. m. vorhanden ist, sind nur die röhrigen Blümchen in der Scheibe zwitterblüthig, die Strahlenblumen aber sind entweder ganz leer oder weiblich, d. h. sie tragen

keine Staubgefäße, sondern nur einen Staubweg, aber diesen vollkommen, d. h. mit Fruchtknoten, Griffel und einer zweispaltigen Narbe versehen. Letztere kommt bei den Blumen aus dieser Klasse immer zweispaltig vor, wenn dieselben keimfähige Samen hervorbringen können.

Bei Blumenköpfen aber, welche keinen Strahl haben, wie z. B. die Distelblume, oder welche aus lauter zungenförmigen Blümchen, die innersten gleich den äußeren gestaltet, bestehen, wie der Löwenzahn, die Scorzonere, das Habermark u., finden sich auch alle Blümchen zwit-terblüthig.

Hierauf nun begründete Linné die Ordnungen oder Unterabtheilungen für diese Klasse.

In die erste Ordnung stellte er alle Gattungen zusammen mit lauter Zwitterblümchen, seien diese nun zungenförmig oder röhrig, also löwenzahn- oder distelblumenähnlich, und nannte dieselbe die Ordnung der Gleichförmigen, weil in demselben Blumenkopf alle Blümchen der Form und den Befruchtungsorganen nach gleich sind.

Die zweite Ordnung bildete er aus denjenigen Gattungen mit Blumenköpfen, welche Strahl und Scheibe haben, bei denen die Strahlblümchen außen herum, also die weißen beim Masliebchen oder der Wucher- oder Gänseblume, nur einen Staubweg, aber einen vollkommenen, fruchtbaren Staubweg haben, aber keine Staubgefäße. Diese Blumen geben alle gute keimfähige Samen, die Zwitterblümchen in der Scheibe jedoch ebenfalls, aber auch die blos weiblichen Strahlblumen, und deshalb nannte Linné diese zweite Ordnung die Ueberflüssigen, weil man ja schon von der Scheibe, auch ohne den Strahl, gute Samen erhalten könnte.

Nicht alle solche Blumen mit Strahl und Scheibe gehören aber zu den „Ueberflüssigen.“ Bei mehreren Gattungen, z. B. bei der Kornblume, den übrigen Flockenblumen und der Sonnenblume, sind die Strahlblumen ganz leer und unfähig, gute Samen zu erzeugen, während die Scheibenblümchen fruchtbar sind. Linné stellte diese in eine dritte Ordnung zusammen, und nannte sie die Vergeblichen, weil dieser Strahl so zu sagen „vergeblich“ da sei, weil er keine keimfähigen Samen hervorbringen kann.

Noch eine dritte Art solcher Blumen mit Strahl und Scheibe wird gefunden, bei uns in Deutschland jedoch nur eine einzige Gattung, die bekannte Ringelblume. Bei dieser sind zwar die Blümchen in der Scheibe zwit-terblüthig, d. h. sie enthalten Staubgefäße und einen Staubweg, wie z. B. bei der Sonnenblume auch, aber sie sind doch unfruchtbar, weil die Narbe des Staubweges unvollkommen gebildet statt zweispaltig, nur keulenförmig gestaltet ist; dagegen enthalten die Strahlblumen frucht- bare Staubwege, so daß man von ihnen gute Samen erzielt. Linné bildete aus solchen eine vierte Ordnung, welche er die Nothwendigen nannte, weil nämlich hier der Strahl nothwendig sei, um keimfähige Samen zu erhalten.

Die letzte oder fünfte Ordnung dieser Klasse enthält ebenfalls auch nur eine einzige Gattung, welche überdies in Deutschland nicht häufig gefunden wird, die Kugeldistel. Sie ist, was ihr Namen sagt, und unter- scheidet sich von andern Disteln durch den kugelrunden, oben nicht platten

Blumenkopf hinlänglich, aber noch überdies dadurch, daß die einzelnen Blümchen auf dem gemeinschaftlichen Blumenboden dicht umgeben sind von grünen Spreublättchen, so daß sie von einander gesondert erscheinen, weshalb Linné dieser Ordnung auch den Namen der Gesonderten geschöpft hat.

Kann man sich eine Eintheilung denken, welche sinnreicher und einfacher wäre? Angewendet auf unsere deutschen Pflanzen ergibt sich dabei für den Anfänger noch die Erleichterung, daß nur die zwei ersten Ordnungen mehrere Gattungen enthalten, die dritte nur zwei, die vierte und fünfte nur eine, und außer der letzteren sind die übrigen allbekannt, die Ringelblume nämlich und die Sonnenblume, die Kornblume und die Flockenblume mit ihren rothen distelähnlichen Köpfen, welche aber große leere Strahlblumen haben. Die erste Ordnung zerfällt ferner in zwei ganz verschieden gestaltete Parthieen, in die der Distel-ähnlichen und der Löwenzahn-ähnlichen Gattungen, welche sich der Anfänger auch vorstellen kann, und so bleiben zuletzt nur noch die sogenannten Ueberflüssigen übrig, allerdings etwa 36 deutsche Gattungen, aber am allgemeinen Kelch, am Fruchtboden und an der Haarkrone leicht auseinander zu kennen.

Noch bleibt mir eine Bemerkung über die Ordnungen der dreißigsten Klasse übrig, welche jedoch, wie ich schon gesagt habe, häufig weggelassen wird. Man unterscheidet einhäufige und zweihäufige Gemischtblüthigkeit, je nachdem nur weibliche oder nur männliche Blüthen, oder beiderlei zugleich mit Zwitterblüthen vorkommen, ein Unterschied, der für den Anfänger fast immer sehr schwer zu erkennen ist.

Somit hätten wir jetzt auch die Ordnungen des Linné'schen Systems kennen gelernt, und sind nun bereits im Stande, mit nur zwei Worten über die Befruchtungswerkzeuge einer Pflanze und somit über einen sehr wesentlichen Theil von den Merkmalen, welche ihren Gattungsscharakter zusammensetzen, Aufschluß zu geben. Wenn ich von einer Blume weiß, daß sie in die fünfte Klasse und deren zweite Ordnung gehört, so weiß ich eben damit, daß dieselbe fünf Staubgefäße und zwei Griffel enthält. Eine Blume aus der nacktsamigen Viermächtigkeit muß 4 Staubgefäße, wovon das eine Paar kürzer als das andere, und 4 nackte Samen, d. h. nicht in eine Kapsel eingeschlossen, unten im Kelche sitzen haben.

Umgekehrt sind wir im Stande, dadurch daß wir die Verhältnisse der Befruchtungsorgane genau beobachten, eine uns bis daher unbekannt Pflanze schnell aus einer großen Menge von Gattungen herauszuheben, so daß wir sie nur noch mit wenigen anderen zu vergleichen haben, um ihren Namen zu finden.

Es sind bis jetzt z. B. 50 Gattungen bekannt, welche sich unter die Einbrüderschaft des Linné einreihen lassen; von diesen kommen 5 auf die dreimännige, 7 auf die fünfmannige, je 1 auf die sieben-, acht- und zehnmännige, 7 auf die zwölfmännige und 29 auf die vielmannige Ordnung. Finde ich nun bei einer Pflanze heraus, daß sie in die zehnmännige Ordnung der Einbrüderschaft gehört, d. h. daß sie Zwitterblume ist und zehn Staubgefäße hat, deren Staubfäden alle unter sich zusammengewachsen sind,

so habe ich eben damit auch den Namen der Gattung gefunden, weil es nur eine einzige solche gibt, nämlich die Gattung Storchschnabel oder *Geranium*.

Aber freilich geht es nicht immer so leicht. Wo viele Gattungen in derselben Ordnung vereinigt sind, müssen mancherlei andere Merkmale benutzt werden, um die Ordnung noch in weitere Unterabtheilungen zu trennen und so immer weniger Gattungen beisammen zu behalten, bis endlich die Vergleichung der einzelnen nicht mehr schwierig und zeitraubend ist.

Diese Merkmale werden, wie ich schon (Seite 229) bemerkt habe, von den übrigen Blumen- und Fruchtheilen entlehnt, insbesondere von der Eintheilung, Form und Stellung der Blumenkrone und des Fruchthäuses; doch kommen auch zuweilen der Blumenstand, Hüllblätter, Blumenboden und dessen Umhüllung u. dgl. m., sogar die Blätter, in Betracht.

Gehen wir einmal gerabezu eine oder die andere von diesen reichhaltigen Ordnungen durch. Die erste Ordnung der fünften Klasse z. B. enthält bis jetzt 250 Gattungen, wovon übrigens, zum Troste der Anfänger sei es gesagt, nur fünfzig in Deutschland vorkommen. Finden wir nun eine Blume, welche 5 Staubgefäße und einen Griffel hat, und wir wären genöthigt, die Beschreibungen aller dieser 250 Gattungen zu durchlesen, welche Mühe und Zeitverschwendung hätten wir nicht dadurch!

Es sind deshalb von den Botanikern diese 250 Gattungen in Abtheilungen gebracht worden, zuerst mit Hülfe der Blumenkrone, ob solche nämlich nur aus einem einzigen Blatte besteht, oder aus mehreren, und da hat sich ergeben, daß 176 Gattungen eine einblättrige und 74 eine mehrblättrige Blumenkrone haben.

Betrachten wir nun diese 176 Gattungen mit einblättriger Blumenkrone näher, und untersuchen die Stellung dieser letzteren in Bezug auf die Frucht, ob nämlich dieselbe oben auf der Frucht angewachsen, diese also unterständig sei, wie z. B. beim Geisblatt oder der Jerichorose, oder ob die Frucht innerhalb des Kelches und der Blumenkrone sich befinde, wie bei der Schlüsselblume. In solchem Falle umschließt nämlich die Röhre der Blumenkrone den tief unten im Kelche befindlichen Fruchtknoten; statt daß im anderen Falle Kelch und Blumenkrone oben auf dem Fruchtknoten angewachsen ist.

Wir werden 132 Gattungen mit unterständiger und 44 mit oberständiger einblättriger Blumenkrone finden.

Betrachten wir nun die Frucht selbst, so ergibt sich, daß von diesen 132 Gattungen mit unterständiger Blumenkrone drei einen einzigen sogenannten nackten Samen im Grunde des Kelches sitzen haben, z. B. die Schweizerhose oder *Mirabilis*, eine bekannte Zierpflanze; zweiundzwanzig Gattungen haben deren vier; und sechzig haben eine Kapsel Frucht, d. h. eine in mehrere Klappen aufspringende trockene Frucht; und zehn Gattungen tragen eine Balgkapsel, d. h. eine Frucht, welche bei der Reife nur auf einer Seite mit einer Längennaht sich öffnet, wie z. B. das Sinngrün; und sechsunddreißig Gattungen eine Beere, wie z. B. die Tollkirsche, der Nachtschatten u. s. w.

Diese Eintheilung auf unsere 50 deutschen Gattungen angewendet, so kommen davon auf die Abtheilung mit unterständiger Blumen-

kronne neununddreißig, von welchen 15 vier nackte Samen im Grunde des Kelches haben, 19 eine Kapsel, 1 eine Balgkapsel und 4 eine Beere haben.

Gesetzt nun die Pflanze, welche wir bestimmen wollen, hätte eine Kapsel zur Frucht, so untersuchen wir diese auch noch genauer, um zu finden, in wie viele Fächer im Innern sie eingetheilt sei und in wie viele Klappen sie bei der Reife aufspringe. Denn von den 19 Gattungen in dieser Abtheilung haben 12 eine einfächerige, 6 eine zwei- — vierfächerige und 1 eine fünffächerige Kapsel.

Unsere Blume soll eine einfächerige Kapsel haben, ein Merkmal, welches an reifen Früchten gar nicht schwer, und an halbreifen, meistens sogar am kleinen Fruchtknoten schon jedenfalls mit Sicherheit zu beobachten ist; so hätten wir nun nur noch 12 Gattungsbeschreibungen zu durchlesen, um herauszufinden, wie dieselbe benannt sei, und wenn wir noch weiter jetzt die Form der Blumenkrone in's Auge fassen wollen, so werden auch diese 12 Gattungen wieder in noch kleinere Abtheilungen getrennt werden können.

Vier von denselben haben eine flach ausgebreitete Krone mit beinahe gar keiner Röhre, eine sogenannte radförmige Blumenkrone; zwei eine glockenförmige; zwei eine trichterförmige; drei die sogenannte untertassenförmige oder präsentirtellerförmige Krone, d. h. solche flach ausgebreitet aber auf einer engen langen Röhre stehend, und eine endlich die Krone in fünf zurückgeschlagene Abschnitte getheilt.

Unsere Pflanze soll mit radförmiger Blumenkrone blühen, so hätten wir also noch zwischen 4 Gattungen, der *Lysimachie*, *Pungen*, dem *Gauchheil* und der *Zottenblume* zu entscheiden.

Der Kelch ist bei allen viere in fünf Abschnitte tief getheilt; dieser gibt uns also kein weiteres Unterscheidungsmerkmal. Aber sehen wir einmal nach der Form der Kapsel und in welcher Art sich dieselbe an unsere Blume öffnet; eine oder die andere ist doch so weit reif, daß wir dieß beobachten können. Dieselbe ist kugelförmig und springt rings um die Mitte auf, so daß der obere Theil wie ein Deckel wegfällt. Aber bei der *Lysimachie*, sagt die Beschreibung, öffnet sich die Kapsel an der Spitze in mehrere Klappen; bei der *Pungen* ebenso in fünf Klappen, bei der *Zottenblume* in zwei Klappen, und nur beim *Gauchheil* ist angeführt, daß der obere Theil der Kapsel gleich einem Deckel abspringe. Also — können wir es nur mit einer *Gauchheilart* zu thun haben.

Nun fragt sich weiter, wie viele Arten von *Gauchheil* es gibt, und welche Art die unserige sei?

Um dieß herauszufinden, müssen wir den ganzen Bau des Pflänzchens, seine Verästelung, Behaarung, Blätter u. s. w. in Betracht ziehen, und dann werden wir bald im Klaren sein.

Es wachse z. B. unsere vorliegende Art auf Aekern, in Gärten, Weinbergen und sonst angebauten Orten, blühe im Sommer mit blauen Blümchen, sei ziemlich ästig und aufgerichtet, die Blätter seien auf der unteren Fläche gleichsam punktiert, und es falle uns noch weiter auf, daß die einzelnen Abschnitte der Blumenkrone an ihrer Spitze nicht ganzrandig, sondern leicht gezähnt seien.

Schlagen wir in einem Handbuche die Gattung Gauchheil nach, so finden wir, daß drei Arten derselben in Deutschland wild wachsen, das zierliche, das Acker- und das blaue Gauchheil. Erstere beiden blühen roth, die letzte blau, und so erkennen wir die unserige leicht als das blaue Gauchheil. Aber auch ohne die Farbe hätten wir dieselbe gut herausgefunden, weil nur diese Art ziemlich aufrecht wächst, die anderen zwei aber niederliegen; ebenso an den gezähnelten Blumenkronenabschnitten und den größeren Blumen überhaupt.

Nehmen wir ein zweites Beispiel. Im Juni und Juli finden wir allermwärts im Getreide eine schöne Pflanze mit großen, rosenrothen, angenehm riechenden Blumen, ähnlich der Bohnenblüthe (Schmetterlingsblumen), welche auf langen Blumenstielen zu mehreren beisammenstehen und eine Art Traube bilden.

Wer das bisher Gesagte fleißig gelesen hat, wird sogleich sich erinnern, daß alle Schmetterlingsblumen in die siebenzehnte Klasse und deren dritte Ordnung gehören, d. h. daß alle zehn Staubgefäße haben, von welchen 9 mit ihren Staubfäden unter sich zusammengewachsen sind, eines aber frei steht. Schlagen wir aber in einem Handbuche diese dritte Ordnung auf, so finden wir abermals dreißig Gattungen darin als in Deutschland wild wachsend aufgeführt; im Ganzen kennt man 80 Gattungen.

Da gilt es also auch wieder, durch genauere Beobachtung diejenigen Merkmale an dieser Blume herauszufinden, durch welche diese Gattung sich von anderen unterscheidet. Betrachten wir also sogleich die Blüthen- und Fruchtheile als diejenigen, von welchen die Gattungsmerkmale entlehnt werden.

Der Kelch bietet nichts Auffallendes dar; er ist einem kurzen Becherchen ähnlich gestaltet mit 5spaltigem Rande.

Die Blumenkrone ist wie bei allen diesen Schmetterlingsblumen; sie besteht aus der Fahne, zwei Flügeln und dem Schiffchen, und hat nichts Besonderes, als daß sie rosenroth gefärbt ist und wohlriecht, was aber nicht die Gattung, sondern die Art von anderen derselben Gattung unterscheidet.

Nehmen wir beide vorsichtig weg, und betrachten nun die Befruchtungswerkzeuge genau, so finden wir einmal das Verwachsensein der Staubfäden und den einzelnen ganz freistehenden deutlich, und noch weiter muß Jedem auffallen, daß der Griffel nach vorne zu auf eigenthümliche Weise breiter wird, wie ein zweischneidiges Schwert; und suchen wir nach reifen Hülsenfrüchten, so enthalten solche immer mehrere Samen und sind lang, von beiden Seiten etwas zusammengedrückt, nicht walzenrund; die Samen selbst fast kugelförmig.

An den Befruchtungsorganen wird uns Weiteres Nichts auffallen; dagegen werden die immer nur paarweise beisammenstehenden Blätter mit einer ästigen Gabelranke zwischen denselben, so wie die langen Blumenstiele unsere Aufmerksamkeit erregen.

In den meisten Handbüchern finden wir nun die 30 Gattungen getrennt in solche, bei welchen alle 10 Staubfäden verwachsen sind, die also eigentlich der Einbrüderschaft angehören, und in solche, bei welchen der zehnte Staubfaden wirklich freistehet, welche also ächte Zweibrüderschaften

sind, wie die von uns gefundene Pflanze. Vergleichen sind es nur zwei- und zwanzig Gattungen, also schon acht weniger.

Sie zerfallen wieder in solche, deren Fruchthülsen sich in mehrere Glieder abknüren (Gliederhülsen), in solche mit 1—4samiger Hülse, und in solche mit viel-samiger Hülse, deren es 18 Gattungen sind, und wozu die unserige gehört.

Diese 18 Gattungen scheiden sich wieder in solche mit 3zähligen Blättern (Kleeblätter), mit gefiederten Blättern aber ein ungleiches an der Spitze (beim Acacienbaum), und endlich in solche mit paarweise gestellten Blättern, deren es also ein, zwei, drei bis viele Paare sein können. Zu diesen wird unsere Pflanze gehören, und statt anfänglichen dreißig haben wir jetzt nur noch sechs Gattungen zu vergleichen. Diese sind die Gattung der Linsen, Wicken, Pferds- oder Sau-Bohnen, Erbsen, Walderbsen und Platterbsen.

Vergleichen wir nun die Griffel, so hat die Gattung Linse eine kopfförmige Narbe; die Wicke und Pferdebohne einen fast zackigen Bart unter der Narbe; die Erbse einen Griffel, welcher auf der inneren Seite eine hervorstehende Linie hat; die Walderbse einen ganz runden, auf der inneren Seite haarigen Griffel, und endlich die Platterbse einen nach vorne zu breitgedrückten, fast zweischneidigen Griffel.

So wäre also unsere Pflanze eine Platterbsenart, und daß sie die knollwurzelige Pl. sei, werden wir, wenn wir die Wurzel untersuchen, und an den wohlriechenden rosenrothen Blumen bald erkannt haben.

Ein drittes Beispiel soll uns behülflich sein, in der so schwierig geglaubten neunzehnten Klasse, der Staubbeutelverwachsung, uns zurecht zu finden.

Welcher von meinen Lesern hat nicht schon von Chamillen gehört? Man sammelt die Blumen zu Theeaufgüß, den wohl Jeder auch schon gekostet hat. Also — wir finden im Sommer auf einem ziemlich feuchten Brachacker eine feinblättrige vielästige, etwa ein Fuß hohe glatte Pflanze, überdeckt mit weißen Strahlblumenköpfen, an welchen uns sogleich die fast spitzig erhabene gelbe Scheibe und die des Abends abwärts gebogenen weißen Strahlblümchen, und namentlich aber ein eigenthümlicher starker Geruch auffällt.

Das wird wohl die Chamille sein! Die Blumen, so weit sie uns vom getrockneten Zustande her erkennbar sind, und der Geruch läßt sie uns als solche vermuthen.

Wir untersuchen die Ordnung, denn daß sie der neunzehnten Klasse angehört, wissen wir, weil sie der Wucher- oder Gänseblume ähnelt, und finden die Strahlblumen, so wie die in der Scheibe fruchtbar; also gehört sie in die zweite Ordnung, zu den Ueberflüssigen.

Wir zählen 37 Gattungen in dieser Ordnung und durchlesen begierig die weiteren Unterabtheilungen, um nicht so viele Beschreibungen vergleichen zu müssen.

Da sind einmal Gattungen zusammengestellt, bei welchen die weiblichen Blüthen am Rande der Scheibe so kurze Strahlen haben, daß solche nur mit Mühe erkannt werden, vom Anfänger öfters gar nicht. Man nennt

fie „Scheibenblüthige“ im Gegensatz von solchen, welche einen deutlichen Strahl haben.

Unsere Pflanze gehört nicht hieher, sondern zu dem „Strahlblüthigen;“ denn wir finden an ihr 13—15 lange, weiße, 3zählige Strahlblumen.

Die „Strahlblumigen“ theilen sich wieder in solche mit nacktem oder mit einem Blumenboden, auf welchem zwischen den einzelnen Blümchen Spreublättchen stehen. Wir sehen also nach, indem wir die Blümchen aus der erhabenen Scheibe wegdrücken und wegblasen, und — finden den Blumenboden nackt!

Die Gattungen in dieser Abtheilung zerfallen wieder in solche, wo sich keine oder eine kaum bemerkbare, jedenfalls nicht haarige Krone auf dem Samen findet, und in solche mit haariger Samenkronen.

Die Blümchen an unserer Pflanze sind so klein, daß man kaum die Samen selbst, viel weniger eine Haarkrone darauf erkennen kann; also gehört sie in erstere Abtheilung mit nackten Samen, und wir haben jetzt nur zwischen vier Gattungen zu wählen, zwischen der Maslieben, dem Mutterkraut, der Wucherblume und dem Bertram.

Die Masliebe (Gänseblümchen), und die Wucherblume (große Gänseblume) kennen wir bereits; und so muß unsere Pflanze also Mutterkraut oder Bertram sein; letztere aber kann sie nicht wohl sein, weil die Samen als mit einem Hautrande gekrönt und die Schuppen an der allgemeinen Hülle als trocken rauschend angegeben sind, und die unserige nackte Samen und die Schuppen der allgemeinen Hülle nur am Rande vertrocknet hat.

So kommen wir auf die Beschreibung der ächten Chamille, auch ächtes Mutterkraut genannt, als diejenige, welche unfehlbar auf unsere Pflanze passen wird. Und siehe da — sie paßt auch nicht! Der Blumenboden soll kegelförmig erhaben und hohl sein; der an unseren Blumen ist nicht hohl und nur stark erhaben, nicht kegelförmig. Die Blumen sollen angenehm riechen; die unserigen riechen eher widerlich. Und gehen wir zur Beschreibung der Art über, so sollen die Abschnitten der fein und doppelt gefiederten Blätterlinien fast fadenförmig sein; bei unserer Pflanze sind zwar die Blätter doppelt gefiedert, aber die Abschnitten 3theilig; kurz, die Beschreibung paßt nicht, wir haben die ächte Chamille nicht. Maslieben ist sie auch nicht; Wucherblume auch nicht, und Bertram kann sie auch nicht sein. Und doch ist keine weitere Gattung in dieser Abtheilung mit nacktem Fruchtboden und kronenlosen Samen aufgeführt. Wir müssen uns in irgend einem Merkmal geirrt haben; also untersuchen wir noch einmal und mit größerer Vorsicht.

Wir finden die Strahlenblümchen abermals fruchtbar; also ist die zweite Ordnung richtig.

Sehen wir also nochmals nach dem Blumenboden. Diesmal schneiden wir, wie wir es gelehrt worden, denselben von unten herauf mitten durch in zwei Hälften, und nehmen jetzt mit aller Vorsicht Blümchen um Blümchen zunächst an der Schnittfläche weg, und jetzt? — jetzt bleiben feine borstenähnliche Spreublättchen auf dem Blumenboden stehen, welche wir erst ganz übersehen hatten. Und doch reichen sie sogar

ein wenig über die Scheibenblümchen hinaus, sind aber ziemlich leicht abfällig, und so hatten wir sie zugleich mit den Blümchen weggedrückt.

Nun haben wir eine andere Abtheilung in dieser Ordnung, die Gattungen mit spreublätterigem Blumenboden, durchzulesen und zu vergleichen, und werden unter Rindsauge, Schafgarbe und Hundschamille leicht unsere Art, die gemeine Hundschamille oder das unächte Mutterkraut herausfinden.

Weitere Beispiele halte ich nicht für nöthig; diese werden hinreichen, um zu zeigen, wie unerläßlich die größte Genauigkeit und Sorgfalt bei diesem Untersuchen ist.

Hat man die Gattung herausgefunden, so ist es, im Falle sie nicht zahlreich ist, meistens nicht schwer, die Art schnell zu erkennen. Doch haben einzelne Gattungen deren so viele, daß das Erkennen der Art bisweilen weit mehr Mühe macht, als das Herausfinden einer Gattung in den reichhaltigsten Klassen. Unter solche schwierige Gattungen gehören einzelne Gräser, namentlich das Riedgras oder die Segge, das Habichtskraut, die Distel u. a. m. Uebrigens sind auch diese nach einzelnen Merkmalen in Abtheilungen gebracht, so daß nicht allzuwiele Arten verglichen werden müssen, und das Auffinden sehr erleichtert ist.

Freilich sind nicht alle Handbücher gleich zweckmäßig eingerichtet zum Gebrauche für den Anfänger, und sind es namentlich in dem Falle nicht, wenn den einzelnen Klassen nicht eine Uebersicht der Gattungen, nach den Ordnungen und innerhalb dieser nach anderen Merkmalen zusammengestellt, vorausgeschickt ist. Solche Uebersichten, wo nur die eigentlich charakteristischen Merkmale der Gattungen, d. h. nur diejenigen Merkmale angegeben sind, welche den Unterschied der einen Gattung von der anderen bilden, erleichtern das Ausfindigmachen derselben bedeutend.

Die Gattungen sind von der ersten an durch alle Klassen hindurch fortlaufend numerirt, und unter derselben Nummer alsdenn am Ende einer jeden solchen Uebersicht klassenweise der Reihe nach wieder aufgeführt mit der vollständigen Beschreibung des Gattungsscharakters, nach welcher alsdenn sofort auch die Beschreibungen der Arten folgen.

Daß ein solches Handbuch mit einem genauen Namenregister versehen sein muß, versteht sich wohl von selbst.

Zum Schlusse kann ich nicht umhin, wiederholt dagegen zu sprechen, wenn der Anfänger sich nur die Mühe nimmt, die Klasse und Ordnung an der Pflanze selbst aufzufinden, und sich auf die übrigen Merkmale erst durch sein Handbuch führen läßt.

Dies ist nicht der rechte Weg, um sich bald einen richtigen Blick beim Untersuchen der Pflanzen anzueignen und über die Schwierigkeiten der Terminologie hinwegzukommen.

Da, wie wir aus den wenigen Beispielen ersehen haben, in den botanischen Handbüchern beim Bestimmen einer Pflanze, d. h. beim Auffinden nicht nur des Gattungs-, sondern auch des Arten-Namens, immer alle Organe an derselben der Reihe nach in Betrachtung kommen, so bringt sich der Schüler weit besser vorwärts, wenn er, ohne sein Handbuch nur aufzuschlagen, vorerst jeden einzelnen Theil an der Pflanze genau betrachtet

und sich gleichsam im Kopfe eine Beschreibung davon entwirft, so genau und ausführlich, als nur immer möglich. Erst wenn er die Pflanze gleichsam auswendig weiß, greife er zum Buche, und dann wird die Vergleichung nicht schwer, und raubt immer weniger Zeit. Denn die auf solche Weise selbst aufgefundenen Merkmale prägen sich dem Gedächtnisse gut ein; man vergißt sie von einer einmal richtig bestimmten Pflanze nicht so leicht wieder, und hat so je länger je weniger Gattungs- und Arten-Beschreibungen durchzulesen, weil man die meisten bereits genau kennt.

Auf diese Weise drängen sich uns auch in kurzer Zeit die Charaktere der sogenannten natürlichen Ordnungen und Familien gleichsam von selbst auf; d. h. wir bekommen dadurch, daß wir uns durch eine solche gründliche Untersuchung nicht nur die Zahl der Staubfäden, sondern auch die gegenseitige Stellung aller Theile an der Pflanze, ihr ganzes Bild, fest einprägen, bald ein schnelles und richtiges Gefühl für die Aehnlichkeit und Verwandtschaft mancher Gattungen unter sich, und wenn wir einmal uns zutrauen können, daß uns dieses Gefühl selten irre führt, dann allerdings brauchen wir eine solche Anleitung zum Untersuchen der Pflanzen nicht mehr.

Bis ein Anfänger aber so weit ist, muß er sich viele Mühe geben, und darf namentlich nicht die Sache nur so obenhin nehmen. Ich wiederhole es, lieber nur zwei Pflanzen untersuchen und bestimmen mit aller Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit, als deren zwölf oder zwanzig, aber so, daß man nicht einmal gewiß sein kann, ob die Namen richtig gefunden seien, und von denen man am Ende kaum weiß, in welche Klasse und Ordnung sie gehören, viel weniger, worin sie sich von anderen verwandten Gattungen und Arten hauptsächlich unterscheiden.

Ehe ich nun zur Erläuterung der folgenden Zusammenstellung der in Deutschland wildwachsenden Pflanzen übergehe, will ich das Verfahren noch einmal kurz zusammenfassen, welches der Anfänger einhalten muß, wenn er in Bälde Uebung im Untersuchen erlangen will.

Findet der Anfänger eine ihm noch ganz unbekannte Pflanze, so sei nicht das Erste, daß er sie abreißt oder abschneidet, um sie in seine Botanisirbüchse zu stecken, wie es gar häufig geschieht, sondern er lasse sie ruhig an ihrem Standorte und betrachte sich die selbe nach ihrem ganzen Bau genau, um den Totaleindruck von ihr zu bekommen. Fast immer werden wir dabei in unserem Gedächtniß auf eine Erinnerung an irgend eine andere Pflanze stoßen; wir werden bei uns selbst denken, daß sie der oder jener uns bekannten Pflanze ähnlich sehe, sei es im Blumenbau, oder im Wuchs, oder in der Blattstellung, oder im sonstigen „Habitus,“ wie es der Botaniker nennt. Eine solche Erinnerung wird uns in vielen Fällen das Ausfindigmachen der unbekannteten Pflanze sehr erleichtern, weil wir daran eine, freilich Anfangs öfters auch unrichtige Spur haben, der wir beim Untersuchen folgen können. Täuschungen sind hiebei unvermeidlich, so lange man Neuling ist; man erlangt aber in kurzer Zeit eine ziemliche Sicherheit.

Haben wir uns den Habitus der Pflanze gut eingepreßt, so betrachten wir den Stengel und die Art seiner Verästung; nicht nur, wie hoch die Pflanze, sondern auch ob sie aufrecht oder niederliegend, ein-

fach oder vielzweigig wächst, wie die Zweige stehen, ob einander gegenüber und kreuzweise oder abwechselnd, und nicht nur dieß, sondern auch die Consistenz des Stengels und seinen Ueberzug, also ob er holzig oder krautartig, eckig oder rund, dornig oder stachelig, glatt oder rauh, haarig oder borstig, silzig oder klebrig u. s. w. sei.

Dann kommen wir an die Blätter; aber wir sollen nicht nur ihre Form und etwa ihre Zusammensetzung in's Auge fassen, sondern auch den Rand, ob gesägt, gezähnt u. s. w.; die Spitze, ob stumpf, stachelspizig, lang zugespizt u.; den Ueberzug auf der oberen und der unteren Fläche; die Stellung, ob gestielt oder nicht, ob abwechselnd oder gegenüberstehend, oder in's Kreuz gestellt u. s. w.; wir müssen genau nachsehen, ob nicht die unmittelbar aus der Wurzel kommenden Blätter ganz anders geformt und beschaffen sind, als die Stengelblätter, ob von diesen nicht die unteren eine andere Eintheilung haben, als die höher stehenden, und diese wieder verschieden sind von denen, welche sich in der Nähe der Blumen befinden.

Vergessen wir dabei nicht, nach Nebenblättern am Grunde der ächten Blätter, wo sie am Stengel angewachsen sind, zu sehen und deren Form genau zu merken. Ebenso finden sich oft Gabelranken an denselben, oder ihnen gegenüber Schlingen; die Blattstiele sind oft mit Drüsen besetzt; die Blätter haben bisweilen Warzen, oder geben Milch, wenn man den Stiel abbricht, oder einen gelben Saft, oder einen starken Geruch von sich, wenn sie gerieben werden. All' diese sind nach Umständen sehr wichtige Unterscheidungsmerkmale.

Sind wir mit den Blättern im Reinen, so müssen wir alle Aufmerksamkeit auf den Blumenstand verwenden, also ob wir es mit einzelnen Blumen auf besonderen Stielen zu thun haben, oder mit besonderen Formen des Blumenstandes, wo mehrere beifammen stehen, und hiebei lassen wir uns ja nicht irre führen in Bezug auf die zusammengesetzten Blumen, daß wir nicht zusammengehäufte dafür nehmen oder Knospfblumen, wie z. B. der Klee.

Dabei dürfen wir die Blumendeckblätter nicht übersehen, die sich häufig unter den einzelnen Blumen befinden, namentlich wenn sie in dichte Blütenstände zusammengestellt sind. Diese Deckblätter geben oft ganz gute Unterscheidungsmerkmale ab, so namentlich bei den Blumen aus der neunzehnten Klasse, den zusammengesetzten, wo sie gewöhnlich allgemeiner Kelch genannt werden; ebenso bei den Schirm- oder Doldenpflanzen, wo sie sich am Ursprunge der strahlenförmigen Verästelungen des Blütenstandes finden und allgemeine und besondere Hüllen oder Hüllblätter genannt werden; bei Zwiebel- und Lilien-artigen Gewächsen, wo sie als sogenannte Scheiden die Blumen einschließen; bei den Kätzchen- und Zapfenblüthlern, wo sie Schuppen heißen. Auch sonst noch sind sie von Bedeutung, insbesondere ihre Länge im Vergleich mit den Blumenstielen oder den Blumen u. a. m.

Auch die Blumenstiele selbst dürfen nicht übergangen werden; sie ändern oft ihre Richtung nach dem Verblühen, aufrechte kehren sich bisweilen straff abwärts, nickende richten sich nicht selten auf; sie haben hie und

da ein oder mehrere einzelne Blättchen, oder sind sie hohl, gewunden, haarig, gesurcht u. s. w.; ihre Länge kommt in Betracht u. s. f.

Jetzt erst kommen wir an die einzelne Blume selbst, wo denn das Erste ist, genau nachzusehen, ob beide Blüthenhüllen, Kelch und Blumenkrone, vorhanden sind, oder welche von beiden oder ob beide fehlen. Hierin täuscht sich der Anfänger leicht; der Kelch fällt öfters bald ab schon mit dem Aufblühen der Blume, z. B. beim Wohn, und da meint er denn, daß kein Kelch vorhanden sei. Was muß man also thun in solchem Falle? Wir müssen auch noch geschlossene Blumen genau betrachten. Eben so sind die Blumenblätter bei einzelnen Arten sehr hinfällig; bisweilen werden wir auch in Zweifel gerathen, ob wir es mit Kelch oder Krone zu thun haben, übrigens selten; bei unseren deutschen Pflanzen gilt fast durchweg, daß, wenn eine Blüthenhülle eine andere als grüne Farbe habe, sie als Blumenkrone angesehen werden kann.

Sodann haben wir zu unterscheiden, ob der Fruchtknoten unter der Blume oder innerhalb der Blüthenhüllen sitzt. Auch hiebei können dem Anfänger in einzelnen wenigen Fällen Zweifel aufsteigen, wie er diese Stellung anzusehen habe, wenn nämlich der Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen ist und gleichsam dessen Ueberzug bildet, die Blumenkrone aber im Kelche fest sitzt, wo also beiderlei Stellung vermuthet werden kann. Er darf in einem solchen Falle immerhin die Frucht als unterständig, die Blume also als oberständig annehmen.

Weiter müssen wir jetzt den Kelch nach seiner Zusammensetzung und Form betrachten, ob er also aus einem einzigen Stücke oder aus 2, 3, 4, 5 oder mehreren Blättern besteht. Sowohl beim einblättrigen als bei den einzelnen Blättern des mehrblättrigen Kelches müssen wir ferner den Rand genau besichtigen, vor Allem aber einen tiefgetheilten einblättrigen nicht für einen mehrblättrigen halten.

Die Blumenkrone kann eben so aus einem einzigen oder aus mehreren Blättern zusammengesetzt sein, so daß auch bei ihr eine einblättrige, zwei-, drei-, vielblättrige Krone unterschieden wird. Ihre Formen sind ferner eben so mannigfaltig, als bestimmt und charakteristisch. Die einblättrige Krone ist zungen- oder bandförmig bei den Strahlen der Strahlblumenköpfe, röhrig bei den Scheibenblüthen, trichterförmig bei der Winde, glockenförmig bei der Glockenblume, radförmig beim Ehrenpreis, präsentirtellersförmig beim achten Jasmin, beim Sinngrün, zweilippig bei der ganzen Familie der Lippenblüthler, rachenförmig oder helmförmig bei der wilden Salbei, verlarvt beim Löwenmaul. Weiter kommt bei ihr die Röhre und der Saum, und die Mündung des letzteren in die erstere, der Schlund, in Betracht, namentlich ob letzterer von Schuppen oder Haaren u. dergl. m. geschlossen ist. Bei der mehrblättrigen Krone werden die einzelnen Blätter gezählt, auch einzelne bestimmt charakterisirte Formen unterschieden, so die nelkenartige Krone z. B. bei der einfachen Nelke, die rosenartige bei Rosen, Obstblüthen u. s. w., schmetterlingsförmige bei Bohnen, Erbsen, Wicken u., Kreuzblume beim Senf, Kohl, Raps u. s. f. Am einzelnen Kronenblatt kommt die Platte und der Nagel, bei der Schmetter-

lingsblume die Fahne, die beiden Flügel und das Schiffchen in Betracht.

Einzelne hochgefärbte Streifen und Punkte an den Blumenkronen sind ebenfalls oft von großer Bedeutung als sogenannte Saftmäler, noch mehr die eigentlichen Honigbehälter, die bald als eine Art Sack (beim Löwenmaul), bald als Sporn (beim Erdrauch oder Leinkraut), oder zweilippig beim Nieswurz, Rittersporn und Eisenhut, als perlmutterglänzende Flecken im Innern der Kaiserkrone, als bloße Drüsen bei der Berberitze oder dem Sauerdorn, als Schuppen beim Hahnenfuß, oder sonst noch in mancherlei Gestalt vorkommen, übrigens nicht immer Honig enthalten.

Endlich kommen wir an die Befruchtungsorgane selbst, und zwar zuerst an die Staubgefäße, wo also das Verwachsensein der Staubfäden oder Staubbeutel oder mit dem Griffel; dann bei vieren oder sechsen die paarweise Kürze; bei vielen Staubfäden ihre Einfügung auf Kelch oder Fruchtboden; zuletzt die Zahl genau beobachtet werden muß, um die Klasse zu finden. Sodann untersuchen wir den Staubweg, ob überhaupt ein solcher vorhanden ist, oder Getrenntblütigkeit stattfindet; ob er einfach ist oder mehrere Griffel zu sehen sind; wie die Narbe, und endlich wie der Fruchtknoten beschaffen ist, denn hiervon hängt häufig die Bestimmung der Ordnung ab. Auch nach reiferen oder ganz reifen Früchten müssen wir suchen, um das Aufspringen oder die Fächereitheilung derselben sicher zu erkennen. Zuletzt wird es oft nöthig, den Fruchtboden genau zu betrachten, wie namentlich bei Pflanzen aus der neunzehnten Klasse.

Also — statt nur nach Klasse und Ordnung zu schauen, ist gerade deren Bestimmung das Letzte, auf welches wir bei der Untersuchung der Pflanze kommen sollen. Sind wir damit zu Ende und wissen in Allem Bescheid, so nehmen wir erst unser Handbuch vor.

Führt dasselbe die Pflanzen nach dem Linn'schen Systeme auf, so ist sein ganzer Inhalt in dessen 24 Klassen abgetheilt, und wir haben also zunächst die Klasse aufzuschlagen, in welche unsere Pflanze gehört.

Dieser Klasse wird in den meisten Fällen die Uebersicht der Gattungen vorangestellt sein, deren auf Seite 285 Erwähnung gethan ist, nach den Ordnungen eingetheilt.

Also schlagen wir weiter auch die Ordnung nach, zu welcher gehörig wir unsere Pflanze gefunden haben.

Diese Ordnung wird nach der Stellung und Form der Blumenkrone, oder nach der Fruchtart und Eintheilung od. a. m. in weitere kleinere Parthieen von Gattungen abgetheilt sein, in deren eine wir nun, da wir alle Merkmale wissen, unsere Pflanze leicht lociren und schnell ihren Gattungsnamen ausfindig machen können.

Die vor dem Gattungsnamen befindliche Nummer weist sodann auf dieselbe Gattung weiter hinten nach der Uebersicht, wo wir eine ganz ausführliche Beschreibung sowohl von dieser selbst wiederholt, als auch von den Arten finden, welche ihr angehören, und so werden wir auch in Hinsicht auf diese nicht lange mehr im Zweifel bleiben, für was wir unsere Pflanze zu halten haben.

Jetzt erst, wenn wir Namen und Alles wissen, was in der Beschreibung von ihr enthalten ist, suchen wir uns ein tadelloses Exemplar aus, suchen es sammt der Wurzel herauszubekommen, bezeichnen die Pflanze, wie wir weiter oben gelehrt worden sind, und legen sie sorgfältig ein, um sie später unserer Sammlung einzuverleiben.

Zweites Kapitel.

Schlüssel zum Bestimmen der Pflanzen mit deutlichen Blumen oder Zusammenstellung der in Deutschland häufiger wildwachsenden phanärogamischen Pflanzen nach einer erleichternden Methode für den Anfänger auf Excursionen.

Für schon geübtere Anfänger lassen wir nach einer Uebersicht der Linne'schen Klassen und Ordnungen zuerst eine Zusammenstellung aller **Gattungen** der in Deutschland wildwachsenden sichtbarblüthigen Pflanzen folgen, welche ihm das Ausfindigmachen des Gattungsnamens sehr erleichtern wird. Ist dieser einmal gefunden, so darf der junge Botaniker denselben Namen nur im Register nachschlagen, wo er denn auch die Artennamen dieser Gattung angegeben findet, und so mit Hülfe der Seitenzahlen gar bald herausbringen wird, mit welcher **Art** er es zu thun hat.

Deutsche Bezeichnung und Erklärung der Linne'schen Klassennamen und Beispiele dafür.

Klasse n.	Bemerkung	Erklärung	Beispiele
I. Monandria.	weil nur ein Staubgefäß vorhanden		Zaunrose.
II. Diandria.	weil zwei Staubgefäße vorhanden		Hydris.
III. Triandria.	drei		Labkraut.
IV. Tetrandria.	vier		Schiffelblume, Kerbel, Möhre.
V. Pentandria.	fünf		Klein, Zwiebel.
VI. Hexandria.	sechs		Roskappe.
VII. Heptandria.	sieben		Weidenröschen, Heidekraut.
VIII. Octandria.	acht		Roskappe.
IX. Encandria.	neun		Roskappe.
X. Decandria.	zehn		Roskappe.
XI. Dodecandria.	mit 11–20 Staubgefäßen —		Wiesensch. Heide. Hauswurz.
XII. Icosandria.	mit mehr als 20 Staubgefäßen in dem Kelche angewachsen		Kirschen, Kiesel, Birnen, Rosen, Erdbeeren
XIII. Polyandria.	mit mehr als 20 Staubgefäßen auf dem Fruchtboden		Wohn. Schöllkraut. Schitrose. Ritterpfeil. Dotterblume. Hab. nentz.
XIV. Didynamia.	von 4 Staubfäden 1 Paar länger		Laubhehl. Löwenmaul.
XV. Tetradynamia.	von 6 Staubfäden 1 Paar länger		Leinöl. Senf. Kohl. Kraut. Raps. Fenchelkraut.
XVI. Monadelphia.	die Staubfäden in eine Säule verwachsen		Storchschnabel. Kleeblume. Nabel. Erbsen. Kle.
XVII. Diadelphia.	die Staubfäden in zwei Partien, und zwar meist 9 verwachsene, und einer frei für sich		Erbsen. Kleeblume. Erbsen. Kle.
XVIII. Polyadelphia.	die Staubfäden in 3 oder mehr Partien verwachsen		Wohnkraut.
XIX. Syngenesia.	die Staubfäden haben zusammengewachsene Blumen		Wohnkraut. Dillen; Masticken, Kamillen; Sonnenblumen, Kornblumen.
XX. Gynandria.	die Staubbeutel oben am Staubwege angewachsen		Stachel.
XXI. Monoecia.	weil Staubgefäße und Staubwege getrennt in verschiedenen Blumen, aber auf derselben Pflanze		Stachel. Nadelkraut, Stachel. Nadel.
XXII. Dioecia.	dieselben auf verschiedenen, sonst aber ganz gleichen Pflanzen		Wohnkraut, Nadelkraut, Stachel. Nadel.
XXIII. Polygamia.	auf derselben Pflanze männliche oder weibliche Blüten, oder beiderlei mit Zweifelhüthen vermischt		Wohnkraut, Nadelkraut, Stachel. Nadel.
XXIV. Cryptogamia.	Blütenlosigkeit		Wohnkraut, Nadelkraut, Stachel. Nadel.

Schlüssel zu den Ordnungen der Klassen des Linné'schen Systemes für die Flora von Deutschland, mit beigefügten Beispielen.

Klassen-Nummer.	Ordnungs-Nummer.	mit	Griffel,		Beispiele.
I.	1.	mit	1	Griffel,	Monogynia.
	2.	2	2	Griffel,	Digynia.
II.	1.	1	1	Griffel,	Zweiweibigkeit.
	2.	2	2	Griffel,	Digynia.
III.	1.	1	1	Griffel,	Digynia.
	2.	2	2	Griffel,	Monoögnia.
	3.	3	3	Griffel,	Digynia.
IV.	1.	1	1	Griffel,	Monogynia.
	2.	2	2	Griffel,	Digynia.
	3.	3	3	Griffel,	Tetragynia.
V.	1.	1	1	Griffel,	Monogynia.
	2.	2	2	Griffel,	Digynia.
	3.	3	3	Griffel,	Zweiweibigkeit.
	4.	4	4	Griffel,	Digynia.
	5.	5	5	Griffel,	Pentagynia.
	6.	6	6	Griffel,	Polygynia.
VI.	1.	1	1	Griffel,	Monogynia.
	2.	2	2	Griffel,	Trigynia.
	3.	3	3	Griffel,	Polygynia.
VII.	1.	1	1	Griffel,	Monogynia.
	2.	2	2	Griffel,	Digynia.
	3.	3	3	Griffel,	Digynia.
VIII.	1.	1	1	Griffel,	Digynia.
	2.	2	2	Griffel,	Trigynia.
	3.	3	3	Griffel,	Tetragynia.
IX.	1.	1	1	Griffel,	Hexagynia.
	2.	2	2	Griffel,	Monogynia.
	3.	3	3	Griffel,	Digynia.
X.	1.	1	1	Griffel,	Trigynia.
	2.	2	2	Griffel,	Pentagynia.
	3.	3	3	Griffel,	Monogynia.
XI.	1.	1	1	Griffel,	Digynia.
	2.	2	2	Griffel,	Monogynia.
	3.	3	3	Griffel,	Trigynia.
XII.	1.	1	1	Griffel,	Dodecagynia.
	2.	2	2	Griffel,	Monogynia.
	3.	3	3	Griffel,	Di-Pentagynia.
XIII.	1.	1	1	Griffel,	Polygynia.
	2.	2	2	Griffel,	Monogynia.
	3.	3	3	Griffel,	Di-Trigynia.
4.	4	4	Griffel,	Pentagynia.	
					Polygynia.

Für Klasse I—XIII werden die Ordnungen nach der Zahl der Griffel bestimmt; übrigens haben nicht alle Klassen gleich viele Ordnungen aufzuweisen, weshalb die Nummern der Ordnungen nicht immer auch die Anzahl der Griffel angeben (vergl. oben Seite 275).

Beispiele.

Klassennummer.	Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	Ordnungsnummer.	Beschreibung	Beispiele	
XIV.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	mit 4 Samen unten im Kelche,	Gymnosperma.	
		2.	die Samen in 1 Kapsel,	Angiosperma.	
		3.	Frucht kaum länger als breit,	Siliculos.	
		4.	Frucht mindestens 3mal länger als breit,	Siliquosa.	
XV.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	in 1 Bündel verwachsen,	Triandra.	
		2.		Pentandra.	
		3.		Hexandra.	
		4.		Polyandria.	
XVI.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	in 2 Bündel verwachsen,	Hexandra.	
		2.		Octandra.	
		3.		Decandra.	
		4.		Polyandria.	
XVII.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	je in 2 Bündel verwachsen,	Hexandra.	
		2.		Octandra.	
		3.		Decandra.	
		4.		Polyandria.	
XVIII.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	alle Blumen gleich,	Polyandria.	
		2.		alle Blumen verschieden,	Polygamia aequalis.
		3.		Strahl weiblich, fruchtbar wie die Scheibe,	Polygamia superba.
		4.		Strahl leer, unfruchtbar,	Polygamia frustanea.
XIX.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	die Blüthen mit Hüllen umgeben,	Polygamia necessaria.	
		2.		einzelne Blumen mit verwachsenen Staubbeuten,	Polygamia segregata.
		3.		einzelne Blumen mit verwachsenen Staubbeuten,	Monogamia.
		4.		einzelne Blumen mit verwachsenen Staubbeuten,	Monandria.
XX.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	1 Staubgefäße	Monandria.	
		2.		2 Staubgefäße	Dianthia.
		3.		3 Staubgefäße	Pentandria.
		4.		4 Staubgefäße	Hexandria.
XXI.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	1 Staubfaden,	Monandria.	
		2.		2 Staubfäden,	Dianthia.
		3.		3 Staubfäden,	Triandria.
		4.		4 Staubfäden,	Tetrandria.
XXII.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	5.	5 Staubfäden,	Pentandria.	
		6.		6 Staubfäden,	Hexandria.
		7.		7 Staubfäden,	Heptandria.
		8.		8 Staubfäden,	Octandria.
XXIII.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	9.	viele Staubfäden,	Heptandria.	
		10.		10 Staubfäden,	Decandria.
		11.		11 Staubfäden,	Undecandria.
		12.		12 Staubfäden,	Dodecandria.
XXIV.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	mit 1 Staubfaden,	Monadelphia.	
		2.		mit 2 Staubfäden,	Diadelphia.
		3.		mit 3 Staubfäden,	Triadelphia.
		4.		mit 4 Staubfäden,	Tetradelphia.
XXV.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	5.	mit 5 Staubfäden,	Pentadelphia.	
		6.		mit 6 Staubfäden,	Hexadelphia.
		7.		mit 7 Staubfäden,	Heptadelphia.
		8.		mit 8 Staubfäden,	Octadelphia.
XXVI.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	9.	mit 9 Staubfäden,	Enneadelphia.	
		10.		mit 10 Staubfäden,	Decadelphia.
		11.		mit 11 Staubfäden,	Undecadelphia.
		12.		mit 12 Staubfäden,	Dodecadelphia.
XXVII.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	mit 1 Staubbeutel,	Monandria.	
		2.		mit 2 Staubbeuten,	Dianthia.
		3.		mit 3 Staubbeuten,	Pentandria.
		4.		mit 4 Staubbeuten,	Hexandria.
XXVIII.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	5.	mit 5 Staubbeuten,	Pentandria.	
		6.		mit 6 Staubbeuten,	Hexandria.
		7.		mit 7 Staubbeuten,	Heptandria.
		8.		mit 8 Staubbeuten,	Octandria.
XXIX.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	9.	mit 9 Staubbeuten,	Enneandria.	
		10.		mit 10 Staubbeuten,	Decandria.
		11.		mit 11 Staubbeuten,	Undecandria.
		12.		mit 12 Staubbeuten,	Dodecandria.
XXX.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	mit 1 Staubbeutel,	Monadelphia.	
		2.		mit 2 Staubbeuten,	Diadelphia.
		3.		mit 3 Staubbeuten,	Triadelphia.
		4.		mit 4 Staubbeuten,	Tetradelphia.
XXXI.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	5.	mit 5 Staubbeuten,	Pentadelphia.	
		6.		mit 6 Staubbeuten,	Hexadelphia.
		7.		mit 7 Staubbeuten,	Heptadelphia.
		8.		mit 8 Staubbeuten,	Octadelphia.
XXXII.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	9.	mit 9 Staubbeuten,	Enneadelphia.	
		10.		mit 10 Staubbeuten,	Decadelphia.
		11.		mit 11 Staubbeuten,	Undecadelphia.
		12.		mit 12 Staubbeuten,	Dodecadelphia.
XXXIII.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	1.	mit 1 Staubbeutel,	Monadelphia.	
		2.		mit 2 Staubbeuten,	Diadelphia.
		3.		mit 3 Staubbeuten,	Triadelphia.
		4.		mit 4 Staubbeuten,	Tetradelphia.
XXXIV.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	5.	mit 5 Staubbeuten,	Pentadelphia.	
		6.		mit 6 Staubbeuten,	Hexadelphia.
		7.		mit 7 Staubbeuten,	Heptadelphia.
		8.		mit 8 Staubbeuten,	Octadelphia.
XXXV.	Die Ordnung nach der Frucht gebildet (vergl. Seite 276).	9.	mit 9 Staubbeuten,	Enneadelphia.	
		10.		mit 10 Staubbeuten,	Decadelphia.
		11.		mit 11 Staubbeuten,	Undecadelphia.
		12.		mit 12 Staubbeuten,	Dodecadelphia.

Die Ordnungen nach der Zahl der Staubfäden oder nach sonstigen Verhältnissen der Staubgefäße gebildet (vergl. Seite 276—279).

Busammenstellung und Beschreibung der in Deutschland wild vorkommenden sichtbarblühenden Pflanzengattungen mit Begründung des Linné'schen Systemes.

Erste Klasse (mit 1 Staubfaden).

Monandria.

1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia.

A. Stengel beblättert, nicht gegliedert.

Blätter gleich breit, linealisch, in Quirlen; Wasserpflanzen, häufig
Blätter handförmig oder lappig;
Landpflanzen

Hippuris. Lannenwedel.
Abb. Taf. 51. 771.

Alchemilla. Sinau.
Abb. T. 50. 758.

B. Stengel blattlos, gegliedert.
Seltene fleischige Pflanzen auf
salzhaltigem Boden

Salicornia. Glasschmalz.
Abb. T. 49. 736.

2. Ordnung (mit 2 Stempeln) Digynia.

Blätter zu 4 in's Kreuz gestellt; in
Wassergräben

Callitriche. Wasserstern.
Abb. T. 58. 871.

Blätter abwechselnd; Blüthen-
knäule rotke Beeren hinterlas-
send; in Gärten und auf Erd-
haufen

Blitum. Erdbeerspinat.
Abb. T. 49. 740.

Gras, bläulich-grün, an dürrn
Stellen; Aehren lang und dünn
begrannt; selten

Vulpia. Vulpie.
Abb. T. 11 u. 13. 172.

Zweite Klasse (mit 2 Staubfäden).

Diandria.

1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia.

A. Bäume.

Blätter gefiedert; Früchte geflügelt ...

Fraxinus. Esche.
Abb. T. 37. 574.

B. Sträucher.

Blätter schmal; Frucht 1 schwarze
Beere

Ligustrum. Liguster.
Abb. T. 37. 577.

Blätter herzeiförmig; Frucht 1 Kapsel

Syringa. Flieder.
Abb. T. 37. 578.

C. Krautartige Pflanzen.

a. Ohne Blätter.

Stengel gegliedert, fleischig; auf Salz-
boden

Salicornia. Glasschmalz.
Abb. T. 49. 736.

b. Mit beblätterten Stengeln.

* Blumenkrone fehlend.

Linsenförmige schwimmende Wasser-
pflänzchen

Lemna. Wasserlinse.
Abb. T. 9. 129.

Graugrün und stinkend; an trocke-
nen Mauern

Lepidium. Stinkkresse.
Abb. T. 53. 802.

** Blumenkrone 4- oder 2blättrig.

Graugrün und stinkend; an trocke-
nen Mauern, nicht im Walde;
4blättrige Blumenkrone

Lepidium. Stinkkresse.
Abb. T. 53. 802.

Schattenpflanze im Walde; 2blättr.
Blumenkrone

Circæa. Herenkraut.
Abb. Taf. 51. 776.

*** Blumenkrone 1blättrig, fast
oder ganz unregelmäßig gespalten.

1. Im bleibenden Kelche 4 Nüsschen.

Auf feuchten bis nassen Stellen,

- straff aufrecht; Blumenkrone 4spaltig
 An trockenen Orten, schwächliche Pflanze; Blumenkr. 5spaltig in langen dünnen Aehren
 Blumen in Quirlen, 2lippig mit zusammengedrücktem Helme
 2. Frucht eine aufspringende Kapfel.
 Wasserpflanze mit gelber gespornter Blume
 Torfgrundpflanze mit blauer oder weißblauer gespornter Blume
 Blätter 3nervig, gegenständig; Blumenkrone 4theilig mit längerer Röhre
 Blätter nicht 3nervig; Blumenkrone mit kurzer Röhre, 4spaltig und der unterste Lappen schmaler
- D. Binsenartige Pflanzen.
 In Teichen und in Sümpfen; Halm bis zu Mannshöhe, rund, oben dreikantig, steif; Aehrchen in Scheindolden oben auf dem Halme
 An Teichrändern und nassen Plätzen; borstige blaßgrüne Halme bis zu 6 Zoll Höhe; 2—3 Aehrchen zur Seite
 Auf Torfboden und in Morästen, nur spannenhoch; weißliche Aehrchen in endständigen Büscheln
2. Ordnung (mit 2 Stempeln) Digynia.
- A. Grasarten.
 Wohlriechend mit aufrechten kurzen Aehren; die 2 Griffel weiß
 Rispen von nickenden oder hängenden Aehrchen mit langen Grannen
- B. Bäume und Sträucher.
 Käschchenblüthen, aber männliche und weibliche getrennt auf verschiedenen Stämmen
- C. Krautartige Pflanzen.
 Unscheinbare Pflänzchen mit lappigen Blättern; auf trockenen Stellen
- Dritte Klasse (mit 3 Staubfäden).**
- Triandria.**
1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia.
- A. Gras- oder binsenähnliche Pflanzen, die Blüthen zwischen Spelzen eingeschlossen.
- a. Rechte Gräser.
 2—3 Zoll hohes Gras auf trockenen Páiden, mit einseitiger schmaler Aehre
- b. Scheingräser (binienähnlich; vergl. auch XXI. und XXII. Klasse).
 α. Mit nur 2 Narben.
 1: Ohne Borsten unten in den Aehrchen.
 An Sümpfen, überschwemmten Plätzen; bis 1 Fuß hoch; die Dolden mit 3
- Lycopus. Wolfsfuß.
 Abb. T. 30. 453.
- Verbena. Eisenkraut.
 Abb. T. 31. 483.
- Salvia. Salbei.
 Abb. T. 31. 482.
- Utricularia. Wasserschlauch.
 Abb. T. 34. 521.
- Pinguicula. Fettkraut.
 Abb. T. 34. 522.
- Gratiola. Gnadenkraut.
 Abb. T. 34. 517.
- Veronica. Ehrenpreis.
 Abb. T. 34. 514.
- Cladium. Ruffriet.
 Abb. T. 14. 204.
- Isolëpis. Zartriet.
 Abb. T. 14. 206.
- Rhynchospora. Schnabelriet.
 Abb. T. 14. 202.
- Anthoxanthum. Ruchgras.
 Abb. T. 12 u. 13. 189.
- Bromus. Trespel.
 Abb. T. 12. u. 13.
 177 u. 178.
- Salix. Weide.
 Abb. T. 22. 311—314.
- Alchemilla. Sinau.
 Abb. T. 50. 757 u.
 758.

1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia.
- A. Gras- oder binsenähnliche Pflanzen, die Blüthen zwischen Spelzen eingeschlossen.
- a. Rechte Gräser.
 2—3 Zoll hohes Gras auf trockenen Páiden, mit einseitiger schmaler Aehre
- b. Scheingräser (binienähnlich; vergl. auch XXI. und XXII. Klasse).
 α. Mit nur 2 Narben.

1: Ohne Borsten unten in den Aehrchen.
 An Sümpfen, überschwemmten Plätzen; bis 1 Fuß hoch; die Dolden mit 3

- Nardus. Borstengras.
 Abb. T. 12 u. 13.
 192.

langen Hüllblättern; Aehrchen gelblich	Pycræus.	Pycræus. Abb. T. 14. 198.
In Teichern und Sümpfen; Mannshoch; Halme rund, nach oben dreifantig; Aehrchen in Scheindolden...	Cladium.	Rußriet. Abb. T. 14. 204.
In Sümpfen schwimmend und zart; Aehrchen an der Spitze	Dichóstylis.	Wasserriet. Abb. T. 14. 205.
2. Mit Borsten unten in den Aehrchen.		
Auf Torfboden und in Morästen; spannenhoch; weißliche Aehrchen in endständigen Büscheln; Halme zackig	Rhynchóspora.	Schnabelriet. Abb. T. 14. 202.
Auf Moorboden; spannenhoch; Aehrchen kastanienbraun, in endständigen Aehren; grasartiges Aussehen.	Blysmus.	Quellriet. Abb. T. 14. 203.
An Teichrändern oder in Sümpfen; Aehrchen einzeln an der Spitze der spannen- bis fußhohen Halme, braun	Heleócharis.	Teichriet. Abb. T. 14. 207 u. 208.
Nicht häufig an Teichen, Gräben und Flußufem; Aehrchen in Büscheln, seitwärts am runden Halme herauskommend; graugrünes Aussehen	Heleógiton.	Grundbinse. Abb. T. 14. 209.
β. Mit 3 Narben.		
1. Ohne Borsten unten in den Aehrchen.		
Um Teichränder, an überschwemmten grasigen Plätzen; Aehrchen flach zusammengedrückt, in Dolben mit großen Hüllblättern	Cypérus.	Cyperngras. Abb. T. 14. 199.
Nicht häufig auf Moorboden, feuchten Wiesen; die flachen Aehrchen in einem Köpfchen, scheinbar seitwärts stehend	Schoenus.	Knopfgras. Abb. T. 14. 200.
Häufig an Teichrändern, auf überschwemmten Plätzen und nassen Wiesen; kaum handhoch, rasenbildend; meist nur 2 Aehrchen fast seitlich stehend	Isólepis.	Zartriet. Abb. T. 14. 206.
2. Mit Borsten unten in den Aehrchen.		
Häufig auf Moorboden; die Aehrchen rostfarbig, meist zu zwei fest an der Spitze der sadendünnen kaum spannenhohen Halmen, die ganze Rasen bilden	Chaetóspora.	Borstentriet. Abb. T. 14. 201.
Auf Lehm- und Schlamm Boden, der überschwemmt gewesen, die zartesten Rasen bildend; Aehrchen einzeln an der Spitze; sehr zierlich	Limnóchloa.	Pfuhlbirse. Abb. T. 14. 210.
In Sümpfen häufig; groß mit zackigem Halme; Aehrchen seitwärts herauskommend, büschelig beisammen	Scirpus.	Binse. Abb. T. 14. 211.
Auf Sumpfwiesen oder Moorboden häufig; die Borsten verlängern sich später zu einem pinselähnlichen Büschel, weiß	Erióphorum.	Wollriet. Abb. T. 14. 212 u. 213.

B. Zwiebel- oder Knollen- Gewächse; die großen schönen Blumen aus trockenen Scheiden hervortreibend.

Blume regelmäßig 6theilig mit aufrechtstehenden Abschnitten; Narben oben dicker, einwärts gerollt

Blumen fast rachenförmig, einseitig nickend; Narben länglich, zusammengelegt

Blumenabschnitte abwechselungsweise zurückgeschlagen, und die 3 breiten Narben darüber hergebogen

C. Blumen weder aus Spelzen noch Scheiden.

a. Gar keine Blumenkrone.

Auf unfruchtbarem Boden hingestreckt; Blümchen fast einzeln ...

Auf gebautem Boden in geknäulten Aehren

b. Kleine 1blättrige Blumenkrone.

Früchtchen oben mit gezahntem Kelchrande; auf gebautem Boden ...

Früchtchen oben mit wulstigem Rande, der bei der Reife in eine Haarkrone sich ausbreitet; nicht auf gebautem Boden

Früchtchen eine 1fächerige 3klappige Kapsel; kleines fleischiges Pflänzchen an quelligen Orten

Crócus. Safran.
Abb. T. 15. 217.

Gladiólus. Siegwurz.
Abb. T. 15. 216.

Iris. Schwertel.
Abb. T. 15. 215.

Polycémum. Knorpelkraut.
Abb. T. 49. 743.

Amaránthus. Amarantk.
Abb. T. 49. 745.

Valerianélla. Ackersalat.
Abb. T. 24. 352.

Valeriana. Baldrian.
Abb. T. 24. 353. 353b.

Móntia. Flachssalat.
Abb. T. 48. 734.

2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.
Durchgängig ächte Gräser.

A. Eine einzige Aehre an der Spitze des Halmes.

a. Aehre einseitig; Aehren ohne Kelchspelze, nur 1blüthig und immer nur mit einem Griffel mit sehr langer Narbe (vergl. 1. Ordnung)

b. Aehren mit der schmalen Kante gegen die Spindel gestellt; nur 1 Kelchspelze unten

c. Aehren mit einer besonderen kammartigen Hülle gestützt

d. Kelchspelzen selbst die Hüllen der zeitig gestellten Aehren bildend.

Alle Blümchen zwittrblüthig
Nur das mittlere Blümchen zwittrblüthig

e. Kelchspelzen an der Basis der Aehren und diese selbst der Spindel mit der breiten Seite gegenüberstehend.

Aehren nur 1blüthig; zwergartig-
ges Gräschen

Spindel bei jedem der kurzgestiel-
ten Aehren vertieft geglie-
dert

Spindel bei jedem der nicht gestiel-

Nárdus. Knopfgras.
Abb. T. 12 u. 13. 192.

Lólium. Lolch.
Abb. T. 10 u. 13. 141.

Cynosúrus. Kammgras.
Abb. T. 10 u. 13. 142.

Elýmus. Haargras.
Abb. T. 10 u. 13. 143.

Hordéum. Gerste.
Abb. T. 10 u. 13. 144.

Mibóra. Zwerggras.
Abb. T. 10 u. 13. 151.

Brachypódium. Zwenke.
Abb. T. 10 u. 13. 145.

ten Aehrchen nur gezähnt; Aehrchen alle fruchtbar	Agropyrum.	Queckengras. Abb. T. 10 u. 13. 146.
Spindel bei jedem der sitzenden Aehrchen ausgeschnitten. Die oberen Blüthchen in den vielblumigen Aehrchen taub	Triticum.	Weizen. Abb. T. 10 u. 13. 147 u. 148.
Spindel wie vorige; Aehrchen nur 2blüthig nebst einem gestielten Blüthenanfahse	Secale.	Roggen. Abb. T. 10 u. 13. 149.
B. Mehrere Aehren an der Spitze des Palmes.		
a. Kelchspelzen mit gefielter Mittelnerve. Mehrere Aehren, fingerartig auseinanderstehend; Aehrchen 1blüthig nebst einem keulenähnlichen Anfahse zu einer zweiten Blüthe	Cynodon.	Hundszahn. Abb. T. 10 u. 13. 150.
b. Mittelnerve nicht gefielt. Meist nur 1 Aehre; Aehrchen 1blüthig; zwergartig	Mibora.	Zwerggras. Abb. T. 10 u. 13. 151.
Mehrere Aehren fast fingerartig gestellt; Aehrchen 1blüthig, je 2 beisammen, das eine davon länger gestellt	Digitaria.	Bluthirse. Abb. T. 10 u. 13. 152.
Mehrere Aehren, abwechselnd in eine einseitige Rispe zusammengestellt	Echinochloa.	Südhirse. Abb. T. 10 u. 13. 153.
Mehrere Aehren, abwechselnd gestellt; auffallend bläuliche Färbung	Andropogon.	Starrgras. Abb. T. 11 u. 13. 168.
C. Blüthenstand eine Rispe, die aber bei mehreren Arten in einen dichten Strauß zusammengezogen erscheint.		
a. Aehrchen 1blüthig oder fast nur 1blüthig.		
α. Kelchspelzen und Kronenbälge von gleicher mehr krautiger Beschaffenheit. Rispe; Aehrchen 1blüthig nebst einem gestielten Anfahse zu einem zweiten Blüthchen	Apëra.	Windhalm. Abb. T. 10 u. 13. 154.
Rispe; Aehrchen nur 1blüthig	Agrostis.	Straußgras. Abb. 10 u. 13. 155.
Rispe; Aehrchen 1blüthig nebst 2—3 mit Haaren umgebenen Blüthenanfahsen	Calamagrostis.	Nietzgras. Abb. T. 10 u. 13. 156.
β. Kelchspelze und Kronenbälge von verschiedener Beschaffenheit; letztere mehr Knorpelhart.		
Rispe; äußere Kelchspelze auffallend lang begrannt	Stipa.	Abb. T. 10 u. 13. 158.
Rispe; Aehrchen 1blüthig, zwitтерblumig; Kronenbälge lederig (in Wäldern)	Milium.	Waldhirse. Abb. T. 10 u. 13. 157.
Rispe; Aehrchen paarweise beisammen ohne Hüllborsten; nur das eine zwitтерblüthig; Kronenbälge Knorpelhart (gebaut oder auf Aekern verwildert)	Panicum.	Hirse. Abb. T. 11 u. 13. 160.
Rispe zusammengezogen in eine Scheinähre; Aehrchen von Hüllborsten umgeben; sonst wie vorige	Setaria.	Borstenhirse. Abb. T. 11 u. 13. 159.

7. Kelchspelzen und Kronenbälge fast krautig, aber keilartig zusammenge-drückt.
- Scheinähre, seidenartig behaart; Staubbeutel hellgelb, später braun
- Scheinähre cylindrisch, lang und dicht; meergrün oder bläulich
- Wie vorige, aber kleiner; die Aehrchen mit einem Ansatze zum zweiten Blüthchen (auf trockenen Wiesen, seltener)
- Scheinähre fast eiförmig; Aehrchen 1blüthig mit 1—2 schuppenartigen Blüthenansätzen; Kelchspelze mit flügelartigen Mittelkeilen (Kultivirt)
- Rispe geknäuel; Aehrchen 1blüthig mit 1—2 haarigen Blüthenansätzen; manns hoch an Sümpfen und Gräben (in Gärten eine Spielart als Sandgras)
- Rispe meist in der Scheide fast verborgen; keine Kelchspelze
- b. Aehrchen mehrblüthig.
- α. Spindel hochfehlartig ausgeschnitten.
1. Aehrchen gegen die Spitze schmaler werdend, und diese aus den Kelchspelzen hervorstehend.
- Rispe in eine bläuliche glänzende Scheinähre zusammengezogen (März und April, auf trockenen Stellen)...
- Rispe einseitig, vor und nach der Blüthe dick und geknäult
- Rispe dicht zusammengezogen, einseitig; äußerer Kronenbalg lang begrannt
- Rispe mit gegliederten, fadenförmigen Aehrchenstielen; der äußere Kronenbalg an der Spitze in eine Granne auslaufend
2. Aehrchen nicht aus den Kelchspelzen hervorstehend.
- Rispe in eine Scheintraube zusammengezogen, oft nickend; Aehrchen meist 1blüthig nebst Ansatze zum dritten Blüthchen
- Rispe in eine aufrechte Scheintraube zusammengezogen; Aehrchen 3—5blüthig; Paarbüschelchen zwischen den Blüthchen
- β. Spindel nur gestreift oder mit Längsfurchen.
1. Aehrchen nach der Spitze zu sich verblassend.
- Rispe; Aehrchen etwas zusammenge-drückt; äußerer Kronenbalg etwas unterhalb der Spitze begrannt; Narben federig
- Alopecúrus. Wiesenfuchsschwanz.
Abb. T. 11 u. 13. 161.
- Phléum. Fieschgras.
Abb. T. 11 u. 13. 162.
- Chilóchloa. Feilengras.
Abb. T. 11 u. 13. 163.
- Phalaris. Kanariensamen.
Abb. T. 11 u. 13. 164.
- Baldingera. Glanzgras.
Abb. T. 11 u. 13. 165.
- Leersia. Leersee.
Abb. T. 11 u. 13. 166.
- Sesleria. Seslerie.
Abb. T. 11 u. 13. 170.
- Dáctylis. Knaulgras.
Abb. T. 11 u. 13. 171.
- Vúlpia. Vulpie.
Abb. T. 11 u. 13. 172.
- Festüca. Schwingel.
Abb. T. 11 u. 13. 173.
- Mélica. Perlgras.
Abb. T. 11 u. 13. 174.
- Triódia. Dreizahn.
Abb. T. 11 u. 13. 175.
- Bromus. Trefse.
Abb. T. 12 u. 13.
176—178.

Rispe; Aehrchen konisch und nur 2—4blüthig, dunkelviolett; Halm nur mit 1 Knoten tief unten	Molinia.	Pfeifengras. Abb. T. 12 u. 13. 179.
Nur an nassen Stellen. Rispe; Aehrchen fast stielrund; Narben federig	Glyceria.	Mannagras. Abb. T. 12 u. 13. 180.
Zierliche Rispen, viel verzweigt; Spindel der Aehrchen gliederig sich ablösend; Narbe an der Basis nicht federig	Poa.	Rispengras. Abb. T. 12 u. 13. 181.
Wie vorige; die Spindel der Aehrchen ganz bleibend	Eragrostis.	Liebesgras. Abb. T. 12 u. 13. 182.
Unser zierlichstes Gras. Rispe mit hängenden breitgedrückten kurzen Aehrchen	Briza.	Zittergras. Abb. T. 12 u. 13. 183.
2. Aehrchen nach der Spitze zu breiter werdend.		
Silberglänzend; Rispe unterbrochen, vor und nach der Blüthe zusammengezogen; Aehrchen meist 3blüthig; Spelzen mit grünem oder violetttem Kiel	Koeleria.	Röterle. Abb. T. 12 u. 13. 184.
Nur auf Sandboden; kraugrün; Kronenbalg mit einer keulenförmigen geknieten Granne	Corynéphorus.	Keulengras. Abb. T. 12 u. 13. 185.
Rispe ausgebreitet; Aehrchen 2blüthig; die Blümchen mit einer borstenartigen Granne, von der Basis ausgehend	Aira.	Schmielen. Abb. T. 12 u. 13. 186.
Rispe; der äußere Kronenbalg 2spaltig an der Spitze und mit einer, später geknieten Rückengranne.	Avēna.	Hafer. Abb. T. 12 u. 13. 187.
Rispe mit nur 2blüthigen Aehrchen; das obere Blümchen Zwitter mit gerader Granne fast auf der Spitze, das untere nur männlich mit geknieter Rückengranne	Arrhenathërum.	Glatthafer. Abb. T. 12 u. 13. 188.
Rispe in eine Scheinähre zusammengezogen; Blümchen nur mit 2 Staubgefäßen; wohlriechend	Anthoxanthum.	Ruchgras. Abb. T. 12 u. 13. 189.
Rispe reichblumig, häufig röthlich; Aehrchen 2blüthig; das untere Blümchen Zwitter und nicht begrannt, das obere männlich und mit einer Granne. Weichhaarige Gräser	Holcus.	Honiggras. Abb. T. 12 u. 13. 190.
Nur in Seen, Stadtgräben, Altwassern; 4—5 Fuß hoch, mit großer braunrother Rispe	Phragmites.	Schilf. Abb. T. 12 u. 13. 191.
3. Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.		
Blumenkrone 3blättrig. Winziges Pflänzchen auf überschwemmtem Boden	Elatine.	Tännel. Abb. T. 52. 778.
Blumenkrone 5theilig. Kleines fleischiges Pflänzchen an quelligen Orten	Montia.	Flachs-salat. Abb. T. 48. 734.
5 Blumenkronenblätter, weiß; Fruchtstiele straff abwärts geschlagen. Auf Sandwegen	Holostëum.	Spurre. Abb. T. 60. 902.

Vierte Klasse (Mit 4 [nicht paarweise ungleich langen] Staubfäden).

Tetrandria. Vergleiche XIV. Klasse.

1. Ordnung (Mit 1 Griffel) Monogynia.

A. Sträucher.

Staubgefäße 4, oft auch 5, einer fleischigen Scheibe eingefügt; hellcarminrothe Kapseln mit vier Zipfeln (Pfaffenköpfe)
Blumenkrone oben auf dem Fruchtknoten; Steinfrüchte
Fruchtknoten im Kelche; häufig 5 Kronenblätter und 5 Staubfäden;
Steinfrüchte

B. Krautige Pflanzen.

a. Blumen in Köpfchen oder in kurze walzige Aehren zusammengedrängt.

α. Zapfenähnliche Köpfchen oder gewölbte Scheiben, mit mehrblättriger Hülle am Grunde.

Narbe 2spaltig; kugelig; Kopf auf 3—6 Zoll hohem Schaft; nicht häufig

Halbkugelig; Narbe einfach; Hülle dachziegelig, nach innen in die Spreublätter des Blumenbodens übergehend; häufig

Gewölbte Scheiben mit Strahl; Hülle aus meist 2 Reihen krautiger Blätter; Blumenboden mit Spreublättern

Blumenboden mit Borsten; sonst wie voriae

Zapfenähnliche straff aufrechte Köpfe mit stehenden Spreublättern auf dem Blumenboden

β. Walzige, eirunde oder fast kugelige Aehren.

1 Aehre an der Spitze des blattlosen Schaftes; Blätter ganzrandig Blätter gesiedert an dem verzweigten Stengel, der mehrere blutrothe Aehren trägt

b. Blumen weder in Köpfchen noch in Aehren.

α. Nur 1 Umhüllung der Befruchtungswerkzeuge.

Diese weiß, blumenkronenähnlich; nur 2 Blätter am Stengel; (im Wald)

Diese grünlich in Knäuten in den Blattwinkeln (auf Schutt; an Mauern)

Diese gelblich in endständigen Doldesträubchen (auf Weiden; grasigen Anhöhen)

β. Dieselbe doppelt, d. h. Kelch und Blumenkrone.

1. Blumenkrone 4blättrig.

Wasserpflanze in Seen und Weihern

Euvónymus. Spindelbaum.
Abb. T. 61. 921.
Córnus. Hartriegel.
Abb. T. 43. 636.

Rhámnus. Kreuzdorn.
Abb. T. 43. 642.

Globulária. Kugelblume.
Abb. T. 34. 513.

Succisa. Teufelsabbiß.
Abb. T. 24. 350.

Asterocéphalus. Kronenscabiöse.
Abb. T. 24. 349.

Scabiösa. Grindkraut.
Abb. T. 24. 348.

Dipsäcus. Karden.
Abb. T. 24. 351.

Plantägo. Wegetritt.
Abb. T. 35. 536.

Sanguisörba. Wiesenknopf.
Abb. T. 50. 760.

Majánthemum. Zweiblatt.
Abb. T. 16. 234.

Parietária. Glaskraut.
Abb. T. 23. 335.

Alchemilla. Sinau.
Abb. T. 50. 757.

Trápa. Wassernuß.
Abb. T. 51. 773.

An schattigen Orten in der Nähe von Quellen in Bergwäldern	Cardamine.	Schaumkraut. Abb. T. 54 u. 55. 813 b.
2. Blumenkrone 1blättrig. * Blätter kreuzweise oder sternförmig als Quirl um den Stengel gestellt. † Blumenkr. flach, ohne Röhre.		
Früchtchen einen 2köpfigen, 2samigen Schlauch bildend	Galium.	Labkraut. Abb. T. 25. 363 u. 364.
Früchtchen eine 2samige beerenähnliche Steinfrucht	Rubia.	Krapp. Abb. T. 25. 365.
†† Blumenkrone röhrig.		
Früchtchen ein 2köpfiger 2samiger Schlauch	Asperula.	Waldmeister. Abb. T. 25. 362.
Früchtchen eine 2samige vom Kelch gekrönte Kapsel (Blümchen blaß-röthlich)	Sherardia.	Sherardie. Abb. T. 25. 366.
** Blätter je zwei einander gegenüberstehend.		
Blumenkrone glockig, nickend, blaß-röthlich (selten)	Linnæa.	Linnæe. Abb. T. 24. 356.
Blumenkrone aufrecht, blau oder seltener roth, 3nervige Blätter (häufig)	Gentiana.	Enzian. Abb. T. 37. 568 a—c
*** Blätter abwechselnd.		
Winzig kleines Pflänzchen auf feuchten sandigen Aekern (selten)...	Centunculus.	Kleinling. Abb. T. 36. 543.
2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.		
A. Bäume.	Ulmus.	Ulme. Abb. T. 23. 333.
Mit meist rauhen großen Blättern; platte kreisrunde Flügel Früchte		
B. Kräuter.	Cuscuta.	Flachsseide. Abb. T. 49. 746.
Schmaroger um Lein, Klee, Quendel u. geschlungen; Blümchen in kleinen Knäueln	Alchemilla.	Sinau. Abb. T. 50. 757.
Gelbliche unscheinbare Blümchen in Doldentraubchen; lappige Blätter	Gentiana.	Enzian. Abb. T. 37. 568 a—c
Blaue oder rothblaue aufrechte glockig-röhrige Blumen; Blätter ganzrandig, gegenständig		
3. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia.		
A. Strauch.	Ilex.	Stechpalme. Abb. T. 37. 579.
Immergrün mit glänzenden dornzähni gen Blättern		
B. Kräuter.	Moenchia.	Mönchie. Abb. T. 60. 907.
Zierliches kleines Pflänzchen auf dürrer Stellen; 4 Kronenblättchen ganzrandig (selten)	Sagina.	Mastkraut. Abb. T. 60. 908.
Ebenfalls zierlich und klein, aber auf Aekern und Triften, ganze Rasen bildend; Kapseln 4klappig...		
Noch zierlicher, kaum 3—4 Zoll hoch; Kelchzipfel geschligt; Kapsel 8fächerig; auf feuchtem Sandboden in der Nähe von Seen und Teichen...	Radiola.	Zwerglein. Abb. T. 62. 926.
Wasserpflanzen mit lederigen Blättern, auf dem Wasser schwimmend	Potamogeton.	Laichkraut. Abb. T. 9. 128.

Fünfte Klasse (mit 5 Staubfäden).

Pentandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.

A. Sträucher; selten Baumgestalt annehmend.

a. Aufrecht, nicht kletternd oder windend.

α. Stumenkrone regelmäßig 5blättr.

1. Oben auf dem Fruchtknoten

einzeln oder in Träubchen

Ribes.

Stachel- und Johannisbeere.
Abb. T. 47. 710.

2. Fruchtknoten in der Blume sitzend.

Staubgefäße einer fleischigen Scheibe eingefügt; rothe 4zippelige Kapseln

Euvónymus.

Spindelbaum.
Abb. T. 61. 921.

Staubgefäße im Kelche angewachsen; Steinfrüchtchen; dorniger Strauch

Rhámnus.

Kreuzdorn.

Alles wie Vorige, aber ohne Dornen

Frangüla.

Faulbaum.
Abb. T. 43. 642.
Abb. T. 43. 643.

β Blumenkrone röhrig mit unregelmäßigem Saume.

Beerenfrucht, auf der die Blumen paarweise sitzen, oder Blumenquirle

Lonicëra.

Gaisblatt.
Abb. T. 24. 357.

b. Kletternd oder windend oder die Zweige übergebogen.

α. Blätter edig, lappig oder fingerförmig.

Federige immergrüne Blätter; Baumstämme, Mauern u. überziehend

Hedëra.

Ephen.

Abb. T. 43. 637.

Gefingerte, im Herbst roth sich färbende Blätter; Lauben, Mauern u. s. in Gärten überziehend

Ampelöpsis.

Jungfernrebe.
Abb. T. 43. 638.

Buchtig gelappte große Blätter; Gabelranken und süßbeerige Trauben

Vitis.

Weinrebe.
Abb. T. 43. 639.

β. Blätter ganzrandig, nicht lappig oder gekheilt.

Zweige ruthenförmig, beim in die Höhe steigen übergebogen; Fruchtknoten in der violetten Blume

Lycëum.

Bocksdorn.
Abb. T. 35. 534.

Die röhrigen unregelmäßigen Blumen oben auf dem Fruchtknoten angewachsen, quirlständig

Lonicëra.

Gaisblatt.
Abb. T. 24. 357.

B. Krautige Pflanzen.

a. Blumenkrone fehlend.

Grünliche, unscheinbare geknaulte Blumen, mit vielen Narbigen Griffelblüthchen dazwischen (auf Schutt, Unkrauthaufen und dergl. mehr

Atriplex.

Melde.

Abb. T. 49. 737.

Kelch inwendig weiß, auf dem Fruchtknoten sitzend; einzelne Blümchen (auf trockenen Wiesen)

Thésium.

Leinblatt.
Abb. T. 21. 296.

b. Blumenkrone unregelmäßig.

α. Gesporn und mehrblättrig.

Kelch 2blättrig abfällig; Kapsel bei der Berührung elastisch aufspringend (gelbe Blumen)

Impatiens.

Balsamine.
Abb. T. 56. 833.

Kelch 5blättrig bleibend

Viöla.

Beilchen.
Abb. T. 56. 836.

β. Nicht gespornt und 1blättrig.

Trichterig; Staubfäden glatt; rauh-
behaarte Pflanze

Echium.

Natterkopf.
Abb. T. 33. 485.

Radförmig flach; die 5 Lappen
ungleich; Staubfäden zottig

Verbäscum.

Wollkraut.
Abb. T. 34. 520.

c. Blumenkrone regelmäsig.

α. Blumen oben am blätterlosen
Stamme.

Blumenkrone röhrig mit klappigem
Saume, Kapsel mit Zähnen sich
öffnend (häufig)

Primula.

Schlüsselblume.
Abb. T. 35. 540.

Blumenkrone kurz trichterig mit
fransig zertheiltem Saume (nur auf
Alpen)

Soldanella.

Drackelblume.
Abb. T. 35. 541.

Blumenkrone weiß mit gelbem 5höcke-
rigem Schlunde (nicht häufig)

Androsäce.

Mannschild.
Abb. T. 35. 539.

Blumenkrone rückwärts geschla-
gen auf dem überbogenen Blu-
menstiele (nur auf grasigen Berg-
höhen)

Cyclámen.

Saubrod.
Abb. T. 35. 542.

Wasserpflanze; nicht häufig; Blät-
ter kammartig fein zertheilt

Hottónia.

Wasserfeder.
Abb. T. 35. 537.

β. Stengel beblättert.

1. Frucht eine Beere. Giftpflanzen.

Frucht eingeschlossen vom rothge-
färbten aufgeblasenen Kelche

Physalis.

Judenkirsche.
Abb. T. 35. 528.

Frucht eingeschlossen vom seckigen,
nicht rothen Kelche; Beere 4—5-
fächerig

Nicándra.

Giftbeere.
Abb. T. 35. 529.

Frucht schwarzblau, kirschenähnlich,
2fächerig, auf dem offenstehenden
ausgebreiteten Kelche sitzend

Atröpa.

Tollkirsche.
Abb. T. 35. 530.

Frucht schwarz oder roth, 2fächerig;
Blumenkrone radförmig, flach;
Staubbeutel zu einem Cylinder zu-
sammenhängend

Solánium.

Nachtschatten.
Abb. T. 35. 532.

2. Frucht 4 Nüsschen im Grunde des
Kelches sitzend. Familie der Rauh-
blättrigen.

* Schlund der Blumenkrone
nicht durch Schuppen
verschlossen.

Blumenkrone ziemlich unregelmäsig;
Staubfäden aufwärtsgebogen, her-
ausragend; borstig rauh

Echium.

Natterkopf.
Abb. T. 33. 485.

Kelch 5theilig; Kronenröhreschlund
mit fünf Höckern oder Falten

Lithospérmum.

Steinsamen.
Abb. T. 33. 486.

Kelch 5zählig und eckig; Kronen-
röhreschlund mit 5 Haarpinselchen

Pulmonária.

Lungenkraut.
Abb. T. 33. 487.

Wachsähnlich glatte graugrüne
Pflanzen. Staubbeutel pfeilsförmig

Cerinthe.

Wachsblume.
Abb. T. 33. 488.

Kleine blaßblaue Blümchen in ein-
wärts gekrümmten Aehren
(rauhhaarig, dem bekannten Choco-
ladeblümchen ähnlich)

Heliotrópium.

Sonnenwende.
Abb. T. 33. 497.

** Schlund durch Klappen
verschlossen.

Radförmige himmelblaue Blumen-
krone; schwarze spizig herausragende
Staubfäden (auf Gartenboden)

Borágo.

Boretsch.
Abb. T. 33. 498.

- Walzenrund-bauchige rothe oder weißgelbe nickende Blumen *Symphytum*. Beinweil. Abb. T. 33. 496.
- Meist blaßblaue Blümchen; vor dem Aufblühen rückwärts gekrümmte Aehren; reife Nüsschen ganz glatt *Myosötis*. Bergißmeinnicht. Abb. T. 33. 489.
- Der vorigen ähnlich, aber zackige mit 2 Reihen Häckchen eingefasste Nüsschen; das ganze Pflänzchen auffallend grau behaart (auf Mauern und Schutt, nicht häufig) *Echinospérmum*. Igelkamen. Abb. T. 33. 493.
- Blumenkronenröhre aufwärts gekrümmt; rauhbehaarte Pflanze ... *Lycópsis*. Krummhals. Abb. T. 33. 490.
- Kelch von beiden Seiten flach zusammengedrückt; am Boden liegend *Asperúgo*. Scharfkraut. Abb. T. 33. 494.
- Kelch glockig; Blumenkronenröhre gerade; die 4 Nüsschen runzlig, am Grunde mit einer eingedrückten Vertiefung (nicht häufig) *Anchüsa*. Dschenzunge. Abb. T. 33. 491.
- Kelch glockig, aber tief 5theilig; die 4 Nüsschen mit Häckchen überwachsen, 4 schräge Flächen um den Griffel bildend (auf Mauern und Schutt häufig) *Cynoglóssum*. Hundzunge. Abb. T. 33. 492.
3. Frucht eine auffpringende Kapsel.
* Blume und Kelch oben auf der oder rings um die Fruchtkapsel angewachsen.
- Blumenkronenabschnitte schmal und gleich breit; Narbe keulenförmig; Staubbeutel zusammenhängend (auf Sandboden) *Jasióne*. Heilkraut. Abb. T. 29. 449.
- Blumenkrone wie bei der vorigen, die Narbe aber 2—3spaltig; die Staubbeutel frei (häufig) *Phyteüma*. Rayunzel. Abb. T. 29. 450.
- Blumenkrone glockig *Campanüla*. Glockenblume. Abb. T. 29. 451.
- Blumenkrone radförmig flach ausgebreitet; Kapsel länglich, prismatisch eckig (nur unter der Saat, nicht häufig) *Prismatocárpus*. Venuspiegel. Abb. T. 29. 452.
- Blumenkrone tellerförmig mit langer Röhre, in der die 5 Staubgefäße eingeschlossen sind (nur auf Salzboden und an Teichen in solchen Gegenden; selten) *Samólus*. Fungen. Abb. T. 36. 550.
- ** Kapsel unten im Kelche sitzend.
† Kapsel unregelmäßig zerreibend.
- Landpflanzen, windend oder kriechend; Blumenkrone faltig weit trichterförmig *Convólvulus*. Binde. Abb. T. 33. 498.
- Wasserpflanze. Gelbe, gurkenblüthähnliche Blume aus den Binfeln der schwimmenden Blätter *Villársia*. Villarsie. Abb. T. 37. 565.

†† Kapsel ringsum oder wie mit einem Deckel sich öffnend.		
Flache radförmige Blumenkrone; Kapsel in der Mitte ringsum aufspringend	Anagallis.	Gauchheil. Abb. T. 36. 544.
Kapsel mit abspringendem Deckel; Blumenkrone trichterförmig mit violetten Adern	Hyoscyamus.	Bilsenkraut. Abb. T. 35. 524.
Blumenkrone nickend, glockig; Kapsel fast kugelig, ringsum aufspringend (selten, in Gebirgswäldern)	Scopolina.	Scopoline. Abb. T. 35. 525.
††† Lange Kapsel in einer einzigen Längsnaht aufspringend.		
Immergrün und kriechend; einzelne große trichterige Blumen mit flachem Saume (häufig, in Hecken)	Vinca.	Singrün. Abb. T. 37. 571.
Blümchen klein, weiß, in gepaarten Dolden (aufrecht, und an trockenen steinigten Orten)	Cynanchum.	Schwalbenwurz. Abb. T. 37. 561.
†††† Kapsel mit 2 Klappen sich öffnend.		
Blumenkrone radförmig mit 5 ungleichen Lappen; Staubfäden bärtig. Aufrechte Pflanzen auf Steinschutt und an Rainen	Verbascum.	Wollkraut. Abb. T. 34. 520.
Blumenkrone dieselbe, aber die Lappen gleich und die Staubfäden ohne Bart. Niederliegende Pflanze an feuchten Orten in Wäldern	Ephémërum.	Ephemerum. Abb. T. 36. 546.
Blumenkrone gefranzt; gedreite Blätter. Nur auf Torf- oder Moorboden	Menyanthes.	Fieberklee. Abb. T. 37. 564.
Blumenkrone sternförmig flach mit je 2 Honiggruben unten an jedem Abschnitte; Kelch weit offen; Wurzelblätter groß, sehr bitter (nur auf Moorboden)	Swërtia.	Swertie. Abb. T. 37. 569.
Kelch mit aufrechten Abschnitten. Blumenkrone meist 5spaltig, mit oder ohne Honigdrüsen am Schlunde ringsum	Gentiana.	Enzian. Abb. T. 37. 567 u. 568 a-c.
Kelch prismatisch; Blumenkrone präsentirtellerförmig; Staubbeutel nach dem Verblühen zusammengedreht	Erythraea.	Tausendguldenkraut. Abb. T. 37. 566.
††††† Kapsel mit 3 Klappen sich öffnend.		
Blumenkrone trichterig mit flachem klappigem Saume; Blätter gefiedert	Polemonium.	Sperkfraut. Abb. T. 33. 502.
†††††† Kapsel bei der Reife 4theilig.		
Große trichterige einzelne Blumen; Fruchtkapsel flachelig. Giftpflanze ...	Datura.	Stechpfeil. Abb. T. 35. 527.
Kleine blaßblaue Blümchen in einwärtsgerollten Aehren; Scheinkapsel		

- unten im Kelche, in 4 Nüsschen auseinandergehend
 †††††† Kapsel mit 5 Klappen sich öffnend.
- Blumentrone sternförmig flach je mit 1 Zähnen zwischen den Abschnitten; Staubfäden am Grunde nicht zusammenhängend; Blumentheile alle rothdrüsig punkirt
- Blumentrone radförmig; Staubfäden am Grunde zusammenhängend
2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.
- A. Blumen nicht in Schirmen oder Dolden zusammengestellt.
- a. Bäume oder Sträucher.
- Bäume mit einfachen Blättern; Blumenbüschel vor denselben erscheinend; Samennüsschen platt, ringsum geflügelt
- Sträucher mit gedrehten oder gefiederten Blättern; Blumen in röthlich weißen hängenden Träubchen. Fruchtkapsel aufgeblasen
- b. Krautige Pflanzen.
- α. Mit Blumenkronen.
- Schmarogerpflanze um andere Gewächse sich schlingend; die kleinen Blümchen in Knäulen; Stengel fadenförmig, ohne Blätter
- Blumenähren an der Spitze; Stengel beblättert
- Blumen einzeln, groß und schön blau oder violett
- β. Ohne Blumenkronen; die unscheinbaren Blümchen in Büscheln oder Knäulen.
- Nur auf Salzboden. Blümchen röthlich; Blätter zackig, pfriemenähnlich stehend
- Kulturpflanzen, bekannt als Mangold, Kunkelrüben und Rothrüben. Kelch mit dem Samen fleischig auswachsend
- Unkraut in Gärten; spinatähnliche Pflanzen mit erdbeerähnlichen rothen Fruchtknäueln oder mit zugespitzten Blumenähren und mehlfraubigen spießförmigen Blättern; Kelch 3-5theilig, flach
- Unkraut mehr an Mauern, in Höfen, auf Composthaufen. Blümchen mit fleischigem Kelch mit gekielten nicht fleischigen Abschnitten; Samen platt, linsenähnlich, klein
- Unkraut auf Composthaufen und in Gärten, den vorigen ähnlich, aber viele nur weibliche Blümchen zwischen den anderen, und diese mit
- Heliotrópium. Sonnenwende. Abb. T. 33. 497.
- Naumburgia. Raumburgie. Abb. T. 36. 547.
- Lysimáchia. Lysimachie. Abb. T. 36. 548 u. 549.
- Ulmus. Ulme. Abb. T. 23. 333.
- Staphyléa. Pimpernuß. Abb. T. 59. 888.
- Cuscúta. Flachseide. Abb. T. 49. 746.
- Polygónum. Knöterig. Abb. T. 48. 727-729.
- Gentiána. Enzian. Abb. T. 37. 567-568 a-c.
- Sálsöla. Salzkraut. Abb. T. 49. 742.
- Beta. Mangold. Abb. T. 49. 739.
- Blitum. Erdbeerspinat. Abb. T. 49. 740 u. 741.
- Chenopódium. Gänsefuß. Abb. T. 49. 738.

- nur 2theiligem zusammengedrückt^m Kelche (1 Art auch in Gärten cultivirt)
- Unkraut auf Schutt und Compost, aber nicht sehr häufig. Blätter ganzrandig rautenförmig; der glänzende Samen in einer Schlauchkapsel eingeschlossen
- Auf sandigen unbebauten Stellen. Kleine niedergestreckte Pflänzchen mit 5theiligen Kelchen, deren Abschnitte flach und nicht fleischig sind; 5 fruchtbare und 5 unfruchtbare Staubgefäße
- B. Blumen in Schirmen (Dolden) an der Spitze der Zweige zusammengestellt. Familie der Doldengewächse.
- a. Unächte Schirmpflanzen, d. h. die kleinen Döldchen, Knöpfchen oder Knäule (nicht wieder vielstrahlige Schirmchen) bildend.
- Distelähnliches Gewächs; die Döldchen bilden förmliche Knöpfchen; Frucht vergrößert Abb. Taf. 39. 634
- In Bergwaldungen. Die Hülsen unter den Dolden blaßrosenroth mit hellgrünen Nerven. Frucht vergrößert Abb. T. 39. 633
- In schattigen Niederwaldungen. Die Dolden meist nur 5strahlig; Blätter alle wurzelständig, handförmig gelappt. Frucht vergrößert Abbildung T. 39. 632
- Wasserpflanze mit schildförmigen Blättern. Frucht vergrößert Abb. T. 39. 631
- Gelb- oder blaugüne Pflanzen mit blattähnlichen stengelumfassenden Scheiden; Döldchen gelbblumig. Frucht vergrößert Abb. T. 39. 630...
- Auf Waldwiesen selten. Weiße kopfförmige Döldchen auf wenigstrahligem Hauptstiele; Wurzelblttr. fein doppelt gefiedert. Frucht vergrößert Abb. T. 39. 612
- b. Aechte Schirmpflanzen, d. h. der Hauptstiel an der Spitze vielstrahlig verästelt, und an der Spitze jedes einzelnen Strahlenastes ein kleines vielstrahliges Döldchen tragend,
- α. Früchte rauhborstig oder zottig.
- Auf trockenen steinigen Orten. Weiße dicke Dolden, meist mit einem blutrothen Körper in der Mitte. Samendolde nestartig einwärts zusammengezogen. Fruchtabb. T. 38. 593
- Unter dem Getreide. Weiße, bei einer Art weiße und purpurrothe Dolden mit 1 Strahl größerer Blu-
- Atriplex. Melde. Abb. T. 49. 737.
- Amarānthus. Amaranth. Abb. T. 49. 744.
- Herniaria. Bruchkraut. Abb. T. 48. 719 u. 720.
- Eryngium. Mannstreu. Abb. T. 43. 634.
- Astrantia. Meisterwurz. Abb. T. 43. 633.
- Sanicula. Seilwurz. Abb. T. 43. 632.
- Hydrocötyle. Wasserschüssel. Abb. T. 43. 631.
- Bupleurum. Hasenohr. Abb. T. 42. 630.
- Oenanthe. Rebendolde. Abb. T. 42. 612.
- Daucus. Möhre. Abb. T. 40. 593.

- men außen herum. Frucht vergrößert Abb. T. 38. 589 u. 590
- Unter dem Getreide. Auffallend große weiße Blumen als Strahl außen rings um die Dolde; Blätter fein 3fach gefiedert. Fruchtabbildg. T. 38. 592.
- An trockenen Hecken, Steinhausen u. dgl. m. Kleine weiße, oft röthliche, nicht strahlende Blümchen; Früchte fast geknäult auf einander, meist dunkelroth. Die ganze Pflanze rau und mattgrün. Fruchtabbildung T. 38. 590
- An steinigem Bergabhängen. Dichte, 30—40strahlige weiße Doldden, zottige Früchte hinterlassend. Fruchtabb. T. 39. 617
- β. Früchte nackt, d. h. ohne Borsten oder Haare.
1. Dieselben bald mehr bald weniger plattgedrückt.
- An lichten trockenen Waldstellen. Große 12—15strahlige weiße Doldden; Blätter graugrün auf großen bauchigen Scheiden sitzend. Fruchtabb. T. 38. 599
- In Heidenwäldern, selten. Vielstrahlige Doldden; Blätter 3fach gefiedert, die einzelnen Blättchen rückwärts geschlagen. Gewürzhafte Pflanze. Fruchtabb. T. 38. 598 ...
- Auf trockenen steinigem Waldwiesen. Große schöne Schirmpflanze mit weißgelben (nicht röthlichen, wie in der Abbildung) Blümchen in vielstrahliger Dolde; Blätter auffallend vielfach zusammengesetzt mit schmalen linienförmigen abwärts gebogenen Blättchen. Fruchtabbildung T. 38. 605
- Auf sumpfigem Moor- und Torfgrund. Große lockere 12—24strahlige weiße Doldden; Stengel unten schwarzroth; Blätter 3fach gefiedert mit stachelspizigen Blättchen. Fruchtabbildung T. 38. 596 ...
- Auf feuchten Waldwiesen. 15—30strahlige weiße oder röthliche Doldden auf gefurchten scharfkantigen Stengeln; feinzerteilte vielfachgefiederte Blätter. Fruchtabbildung T. 39. 608.
- Im Gebüsch an Bächen und Flüssen. Große Doldenpflanze mit 20 bis 40strahligen weißen oder röthlichen Schirmen. Fruchtabbildung T. 39. 609
- Nur an höher entspringenden Gebirgsbächen und da oder dort
- Caucalis. Hasfholde. Abb. T. 40. 589 u. 590.
- Orlaya. Orlaye. Abb. T. 40. 592.
- Torilis. Borstholde. Abb. T. 40. 591.
- Athamántha. Heilwurz. Abb. T. 42. 617.
- Cervária. Hirschwurz. Abb. T. 41. 599.
- Oreoselinum. Bergsellerie. Abb. T. 41. 598.
- Peucedänum. Haarstrang. Abb. T. 41. 605.
- Thysselinum. Sumpfsilge. Abb. T. 41. 596.
- Selinum. Silge. Abb. T. 41. 608.
- Angélica. Angelika. Abb. T. 41. 609.

- cultivirt; den vorigen ähnlich, aber grünlichweiße Schirme, und nicht gefurchte und kaum röhrige Stengel. Fruchtabb. T. 39. 610 ...
- An trockenen, steinigten Orten, an Weinbergen und Zäunen. Goldgelbe Dolden. Früchte glatt, platt, wanzenförmig. Fruchtabbildung. T. 38. 602.
- Auf Wiesen, in Obstgärten häufig. Blätter auffallend groß; Dolden weiß oder grünlich, seltener röthlich. Die ganze Pflanze hat etwas Rauhes und Steifes. Fruchtabb. Taf. 38. 601.
- In Gebirgswaldungen, aber nicht häufig. Große vielstrahlige, ansehnliche Dolden, ähnlich der Engelwurz (s. oben), aber mit vielblättriger Hülle unter der Hauptdolde, die bei obiger fast ganz fehlt. Fruchtabb. T. 38. 594.
- Cultivirt und deshalb bisweilen als Unkraut in Gärten. Gelbblumige Dolden; die ganze Pflanze blau beduftet, von brennend gewürzhaftem Geruch und Geschmack. Fruchtabb. T. 38. 604.
2. Früchte kugelig oder eiförmig.
* Keine Hüllblätter unter den Hauptdolden.
† Auch keine Hüllblättchen unter den Döldchen.
- An Ufern halbsalziger Wasser wild und in allen Gärten cultivirt der Wurzel wegen. Gelbblumige Dolden. Merkwürdig starker gewürzhafter Geschmack. Fruchtabb. T. 39. 621.
- Unkraut an Hecken und Zäunen und im Buchs, schwer zu vertilgen. Weiße Dolden; große Blätter. Fruchtabb. T. 39. 625.
- Auf trockenen Weiden oder auf feuchten Wiesen; eine Art cultivirt. Wenig strahlige Dolden, vor dem Aufblühen nickend, weiß, oft röthlich; Fiederblättchen der Wurzelblätter breit, fast rundlich. Fruchtabb. T. 42. 628.
- In Gärten und Weinbergen cultivirt und verwildert. Goldgelbe 15—20strahlige Dolden, ähnlich dem Dill (s. oben), die ganze Pflanze auch blaugrün, aber mild wohlriechend, der Stengel mit Mark ausgefüllt (nicht röhrig); Frucht süß gewürzhaf. Fruchtabb. T. 39. 615.
- Archangelica. Engelwurz.
Abb. T. 41. 610.
- Pastināca. Pastinat.
Abb. T. 41. 602.
- Heraclēum. Bärenklau.
Abb. T. 41. 601.
- Laserpitium. Laserkraut.
Abb. T. 40. 594.
- Anēthum. Dill.
Abb. T. 41. 604.
- Apium. Sellerie.
Abb. T. 42. 621.
- Aegopodium. Geißfuß.
Abb. T. 42. 625.
- Pimpinella. Pimpinelle.
Abb. T. 42. 628.
- Foenicūlum. Fenchel.
Abb. T. 42. 615.

- †† Nur eine halbe Hülle unter dem kleinen Döldchen. Kultivirt und daher in Gärten und auf Aeckern bisweilen verwildert. Weiße bis blaßröthliche 4strahlige Dolben; Frucht kugelig, hohl. Fruchttabb. T. 38. 581.....
- Giftpflanze in Gärten u. Aeckern. Blätter dunkelgrün, zerrieben widerlich riechend; Dolben grünlichweiß, 10—20strahlig. Fruchttabb. T. 39. 614.....
- ††† Vielblättrige Hülle unter dem kleinen Döldchen. In lichten Waldungen, selten. Die ganze Pflanze meergrün, zart; Wurzel schwarz, starkriechend; gedrängte, gewölbte weiße bis röthliche Dolben. Fruchttabb. T. 39. 616...
- ** Nur 1—2 vereinzelte Hüllblätter unter den Hauptdolben, aber vielblättrige Hüllen unter den kleinen Döldchen. In stehenden und langsam fließenden Wassern. Giftpflanze. Wurzelstock rübenförmig angeschwollen, hohl, mit gelbem Milchsaft; Dölden 15—20strahlig, gewölbt, weiß. Fruchttabb. T. 39. 620.....
- In Gärten und Weinbergen häufig gebaut und verwildert. Grünlichgelbe Dolben; glänzend hellgrüne, zerriebene gewürzhaft riechende Blätter. Fruchttabb. T. 39. 622.....
- Auf feuchten Wiesen, nicht häufig. Grünlichgelbe flache Dolben, leicht kenntlich an den später purpurrothen Griffelpolstern; auch die Fiederblättchen meist mit rother Spitze. Fruchttabb. T. 39. 618.....
- *** 5—vielblättrige Hülle unter den Hauptdolben.
- † Nur halbe Hüllen unter dem kleinen Döldchen. Giftpflanze, an Schutthaufen, trockenen und schattigen Wegen, nicht gerade häufig. Hohe blaustige, rothbraun gefleckte Stengel; viele weiße nicht große Dolben; Blätter dunkelgrün und insbesondere getrocknet überriechend. Fruchttabb. T. 38. 582.....
- †† Vielblättrige Hüllen unter dem kleinen Döldchen. Im Gebüsch am Wasser, selten. Hohe Doldenpflanze mit durchaus röhrigem gespurten Stengel und
- Coriándrum. Koriander.
Abb. T. 40. 581.
- Aethüsa. Gleisse.
Abb. T. 42. 614.
- Sesëli. Roskümnel.
Abb. T. 42. 616.
- Cicüta. Wasserschiertling.
Abb. T. 42. 620.
- Petroselinum. Petersilie.
Abb. T. 42. 622.
- Siläus. Silau.
Abb. T. 42. 618.
- Conium. Schierling.
Abb. T. 40. 582.

großblumigen weißen Schirmen. Fruchtabb. T. 38. 583	Pleurospérum.	Rippensamen. Abb. T. 40. 583.
In untiefem, langsam fließendem Wasser, nicht selten. Stark nach Gelbrüben riechend. Weiße Dolden; große dunkelgrüne Blätter. Fruchtabbildung T. 39. 629	Sium.	Wassermark. Abb. T. 42. 629.
Auf tiefgründigen Aeckern ein böses Unkraut. Blaugrüne, fast lederige, etwas schmale Blättchen; weiße lichte Dolden. Fruchtabb. T. 39. 624.	Falcária.	Sicheldolde. Abb. T. 42. 624.
Nur auf morastigem Moorboden. Niedriger röthlich blühende, kriechende Doldenpflanze mit wenig strahligen Schirmen. Fruchtabb. T. 39. 623...	Helosciádium.	Sumpfdölbchen. Abb. T. 42. 623.
An Acker- und Wiesenrändern, nicht häufig. Zierliche weißblühende Doldenpflanze, durch den erhebaren Wurzelknollen sehr ausgezeichnet. Fruchtabb. T. 39. 627 ...	Bunium.	Knollbolde. Abb. T. 42. 627.
3. Früchte verlängert. * Kleine Dölbchen ohne Hüllen.		
Auf Thalwiesen häufig; Gewürzpflanze und ausgezeichnet durch die schmale quirlförmig gestellten Blättchen; Wurzel möhrenförmig. Fruchtabb. T. 39. 626	Carum.	Rümmel. Abb. T. 42. 626.
*** Dölbchenhüllen 3-, 5- bis 7-blättrig.		
Hüllchen 3-5blättrig. Eine Art gebaut in Gärten, die andern häufig auf guten Wiesen. Stengel stark gefurcht; Samen nicht gefurcht, mit kurzem Schnabel; Dolden weiß. Fruchtabb. T. 38. 585 u. 586	Chaerophyllum.	Rörbel. Abb. T. 40. 585 u. 586.
Hüllchen 5-7blättrig. Meist an Felsen und Zäunen oder auf Gebirgswiesen. Den Vorigen sehr ähnliche Doldenpflanzen, aber mit rauher Behaarung; Stengel nicht gefurcht, aber häufig roth gefleckt; Samen rippig und ohne Schnabel. Fruchtabb. T. 38. 587 ...	Mýrrhis.	Rälberkröpf. Abb. T. 40. 587.
Hüllchen 5-7blättrig. Auf Aeckern. Nicht über 1 Fuß hoch, und die Früchte auffallend lang geschnabelt; die Dolden höchstens 3strahlig. Fruchtabb. T. 38. 584	Scándix.	Nadelkörbel. Abb. T. 40. 584.
*** Dölbchenhüllen vielblättrig.		
Auf hochgelegenen Thalwiesen der Gebirge. Von 1-1½ Fuß hohe weißblühende Doldenpflanze, ausgezeichnet durch den Schopf von abgestorbenen Blattresten unten am Stengel und durch die feinen buschig gestellten Blättchen. Fruchtabb. T. 39. 619	Méum.	Bärwurz. Abb. T. 42. 619.
In stehenden Gewässern mit Schlamm Boden. Große, gefurchte,		

röhrlige Stengel mit auffallend kurz gestielten weißblühenden, seltener röthlichen Dolben. Fruchtabb. T. 39. 613.....

3. Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.

A. Sträucher.

a. Blumen oben auf dem Fruchtknoten angewachsen.

Beere mit drei Samen; Blätter gesiedert

Beere mit einem Samen; Blätter nicht gesiedert

b. Fruchtknoten innerhalb der Blume. Kapsel aufgeblasen; hängende weiße oder röthliche Blumenträubchen

B. Krautartige Pflanzen.

a. Blumen oben auf dem Fruchtknoten.

Weiß in gestielten Dolbenträubchen. Niedergestrecktes graugrünes, seltenes Pflänzchen, nur im Sandboden am Ufer von Bergwassern und Seen.

b. Fruchtknoten in der Blume. Auf kiesigen oder sandigen Wegen. 3—15 weiße Blümchen in einer weistrahligen Dolde beisammen; die Stielchen nach der Blüthe straff abwärts gebogen

In Höfen, am Fuße von Gemäuern. Weiße Blümchen nicht in Döldchen; Stengel mit einer Haarlinie von einem Gelenk zum anderen

Auf trockenen Anhöhen und mageren Aekern. Blauröthliche Blümchen an niedergestreckten Stengeln mit fadenförmigen Blättchen und silberfarbenen Nebenblättchen. Kapsel 3klappig

An feuchten Orten, oder in Wassergräben. Blümchen röthlich bis roth in Aehren an den Spitzen der Stengel

4. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia.

Einzelne grünlichweiße 5blättrige Blume auf 1blättrigem Stengel. Auf Bergwiesen

5. Ordnung (mit 5 Griffeln) Pentagynia.

Auf Moorgrund. Weiße Blumen. Die Blätter mit rothen Drüsen besetzt

Auf grasigen Anhöhen, Tristen und an sandigen Ufern. Rosenrothe Blümchen in einem Köpfschen an der Spitze des 3—4 Zoll hohen Schaftes. Blätter grasähnlich. In Gärten häufige Einfassung

Auf dünnen sandigen Grassstellen. Bleich röthlich violette Blumen auf 1 Fuß hohen dünnen

Phellandrium. Wasserfenchel. Abb. T. 42. 613.

Sambucus. Hollunder.

Abb. T. 24. 354.

Viburnum. Schlingstrauch.

Abb. T. 24. 355.

Staphylæa. Pimpernuß.

Abb. T. 59. 888.

Corrigiöla. Uferling.

Abb. T. 48. 733.

Holostæum. Spurre.

Abb. T. 60. 902.

Stellaria. Vogelmiere.

Abb. T. 60. 904.

Arenaria. Sandkraut.

Abb. T. 48. 722.

Polygönum. Knöterig.

Abb. T. 48. 727 u. 728.

Parnassia. Einblatt.

Abb. T. 56. 837.

Drosëra. Sonnenthan.

Abb. T. 56. 838.

Armeria. Meergras.

Abb. T. 24. 346.

Stengel mit graugrünen starren Blättern	Linum.	Lein.
Als Unkraut auf sandigen Aeckern. Kleine weiße Blümchen mit ungespaltenen Kronenblättern; bisweilen 10männig; Blätter scheinbar quirlständig		Abb. T. 62. 927.
An Mauern und trockenen sandigen Stellen. Kronenblätter zweispaltig, kürzer als die 5 breit weißgeränderten Kelchblätter. Die anderen Arten 10männig. Blätter gegenständig	Spergula.	Sparf.
		Abb. T. 48. 723 u. 724.
6. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln) Polygynia.	Cerastium.	Hornkraut.
		Abb. T. 60. 912.
Auf sandigen feuchten Getreidefeldern, nicht gerade häufig. Kleines unscheinbares glattes Pflänzchen mit blasgelben kaum sichtbaren Blümchen und schmalen aufrechten dicklichten Blättern; oft bis zu 20 Staubfäden	Myosurus.	Mäusechwanz.
		Abb. T. 57. 843.
Sechste Klasse [mit 6 Staubfäden, von denen nicht 2 Paare länger sind, als das dritte Paar (vergleiche XV. Klasse)].		
Hexandria.		
1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.		
A. Grasähnliche Blumen.		
In schattigen trockenen Wäldern. Die 3 Narben oben auf dem Griffel federhaarig; Kapsel 3samig...	Luzula.	Sainfise.
Auf morastigen, sumpfigen Stellen. Die 3 Narben zottig behaart; Kapsel vielksamig		Abb. T. 15. 223.
B. Blumenhüllen gefärbt, nicht grasblütenähnlich.	Juncus.	Simse.
		Abb. T. 15. 224.
a. Oben auf dem Fruchtknoten. 6theilig mit gleichgroßen an der Spitze verdickten Abschnitten; nickend. Zwiebelpflänzchen in Gärten	Leucojum.	Schneeglöckchen.
		Abb. T. 15. 218.
6theilig mit den 3 innern Abschnitten kürzer; nickende Zwiebelpflänzchen in Gärten	Galanthus.	Schneetropfen.
		Abb. T. 15. 219.
6theilig mit gleichen flach ausgebreiteten Abschnitten und einem Honigkranz in der Mitte; nicht nickend. Zwiebelpflanzen häufig in Gärten	Narcissus.	Narzisse.
		Abb. T. 15. 220.
b. Fruchtknoten in der Blüthenhülle. α. Kapsel Früchte.		
1. Blumenhüllen jedenfalls unten glockig. * Samen rundlich oder eckig.		
Blumenhülle ganz glockig, meist blau; Blümchen in dichter Traube an der Spitze des Schafes. Zwiebelpflänzchen auf Bergwiesen oder Aeckern	Muscari.	Traubenhyacinthe.
Zwiebelpflanze an sonnigen Bergabhängen mit meist Zwiebelchen tra-		Abb. T. 16. 240.

- gender Dolden, und nur wenige grünröthliche tief 6theilige Blümchen dazwischen Codonoprasum. Glockenlauch. Abb. T. 16. 248.
- Seltene Zwiebelpflanze zwischen Gebüsch und Steinen auf Boralpen mit schöner nickender 6theiliger röthlicher Blume und je 2 schwarz gefleckten Stengelblättern Erythronium. Hundszahn. Abb. T. 16. 237.
- * Samen flach.
- Dickschuppige Zwiebeln; 6blättrige weitausgebreitete oder sogar rückwärts gerollte Blumenkronen. Bekannte weiße oder feuerfarbige Blumen in Gärten Lilium. Lilie. Abb. T. 16. 238.
- Feste Zwiebeln; glockige aufrechte Blumen, sehr häufig in Gärten; Fruchtknoten dreieckig mit unmittelbar aufliegender Narbe Tulipa. Tulpe. Abb. T. 16. 239.
2. Blumenhülle in der Sonne ganz flach ausgebreitet, und jedenfalls bis auf den Grund gespalten.
- * Zwiebelgewächse.
- Blumen sammt Staubfäden ganz flach ausgebreitet, meist himmelblau, aufwärts gerichtet. In lichten Laubgehölzen oder in Grasgärten Scilla. Sternhyacinthe. Abb. T. 16. 241.
- Außen grüne, innen gelbe Blumen; die Staubbeutel aufgerichtet; Blumenscheiden krautig. In Laubgehölzen oder auf Aekern Gagea. Gilbsterne. Abb. T. 16. 243.
- Außen grüne, innen weiße Blumen; die Scheiden hautig trocken; Staubfäden breit, aber nicht verwachsen. Auf Aekern, in Grasgärten Ornithogalum. Vogelmilch. Abb. T. 16. 244.
- Blumen wie vorige, aber glockig, nickend, in eine fast einseitige Traube zusammengestellt; Staubfäden sehr breit mit je 1 Zähnen beiderseits. Nur in Grasgärten hier und da verwildert Albuca. Albuca. Abb. T. 16. 245.
- Starker Zwiebelgeruch. Blumen roth in mehr oder weniger kugelförmigen Dolden; je der andere Staubfaden breiter und mit 1 Spitze zu beiden Seiten. Blumenscheide einfach, seitwärts aufgeschligt Porrum. Porree. Abb. T. 16. 246.
- Starker Zwiebelgeruch. Der vorigen Gattung sehr ähnlich, aber alle Staubfäden pfriemenförmig zugespitzt; die Blumenscheide 2blättrig; Blumen auch weiß oder grünlich ... Allium. Zwiebel. Abb. T. 16. 247.
- ** Wurzel büschelig oder faserig.
- Blumen schneeweiß; Staubfäden alle fadenförmig. An trockenen sonnigen Waldplätzen Anthericum. Zaunlilie. Abb. T. 16. 250.
- Zierliches kleines Wasserpflänzchen auf überschwemmtem Boden an Flußufern, mit 3blättrigen röth-

lichen Blümchen (häufiger nur 4, bisweilen 8 Staubfäden)	Elatine.	Tännel. Abb. T. 52. 778.
An stehenden schlammigen Gewässern verwildert. Die kleinen Blümchen in einen grünen, später gelbbraunen Blütenkolben zusammengedrängt. Blätter lang; Wurzelstock daumendick, scharfgewürzhaft	Acörus.	Kalmus. Abb. T. 9. 132.
3. Blumentrone aus dem aufgerichteten Kelche heraus flach sich ausbreitend.		
In stehendem, zuweilen austrocknendem Wasser ein fettiges glattes Pflänzchen mit rosenrothen vergänglichlichen Blümchen	Peplis.	Wasserportulak. Abb. T. 52. 779.
Auf überschwemmten Plätzen. Lange dichte Aehren von rosenrothen Blumen; Blätter schmal lanzettlich, zerstreut stehend	Lythrum.	Weiderig. Abb. T. 52. 780.
β. Beerenfrüchte.		
Bekannte Gartenpflanze mit zierlichem vielästigen und feinbeblättertem Stengel und grünlichen Blümchen. Sprossen im Frühjahr essbar. Glockige, weiße oder grüne Blümchen nickend; Narbe kopfförmig; Beere wenigsamig. In Wäldern oder Gebüschen, häufig	Aspáragus.	Spargel. Abb. T. 16. 251.
Selten, in Nadelwaldungen. Hängende glockige weißliche Blumen mit klappiger Narbe, eine viel-samige scharlachrothe Beere hinterlassend	Convallária.	Mai-blume. Abb. T. 16. 233.
Dorniger Heckenstrauch. Gelbe Träubchen, rothe 3samige Beeren hinterlassend	Streptópús.	Knotenfuß.
2. Ordnung (mit 3 Griffeln oder Narben)	Berbëris.	Sauerdorn. Abb. T. 56. 834.
Trigynia.		
A. Nur 1 Fruchtknoten, aber 3 Griffel oder 3 Narben.		
Auf Moorboden und sumpfigen Wiesen, ein binsenähnliches Pflänzchen mit 6blättrigen grünlichen Blümchen in verlängerte aufrechte Träubchen zusammengestellt	Triglöchin.	Dreizack. Abb. T. 15. 225.
Zwiebelpflanze, auf nassen Wiesen häufig. Blakrothe langröhrlige Blumen vor den Blättern schon im Herbst, die Samenkapseln aber erst im nächsten Jahre mit den Blättern erscheinend. Giftig	Colchicum.	Zeitlose. Abb. T. 15. 230.
6theilige Blüthenumhüllung, von der die inneren 3 Abschnitte mit der Beckigen Frucht auswachsen; häufig sauer-schmeckende Blätter	Rumex.	Ampher. Abb. T. 48. 726.
An feuchteren Orten, in Höfen, Gärten, an Gräben. Blumen 5theilig, später eine 3kantige		

Ruß einschließend; Blätter oft gefleckt.....

B. 3 Fruchtknoten.

Auf Moorgrund. 6theilige gelbe Blümchen; die Blätter schwertsförmig 2zeilig

Große nervigfaltige Blätter; Blumen grünlich in großen rispenartigen Trauben. Auf Waldwiesen, aber selten. Giftig (Abb. T. 15 fehlerhaft 128 numerirt).....

An flachen sumpfsümpfigen Seeufem. Binsenartiges Pflänzchen mit gelbgrünen weit geöffneten Blümchen. Selten

3. Ordnung (mit vielen Griffeln) Polygynia.
Viele Fruchtknoten, einen Stern bildend. Große Rispen von blafröthlichen Blumen in stehendem Wasser; Blätter groß, 7nervig

Siebente Klasse (mit 7 Staubfäden).

Heptandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.
In Sümpfen auf Moorboden. Die Blümchen auf einer Keule zusammengestellt, die aus einer innen weißlichen, außen grünen Scheide hervorragt
- Auf Moorboden. Gelbe 7theilige Blumen einzeln oder selten zu zwei auf 1 Blumenstiel, der sich aus der Mitte quirlständiger Blätter erhebt
- Baum, häufig in Alleen und Anlagen. 7—9 Blätter an 1 Stiel; aufrechte große Blumensträußer

Achte Klasse (mit 8 Staubfäden).

Octandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.
A. Nur 1 Umhüllung der Blüthen- theile.
In Sümpfen, auf Moorboden. Die Blümchen auf einer aus einer Scheide hervorragenden Keule zusammengestellt
- An Ackerrändern und auf Brachäckern. Ein leinähnliches Pflänzchen mit kleinen 4theiligen grüngelben Blümchen gegen das Ende des Stengels hinauf
- In steinigten Laubwaldungen, auf trockenen sonnigen Bergwäldern und Waldwiesen. Sträucher mit wohlriechenden rosenrothen Blumen vor den Blättern
- B. Blüthenumhüllung zweifach, d. h. Blumenkrone und Kelch.
a. Blumenkrone 1blättrig.
Auf Moorboden. Rosenrothe Blüm-

Polygönum.

Knöterig.
Abb. T. 48. 227.

Tofieldia.

Tofieldie.
Abb. T. 15. 227.

Verätrum.

Germer.
Abb. T. 15. 228.

Scheuchzeria.

Scheuchzerie.
Abb. T. 15. 226.

Alisma.

Froschlöffel.
Abb. T. 9. 136.

Calla.

Schlangenwurz.
Abb. T. 9. 130.

Trientalis.

Siebenstrahl.
Abb. T. 36. 545.

Aesculus.

Koßkastanie.
Abb. T. 59. 887.

Calla.

Schlangenwurz.
Abb. T. 9. 130.

Stellera.

Spahenzunge.
Abb. T. 22. 309.

Daphne.

Seidelbast.
Abb. T. 22. 310.

chen auf purpurrothen Stielchen, rothe eßbare Beeren hinterlassend.	Oxycóccos.	Moosbeere.
In Nadelwaldungen. Riechende Glöckchen, rothe oder schwarze Beeren hinterlassend	Vaccinium.	Heidelbeere. Preißelbeere.
Nicht selten ganze Strecken Sandboden überziehend. Bekanntes zierliches Pflänzchen mit pfirsigrothen, seltener weißen oder fleischrothen Blümchen, und einer feinen Belaubung; Staubbeutel 2spornig.	Callüna.	Heidekraut.
Auf bewachsenen Hügeln in Gebirgs- waldungen, seltener als vorige. Staubbeutel nicht 2spornig; Blümchen einseitig gestellt, fast walzen- rund	Erica.	Heide. Abb. T. 36. 553.
b. Blumenkrone mehrblättrig.		
α . Bäume.		
Blätter zu 5—7 oben am Stiel. Kap- seln stachelig	Aescülus.	Roskastanie. Abb. T. 59. 887.
Blätter einfach und gelapft. Je 2 Flügelfrüchte, am Grunde verwach- sen	Acer.	Ahorn. Abb. T. 59. 889.
β . Krautige Pflanzen.		
4blättrige rothe Blumen; die Samen in der langen geraden Kapsel be- haart	Epilóbium.	Weidenröschen. Abb. T. 51. 774.
4blättrige gelbe Blumen, nicht be- haarte Samen in der walzenrun- den Kapsel hinterlassend	Oenothëra.	Nachtferze. Abb. T. 51. 775.
In Nadelwaldungen. Die ganze Pflanze bleichgelb, fast durch- scheinend, ähnlich dem Spargel mit schuppigen Blumenschäften hervor- sprossend	Monotröpa.	Dhüblatt. Abb. T. 36. 551.
2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.		
Baum. Große oft rauhe haselstrauch- ähnliche Blätter, die erst nach der Blüthe ausbrechen; kreisrunde glatte Flügelfrüchte	Ulmus.	Ulme. Abb. T. 23. 333.
An schattigen Quellen und Bächen, in Schluchten. Bleichgrüne Kräutchen mit nierenförmigen Blättern (häufiger 10männig)	Chryso-splenium.	Milzkraut. Abb. T. 47. 706.
Auf Aeckern. Kleine graugrüne Büschchen mit linienförmigen dick- lichen Blättern und grünlichen Blümchen (häufig 10männig)	Scleränthus.	Rnauel. Abb. T. 48. 721.
In den Voralpen an feuchten schat- tigen Felsen. Ein zierliches weiß- blühendes Pflänzchen, glatt, frisch- grün, in schlaffen Rasen das Ge- stein überziehend (selten 10männig)...	Moehringia.	Möhringie. Abb. T. 60. 901.
3. Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.		
Kleine 5theilige Blüthenhüllg., später eine meist zackige mehllhaltige Nuß um- schließend; Blümchen bald in Aehren zusammengestellt, bald in den Blatt- winkeln (häufig nur 5—6männig)...	Polygönum.	Knöterig. Abb. T. 48. 727 bis 730 b.

4. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia.

In schattigen Gebüschern. 4sternförmig gestellte Blätter, aus deren Mitte eine grüngelbe Blume sich erhebt, die eine schwarzblaue Beere hinterläßt. Giftig

In schattigen Gebüschern, ein schmächtiges hellgrünes Pflänzchen, schwach nach Bissam riechend, mit kleinen grünlichen Blümchen ..

Im Wasser auf überschwemmtem Boden, ein kleines zierliches Pflänzchen mit weißlichen Blümchen; vielfach wurzelnd

Paris.

Einbeere.

Abb. T. 16. 232.

Adōxa.

Bissamkraut.

Abb. T. 43. 635.

Elatine.

Tännel.

Abb. T. 52. 778.

Neunte Klasse (mit 9 Staubgefäßen).

Enneandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel).

In schlammigen Gewässern.

Blumen rosenroth, wohlriechend, in einer Doldenrispe beisammen. Blätter 3eckig. (Auf Tafel 15 irrthümlich 131 numerirt)

Butōmus.

Blumenbinse.

Abb. T. 15. 231.

Zehnte Klasse (mit 10 Staubgefäßen, welche nicht unter sich verwachsen sind; vergleiche auch 16. und 17. Klasse).

Decandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.

A. Blumenkrone 1blättrig.

In Nadelwäldern, oder auf Moorboden. Nickennde glockige Blümchen, röthlich weiß, Beeren hinterlassend (häufig nur 5männig).

An felsigen Stellen, seltener auch in Nadelwäldern. An die Preiselbeere erinnernd; die Blätter ganz lederig; Blümchen weiß mit rosenrothem 5zähni gem Saume; Staubbeutel schwarzroth, an der Spitze je mit 2 Säcken; Beere roth ..

Auf Torfmooren. Weiße oder hellrosenrothe nickennde Blümchen auf purpurrothen Stielen. Blätter wie beim Rosmarin; Kapseln kugelig, an den Ranten aufspringend.

Auf Kalkalpen, in der Region des Knieholzes. Immergrün. Blumen trichterig mit aufwärts gebogenen Staubfäden. Kapsel an der Spitze mit Zähnen sich öffnend

Vaccinium.

Heidelbeere.

Abb. T. 24. 361 u. 361 b.

Arctostaphylos.

Bärentraube.

Abb. T. 36. 557.

Andromæda.

Andromede.

Abb. T. 36. 554.

Rhododendron.

Alpbalsam.

Abb. T. 36. 558 u. 559.

B. Blumenkrone mehrblättrig.

a. Unregelmäßig.
An sonnigen steinigten Abhängen, nicht häufig. Aufrechte lange röthliche oder weiße Blumentrauben; Blätter denen der Esche ähnlich. Starkriechend und mit klebrigen Drüsen besetzt

Dictamnus.

Diptam.

Abb. T. 59. 880.

- b. **Regelmäßig.**
 Ganze Pflanze bleichgelb, ähnlich dem Spargel mit schuppigen Blumenschäften hervorsprossend; fast schildförmige Staubbeutel
 Blumenkrone zu einem Glöckchen sich zusammenneigend, mit herausragen dem Griffel und fadenförmigen Staubfäden; Blätter fast lederig ...
 Blumenkrone wie vorige, aber rosenroth; Staubfäden in der Mitte breiter, die Narbe ohne Griffel aufliegend
 Blumenkrone ganz flach ausgebreitet; Narbe ohne Griffel auf dem Fruchtknoten aufliegend. Kapsel holzig und dornig-eckig. Auf Flugsand, selten
2. **Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.**
 A. **Blumenkrone keine.**
 Auf Aekern. Kleine graugrüne Büschchen mit dicklichen linienförmigen Blättern und grünlichen Blümchen
 An schattigen quelligen Stellen und in Schluchten. Bleichgrüne Kräutchen mit nierenförmigen Blättern
- B. **Blumenkrone 5blättrig.**
 a. **Kapsel 2fächerig.**
 Kelch halb verwachsen mit dem Fruchtknoten, der eine 2fächerige mit 2 Schnäbeln versehene Kapsel hinterläßt. (Gattung von gar verschiedenartigem Aussehen, meist weißblühende Arten, andere aber auch roth oder blau. Abb. ist *S. oppositifolia* von den höchsten Alpen).....
 b. **Kapsel 1fächerig.**
 Kelch glockig und 5spaltig; die Kronenblättchen ohne langen Nagel ...
 Kelch röhrig, unten mit schuppenartigen Hüllblättern versehen; Kronenblätter mit langem Nagel
 Kelch röhrig, aber ohne Hüllblätter am Grunde; Kronenblätter wie vorige
3. **Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.**
 A. **Staubfäden und Blumenblätter dem Kelch eingefügt.**
 An Flußufern. Halbstrauch mit sehr kleinen dachziegelig aufeinander liegenden Blättchen; die Blümchen endständige Aehren bildend
 An quelligen Orten, auch in Gräben. Kräutchen mit zierlichem 4kantigem, gabligverästelttem Stengel; Kronenblättchen 2spaltig, im Kelche steckend
- Monotröpa. Ohnblatt.
Abb. T. 36. 551.
- Pyröla. Wintergrün.
Abb. T. 36. 555.
- Chimophila. Birnkraut.
Abb. T. 36. 556.
- Tribulus. Burzeldorn.
Abb. T. 59. 885.
- Scleranthus. Knauel.
Abb. T. 48. 721.
- Chrysosplénium. Milzkraut.
Abb. T. 47. 706.
- Saxifraga. Steinbrech.
Abb. T. 47. 707.
- Gypsophila. Gypskraut.
Abb. T. 61. 914.
- Diänthus. Nelke.
Abb. T. 61. 915.
- Saponária. Seifenkraut.
Abb. T. 61. 913.
- Tamärix. Tamariske.
Abb. T. 49. 749.
- Larbréa. Larbrea.
Abb. T. 48. 725.

B. Staubfäden und Blumenblätter auf dem Fruchtboden eingefügt.

a. Mit Asterblättern.

Auf Sandboden. Rötliche Blümchen mit ganzrandigen Blumenblättern; Asterblätter rauschend trocken

b. Ohne Asterblätter.

α. Kelch 5theilig.

Blumenblätter 2spaltig; Kapsel einfächerig 6spaltig

Blumenblättchen nicht gespalten; Kapsel 3klappig. Auf sandigen Aeckern

Blumenblättchen nicht gespalten; Kapsel mit Zähnen sich öffnend. In schattigen Wäldern

β. Kelch oben 5zählig.

Reife Kapsel in 6 Spalten aufspringend; 2spaltige Kronenblätter

4. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia.

In schattigen Gebüsch, ein schwächliches hellgrünes Pflänzchen mit kleinen grünlichen Blümchen; schwach nach Bisam riechend

5. Ordnung (mit 5 Griffeln) Pentagynia.

A. Nur 1 Fruchtknoten.

Blätter wie beim Klee zu 3 gestellt, sauer schmeckend; die 10 Staubfäden abwechselnd kürzer, unten zusammengewachsen. In Wäldern und schattigen Hecken

Kelch lederartig, 5spaltig, die Zipfel die Krone überragend; die Blumenblätter ohne Schuppen am Schlunde. Im Getreide

Kelch hautig mit grünen Längsnerven, 5zählig; Blumenblätter mit Schuppen am Schlunde

Blumenblättchen 2spaltig; Kapsel bei der Reife in 10 Zähne aufspringend

Blumenblätter tief 2spaltig; Kapsel in 5 an der Spitze 2spaltige Klappen sich öffnend. An Bächen und Quellen im Gebüsch

Blumenblättchen nicht 2spaltig, klein; Staubfäden auf dem Fruchtboden eingefügt; Blätter gegenständig

Blumenblättchen nicht zweispaltig; Staubfäden im Kelch eingefügt; Blätter (scheinbar) quirlständig

B. 5 Fruchtknoten.

Pflanzen mit fleischigen, dachziegelig gestellten Blättchen, meist an trockenen sonnigen Orten

Alsine.

Miere.

Abb. T. 48. 722.

Stellaria.

Sternmiere.

Abb. T. 60. 903.

Sabulina.

Sändling.

Abb. T. 60. 905.

Arenaria.

Sandkraut.

Abb. T. 60. 906.

Silene.

Leimkraut.

Abb. T. 61. 916 u. 917.

Adoxa.

Bisamkraut.

Abb. T. 43. 635.

Oxalis.

Sauerflee.

Abb. T. 60. 900.

Agrostemma.

Kornrade.

Abb. T. 61. 920.

Lychnis.

Lichtnelke.

Abb. T. 61. 918 u. 919.

Cerastium.

Hornkraut.

Abb. T. 60. 911.

Malachium.

Weichmeier.

Abb. T. 60. 910.

Spergella.

Spergelle.

Abb. T. 60. 909.

Spergula.

Spark.

Abb. T. 48. 723 u. 724.

Sedum.

Fetthenne.

Abb. T. 47. 704.

Filfte Klasse (mit 11—20 Staubfäden).**Dodecandria.**

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.
In trockenen schattigen Waldungen;
Blätter nierenförmig, lederar-
tig; Blume unvollkommen, 3spal-
tig; niedrig
- Am Ufer von Seen und Flüssen. Lange
aufrechte rothe Blumenähre
- Auf Wegen und an Mauern platt am
Boden, fleischige oft röthliche
Pflänzchen mit gelben Blumen ...
2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.
An sonnigen Rainen und Becken.
Goldgelbe Blümchen in langen
Aehren; Fruchtkelch klettenartig
sich anhängend
3. Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.
Milchende Pflanzen. Blumen in
gablichen Dolben
- Nicht milchend; Blumen in Aehren,
der bekannten Resede ähnlich
4. Ordnung (mit vielen Griffeln) Polygynia.
Fleischige Pflanzen mit dicken in
rosettenartige Kugeln zusam-
mengesetzten Blättern; auf Dächern
und Mauern

Asärum.	Saselwurz. Abb. T. 23. 341.
Lýthrum.	Weiderich. Abb. T. 52. 780.
Portuläca.	Portulak. Abb. T. 52. 779.
Agrimónia.	Odermennig. Abb. T. 50. 761.
Euphórbia.	Wolfsmilch. Abb. T. 58. 872.
Resëda.	Bau. Abb. T. 54. 827.
Sempervivum.	Hauswurzel. Abb. T. 47. 705.

Zwölfte Klasse (mit 20 und mehr Staubfäden auf der inneren Seite des Kelches angewachsen).**Icosandria.**

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.
Zierstrauch in Becken und Lustge-
büschen, da und dort gleichsam ver-
wildert. Wohlriechende große
weiße Blumen; tief 4spaltiger Griffel;
Kapsel Frucht
- Steinobstbäume.
Bäume oder Sträucher. Weiße
Blüthen. Frucht eine saftige
Steinfrucht; der Stein rundlich
oder fast platt; (Kirschen, Pfau-
men und Zwetschen)
- Seltener Obstbäume in wärmeren
Lagen. Röthliche bis rothe Blü-
then. Frucht eine lederige Stein-
frucht mit trockenem Fleische oder fil-
zig überzogen und dann mit saftigem
Fleische; der Stein mit Grübchen
überdeckt (Mandel und Pflirsche) ...
2. Ordnung (mit 2—5 Griffeln) Di—Pen-
tagynia.
A. Kelch unter der Frucht.
Halbsträucher oder Sträucher
mit kleinen weißen oder gelblich
weißen Blümchen, oft in reichblü-
thigen Rispen oder Doldentrauben.
Kelch 5spaltig; Frucht eine in 3—5

Philadélphus.	Pfeifenstrauch. Abb. T. 47. 708.
Prúnus.	Pflaumenbaum. Abb. T. 52. 788—791.
Amygdälus.	Mandelbaum. Abb. T. 52. 792—793.

und mehr Balgkapselchen sich trennende Kapsel

B. Kelch oben auf der Frucht.
Kernobstbäume.

Sträucher auf Felsen, nicht häufig, mit röthlichen Blumenträubchen; Früchte roth, birnenähnlich, geschmacklos; Blätter unten filzig ..

Sträucher an Ruinen und Kalkfelsen, nicht häufig, mit ansehnlichen weißen aufrechten Blumen; Früchte rund, schwarzblau, süß und essbar

Bäume, bekannt als Vogelbeer-, Eichenbeer-, Mehlbeer- und Sperberbaum. Die gelblichweißen Blümchen in flachen Scheindolden; die Früchte beerenartige mehlig schmeckende, rothe oder gelbbraune Apfelfrüchte, bei denen die Kelchreste einwärts zusammengeboden erscheinen

Dorniger Strauch, in Hecken u. s. w., mit schönen weißen Blumendolden mit rothen Staubbeuteln und auffallendem Geruche (nach Maitäfer); Früchte roth mit beiharten Kernhäuschen

Krummer sperriger Baum oder Strauch, nur in Gärten der im taigen Zustande genießbaren braunen Früchte wegen, die einen auffallend breiten Buzen haben; Blumen groß, grünlichweiß

Apfel- und Birnbäume; röthliche oder weiße Blumendolden; Früchte fleischig mit dem Buzen aus den schwarzverwelkten rückwärts gekrümmten Kelchzipseln gekrönt ..

Quittenbäume oder Sträucher, nur in Gärten, und auffallend sperrig. Blumen groß, blaßroth; Früchte gelb oder grün, apfel- oder birnförmig, mit dem Buzen aus den noch grünen Kelchzipseln gekrönt

3. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln)
Polygynia.

A. Halbsträucher oder Sträucher.

Kleine weiße oder gelbweiße (selten röthliche) Blümchen oft in sehr reichblüthigen Rispen oder Doldentrauben. Kelch 5spaltig; Kapsel- frucht, die in 3-5 und mehr kleine mehrsamige Balgkapselchen sich trennt

Spiräea.

Geißbart.

Abb. T. 51. 763.

Cotoneäster.

Steinapfel.

Aronia.

Felsenbirn.

Abb. T. 51. 766.

Sörbus.

Vogelbeerbaum.

Abb. T. 51. 764.

Crataegus.

Weißdorn.

Abb. T. 61. 765.

Mespilus.

Mispelbaum.

Abb. T. 51. 767.

Pyrus.

Apfel- und

Birnbäum.

Abb. T. 51. 769 u. 770.

Cydonia.

Quittenbaum.

Abb. T. 51. 768.

Spiräea.

Geißbart.

Abb. T. 51. 763.

21*

B. Zahlreiche nur einsamige Früchtchen, die bei der Erdbeere und Brombeere in einem saftig-fleischigen Fruchtboden stecken oder bei der Rose im fleischig auswachsenden Kelch verborgen sind.

a. Der Kelch mit abwechselnd gestellten kleineren Nebenblättchen versehen.

4 Blumenblätter; Kelch 4theilig und mit 4 Nebenblättchen. Fruchtboden trocken; Blumen gelb

5 Blumenblätter, gelb oder weiß, oben rundlich oder kaum ausgerandet; Kelch 5theilig mit 5 Nebenblättchen; Fruchtboden trocken

Auf Moorboden. Schwarzrothe Blumen mit 9 spitzigen Kronenblättern; Kelch wie vorige. Fruchtboden schwammig

Weisse 5blättrige Blumen; Kelch wie vorige; Fruchtboden fleischig roth und essbar

Röthliche oder gelbe 5blättrige Blumen; Kelch wie vorige; die einzelnen Früchtchen rauh und langgeschwänzt

b. Kelch ohne diese Nebenblättchen.

Nur im Gerölle der Kalkalpen, ein kleiner Strauch mit großen weißen 8blättrigen Blumen

Halbsträucher, mit weichen Dornen oder Stacheln besetzt und bekannt ihrer essbaren Früchte wegen (Brombeeren und Himbeeren). 5blättrige weiße oder blaßröthliche Blumen; der kegelförmige Fruchtboden reicht in die maulbeerartige Frucht hinein

Stachelige Sträucher, als wilde Rosen bekannt genug. Die sogenannte Hagenbutte (der späterhin in ein röthes bis braunes Fleisch ausgewachsene becherförmige Kelch) birgt in ihrem Innern die zahlreichen einsamigen beinharten Nüsschen, deren jedes seinen eigenen Griffel trägt

Tormentilla. Rubrwurz.
Abb. T. 50. 750.

Potentilla. Fingerkraut.
Abb. T. 50. 751.

Comarum. Wasserfünfbblatt.
Abb. T. 50. 752.

Fragaria. Erdbeere.
Abb. T. 50. 753.

Gäum. Nelkenwurz.
Abb. T. 50. 754.

Dryas. Dryade.
Abb. T. 50. 755.

Rübus. Brombeerstaude.
Abb. T. 50. 756.

Rösa. Rose.
Abb. T. 50. 762.

Dreizehnte Klasse (mit mehr als 20 Staubfäden auf dem Fruchtboden angewachsen):

Polyandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.

A. 4blättrige Blumenkrone.

Gelbbüthig und einen rothgelben Milchsaft führend

Große rothe, bei cultivirten Arten weiße bis violette, oft gefüllte Blumen, sehr abfällig und eine ge-

Chelidonium. Schöllkraut.
Abb. T. 56. 830.

- deckelte Kapsel, die sogenannten
 Nelkagen, hinterlassend
 Kelch ebenfalls 4blättrig. Frucht eine
 giftige schwarze Beere. In
 schattigen Wäldern, nicht häufig ...
- B. 5blättrige Blumenkrone.
 Gelb; an sonnigen Anhöhen und
 Waldrändern ein am Boden nieder-
 liegendes Pflänzchen.....
 Bäume; die wohlriechenden Blu-
 mendolden traubig und aus einem
 schmalen hellgelben Deckblatt
 entspringend.....
- Im Getreide. Schöne, meist blaue,
 seltener weiße oder röthliche Blu-
 men, unregelmäßig und gespornt.
- C. Vielblättrige Blumenkrone.
 In langsam fließenden Wassern;
 gelb; Blätter herzförmig rundlich,
 auf dem Wasser schwimmend
 In stehendem Wasser; große wei-
 ße prächtige Blumen; Blätter wie
 vorige, nur größer.....
2. Ordnung (mit 2, 3—5 Griffeln) Di-
 Pentagynia.
- A. 3 Griffel.
 Gelbe 5blättrige regelmäßige Blu-
 men mit 3 Griffeln und in 5
 Bündel verwachsenen Staubfäden;
 Blätter gegenüber stehend, häufig
 wenigstens am Rande durchsichtig
 oder schwarz punktiert.....
- B. 2—5 Griffel.
 Ueberhängende Blumen; Kelch 5-
 blättrig, wie die Blumenkrone ge-
 färbt; diese aus 5 kappenförmigen
 hohlen in einen Honigsack sich en-
 digenden Kronenblättern gebildet;
 5 Fruchtkapseln
- Aufgerichtete blaßblaue Blumen
 mit 5blättrigem gefärbtem Kelche;
 die Blumenkrone besteht aus 5—10
 kleinen 2lippigen Blättern, deren
 Nagel am Grunde eine Honiggrube
 trägt; Blätter feinsiedrig gespalten;
 5 zusammengewachsene Kapseln.....
- 5blättriger farbiger Kelch, aber un-
 regelmäßig, das oberste Blatt in
 eine lange Lute auslaufend, in welche
 die 4blättr. oder verwachsen 1blättr.
 Blumenkrone mit einem Honigsporne
 hinein verlängert ist; meist lebhaft
 blaue, seltener röthliche oder weiße
 Blumen im Getreide; meist nur
 1, seltener 3 Kapseln
- In Bergwäldern oder Flußgebü-
 schen. Gelbe oder blaue helmförmig
 oder kappenförmig gestal-
 tete Blumen in langen aufrechten
- Papäver. Mohn; Klatfch-
 rose.
 Abb. T. 56. 831.
- Actäea. Schwarzkraut.
 Abb. T. 58. 861.
- Helianthënum. Sonnenröschen.
 Abb. T. 56. 840.
- Tilia. Lindenbaum.
 Abb. T. 62. 925.
- Delphinium. Rittersporn.
 Abb. T. 57. 853.
- Nüphar. Sumpfrosee.
 Abb. T. 9. 139.
- Nymphäea. Seerose.
 Abb. T. 9. 140.
- Hypëricum. Johanniskraut.
 Abb. T. 62. 928.
- Aquilëgia. Akeley.
 Abb. T. 57. 859.
- Nigëlla. Schwarzkümmel.
 Abb. T. 57. 860.
- Delphinium. Rittersporn.
 Abb. T. 57. 853.

- zusammengesetzten Trauben; Blätter handförmig zertheilt Aconitum. Eisenhut.
Abb. T. 57. 854.
- Nickende Blumen mit 5 grünen, oft am Rande roth gefärbten sich zusammenneigenden Kelchblättern, die kurzen hohlen honigführenden 8—10 Kronenblätter einschließend; 3—10 Kapseln. An bergigen ungebauten Stellen..... Helleborus. Nießwurz.
Abb. T. 57. 858.
- Einzelne gelbe Blume, aufrecht, an schattigen höheren Bergen, aber nicht häufig, schon im Februar und März blühend Eranthis. Winterling.
Abb. T. 57. 857.
3. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln)
Polygynia.
- A. Fruchtkapseln nur mit einem Samen.
- a. Keine Honiggefäße in den Blumen.
- Im Wintergetreide. Gelbe oder brennendrothe meist 8blättrige Blumen; Blätter fein doppelt fiedrig gespalten Adonis. Blutstropfchen.
Abb. T. 57. 847.
- Zierliche meist dichte Rispen, scheinbar aus lauter Staubfäden bestehend, weil die 4 Blumenblätter sehr bald abfallend; Blätter vielfach gefiedert Thalictrum. Wiesenraute.
Abb. T. 57. 848.
- An sonnigen Bergabhängen der höheren Gegenden und schon im März blühend, blau oder seltener roth. Niedrige Pflänzchen, rasenbildend, mit lederigen klappigen Blättern Hepatica. Leberblümchen.
Abb. T. 57. 849.
- Der 3—5blättrige gelb- oder weißfarbige Kelch übergehend in eine förmliche 3—6blättrige Blumenkrone; Keine Hülle unter dieser, und die Früchte nur geschnabelt, nicht lang geschwänzt Anemone. Anemone.
Abb. T. 57. 850.
- Kelch und Blumenkrone der vorigen, aber blauroth oder weiß und behaart, und meist mit vierspaltiger Hülle umgeben; Früchte lang geschwänzt..... Pulsatilla. Rüchenschelle.
Abb. T. 57. 851.
- Kletternd der Strauch, Rispen von weißen Blumen tragend, die lang geschwänzte Samen hinterlassen.... Clematis. Waldrebe.
Abb. T. 57. 852.
- b. Honigschuppen am Grunde der Blumenblätter.
- Kleines Pflänzchen auf Sandboden mit linienförmigen Blättern und einblumigen Schäften; Fruchtboden bis zu 2 Zoll lang; die 5 blaßgelben Kronenblätter mit röhrigem honigführendem Nagel Myosurus. Mäusefchwanz.
Abb. T. 57. 843.
- Weichhaarige Pflanze mit goldgelben Blumen auf Getreideäckern; die Fruchtkapseln mit aufwärts gekrümmtem Schnäbelchen in Form eines Tannenzapfen zusammen-

gedrängt; die 5 Kronenblätter mit je einer Honigschuppe am Grunde ... Alles wie bei voriger, aber die Fruchtschen nicht geschnäbelt, fast 4kantig und in ein kurzes Köpfschen zusammengehäuft; Blumen gelb, seltener weiß

Ceratocephalus. Hornköpfschen.
Abb. T. 57. 844.

An feuchten Standorten ein kriechendes Pflänzchen mit glänzenden rundlichen Blättern und 8—12-blättrigen goldgelben Blumen mit einer Honigrube unten an jedem Kronenblatte; Knöllchen an den Wurzeln

Ranunculus. Hahnenfuß.
Abb. T. 57. 846.

B. Die einzelnen Fruchtkapseln mehrsamig.

a. Keine Honiggefäße in der Blume.

Nur eine einzige, meist 5blättrige goldgelbe große Umhüllung der Blüthentheile; 5—18 in einen Quirl gestellte Samenkapseln; Blätter nierenförmig. An feuchten Stellen, auf Wiesen, an Gräben

Ficaria. Feigwarzenkraut.
Abb. T. 57. 845.

b. Honiggefäße in der Blume.

Auf feuchten Wiesen. Schöne kugelige gelbe Blumen aus 10—15 abfälligen gefärbten Kelchblättern, die viele kleine zungenförmige Honiggefäße (Blumenblätter) einschließen.

Caltha. Dotterblume.
Abb. T. 57. 855.

An schattigen höheren Bergen schon im März und April, je eine gelbe aufrechte 5—8blättrige Blume mit 6—8 röhrigen kurzen Honiggefäßen (Blumenblättern) und aufliegend auf einer ausgebreiteten grünen Hülle

Trollius. Trollblume.
Abb. T. 57. 856.

An bergigen ungebauten Stellen, grüne nickende langdauernde Blumen mit 8—10 röhrigen kurzen Honiggefäßen (Blumenblättern); Blätter lederig, fußförmig getheilt

Eränthis. Winterling.
Abb. T. 57. 857.

Vierzehnte Klasse (mit 4 Staubfäden, wovon das eine Paar länger, als das andere).

Helleborus. Nießwurz.
Abb. T. 57. 858.

Didynamia.

1. Ordnung (nachtsamige, d. h. 4 Nüsschen unten im Kelche) Gymnospermia.

A. Blumenkrone kaum aus dem Kelche hervorragend und fast regelmäßig 4spaltig; kaum 2lippig.

Blumen in Köpfen oder in dichten Quirlen übereinander; Staubfäden hervorragend, auseinanderstehend (Blumenkrone-Abbildung T. 32. 454).

Mentha. Münze.
Abb. T. 30. 454.

Nur 2 Staubfäden; Blumen weiß mit rothen Punkten (Blf.-Abbild. T. 32. 453). C. Klasse 2

Lycopus. Wolfsfuß.
Abb. T. 30. 453.

Blumen in langen dünnen ruthenförmigen Aehren, violettroth; die häu-

- fig nur zu 2 stehenden Staubfäden in der Röhre eingeschlossen (Blfr.=Abb. T. 32. 483)
- B. Blumenkronenröhre kaum aus dem Kelche hervorragend; der Saum deutlich 2lippig, obschon auch fast regelmässig 4spaltig. In Gärten verwildert. Kelch mit 5 gleichförmigen Zähnen. Kleine aromatische vielzweigige Pflanze (Blfr.=Abb. T. 32. 455)
- Auf überschwemmtgewesenen Stellen. Kelch 2lippig $\frac{2}{3}$; Krone 4theilig mit deutlichem ganzrandigem Helme (Blfr.=Abb. T. 32. 457)
- An trockenen sonnigen Rainen. Kelch 2lippig mit zottigen Haaren verschlossen $\frac{2}{3}$; Krone 4theilig mit deutlich ausgerandetem Helme. Niedrige aromatische Kräutchen, ganze Rasen bildend (Blfr.=Abb. T. 32. 456)
- An dürrn steinigen Orten, in Hecken. Kelch ungleich 5zählig; Kronenoberlippe aufrecht, flach, 2lippig. Die Blumen mit dachziegelig gestellten Deckblättern in eine Art von Zapfen gesammelt (Blfr.=Abb. T. 32. 458).
- C. Blumenkrone nur 1lippig, weil die Oberlippe fehlt; Staubfäden weit hervorragend. Ganz kurze aufrechte Kronenoberlippe; Kelch beinahe gleichförmig 5spaltig; meist blaue, selten weiße Blumen (Blfr.=Abb. T. 32. 459)
- Statt der Oberlippe ein kurzer Spalt; Kelch ziemlich ungleich 5spaltig; Blumen roth oder gelb (Blfr.=Abb. T. 32. 460)
- Kronenoberlippe abgestutzt und ausgerandet; Kelch 2lippig mit 2theiliger schmaler Unterlippe; Blumen grüngelb, einseitig gestellt (Blfr.=Abb. T. 32. 461)
- D. Blumenkrone 4—5spaltig, aber schon mit aufrechter ausgerandeter Oberlippe und 3lippiger Unterlippe. Auf Schutt oder Mauern ein strauchähnliches Gewächs mit schmalen Blättern, und blauen (selten weißen oder rosenrothen) einseitig stehenden Blumen und auseinanderstehenden Staubfäden (Blfr.=Abb. T. 32. 462, aber verkehrt, das Untere zu oberst gestellt)
- Verbena. Eisenkraut. Abb. T. 31. 483.
- Satureja. Bohnenkraut. Abb. T. 30. 455.
- Pulégium. Poley. Abb. T. 30. 456.
- Thymus. Thymian. Abb. T. 30. 457.
- Origänum. Dost. Abb. T. 30. 458.
- Ajuga. Günsel. Abb. T. 30. 459.
- Teucrium. Gamander. Abb. T. 30. 460.
- Scorodonia. Scordonie. Abb. T. 30. 461.
- Hyssopus. Ysop. Abb. T. 30. 462.

- E. Blumenkrone ausgesprochen 2lippig; die Staubfäden unter der Oberlippe aufsteigend, aber kürzer, als diese.
- a. Kelch mit 5 oder 10 gleichförmigen oder etwas schräg abgestutzten Zähnen.
- α. Staubfäden aus der Kronenröhre hervorstehend.
- Auf dem Boden hinkriechend. Je 2 Staubbeutel ein Kreuz bildend; Kronenoberlippe aufgerichtet, ziemlich flach und ausgerandet (Blkr.: Abb. T. 32. 463)..... Glechōma. Gundelrebe. Abb. T. 30. 463.
- Aufrecht. Kronenunterlippe eine Höhlung bildend, groß; Röhrenschlund aufgeblasen. Citronengeruch (Blkr.: Abb. T. 32. 464) ... Nepēta. Katzenmünze. Abb. T. 30. 464.
- Oberlippe ganzrandig, gewölbt und kraff vorstehend; das kürzere Staubfadenpaar nach der Blüthe zu beiden Seiten des Röhrenschlundes herausgebogen (Blkr.: Abb. T. 32. 465) Stāchys. Zieff. Abb. T. 30. 465.
- Die oberen Quirle dicht beisammen, die unteren aber entfernt gestellt. Kronenoberlippe in die Höhe vorgezogen, die Röhre aus dem Kelch etwas gekrümmt hervorstehend (Blkr.: Abb. T. 32. 466) Betōnica. Betonie. Abb. T. 30. 466.
- Kronenoberlippe helmförmig, Unterlippe mit verkehrterzförmigem Mittellappen und die beiden Seitenlappen zu je einem spitzigen nicht hohlen Zähnen verkümmert; Röhrenschlund aufgeblasen (Blkr.: Abb. T. 32. 467) Lamium. Taubnessel. Abb. T. 30. 467.
- Kronenoberlippe helmförmig, Unterlippe mit je einem hohlen Zahne auf beiden Seiten, der gleichsam von hinten her eingedrückt erscheint (Blumenkrone-Abbildung Taf. 32. 469)..... Galeōpsis. Hohlzahn. Abb. T. 30. 469.
- Kronenoberlippe helmförmig, Unterlippe 3lappig mit eisförmigen zugespitzten Abschnitten; gelbe Blume (Blkr.: Abb. T. 32. 468) Galeōbdōlon. Goldnessel. Abb. T. 30. 468.
- Kronenoberlippe helmförmig und 3lappig behaart, Unterlippe 3lappig mit später aufgerolltem Mittellappen; Blätter 3lappig; zahlreiche Quirle übereinander (Blkr.: Abb. T. 32. 470) Leonūrus. Löwenschweif. Abb. T. 30. 470.
- Kelch trichterig, 5kantig, mit 10 Faltenrippen; Kronenröhre ganz in demselben steckend, Oberlippe gerade aufrecht, Unterlippe 3lappig mit großem ausgerandetem Mittellappen (Blumenkrone-Abbild. T. 32. 471) Ballōta. Stinknessel. Abb. T. 30. 471.

- β. Staubfäden in die Kronenröhre eingeschlossen.
- Kronenoberlippe flach, schmal, in die Höhe gerichtet und 2spaltig (Blkr.: Abb. T. 32. 472).....
- b. Kelch ausgesprochen klippig.
- α. Kelchschlund mit Haaren oder sonst verschlossen.
- Auf Sandboden an sonnigen Stellen. Kelch am Grunde unterwärts mit einem Höcker, im Schlunde mit Haaren besetzt; Narbe 2spaltig; das untere Stück rückwärts gekrümmt und das ganz kurze obere umfassend. Dem gemeinen Quendel ähnlich, aber etwas höher (Blkr.:Abb. T. 32. 474).....
- Große langröhriige Blumen mit ziemlich aufgeblasenem Schlunde, Oberlippe flach, ausgerandet; Kelchschlund mit Haaren geschlossen; die Blumen in achselständigen Scheindolden. Nicht häufig (Blkr.:Abb. T. 32. 476).....
- Kelchoberlippe deckelartig, nach dem Verblühen die Unterlippe zuschließend; Blumenoberlippe auf die untere sich herabbeugend. Blumen blau oder roth, nicht in Quirlen in den Blattachsen sitzend (Blkr.: Abb. T. 32. 481).....
- β. Kelchschlund unverschlossen.
- Die hellrothen Blumenquirle mit einer Hülle aus borstigen behaarten Blättchen umgeben; Kelch leicht gekrümmt, 13nervig (Blkr.:Abb. T. 32. 475, soll aber hellroth sein)...
- Kronenoberlippe flach und ganzrandig, Unterlippe klappig mit violettem Mittellappen, während die Blumen sonst weißgelb sind (Blkr.: Abb. T. 32. 478).....
- Kelchoberlippe glatt und zahnig, Unterlippe 2spaltig; Staubfäden unter dem Staubbeutel mit einem zahnähnlichen Fortsatz (Blkr.: Abb. T. 32. 480).....
- Große helmförmige, meist blaue, seltener rothe oder weiße Blumen mit sichelförmig zusammengefaltetem Helme und klappiger Unterlippe; fruchtbare Staubgefäße nur 2, die 2 anderen unfruchtbaren ganz kurz in der Kronenröhre, weshalb in Klasse II zu suchen (Blkr.:Abb. T. 32. 482).....
2. Ordnung (die Samen in eine Kapsel eingeschlossen) Angiospermia.
- A. Nur 1-4 Samen in der Frucht.
- Die blauen Blümchen in einem
- Marrubium. Andorn.
Abb. T. 31. 472.
- Acinos. Basilienthym.
Abb. T. 31. 474.
- Calamintha. Calaminthe.
Abb. T. 31. 476.
- Scutellaria. Schildkraut.
Abb. T. 31. 481.
- Clinopodium. Wirbeldost.
Abb. T. 31. 475.
- Melittis. Immenblatt.
Abb. T. 31. 478.
- Prunella. Brunelle.
Abb. T. 31. 480.
- Salvia. Salbei.
Abb. T. 31. 482.

- Köpfchen. Frucht ein einsamiger Schlauch (s. auch Klasse IV)
- Zierliche bläurothe Glöckchen, in Bergwäldern, selten; 2fächerige Steinfrucht mit je 1–2 Samen in den Fächern (s. auch Klasse IV)
- Lange ruthenförmige Aehren von violettrothen klappigen Blumen mit eingeschlossenen Staubfäden; Kapsel in 4 Nüsschen auseinandergehend (vergl. die vorige Ordnung und Klasse II)
- Vierkantige dichte Aehren von 2lippigen Blumen zwischen lebhaft roth-violett gefärbten Deckblättern. Kapsel 2fächerig, meist nur 4 Samen darin
- B. Kapseln mit zahlreichen Samen.**
- a. Die Samen an den Seitenwänden angewachsen.
- Schmarozer nur an Baumwurzeln. Einseitig nickende Blumenähren auf dicht mit fleischigen Schuppen bedecktem Schaft
- Schmarozer auf Wurzeln von verschiedenen krautartigen Pflanzen. Gelbliche 2lippige Blumen mit starker gefärbten Adern in nicht einseitigen Aehren auf oft bis 3 Fuß hohen gelbbraunen, nur mit Schuppen besetzten Schäften
- b. Die Samen an den einwärts geschlagenen Klappenrändern angewachsen.
- Kelch von beiden Seiten platt zusammengedrückt, ebenso die helmförmige unterhalb mit 2 Zähnen versehenen Kronenoberlippe, und die Fruchtkapsel
- Kelch 4spaltig, cylindrisch; Kronenoberlippe fappenförmig, gezähnt; Staubfäden in der Röhre eingeschlossen; Kapsel länglich; violettgestreifte Blümchen
- Kelch 4spaltig, glockig; Kronenoberlippe zusammengedrückt; die Lappen der Unterlippe ganzrandig; Staubfäden aus der Röhre herausragend; Kapsel angeschwollen, rothe einfarbige Blümchen
- Der oberste Kelchzahn auffallend klein; Kronenoberlippe helmförmig, zusammengedrückt; Kapsel geschnäbelt; rosenrothe Blumen; fiederspaltige Blätter
- c. Die Samen an der dicken Querscheidewand in der 2fächerigen Kapsel.
- α. Staubbeutel deutlich mit 2 Fächern.
- Löwenmaulartige Blumenkrone mit
- Globularia. Kugelblume. Abb. T. 34. 513.
- Linnäea. Finnäe. Abb. T. 24. 356.
- Verbena. Eisenkraut. Abb. T. 31. 483.
- Melampyrum. Kuhweizen. Abb. T. 34. 508.
- Lathraea. Schuppenwurz. Abb. T. 34. 507.
- Orobancha. Ervenwürger. Abb. T. 34. 506.
- Rhinanthus. Fahnenkamm. Abb. T. 14. 509.
- Euphrasia. Augentrost. Abb. T. 34. 510.
- Odontites. Odontite. Abb. T. 34. 511.
- Pedicularis. Läusekraut. Abb. T. 34. 512.

einem Sporn; Kapsel mit Zähnen sich öffnend	Linaria.	Leinkraut. Abb. T. 34. 515.
Blumenkrone, wie vorige, aber ohne Sporn, sondern mit einem Höcker am Grunde; Kapsel mit Löchern oben sich öffnend	Antirrhinum.	Löwenmaul. Abb. T. 34. 516.
β. Staubbeutel nur mit einem Fächer. Kelch 5theilig, mit 2 Deckblättern; Kronenröhre 4kantig mit 4spaltigem Saume; 2 Staubfäden unfruchtbar und verkümmert, weshalb in Klasse II auch aufgeführt	Gratiola.	Gnadenkraut. Abb. T. 34. 517.
Krone kurz, becherförmig, mit 2lippigem Saume und verkehrt, d. h. die Oberlippe unten stehend, und an dieser ein verkümmertes fünfter Staubfaden in Form einer Schuppe angewachsen; Blätter gegenüberstehend, Stengel 4kantig	Scrophularia.	Braunwurz. Abb. T. 34. 518.
Krone länger, bauchig lockig mit fast 5lappigem Saume, aber mit keinem verkümmerten Staubfaden; Blätter nicht gegenüberstehend.....	Digitalis.	Fingerhut. Abb. T. 34. 519.
a. Die Samen bei der Reife an einem in der Mitte frei dastehenden Körper angewachsen, Aufrechten, sandigen über schwemmteten Plätzen ein kleines Pflänzchen mit gelblich-rothen Blümchen mit 5lappigem Saume und schwärzlich-rothen Staubbeuteln auf 1blumigen Schäften.....	Limosella.	Sümpfling. Abb. T. 34. 523.
Fünfte Klasse (von 6 Staubfäden 2 kürzer, als die 2 anderen Paare; 4 ins Kreuz gestellte Blumenkronenblätter, daher Kreuzträger genannt).		
Tetradynamia.		
1. Ordnung (Schötchentragende, d. h. die Früchte nicht viel oder gar nicht länger, als breit) Siliculosae.		
A. Die Frucht bei der Reife nicht aufspringend.		
a. Kelchblätter nicht weit geöffnet. Kelch fast ganz geschlossen; Frucht schotenartig, rund und aufgeschwollen; blaugeaderte Blumen; rauhschaarige Pflanzen. (Abb. der Frucht T. 55. 796.) Auf Aeckern.....	Raphanus.	Rettig. Abb. T. 53. 796.
Kelchblätter aufrecht; Frucht aus 2 Gliedern, wovon das obere runzlich, aber auch 1samig, wie das untere; gelbe Blumen; weis-schweifig verästet. Auf Aeckern mit Kalkboden	Rapistrum.	Rapsdotter. Abb. T. 53. 795.
Kelchblätter aufrecht; Frucht nur 1samig, fast keilsförmig, mit leerem 2fächerigem Schnabel; gelbe Blumen. (Abb. der Frucht T. 55. 797.) Auf Aeckern	Myagrum.	Dotter. Abb. T. 53. 797.

- b. Kelchblätter weit abstehend.
 Gelbe Blumen in langer Rispen-
 traube; Schötchen kugelig, ein-
 samig. (Abb. d. Frucht T. 55. 811.)
 Auf Aeckern Néslia. Neslie.
 Abb. T. 54. 811.
- An Flußufer, ein kleines am Boden
 herumliegendes Pflänzchen mit wei-
 ßen Blümchen; Frucht 2köpfig, bei-
 derseits etwas zusammengedrückt.
 (Abb. d. Frucht T. 55. 801.) Corónopus. Krähfuß.
 Abb. T. 53. 801.
- An sonnigen Bergabhängen, eine grau-
 grüne, oft 3—4 Fuß hohe Pflanze
 mit gelben Blümchen; Frucht
 plattgedrückt, einsamig, ähnlich
 der Flügelkapsel der Esche. (Abb.
 d. Frucht T. 55. 798.) Isätis. Waid.
 Abb. T. 53. 798.
- B. Die Schötchen bei der Reife
 aufspringend, aber wenig-
 samig.
- a. Kelchblätter aufrecht stehend.
 Violette Blumen; auffallend großes
 plattgedrücktes Schötchen mit
 nierenförmigen Samen. (Abb.
 d. Frucht T. 55. 810.) Lunária. Mondviole.
 Abb. T. 53. 810.
- Kleine mit sternartig zusammen-
 gestellten Haaren überdeckte
 Pflänzchen mit blas- oder hochgel-
 ben Blümchen mit ausgerandeten
 Kronenblättchen; Staubfäden
 oft-gezähnt; Schötchen fast rund
 aber von beiden Seiten etwas zu-
 sammengedrückt mit sitzenbleibendem
 Griffel gekrönt. (Abb. d. Frucht
 T. 55. 808.) Alyssum. Steinkresse.
 Abb. T. 53. 808.
- In der Behaarung und sonst der
 vorigen sehr ähnlich, aber mit wei-
 ßen 2spaltigen Kronenblättchen
 und ovalen Schötchen; Staub-
 fäden am Grunde je mit 2 Anhäng-
 seln. (Abb. d. Frucht T. 55. 809.) Bertéroä. Berteroa.
 Abb. T. 53. 809.
- b. Kelchblätter mehr oder weniger ab-
 stehend.
 In höhergelegenen Gegenden, selten.
 Größere weiße ganzrandige Kro-
 nenblätter; Kelch sehr bald abfäll-
 lig; Schötchen elliptisch mit 2samigen
 Fächern. (Abb. d. Frucht T. 55.
 803.) Hutchinsia. Alpenkresse.
 Abb. T. 53. 803.
- Häufiger auf Schutt, an Wegen und
 Mauern. Kleine weiße Blümchen;
 Schötchen eiförmig, mit 1samigen
 kielförmig bauchigen Klappen.
 Eine Art angebaut in Gärten. (Abb.
 d. Frucht T. 55. 802.) Lepidium. Kresse.
 Abb. T. 53. 802.
- Auf unfruchtbarem sandigem Boden.
 Die Kronenblätter paarweise un-
 gleich groß; Blätter leierförmig,
 eine Rosette am Boden bildend.
 (Abb. d. Frucht T. 55. 800.) Ibëris. Bauernsenf.
 Abb. T. 53. 800.

- C. Die Schötchen aufspringend und vielksamig.
- a. Schötchen von beiden Seiten zusammengebrückt.
- Schötchen eiförmig-länglich; Kelchblätter aufrechtstehend. (Abb. der Frucht *L.* 55. 805.) Draba. Hungerblümchen. Abb. *L.* 53. 805.
- Schötchen flach, oben ausgerandet; Kelchblätter etwas abstehend. (Abb. der Frucht *L.* 55. 799.) Thlaspi. Täschelkraut. Abb. *L.* 53. 799.
- Schötchen flach, verkehrt herzförmig-dreieckig; Kelchblätter etwas abstehend. (Abb. d. Frucht *L.* 55. 804.) Capsella. Hirtentasche. Abb. *L.* 53. 804.
- b. Schötchen mehr oder weniger kugelig.
- Schötchen bauchig eiförmig, vom kurzen Griffel gekrönt; Kelch abstehend. (Abb. d. Frucht *L.* 55. 806.) Cochlearia. Löffelkraut. Abb. *L.* 53. 806.
- Schötchen kugelig oder verkehrt eiförmig mit bei der Reife den Griffel spaltenden Klappen; Kelchblätter aufrecht stehend. (Abb. der Frucht *L.* 55. 812.) Camelina. Leindotter. Abb. *L.* 54. 812.
- Schötchen fast kugelig mit dicken Klappen, je 6samig; Kelch etwas abstehend; die 2 längeren Staubfadenpaare unter der Spitze sich zusammenneigend und gezähnt. (Abb. der Frucht *L.* 55. 807.) Kernera. Felsendotter. Abb. *L.* 53. 807.
2. Ordnung [die Früchte (Schoten) viel länger, als breit] Siliquosae.
- A. Kelchblätter mehr oder weniger abstehend.
- Kelch weit offen; Schote rundlich mit einem Schnabel versehen. (Abb. der Frucht *L.* 55. 825.) Sinapis. Senf. Abb. *L.* 54. 825.
- Kelch offen; Schote rund oder kantig, lang; Narbe einfach; die Samen je nur in einer Reihe angewachsen. (Abb. der Frucht *L.* 55. 823.) Sisymbrium. Rauke. Abb. *L.* 54. 823.
- Kelch schlaff; Schote linienförmig und zusammengedrückt; die Samen in 2 Reihen angewachsen; Narbe fast klappig. (Abb. d. Frucht *L.* 55. 824.) Diplotaxis. Doppelsame. Abb. *L.* 54. 824.
- Kelch offen; Schote rundlich, ziemlich kurz und vom kurzen Griffel gekrönt; die Samen in 2 Reihen angewachsen. (Abb. d. Frucht *L.* 55. 818.) Nasturtium. Brunnenkresse. Abb. *L.* 54. 818.
- Kelch fast offen; Klappen der langen dünnen Schote bei der Reife von unten nach oben sich aufröhlend; Samen nur in einer Reihe angewachsen. (Abb. d. Frucht *L.* 55. 813 a. und b.) Cardamine. Schaumkraut. Abb. *L.* 54. 813 a—b.
- B. Kelchblätter aufrecht stehend bis geschlossen.
- Kelch aufrecht, fast geschlossen; Schote fast rund, vielnervig gestreift und

- in einen Schnabel verlängert. (Abb. der Frucht T. 55. 826.)
- Kelch aufrecht mit 2 sackartigen Vertiefungen am Grunde; Schote schwach 4kantig; die 2 Narben pfriemlich und zusammengeneigt. (Abb. der Frucht T. 55. 819.)
- Kelch geschlossen; Schote lang, 4kantig; Narbe abgestutzt oder 2lappig. (Abb. d. Frucht T. 55. 822.)
- Kelch aufrecht; Schote bei der Reife aus dem Vierkantigen in eine pfriemliche Spitze sich endigend; Samen fast walzenrund; weiße Blumen. (Abb. d. Frucht T. 55. 820.)
- Kelch aufrecht; Schote 4kantig, aber etwas zusammengedrückt und pfriemlich zugespitzt; Blätter graugrün, eine Rosette auf dem Boden bildend; Blumen weiß. (Abb. der Frucht T. 55. 821.)
- Kelch aufrecht; Schote aus dem Vierkantigen nach der Spitze zu 2schneidig in den Griffel auslaufend; Blumen gelb. (Abb. d. Frucht T. 55. 817.)
- Kelch nur schlaff aufrecht; Schote zwar 4kantig, aber von beiden Seiten flach zusammengedrückt; Samen fast kugelig, auf beiden Seiten der Scheidewand angewachsen; straff aufrechte graugrüne Pflanze; Blümchen weiß. (Abb. der Frucht T. 55. 816.)
- Kelch nur schlaff aufrecht; Schote dünn und von beiden Seiten zusammengedrückt, die Klappen mit einer Längsnerv in der Mitte herab; Samen zusammengedrückt, nur auf einer Seite der Scheidewand angewachsen. (Abb. d. Frucht T. 55. 815. NB! Das rothe Blümchen gehört zu Fig. 814.)
- Kelch aufrecht; Schote linien-lanzettlich ziemlich flach, mit steifen Klappen; Samen abgeflacht, fast rund; Wurzel schuppig, einfache Stengel freibend; Blumen roth. (Abb. der Frucht T. 55. 814. NB! Das Blümchen bei 815 gehört hieher.)...
- Kelch aufrecht bis geschlossen; Schote aufgeschwollen, rund, nicht auffpringend; blaue oder rote Blumen: raubbehaarte Pflanzen. (Abb. der Frucht T. 55. 796.)
- Brassica. Kohl. Abb. T. 54. 826.
- Hesperis. Nachviole. Abb. T. 54. 819.
- Esysimum. Federich. Abb. T. 54. 822.
- Alliaria. Knoblauchfederich. Abb. T. 54. 820.
- Conringia. Conringie. Abb. T. 54. 821.
- Barbarëa. Barbenkraut. Abb. T. 54. 817.
- Turritis. Thurmkraut. Abb. T. 54. 816.
- Arabis. Gänsekraut. Abb. T. 54. 815.
- Dentaria. Zahnwurz. Abb. T. 54. 814.
- Raphanus. Rettig. Abb. T. 53. 796.

Sechszehnte Klasse (alle Staubfäden unter sich in eine Röhre verwachsen).**Monadelphia.****1. Ordnung** (mit 3 Staubgefäßen) **Triandria.**

Kletternde Pflanze in Hecken mit 5theiligen grünlichen einhäufigen Blumen (s. auch XXI. Klasse)

Bryonia.

Zaunrube.
Abb. T. 29. 442b.**2. Ordnung** (mit 5 Staubgefäßen) **Pentandria.**

Gelbe Zwitter-Blumen mit 5theiliger radförmiger Blumenkrone und vielsamiger 5klappiger Kapsel (siehe V. Klasse, 1. Ordnung)

Lysimachia.

Lysimachie.
Abb. T. 36.
548 u. 549.

Blasrothe Zwitter-Blumen mit 5blättriger Blumenkrone und 10 Staubfäden, von denen 5 abwechselnd unfruchtbar sind, d. h. keine Staubbeutel tragen; 5 langgeschnabelte einsamige Kapseln; die Schnäbel bei der Reife spiralförmig zusammengedreht und auf der inneren Seite bartig

Erodium.

Reiherschnabel.
Abb. T. 60. 896.

Rothe 5blättrige Blumen und langgeschnabelte Samen, wie vorige; die Schnäbel aber nicht bartig und nicht gewunden

Geranium.

Storchschnabel.
Abb. T. 60. 898.**3. Ordnung** (mit 10 Staubgefäßen) **Decandria.****A. Blumen nicht schmetterlingsförmig.**

Rothe oder blaue 5blättrige Blumen, langgeschnabelte Samen hinterlassend

Geranium.

Storchschnabel.
Abb. T. 60. 897 u. 898.

Weißliche Blumen, eine 5eckige vielsamige Kapsel hinterlassend; Blätter wie beim Klee zu drei gestellt (s. auch X. Klasse 5. Ordnung)

Oxalis.

Sauerklee.
Abb. T. 60. 900.

Halbstrauch an Flußufer, mit sehr kleinen dachziegelig auf einander liegenden Blättchen und blasröthlichen Blumenähren. (s. auch X. Klasse 3. Ordnung)

Tamärix.

Tamariske.
Abb. T. 49. 749.**B. Blumen schmetterlingsförmig.****a. Hüfse wenigfamig; nur 1-3 Samen.**

Kelch 5theilig; Fahne ausgebreitet rosenroth; Hüfse aufgeschwollen; häufig dornige Pflanzen

Ononis.

Hauhechel.
Abb. T. 45. 666.

Kelch 2theilig mit 2 Deckblätter; Blumen gelb nicht weit herausragend, wie auch die aufgeschwollene Hüfse; sehr dorniger Strauch

Ulex.

Heckamenstrauch.
Abb. T. 45. 667.

Kelch aufgeblasen bauchig, 5zählig, die nur 1samige zusammengedrückte Hüfse einschließend; Blätter gefiedert

Anthyllis.

Wundklee.
Abb. T. 45. 665.**b. Hüfse mehr als 3samig.**

Kelch fast 2lippig; Fahne der Blumenkrone rückwärts, das Schiffchen abwärts geschlagen; Narbe schräg

und seitwärts angewachsen; Hülse
zusammengedrückt
Kelch 2lippig, weit offen; Fahne schlaff
geöffnet, Schiffchen abwärts geschla-
gen; Staubfäden bloßgelegt,
der Griffel unter der Narbe keulen-
förmig verdickt; Hülse zusammen-
gedrückt
Kelch 2lippig; Fahne groß herabge-
bogen, das Schiffchen aber die
Staubfäden einschließend; Narbe mit
Haaren umgeben; Hülse nach bei-
den Seiten abgeflacht

4. Ordnung (mit vielen Staubgefäßen)
Polyandria.

Kelch doppelt, der äußere 3blättrig.
Kelch doppelt, der äußere 6—9spal-
tig

Siebenzehnte Klasse (die Staubfäden in
2 Parthien verwachsen).

Diadelphia.

1. Ordnung (mit 6 Staubbeuteln) Hexan-
dria.

Frucht eine 1samige Nuß; Blumen-
krone mit einem Höcker hinten;
bleichgrüne Pflanzen

Frucht eine Klappige vielsamige
Schote; Blumenkrone hinten mit
einem Sporn; bleichgrüne Pflanz-
en

2. Ordnung (mit 8 Staubbeuteln) Octan-
dria.

Die zwei seitlichen Kelchblätter flü-
gelähnlich; Krone 2lippig

3. Ordnung (von 10 Staubfäden 9 unter
sich zusammengewachsen, der zehnte frei.
Familie der Schmetterlingsblüthler)
Decandria.

A. Die 10 Staubfäden alle unter
sich verwachsen.

a. Hülse wenigfamig; nur 1—3 Samen.

Kelch 5theilig; Fahne ausgebreitet
rosenroth; Hülse aufgeschwollen;
häufig dornige Pflanzen

Kelch 2theilig mit 2 Deckblättern; Blu-
men gelb nicht weit herausragend,
wie auch die aufgeschwollene Hülse;
sehr dorniger Strauch

Kelch aufgeblasen bauchig, 5zäh-
nig, die nur 1samige zusamen-
gedrückte Hülse einschließend;
Blätter gefiedert

b. Hülse mehr als 1samig.

Kelch fast 2lippig; Fahne der Blu-
menkrone rückwärts, das Schiffchen
abwärts geschlagen; Narbe schräg
und seitwärts angewachsen; Hülse
zusammengedrückt

Kelch 2lippig, weit offen; Fahne schlaff
geöffnet, Schiffchen abwärts geschla-

Genista. Ginster.
Abb. T. 45. 669.

Spartium. Pfriemen.
Abb. T. 45. 668.

Cytisus. Bohnenbaum.
Abb. T. 45. 670.

Mälva. Käspappel.
Abb. T. 59. 890.

Althæa. Sibisch.
Abb. T. 59. 891.

Fumária. Erdrauch.
Abb. T. 56. 828.

Corydalis. Ferkensporn.
Abb. T. 56. 829.

Polygala. Kreuzblume.
Abb. T. 34. 503.

Ononis. Hauhechel.
Abb. T. 45. 666.

Ulex. Sechsamentrauch.
Abb. T. 45. 667.

Anthyllis. Wundklee.
Abb. T. 45. 665.

Genista. Ginster.
Abb. T. 45. 669.

- gen; Staubfäden bloßgelegt, der Griffel unter der Narbe keulenförmig verdickt; Hülse zusammengedrückt
- Relch** klippig; Fahne groß herabgebogen, das Schiffchen aber die Staubfäden einschließend; Narbe mit Haaren umgeben; Hülse nach beiden Seiten abgeflacht
- B. Neun** davon unter sich verwachsen, der zehnte oben auf liegend, frei für sich.
- a. Frucht** eine Art Schlauch oder Hülse.
- α. Blätter** zu 3 stehend.
1. Hülse kurz, höchstens 3samig.
- Krone** bleibend, zwar schmetterlingsförmig aber in eine Röhre unten zusammengewachsen; Hülse im Kelche steckend, 1—3samig
- Krone** nicht verwachsen und abfällig; Hülse 1—2samig, länger als der Kelch
2. Hülse länger, vielstamig.
- Kelch** 5spaltig; Fahne offen; die Befruchtungswerkzeuge spritzen mit großer Elasticität aus dem Schiffchen heraus; Hülse sichelförmig krumm oder schneckenartig gewunden
- Kelch** fast klippig; das Schiffchen in einen Schnabel verlängert; Hülse lang, walzenrund, vom bleibenden Griffel gekrönt
- Kelch** röhrig, 5spaltig; Hülse straff durch 4 Flügel 4kantig
- β. Unpaarig** gefiederte Blätter.
- Schiffchen** der Krone lang zugespitzt; Hülse zottig, fast 2fächerig
- Schiffchen** stumpf; Hülse durch die nach innen ausgewachsene untere Naht wirklich 2fächerig
- γ. Paarig** gefiederte Blätter.
- Kleine** kaum den Kelch überragende Blümchen; Hülse zusammengedrückt, mit 2—4 linsenförmigen Samen; Narbe kopfförmig
- Blumen** länger als der Kelch und mit ansteigender Fahne; Hülse ziemlich zusammengedrückt mit fast kugelförmigen Samen; Griffel unter der Narbe quer bartig
- Blumen** mit großer rückwärts geschlagener Fahne und mit einem auf der inneren Seite gekielten Griffel; Hülse zusammengedrückt; Samen fast kugelig
- Der Griffel** gegen die Spitze hin breit gedrückt und 2schneidig; Hülse zusammengedrückt mit aus
- Spartium.** **Pfriemen.**
Abb. T. 45. 668.
- Cytisus.** **Bohnenbaum.**
Abb. T. 45. 670.
- Trifolium.** **Klee.**
Abb. T. 44. 654.
- Melilötus.** **Steinklee.**
Abb. T. 44. 655.
- Medicägo.** **Schneckenklee.**
Abb. T. 44. 657 u. 658.
- Lötus.** **Schotenklee.**
Abb. T. 44. 559.
- Tetragonölöbus.** **Spargelerbse.**
Abb. T. 44. 560.
- Oxytröpis.** **Spitzfahn.**
Abb. T. 45. 661.
- Astrágälus.** **Süßklee.**
Abb. T. 45. 662.
- Ervum.** **Linse.**
Abb. T. 45. 672.
- Vicia.** **Wicke.**
Abb. T. 45. 673.
- Pisum.** **Erbsen.**
Abb. T. 45. 674.

dem Kugeligem beiderseits zusammengebrückten Samen.....
Der Griffel gegen die Spitze hin rund, auf der inneren Seite weich behaart; Hülse ziemlich rund; Samen fast kugelig.....

b. Frucht ein samiges Nüsschen, nicht auffpringend, ober eine sogenannte Gliederhülse.

Kelch 5theilig; Fahne verkehrt eiförmig schön rosenroth; Hülse ein samiges zusammengedrücktes kammähnlich ausgezacktes Nüsschen; Blumen in langer Traube.....

Gelbe Blumen in einfacher Dolbe; Hülse zusammengedrückt, fast in Form eines Hufeisens gebogen und auffallend gegliedert.....
Niedliches kleines Pflänzchen mit rötlichen Blümchen und rundlicher in einem Bogen gekrümmter Hülse aus 5-7 runzelig-aderigen Gliedern bestehend.....

Kelch 5zählig, die oberen 2 Zähnen fast zusammengewachsen; Flügel mit langen Nägeln, Schiffchen spitzig; Hülse gerade, ziemlich walzenrund und in längliche Glieder sich abschnürend.....

Achtzehnte Klasse (viele Staubfäden in 3, häufiger in 5 Bündel verwachsen).

Polyadelphia.

1. Ordnung (mit vielen Staubfäden) Polyandria.

Gelbe 5blättrige Blumen; Blätter gegenüberstehend, häufig — wenigstens am Rande durchsichtig oder schwarz punkirt.....

Neunzehnte Klasse [die Staubbeutel unter sich zusammengewachsen, und viele zungenförmige oder röhrige Blümchen auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden beisammen, gewöhnlich umgeben von einer korbbähnlich sie einschließenden Umhüllung, die allg. Kelch genannt wird (vergl. auch den Abschnitt über das Untersuchen der Pflanzen S. 267 ff., 277 ff. u. 283 ff.)].

Syngenesia.

1. Ordnung (alle Blümchen zwittrblüthig und entweder bandförmig oder röhrig) Polygamia aequalis.

A. Die Blümchen bandförmig.

a. Samenkronen keine oder kaum bemerklich als Rand.

Blumenboden nackt; Früchtchen spindelförmig, vom eckigen Kelche eingeschlossen.....

Blumenboden vertieft punkirt; Früchtchen prismatisch-kantig, oben mit einem seckigen kurzen Rande...

Láthyrus. Platterbse.
Abb. T. 45. 675.

Oröbus. Walderbse.
Abb. T. 45. 676.

Onóbrýchis. Esparsette.
Abb. T. 46. 684.

Hippocrépis. Hufeisenklee.
Abb. T. 46. 681.

Ornithöpus. Vogelfußklee.
Abb. T. 46. 682.

Coronilla. Kronwicke.
Abb. T. 46. 683.

Hypéricum. Johanniskraut.
Abb. T. 62. 928.

Lápsána. Hasenlattich.
Abb. T. 27. 410.

Arnósëris. Lammersalat.
Abb. T. 27. 412.

- b. Samenkronen trockenhäutig, spreuartig.**
 Blumenboden nackt; allgemeiner Kelch einfach. Selten Hyosëris. Schweinsalat. Abb. T. 27. 411.
- Blumenboden spreublätterig; allgemeiner Kelch doppelt, der äußere schlaff und wenigblätterig; Samenkronen sehr kurz. Häufig; blaue Blumen Cichórium. Wegwarte. Abb. T. 27. 413.
- c. Blumenkronen federhaarig.**
 Blumenboden ganz nackt; Samenkronen gestielt; allgemeiner Kelch 8—10blätterig Tragopogon. Bocksbart. Abb. T. 28. 430.
- Blumenboden fast nackt; Samenkronen nicht gestielt auf den walzenrunden längsgestreiften langen Samen; allg. Kelch dachziegelig mit breiten am Rande fast dünnen Schuppen Scörzonëra. Scorzonerë. Abb. T. 28. 429.
- Blumenboden mit vertieften Punkten; Samenkronen sitzend auf dem gekrümmten quergestreiften Samen; allg. Kelch vielblätterig und am Grunde umgeben von einer zweiten Hülle Picris. Bitterkraut. Abb. T. 27. 417.
- Blumenboden mit vertieften Punkten; Samenkronen sitzend auf dem länglichen gestreiften Samen, der sich bei den mittelften Blümchen in eine Art Stiel verlängert; allg. Kelch länglich, dachziegelig mit angebrückten Schuppen; Blumenschäfte meist nur 1blumig Apárgia. Hundebblume. Abb. T. 27. 414—416.
- Blumenboden spreublätterig; sonst der vorigen gleich; Blumenschäfte verästelt Hypochöeris. Ferkelkraut. Abb. T. 27. 422.
- Allg. Kelch nach dem Verblühen am Grunde bauchig, nach oben zusammengezogen; milchende Pflanzen Sonchus. Distelsalat. Abb. T. 28. 428.
- d. Samenkronen aus einfachen Paaren bestehend.**
 α. Allgemeiner Kelch aus einer einfachen Blätterreihe bestehend.
 Nur 5 Blümchen beisammen; Samenkronen aufsitzend Prenänthes. Hasensalat. Abb. T. 28. 425 u. 426.
- Mehr als 5 Blümchen beisammen; Samenkronen doppelt, die äußere spreublätterig und sehr kurz, die innere auf einem Stiele Chondrilla. Knorpelsalat. Abb. T. 28. 424.
- β. Allg. Kelch doppelt.
 Der innere Kelch einfach, der äußere zuletzt rückwärts geschlagen; Samenkronen gestielt, bei der Reife eine zierliche Kugel auf dem hohlen Schafte bildend Leontödon. Löwenzahn. Abb. T. 28. 423.
- γ. Allg. Kelch vielblätterig, aber nicht dachziegelig, sondern nur mit einzelnen Schuppen am Grunde,
 Allg. Kelch mit Schuppen am Grunde,

- die eine Art zweiter Hülle bilden; Samenkronen aufsitzend
- Allg. Kelch wie vorige, aber die Schuppen am Grunde nur kurz und unregelmäßig gestellt; Samenkronen gestielt
- Crëpis.* Grundfeste. Abb. T. 27. 419.
- Allg. Kelch, wie vorige, mit nur wenigen angebrückten Schuppen am Grunde, bei der Samenreife cylindrisch; Samenkronen aufsitzend, schneeweiß
- Barkhäusia.* Barkhausie. Abb. T. 27. 418.
- Geracium.* Sperberkraut. Abb. T. 27. 420.
- Hieracium.* Habichtskraut. Abb. T. 27. 421.
- Sönchus.* Distelsalat. Abb. T. 28. 428.
- Lactuca.* Lattich. Abb. T. 28. 427.
- B. Die Blümchen röhrig.**
- a. Allg. Kelch mehr oder weniger kugelig; die Pflanzen distelähnlich.
- Distelpflanze. Blumenboden mit Vorsten besetzt; Haarkrone aus einfachen brüchigen Haaren
- Cárduus.* Distel. Abb. T. 28. 432.
- Distelpflanze, der vorigen Gattung sehr ähnlich, aber die Haarkrone weich und federhaarig
- Cirsium.* Kragdistel. Abb. T. 28. 433.
- Distelpflanze, wie vorige, aber mit scharfer einfachhaariger leichtabfälliger Haarkrone und mit bienenzellenartig grubigem Blumenboden
- Onopördon.* Eselsdistel. Abb. T. 28. 435.
- Distelpflanze; die innersten Kelchschuppen trocken glänzend, geöffnet scheinbare Strahlen bildend, die äußeren verästelt und dornig ...
- Carlina.* Eberwurz. Abb. T. 28. 438.
- Klettenpflanze mit fast kugeligem allg. Kelche, dessen einzelne Schuppen an der Spitze einen förmlichen Haken bilden
- Arctium.* Klette. Abb. T. 28. 436.
- Distelähnliche Pflanze, nur in lichten Wäldern und mit nicht dornigem walzenförmigem allg. Kelche mit dicht anliegenden Schuppen
- Serrátula.* Scharfe. Abb. T. 28. 437.
- b. Nicht distelähnliche Pflanzen.
- α.* Allg. Kelch fast walzenrund.
1. Blümchen alle gleich und Zwitter.
- Allg. Kelch eiförmig cylindrisch, dachziegelig; einfachhaarige, aufsitzende Haarkrone; blaßrothe Blumen und 3theilige Blätter; hohe Pflanzen an feuchten Orten ...
- Eupatórium.* Wasserdost. Abb. T. 27. 406.
- In Kelch und Blumen der vorigen ähnlich, aber selten, nur in den

- höchsten Gebirgswäldern; Allg. Kelch ganz walzig und nur mit wenigen Schuppen am Grunde; Wurzelblätter groß; Blumen röthlich
- Allg. Kelch eiförmig, die Blättchen in einfacher Reihe und zuletzt viel kürzer, als die Blümchen und Samenkronen; Wurzelblätter aufsteigend groß; nur an feuchten Orten; Blumen röthlich
- Blumen gelb; ein häufiges Unkraut in Gärten u. s. w. Allg. Kelch eiförmig cylindrisch mit an der Spitze meist schwarzen Blättchen und am Grunde mit einzelnen weiteren Schuppen
2. Einzelne Blümchen am Rande nur weiblich, was vom Anfänger leicht übersehen wird.
- Allg. Kelch aus wenigen Blättchen in einfacher Reihe. Seltenes Pflänzchen in steinigten Gebirgen; röthliche einzelne Blümchen
- β. Allg. Kelch mehr flach, und häufig einzelne Blümchen am Rande nur weiblich, was aber leicht übersehen wird.
- Selten. Haarfrone einfachhaarig. Blümchen goldgelb in dichten Dol-dentrauben; schmale dünne Blätter
- An feuchten Orten. Samenkronen spreublätterig mit meist nur 2 Borsten; doppelter allg. Kelch. An trockenen Orten. Haarfrone keine; allg. Kelch halbkugelig
2. Ordnung (die Blümchen in der Scheibe fruchtbare Zwitter, die am Rande herum nur weiblich, aber keimfähige Samen tragend) Polygamia superflua.
- A. Die weiblichen Randblümchen nicht hand- oder zungenförmig, und deshalb schwer zu erkennen.
- a. Allg. Kelch fast kugelig oder halbkugelig oder aus der kugeligen Basis heraus verlängert.
- Allg. Kelch kugelig; keine Haarfrone; die weiblichen Randblümchen zählig; Pflanzen mit starkem aromatischem Geruche
- Allg. Kelch halbkugelig; Haarfrone nur ein kaum bemerklicher Rand; die weiblichen Randblümchen schwer bemerklich, 3spaltig; Blütenköpfe goldgelb, von eigenthümlich starkem Geruche
- Seltene silzigbehaarte Pflanzen. Allg. Kelch fast kugelig mit trocken rauschenden gefärbten Schup-
- Adenostyles. Drüsengriffel. Abb. T. 27. 407.
- Petasites. Festsurz. Abb. T. 27. 409.
- Senecio. Kreuzkraut. Abb. T. 26. 399.
- Homogÿne. Alplattich. Abb. T. 27. 408.
- Chrysocöma. Goldhaar. Abb. T. 26. 391.
- Bidens. Zweizahn. Abb. T. 27. 403 u. 404.
- Tanacëtum. Rainfarren. Abb. T. 26. 381.
- Artemisia. Beifuß. Abb. T. 25. 377.
- Tanacëtum. Rainfarren. Abb. T. 26. 380. u. 381.

- pen, deren innerste eine Art von Strahl bilden; Haarkrone federhaarig
- Den vorigen ähnlich, aber häufiger. Allg. Kelch fast kugelig oder aus der kugeligen Basis heraus sich verlängern, die Schuppen auch trocken, aber wenig lebhaft gefärbt; Haarkrone einfach haarig
- b. Allg. Kelch fast walzenrund einfach blätterig und höchstens mit noch weiteren Schuppen am Grunde.
- Allg. Kelch bei der Reife viel kürzer, als Blümchen und Samenkronen; Wurzelblätter auffallend groß; röhrlische Blumen in langen Sträußern. An feuchten Orten
- In steinigten Gebirgen, selten. Allg. Kelch aus wenigen Blättchen in einfacher Reihe. Einzelne röhrlische Blümchen
- Häufig als Unkraut in Gärten; gelb. Allg. Kelch aus an der Spitze schwarzen Blättchen bestehend. An feuchten Orten. Allg. Kelch doppelt; Samenkronen aus meist nur 2 Borsten
- B. Die weiblichen Randblumen deutlich, band- oder zungenförmig.
- a. Samenkronen keine, oder kaum bemerklich.
- α. Blumenboden nackt.
- Allg. Kelch fast flach; dachziegelig; Blumenboden kegelförmig
- Allg. Kelch der vorigen, die Blättchen aber am Rande trockenhäutig; der kegelförmige Blumenboden hohl
- Allg. Kelch halbkugelig mit am Rande trockenhäutigen Blättchen; Blumenboden flach
- Der vorigen sehr ähnlich, aber ein deutlich bemerkbarer Samenkrone nrand
- β Blumenboden spreublätterig.
- Allg. Kelch eiförmig, dachziegelig; wenige breit abgestufte Randbln.
- Allg. Kelch halbkugelig, dachziegelig mit am Rande trockenhäutigen Schuppen; Strahl vielblumig
- b. Samenkronen haarig.
- α. Allg. Kelch von unten an flach geöffnet.
- Selten und nur auf Alpen. Unserem Gänseblümchen sehr ähnlich, aber mit haariger Samenkronen und flachem Blumenboden
- Allg. Kelch in doppelter Reihe vielblättrig; Blumenboden nackt oder mit ganz kurzen Borsten; Strahl-
- Helichrysum. Zimmerschön.
Abb. T. 25. 379.
- Gnaphalium. Ruhrkraut.
Abb. T. 25. 378.
- Petasites. Pestwurz.
Abb. T. 27. 409.
- Homogyne. Aylattich.
Abb. T. 27. 408.
- Senécio. Kreuzkraut.
Abb. T. 26. 399.
- Bidens. Zweizahn.
Abb. T. 27. 403 u.
404.
- Bellis. Gänseblümchen.
Abb. T. 26. 387.
- Mátricaria. Chamille.
Abb. T. 26. 384.
- Chrysanthemum. Bucherblume.
Abb. T. 26. 386.
- Pyræthrum. Bertram.
Abb. T. 26. 385.
- Achillæa. Schafgarbe.
Abb. T. 26. 383.
- Anthëmis. Hundschamille.
Abb. T. 26. 382.
- Bellidiâstrum. Sternlieb.
Abb. T. 26. 388.

blumen am oberen Ende 3zählig; Blätter gegenüberstehend	Arnica.	Böhlkerley. Abb. T. 26. 389.
Allg. Kelch dachziegelig mit etwas trockenrauschenden Schuppen; die Staubbeutel unten mit je 2 deutlichen Borsten, der Strahl gelb, reichblumig	Inula.	Alant. Abb. T. 26. 393.
Der vorigen ähnlich, aber kleiner, und die Samenkronen doppelt, eine äußere trockene kurze und eine innere haarige; Staubbeutel ohne Borsten; Strahl bisweilen sehr kurz, aber immer gelb	Pulicaria.	Flößkraut. Abb. T. 26. 394.
Nicht häufig. Der Strahl weiß, aber sehr fein; allg. Kelch halbkugelig, schlaff; Samenkronen doppelt, die äußere flach ausgebreitet, trocken, die innere aus vielen Haaren be- stehend	Diplopappus.	Doppelkronen. Abb. T. 26. 395.
β. Allgemeiner Kelch eiförmig bis wal- zenrund.		
Allg. Kelch fast eiförmig, dachziegelig aber sparrig; Strahlblümchen leicht zu übersehen, 3spaltig und fast 2klippig; Samenkronen von gewim- perten Haaren	Conyza.	Dürrwurzel. Abb. T. 26. 390.
Allg. Kelch der vorigen ähnlich aber kleiner und fast walzenrund; die Randblümchen gar fein, band- förmig	Erigeron.	Berufkraut. Abb. T. 26. 396.
Allg. Kelch eiförmig, mit gleichartigen an der Spitze hautigen Schup- pen; Randblumen gelb und in mehreren Reihen stehend	Tussilago.	Sußlattich. Abb. T. 26. 397.
Allg. Kelch eiförmig, einfach, aber vielschichtig zertheilt; Samenkronen scharfhaarig; Strahl gelb	Cineraria.	Ashenpflanze. Abb. T. 26. 398.
Allg. Kelch eiförmig-cylindrisch mit an der Spitze schwarz gebrannten Schuppen und einzelnen kürzeren Schuppenblättchen am Grunde; Strahl gelb, häufig rückwärts gerollt	Senecio.	Kreuzkraut. Abb. T. 26. 400.
Allg. Kelch eiförmig, dachziegelig; Blumenboden bienenzellenartig ausgehöhlt; Strahl ziemlich kurz, gelb	Solidago.	Goldrute. Abb. T. 26. 401.
Allg. Kelch dachziegelig; Blumenboden wie vorige; Strahl nicht gelb	Aster.	Sternblume. Abb. T. 26. 402.
c. Samenkronen aus trockenhäutigen Spreublättchen.		
Meist 2 Spreublätter als Samenkronen; Blumenboden spreublätterig; Strahl gelb, oft ganz fehlend	Bidens.	Zweizahn. Abb. T. 27. 403 u. 404.
Meist 12 spitzige Borsten als Samen- kronen; Blumenboden spreublätterig; allg. Kelch dachziegelig mit breiten blattartigen Schuppen; Strahl aus		

- zahlreichen langen gelben Bandblumen; Blumen groß
3. Ordnung (die Scheibenblümchen fruchtbar; die Randblumen nicht) *Polygamia frustranea*.
Allg. Kelch bauchig aus dornigen oder dornlosen Schuppen; Randblümchen groß, trichterig, aber leer, einen hübschen Strahl bildend; Blumenboden mit Borsten besetzt
4. Ordnung (Scheibenblümchen in der Mitte unfruchtbar; Strahl fruchtbar) *Polygamia necessaria*.
Allg. Kelch halbkugelig; Blumenboden nackt; die Samen des Strahles breit und einwärts gebogen
5. Ordnung (alle Blümchen röhrig und Zwitter, aber von einer Art besonderen Kelches umgeben) *Polygamia segregata*.
Selten. Blumenstand eine runde Kugel aus weißen Blümchen. Sonst eine distelähnliche Pflanze
6. Ordnung (die Blumen einzeln im Kelche; eigentlich in die fünfte Klasse gehörig) *Monogamia*.
Blumenkrone mit 5 schmalen Abschnitten; die Narbe keulenförmig; die Blümchen in einem Köpfchen beisammen
- Blumenkrone radförmig, flach, in der Mitte die in einen spitzigen Cylinder zusammenlaufenden Staubbeutel aufrecht
- Blumenkrone unregelmäßig 5blättrig mit einem stumpfen Sporn; Kelch 5blättrig, bleibend
- Zwanzigste Klasse** [die Staubgefäße mit dem Staubwege verwachsen (vergleiche S. 269)].

Gynandria.

1. Ordnung (mit nur 1 Staubbeutel, der einen Zwillingkörper aus 2 getrennten Blumenstaubmassen bildet) *Monandria*.

A. Wurzel Knollenbildend.

- a. Das Lippchen (unterer Theil der Blumenkrone) gespornt.

Obere Blumenkronenblätter weit offen stehend; Lippchen kurz gespornt, rautenförmig

Obere Blumenkronenblätter in eine Wölbung zusammengeneigt; Lippchen kurz gespornt, linienförmig und 3spaltig

Obere Blumenkronenblätter zusammengewölbt; Lippchen in 3 linienförmige Lappchen gespalten und mit ganz kurzem sackförmigem Sporne. Wohlriechend

Obere Blumenkronenblätter zusammen-

- Bupthalmum.* Ochsenauge.
Abb. T. 26. 392.
- Centaurea.* Flockblume.
Abb. T. 25. 376.
- Caléndula.* Ringelblume.
Abb. T. 25. 374.
- Echinops.* Kugeldistel.
Abb. T. 28. 439.
- Jasione.* Heilkraut.
Abb. T. 29. 449.
- Solanum.* Nachtschatten.
Abb. T. 35. 532.
- Viola.* Veilchen.
Abb. T. 56. 836.
- Nigritella.* Nigritelle.
Abb. T. 17. 257.
- Himantoglossum.* Riemenzunge.
Abb. T. 17. 254.
- Herminium.* Herminie.
Abb. T. 17. 253.

- gewölbt, rachenförmig; Lippchen ungetheilt mit langem Sporne ...
 Obere Blumenkronenblätter wie vorige; Lippchen 3spaltig mit langem Sporne
- Platanthëra.** Platanthere.
 Abb. T. 17. 255.
- Gymnadenia.** Nacktdrüse.
 Abb. T. 17. 256.
- Orchis.** Knabenkraut.
 Abb. T. 17. 258 u. 259.
- Spiranthes.** Drehähre.
 Abb. T. 17. 260.
- Ophrys.** Ragwurz.
 Abb. T. 17. 262.
- Acëras.** Duhorn.
 Abb. T. 17. 261.
- Habenaria.** Zügelarthe.
 Abb. T. 17. 263.
- Corallorhiza.** Korallenwurzel.
 Abb. T. 17. 264.
- Goodyëra.** Goodyëre.
 Abb. T. 18. 265.
- Cephalanthëra.** Kopfbeutel.
 Abb. T. 18. 266.
- Neottia.** Nestwurz.
 Abb. T. 18. 267 u. 268.
- Epipäctis.** Sumpfwurz.
 Abb. T. 18. 269.
- Malaxis.** Weichkraut.
 Abb. T. 18. 271.
- B. Wurzel büschelig oder verästelt.**
- a. Lippchen gelappt.**
 Fruchtknoten zusammengedreht; schmutzig weiße Blumen mit aufrecht gestellten weit getrennten Blumenstaubmassen
- Habenaria.** Zügelarthe.
 Abb. T. 17. 263.
- Corallorhiza.** Korallenwurzel.
 Abb. T. 17. 264.
- b. Lippchen ohne Sporn.**
- α. Fruchtknoten zusammengedreht.**
 Blumen nach einer Seite gerichtet; Lippchen unterhalb mit einem Höcker, von den oberen Blättern eingeschlossen
- Goodyëra.** Goodyëre.
 Abb. T. 18. 265.
- β. Fruchtknoten nicht zusammengedreht.**
 Blumenblätter ziemlich zusammen geneigt; Lippchen 2spaltig
- Neottia.** Nestwurz.
 Abb. T. 18. 267 u. 268.
- Blumenblätter offenstehend; Lippchen in der Mitte gegliedert, mit 2 Lamellenwülsten auf der Platte
- Epipäctis.** Sumpfwurz.
 Abb. T. 18. 269.
- C. Wurzel zwiebelähnlich geschuppt.**
 Blumenblätter weit offen, die zwei obersten aufgerichtet und am Grunde verwachsen; Lippchen schmal zulaufend, herabhängend
- Malaxis.** Weichkraut.
 Abb. T. 18. 271.
- Blumenblätter ziemlich offen und nicht verwachsen, alle gleich

- gestaltet; Lippchen mit der Spitze rückwärts geschlagen
2. Ordnung (mit 2 Staubbeuteln) Diandria.
Die 4 braunen Blumenblätter ziemlich offenstehend; das Lippchen gelb, aufgeblasen
3. Ordnung (mit 5 Staubbeuteln) Pentandria.
Kleine weiße sternartig 5theilige Blümchen in gepaarten Dolben, lange mit einer Längsnaht auffringende Kapselfn hinterlassend (vergl. 5te Klasse 1. Ordg.)
4. Ordnung (mit 6 Staubbeuteln) Hexandria.
Einfache gelbgrüne Blüthenumhüllung mit gekrümmter Röhre und bandförmig vorgezogenem Saume ...
- Einundzwanzigste Klasse** [Einhäusigkeit, d. h. die männlichen und weiblichen Blüthenheile nicht beisammen in einer Umhüllung, sondern getrennt von einander je in besonderen Umhüllungen, wohl aber auf derselben Pflanze befindlich. (Vergl. S. 269 ff.)].
- Monoeccia.**
1. Ordnung (mit nur 1 Staubgefäße)
Monandria.
Wasserpflanze in ruhig stießendem Wasser, zart und bis zum Moment des Blühens untergetaucht, dann aber die einzelnen Staubfäden und die Narben über das Wasser emporreckend; Blätter scheinbar quirlständig
- Sumpfpflänzchen in stehendem aber hellem Wasser, zierlich und klein mit kreuzständigen Blättern; Blumen in den Blattachsen, und häufig Zwitter, daher auch in I. Klasse aufgeführt
- In Teichen, Seen und Wassergräben ein sattgrünes Pflänzchen mit wirtelständigen schmalen Blättern, in deren Winkeln sich einzelne kugelige sogenannte Staubgefäße und je 2 Fruchtknoten demselben zur Seite finden (vergl. auch die 5. Abtheilung: Algen)
- Milchende Landpflanzen, bekannt. Bis zu 11 einzelne gestielte Staubgefäßblümchen, in deren Mitte eine weibliche Blüthe mit großem gestieltem Fruchtknoten befindlich ist, stehen in einer gemeinschaftlichen Hülle beisammen (vergl. XI. Kl. 3. Ordnung)
- Lipäris. Fettstendel.
Abb. T. 18. 272.
- Cypripedium. Frauenschuh.
Abb. T. 18. 270.
- Cynanchum. Schwalbenwurz.
Abb. T. 37. 561.
- Aristolochia. Dosterluzei.
Abb. T. 23. 339.
- Zannichellia. Seidengras.
Abb. T. 9. 127.
- Callitriche. Wasserstern.
Abb. T. 58. 871.
- Chära. Armleuchter.
Abb. T. 21. 288.
- Euphorbia. Wolfsmilch.
Abb. T. 58. 872.

2. Ordnung (mit 2 Staubgefäßen) Diandria.
 Linsenförmige schwimmende Wasserpflänzchen in Gräben und stehenden Wassern
 Baum mit schwarzen Knospen und hellgrauer Rinde; später gefiederte Blätter
3. Ordnung (mit 3 Staubfäden) Triandria.
 A. Stempel mit 1—2 Narben.
 a. Spelzenblüthige (grasähnliche) Pflanzen.
 Niedgrasartige Pflänzchen, aber mit zusammengedrückten, nicht 3eckigen einsamigen Schlauchfrüchtchen. Die Blütenährchen bestehen aus dachziegelig gestellten, ziemlich flachen Spelzenschuppen, zwischen welchen die Blüten sich befinden (vergl. weiter unten Carex und die Uebersicht über die Niedgräser
 Die Spelzenschuppen pyramidenförmig von Scheiden eingehüllt; selten in ausgetrockneten Zeichen.....
 Bekannte Kulturpflanze, häufig Welschkorn genannt; die männlichen Blüten in großen Rispen an der Spitze der Stengel, die weiblichen gelbe oder rothe Kolben hinterlassend
- b. Käschenblüthige (Wasser-) Pflanzen.
 Kugelige Käschen; Frucht eine gedeckelte birnförmige Kapsel
 Lange walzenrunde Käschen aus borstigen Blumenhüllen bestehend; Frucht ein 1samiger Schlauch.....
- c. Blütenknäule in den Blattwinkeln.
 Gartenkraut, häufig mit rothgefleckten Blättern; die 5theiligen weißlich-grünen Blümchen unscheinbar; übelriechende Pflanzen
- B. Stempel mit 3 Narben.
 Blütenähren aus ziemlich flachen allseitig dachziegelig gestellten Spelzenschuppen; 3eckige Schlauchfrüchtchen (vergl. weiter oben Vigna und die Uebersicht über die Niedgräser)
4. Ordnung (mit 4 Staubfäden) Tetrandria.
 A. Der Stempel mit einfacher Narbe.
 Brennende bekannte Pflanzen. Blüthenumhüllungen tief 4theilig; Samen zusammengedrückt
- Nicht brennend, und die Blüthenumhüllungen etwas glockig, 4spaltig; Samen eiförmig; Blätter durchscheinend punktfirt.....
- B. Der Stempel mit 2 Narben.
 Baum an nassen Stellen, an Flußufern u. dgl., im März blühend
- Lemna. Wasserlinse.
 Abb. T. 9. 129.
- Fraxinus. Esche.
 Abb. T. 37. 574.
- Vignëa. Segge.
 Abb. T. 14. 195.
- Schelhammeria. Schelhammerie.
 Abb. T. 14. 197.
- Zea. Mais.
 Abb. T. 12 u. 13. 193.
- Sparganium. Igelkolben.
 Abb. T. 9. 134.
- Typha. Rohrkolben.
 Abb. T. 9. 133.
- Amaranthus. Amaranth.
 Abb. T. 49. 745.
- Carex. Niedgras.
 Abb. T. 14. 196.
- Urtica. Brennessel.
 Abb. T. 23. 334.
- Parietaria. Gasskraut.
 Abb. T. 23. 335.

- vor der Belaubung; männliche Blüten in walzenrunden Köpchen mit 3blüthigen Schuppen, die weiblichen in kleinen eirunden Zapfen mit meist 2blüthigen Schuppen
5. Ordnung (mit 5 Staubfäden) Pentandria.
- Bekannter Waldbaum. Männliche Blüten (häufig von 5—10männig) in fadenförmigen hängenden Köpchen; die weiblichen in 1blüthiger Hülle, deren Schuppen in das Eichelbecherchen verwachsen; 3 Narben.
- Unkraut in Gärten. 3 oder 5 Staubfäden in 3- oder 5blättriger Blütenhülle; Narben 2—3; Frucht eine ringsum auffpringende einsamige Kapsel
- Auf Schutt, Unkrauthaufen und dgl. m. Hülle der männlichen Blüten nur 5theilig, die der weiblichen nur 2theilig und mit der linsenförmigen Frucht bis zu deren Reife wachsend
6. Ordnung (mit 6 Staubfäden) Hexandria.
- Waldbaum, durch weiße Rinde und die späterhin überhängenden ruthenförmigen Zweige ausgezeichnet. Die männlichen Blüthentäschchen walzig und mit schildförmigen Schuppen, die 6—8 Staubfäden mit je 2 Staubbeuteln enthalten; die weiblichen Blüten in walzenrunden Zapfen
7. Ordnung (mit 8 Staubfäden) Octandria.
- Waldbaum mit weißer Rinde (vergl. vorige)
- Waldbaum mit grauer Rinde und glänzend grünen ganzrandigen Blättern; Samen 3eckig in weichstacheliger Hülle; männliche Blüten in einer fast kugeligen Aehre, je 8—13 Staubfäden in einem Blümchen
- Unbekannter Strauch. Männliche Blüten in langen hängenden walzigen Köpchen, die weiblichen in dicken Knospen, aus denen die rothen Narben oben herausragen. Auf torfigem Sumpfboden, selten. Die Blümchen auf einer Keule zusammengestellt, die aus einer weißlich-grünen Scheide herausragt und später scharlachrothe Beeren trägt
- Wasserpflanze mit feinen quirlartig zusammengestellten grasgrünen Blättern; die röthlichen Blümchen in Aehren über dem Wasser
- Alnus. Erle.
Abb. T. 22. 318.
- Quercus. Eiche.
Abb. T. 22. 324—327.
- Amaranthus. Amaranth.
Abb. T. 49. 744 u. 745.
- Atriplex. Melde.
Abb. T. 49. 737.
- Betula. Birke.
Abb. T. 22. 317.
- Betula. Birke.
Abb. T. 22. 317.
- Fagus. Buche.
Abb. T. 22. 322.
- Corylus. Haselstaude.
Abb. T. 22. 321.
- Calla. Schlangenzwurz.
Abb. T. 9. 130.
- Myriophyllum. Tausendblatt.
Abb. T. 51. 772.

8. Ordnung (mit mehr als 8 Staubgefäßen) Polyandria.

A. Stempel mit nur einer Narbe.

In lichten etwas feuchten Niederwaldungen. Die Blümchen auf eine Keule zusammengestellt, die aus einer grünlichen aufgeblasenen Scheide herausragt; Beeren später scharlachroth

Arum.

Irons-
wurzel.
Abb. T. 9. 131.

In stehenden Wassern, häufiger; Blätter wirtelig gestellt und gegen die Spitze des Zweiges zu einer Art Zapfen zusammengedrängt; Blümchen in den Blattwinkeln versteckt

Ceratophyllum.

Hornblatt.
Abb. T. 21. 290.

B. 2 Narben.

a. Fruchtknoten oberständig.

Auf Wiesen; Blümchen in Köpfchen; 20 — 30 Staubgefäße; die Narben pinselförmig; Blätter gefiedert.

Poterium.

Becherblume.
Abb. T. 50. 759.

b. Fruchtknoten oberständig, d. h. in seiner Umhüllung sitzend.

Allbekannter Strauch mit essbaren Nüssen (vergl. oben 7. Ordnung) ...

Corylus.

Haselstaude.
Abb. T. 22. 321.

Waldbaum mit weißer Rinde (vergl. oben 6. Ordnung)

Betula.

Birke.
Abb. T. 22. 317.

Waldbaum mit glatter weißgrauer Rinde und quersfaltigen Blättern; weibliche Blümchen in ganz schlaffen Zapfen, die männlichen in walzigen Käschchen und je mit 8—14 Staubfäden

Carpinus.

Hagebuche.
Abb. T. 22. 319.

C. 3 Narben.

Waldbäume mit rauher rissiger Rinde und leierförmig ausgebautekten Blättern (vergl. 5. Ordnung)

Quercus.

Eiche.
Abb. T. 22. 324—327.

Waldbäume mit glatter grauer Rinde und glänzend grünen nicht buchtigen Blättern (vergl. 7. Ordnung)

Fagus.

Buche.
Abb. T. 22. 322.

Kultivirt in Pflanzungen, erst im Juni blühend. Männliche Blüthen in aufrechten Käschchen; weibliche in einer stacheligen Hülle, essbare Samen enthaltend; Blätter lederartig

Castanea.

Kastanienbaum.
Abb. T. 22. 323.

Kultivirt in Obstgärten u. s. w., bekannt genug der essbaren Nüsse wegen; Rinde glatt, weißgrau; Blätter gefiedert; gerieben wohlriechend

Juglans.

Walnußbaum.
Abb. T. 44. 644.

D. 4 und mehr Fruchtknoten.

Wasserpflanzen in stehenden Wassern, mit quirlförmig gestellten, anfänglich zu dichten Knospen zusammengelegten feinen grasgrünen Blättern; Blümchen in Aehren über dem Wasser

Myriophyllum.

Tausendblatt.
Abb. T. 51. 772.

In stehendem Wasser, leicht kenntlich an den aus dem Wasser ragen-

den pfeilsförmigen Blättern;
röthlich-weiße 3blättrige Blumen
in Quirlen

9. Ordnung (mit verwachsenen Staubfäden) Monadelphia.

A. Mit 3 Staubbeuteln.

Wasserpflanzen mit langen walzenrunden Köpchen aus borstigen Blumenhüllen bestehend (vergl. oben 3. Ordnung)

An Hecken und Zäunen Kletternd, mit weißlichen Blümchen und erbsengroßen schwarzen Beerenfrüchten (vergl. XVI. Kl. Triandria)

B. Mit 5 Staubbeuteln.

An Unkrauthaufen u. dergl. Orten, mit graugrünen lappigen Blättern, aber unscheinbaren grünlichen Blümchen in deren Winkeln; die weiblichen Blüthen lange mit Widerhaken besetzte Früchte hinterlassend.

C. Mit 8—10 und mehr Staubbeuteln (unsere Nadelhölzer).

Mit im Winter abfälligen Nadeln, die im Sommer büschelweise beisammen stehen. Blüthezeit März, April

Nadeln einzeln; Zapfen mit glatten, nicht verdickten Schuppen; männliche Blüthenkäschen einzelnstehend

Nadeln zu 2 aus einer Scheide, lang; Zapfen mit höckerig verdickten Schuppen; männliche Blüthenkäschen zu mehreren beisammen.

Zweiundzwanzigste Klasse [Zweihäufigkeit, d. h. die männlichen und weiblichen Blüthen nicht beisammen in einer Umhüllung, sondern je in besondere Umhüllungen getrennt und dazu noch auf verschiedenen Pflanzen befindlich (vergl. Seite 269 ff.)].

§ Schlüssel zu den männlich blühenden, d. h. zu den Pflanzen mit Staubgefäßblüthen.

1. Ordnung (mit nur einem Staubfaden) Monandria.

Bäume und Sträucher mit zähen biegsamen Zweigen, schmalen Blättern und wenigstens vor dem Aufblühen silberglänzenden Blüthenkäschen (eigentlich 2 Staubfäden, diese aber zu einem einzigen verwachsen, S. purpurea)

2. Ordnung (mit 2 Staubfäden) Diandria.

Bäume und Sträucher mit biegsamen zähen Zweigen; Knospen grün; Blüthen in Köpfchen (vergl. die vorige)

Bäume mit schwarzen Knospen;

Sagittaria. Pfeilkraut.
Abb. T. 9. 135.

Typha. Rohrkolben.
Abb. T. 9. 133.

Bryonia. Zaunrübe.
Abb. T. 29. 442a.

Xanthium. Spitzklette.
Abb. T. 29. 440.

Larix. Färchenbaum.
Abb. T. 21. 298.

Abies. Tanne.
Abb. T. 21. 299.

Pinus. Kiefer.
Abb. T. 21. 301.

Salix. Weide.
Abb. T. 22. 311.

Salix. Weide.
Abb. T. 22. 312—314.

Blüthen in schlaffen Rispen; Blätter gefiedert (vergl. II. u. XXI. Klasse)	Fraxinus.	Eſche. Abb. T. 37. 574.
3. Ordnung (mit 3 Staubfäden) Triandria. Seggen- und Niedgräſer mit ganz getrennten Blüthen. Einzelne Aehr- chen an der Spitze der Halme (vergl. XXI. Kl. 3. Ordnung)	Vignëa.	Segge. Abb. T. 14. 194.
Nicht grasartig. Dichte aufrechte Rispen von weißen oder röthlichen röhri gen Blümchen; Früchtchen spä- ter mit einer Haarkrone (vergl. III. Kl. 1. Ordnung)	Valeriäna.	Baldrian. Abb. T. 24. 353 b.
Strauch auf Torfmooren, selten und schwächig, heidekrautähnlich, mit bleichrothen Blumen und am Rande zurückgerollten immer- grünen Blättern; Beeren schwarz. Bäume oder Sträucher an feuch- ten Plätzen, mit zähen biegsamen Zweigen und den Blüthen in silber- grauen Käſchen (S. triandra, ver- gleiche oben 2. Ordnung)	Empëtrum.	Rauschbeere. Abb. T. 59. 879.
4. Ordnung (mit 4 Staubfäden) Tetrandria. Die große Brennesselart, be- kannt genug (vergl. XXI. Klasse 4. Ordnung)	Salix.	Weide. Abb. T. 22. 312.
Schmaroher auf Bäumen, insbeson- dere auf Aepfelbäumen, mit gelb- grünen leberigen Blättern; weiße durchschimmernde Beeren	Urtica.	Brennessel. Abb. T. 23. 334.
Strauch mit schmalen graugrünen Blättern und einem fast rostfar- bigen Ueberzug über alle Theile, dornig; Beeren pomeranzensfar- big	Viscum.	Mistel. Abb. T. 24. 358.
Strauch, sparrig und dornig, mit ei- förmigen, später glatten grünen Blättern und schwarzen erbsen- großen Beeren (vergl. IV. und V. Kl. 1. Ordnung)	Hippophäë.	Sandborn. Abb. T. 22. 307.
5. Ordnung (mit 5 Staubfäden) Pentandria. Strauch, sparrig und dornig, mit eiförmigen Blättern und schwarzen Beeren (vergl. vorige)	Rhamnus.	Kreuzdorn. Abb. T. 43. 642.
Strauch ohne Dornen, mit zähen biegsamen Zweigen; Blüthen in Käſchen (S. pentandra, vergl. oben 2. Ordnung)	Rhamnus.	Kreuzdorn. Abb. T. 43. 642.
Strauch ohne Dornen, dem Joha- nisbeerstrauche sehr ähnlich; rothe süßliche Beeren (R. alpinum, vergl. V. Kl. 1. Ordnung)	Salix.	Weide. Abb. T. 22. 314.
Kultivirt auf Aeckern, leicht kennt- lich an dem starken narzoti- schen Geruche der 3—6 Fuß hohen Pflanzen; Blätter fingerförmig zertheilt	Ribes.	Alp-Johannis- beere. Abb. T. 47. 710.
	Cannäbis.	Sanf. Abb. T. 23. 332.

- An Hecken und auch in Pflanzungen cultivirt. Rechts windende eckige Stengel mit lappigen herzförmigen Blättern; weibliche Blüthen in schuppigen Zapfen
6. Ordnung (mit 6 Staubfäden) Hexandria. Krautige Pflanzen mit tief 6theiliger Blütenumhüllung, wovon die drei inneren Abschnitte mit dem 3kantigen Samen auswachsen (R. Acetosa und Acetosella, vergl. VI. Kl. 2. Ordnung)
7. Ordnung (mit 8 Staubfäden) Octandria. Bäume schnellwüchsig und weichholzartig, mit glatten breiten sehr beweglichen Blättern; männliche Blüthen in langen walzigen Köstchen, mit 8—24 Staubfäden
8. Ordnung (mit 9 Staubfäden) Enneandria. Im Walde. Blütenumhüllung 3theilig, mit 9—10 Staubfäden oder 2 Griffeln auf 2köpfigem Fruchtknoten (M. perennis, Giftpflanze)
- Wasserpflänzchen mit schwimmenden fast kreisrunden unten röthlichen Blättern; schneeweiße 3blättrige Blumen
9. Ordnung (mit 10 Staubfäden) Decandria. In Hecken, auf Bergwiesen. Weiße oder hellrothe 5blättrige Blumen mit 2spaltigen Kronenblättern (L. dioica und sylvestris, vergl. X. Kl. 5. Ordnung)
10. Ordnung (mit 11—24 Staubfäden) Dodecandria. In Schluchten der Laubwälder. Die kleinen gelblichen Blümchen in ansehnliche Rispen zusammengestellt; Blätter groß, 3mal gefiedert (Sp. Aruncus, vergl. XII. Kl. 2. Ordnung)
- Unkraut in Gärten, häufig. Blütenumhüllung 3theilig, mit 9—24 Staubfäden oder mit 2 Griffeln auf dem zweiköpfigen Fruchtknoten; männliche Blumen in dünnen Aehren, weibliche in den Blattwinkeln sitzend (vergl. oben 8. Ordg.)
- Wasserpflanze, selten, in Wehern, mit 3eckig schwertförmigen langen Blättern, nur zur Blüthezeit im Sommer mit den Spitzen über dem Wasser, sowie die schneeweißen 3blättrigen Blumen mit 24 gelben Staubfäden
- Baum mit sehr beweglichen, fast 3eckigen Blättern und balsamischharzigen Knospen; in Thälern am
- Humulus. Hopfen. Abb. T. 23. 331.
- Rumex. Sauerampfer. Abb. T. 48. 726.
- Populus. Pappel. Abb. T. 22. 315 u. 316.
- Mercurialis. Bingelkraut. Abb. T. 58. 873b.
- Hydrochäris. Froschbiß. Abb. T. 9. 138.
- Lychnis. Lichtnelke. Abb. T. 61. 919.
- Spiräea. Geißbart. Abb. T. 51. 763.
- Mercurialis. Bingelkraut. Abb. T. 58. 873a.
- Stratiotes. Wasserlöß. Abb. T. 9. 137.

- Wasser hin oft cultivirt auf den Kopftrieb mit Weidenarten (*P. nigra*, vergl. oben 7. Ordg.)
11. Ordnung (mit verwachsenen Staubfäden) Monadelphia.
- A. 2 Staubfäden verwachsen.
Baum mit zähen biegsamen Zweigen, schmalen Blättern und Blüten in Köschchen (*S. purpurea*, vergl. oben 1. Ordg.)
- B. 3 Staubfäden verwachsen.
Krautige Pflanze, in Hecken sich herumwindend, mit grünlichen Blumen und rothen Beeren (vergl. XVI. Kl. 1. Ordnung und XXI. Kl. 9. Ordg.)
- Immergrüner Strauch mit stehenden Nadeln, allbekannt
- C. Mehr als 3 Staubfäden verwachsen.
Immergrüner Strauch mit stehenden Nadeln, allbekannt und häufig; männliche Blüten mit 3-6 Staubbeuteln
- Immergrüner Strauch oder Baum, nicht häufig und nur in kalten schattigen Gebirgsschluchten; Nadeln zeitlig gestellt, wie bei der Weisstanne, oben dunkelgrün; Beerenzapfen roth
12. Ordnung (mit verwachsenen Staubbeuteln) Syngenesia.
- In trockenen Bergwaldungen kleine weißfilzige Pflänzchen mit weißen oder rothen dicht zusammengedrängten Blütenköpfchen (vergl. XIX. Kl. 2. Ordnung, Gn. dioicum)
- Auf feuchten Standorten, an Gräben. Lange reichblüthige Sträucher von röthlichen Blütenköpfchen; Blätter später auffallend groß (T. Petasites; vergl. XIX. Klasse 2. Ordnung)
- SS. Schlüssel zu den weiblichblühenden, d. h. zu den Pflanzen mit Staubwegblüthen.
1. Ordnung (mit einem Staubweg) Monogynia.
- A. Bäume.
Silbergraue Köschchen, eiförmig; Zweige zähe, biegsam; Blätter meist schmal und lang, oder unterseits filzig
- Walzige Köschchen; Knospen harzig; Blätter breit, sehr beweglich
- Knospen schwarz; Rinde hellgrau; Blätter gefiedert; schmale lange
- Populus. Schwarzpappel.
Abb. T. 22. 315 u. 316.
- Salix. Weide.
Abb. T. 22. 311.
- Bryonia. Zaunrübe.
Abb. T. 29. 442b.
- Juniperus. Wachholder.
Abb. T. 21. 304.
- Juniperus. Wachholder.
Abb. T. 21. 304.
- Taxus. Eibenbaum.
Abb. T. 21. 295.
- Gnaphalium. Himmelfahrtsblümchen.
Abb. T. 25. 378.
- Tussilago. Suflattich.
Abb. T. 27. 409.
- Salix. Weide.
Abb. T. 22. 311-314.
- Populus. Pappel.
Abb. T. 22. 315 u. 316.

- Flügel Früchte büschelweise beisammen
- Immergrün mit Zweilig gestellten Nadeln; Beerenzapfen roth
- B. Sträucher.
- Johannisbeerstrauch-ähnlich mit lap-
pigen Blättern; sadsüßliche röth-
liche durchscheinende Beeren ...
- Dorniger Strauch mit eiförmigen
grünen glatten Blättern; Beeren
schwarz
- Dorniger Strauch mit schmalen
graugrünen Blättern; Beeren roth,
nicht durchscheinend; rostähnlicher
Ueberzug
- C. Krautartige Pflanzen.
- Schmarozer auf Bäumen; gelb-
grüne lederige Blätter; weiße
durchschimmernde Beeren
- Schlingende Pflanzen mit Ranken
in Hecken und Zäunen; Blumen
grünlich; Beeren rothbraun ...
- Brennende Blätter; Blumenhülle
abblätterig; Narbe zottig behaart ...
- Weisse oder röthliche röhrige Blüm-
chen in dichten Rippen auf feuch-
ten Wiesen, an Bächen
- In trockenen Bergwäldungen
weiße oder röthliche dichtgedrängte
Blüthenköpfschen an der Spitze
von 3 - 5 Zoll hohen filzigen
Stengeln
- Blüthenköpfschen in reichblumigen
Sträußen; Blätter später auf-
fallend groß; an Gräben und son-
stigen feuchten Standorten
2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digenia.
- Grasartig. Blüthen in braunschup-
pigen Köpfschen
- Windende eckige Stengel mit lap-
pigen Blättern; weibliche Blüthen
in Zapfen mit sehr aromatischem
Geruche
- Cultivirt auf Aeckern; 3-5 Fuß
hohe straff aufrechte Stengel mit
fingerförmig zertheilten Blättern;
Geruch der ganzen Pflanze stark
narkotisch
- In schattigen Wäldern oder als
häufiges Ankraut in Gärten; die
köpfsigen Fruchtknoten fast aufstehend
in den Achseln der gegenständli-
gen Blätter
- Bäume und Sträucher; die Blü-
then mit nur 2spaltigen Griffeln
in silbergrauen oder grünen
Köpfchen
3. Ordnung (mit 3 Griffeln oder Narben)
Trigenia.
- Grasartig. Die Blüthen in braun-
- Fraxinus. Esche.
Abb. T. 37. 574.
- Taxus. Eibenbaum.
Abb. T. 21. 295.
- Ribes. Alpen-
Johannisbeere.
Abb. T. 47. 710.
- Rhamnus. Kreuzdorn.
Abb. T. 43. 642.
- Hippophäe. Sanddorn.
Abb. T. 22. 307.
- Viscum. Mistel.
Abb. T. 24. 358.
- Bryonia. Jaunrübe.
Abb. T. 29. 442b.
- Urtica. Brennessel.
Abb. T. 23. 334.
- Valeriana. Baldrian.
Abb. T. 24. 353b.
- Gnaphalium. Himmelfahrts-
Blümchen.
Abb. T. 25. 378.
- Tussilago. Huflattich.
Abb. T. 27. 409.
- Vignea. Segge.
Abb. T. 14. 194.
- Humulus. Hopfen.
Abb. T. 23. 331.
- Cannabis. Hanf.
Abb. T. 23. 332.
- Mercurialis. Bingelkraut.
Abb. T. 58. 873 a-b.
- Salix. Weide.
Abb. T. 23. 311-314.

schuppigen Kästchen an der Spitze der Palme.....	Carex.	Niedgras. Abb. T. 14. 196.
Immergrüner Strauch mit stechenden Nadeln; Beere 3samig, erst grün, später blauschwarz.....	Juniperus.	Wachholder. Abb. T. 21. 304.
Krautartig, mit pfeil- oder spießförmigen sauer schmeckenden Blättern; die 3kantigen Früchtchen bedeckt von den 3 inneren Keichblättern.....	Rumex.	Sauerampfer. Abb. T. 48. 726.
Ansehnliche Rispen von gelblichweißen Blümchen mit 3-5 Stengeln; Blätter groß, 3fach gefiedert.	Spiræa.	Geißbart. Abb. T. 51. 763.
4. Ordnung (mit 5 Griffeln) Pentagynia. Ansehnliche Rispen von gelblichweißen Blümchen; siehe vorige ...	Spiræa.	Geißbart. Abb. T. 51. 763.
Weißer oder hellrother 5blättriger Blumen mit 2spaltigen Kronenblättern.....	Lychnis.	Lichtnelke. Abb. T. 61. 919.
5. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln) Polygynia. Auf Torfmooren, selten. Kleiner heidekrautähnlicher Strauch mit bleichrothen Blumen; 9strahlige Narbe; die schwarzen Beeren 9samig.....	Empëtrum.	Rauschbeere. Abb. T. 59. 879.
Wasserpflänzchen mit schwimmenden fast kreisrunden Blättern; 3blättrige weiße Blümchen mit 6 Griffeln; Frucht eine 6fächerige Kapsel.....	Hydrocharis.	Froschbiß. Abb. T. 9. 138.
Wasserpflanze mit untergetauchten 3eckig schwerdtförmigen langen Blättern; 3blättrige weiße Blümchen mit 6 zweispaltigen Griffeln; Frucht eine Beere.....	Stratiotes.	Wasserlsoë. Abb. T. 9. 137.

Dreißigste Klasse ist unter die anderen eingetheilt (vergl. S. 270).
Vierundzwanzigste Klasse siehe 5te Abtheilung weiter hinten.

Busammenstellung der in Deutschland wildwachsenden Arten.

Vorbemerkungen.

Die folgende Eintheilung der deutschen Gewächse in Bäume, Straucharten, Gräser, Binsen- oder Scheingräser, krautartige Pflanzen, Pilze, Flechten, Moose und Farnkräuter findet sich auch schon in anderen deutschen Handbüchern, ist also nicht neu, dient aber dem Anfänger ganz gut. Denn ob er es mit einem Baum oder Strauch, oder mit einem Gras oder einem binsenähnlichen Gewächs, oder endlich mit einer anderen krautartigen Pflanze zu thun habe, unterscheidet er auf den ersten Blick, und hat alsdenn in den übrigen Abtheilungen nicht nachzusuchen, wenn er die eine bestimmt erkannt hat.

Weiter hat die Eintheilung der krautartigen Gewächse nach den Blütenmonaten ebenfalls keine weitere Erklärung nöthig, so wenig als die nach der Blütenfarbe, wo ich nur beifügen will, daß eine Pflanze mit zwei und mehreren Farben immer unter der Farbe aufgeführt ist, welche am meisten in die Augen fällt, meistens aber unter den zwei ausgesprochensten Farben.

Ebenso wird in den wenigsten Fällen über die Richtigkeit des Standortes ein Zweifel obwalten können, obgleich in dieser Beziehung allerdings leicht ein Irrthum möglich ist, wenn der junge Botaniker nicht den Charakter der Standörter in's Auge faßt, sondern dieselben nur dem Wortlaute nach nimmt; wenn er z. B. eine Pflanze, welche er am Rande einer mitten durch den Wald führenden Straße findet, in der Abtheilung für Pflanzen sucht, welche an Wegen, Schuttplätzen u. a. Orten wachsen, statt unter den Waldpflanzen, „weil sie ja an einem Weg stehe;“ oder wenn er die Pflanzen auf einer zufällig unter Wasser gesetzten Wiese wollte für solche erklären, welche in Sümpfen und stehenden Wassern sich finden.

Ich habe bei der Zusammenstellung der Standörter darauf Bedacht genommen, daß dieselben bei einer und derselben Excursion leicht zusammen begangen werden können, und dazu kommt noch, daß sie meistens auch denselben Charakter der Vegetation haben. Ueber Gartenland und Gemüseäcker z. B. führt gewöhnlich der Weg auf Brachäcker und Saatsfelder, und ebenso finden sich auf Brachäckern so ziemlich dieselben Pflanzen wie auf Saatsfeldern oder auf Gemüseäckern oder sonst auf Gartenland. Was an trockenen Wegen, an Feldwegen u. dgl. wächst, kommt meist auch auf Schuttplätzen und ähnlichen Orten vor, und ebenso sind es gewöhnlich die unaufgeräumten, überwachsenen Wege, welche zu dergleichen Orten hinführen. Ein dritter Auszug läßt sich auf Wiesen und fetten Weiden oder Tristen machen; ein vierter in den Wald und auf Waldwiesen. Was man fünftens an Hecken und an Gebüsch findet, wächst gewöhnlich auch am Rande der Wälder im Schatten, an schattigen Mauern u. dgl. m., und wird sicherlich nicht auf Felsen getroffen, oder sonst auf heißen trockenen Plätzen, auf Bergen und Mauern,

wohin ein anderes Mal ein sechster Ausflug gerichtet werden mag. Gerathen wir endlich in die Nähe von Wasser, so finden wir die Vegetation auf Sandebenen, Kiesplätzen und anderen steinigten Orten wohl immer verschieden von der am oder im Wasser selbst; und so sind meiner Erfahrung nach die Standörter, so wie ich sie im Folgenden zusammengestellt habe, gar treffliche Merkmale, um die Pflanzen in verschiedene Abtheilungen zu trennen.

Freilich werden sich auch einzelne Pflanzen ausnahmsweise auf ungewöhnliche Standörter verirren; durch Vögel und Insekten, durch den Wind u. s. w. werden die Samen überall hin getragen, und so kann es wohl geschehen, daß eine Pflanze irgendwo aufkeimt und zur Blüthe kommt, wo ihr eigentlicher Standort gar nicht ist. Aber solche Ausnahmen sind auch dem Anfänger in der Regel leicht erkennbar; dergleichen Exemplare stehen immer nur vereinzelt, wachsen meistens sehr kümmerlich und zeigen in ihrem ganzen Aussehen, daß sie nicht an ihrem rechten Plage sind.

Das Gleiche gilt auch von der Blüthezeit. Es wird häufig vorkommen, daß eine Pflanze etwas früher oder später in der Blüthe gefunden wird, als von solcher in dem folgenden Schlüssel angegeben ist. Aber auch hiebei ist es nicht schwer, sicher zu gehen, wenn man nur darauf achten will, ob die Pflanze schon in voller Blüthe steht oder nicht, oder ob sie schon ziemlich weit verblüht hat. Im letzteren Falle wird man, ohne fehlzugehen, die richtige Blüthezeit um 6, 8–12 Tage voraus annehmen dürfen, im anderen für einige Tage später, und so werden wir immer den richtigen Monat finden.

Zu weiterer Erleichterung sind ferner die untrüglichen Merkmale zur Unterscheidung zweier oder mehrerer sehr ähnlicher Arten immer gesperrt gedruckt, wodurch die Aufmerksamkeit sogleich darauf hingeleitet wird.

Endlich habe ich es für passend gefunden, auch die Linné'sche Klasse und Ordnung beizufügen, wenn eine Art zum ersten Male aufgeführt wird. Man erhält dadurch ein oder einige Unterscheidungsmerkmale weiter, welche jedenfalls sehr bestimmt und sicher sind, wo sie leicht erkannt werden können.

Die Abtheilungen der Bäume, Sträucher und Grasarten habe ich als die weniger zahlreichen vorausgeschickt, und die große Menge der übrigen krautartigen Gewächse nachfolgen lassen. Das Auffuchen wird dadurch etwas erleichtert. Die Grasarten habe ich weitläufiger beschrieben, da solche für den Anfänger überhaupt etwas schwierig sind, und häufig unter sich große Ähnlichkeit haben. Aus demselben Grunde aber habe ich die Pilze, Flechten, Moose und die Farnekräuter, überhaupt eben die sogenannten cryptogamischen Gewächse in eine besondere, die fünfte Abtheilung verwiesen.

Bweite Abtheilung.

I. Bäume.

A. Obstbäume.

a. Kernobst.

Apfelbaum. *Pyrus Malus.* Röthliche bis rothe Blüthen im Mai, später als Birnen. Blätter unten etwas wollig. Wuchs in die Breite. (12 Kl. 2–5 Griffel. Taf. 51. 769.)

Birnbäum. *Pyrus communis.* Weiße Blüthen im April bis Mai. Blätter glänzend glatt. Wuchs mehr in die Höhe. (12 Kl. 2–5 Griffel. Taf. 51. 770.)

Quittenbaum. *Cydonia vulgaris*. Rosenrothe einzelne große Blumen im Mai und Juni. Sperriger Busch, meist als Strauch. Blätter unten bräunlichweiß filzig. (12 Kl. 2—5 Griffel. Taf. 51. 768.)

Mispelbaum. *Mespilus germanica*. Nicht häufig; ein krummer sperriger Baum oder Strauch, nur in Gärten. Blätter lang und schmal, unten filzig. Blume weiß oder blaßroth, in den Blattwinkeln. (5 Kl. 2—5 Griffel. Taf. 51. 767.)

b. Steinobst.

Zwetschenbaum. *Prunus domestica*. Blumen weiß im April — Mai. Blätter mehr gelbgrün, meist mit Rostflecken. Rinde an den jungen Zweigen blutroth. (12 Kl. 1 Griffel.)

Pflaumenbaum. Alles gleich dem vorigen. Blätter dunkelgrün. Junge Zweige braun. (Taf. 52. 790. Kneclode.)

Süßkirschenbaum. *Prunus Avium*. Höchste Kirschenbäume mit großen hängenden Blättern, beim Abfallen rothgelb. Blumen weiß. (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 789b.)

Sauerweisselbaum. *Prunus Cerasus*. Kleinere Bäume mit hängenden Blättern und weitabstehenden Zweigen. Blumen weiß. (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 789a.)

Süßweisselbaum. Bäume mit aufrechten Zweigen und nicht hängenden Blättern. Blumen weiß.

Apricosenbaum. *Prunus Armeniaca*. Blüthen sehr frühzeitig, schön rosenroth. Früchte reif gegen Ende des Juli. Blätter breit eiförmig. Nur in Gärten oder Weinbergen (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 791.)

Pfirsichbaum. *Amygdalus persica*. Blüthen rosenroth im April. Früchte reif im August oder September. Blätter lang und schmal. Nur in Gärten und Weinbergen. (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 793.)

Mandelbaum. *Amygdalus communis*. Selten, nur in Gärten und Weinbergen. Alles gleich dem Pfirsich. Die Früchte nicht fleischig, sondern der Kern essbar. (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 792.)

c. Schalen- und Beerenobst.

Wallnußbaum. *Juglans regia*. Große wohlriechende Blätter. Männliche Blüthen im Mai in großen schwarzbraunen Käschchen, zu Tausenden unter den Bäumen liegend; weibliche Blüthen zu 2—5 an der Spitze der Zweige, die später die Nüsse tragen. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 44. 644.)

Kastanienbaum, zahmer. *Fagus Castanea*. Buchenähnlicher Baum, groß und mit langen schmalen Blättern. Blüthen im Mai unscheinbar. Früchte meist zu zwei in einer lederartigen Schale, reif im October. (21 Kl. Staubfäden. Taf. 22. 323.)

Maulbeerbaum, schwarzer. *Morus nigra*. Nur in Gärten. Blätter groß, etwas rau und lappig eingeschnitten, Rinde aschgrau. Blüthe unscheinbar im Mai. Früchte roth oder braunroth weinartig süß, ähnlich den Brombeeren, aber meist größer. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 23. 330.)

B. Waldbäume.

a. Immergrüne oder Nadelhölzer.

Kothanne oder Fichte. *Pinus Abies*. Nadeln rings um die Zweige herum, einzeln stehend, $\frac{1}{2}$ —1 Zoll lang. Rinde rothbraun. Zapfen lang, abwärts hängend. (21 Kl. Staubfäden verwachsen. Taf. 21. 299.)

Forche, Föhre oder Kiefer. *Pinus sylvestris*. Nadeln zu 2 beisammen, rings um die Zweige, 2—3 Zoll lang. Rinde braunroth, rissig. Zapfen kurz, am Grunde breit. (21 Kl. Dieselbe Ordnung. Taf. 21. 301.)

Weißtanne. *Pinus alba*. Nadeln fahmförmig nach zwei Seiten hin gestellt, auf der Rückseite bläulichweiß, $\frac{1}{2}$ —1 Zoll lang. Rinde glatt, weiß. (21 Kl. Dieselbe Ordnung.)

- Lärchenbaum.** *Pinus Larix.* Nadeln im Winter abfällig, sonst zu 12–20 büschelweise beisammen. Im Sommer ein förmliches Nadelholz. (21 Kl. Dieselbe Ordnung. Taf. 21. 298.)
- Eibenbaum.** *Taxus baecata.* Selten. Nadeln ganz schwarzgrün, kammsförmig gestellt. Weibliche Exemplare mit rothen Beeren, so groß wie Wachholderbeeren. (22 Kl. Dieselbe Ordnung. Taf. 21. 295.)
- Lebensbaum, abendländischer.** *Thuja occidentalis.* Nur in Gärten oder vor den Häusern, auch als Hecken. Keine Nadeln, sondern dicht aufeinander liegende kleine Schuppen. Zweige weit abstehend. (21 Kl. Dieselbe Ordnung.)
- Lebensbaum, morgenländischer.** *Thuja orientalis.* Alles gleich dem vorigen, die Zweige aber straff aufrecht. Weit seltener. (21 Kl. Dieselbe Ordnung.)

b. Laubabwerfende oder Laubhölzer.

1. Im Februar und März blühend.

In Wäldern und Gebüsch, meist an feuchten Stellen, auch an Ufern.

- Saal- oder Palmweide.** *Salix caprea.* Bekannt genug als „Palmkätzchen“, die lange vor den Blättern erscheinen, silbergrau oder goldgelb, und lechtere wohlriechend. Rinde braungrau. Blätter fast eirund, unten weißwollig. Häufig nur als Strauch. (22 Kl. 2 Staubfäden.)
- Brandweide.** *Salix daphnoides.* Als Uferstrauch gewöhnlich getroffen. Kätzchen ähnlich der vorigen, aber die Schuppen schwarzbraun mit langen Seidenhaaren. Zweige purpurroth oder dunkelgelb, blaulichduftig.
- Bachweide, Krebsweide.** *Salix purpurea.* Die häufigste unserer Uferweiden und die tauglichste zur Befestigung der Flußufer. Kätzchen sehr früh, raupenähnlich, mit silberweiß behaarten, an der Spitze schwarzbraunen Schuppen. Zweige lang und dünn, die Knospen häufig entgegengesetzt, oft gebreit, so wie die Kätzchen und Blätter. Rinde im Alter aschgrau, an den jüngsten Trieben oft gelb. (Taf. 22. 311.)
- Italienische Pappel, Chauffee-P.** *Populus dilatata.* Bekannt genug durch ihren pyramidenähnlichen Wuchs. (22 Kl. 8 Staubfäden. Taf. 22. 316.)
- Silberpappel.** *P. alba.* Blätter unten dicht weißfilzig. Nicht sehr häufig gepflanzt, außer in Gartenanlagen.
- Zitterpappel, Espe.** *P. tremula.* Häufig in gemischten Laubwäldungen, namentlich an feuchten Standörtern. Kätzchen braun mit langen silbergrauen Haaren. Blätter sehr beweglich. Schlanker Baum.
- Schwarzpappel.** *P. nigra.* Nicht häufig, fast nur wie die weiße Weide in den Thälern und am Wasser gepflanzt und geköpft. Knospen balsamisch harzig. Kätzchen fast ohne Haare. Breit-pyramidalischer Baum. (Taf. 22. 315.)
- Erle, schwarze.** *Alnus glutinosa.* Häufig an Bächen und Flüssen. Schwärzliche glatte Rinde. Saft an der Luft rothgelb. Schwärzliche Blütenkätzchen. Dunkle, rundliche, ausgeschweifte, etwas klebrige Blätter. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 22. 318.)
- Graue Erle.** *Alnus incana.* Seltener, übrigens z. B. an der Donau ziemlich häufig; meist an Ufern. Rinde grau. Blätter nicht klebrig, unten graulich behaart.
- Ume, Feld-Rüster.** *Ulmus campestris.* Dethers in der Nähe oder Mitte von Dörfern als einzelner großer Baum gezogen; sonst einzeln in gemischten Laubwäldern. Blumen klein, braunroth, in Büscheln vor den Blättern ausbrechend. Blätter auffallend rauh. Großer Baum mit ausgebreiteter abgerundeter Krone. Der Forstmann unterscheidet mehrere Abarten. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 23. 333.)

2. Im April blühend.

A. In Niederungen an Flußufem, Bächen und auf nassen Wiesen.

a. Blüthen in Käszhen.

Saal- oder Palmweide. Häufig in feuchten Niederwaldungen. Käszhen silbergrau. (Siehe Seite 360.)

Weißer Weide oder Felbe. *Salix alba*. Gewöhnlich gepflanzt auf Thalwiesen in Menge in regelmäßigen Reihen. Die alten Bäume meist hohl. Blätter silbergrau. (22 Kl. 2 Staubfäden. Taf. 22. 312.)

Dotterweide oder gelber Bandweide. *Salix vitellina*. An Bächen und in Weinbergsschluchten. Mit goldgelben Zweigen. Immer nur männliche Blüthen. (Taf. 22. 313.)

Bruchweide. *Salix fragilis* und *Russelliana*. Gewöhnlich auch nur gepflanzt mit der weißen *W.* Blätter nicht silbergrau und die Aeste abstehend. Die jungen Zweige sehr brüchig, so daß sie bei Sturmwinden abfallen. Wird mit der weißen *W.* auf dreijährigen Kopfschieb benützt, und liefert sehr zähe rothe Bandweiden.

Buschweide. *Salix triandra* und *amygdalina*. An Flußufem, immer nur als hübscher buschiger oft 15—20 Fuß hoher Strauch. Käszhen lebhaft gelb. Rinde braun. An jungen Trieben auffallend große Nebenblätter.

Brandweide. Meist nur Uferstrauch. Käszhen dick, schwarzbraun mit weißen Seidenhaaren. (Siehe Seite 360.)

Bachweide. *Salix purpurea* und *Helix*. Uferstrauch. Käszhen raupenähnlich, sonst mit an der Spitze auch braunen, silberweiß behaarten Schuppen; die frühesten unter den Uferweiden. (Siehe Seite 360.)

Korbweide. *Salix viminalis*. An Flußufem häufig, die beste Art zum Korbflechten. Lange Zweige und lange schmale, unten silberglänzende Blätter mit in der Jugend umgebogenem Rande. Rinde grünlichgrau.

Uferweide. *Salix incana*. Nur an Gebirgsströmen. Leicht kenntlich an den graulichen unten weißfilzigen Blättern, und an den rothen Narben der Käszhen.

Chaussepappel. Nur gepflanzt. Pyramidenförmiger Wuchs. Weißgelbe Rinde. (Siehe Seite 360.)

Schwarzpappel. Selten, nur gepflanzt. Breiterer Wuchs und meist auf Kopfschieb gezogen. Weißgelbe Rinde. (Siehe Seite 360.)

Erle, gemeine schwarze. Häufig an Bächen und Flüssen. An der Luft rothgelber Saft. Kurze schwärzliche Käszhen. Blätter groß, klebrig. (Siehe S. 360.)

b. Blüthen nicht in Käszhen.

Efche, gemeine. *Fraxinus excelsior*. An Ufern, nicht besonders häufig. Große schwarze Knospen. Schwarze Staubbeutel. Gefiederte Blätter. (2 Kl. 1 Griffel oder auch 23 Kl. 2 Ord. Taf. 37. 574.)

B. In gemischten Waldungen, Vorhöszern und Gebüszhen.

a. Blüthen in Käszhen.

Saal- oder Palmweide. Meist als Busch. Häufig in feuchten Niederwaldungen und Vorhöszern. Silbergrau oder goldgelbe wohriechende Käszhen. Palmkäszhen. (Siehe Seite 360.)

Graue Weide. *Salix cinerea*. Meist als Busch. Nicht häufig. An feuchten Waldrändern und Gebüszhen. Aehnlich der vorigen, die Schuppen der Käszhen aber nur an der Spitze braun.

Zitterpappel. Schlanker Baum, in gemischten Laubwaldungen auf feuchten Standörtern. Käszhen lang, braun. Sehr bewegliche Blätter. (Siehe Seite 360.)

b. Blüthen nicht in Käszhen.

Ulme, Rüster. Großer Baum, einzeln in gemischten Laubwaldungen. Kleine rothbraune Blümchen vor den Blättern. Runde Flügelfrucht. Raube Blätter. (S. 360.)

- Eiche**, gemeine. Hoher schlanker Baum in gemischten Waldungen. Große schwarze Knospen. Hellgraue Rinde. (S. 361.)
- Spisahorn**, **Lenne**. *Acer platanoides*. Baum, nicht sehr häufig. Dunkelrothe Knospen. Blattstiele milchgebend beim Abbrechen. (8 Kl. 1 Griffel.)
- Holzbirnbaum**. *Pyrus communis* Pyräster. Einzeln in Laubholzwaldungen, dorniger Baum. Weiße Blumendolden. (12 Kl. 5 Griffel. Taf. 51. 766.)

C. Auf Moor- und Torfboden, Nieden und Heidegründen.

- Salbeiveide**. *Salix aurita*. Nur in feuchten Gebüschen und Heidegründen, auf Moorboden und dgl. Dünne, sparrig abstehende knotige Zweige und mit besonders großen krausen Nebenblättchen an den jungen Trieben.
- Phylicablättrige Weide**. *Salix phylicifolia*. Auf Moorboden, Nieden u. s. w. einheimisch. Kurzästigbuschiger Strauch mit breiten Blättern, wächst 6—12 Fuß hoch. Wird beim Trocknen sehr leicht schwarz.
- Moorweide**. *Salix repens* und *parvifolia*. Nur in Torfmooren. Niedrig, kriechend und nur 1—2 Fuß hoch. Blättchen in der Jugend silberglänzend.

3. Im Mai blühend.

A. An Ufern von Flüssen und Bächen oder auf Wiesen in deren Nähe.

- Traubenkirsche**. **Ahlkirsche**. *Prunus Padus*. Weiße, wohlriechende, hängende Blumentrauben. (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 788.)
- Weiße Weide**, **Gelbe**. Auf Wiesen in der Nähe von Bächen und Flüssen gepflanzt. Silbergraue Blätter. Bäume meist hohl, auf den Kopfschieb gezogen. (S. 361.)
- Gelbe Bandweide**. Meist nur am Ufer von Bächen. Goldgelbe Zweige. Immer nur männl. Blüthen. (S. 361.)
- Bruchweide**. Oft mit der weißen W. auf den Kopfschieb gezogen; liefert rothe Bandweiden. Die einjährigen Triebe äußerst leicht brüchig. Grüne, nicht silbergraue Blätter. (S. 361.)
- Lorbeerweide**. *Salix pentandra*. Selten. Lange, glänzendglatte, anfangs flebrige Zweige. Blätter lorbeerähnlich, lang und ziemlich breit, fast lederig. (22 Kl. 2 Staubfäden. Taf. 22. 314.)
- Buschweide**. Kästchen lebhaft gelb; Rinde braun. Auffallend große Nebenblätter an den jungen Zweigen. (S. 361.)

B. In Waldungen, Vorhötzern und Gebüschen.

a. Blüthen in Kästchen.

- Birke**, gemeine hängende. *Bétula alba*. Rinde im Alter glänzendweiß; die jüngeren Zweige braunroth, hängend. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 22. 317.)
- Graue Birke**. *Bétula pubescens*. Selten und mehr auf Moorboden. Die Zweige in der Jugend weißfilzig. (21 Kl. Viele Staubfäden.)
- Steineiche**, **Wintereiche**. *Quercus Robur*. Bekannte große Bäume, ausgezeichnet durch die wagrechte Verästelung und mit ausgebreiteter buchtiger, nicht sehr dichter Krone. Die Eicheln ohne Stiel zu mehreren an den Zweigen sitzend. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 22. 325.)
- Traubeneiche**, **Sommereiche**. *Quercus pendunculata*. Aufrechter und minder ausgebreitet. Die Eicheln größer, auf einem längeren Stiel sitzend. Blüht um 2 Wochen früher, als die Steineiche. (Taf. 22. 324.)
- Buche**, gemeine Rothbuche. *Fagus sylvatica*. Gemeinster Waldbaum mit glatter grauer Rinde und glänzenden, nicht buchtigen Blättern. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 22. 322.)
- Hagebuche**, **Hainbuche**. **Weißbuche**. *Carpinus Bétulus*. Häufiges Unterholz. Blätter quergefaltet. Glatte, weißgraue Rinde. Die weiblichen Kästchen mit großen Hüllblättern. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 22. 319.)

b. Blüthen nicht in Käschen.

aa. Nicht weiß.

- Efche**, gemeine. Große schwarze Knospen und Blüthen vor den Blättern. Gefiederte Blätter. (S. 361.)
- Bergahorn**. *Acer Pseudo-Platanus*. Grünliche dünne Knospen. Hängende grüne Blumentrauben. Blattstiele nicht milchend. Weinlaubähnliche Blätter. (8 Kl. 1 Griffel.)
- Mas holder**, **Feldahorn**. *Acer campêtre*. Rinde an den älteren Zweigen aufgelassen rissig, weißgrau. Blätter fast wie bei der Johannistraube. Blumen klein, grün. Kommt oft auch in Hecken, und sonst meist nur strauchartig als Unterholz vor. (Taf. 59. 889.)

bb. Weiß.

1. In mehr als 10blumigem Blüthenstand.

- Traubenkirsche**, **Ahlkirsche**. *Prunus Padus*. Hängende, wohlriechende Blumentrauben. (12 Kl. 1 Griffel.)
- Vogelbeerbaum**. *Sorbus Aucupária*. Reichblüthige, gelblichweiße Trugdolde. Gefiederte Blätter. Erbsengroße rothgelbe Beeren. (12 Kl. 2–5 Griffel. Taf. 51. 764.)
- Elsenbeerbaum**, **Eberesche**. *Sorbus torminalis*. Nicht häufig. Blätter nur 5–7lappig, unten nicht weißfilzig. Trugdolde weiß. Früchte länglich rund, braun. (12 Kl. 2–5 Griffel.)
- Mehlbeerbaum**. *Sorbus Aria*. Blätter nur gesägt, weißfilzig, namentlich unten. Weiße Trugdolde. Früchte roth, rund, mehlig. (12 Kl. 2–5 Griffel.)
- Holzbirne**. Weiße Blumendolde. Dorniger Baum. Glatte Blätter. (Siehe S. 362.)
- Holzapfel**. *Pyrus Malus sylvéstris*. Röthliche Blumendolde. Dornig. Jüngere Blätter nicht glatt. Breite wagrechte Verästelung. (12 Kl. 2–5 Griffel. Taf. 51. 769.)

2. In wenigblüthigem Blumenstand.

- Mahalebkirsche**, **Steinkirsche**. *Prunus Mahaleb*. Wohlriechende, graubraune Rinde, warzig gefüpfelt. 5–10blüthige Trugdolde. Früchte erbsengroß schwarz. (12 Kl. 1 Griffel.)
- Vogelkirsche**. *Prunus Avium sylvéstris*. Meist 3 Blumen beisammen. Blätter größer, fast runzlich; Blattstiele mit 2 Drüsen. Schwarze runde kleine Früchte. (12 Kl. 1 Griffel.)

c. In Alleen und Gärten als Zierbäume.

- Trauerweide**. *Salix babylónica*. Hängende Zweige. (22 Kl. 2 Staubfäden.)
- Roskastanie**. *Aésculus Hypocástanum*. Aufrechte röthliche große Blumensträußer. 7–9 Blätter an einem Stiel. (7 Kl. 1 Griffel. Taf. 59. 887.)
- Platane**. *Platanus occidentális*. Blätter breit ausgeschweift. Rinde graugrün, sich stellenweise ablösend. (21 Kl. 8 Staubfäden. Taf. 21. 305.)

4. Im Junius blühend.

A. Gepflanzt in Alleen oder sonstigen Anlagen.

- Tulpenbaum**. *Liriodéndron tulipiféra*. Große platanenähnliche Blätter. Einzelne, große, rothlichgrüne Blumenglocken. (13 Kl. Viele Griffel.)
- Acacie**, gemeine. *Robinia Pseudo-Acácia*. Weiße, hängende, wohlriechende Blumentrauben; gefiederte Blätter. Dornig. (17 Kl. 10 Staubfäden.)
- Klebacacie**. *Robinia viscosa*. Blaf röthliche Blumentrauben. Klebrige Zweige.
- Sommerlinde**. *Tilia europáea grandifolia*. Blüthen gelblichweiß, wohlriechend, meist zu 3 auf einem Stiel, der an einem schmalen gelbweißen Deckblatt angewachsen ist. Blätter unten weich behaart. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 925.)

B. Wird in den Waldungen und Gebüsch, besonders wo es feucht ist.

- Sommerlinde.** Wohlriechende Blumen zu 3 auf dem mit einem gelbweißen schmalen langen Deckblatt versehenen Blumenstiel. Siehe die vorige Art.
- Mehlbeerbaum.** Blätter, namentlich unten weißfilzig, gesägt. Reichblüthige Trugdolde. Rother Früchte. (Siehe S. 363.)
- Eisenbeerbaum.** Nicht häufig. 5—7lappige nicht filzige Blätter. Trugdolde weiß; Früchte braun. (Siehe S. 363.)
- Vogelbeerbaum.** Gefiederte Blätter. Gelblichweiße reichblüthige Trugdolde; Früchte erbsengroß, gelbroth. (Siehe S. 363.)
- Sperberbaum.** Sorbus domestica. Dem vorigen ähnlich, Blumen und Früchte aber größer, letztere grüngelb, teig genießbar. (12 Kl. 2—5 Griffel.)
- Traubenkirsche.** Hänagende weiße Blumentrauben, wohlriechend. (S. Seite 362.)
- Bergahorn.** Grüne hängende Blumenträubchen und platanenähnliche Blätter. (Siehe S. 363.)

Im Julius blühend.

- Lindenbaum,** Sommer- und Winter-L. *Tilia europaea grandifolia* und *parvifolia*. Blütenstand mit langem gelblichweißem schmalen Deckblatt. Blumen wohlriechend. Letztere blüht später, hat mehr als 3 Blumen auf dem Stiel und die Blätter beiderseits glatt, nur in den Achseln der Blattrippen unten behaart. Erstere siehe oben.

Zweite Abtheilung.

II. Sträucher.

A. Obsttragende Straucharten, welche auch in Gärten cultivirt werden.

a. Beerenobst.

- Johannisbeere.** *Ribes rubrum*. Grüne hängende Blumenträubchen. Rother oder weiße Fruchtträubchen. (5 Kl. 1 Griffel.)
- Sichtbeere, schwarze Johannisbeere.** *Ribes nigrum*. Eigenthümlicher Geruch. Bräunliche Blumenträubchen. Schwarze Beeren. (5. Kl. 1 Griff.)
- Stachelbeere, Krausbeere.** *Ribes Grossularia*. Dornig. Einzelne bräunlichgrüne Blümchen. Braunrothe oder grüne große Beeren. (5 Kl. 1 Griffel.)
- Weinstock, Traubenstock.** *Vitis vinifera*. Sehr kleine grüne aufrechte Blütenrispen. Früchte bekannt. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 43. 639.)
- Himbeere.** *Rubus Idaeus*. Stachelig. Einzelne große weiße Blüten. Früchte roth oder gelb, zusammengesetzt, hohl. (12 Kl. Viele Griffel.)

b. Steinobst.

- Stheimer Weichsel.** *Prunus Cerasus Chamaecerasus*. Große, weiße oder etwas röthliche Kirschenblüthen. Saure rothe oder braunrothe Früchte. (12 Kl. 1 Griffel.)
- Haserslehe, Haserpfleume.** *Prunus insititia avenaria*. Weiße Blumen zu zwei, wie die kugelförmigen schwarzen Pfleumenfrüchtchen, herb und doppelt so groß, als Schlehen. (12 Kl. 1 Griffel.)
- Kornelkirsche, Dürnlizze.** *Cornus mascula*. Gelbe Blümchen in kleinen Döldchen lange vor den Blättern. Früchte länglich, roth. (4 Kl. 1 Griffel.)
- Sauerdorn, Berberitze.** *Berberis vulgaris*. Dornig. Gelbe hängende Träubchen, welche rothe Früchtchen hinterlassen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 56. 834.)

c. Schaalenobst.

Haselstrauch. *Corylus Avellana*. Männliche Blüthen in hängenden paarweise gestellten Käzchen mit gelbem Blüthenstaub, lange vor den Blättern. Früchte die bekannte Haselnuß. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 22. 327.)

B. Wildwachsende Sträucher.

a. Immergrüne Arten.

Alpbalsam. *Rhododendron hirsutum* und *ferrugineum*. Auf Kalkalpen. Blumen roth, trichterig mit aufwartsgebogenen Staubfäden. Frucht eine Kapsel. (10 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 558.)

Stechpalme. *Ilex Aquifolium*. Glänzende, steife, buchtig dornige Blätter. Weißliche Blüthen im Mai. Scharlachrothe Beeren. In schattigen Thälern auf Sandboden. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 579.)

Wachholderbeere. *Juniperus communis*. Stechendsteife Nadelblatter. Schwarze wohlschmeckende Beere, unreif grün. Wohlriechendes Holz. Auf trockenen sonnigen Heiden und nackten Bergabhängen. (22 Kl. Verwachsene Staubfäden. Taf. 21. 304.)

Eyheu. *Hedera Helix*. Rankend an Mauern und Bäumen. Blehend nur an alten Mauern, grünlich. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 43. 637.)

b. Laubabwerfende Sträucher.

1. Im Februar und März blühend.

Weidenarten. Siehe S. 360—361. Die dort als Bäume aufgeführten Arten kommen oft als bloße niedrige Büsche vor. Blüthenstand kleine aufrechte Käzchen.

Haselstrauch. Hängende paarweise gestellte lange Käzchen vor den Blättern. Siehe oben.

Kornelkirsche. Gelbe Blumendoldchen vor den Blättern. Siehe S. 364.

Seidelbast. Kellerhals. *Daphne Mezereum*. Purpurrothe wohlriechende Blumen in langen Lehren an den unbeblatterten Zweigen hinaus. Giftig. (8 Kl. 1 Griffel.)

2. Im April blühend.

A. An Ufern von Flüssen und Bächen und anderen feuchten Stellen.

a. Blüthen in Käzchen.

Weidenarten. Siehe S. 361—362. Die dort als Bäume aufgeführten Arten kommen oft als bloße niedrige Büsche vor.

Sanddorn. *Hippophae rhamnoides*. Auf Sandboden an Ufern; nicht häufig. Schmale silbergraue weidenahnliche Blätter, mit kleinen, später rothfarbigen Schuppen besetzt. Beeren erbsengroß, pomeranzensfarbig. Aestiger Strauch. (22 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 22. 307.)

B. In Hecken, an steinigem sonnigen Abhängen in Gebüschen.

Schlehdorn, Schwarzdorn. *Prunus spinosa*. Häufig in Hecken. Dorniger Strauch. Weiße reichliche Blüthen vor den Blättern. Früchte blau-schwarz. (12 Kl. 1 Griffel.)

Wilde Weichsel. *Prunus Chamaecerasus*. Nicht dornig. Röthlich weiße Kirschenblüthen auf Stielen. Sauere rothe Früchte. In Hecken, nicht häufig. (12 Kl. 1 Griffel.)

Kornelkirsche. Gelbe Blumendoldchen vor den Blättern. In Hecken nur gepflanzt. Siehe S. 364.

Stachelbeerstrauch. Sehr dornig. Blümchen nicht in Träubchen, grünlich oder rothbraun. Siehe S. 364.

Johannisbeere. Nicht dornig. Hängende Träubchen von gelbgrünen Blümchen und später rothen Früchten. Siehe S. 364.

Alpen-Johannisbeere. *Ribes alpinum*. Aufrechte Träubchen von gelbgrünen Blümchen. Beeren roth, fadefüßlich. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 47. 710.)

C. In Wäldern und Schluchten.

Seidelbast. Purpurrothe wohlriechende Blumen vor den Blättern. Siehe S. 365.

Naserschlehe. Weiße Blumen zu 2 gestellt. Steinfrüchte schwarzblau. Siehe S. 364.

3. Im Mai blühend.

A. An Ufern von Flüssen und Bächen und in feuchten buschigen Niederungen.

Weidenarten. Käschchenblüthen. Siehe S. 362. Die dort als Bäume angeführten Arten kommen häufig nur als Sträucher vor.

Traubenkirsche. Hängende weiße Blüthentrauben, wohlriechend. Siehe S. 362.

Wasserholder. *Viburnum Opulus*. Weiße Trugdolden. Rothe Beeren. (5 Kl. 3 Griffel. Taf. 24. 355.)

Zimmtrose. *Rosa cinnamomea*. Einfache Rosen violett rosenroth, wohlriechend. Wenig dorniger Strauch. (12 Kl. Viele Griffel. Taf. 50. 762.)

Sanddorn. Auf Sandboden an Flussufern. Ganz schmale graue Blätter. Keine Käschchen. Pomeranzengelbe Beeren. Siehe S. 365.

Pimpernuß. *Staphyléa pinnata*. In feuchten hochliegenden Gebüschen. Hängende wenigblumige Trauben, nicht wohlriechend. Gesiederte Blätter. (5 Kl. 3 Griffel. Taf. 59. 888.)

B. An sonnigen steinigem Abhängen, an Felsen und Ruinen und auf dürrer Sandboden.

a. Blüthen weiß.

Schlehdorn. Häufig. Dornig. Reichblumige Sträucher, wohlriechend, vor den Blättern. Siehe S. 365.

Weißdorn. *Crataegus Oxyacantha*. Dornig. Blumendolden mit rothen Staubbeuteln mit den Blättern. Geruch nach Matkaser. (12 Kl. 2 Griffel. Taf. 51. 765.)

Wilde Weichsel. Nicht dornig. Kirschenblüthen zu wenigen beisammen. Rothe saure Kirschen. Siehe S. 365.

Felsenbirne. *Aronia rotundifolia*. Selten an Felsen und Ruinen. Aufrechte meist 5blüthige Blumentrauben. Blätter wenige, unten weißfilzig. Frucht schwarzblau, süß. (12 Kl. 2—5 Griffel. Taf. 51. 766.)

b. Blüthen gelb.

Friemenstrauch. *Spärtium scoparium*. Häufig, wo er vorkommt. Nicht dornig. Ruthenartige Zweige. (17 Kl. 10 Staubfäden, aber alle zusammengewachsen. Taf. 45. 668.)

Heckfarnstrauch. *Ulex europæus*. Sehr dornig; die Blumen an den Dornen. Im nordwestlichen Deutschland. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 667.)

c. Blüthen röthlich oder grünllich.

Felsendorn. *Rhamnus saxatilis*. Grünlliche Blümchen. Dorniger, sperriger Strauch. Nicht häufig. (5 Kl. 1 Griffel.)

Steinapfel. *Cotoneaster vulgaris*. Auf Felsen. Rosenrothe hängende Blumentraubchen. Strauch buschig; Blätter wenig filzig, einen Zoll lang. Früchtchen nickend. (12 Kl. 2—5 Griffel.)

Filziger Steinapfel. *Cotoneaster tomentosa*. Aehnlich dem vorigen, aber größer und filziger. Früchtchen aufrecht; Kelche wollig.

C. In Laubgebüschen auf steinigem felsigem Boden.

a. Weiße Blüthen.

Mahalebkirsche. 5—10blüthige Trugdolde. Wohlriechende, geküßelte, graubraune Rinde. Kirschenfrüchtchen schwarz. Siehe S. 363.

Schlingstrauch. *Viburnum Lantana*. Reichblüthige Trugdolde. Weißgraue Rinde. Rothe Beeren, Ekel erregend. (5 Kl. 3 Griffel.)

Mispel. Selten. Blumen groß, einzeln, grünlich weiß. Siehe S. 359.

Heckenkirsche. *Lonicera Xylöstemum.* Blumenstiele 2blüthig; gelbweiße Blumen, rothe Beeren hinterlassend. Blätter gegenständig. (5 Kl. 1 Griffel.)

b. Gelbe oder gelbgrüne Blüthen.

Alpenheckenkirschen. *Lonicera alpigena.* Nur in höhergelegenen Gegenden. Lange 2blumige Blumenstiele mit purpurrothüberlaufenen, gelbgrünen Blumen. Die 2 Beeren fast in eine einzige verwachsen. (5 Kl. 1 Griffel.)

Sauerdorn. Dorniger aufrechter Strauch mit gelben hängenden Blumenträubchen. Siehe S. 364.

Felsendorn. Dorniger, niederliegender sperriger Strauch. Blümchen grün, nicht in Träubchen. Siehe S. 366.

D. In Laubwaldungen als Unterholz.

a. Weiße Blüthen.

Haferschlehe. Nicht häufig. Blumen paarweise beisammen. Steinfrucht schwarzblau, pflaumenartig. Siehe S. 364.

Wimpernuß. Selten, nur in feuchten hohen Waldungen. Blumen in wenigblüthigen schlaffen Trauben; Blätter gefiedert. Siehe S. 366.

Traubenkirsche. Hängende lange wohlriechende Blumentrauben, Blätter nicht gefiedert. Siehe S. 362.

Schlingstrauch. Reichblumige Trugdolden. Blätter unten filzig. Siehe S. 366.

Weißdorn. Dornig. Blumendolden mit rothen Staubbeuteln. Siehe S. 366.

b. Grünliche Blüthen.

Masholder. Blätter ähnlich den Johannisbeerblättern. Aufrechte grüne Blumensträuschen. Ausgesperrte Flügel Früchte. Siehe S. 363.

Faulbaum. *Rhamnus Frangula.* Einzelne, weißgrüne Blümchen, die rothe, zuletzt schwarze Beeren hinterlassen. Blätter nicht lappig. Rinde dunkelbraun, weißgetüpfelt. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 43. 643.)

Alpenheckenkirsche. In höher gelegenen Waldungen. 2 Blumen an dem langen Blumenstiel, gelbgrün mit roth. Siehe oben.

Traubenholunder. *Sambucus racemosa.* In feuchten Wäldern einzeln. Sehr marktiges Holz. Aufrechte Blumenträubchen. Rothe Beeren. (5 Kl. 3 Griffel.)

E. In Hecken und Gebüsch, an Rainen u. dgl.

a. Blüthen weiß.

Schlehdorn. Dornig. Reichblumige Sträucher vor den Blättern, wohlriechend. Siehe S. 365.

Weißdorn. Dornig. Blumen in Dolden, mit rothen Staubbeuteln, mit den Blättern, nach Maikäfer riechend. Siehe S. 366.

Schlingstrauch. Reichblüthige Trugdolden. Ganze, unten filzige Blätter. Siehe S. 366.

Wasserholder. Reichblüthige Trugdolden mit einem strahlenartigen Umkreis. Blätter lappig, nicht filzig. Siehe S. 366.

Syringe, spanischer Flieder. *Syringa vulgaris.* Aufrechte vielblüthige, wohlriechende Blumensträucher. Herzförmige Blätter. (2 Kl. 1. Griffel. Taf. 37. 578.)

Pfeifenstrauch, Schesmin. *Philadelphus coronarius.* Große, weiße, wohlriechende Blumen, zu wenigen beisammen. Blätter gegenständig, nicht herzförmig. (12 Kl. 1 Griffel, tiefgetheilt. Taf. 47. 708.)

Wilde Weichsel. Nicht häufig. Kirschenblüthen auf langen Stielen. Kirschen sehr sauer. Siehe S. 365.

Heckenkirsche. Zwei Blumen auf einem Stiel, weißgelb; rothe Beeren. Siehe oben.

b. Blüthen gelb, grünlich oder grünlichbraun.

Sauerdorn. Stechend dornig. Blumen in hängenden Träubchen. Siehe S. 364.

Stachelbeere. Dornig. Blümchen graulich hellbraun, hängend, aber nicht in Träubchen. Siehe S. 364.

- Kreuzdorn.** *Rhamnus catharticus*. Kleine grünliche Blümchen zu 3—5 in den Blattwinkeln. Aestiger, 2—5 Fuß hoher Strauch. Dornig. (5 Klasse 1 Griffel. Taf. 43. 642.)
- Johannisbeere.** Nicht dornig. Grüngelbe hängende Blumenträubchen. Siehe S. 364.
- Sichtbeere, schwarze Johannisbeere.** Eigenthümlicher Geruch nach Banzen. Blumen bräunlichgrün in schlaffen Träubchen. Schwarze Beeren. Siehe S. 364.
- Masholder.** Grüne Blümchen in aufrechten Blumensträußchen. Flügel Früchte, keine Beeren. Blätter ähnlich den Johannisbeerblättern. Siehe S. 363.
- Spindelbaum.** *Euvonymus europæus*. Aeltere Triebe viereckig, jüngere rund; Kapseln hellfarminroth, mit 4 Zipfeln, einer Jesuitenkappe ähnlich; Samen mit pomeranzengelber Haut. Grünweiße Blümchen in sperrigen Rispen. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 61. 921.)
- Faulbaum.** Einzelne weißlichgrüne Blümchen; erst rothe, dann schwarze Beeren. Rinde dunkelbraun, weißgetüpfelt. Siehe S. 367.
- Alpenheckenkirsche.** Zwei Blumen auf einem langen Stiel, gelbgrün mit roth. Blätter groß, breit, unterseits glänzend. Die 2 Beeren fast zusammengewachsen. Siehe S. 367.

c. Blüthen blauroth, blau oder röthlich.

- Syringe.** Große aufrechte, wohlriechende, blaue Blumensträußer. Siehe S. 367.
- Zimmtrose.** Rosenblume, fast violett. Wenig dornige Zweige. Siehe S. 366.
- Heckenrose, Hundsröse.** *Rosa canina*. Rosenblumen, blaß rosenroth. Stark dornig. (12 Kl. Viele Griffel.)
- Schwarzbeerige Heckenkirsche.** *Lonicera nigra*. Zwei Blumen auf einem Stiel, röthlichbraun. Beeren schwarzroth. Rinde schwärzlich. (5 Kl. 1 Griffel.)

4. Im Junius blühend.

A. An Ufern von Flüssen und Bächen und in feuchten buschigen Niederungen.

- Traubenkirsche.** Hängende lange weiße Blüthentrauben. Nicht gefiederte Blätter. Siehe S. 362.
- Wimpernaß.** Selten. Hängende, wenigblumige Trauben. Gefiederte Blätter. Siehe S. 366.
- Wasserholder.** Weiße Trugdolden mit einem Strahl außen herum. Rothe Beeren. Siehe S. 366.
- Hollunder,** gemeiner. *Sambucus nigra*. Große weiße Blumenschirme. Gefiederte Blätter. Markiges Holz. Schwarze Beere. Hollundergeruch. (5 Kl. 3 Griffel.)
- Zimmtrose.** Violett rosenrothe einfache Rosenblumen. Wenig dornig. S. S. 366.

B. An sonnigen steinigten Abhängen, an Felsen und Ruinen, oder auf dürrem Sandboden.

a. Blüthen weiß.

- Weißdorn.** Dornig. Blumen doldenartig, nach Maikäfer riechend. S. S. 366.
- Mehlbeerbaum.** Nicht dornig. Blumen doldenartig. Blätter eiförmig, unten weißfilzig, nicht gelappt. S. S. 363.
- Felsenbirne.** Selten und immer nur einzeln an Felsen und Ruinen. Meist 5blüthige aufrechte Trauben. Blumen weiß geöffnet, auswendig flaumhaarig. Blätter wenig, fast rund, unten filzig. Siehe S. 366.
- Stachelige Rose.** *Rosa spinosissima*. Weißgelbe einfache Rosen. Sehr stachelige Zweige. (12 Kl. Viele Griffel.)
- Feld-Rose.** *Rosa arvensis*. Einfache Rosen, geruchlos. Rankenartig liegende Zweige mit wenigen Stacheln.

b. Blüthen gelb.

Dieselben wie im Mai. Siehe S. 366.

- Stachelige Rose.** Blaugelbe Blume, einfache Rosen. Sehr stachelige Zweige.

c. Blüthen röthlich oder grünlich.

Dieselben wie im Mai. Siehe S. 366.

- Weinrose.** *Rosa rubiginosa*. Einfache Rosen, lebhaft rosenroth, wohlriechend. Blätter mit Geruch nach Borsdorfer Äpfeln. (12 Kl. Viele Griffel.)

C. In Laubgebüsch auf steinigem felsigem Boden.

a. Weiße Blüten.

Dieselben wie im Mai. Siehe S. 366 C. a.

Mehlbeerbaum. Blumen dicht gedrängt, doldenartig. Blätter weißfilzig. Frucht rund, roth, weiß punkirt, mehlig und süß, eßbar. Siehe S. 363.

Feld-Rose. *Rosa arvensis*. Rankenartig liegende Zweige mit wenigen aber starken Stacheln. (12 Kl. Viele Griffel.)

b. Gelbe Blüten.

Dieselben wie im Mai. Siehe S. 366 C. b.

c. Rothe Blüten.

Alpenrose. *Rosa alpina*. Dornenlose Rosen. Blumen lebhaft purpurroth, starkriechend. (12 Kl. Viele Griffel.)

Weinrose. *Rosa rubiginosa*. Rosenrothe, wohlriechende Blumen. Blüten mit Geruch nach Borsdorfer Äpfeln.

D. In Laubwaldungen als Unterholz.

a. Weiße Blumen.

Hartriegel, rother. *Cornus sanguinea*. Blumen schmutzig weiß, doldenartig beisammen. Junge Bodenschößlinge blutroth. Blätter nicht filzig. 4 Kl. 1 Griffel. Taf. 43. 636.)

Schlingstrauch. Blumen in reichblüthigen Trugdolden. Blätter unten filzig. Junge Schößlinge nicht roth. Siehe S. 366.

Weißdorn. Dornig. Blumen nach Maitäfer riechend. Siehe S. 366.

Elsebeere. Nicht dornig. Blumen doldenartig ohne übeln Geruch. Blätter groß, meist 7lappig. Siehe S. 363.

Traubenkirsche. Hängende lange Blumentrauben, wohlriechend. Blätter nicht gefiedert. Siehe S. 362.

Wimpernuß. Hängende wenig blumige Träubchen, geruchlos. Blätter gefiedert. Siehe S. 366.

Liguster, Steinweide. *Ligustrum vulgare*. Aufrechte, dichte Blumenrispen, mit angenehmem Geruch. Beeren schwarz. Blätter klein, elliptisch. Rinde hellgrau. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 577.)

Feldrose. Einzelne Blumen, geruchlos. Rankenartig liegende Zweige mit wenigen, aber starken Stacheln. Griffel lang und zusammengewachsen. Siehe oben.

b. Grünliche Blüten.

Faulbaum. Einzelne kleine kurzgestielte Blümchen. Braune, weißgetüpfelte Rinde. Siehe S. 367.

Alpenheckenkirsche. Zwei Blumen auf einem langen Stiel, gelbgrün mit roth. Siehe S. 367.

c. Röthliche Blüten.

Essigrose. *Rosa gallica*. Große, einfache, wohlriechende Rosen. Stamm mit zahlreichen Borsten besetzt.

Filzige Rose. *Rosa tomentosa*. Blume blaßrosenroth, stark riechend. Blätter unten weißhaarig. (12 Kl. Viele Griffel.)

E. In Hecken und Gebüsch, an Rainen u. dgl.

a. Blüten weiß.

Weißdorn. Dornig. Blumen doldenartig mit Geruch nach Maitäfer. S. S. 366.

Hartriegel, rother. Blumen doldenartig, geruchlos. Junge Schosse blutroth. Siehe oben.

Hollunder, gemeiner. Blumen in großen breiten Schirmen. Hollunder-Geruch. Holz markig. Blätter gefiedert. Siehe S. 368.

Schlingstrauch. Blumen in reichen Trugdolden. Blätter unten filzig. Rinde weißgrau. Siehe S. 366.

Mehlbeer. Blumen in weisläufiger Dolden. Blätter unten filzig. Rinde nicht weißgrau. Nicht häufig. Siehe S. 363.

Wasserholder. Blumen in Strahlendolden. Blätter lappig, nicht filzig. Martiges Holz. Siehe S. 366.

- Syringe.** Große aufrechte wohlriechende Blumensträußer. Herzförmige Blätter. Siehe S. 367.
- Liguster.** Kleine aufrechte Blumenrispchen mit Geruch. Elliptische Blättchen, schwarze Beeren. Siehe S. 369.
- Eisenstrauch.** Große sehr wohlriechende Blumen, zu wenigen am Ende der Zweige. Siehe S. 367.
- Heckenkirsche.** Zwei Blumen auf einem Stiel, weißgelb. Siehe S. 367.

b. Blüten gelb oder grünlisch.

- Sauerdorn.** Stechend dornig. Blumen gelb in hängenden Träubchen. S. S. 364.
- Kreuzdorn.** Dornig. Grünlische Blümchen zu 3–5 in den Blattwinkeln. Siehe S. 368.
- Faulbaum.** Nicht dornig. Einzelne kleine Blümchen, weißlichgrün. Rinde dunkelbraun, weißgetüpfelt. Siehe S. 367.
- Alpenheckenkirsche.** Zwei Blumen auf langem Stiel, gelbgrün mit roth. Siehe S. 367.
- Spindelbaum.** Grünweiße Blümchen in sperrigen Rispen. Alte Triebe vier-eckig. Kapseln hellfarminroth. Siehe S. 368.
- Spindelbaum,** breitblättriger. *Euclyptus latifolius*. Selten. Dem vorigen ganz ähnlich, aber größer und blutrothe Blumenstiele. Die Triebe nicht 4eckig. (5 Kl. 1 Griffel.)

c. Blüten blauroth, blau oder blauroth.

- Syringe.** Große wohlriechende, aufrechte, blaue Blumensträußer. S. S. 367.
- Heckenkirsche,** schwarzbeerige. Röthliche Blumen zu zwei auf einem Stiel. Siehe S. 368.
- Geißblatt,** wildes. *Lonicera Periclymenum*. Blumen röthlich, lang, wohlriechend, an der Spitze der Zweige beisammen. Stengel rechts windend, oft auf 10–12 Fuß Länge. Blätter gegenständig, nicht verwachsen. (5 Klasse. 1 Griffel.)
- Geißblatt,** zahmes. *Lonicera Caprifolium*. Nur gepflanzt, in Hecken. Der vorigen sehr ähnlich. Blätter verwachsen. (Taf. 24. 357.)
- Zimmtrose.** Violetthrothe einfache Rosen, schwach riechend. Zimmtbraune Rinde. An blühenden Zweigen nur unter den Blattstielen 2 Stacheln. Frucht klein. Siehe S. 366.
- Heckenrose. Hundrose.** *Rosa canina*. Häufig; einfache Rosen blauroth, oft fast weiß, angenehm riechend. Aeste oft lang, bogenförmig überhängend, mit starken rückwärts gebogenen Stacheln. Blätter ohne Geruch. Hagebutten scharlachroth.
- Weinrose.** *Rosa rubiginosa*. An Bergwegen an sonnigen Stellen häufig. Lebhaft rosenrothe Blumen. Blätter wie Borsdorfer Apfel riechend. (12 Kl. Viele Griffel.)
- Bocksborn.** *Lycium europaeum*. In Hecken, an Lauben. Violette einzelne Blumen mit 5 bartigen Staubfäden. Beere scharlachroth. Uebergebogene Zweige. (5 Kl. 1 Drdg. Taf. 35. 534.)

5. Im Julius blühend.

A. An Gräben, in feuchten Gebüschen u. dgl. m.

- Hollunder,** schwarzer. Starkriechende große flache Blumendolben. Gekiederte Blätter. Siehe S. 368.
- Geißblatt,** wildes. Langröhrige Blumen an der Spitze der Zweige wirtelartig beisammen. Blätter nicht gekiedert, gegenständig. Siehe oben.
- Waldbrebe.** *Clematis erecta*. Rankengewächs. Blumen weißgelb in Rispen, Büschel von langgeschwänzten haarigen Samen hinterlassend. Blätter gekiedert. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 852.)

B. Auf steinigem Boden, an trockenen Rainen u. dgl. m.

- Attich.** *Sambucus Ebulus*. Weiße Blumendolben mit purpurnen Spitzen, stark nach bitteren Mandeln riechend. Gekiederte Blätter. Krautiger Stengel. (5. Kl. 3 Griffel. Taf. 24. 354.)

- Stachelige Rose.** *Rosa spinosissima.* Gelbweisse einfache Rosen, Klein, wohlriechend. Zweige braun, voll Stacheln. (12 Kl. Viele Griffel.)
- Feldrose.** *Rosa arvensis.* Weiße, geruchlose, einfache Rosen. Stengel mit wenigen aber starken Stacheln besetzt, rankenartig niederliegend. S. S. 369.
- Weinrose.** *Rosa rubiginosa.* Lebhaft rosenrothe einfache Rosen. Blätter mit Geruch nach Borsdorfer Äpfeln. Siehe S. 370.
- Essigrose.** *Rosa gallica.* Große, schön rothe einfache Blume, sehr wohlriechend. Zweige schwach, mit borstenartigen, leicht abfälligen Stacheln dicht besetzt.
- Alpenrose.** *Rosa alpina.* Dornelos. Blumen lebhaft purpuroth, stark wohlriechend.
- Heckfamenstrauch.** Stehend dornig mit gelben Schmetterlingsblumen. Auf dünnen Sandebenen. Siehe S. 366.

C. Am Rande von Laubwaldungen.

- Hartriegel, rother.** Weiße Blumen, doldenartig beisammen. Junge Schößlinge blutroth. Siehe S. 369.
- Liguster.** Weiße wohlriechende Blümchen in einer dichten Rispe. Rinde weißgrau. Siehe S. 369.
- Feldrose.** Weiße, geruchlose einfache Rosen. Zweige rankenartig niederliegend. Siehe S. 369.
- Essigrose.** Große, lebhaft rothe, sehr wohlriechende einfache Rosen. Triebe schwach, mit borstenähnlichen Stacheln dicht besetzt.
- Filzige Rose.** Blaugrothe wohlriechende einfache Rosen. Blätter auf der Rückseite sammtartig weichhaarig. Siehe S. 369.

D. In Hecken und Gebüsch an Wegen und Rainen.

a. Weiße Blüten.

- Hollunder, gemeiner.** Starkriechende große flache Blumendolden. Gefiederte Blätter. Aeltere Triebe holzig mit grauer Oberhaut und sehr markig. Siehe S. 368.
- Attich.** Die weißen Blümchen mit purpurnen Spizen, in flachen Dolden beisammen. Geruch nach bitteren Mandeln. Krautige Triebe. Siehe S. 370.
- Hartriegel, rother.** Doldenartiger Blütenstand. Rothe Beeren. Die jungen Triebe blutroth. Siehe S. 369.
- Liguster.** Wohlriechende Blümchen in dichten Rispen. Schwarze Beeren. Weißgraue Rinde. Siehe S. 369.
- Waldrebe.** Rankengewächs. Blumen in weitschweifigen Rispen, langgeschwänzte haarige Samenbüschel hinterlassend. Blätter zusammengesetzt. S. S. 370.

b. Röhrlüche Blüten.

- Weinrose.** Dornig einfache Rosen, lebhaft rosenroth. Blätter wohlriechend. Siehe S. 370.
- Geißblatt, wildes.** Dornelos, Schlingstrauch. Röhrlüche Blumen zu vielen an der Spitze der Zweige wirtelartig beisammen, wohlriechend. S. S. 370.

c. Grünlüche Blüten.

- Spindelbaum.** Aeltere Triebe viereckig. Hellcarminrothe Kapseln mit vier Ecken. Siehe S. 368.

6. Im August blühend.

- Waldrebe.** In Hecken und Gebüsch, namentlich in Schluchten. Weit rankendes Gewächs mit weißen Blumenrispen, die langgeschwänzte haarige Samenbüschel hinterlassen. Siehe S. 370.
- Attich.** Weiße Blümchen mit purpurothen Spizen in flachen Dolden, mit Geruch nach bitteren Mandeln. Krautige Triebe. Siehe S. 370.

Dritte Abtheilung.

Gräser.

A. Achte Grasarten, z. B. die Getreidearten und die sogenannten süßen Wiesengräser.

Bemerkung. Die ächten so wie die Binsengräser sind für den Anfänger immer schwer, weil dieselben sehr große Aehnlichkeit unter sich haben. Denn sie bilden eine der natürlichsten Familien des Gewächsreiches, so daß wohl Jedermann die Grasarten auch solche so schnell von den anderen Pflanzen unterscheidet, als die Bäume oder Sträucher.

Die ächten Gräser haben einen hohlen Halm, der stellenweise von Zwischenknoten unterbrochen ist, von welchen die schmalen linienförmigen Blätter ausgehen. Diese haben keinen Blattstiel, wie andere Blätter, sondern umfassen den Halm eine Strecke weit herauf, was man die Blattscheide nennt, welche bei den ächten Gräsern nicht ganz geschlossen den Halm umgibt, sondern der Länge nach aufgeschlitzt ist. Da, wo alsdann die Scheide aufhört und das Blatt sich vom Halme frei macht, befindet sich meistens ein kleiner häutiger Fortsatz, das Blatthäutchen oder Blattzüngchen genannt. Die Befruchtungsorgane sind bei den ächten Gräsern immer von zwei schuppenähnlichen Klappen eingeschlossen, welche Bälge genannt werden. Selten sind solche bis zur Hälfte herauf in eine einzige zusammengewachsen, öfters aber die eine oder beide an der Spitze oder etwas unter derselben oder noch tiefer mit einer kürzeren oder längeren Borste versehen, welche man Granne nennt, und die z. B. bei der Gerste sehr lang ist. Diese beiden Bälge mit Dem, was sie einschließen, also mit den Staubgefäßen, deren es immer drei sind (mit einer einzigen Ausnahme) und dem Staubweg sammt dem Fruchtknoten, bilden ein einzelnes Grasblüthchen, deren sich bei den verschiedenen Gattungen eines, oder zwei, oder drei, oder mehrere innerhalb zweier anderer solcher schuppenartiger Klappen befinden, welche also die Stelle eines allgemeinen Kelches vertreten und Spelzen heißen. Eine solche Sammlung von einzelnen Grasblüthchen innerhalb dieser Spelzen wird ein einzelnes Aehrchen genannt. Selten findet sich nur eine einzige solche Spelze am Grunde des Aehrchens, z. B. beim Volch. Der Anfänger kommt mit der Erkennung dieser Theile nicht immer gleich auf das erste Mal zurecht. Er merke sich deshalb, daß Das, was von einem solchen Aehrchen an seinem Stielchen hängen bleibt, wenn er es an demselben dicht am Aehrchen fest anfaßt und auseinander zieht, die Kelchspelzen sind. Immer wird er solche gablich auseinander stehend und als zwei einfache Blättchen oder Schuppen finden, während Das, was er in der anderen Hand behält, ein oder mehrere Grasblüthchen sein werden, bei genauer Untersuchung mit der Pinzette und der Spitze des Federmessers leicht erkennlich an den zwei Bälgen und den von denselben eingeschlossenen Befruchtungsorganen. Die drei Staubbeutel sind bei den ächten Gräsern immer auffallend groß und hängen, wenn eine Art in voller Blüthe steht, zur Seite aus den geöffneten Bälgen heraus, lebhaft gelb, braun oder violett gefärbt und auf haarfeinen Staubfäden. Ebenso haben die ächten Gräser immer nur zwei Narben auf dem Fruchtknoten, pinselartig feinhaarig und weiß oder röthlich gefärbt. Auch diese werden, wenn sich bei voller Blüthe die Bälge öffnen, deutlich sichtbar.

Der Blütenstand gibt für die Grasgattungen ein Haupterkennungsmerkmal ab in Verbindung mit der Anzahl der einzelnen Grasblüthen in den zwei Kelchspelzen.

Der Safer z. B. blüht in einer Rispe, deren einzelne Aehrchen aus zwei fruchtbaren und einem dritten immer unfruchtbaren Blüthchen zwischen den zwei Kelchspelzen bestehen.

Die Hirse blüht in einer Rispe, die einzelnen Aehrchen aber sind immer nur einblüthig.

Das Lieschgras hat einen walzenrunden Blütenstand, scheinbar eine dichte Aehre, die aber eigentlich eine Rispe ist, deren Verzweigungen kurz gestielt und dicht an die Spindel derselben anliegend sind, und immer nur einzelne Blümchen tragen. Man nennt dies eine ährenförmige Rispe oder Scheinähre.

Die Gerste, der Weizen und der Dinkel blühen in wirklichen ächten Aehren, d. h. bei diesen stehen die einzelnen Aehrchen fast ohne Stiel abwechselnd auf zwei Seiten an der Spindel hinauf. Bei der Gerste aber stehen immer drei derselben beisammen und sind einblüthig, während bei den beiden anderen die Aehren 3—4blüthig sind und einzeln abwechselnd zweizeilig an der Spindel hinaufstehen.

Eine genaue Unterscheidung der Standörter wird ferner bei den Grasarten sehr nothwendig, denn sie erleichtert das Erkennen derselben am allermeisten, da es nur wenige gibt, welche so zu sagen überall vorkommen. Ebenso gibt die Blüthezeit ein gutes Merkmal für die Arten ab, die nicht selten hauptsächlich durch die beziehungsweise frühere oder spätere Blüthezeit unterschieden werden.

Die von den Blütenorganen, Klappen und Spelzen (vergl. die Vergrößerungen auf Taf. 13) entlehnten Gattungscharaktere, wie sie in den botanischen Handbüchern enthalten sind, werden häufig vom Anfänger nur mit Mühe erkannt, weshalb auch die Auseinandersetzung der Gräser bei denselben für eine besonders schwierige Arbeit gilt. Uebrigens mit Unrecht. Man suche sich nur über die einzelnen Theile derselben recht in's Klare zu setzen, und lasse sich bei den ersten 3 bis 4 Arten Zeit und Mühe nicht verdrießen, bis man damit im Reinen ist, und man wird finden, daß gerade die Gräser es sind, welche leicht herausgefunden werden, und welche uns im Untersuchen schnell und sicher vorwärts bringen. Auf Tafel 10—12 findet sich von jeder bei uns wildwachsenden Gattung je eine Art als Repräsentant derselben abgebildet.

1. Im März blühend.

Blaue Seslerie. *Sesleria coerulea*. Dichte Rasen bildend auf steilen Felsen. Blümchen in einer dichten, $\frac{1}{2}$ Zoll langen glänzenden Scheinähre. (3 Kl. 2 Griffel. Taf. 11 u. 13. 170.)

2. Im April blühend.

Blaue Seslerie. Auf Felsen, ganze Rasen bildend. Blümchen in einer dichten Scheinähre.

Zwerggras. *Sturmia minima*. Auf Sandebenen, Sandwegen, selten. Kaum 3 Zoll hoch. Einseitige Aehrchen. (Taf. 10 u. 13. 151.)

Jähriges Rispengras. *Poa annua*. Niedriges Unkraut allerwärts in Gärten, Weinbergen und auf Aeckern, namentlich auch an Wegen. Blüten in kleinen Rispen.

3. Im Mai blühend.

A. Auf trockenen, sonnigen Standörtern.

a. Auf Felsen und Mauern.

Perlgras, gewimpertes. *Melica ciliata*. Dichte Rispe mit federigem Ansehen, fast walzenrund, 2—3 Zoll lang. Nicht häufig, wo es vorkommt.

Grauer Schwingel. *Festuca glauca*. Selten, aber, wo er vorkommt, dichte zähe Rasen bildend. Etwas einseitige abstehende Rispe. Meergrüne Farbe.

b. An Rainen, steilen Abhängen u. dgl.

Härtlicher Schwingel. *Festuca duriuscula*. Keine zähen Rasen bildend, aber häufig blaugrüne Farbe der borstigen Blätter und etwas einseitige abstehende Rispe.

c. Auf Heiden und trockenen Weiden.

Härtlicher Schwingel. Siehe die vorhergehende Art.

Borstengras. *Nardus stricta*. Aehre schmal, 1—2 Zoll lang. Aehrchen faden-

dünn, grün oder braunroth mit lang zottiger Narbe. Salme 3—4 Zoll hoch. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 12 u. 13. 192.)

d. Auf trockenen Wiesen.

Ruchgras. Anthoxanthum odoratum. Auffallend starker angenehmer Heugeruch. Eiförmige ährenähnliche Rispe. (2 Kl. 2 Griffel. T. 12 u. 13. 189.)

Haariges Hafergras. Avena pubescens. Schmale lange Rispe mit 1ährigen Zweigchen, nur die untersten 2—3ährig. Aehrchen silberglänzend, grün, an der Sonnenseite violett, mit dunkel purpurrothen Grannen.

Wiesenrispengras. Poa pratensis. Zierliche ausgebreitete pyramidalische Rispe. Staubbeutel hängend, fast milchweiß. Häufig und in Menge. (Taf. 12 und 13. 181.)

B. Standörter in und um Waldungen.

a. Auf licht bewaldeten Hügeln und an Waldrändern.

Ruchgras. Starker angenehmer Heugeruch. Aehrenförmige kurze Rispe. (Siehe oben Rubrik d.)

Haariges Hafergras. Lange schmale Rispfen. Aehrchen silberglänzend mit dunkelrothen Grannen. (Siehe oben Rubrik d.)

b. In Vorhölzern und Laubwaldungen im Schatten.

Nickendes Perlgras. Melica nutans. Ein zierliches Gras mit nickenden violetten Aehrchen mit weißem Rande. Gern an abgerissenen, steinigten, nach Norden gefehrten Abhängen. (Taf. 11 und 13. 174.)

Einblüthiges Perlgras. Melica uniflora. Nicht häufig in Laubgehölzen. Aufrechte Aehrchen, die Rispe unten mit abstehenden Zweigen.

C. Auf guten Thalwiesen, Triften und in Obstgärten.

Wiesenfuchschwanz. Alopecurus pratensis. Aehrenförmige Rispe, seidartig behaart, mit erst hellgelben später braunen Staubbeuteln. (Taf. 11 und 13. 161.)

Wiesenrispengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit pyramidalisch ausgebreiteter vielzweigiger Rispe. Staubbeutel milchweiß.

Traubenblüthige Trefse. Bromus racemosus. Einfache, aufrechte, nach der Blüthe zusammengezogene Rispe. Große fast eiförmige Aehrchen, begrannt.

D. Standörter auf Aekern und Gemüseland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Getreidearten im Großen gebaut.

Winterroggen. Siehe dieselbe Rubrik für den folgenden Monat Junius.

b. Unkraut in Gärten und Aekern.

Jähriges Rispengras. Poa annua. Niedrig und sehr häufig. Rispe etwas einseitig, die verblühten Aehrchen abwärts gebogen.

Wiesenrispengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit pyramidalisch ausgebreiteter Rispe, nicht einseitig. Staubbeutel milchweiß.

Ackerfuchschwanz. Alopecurus agræstis. Auf thonigen Aekern häufig. Rispe in eine lange dünne walzenrunde Aehre zusammengezogen. Staubbeutel hellgelb oder blaß violett.

c. Unkraut an Wegen, Mauern und Schutzplätzen.

Jähriges Rispengras. Poa annua. Niedrig und sehr häufig. Rispe etwas einseitig, die verblühten Aehrchen abwärts gebogen.

Wiesenrispengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit pyramidalisch ausgebreiteter Rispe, nicht einseitig. Staubbeutel milchweiß.

E. Feuchte und nasse Standörter.

Schwimmendes Mannagrass. Glycèria fluitans. Häufig in allen hellen untiefen Gewässern. Aehrchen schlank, vor der Blüthe angeedrückt, während derselben in einer einseitigen langen Rispe abstehend. (Taf. 12 u. 13. 180.)

4. Im Junius blühend.

A. Auf trockenen freien sonnigen Standörtern.

a. Auf Felsen, Mauern und Dächern.

Pfriemen gras. *Stipa pennata*. Selten, aber wo es vorkommt, dichte Rasen bildend. Ausgezeichnet durch 6—9 Zoll lange seidenartige Grannen. (Taf. 10 und 13. 158.)

Gewimpertes Perlgras. Dichte Rispen mit federartigem Ansehen, fast walzenrund. Siehe S. 373.

Grauer Schwingel. Dichte Rasen bildend, aber die Aehren nicht begrannt. Rispen etwas einseitig, steif abstehend, meergrün. Siehe S. 373.

Dachtrespe. *Bromus tectorum* Nicht häufig auf Dächern, an Mauern. Rispe einseitig, nickend; die Aehren mit bis 1 Zoll langen Grannen und breitem silberglänzendem Saum. (Taf. 12 und 13. 177.)

Rispengras, zusammengedrücktes. *Poa compressa*. Stalm zweischneidig. Rispen mit kleinen nicht begranneten Aehren.

b. An Rainen, steilen Abhängen u. dgl.

Lieschgras, glanzgrasähnliches. *Phléum phalaroides*. Blütenstand eine fast walzenrunde 2—4 Zoll lange meergrüne Aehre. (Taf. 11 und 13. 163.)

Zwenke, gefiederte. *Brachypodium pinnatum*. Meist 9 zweizeilig und steif an der Spindel hinaufstehende, aufsitze Aehren, dünn und lang, kurz begrannt. Ein gelbliches Gras. (Taf. 10 und 13. 145.)

Rispengras, zusammengedrücktes. *Poa compressa*. Kleine zierliche Aehren, nicht begrannt, in fast einseitiger, stark zusammengezogener Rispe. Stalm zweischneidig.

Schwingel, härlicher. Graugrüne Farbe der 2—4 Zoll langen Rispe, oft dunkelviolett. Aehrchen in Grannenspitzen auslaufend. Knoten schwärzlich. Siehe S. 373.

Schwingel, Berg-. *Festuca montana*. Grüne, an der Sonnenseite braunrothe Farbe der Rispe. Aehrchen aufrecht, kurz begrannt. Staubbeutel schön rothgelb.

Dachtrespe. Aehrchen lang, breit gedrückt, langbegrannt und mit breitem silberglänzendem Saum. Rispe nickend. Siehe oben.

c. Auf trockenen Heiden und Weiden.

Borstengras. Schmale dünne Aehren mit zottig behaarten Narben. 3—5 Zoll hoch. Siehe S. 373.

Liebesgras, rispengrasähnliches. *Eragrostis poaeformis*. Offene Rispen, deren unterste Verzweigungen behaart sind. Aehrchen 9—20blüthig. (Taf. 12 und 13. 182.)

Pfriemen gras. Selten. 6—9 Zoll lange seidenartige Grannen. Siehe oben.

Zwenke, gefiederte. Gelbliches Gras. Lange kurz begrannete Aehrchen, meistens 9, 2zeilig und steif an der Spindel hinaufstehend. Siehe oben.

Kölerie, kammförmige. *Koeleria cristata*. Silberglänzende Blüthchen, am Kiel grün oder violett; Rispe vor und nach der Blüthe dicht walzenförmig zusammengezogen. Häufig. (Taf. 12 und 13. 184.)

Straußgras, gemeines. *Agröstis vulgaris*. Purpurrothe zierliche Rispen, glänzend, vielquirrig und ausgebreitet. Kleine unbegrannete Blüthchen. Das Gras ausläuferartig auf dem Boden hingestreckt.

Schwingel, härlicher. Blüthen in Grannenspitzen auslaufend. Blaugrüne, etwas einseitige steife Rispe. Blätter borstig, aufrecht. Siehe S. 373.

d. Auf guten trockenen Bergwiesen.

Ruchgras. Starker angenehmer Heugeruch. Kurze gedrängte ährenförmige Rispe. Siehe S. 374.

Kammgras. *Cynosurus cristatus*. Einseitige dünne ährenförmige Rispe, geruchlos, grasgrün. Unter jedem Aehrchen eine kammförmige Hülle. (Taf. 10 und 13. 142.)

Knaulgras, Hundsgras. *Dactylis glomerata*. Dicke, grobe, einseitige, gedrängte Rispe mit knaulförmig beisammenstehenden Aehrchen. Rauhes Gras. (Taf. 11 und 13. 171.)

- Kölerie**, kammförmige. Blüthchen vor und nach der Blüthe in eine dichte, walzenrunde ährenförmige Rispe zusammengezogen, während derselben abstehend; silberglänzend mit grünem oder violettem Kiel. Siehe S. 375.
- Zwenke**, gefiederte. Gelbliches Gras. Lange kurzbegrannte Aehrchen, zweizeilig und steif an der Spindel hinaufstehend. Siehe S. 375.
- Gold**, gemeiner; englisches Raygras. *Lolium perenne*. Die Aehrchen mit der schmalen Seite zweizeilig an der Spindel hinauf gestellt, unbegrannt.
- Zittergras**. *Briza media*. Niedliches glattes Gras mit breiten kurzen hängenden Aehrchen an langen wagrechten Stielchen, so daß sie beim geringsten Luftzug zittern. (Taf. 12 und 13. 183.)
- Straußgras**, gemeines. Purpurrothe zierliche Rispen, vielquirlig und weit ausgebreitet. Aehrchen klein unbegrannt, glänzend. Siehe S. 375.
- Wiesenrispengras**. Grüne, selten leicht bläuliche zierliche Rispen, weit ausgebreitet. Staubbeutel hängend milchfarbig. Siehe S. 374.
- Hafergras**, haariges. Dunkelpurpurrothe Grannen aus dem Rücken der silberglänzenden Aehrchen. Rispe lang und schmal. Siehe S. 374.
- Schwingel**, härlicher. Blüthen in Grannenspitzen auslaufend. Knoten schwärzlich. Die etwas einseitige steif abstehende Rispe graugrün, oft dunkelviolett. Blätter alle borstig, nicht flach. Siehe S. 373.
- Schwingel**, rother. *Festuca rubra*. Der vorigen sehr ähnlich, aber flache Palmblätter und Wurzelansläufer. Rispe meist rothgefärbt in der Sonne.
- Schwingel**, Berg. Staubbeutel schön rothgelb. Aehrchen aufrecht, kurzgestielt, grün, an der Sonnenseite braunroth. Siehe S. 375.

B. Standörter in und um Waldungen.

a. In sandigen Bergwäldern.

Straußgras, Hund's. *Agróstis canina*. Zierliche, eiförmige, dunkelrothe, glänzende, ausgebreitete Rispe mit kleinen Blümchen, unter der Mitte fein begrannt. Das Blatthäutchen ziemlich lang. Nicht häufig.

b. In lichten Nadelwaldungen.

Schmiele, bogige. *Aira flexuosa*. Weit abstehende lichte röthliche Rispen mit hin und hergebogenen haardünnen Zweigen. Die kleinen Blüthchen am Grunde fein begrannt. Blätter borstenartig, rasenbildend. Wo es vorkommt, sehr häufig.

Nägeleingras. *Aira caryophyllæa*. Selten und schwächlig, der vorigen Art ähnlich, aber keine Rasen bildend, und kaum 5–6 Zoll hoch.

c. In Alpenwäldern.

Haargras, europäisches. *Elymus europæus*. Aufrechte Aehren. Blüthchen begrannt. Aehrchen zu drei beisammen. Blattscheiden mit abwärts stehenden Haaren. Nicht häufig. (Taf. 10 und 13. 143.)

d. Auf licht bewaldeten Hügeln und an Waldrändern.

Ruchgras. Starke angenehme Heugeruch. Kurze ährenförmige Rispen. Siehe S. 374.

Kammgras. Einseitige dünne ährenförmige Rispe, geruchlos. Siehe S. 375.

Knaulgras. Dicke, grobe, einseitige, gedrängte Rispe mit knaulförmig zusammengehäuften Aehrchen. Siehe S. 375.

Kölerie, kammförmige. Dichte, walzenrunde, ährenförmige Rispe vor und nach der Blüthe. Aehrchen glänzend, am Kiel grün oder violett. S. S. 375.

Zittergras. Zierliche weisshweifige Rispe mit hängenden breiten, kurzen Aehrchen auf den langen Stielen. Siehe oben.

Straußgras, gemeines. Purpurrothe, glänzende, vielquirliche Rispen mit zierlichen kleinen Blümchen ohne Grannen. Siehe S. 375.

Hafergras, haariges. Dunkelpurpurrothe Granne aus dem Rücken der Blümchen. Untere Blätter weichhaarig. Palm 1–2 Fuß hoch. Siehe S. 374.

Hafergras, Wiesen. *Avéna pratensis*. Dem vorigen ähnlich, aber die Blätter steif, hart und nicht weichhaarig, dichte Rasen bildend. Palm 2–3 Fuß hoch. Aehrchen dunkler gefärbt, aber auch glänzend. Nie auf Wiesen; immer nur am Saume der Bergwaldungen. (Taf. 12 und 13. 187.)

e. In Borhölzern und Laubwäldungen im Schatten.

- Lieschgras**, Wiesen-. *Phleum pratense*. Walzenrunde lange dicke Scheinähre, meergrün oder bläulich. (Taf. 11 und 13. 162.)
- Knaulgras**. Einseitige, dichtgedrängte ährenförmige Rispe mit knaulförmig zusammengelassenen Aehrchen. Siehe S. 375.
- Honiggras**, wolliges. *Höleus lanatus*. Das ganze Gras weich sammtartig behaart. Rispe nicht weit abstehend, an der Sonnenseite geröthet. Keine Granne an den Aehrchen sichtbar. (Taf. 12 und 13. 190.)
- Honiggras**, weiches. *Höleus mollis*. (Ziemlich selten. Dem vorigen sehr ähnlich, aber nicht so stark weichhaarig, eigentlich nur die Knoten noch samthaarig. Rispe grün, größer. An den Aehrchen eine Granne sichtbar.)
- Schwingel**, Wald-. *Festuca sylvatica*. Großes ansehnliches Gras von rohrähnlichem Aussehen; Halme 3—4 Fuß hoch. Rispe nach dem Verblühen zusammenggezogen überhängend. Aehrchen in eine Grannenspitze auslaufend.
- Rispengras**, großes Wald-. *Poa sudetica*. Nicht häufig. Ebenfalls großes Gras, 3—4 Fuß hoch, aber Scheiden und Halme zweischneidig, Blätter schwertförmig zusammengedrückt. Aehrchen nicht begrannt.
- Rispengras**, kleines Wald-. *Poa nemoralis*. Häufiges, zierliches, nur 1—1½ Fuß hohes Gras mit ganz kleinen Aehrchen in zierlicher, etwas einseitiger, fast übergebogener Rispe, lebhaft grün, nicht begrannt. Eine sehr veränderliche Art, bisweilen der vorigen ähnlich, aber immer schwächer und zierlicher und immer mit rauher Blattscheide und Rispe. Wächst gern ganz im Schatten.
- Waldhirse**. *Milium effusum*. Nicht häufig, meist nur in feuchten Waldschluchten. Schönes Gras, glatt und mit breiten Blättern. Die Rispe groß, oft einen Fuß lang, während der Blüthe weit offen, später mit hängenden Zweigen. Aehrchen glatt, eiförmig. (Taf. 10 und 13. 157.)

C. Auf guten Wiesen in Thal und Wald, auf Triften und in Obstgärten.

a. Blütenstand eine Aehre oder Scheinähre.

- Lolch**, gemeiner. Die platten Aehrchen mit der schmalen Seite zweizeilig an der Spindel hinauf sitzend ohne Stielchen. Häufig. Siehe S. 376.
- Lolch**, schwingelähnlicher. *Lolium festucaceum*. Selten. Der vorigen ähnlich, aber schlaffer, hellgrün, die Aehrchen nicht sehr flach gedrückt, die untersten etwas gestielt.
- Wiesenfuchsschwanz**. Scheinähre seidenartig behaart mit erst hellgelben, später braunen Staubbeutel. Siehe S. 374.
- Lieschgras**, Wiesen-. Walzenrunde Scheinähre, dicht und gleich dick, nicht seidenhaarig, mit bläulichen Staubbeutel. Siehe oben.
- Knaulgras**. Einseitige ungleichförmige Scheinähre mit knaulförmig zusammengelassenen Aehrchen. Siehe S. 375.
- Wiesengerste**. *Hordeum pratense*. Aehren lang begrannt. Halme 3—4 Fuß hoch. Nicht häufig.

b. Blütenstand eine Rispe.

- Honiggras**, wolliges. Das ganze Gras weich sammtartig behaart, an der Sonnenseite geröthet. Aehrchen klein ohne sichtbare Granne. Siehe oben.
- Trespe**, weiche. *Bromus mollis*. Ebenfalls weich samthaarig, die haarigen Aehrchen aber dick und groß, lang begrannt. Häufig. (Taf. 12 und 13. 176.)
- Trespe**, traubenblüthige. Der vorigen ähnlich, aber glatte Aehrchen und nur mit einzelnen Haaren, nicht weich sammtartig behaart. Nicht häufig. Siehe S. 374.
- Rispengras**, Wiesen-. Zierliche Rispen von kleinen unbegranneten Aehrchen. Palm und Scheiden glatt. Blatthäutchen kurz, abgestutzt. S. S. 374.
- Rispengras**, gemeines. *Poa trivialis*. Zierliche Rispen von kleinen unbegranneten Aehrchen, der vorigen ganz ähnlich, aber Halme und Scheiden rauh zum Anfühlen; Blatthäutchen spizig, verlängert.
- Wiesenschwingel**. *Festuca pratensis*. 2—3 Fuß hohes Gras mit lockerer Rispe, deren Zweige nur gepaart und oft etwas einseitig stehen. Aehr-

chen 5—10blüthig, walzenrundlich, grannelos oder mit kurzer Grannenspitze. (Taf. 11 und 13. 173.)

Glatthafer, französisches Nagras. Arrhenatherum elatius. 2—4 Fuß hohe schlanke Pflanze, glatt mit leichter Rispe, deren untere Zweige verästelt sind. Aehrchen nur zweiblüthig, eines der Blüthchen mit einer Rückengranne. (Taf. 12 und 13. 188.)

D. Standörter auf Aekern und Gemüseland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Getreidearten im Großen gebaut.

Gerste. Hordeum. Die Aehrchen sehr lang begrannt, drei beisammen stehend, einblüthig.

Sommergerste, gewöhnliche. H. distichon. Zweizeilige Aehren, nickend.

Häufig gebaut.

Spiegelgerste. Zweizeilige Aehren, aufrecht und dicht.

Sechszehlige. Die Aehren in 6 Linien.

Wintergerste, gewöhnliche. H. vulgare. Scheinbar vierzeilige, eigentlich aber sechszehlige Aehren. Ziemlich häufig gebaut.

Roggen. Secale cereale. Die Aehrchen zweiblüthig, abwechselnd in zweizeiliger Aehre stehend, begrannt, aber nicht so lang, als die Gerste.

Winterroggen. Die am frühesten blühende Getreideart, sehr hoch, oft 6—9 Fuß Höhe erreichend. Aehre nickend. Häufig gebaut. (Taf. 10 und 13. 149.)

Sommerroggen. Später blühend und nicht ganz so hoch. Weniger häufig gebaut.

Weizen. Triticum. Die Aehrchen drei- und mehrblüthig, mit der breiten Seite gegen die Spindel gekehrt. Grannenlos oder kurz begrannt.

Achter Weizen. Die Körner aus den Aehrchen springend beim Dreschen; die Spindel zäh, beim Drasch nicht vom Stroh abbrechend.

Winterweizen, gewöhnlicher. T. vulgare. Grannenlos mit viereckiger Aehre; die Aehrchen abgestutzt, etwas abstehend. Häufig gebaut.

Talavera weizen. Eine schöne Spielart des vorigen, nicht allgemein gebaut.

Sammtweizen, mit fein behaarten Spelzen, selten gebaut.

Arabischer, mit röthlicher, dicker, begrannter, viereckiger Aehre mit fein behaarten aufgeblähenen Spelzen. Die Grannen auf den vier Ecken. Nicht allgemein gebaut.

Sommerweizen, gewöhnlicher. Begrannete viereckige Aehre. (Taf. 10 und 13. 148.)

Dinkelarten. Die Körner nicht aus den Aehren springend. Die Spindel der Aehre brüchig, beim Drasch vom Stroh abgehend.

Winterkorn. Spelz. Korn. T. Spelta muticum. Die Aehre von zwei Seiten etwas zusammengedrückt, die Aehrchen schwach dachziegelig aufeinander, unbegrannt. Die rothe Spielart als Winterfrucht allgemein gebaut; nicht so häufig die weiße. (Taf. 10 und 13. 147.)

Einkorn. T. monococcum. Eine einzige Grannenreihe auf jeder Seite der zweizeiligen Aehre. Aehrchen nur ein Korn enthaltend. Auf magerem Feld ziemlich häufig gebaut.

Schwarzer Winter-Emmer. T. dicoccum atratum. Zweireihige Aehren, schwärzlich behaart. Aehrchen begrannt mit zwei Körnern. Nicht allgemein gebaut.

Egyptischer Spelz. Zweireihige Aehren, weiß und glatt, kurz begrannt. Aehrchen meist mit drei Körnern. Nicht allgemein gebaut.

Sommerkorn, gewöhnliches. T. Spelta aristatum. Dem Winterkorn gleich, aber mit kurzen Grannen. Gedeiht nicht überall, und deshalb seltener im Großen gebaut.

Emmer. T. dicoccum. Dichte, von zwei Seiten stark zusammengedrückte Aehre mit spitzigen begranneten Klappen. Aehrchen mit zwei Körnern. Die weiße und röthlichbraune Spielart ziemlich allgemein gebaut, weil sie auf magerem Feld besser gedeiht, als Sommerkorn.

b. Unkrautgräser im Getreide.

Ackerfuchsschwanz. Lange dünne walzenrunde Scheinähre. Staubbeutel hellgelb oder blaßviolett. Siehe S. 374.

Gistloch. *Lolium temulentum*. Plattgedrückte begrannnte Aehrchen, mit der schmalen Seite zweizeilig an der Spindel hinauf stehend. (Taf. 10 und 13. 141.)

Queckengras. *Triticum repens* (*Agropyrum*). Aehrchen nicht plattgedrückt, bald mit bald ohne Grannen, mit der breiten Seite an der Spindel hinauf stehend. Schnurförmig kriechende weiße Wurzeln. (Taf. 10 u. 13. 146.)

Windhalm. *Agröstis spica venti*. Sehr zarte, leicht gebaute, vielblüthige, bis über ein Fuß lange Rispe mit sehr kleinen grünen oder violetten Blümchen mit langen Grannen. (Taf. 10 und 13. 154.)

Hoggentrefse. *Bromus secalinus*. Rispe schlaff, nach der Blüthe nickend, mit großen schweren begrannnten Aehrchen, 8–9blüthig, bald glatt, bald sammtartig zottig behaart (*Br. velutinus*). Im Dinkel und Hafer.

Trefse, weiche. Alle Theile weich sammtthaarig. Aehrchen dick und begrannt. Rispe aufrecht, zusammengezogen. Siehe S. 377.

Akertrefse. *Bromus arvensis*. Leichte zarte Rispe, nach der Blüthe nach allen Seiten nickend. Aehrchen an der Sonnenseite schön violett gefärbt, weiß gesäumt und mit orangefarbenen Staubbeuteln.

c. Auf Brachäckern, Gemüseländern, in Weinbergen als Unkräuter.

Queckengras. *Triticum repens*. Schnurförmig kriechende weiße Wurzeln. Lange schmale Aehre mit Aehrchen, welche mit der breiten Seite an der Spindel stehen.

Rispengras, jähriges. Niedrig. Aehrchen klein grannellos, nach der Blüthe abwärts gerichtet. Zierliche Rispe, etwas einseitig. Siehe S. 374.

Rispengras, gemeines. Zierliche reichblüthige Rispen von kleinen unbegrannnten Blümchen. Palm und Scheiden rauh anzufühlen. Siehe S. 377.

Schmiel. grauliche. *Aira canescens*. Selten und nur auf dünnen sandigen Feldern. Ein schwächtiges graugrünes Gras mit nach der Blüthe zusammengezogener Rispe. Blüthchen mit einer keulenförmigen weißen Granne, am Knie bärtig. (Taf. 12 und 13. 185.)

Schwingel, rother. Aehrchen in Grannenspitzen auslaufend und in etwas steif absteigende fast einseitige Rispen zusammengestellt, nicht groß. Häufig mit röthlichem Anflug. Siehe S. 376.

Trefse, weiche. Aehrchen dick und begrannt. Rispe aufrecht, zusammengezogen. Alle Theile weichthaarig. Siehe S. 377.

Trefse, Aker. Aehrchen groß, begrannt, an der Sonnenseite schön violett, nach der Blüthe allseitig nickend. Orangegelbe Staubbeutel. Siehe oben.

d. An Ackerainen und Feldgränzen.

Lieschgras, Wiesen. Walzenrunde Scheinähre. Siehe S. 377.

Knaulgras. Einseitige ungleichförmige Scheinähre. Siehe S. 375.

Straußgras, gemeines. Zierliche, reichblüthige, purpurrothe Rispe mit kleinen glänzenden Aehrchen. Siehe S. 375.

Trefse, weiche. Alle Theile weichthaarig. Aehrchen dick, begrannt, in aufrechter zusammengezogener Rispe. Siehe S. 377.

Schwingel, rother. Aehrchen nicht groß, in Grannenspitzen auslaufend. Rispe etwas einseitig, absteigend, häufig mit röthlichem Anflug. Siehe S. 376.

Schwingel, unbegrannter. *Festuca inermis*. Selten. Aehrchen lang, rundlich, ohne Grannenspitzen, in aufrechter Rispe.

Liebesgras, großähriges. *Eragrostis megastachya*. Rispe offenstehend mit den untersten Verästelungen behaart. Aehrchen 20–30blüthig, stumpf.

e. Als Unkraut an Wegen und Mauern; auf Schutt und Sandboden.

Wiesengerste. Selten. Zweizeilige Aehre mit langen Grannen. 2–4 Fuß hohe Halme. Siehe S. 377.

Lolch, gemeiner. Aehre lang; Aehrchen plattgedrückt, mit der schmalen Seite gegen die Spindel gerichtet. Siehe S. 376.

Queckengras. Aehre lang; Aehrchen nicht platt, mit der breiten Seite an der Spindel hinauf. Wurzeln weiß, schnurförmig kriechend. Siehe oben.

- Knaulgras.** Scheinähre einseitig, ungleichförmig; Aehrchen knaulförmig beisammen. Siehe S. 375.
- Straußgras,** sprossentreibendes. *Agröstis stolonifera.* Rispe fein und zierlich, nach der Blüthe zusammengezogen, rauh, meist bunt oder violett. Dicht auf dem Boden angedrückte Rasen treibend. An feuchten sandigen Stellen, gern an den Abzugsgräben der Aecker und Weinberge. (Taf. 10 u. 13. 155.)
- Rispengras,** jähriges. Niedrig. Rispe zierlich, etwas einseitig. Blümchen nach der Blüthe abwärts gekehrt. Siehe S. 374.
- — Wiesen-. Rispen zierlich und reichblüthig mit kleinen unbegrannten Blümchen und milchweißen Staubbeutel. Glattes Gras; kurzes Blatthäutchen. Siehe S. 374.
- — gemeines. Der vorigen Art gleich, aber rauhscharf und mit langen Blatthäutchen. Mehr im Schatten. Siehe S. 377.
- — zusammengedrücktes. Rispe zierlich mit kleinen unbegrannten Blümchen. Zweifelhäftiger Palm. Blaugrün. An Mauern und auf Sandboden nicht selten. Siehe S. 375.
- Trefse,** unfruchtbare. *Brómus stérilis.* Häufig. Rispe groß mit abstehenden Zweigen und hängenden, oft blutrothen, langbegrannten Aehrchen. Taf. 12 und 13. 178.)
- Vulpie.** *Vúlpia Myúrus.* Selten. Rispe lang, etwas nickend, ährenförmig. Aehrchen lang, rauh mit langen haardünnen Grannen. Dünnes bläulichgrünes Gras an dünnen sandigen Stellen. (Taf. 11 und 13. 172.)
- Glatthafer.** Rispe leicht und locker; Aehrchen eblüthig mit einer Rückengranne. 2—4 Fuß hohe Palme. Siehe S. 378.

E. Feuchte Standörter in Niederungen.

a. In Abzugsgräben, Kanälen und Chauffeegräben.

- Rispengras,** jähriges. Niedrig. Rispe etwas einseitig; Aehrchen nach dem Blüten abwärts gerichtet. Siehe S. 374.
- Straußgras,** sprossentreibendes. Auf den Boden niedergestreckte Rasen treibend. Rispe zierlich bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Siehe oben.
- Mannagrass,** schwimmendes. Rispe lang, einseitig, die Aehrchen vor der Blüthe angedrückt, lang und stumpf. Helles freundliches Gras, wo sich Wasser findet. Siehe S. 374.

b. An Ufern von Flüssen, Bächen und Seen, in Altwässern und in feuchten Gebüsch in deren Nähe.

- Hunds-Queckengras.** *Triticum caninum.* Aehre lang und schmal, bei der Frucht reife niederhängend; die Aehrchen weitläufig zweizeilig. Wurzeln ohne Ausläufer.
- Fuchsschwanz,** gelblicher. *Alopecúrus fulvus.* Scheinähre walzig, mitten dicker, etwas feinhaarig. Scheiden aufgeblasen. Staubbeutel weißgelb, später pomeranzfarbig. Bräunlicher Anflug über das ganze Gras.
- Lieschgras,** Wiesen-. Scheinähre dicht, lang, walzenrund, gleich dick, rauh; bläuliche Staubbeutel. Siehe S. 377.
- Glanzgras,** rohrartiges. *Phálaris arundinácea.* Oft mannhohle Palme in dichten Büschen mit graugrünen Blättern. Geknaulte spitzige Rispe. (Taf. 11 und 13. 165.)
- Mannagrass,** schwimmendes. Rispe lang, einseitig. Aehrchen lang, stumpf. Helles Gras. Siehe S. 374.
- Wasserschmiele.** *Glycéria airóides.* Rispe groß, weitschweifig; Aehrchen kurz und linienförmig, meist dunkelviolett mit hervorsimmerndem weißem Saume
- Straußgras,** sprossentreibendes. Rispe zierlich und fein, bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Rasen auf dem Boden niedergestreckt. Siehe oben.
- Rispengras,** gemeines. Rispe zierlich, grün, ausgebreitet. Palme und Scheiden rauh anzufühlen; Blatthäutchen lang. Siehe S. 374.

5. Im Julius blühend.

A. Auf trockenen freien sonnigen Standörtern.

a. Auf Felsen, Mauern und Dächern.

Dachtreffe. Nicht häufig. Rispe einseitig nickend. Aehrchen lang begrannt, mit breitem silberglänzendem Saume. Siehe S. 375.

b. An Rainen, steilen Abhängen u. dgl.

Dieselben wie im Juni u. s. Siehe S. 375.

Hundszahn. *Cynodon Dactylon*. Selten. Bier dünne, fingerförmig zusammengestellte Aehren. (Taf. 10 und 13. 150.)

c. Auf trockenen Heiden und Weiden.

Dreizahn, niedriger. *Triodia decumbens*. Rispe wenigblüthig, zusammengezogen; Aehrchen aufrecht, stumpf, mit großen bauchigen Klappen. (Taf. 11 und 13. 175.)

Dieselben wie im Juni u. s. Siehe S. 375.

d. Auf guten trockenen Bergwiesen.

Loch, gemeiner. Aehre lang, schmal. Die Aehrchen plattgedrückt, mit der schmalen Seite gegen die Spindel gerichtet. Siehe S. 376.

Kölerie, kammförmige. Walzenrunde, dichte, ährenförmige Rispe vor und nach der Blüthe; Blüthchen silberglänzend mit grünem oder violettem Kiel. Siehe S. 375.

Zwenke, gefiederte. Gelbliches Gras. Aehrchen lang, kurz begrannt, zweizeilig an der Spindel hinaufstehend. Siehe S. 375.

Dreizahn, niedriger. Rispe wenigblüthig. Aehrchen aufrecht, stumpf, mit großen bauchigen Klappen. Siehe oben.

Straußgras, gemeines. Rispe zierlich und fein, purpurroth, vielquirlich und ausgebreitet nach allen Richtungen. Siehe S. 375.

Schwingel, rother. Rispe steif abstehend, nicht sehr fein, etwas einseitig, Aehrchen mehrblüthig, in Grannenspitzen auslaufend. Röthliche Färbung in der Sonne. Siehe S. 376.

Schwingel, Bergz. Rispe steif abstehend mit aufrechten Aehrchen mit Grannenspitzen, grün oder braunroth. Staubbeutel schön rothgelb. S. S. 375.

B. Standörter in und um Waldungen.

a. In sandigen Bergwäldern.

Dieselben wie im Juni u. s. Siehe S. 376.

b. In lichten Nadelwaldungen.

Dieselben wie im Juni u. s. Siehe S. 376.

c. Auf licht bewaldeten Hügeln und an Waldrändern.

Kölerie, kammförmige. Dichte, walzenrunde, ährenförmige Rispe mit glänzenden Aehrchen. Siehe S. 375.

Zittergras. Zierliche weitschweifige Rispe mit hängenden breiten stumpfen Aehrchen. Siehe S. 376.

Straußgras, gemeines. Zierliche purpurrothe Rispe mit kleinen spitzigen nicht hängenden Blümchen. Siehe S. 375.

d. In Borhölzern und Laubwaldungen im Schatten.

Lieschgras, Wiesenz. Walzenrunde, lange, dichte, rauhe Scheinähre. S. S. 377.

Zwenke, Waldz. *Brachypodium sylvaticum*. Aehre. Aehrchen zweizeilig gestellt mit hin- und hergebogenen Grannen, 7—3 an der etwas nickenden Spindel hinauf.

Niethgras. *Calamagrostis Epigejos*. Rispe lang, grün, in der Sonne braunroth, vor und nach der Blüthe zusammengezogen. Palm schlank, rauh, 3—6 Fuß hoch, mit steifen, immergrünen Blättern. (Taf. 10 u. 13. 156.)

Waldschilf. *Calamagrostis arundinacea*. Rispe bleich und schwächig, $\frac{1}{2}$ Fuß lang. Palme 4 Fuß hoch; lebhaft grünes Gras mit stark riechendem

Wurzelstock. Blüthen klein, mit geknietter Granne; die Haarbörsten am Grunde kurz.

Rasenschmiele. *Aira cespitosa*. Rispe groß, zierlich, vielquirlig, weit abstehend, mit glänzenden kleinen Aehrchen. Die 3—4 Fuß hohen glatten Halme kommen aus dichten grünen Rasenbüschen von gefurchten Blättern. (Taf. 12 und 13. 186.)

Schwingel, Wald. Rispe nach dem Verblühen zusammengezogen, überhängend. Palm 3—4 Fuß hoch, am Grunde mit breiten lockeren vertrockneten Scheiden umgeben. Rohrähnliches Aussehen. Siehe S. 377.

Schwingel, rauher. *Festuca aspera*. Selten; im Gebüsch der Waldschluchten. Rispe stark überhängend, mit 1 Zoll langen, flachen, sehr rauhen Aehrchen. Halme 4—5 Fuß hoch. Blattscheiden mit langen abwärts gerichteten Haaren besetzt.

Riesenschwingel. *Festuca gigantea*. Dem vorigen ähnlich; die Aehrchen in weiße Grannenspinself endigend; ziemlich selten.

Rispengras, kleines Wald. Rispe zierlich, fast übergebogen; Aehrchen klein, lebhaft grün. Ein feines zierliches Gras, höchstens 1½ Fuß hoch, und immer mit rauhen Rispen und Scheiden. Siehe S. 377.

Honiggras, wolliges. Rispe. Das ganze Gras mit weich sammtartigem Ueberzug. Häufig. Siehe S. 377.

Honiggras, weiches. Selten. Dem vorigen ähnlich, aber nicht so stark weichhaarig, nur noch die Knoten. An den Aehrchen eine Granne sichtbar. Siehe S. 377.

C. Auf guten Wiesen in Thal und Wald, auf Tristen und in Obstgärten.

Wiesengerste. Aehren zweizeilig, lang begrannt. Halme 3—4 Fuß hoch. Nicht häufig. Siehe S. 377.

Polch, gemeiner. Aehre lang, dünn. Aehrchen ohne Grannen, glatt, mit der schmalen Seite gegen die Spindel gestellt. Siehe S. 376.

Lieschgras, Wiesen. Walzenrunde Scheinähre, dicht und rauh. Siehe S. 377.

Honiggras, wolliges. Alle Theile weichhaarig, an der Sonnenseite röthliche Rispen. Siehe S. 377.

Rispengras, gemeines. Zierliche Rispen von kleinen Blümchen, grannelos und grün. Palm und Scheiden rauh anzufühlen. Siehe S. 374.

Goldhafer. *Avéna flavescens*. Rispe klein und zierlich, vielblüthig mit gelblichen, glänzenden Blümchen mit einer Rückengranne. Höchstens 1½ Fuß hoch.

Rasenschmielen. Rispe groß, zierlich, vielquirlig, weit abstehend, mit kleinen glänzenden Aehrchen. 3—4 Fuß hohe Halme aus dichten grünen Rasenbüschen. Auf fetten Waldwiesen häufig. Siehe oben.

D. Standörter auf Aeckern und Gemüseland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Getreidearten im Großen gebaut.

Hafer, gemeiner. *Avéna sativa*. Aufrechte schlaffe Rispe mit hängenden 3blüthigen Aehrchen.

Begrannter Rispenhafer, schwarzer und weißer.

Ungegrannter Rispenhafer; schwarzer und weißer; alle häufig gebaut als Sommerfrucht.

Fahnenhafer, *A. orientalis*. Rispe zusammengezogen; Aehrchen nickend. In allen Theilen höher und größer. Nicht allgemein gebaut.

Gäbeleshafer, doppelter Hafer. *A. trisperma*. 3blüthige Aehrchen. Aehnlich dem gemeinen Hafer, aber kleiner und ergiebiger.

Kanariensamen. *Phalaris canariensis*. Scheinähre weiß und grün gestreift, dick, kolbenartig. Aehrchen mit zusammengedrückten gefielten Spelzen. Meist nur in Gärten gebaut. (Taf. 11 und 13. 164.)

Kolbenhirse. *Panicum italicum*. Scheinähre dick, kolbenartig, die rundlichen Aehrchen zwischen langen Borsten sitzend. Nur in Gärten gebaut.

Hirse. *Panicum Miliun*. Rispe sehr ästig, einen schönen einseitig überhängenden Busch bildend. Knoten stark angeschwollen. Samen eiförmig, glänzend

glatt, gelb, seltener roth oder schwarz. Da und dort im Größeren gebaut. (Taf. 11 und 13. 160.)

Maïs, Welschkorn. *Zea Mays*. Weibliche Blütenkolben groß, mit langen herabhängenden Griffeln. Männliche Blüten in langen endständigen Rispen. 6—8 Fuß hoch. Häufig gepflanzt. (Taf. 12 u. 13. 193.)

Sommergetreidearten. Siehe Monat Junius. S. 378.

b. Unkrautgräser im Getreide.

Giftkohl. Aehre zweizeilig, schmal und lang, Aehrchen platt, mit der schmalen Seite an der Spindel hinauf, begrannt. Giftig. Siehe S. 379.

Queckengras. Aehre zweizeilig, schmal und lang. Aehrchen nicht platt, mit der breiten Seite an der Spindel sitzend. Wurzeln schnurförmig kriechend. Siehe S. 379.

Flughafser. *Avéna fatua*. Rispe nickend mit hängenden Aehrchen, welche suchsroth behaart sind.

Windhalm. Rispe sehr zart, leicht gebaut, vielblüthig; die Aehrchen klein mit langen Grannen. Siehe S. 379.

Schmiele, grauliche. Selten und nur auf sandigen Feldern. Rispe schwächig, nach der Blüthe zusammengezogen. Blüthchen klein, mit einer weißen keulenförmigen Granne, am Aue bärtig. Ein graugrünes schwächiges Gras. Siehe S. 379.

Hoggentrefse. Rispe schlaff, überhängend, nach der Blüthe mit großen schweren begranneten Aehrchen, 8—9blüthig, bald glatt, bald haarig. S. S. 379.

Ackertrefse. Rispe leicht, nach allen Seiten nickend nach der Blüthe. Blüthchen an der Sommerseite schön violett mit weißem Saum; Staubbeutel orange gelb. Siehe S. 379.

c. Auf Brachäckern, Gemüseländern, in Weinbergen als Unkräuter.

Lieschgras, rauhes. *Phléum áspérum*. Selten; Scheinähre walzenrund, rauh. Palm bis an die Aehre hinauf beblättert.

Bluthirse. *Digitária sanguinalis*. Fingerförmig gestellte, ganz schmale dünne Aehren mit kleinen Aehrchen, nur auf einer Seite der Spindel. Das ganze Gras auf der Sonnenseite oft dunkel violettroth. Nicht häufig. (Taf. 10 u. 13. 152.)

Die übrigen sind dieselben wie im Junius. S. 379.

d. An Aekerrainen und Feldgränzen.

Lieschgras, Wiesen. Walzenrunde Scheinähre, lang und rauh. Siehe S. 377.

Straußgras, gemeines. Rispe zierlich, purpurroth, reichblüthig mit kleinen glänzenden Blümchen. Siehe S. 375.

Schwingel, rother. Rispe etwas einseitig, steif abstehend, häufig mit röthlichem Anflug. Aehrchen nicht glänzend, in Grannenspitzen auslaufend. Siehe S. 376.

Schwingel, unbegrannter. Selten. Rispe aufrecht. Aehrchen lang rundlich. Siehe S. 379.

Ackertrefse. Rispe mit nach der Blüthe nach allen Seiten überhängenden Aehrchen, groß, begrannt und an der Sonne dunkel violett. Orange gelbe Staubbeutel. Siehe S. 379.

e. Als Unkraut an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboden.

Mauergerste. *Hórdeum marínium*. Aehren undeutlich sechszeilig, lang begrannt. Palme 1—1½ Fuß hoch. (Taf. 10 u. 13. 144.)

Queckengras. Aehre lang, schmal, zweizeilig; die Aehrchen fast grannenlos, mit der breiten Seite an der Spindel hinauf. Wurzel schnurförmig kriechend. Siehe S. 379.

Kohl, gemeiner. Aehre lang und dünn, zweizeilig, die Aehrchen plattgedrückt mit der schmalen Seite gegen die Spindel gekehrt. Siehe S. 376.

Hundszahn. *Cynódon Dáctylon*. Selten an dünnen sandigen Stellen an Wegen u. dgl. Aehren zu 4 fingerförmig auseinanderstehend, linienförmig schmal. (Taf. 10 u. 13. 150.)

- Straußgras**, sprossentreibendes. Rispe fein und zierlich, meist bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Dicht auf den Boden gedrückte Rasen bildend, auf sandigem Grund. Siehe S. 380.
- Rispengras**, jähriges. Niedrig und häufig. Rispe zierlich, etwas einseitig. Blümchen nach der Blüthe abwärts gekehrt. Siehe S. 374.
- Rispengras**, zusammengedrücktes. Rispe etwas steif abstehend mit kleinen unbegranneten Blümchen. Zweischneidiger Palm. Blaugrüner Anflug. S. 375.
- Trespe**, unfruchtbar. Häufig. Rispe groß mit abstehenden Zweigen und hängenden, oft blutrothen, begranneten großen Aehrchen. Siehe S. 380.
- Vulpie**. Selten, auf dünnen sandigen Stellen. Ein schwächtiges, bläulichgrünes Gras mit langen ährenförmigen Rispen; die Aehren rauh mit langen haardünnen Grannen. Siehe S. 380.

E. Feuchte Standörter in Niederungen.

a. An Abzugsgräben, Kanälen und Chaußeegräben.

- Hühnerhirse**. *Panicum Crus galli*. Scheinähre 5 — 7 Zoll lang aus kleinen linienförmigen Aehren pyramidenförmig zusammengesetzt. Spindel sehr scharfkantig. (Zaf. 10 u. 14. 153.)
- Rispengras**, einjähriges. Niedrig und sehr häufig. Rispe etwas einseitig, Aehrchen nach der Blüthe abwärts gerichtet. Siehe S. 374.
- Straußgras**, sprossentreibendes. Auf dem Boden niedergestreckte Rasen treibend. Rispe zierlich, bunt oder violett, aus ganz kleinen Aehrchen, nach der Blüthe zusammengezogen. Siehe S. 380.
- Wasserrispengras**. *Glyceria spectabilis*. Rohrartiges Gras, Halme bis zu 8 Fuß hoch, unten oft fingerdick. Blätter zweizeilig gestellt. Rispe sehr ästig, weit ausgebreitet. In tiefen Gräben, nicht häufig.

b. An Ufern von Flüssen, Bächen und Seen, in Altwässern und in feuchten Gebüschen in deren Nähe.

- Hundsqueckengras**. Aehre lang und schmal, zweizeilig, bei der Fruchtreife niederhängend. Siehe S. 380.
- Fuchschwanz**, gelblicher. Scheinähre walzig, in der Mitte dicker; Staubbeutel gelbweiß, später pomeranzengelb. Bräunlicher Anflug. Siehe S. 380.
- Lieschgras**, Wiesen-. Scheinähre lang, walzenrund, gleich dick, rauh. S. S. 377.
- Glanzgras**, rohrartiges. Oft mannshohe bis 10knotige Halme in dichten Büschen mit graugrünen Blättern. Geknaut abstehende spizige Rispe. Blümchen zusammengedrückt gekielt. Siehe S. 380.
- Riethgras**. Der vorigen Art etwas ähnlich; die Halme oft bis zu 6 Fuß hoch, aber nur vierknotig, schlank. Blätter meergrün, rauh und steif. Rispe straff geöffnet, mit Paaren zwischen den Blümchen. Gesellig ganze Strecken überziehend, wo es vorkommt. Siehe S. 381.
- Wasserrispengras**. Eines der höchsten Gräser, bis zu 8 Fuß hoch, in tieferen Wassergräben und Altwässern. Halme oft fingerdick; Blätter zweizeilig. Rispe weit ausgebreitet. Siehe oben.
- Riesenschwingel**. *Festuca gigantea*. In feuchten Gebüschen, aber ziemlich selten. 3—4 Fuß hohe, glatte, dünne Halme mit 1 Fuß langer lockerer schlanker Rispe; die Zweige überhängend. Aehrchen glänzend, in einen weißen Grannenpinsel endend.
- Sumpfrispengras**. *Poa palustris*. Sehr selten an Gräben und Bächen. Nicht über 2 Fuß hoch. Rispen groß, weit ausgebreitet mit kleinen Aehrchen, deren Spelzen gegen die Spitze gelbhäutig sind.
- Rispengras**, gemeines. Zierliches feines Gras, aber rauh zum Anfühlen. Die Rispe leicht und zierlich. Blatthäutchen verlängert. Siehe S. 374.
- Straußgras**, sprossentreibendes. Rispe zierlich, bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Rasen dicht auf den Boden gedrückt. Siehe S. 380.

6. Im August blühend.

A. An sonnigen, freien, trockenen Standörtern.

a. Auf bürren, sandigen Rainen, an steilen Abhängen u. dgl.

Bartgras. *Andropogon Ischaemum*. Schmale, dünne, seidartig behaarte Aehren, 5—11 in eine Rispe zusammengestellt und nach der Blüthe aufrecht zusammengezogen. Nicht häufig. (Taf. 11 u. 13. 168.)

Hundszahn. Selten. Vier schmale Aehren fingerförmig zusammengestellt. Sieh S. 381.

b. Auf trockenen Heiden, Weiden und Wiesen.

Dreizahn, niedriger. Rispe wenigblüthig, zusammengezogen mit aufrechten, stumpfen, bauchigen Aehrchen. Siehe S. 381.

Straußgras, gemeines. Rispe zierlich, vielblüthig und purpurroth. Aehrchen klein und glänzend. Siehe S. 375.

B. Standörter in und um Waldungen.

a. In sandigen Bergwäldern.

Hundsstraußgras. Nicht häufig. Rispe zierlich und fein, dunkelroth. Blümchen klein und glänzend, unter der Mitte fein begrannt. Blatthäutchen verlängert. Siehe S. 376.

b. Auf licht bewaldeten Hügeln und an Waldbrändern.

Straußgras, gemeines. Purpurrothe zierliche Rispen. Siehe S. 375.

c. In Vorhözern und Laubwaldungen im Schatten; auf sumpfigen Waldwiesen.

Zwenke, Wald-. Aehre aus 7—9 zweizeilig gestellten Aehrchen mit Grannen. Siehe S. 381.

Pfeifengras. *Molinia coerulea*. Rispe zusammengezogen; Aehrchen klein, blauviolett. Halme 3—4 Fuß lang, glatt, steif aufrecht, knotenlos. Auf sumpfigen Waldwiesen häufig. (Taf. 12 und 13. 179.)

Riethgras. Rispe vor und nach der Blüthe zusammengezogen. Halme schlank, rauh, 3—6 Fuß hoch, vierknotig. Blätter steif, immergrün. S. S. 381.

Schwingel, rauher. Rispe einseitig, nickend. Halme sechs-knotig. Aehrchen sehr rauh und flach, über einen Zoll lang. Siehe S. 382.

Riesenschwingel. Dem vorigen ähnlich; die Aehrchen aber nur $\frac{1}{2}$ Zoll lang, glänzend, mit einem weißen Grannenpinsel endigend. Siehe S. 384.

C. Auf guten Wiesen in Thal und Wald, auf Tristen und in Obstgärten.

Rispengras, gemeines. Zierliches Gras, aber rauh anzufühlen. Rispe fein und zierlich aus kleinen grannenlosen Blümchen. Siehe S. 377.

Glatthafer. Rispe licht, mit durchscheinend blaffen Blümchen mit Rückengrannen. Halmen 2—4 Fuß hoch, glatt und kräftig. Siehe S. 378.

Goldhafer. Rispe klein und zierlich, vielblüthig, mit gelblichen glänzenden Blümchen. Halme fein, 1 Fuß hoch. Siehe S. 382.

D. Standörter auf Aekern und Gemüseland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Gebaute Getreidearten.

Kanariensamen.

Kolbenhirse.

Hirse.

Mais oder Welschkorn.

} S. dieselbe Rubrik für den Julius. S. 382.

b. Unkrautgräser im Getreide und auf Brachäckern.

Lieschgras, rauhes. Selten. Walzenrunde, lange, runde Scheinähre, rauh. Palm bis an die Aehre hinauf beblättert. Siehe S. 383.

- Bluthirse.** Fingerförmig zusammengestellte, dünne, lange Aehren. Nicht sehr häufig. Siehe S. 383.
- Flughafser.** Lange Rispe mit langen, fuchsig behaarten, hängenden Aehrchen. Siehe S. 383.
- Rispengras, jähriges.** Niedrig und klein. Rispe etwas einseitig; Aehrchen nach dem Verblühen abwärts gekehrt. Siehe S. 373.
- Rispengras, gemeines.** Aufrecht, bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch. Rispe zierlich und fein und reichblüthig. Scheiden und Rispe rauh anzufühlen. Siehe S. 377.

c. Unkrautgräser in Gärten und Weinbergen.

- Rispengras, jähriges.** Niedrig und häufig. Kleine, etwas einseitige Rispen. Siehe S. 373.
- Bluthirse.** 3–9 fingerförmig zusammengestellte, dünne, lange Aehren. Scheiden behaart. Siehe S. 383.
- Bluthirse, niedergestreckte.** *Digitaria humifusa*. Selten, nur in Flussland und Kies. Der vorigen ähnlich, aber mit glatten Scheiden und weniger Aehren. Am Boden liegend.
- Hirse, quirlblüthige.** *Panicum verticillatum*. Nicht häufig. Die ährenförmigen Rispen mit weit über die Blüthen hinausreichenden Borsten, welche rückwärts scharf sind, so daß sich die Aehren an die Kleider hängen.
- — , graugrüne. *Panicum glaucum*. Der vorigen ähnlich und häufig. Die Borsten aber nicht rückwärts, sondern vorwärts scharf und deshalb sich nicht an die Kleider anhängend, rothgelb.
- — , grüne. *Panicum viride*. Der graugrünen ähnlich und namentlich in Weinbergen nicht selten. Die Blätter ganz unbehaart; die Hüllborsten grün, an der Sonnenseite die ganze Pflanze oft purpurroth. (Taf. 11 und 13. 159.)

d. Unkrautgräser an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboden.

- Mauergerste.** Aehren undeutlich sechszeitig, lang begrannt. Siehe S. 383.
- Hirse, grüne.** Aehrenförmige Rispe mit grünen herausragenden Borsten. Die ganze Pflanze an der Sonnenseite oft purpurroth. Siehe die vorherige Rubrik.
- Hundszahn.** Selten an dünnen sandigen Stellen. Vier fingerförmig gestellte schmale Aehren, von einem Punkt entspringend und einseitig halb aufrecht. Siehe S. 381.
- Bluthirse, niedergestreckte.** 3–9 zu 2–3 halbquirlich oder auch einzeln wechselständig fingerartig zusammengestellte, lange, dünne Aehren. Selten in verkiesten Wegen. Siehe oben.
- Rispengras, jähriges.** Niedrig und häufig. Rispe etwas einseitig. Aehrchen nach dem Verblühen abwärts gekehrt. Siehe S. 373.
- Rispengras, gemeines.** Aufrecht mit zierlicher, grüner, reichblüthiger Rispe. Scheiden und Spindel rückwärts rauh anzufühlen. Siehe S. 377.
- Straußgras, sprossentreibendes.** Rasen auf den Boden hingestreckt. Rispe fein, bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Siehe S. 380.
- Glatthafser.** 2–4 Fuß hoch. Rispe locker, die Aehrchen durchscheinend blaß, mit Rückengrannen. Siehe S. 378.

E. Feuchte Standörter in Niederungen.

a. An Abzugsgräben, Kanälen und Chauffeegräben.

- Straußgras, sprossentreibendes.** Rasen dicht auf den Boden hingestreckt. Rispe zierlich und fein, bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Siehe S. 380.
- Rispengras, jähriges.** Niedrig und häufig. Rispen etwas einseitig, die Aehrchen nach dem Blühen abwärts gekehrt. Siehe S. 373.
- — , gemeines. Aufrecht mit grüner, zierlicher, feiner Rispe. Rückwärts rauh anzufühlen. Siehe S. 377.
- — , Sumpf. Selten. Rispen groß mit Aehrchen, deren Spelzen am Rande gelbhäutig sind. Siehe S. 384.

b. An Ufern von Flüssen, Bächen und Seen, in Altwässern und in feuchten Gebüsch in deren Nähe.

Fuchsschwanz, gelblicher. Scheinähre walzig, mit gelbweißen, später pomeranzenfarbigen Staubbeuteln. Siehe S. 380.

Leersie, reisähnliche. *Leersia oryzoides*. Selten. Queckenartig kriechende Wurzelstöcke. Blätter sehr rau; Rispe nur in warmen Jahrgängen sich entwickelnd. Gelbgrün. (Taf. 11 und 13. 166.)

Pfeifengras. Rispe zusammengezogen mit blauvioletten Aehrchen. Halme glatt ohne Knoten. Siehe S. 385.

Straußgras, sprossentreibendes. Rasen auf dem Boden hingestreckt. Rispe fein, bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Siehe S. 380.

Rispengras, gemeines. Aufrecht mit grüner feiner Rispe. Rückwärts rau anzufühlen. Siehe S. 377.

—, Sumpfr. Selten. Gegen 2 Fuß hoch. Rispe groß mit Aehrchen, deren Spelzen am Rande gelbhäutig sind. Siehe S. 384.

—, Wasser-. Gegen 8 Fuß hoch. Blätter zweizeilig gestellt. Siehe S. 384.

Riesenschwengel. Selten. 3–4 Fuß hoch. Rispe überhängend; die Aehrchen in einen weißen Grannenpinsel endigend. Siehe S. 384.

7. Im September und noch später blühend.

A. Auf dünnen sandigen Standdrtern.

Bartgras. 5–11 dünne seidenhaarige Aehren in eine nach der Blüthe aufrecht zusammengezogene Rispe zusammengestellt. Siehe S. 385.

B. Auf guten Wiesen, Tristen und in Obstgärten.

Goldhafer. Zierliches gelbliches Gras mit feiner Rispe. Siehe S. 382.

C. Standdrter auf Aekern und Gemüseland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Unkrautgräser auf Acker- und Gartenland.

Dieselben wie im August. Siehe S. 385–386.

b. Unkrautgräser an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboden.

Dieselben wie im August. Siehe S. 386.

D. Feuchte Standdrter, an Gräben, Ufern und in Gehölzen in deren Nähe.

Rispengras, jähriges. Niedrig und häufig. Rispen etwas einseitig, mit nach dem Verblühen abwärts gekehrten Blümchen. Siehe S. 373.

Straußgras, sprossentreibendes. Rasen dicht auf den Boden hingestreckt. Rispe zierlich und fein, bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Siehe S. 380.

Schilf. *Phragmites communis*. 4–8 Fuß hoch, mit ansehnlicher braunrother Rispe. In Seen, Altwässern und Stadtgräben häufig. (Taf. 12 und 13. 191.)

Gräser.

B. Scheingräser oder saure Grasarten, 3. B. Riedgräser, Binsen und Simsenarten.

Bemerkung. Diese wachsen allermeist an feuchten, sumpfigen Stellen, namentlich auf Moorgründen und Torfmooren, und unterscheiden sich von den ächten Gräsern, obgleich ihnen eine allgemeine Aehnlichkeit zukommt, doch auf den ersten Blick. Die Halme sind immer fast oder ganz knotenlos, rund oder dreikantig, und die Blattscheiden gewöhnlich nicht gespalten ihrer Länge nach, sondern sie umschließen den Halm ganz.

Die Blüthchen bilden Aehren, seltener Rispen oder Scheinähren, und bestehen aus einzelnen oder zu sechs gestellten kleinen Schuppen, zwischen welchen die Staubgefäße und Staubwege befindlich sind; also nicht wie bei den ächten Gräsern, wo letztere immer von zwei Bälgen eingeschlossen sind und noch weiter diese Blüthchen zu einem oder mehreren zwischen zwei Kelchspelzen stehen. Staubgefäße sind es drei oder auch sechs, die Staubbeutel aber sind nur am unteren, nicht aber auch am oberen Ende pfeilsförmig zweispaltig; oben sind sie zugespitzt. Der Griffel ist immer ein einziger, nicht deren zwei, aber es befinden sich drei, seltener nur zwei Narben an dessen Spitze. Auch die Früchte sind verschieden, keine länglichen Grasfrüchte, welche zwischen den Schuppen eingeschlossen sind, sondern häufig dreikantige oder kugelige Schließfrüchtchen in einen Schlauch eingeschlossen, oder mehrere Samen in einer dreifächerigen Kapsel.

Im Linné'schen Systeme stehen die Scheingräser theils in der ersten Ordnung der dritten, theils in der ersten Ordnung der sechsten, die meisten aber in der zweiten Ordnung der einundzwanzigsten Klasse mit drei Staubfäden, weil bei ihnen die männlichen und weiblichen Blüthen in einer und derselben oder in abgefonderten Aehren getrennt stehen, die sich aber auf demselben Halme befinden. Einzelne Arten gehören sogar der zweiundzwanzigsten Klasse an, weil öfters auf einem Halme nur männliche oder nur weibliche Blüthchen in den Aehren sich befinden.

Die Gattung Riedgras oder Segge ist es hauptsächlich, welche dem Anfänger die Abtheilung der Scheingräser schwer macht. Dieselbe ist sehr zahlreich und die einzelnen Arten sehen sich, wenn man nicht viele derselben zur Vergleichung beisammen hat, den Beschreibungen nach sehr ähnlich; auch sind bei ihnen Standort, Blüthezeit und Höhe nicht immer scharf unterscheidende Merkmale. Wir wollen deshalb hier eine Uebersicht dieser Gattung folgen lassen, in welcher dieselbe mit Hülfe von Merkmalen, welche von den Blüthenheiten entlehnt sind, in viele Abtheilungen gebracht ist, welche nur wenige Arten enthalten, so daß die Vergleichung nicht so schwierig wird.

Aber hierzu wird allerdings eine genaue Kenntniß dieser Blüthentheile nöthig, weshalb wir solche etwas näher beschreiben müssen. Bei allen Riedgrasarten (*Carex* und *Vignea* zusammengenommen) sind die Blüthchen in dichten Aehren zusammengestellt, welche aus kleinen, ziemlich flachen Schuppen bestehen, zwischen welchen sich die einzelnen Blüthchen befinden. Diese Blüthchen aber sind keine Zwitterblüthen, sondern getrennt, d. h. sie bestehen entweder nur aus drei Staubgefäßen mit langen dünnen Staubbeuteln, gelb oder braun, welche bei voller Blüthe über die Schuppen heraushängen, woran die männlichen Blüthenährchen sogleich erkannt werden, oder aus bloßen Stempelblüthen mit einem grünen Fruchtknoten, von welchem ein Griffel mit zwei oder auch mit drei Narben ausgeht. Diese weiblichen Blüthenährchen sind namentlich zur Zeit der Fruchtreife meistens ziemlich in die Länge gezogen, und haben eine hellere, gewöhnlich grüne Farbe, während die abgeblühten männlichen Aehren schwarzbraun aussehen. Die

grüne Farbe rührt von den bereits reifen kleinen Schlauchfrüchtchen zwischen den einzelnen Schuppen her, die bei den Arten mit zwei Narben zusammengedrückt erscheinen, bei denen mit drei Narben aber dreieckig. Nicht immer jedoch sind die männlichen und weiblichen Blüthchen in abgesonderten Aehrchen getrennt, sondern öfters befinden sie sich, zwar getrennt, aber in demselben Aehrchen beisammen, bald die männlichen, bald die weiblichen Blüthen am obern Theile desselben, was wir beidblüthige Aehrchen nennen wollen.

Die Verschiedenheit der Narbenzahl und Fruchtform, die Art der Stellung der männlichen und weiblichen Blüthen auf demselben Halme und oft in demselben Aehrchen, und endlich auch die Beschaffenheit und der äußere Ueberzug der Frucht selbst sind es, welche diese reiche Gattung in streng geschiedene Abtheilungen bringen lassen, auf die wir uns der Kürze wegen, bei der nachfolgenden Aufzählung beziehen wollen, indem wir hinter dem Artnamen die Nummer derselben beisetzen. Innerhalb dieser Abtheilungen sind alsdann die einzelnen Arten durch den Standort und andere leicht bemerkliche Unterschiede nicht schwer ausfindig zu machen.

Uebersicht der Gattung Niedgras oder Carex.

Einzige Blüthenähre	getrenntblüthig weibblüthig	weibblüthiges Dauar'sches flohsamiges	1.	C. dioica.	Abthlg.
				— Davalliāna.	
Mehre Blüthenähren	weibblüthig	weibschafliches grünliches unterbrochenähriges fuchsiges sandliebendes wunderliches rundlichhaltiges ripfenblüthiges Schreber'sches zittergrasähnliches verlängertes Hofen graufliches weißblüthiges sternfrüchtiges	2.	— pulicaris.	3.
				— muricāta.	
				— virens.	
				— divūsa.	
				— vulpina.	
				— arenaria.	
				— paradōxa.	
				— terebinthoīda.	
				— paniculāta.	
				— Schreber'i.	
Mehre Blüthenähren	getrenntblüthig	männliches Die Spitze männlich weibblüthige	3.	— brizoides.	4.
				— elongāta.	
				— leporina.	
				— canescens.	
				— remota.	
				— stellulāta.	
				— intermedia.	
				— cespitōsa.	
				— stricta.	
				— acūta.	
Blüthen mit zwei Narben und zusam- mengebrückten Früchtchen (Vignea, Ségne).	getrenntblüthig	männliches Die Spitze weiblich mittlere Mehren männlich oberen Mehren männlich	5.	—	6.
				—	

2165fig.

7.

— leucogöchin.

- praecox.
- umbrösa.
- tomentösa.
- montäna.
- ericetörum.
- pilulifera.

weißsiges

- frühes
- schattensiebendes
- flüchtigfrühtiges
- bergliebendes
- beideliebendes
- pflanztragendes

Fruchtsähne dicht und
eiförmig.

Früchtchen
weich,
haarig
oder
flüchtig.

9.

- humilis.
- digitära.
- ornithopöda.

- niedriges
- fingerröhrtiges
- vogelflauchröhrtiges

Fruchtsähnen schlaff,
verlängert.

Einzige
männliche
Aehre
an der
Spitze.

10.

- alba.
- Oederi.
- flava.
- fulva.
- Hornschuchiana.
- distans.
- pilösa.

- weißes
- Oederi'sches
- gelbes
- grünes
- Spornschuch'sches
- entferntblühiges
- behaartes

Fruchtsähne
aufrecht.

Früchte spitzig
geschmeißt.

Früchtchen
glatt
oder an
den
Ecken
scharf.

Mehrere Blüthenähren, getrenntblühig.

11.

- sylvatica.
- pendula.
- Pseudo-Cyperus.

- waldliebendes
- hängendblühiges
- cyperngrasähnliches

Fruchtsähne
niedrig.

12.

- pallescens.
- limösa.
- panicäa.

- blasse
- schlammliebendes
- hirtenfamiges

Fruchtsähnen stumpf

Früchtchen
rauh

13.

- glauca.
- hirta.

- graugrünes
- rauhes

14.

- filiförmis.

- fadenröhrtiges

15.

- Kochiana.
- paludösa.

- Koch'sches
- sumpfliebendes

Fruchtsähnen mit Nerven

Mehrere männliche
Aehren.

16.

- riparia.
- vesicaria.
- ampullacea.

- uferliebendes
- aufgebogenfrühtiges
- blasenfrühtiges

Fruchtsähnen aufgeblasen

Blüthen mit drei Narben und dreieckigen Fruchtknoten (Carex, Riedgras).

1. Im März blühend.

A. Auf trockenen sonnigen Standbrtern.

- Niedgras** *), Schreber'sches. 4 Abthlg. Selten und nur an sandigen, dünnen Stellen. 3—6 beidblüthige Aehrchen auf 4—6 Zoll hohen Halmen.
 — —, frühes Zwergz. 8 Abthlg. Häufig an sandigen, freien, trockenen Orten. An der Spitze eine gelbbraune männliche, unter derselben eine, seltener zwei Fruchtfährchen. Halme nur zwei Zoll hoch.
 — —, frühes gemeines. 8 Abthlg. Häufig an Wegen in kurzem Gras. Dem vorigen ähnlich, aber 3—4 Zoll hoch, später oft bis zu 6 Zoll. Dicht unter der männlichen Aehre immer zwei weiblichen mit öfters sehr bleichen Bälgen. (Taf. 14. 196)

B. An und in Wäldern und auf Waldwiesen.

- Niedgras**, frühes, dem Schattliebenden ähnliches. 8 Abthlg. Im hohen Grase lichter Gebüsch und unter Obstbäumen sehr häufig. 6—10 Zoll hoch, mit grasartigen, 3—5 Zoll langen Blättern und einer männlichen Aehre an der Spitze, und 2—3 weiblichen. Wurzelstock kriechend.
Hainfünfe, gemeine. *Luzula campestris*. Häufig auf etwas feuchten Waldwiesen. Blüthchen in doldentraubig zusammengestellten Aehrchen. Narben 2—3, federig, weitherausragend. Blätter und Scheiden mit langen, seidartigen Haaren besetzt.
 — —, haarige. *Luzula pilosa*. In schattigen, trockenen Wäldern. Der vorigen ähnlich, die Blüthchen aber in Doldentrauben, nicht in Aehrchen. (Taf. 15. 223.)

C. Unter den Obstbäumen.

- Niedgras**, frühes, dem Schattliebenden ähnliches. 8 Abthlg. Häufig 6—10 Zoll hoch, mit grasartigen Blättern. Wurzelstock kriechend.

D. An feuchten Stellen.

- Niedgras**, frühes, rasenbildendes. 8 Abthlg. An sumpfigen Stellen dichte, große Rasen bildend, mit 10—50 Halmen, $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hoch. Aehren dunkelbraun, 1 männliche an der Spitze, meist 3 weibliche.

2. Im April blühend.

A. An trockenen, sonnigen Standbrtern.

- Niedgras**, vogelklauenähriges. 9 Abthlg. Nicht häufig, an Felsen und Mauern, und kaum 6 Zoll lange Halme mit einem männlichen Aehrchen an der Spitze und meist vier weiblichen. Häufig gekrümmt, und einer Vogelklaus ähnlich beisammenstehend.
 — —, Schreber'sches. 4 Abthlg. Selten, an sandigen Stellen. 3—6 beidblüthige Aehrchen auf 4—6 Zoll hohen Halmen.
 — —, frühes Zwergz. 8 Abthlg. Häufig, an trockenen, sandigen Stellen. Eine männliche und eine, seltener zwei weibliche Aehrchen auf nur 2 Zoll hohen Halmen.
 — —, heideliebendes. 8 Abthlg. Sehr selten, auf trockenen Berghöhen. Dem vorigen ähnlich, aber leicht kenntlich an den stumpfen, glänzendbraunen Schuppen, mit einem breiten, weißen, gewimperten Rande. Halme in der Blüthe nur 2 Zoll lang zwischen den alten, steifen, halbvertrockneten Blättern.
 — —, frühes, gemeines. 8 Abthlg. Häufig an Wegen in kurzem Gras. 3—4 Zoll hoch. Siehe oben.

*) Bei sämmtlichen Niedgräsern siehe die Uebersicht S. 390 und 391.

Niedgras, sandliebendes. 3 Abthl. Nicht häufig und nur im Fluglande; mit kriechendem balsamisch riechendem Wurzelstocke; Halme gekrümmt. (Zaf. 14. 195.)

B. An und in Wäldern und auf Waldwiesen.

a. An trockenen sonnigen Waldrändern.

Niedgras, niedriges. 9 Abthl. Nicht sehr häufig. 2—4 Zoll lange Halme, von vielen rauhen Blättern umgeben und fast der ganzen Länge nach mit glänzenden häutigen Scheiden bedeckt.

b. In trockenen steinigten Wäldern und lichtigem Gebüsch.

Niedgras, frühes, dem Schattentliebenden ähnliches. 8 Abthlg. Im hohen Grase lichter Gebüsch häufig. Wurzelstock kriechend. 6—10 Zoll hoch, mit grasähnlichen Blättern. Eine männliche und 2—3 weibliche Aehren.

— —, bergliebendes. 8 Abthl. Im lichten Gebüsch häufig. Der Vorigen ähnlich, aber die Aehren kürzer und dunkler, mit fast schwarzen Schuppen. Blattcheiden roth; die Wurzelstöcke holzig und dick.

— —, vogelklauenähriges. 9 Abthl. Nicht häufig in lichten Gebüsch. 1 männliches und meist 4 weibliche Aehren, vogelklauenähnlich zusammengestellt.

— —, weißes. 10 Abthl. Selten in lichten Gebüsch. 3 Aehren auf 1 Fuß hohen Halmen, silberweiß. Borstenartige Blätter, hohlkehlig. Kriechender Wurzelstock.

— —, haariges. 10 Abthl. Selten in Wäldern. Meist 4 Aehren, das männliche sehr dick. Blätter breit und gewimpert. Zahlreiche Ausläufer.

Hainsumfe, haarige. In schattigen Wäldern. Blüthen nicht in Aehren, sondern in einer Traubendolde. Siehe S. 392.

c. In schattigen Wäldern und Laubhölzern.

Niedgras, schattentliebendes. 8 Abthl. Ziemlich häufig. Wurzelstock nicht kriechend, aber große Rasen bildend, mit zahlreichen oft über 1 Fuß langen Blättern.

— —, fingerähriges. 9 Abth. Ziemlich häufig und leicht kenntlich an meist 4 linienförmigen Aehren, wovon 2 fast ganz an der Spitze, die 2 andern $\frac{1}{4}$ —1 Zoll tiefer stehen. Ziemlich große Rasen mit etwas breiten Blättern.

— —, haariges. 10 Abth. Blätter breit gewimpert. Männliches Aehren sehr dick, die 3 weiblichen ungewöhnlich dünn.

— —, graugrünes. 13 Abth. Häufig auf feuchten Stellen. Ausgezeichnet durch bläuliche platte, der Gartenmelke ähnliche Blätter, aber sehr veränderlich und von 3 Zoll bis zu 2 Fuß hoch; Halme immer rundlich.

Hainsumfe, haarige. Blüthen nicht in Aehren, sondern in einer Doldentraube. Siehe S. 392.

d. In sandigen Nadelwäldern.

Niedgras, pillentragendes. 8 Abth. Nicht häufig. Die meist 3 weiblichen Aehren fast rundlich. Dichte sattgrüne Rasen. Halme $\frac{1}{2}$ —1 Fuß lang.

e. Auf feuchten Waldwiesen.

Hainsumfe, gemeine. Blüthen in doldentraubig zusammengestellten Aehren. Narben federig, weit herausragend. Blätter und Scheiden seidartig behaart. Siehe S. 392.

Wollgras, schmalblättriges. *Eriophorum angustifolium*. Seidewolle aus den Aehren hängend. Glatte Aehrenstiele. (Zaf. 14. 212.)

C. Unter Obstbäumen.

Niedgras, frühes, dem Schattentliebenden ähnliches. 8 Abth. Häufig. Kriechender Wurzelstock. 6—10 Zoll hoch.

— —, graugrünes. 13 Abth. Bläuliche glatte Blätter, wie bei der Gartenmelke.

D. Auf Mooren und sumpfigen Bergwiesen und Weiden.

- Niedgras**, graugrünes. 13 Abthl. Häufig auf moorigen Wiesen und feuchten Weiden. Bläuliche glatte Blätter, der Gartennelke ähnlich. Halme rundlich. Höhe veränderlich von 3 Zoll bis 2 Fuß.
- —, Davall'sches. 1 Abthl. Nur eine einzige Aehre, männlich oder weiblich, oft auch beidblüthig. Blätter und Halme rückwärts scharf.
- Wollgras**, breitblättriges. *Eriophorum latifolium*. Nicht überall häufig, gern am Saume der Torfmoore. Aehrchen braun, 5—12, nach der Blüthe mit heraushängenden weißen Seidehaaren, wie ein Pinsel. Die Stiele der Aehrchen rückwärts scharf.
- —, schmalblättriges. *Eriophorum angustifolium*. Häufig, auch auf moorigen Waldwiesen. Dem Vorigen gleich, aber mit längerer Wolle und glatten Aehrchenstielen. (Taf. 14. 212.)
- —, scheidenblättriges. *Eriophorum vaginatum*. Auf Rieden und Torfmooren häufig. Nur eine Aehre mit sehr langer gelblichweißer Wolle. Aufgeblasene Blattscheiden.

E. An sonstigen feuchten Standörtern.

a. Im stehenden Wasser.

- Niedgras**, straffes. 6 Abthl. Große hohe und dichte Rasen, einzeln im Wasser stehend. 2—3 Fuß hoch. Blattscheiden mit nehartigen Fäden.

b. An Ufern, Teichen, Weibern und Quellen, in Sümpfen, Gräben und andern sumpfigen Stellen.

- Niedgras**, graugrünes. 13 Abthl. Blätter bläulich und platt, ähnlich denen der Gartennelke. Halme rundlich, von 3 Zoll bis 2 Fuß Höhe.

Im Mai blühend.

A. An Wegen und Säunen.

- Niedgras**, silzigfrüchtiges. 8 Abthl. Silzige fast kugelige Früchtchen und steif aufrechte Halme, mit blattartigem abstehendem Deckblatt.

B. An und in Wäldern und auf Waldwiesen.

a. In trockenen steinigen Wäldern und lichtem Gebüsch.

- Niedgras**, pillentragendes. 8 Abthl. Nicht häufig in sandigen Nadelwäldern. Dichte sattgrüne Rasen. Die meist 3 weiblichen Aehrchen fast pillenrund.
- —, grünliches. 3 Abthl. 1—2 Fuß hoch, mit oberhalb rauchscharfem Halme. Aehrchen zu 4—8 in eine verlängerte unterbrochene Aehre zusammengestellt.
- —, weißes. 10 Abthl. Selten in lichten Gehölzen. 3 Aehrchen, silberweiß.
- Sainfusse**, größte. *Luzula maxima*. Nicht sehr häufig, in Bergwäldern. Blüthen zu 2—4 geknäult, eine zusammengesetzte Traubendolbe bildend. Palm 1½—3 Fuß hoch mit behaarten Blättern.

b. In schattigen Wäldern und Laubgehölzen.

- Niedgras**, unterbrochenähriges. 3 Abthl. Ein zartes bleiches Pflänzchen mit bis zu 2 Fuß hohen Halmen. Aehre 3—4 Zoll lang, aus eiförmigen Aehrchen zusammengesetzt, die untersten ästig.
- —, zittergrasähnliches. 4 Abthl. In schattigen Gehölzen oft ganze Strecken überziehend, mit dünnen, langen, bis 2 Fuß hohen Halmen und weißlichen Aehren, die aus 5—8 glänzenden, walzigen, wechselständigen Aehrchen bestehen.
- —, Rasen-. 4 Abthl. Häufig. 5—7 rundliche grünlichbraune Aehrchen. 1 später 2 Fuß hoch.
- —, weitblüthiges. 4 Abthl. Nur stellenweise häufig. Viele fadendünne Halme, 1 Fuß hoch, grasgrüne Rasen bildend, die Blätter zart und niederhängend. 4—8 entfernt stehende Aehrchen, die 3 obersten gewöhnlich dicht beisammen.

- Niedgras**, silzigfrüchtiges. 8 Abthl. Silzige Früchte und steif aufrechte Halme mit abstehendem Deckblatt.
- —, fingerähriges. 9 Abthl. Große Rasen mit vielen 1 Fuß langen Halmen. Blätter breit, saftiggrün. Aehrchen meist 4 linnenförmig, an der Spitze 2 beisammen, die 2 andern entfernter stehend.
 - —, walzliebendes. 11 Abthl. Häufig. Aeußerst dünne schlaffe bleichgrüne Aehren, die untersten sehr lang gestielt und nickend. Halme zwischen den breiten und langen Blättern verborgen.
 - —, hängendblüthiges. 11 Abthl. Nicht häufig, nur in Waldschluchten. Starke 2—3 Fuß hohe Halme und kurzgestielte, sehr dichte, braunbunte, einseitig überhängende Aehren.
 - —, graugrünes. 13 Abthl. Blätter glatt, blaugrün, ähnlich den Nelkenblättern. Halme rundlich.
 - —, rauhes. 12 Abthl. Blätter flach, breit, hellgrün, behaart, namentlich an der Scheide, und so lang, als der blattreiche Palm. Grasähnliches Aussehen. Liebt feuchte Waldränder.

c. In Waldsümpfen und auf Waldwiesen.

- Niedgras**, graugrünes. 13 Abthl. Blätter glatt, blaugrün, ähnlich den Nelkenblättern. Halme rundlich, 3 Zoll bis 2 Fuß hoch.
- —, verlängertes. 4 Abthl. In Waldsümpfen. Halme in großen Rasen, 1—2 Fuß hoch mit sehr langen Blättern. Aehre aus 9—12 Aehrchen zusammengefaßt, später bunt.
- Binse**, Wald-. *Scirpus sylvaticus*. Halme 1—3 Fuß hoch, hohl und dreieckig. Kleine walzige Aehrchen in einer weitschweifigen Rispe. (Zaf. 14. 211.)
- Wollgras**, schmalblättriges. Aehrchen nach dem Verblühen mit lang heraushängender Seidenwolle. Glatte Aehrchenstiele. Siehe S. 394.

C. Auf Wiesen, Mooren und Nieden.

a. Auf feuchten und nassen Thalwiesen und in Baumgärten.

- Niedgras**, weichstacheliges. 3 Abthl. Häufig. Dünnes und zartes Gras in dichten Rasen, die blühenden Halme kaum länger, als die 6 Zoll langen Blätter; später bis 1½ Fuß lang. 5—8 gedrängte Aehrchen mit braun, weiß und grünen Schuppen.
- —, fuchsiges. 3 Abthl. Halme scharf dreikantig, mit vertieften Flächen, 1—3 Fuß hoch. Aehrchen zahlreich, in eine braune Aehre vereinigt.
 - —, Rasen-. 4 Abthl. Häufig. Dem weichstacheligen ähnlich, die Aehrchen aber rundlich, länger und grüner.
 - —, mittelmännliches. 5 Abthl. Häufig. Halme oben scharf dreikantig, 1—3 Fuß hoch; die 4 untersten Aehrchen weiblich, über diesen 10—15 männliche, und an der Spitze wieder 1 weibliches.
 - —, gelbes. 10 Abthl. Häufig. 9—15 Zoll hoch, etwas kriechend. Aehrchen und Früchte auffallend gelb, letztere mit gekrümmtem Schnabel.
 - —, Oeder'sches. 10 Abthl. Nicht überall häufig, aber an überschwemmten Stellen, z. B. auf bewässerten Thalwiesen oft in Menge. Dem vorigen ähnlich, aber höchstens 6—8 Zoll hoch, weniger gelb und die Fruchtkorn mit geradem Schnabel.
 - —, grüngelbes. 10 Abthl. Selten. Palm oben deutlich scharf mit grünen Blattscheidern.
 - —, Hornschuch'sches. 10 Abthl. Selten. Dem vorigen ähnlich, aber mit glattem Palm und dunkel graulichgrünen, am Rande braunen Scheiden.
 - —, graugrünes. 13 Abthl. Häufig. Graugrüne Blätter, ähnlich den Nelkenblättern. Halme rundlich, 3 Zoll bis 2 Fuß hoch.
 - —, rauhes. 13 Abthl. Blätter hellgrün, behaart, namentlich an den Scheiden. Halme reich beblättert. Grasähnliches Aussehen.
 - —, sumpfliebendes. 15 Abthl. Graugrün mit 1—4 Fuß hohen dreikantigen Halmen und 1—5 dicken und dichten männlichen Aehren; weibliche 1—4, dünn. Häufig.
- Hainfimsel**, gemeine. Häufig. Blüten in doldentraubig zusammengestellten Aeh-

ren. 2—3 federige herausragende Narben. Lang behaarte Scheiden und Blätter. Siehe S. 392.

Birse, einpelzige. *Scirpus uniglumis*. Ein einziges walzenrundes Aehrchen an der Spitze des runden 6—10 Zoll hohen Halmes.

b. Auf sumpfigen Bergwiesen und Weiden.

Niedgras, fohsamiges. 2 Abth. Nicht häufig. Mit glattem $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hohem Halm und einem einzigen beidblüthigen Aehrchen an dessen Spitze. Früchtchen fohbraun.

— —, hirsensamiges. 12 Abth. Halme und Blätter meergrün; 3 Zoll bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch. Weibliche Blüten sehr dünn und locker, in der Fruchtreife hellgrüne Früchtchen mit dunkelbraunen, grasgrün gefielten Schuppen. Häufig.

— —, graugrünes. 13 Abth. Graugrüne glatte Blätter, ähnlich den Nelkenblättern. Rundliche Halme.

— —, sumpfliebendes. 15 Abth. Graugrün, aber die Halme scharf dreikantig und wie die Blätter steif aufrecht.

Knopfgas, schwärzliches. *Schoenus nigricans*. Selten auf sandigem Sumpfboden. Schwärzliche längliche Aehrchen zu 5—10 in einem festen Knopfe. (Taf. 14. 200.)

c. Auf sumpfigen moor- und torfgründigen Wiesen.

Niedgras, Davalsches. 1 Abth. Ein einziges Aehrchen, männlich oder weiblich, selten beidblüthig. Blätter und Halme rückwärts scharf. Häufig.

— —, wunderliches. 3 Abth. Eine oft $\frac{1}{2}$ —1 Fuß lange Aehre aus kleineren zusammengekrängt. Am Grunde der $1\frac{1}{2}$ Fuß hohen Halme schwarzbraune, in Fasern aufgelöste Schuppen. Dichte Rasen von Halmen. Moorbiesen.

— —, rundliches. 3 Abth. Nicht häufig auf Torfbiesen. Der vorigen ähnlich, aber die Aehre bunt und die Halme unten mit braunen, nicht zerrissenen Schuppen. Früchte stark glänzend.

— —, grauliches. 4 Abth. Auf Moorgründen, dichte, runde, abgeforderte Rasen bildend, von bleichgrüner Farbe. 3—8, etwas weißliche Aehrchen, ziemlich nahe beisammen. Nicht überall häufig.

— —, rasenbildendes. 6 Abth. Häufig. Eine einzige männliche und meist 3 weibliche Aehrchen auf dem Halme; die Schuppen stumpf. Halme 3—6 Zoll hoch, gekrümmt.

— —, graugrünes. 13 Abth. Graugrüne glatte Blätter, ähnlich den Nelkenblättern. Rundliche Halme.

Wollgas, breitblättriges. 5—12 braune Aehrchen, mit nach der Blüthe lange heraushängenden weißen Seidehaaren. Aehrchenstiele rückwärts scharf. Auf torfgründigen Wiesen. Siehe S. 394.

Wollgas, schmalblättriges. Auf Moorbiesen. Der vorigen sehr ähnlich, aber mit längerer Wolle und glatten Aehrchenstielen. Siehe S. 394.

Birse, einpelzige. Ein einziges walzenrundes Aehrchen mit Zwitterblüthen an der Spitze des 6—10 Zoll hohen runden Halmes. Zwei Narben. Siehe oben.

Birse, rasenbildende. *Scirpus cespitosus*. Auf Hochmooren, dichte geschlossene Rasen bildend mit dünnen, steifen, kurzen Halmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrchen blaß und kurz mit Zwitterblüthen. (Taf. 14. 210.)

d. Auf Torfmooren und Nieden.

Niedgras, zweihäufiges. 1 Abthl. Selten. Nur ein einziges Aehrchen an der Spitze des glatten Halmes, männlich oder weiblich, selten beidblüthig. Kriechender Wurzelstock. (Taf. 14. 194.)

— —, weißackiges. 7 Abthl. Selten im Moos der Torfmoore. Nur eine einzige beidblüthige Aehre an der Spitze der fingerlangen Halme. 1—3 gelblichbraune, auffallend dünne und lange Früchte. Gerinnete Blätter.

— —, schlammliebendes. 12 Abthl. Selten, in den Torfsümpfen. 1 Fuß hohe schiefstehende Halme, Blätter meergrün. Nur eine männliche und meistens

auch nur eine weibliche Aehre auf einem fadendünnen langen Stiel hängend, mit blaulichgrünen Früchten und braunen Schuppen.

Niedgras, fadenförmiges. 14 Abthl. Selten, in der Nähe von Torfgruben. Halme und Blätter steif aufrecht, dünn und fadenförmig, keine eigentlichen Rasen bildend. Halme 1–2 Fuß hoch, rückwärts scharf.

Birse, einspelzige. Ein einziges walzenrundes Aehrchen mit Zwitterblüthen an der Spitze des 3–10 Zoll hohen runden Halmes. 2 Narben. S. S. 396.

Birse, rasenbildende. Dichte geschlossene Rasen von steifen kurzen Halmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrchen blaß und kurz, mit Zwitterblüthen. Siehe S. 396.

Wollgras, Alpen-. *Eriophorum alpinum*. Selten. Zur Blüthezeit der vorigen Art sehr ähnlich, weil sie auch nur ein Aehrchen an der Spitze des Halmes trägt; letzterer ist aber beim Wollgras rückwärts rauh. Nach der Blüthe hängen die Seidenhaare dreimal so lang, als die Aehre selbst ist, heraus. (Taf. 14. 213.)

Wollgras, scheidenblättriges. Ebenfalls eine einzige Aehre, aber die ganze Pflanze in Allem größer, als die vorige, dichte große Rasen bildend. Palm oben dreieckig. Scheide aufgeblasen. Später ein großer gelblichweißer Wollenkopf. Siehe S. 394.

Knospgras, rostfarbiges. *Schoenus ferrugineus*. Ein Birsengras, schwächig und klein, von starrem graugrünem Aussehen und mit borstenförmigen Blättern. Nur 1–2, selten 3 dunkelrostbraunen Aehrchen an der Spitze der Halme. (Taf. 14. 201.)

D. An sonstigen feuchten Standdrtern.

a. In stehendem Wasser.

Niedgras, rasenbildendes; die aufrechte Form. 6 Abthl. Mit einem männlichen und meist 3 weiblichen, aufrechten Aehrchen, deren Schuppen immer stumpf sind. $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch.

— —, straffes. 7 Abthl. Große hohe, dichte Rasen bildend, einzeln im Wasser. 2–3 Fuß hoch, steif und blaulich. Netzartige Fäden, welche die Blattscheiden verbinden.

— —, spitziges. 7 Abthl. 2–4 Fuß hohe, starkbeblätterte Halme mit sehr langen reingrünen Blättern. Spitzige, sehr dunkle Schuppen mit weißlichem Mittelnerben. Aehren 3–4 Zoll lang, verdünnt und etwas nickend.

— —, sumpfliebendes. 15 Abthl. Graugrün, dem straffen und dem spitzigen A. ähnlich, aber davon verschieden durch 3 Narben und nicht zweikantige, sondern dreieckige, an der Spitze zweizählige Früchte und eine blauere Farbe. 2 männliche Aehrchen dicht und dunkelbraun.

— —, uferliebendes. 16 Abthl. Gewöhnlich stärker als das vorige, ihm aber viel ähnlich, jedoch deutlich verschieden durch lichtbraune, dreieckige, spitzige, unten verdünnte männliche Aehren mit grannenspitzen Schuppen und durch geschnabelte Früchte mit starken abstehenden Zähnen. Nicht überall vorkommend, überhaupt weniger häufig, als die vorige Art.

— —, aufgeblasenfrüchtiges. 16 Abthl. Lichtgrün und mit scharf dreikantigem Palm. Wegen der auffallend dünnen männlichen Aehren und den großen aufgeblasenen Früchten nicht mit anderen Arten zu verwechseln, außer der folgenden.

— —, blasenfrüchtiges. 16 Abthl. Graugrün und der Palm fast rundlich. Früchte kugelig, auf einmal in einen Schnabel zugespitzt, wagrecht abstehend.

— —, fuchsiges. 3 Abthlg. Eine braune, 1–2 Zoll lange, zusammengesetzte Aehre. Palm scharf dreikantig, mit vertieften Flächen. 1–3 Fuß hoch.

— —, mittelmänniges. 5 Abthl. Aehre aus dicht beisammenstehenden Aehrchen zusammengesetzt, die 4 untersten weiblich, über diesen 10–15 männliche, das oberste wieder weiblich. Kriechender Wurzelstock.

— —, entferntblüthiges. 10 Abthl. Eine männliche und meist 3 weibliche, kaum gestielten Aehren, weit auseinander stehend. Narben lang und braun. Deckblätter lang. Scheiden mit großen weißen Blatthäutchen.

- Niedgras**, cyperngrasähnliches. 11 Abthl. Hellgrün; ansehnliche Art, aber nicht überall häufig. Eine männliche und meist 4 weibliche, lang gestielte, hängende Aehren, groß und dicht. Schuppen grannenspizig und gewimpert.
- —, graugrünes. 13 Abthl. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich. Palme rundlich, 3 Zoll bis 2 Fuß hoch.
- —, Koch'sches. 15 Abthl. 2 lange schwärzliche männliche Aehren; die weiblichen aufrecht. Die Schuppen schwarzbraun mit grüner gewimperter Grannenspitze.
- —, uferliebendes. 16 Abthl. Straffe große Art mit röthlichen verdickten männlichen Aehren und den untersten weiblichen gestielt und überhängend.
- Binse**, Wald-. Liebt Schatten. Kleine walzige Aehrchen in einer weißschweifigen Rispe. Palme dreieckig, 1—3 Fuß hoch. Siehe S. 395.

c. An Sümpfen.

- Niedgras**, rispenblüthiges. 3 Abthl. Palme in dichten großen Rasen, 2—4 Fuß hoch und unten mit braunen, glänzenden, nicht zerrissenen Schuppen bedeckt, dick und scharf dreikantig. Aehre starkglänzend, weißlichbraun. Nicht häufig.
- —, Hasen-. 4 Abthl. Häufig. 5—7 grünlischbraune Aehrchen, ziemlich nahe beisammen. 1—2 Fuß hoch.
- —, cyperngrasähnliches. 11 Abthl. Hellgrün; ansehnliche Art, nicht überall häufig. Eine männliche und meist 4 weibliche, lang gestielte hängende Aehren, groß und dicht. Schuppen grannenspizig und gewimpert.
- —, graugrünes. 13 Abthl. Häufig. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich. 3 Zoll bis 3 Fuß hoch.
- —, Koch'sches. 15 Abthl. 2 lange schwärzliche männliche Aehren; die weiblichen aufrecht. Schuppen schwarzbraun mit grüner gewimperter Grannenspitze.
- —, uferliebendes. 16 Abthl. Straffe große Art mit röthlichen verdickten männlichen Aehren und dem untersten weiblichen gestielt und überhängend.
- —, aufgeblasenfrüchtiges. 16 Abthl. Lichtgrün mit scharf dreikantigem $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß hohem Palme. Auffallend dünne männliche Aehren und große aufgeblasene Früchte.
- Wollgras**, zierliches. *Eriophorum gracile*. Selten. Schlanges schwächliches, 1 Fuß hohes Gras, nicht in dichten Rasen. Dreikantige Blätter. 3—4 Aehrchen; die Seidenhaare doppelt so lang, als die Aehren.

d. An und in Gräben und Pfützen mit stehendem Wasser.

- Niedgras**, weichstacheliges. 3 Abthl. Häufig. Dichte Rasen mit 6 Zoll hohen Blättern und Palmen, letztere später $1\frac{1}{2}$ Fuß lang. 5—8 Aehrchen gedrängt beisammen. Schuppen braun mit grünen Mittelnerven und weißem Rand.
- —, rispenblüthiges. 3 Abthl. Nicht häufig. Palme in dichten großen Rasen, 2—4 Fuß hoch, unten mit braunen, glänzenden, nicht zerrissenen Schuppen bedeckt, dick und scharfkantig. Eine Aehre stark glänzend, weißlichbraun, 2—4 Zoll lang.
- —, fuchsiges. 3 Abthl. Häufig. Eine Aehre braun, 1—2 Zoll lang, zusammengesetzt. 1 bis 3 Fuß hohe, scharf dreikantige Palme, die Seiten vertieft.
- —, mittelmänniges. 5 Abthl. Eine Aehre aus dicht beisammenstehenden Aehrchen zusammengesetzt, die vier unteren weiblich, über diesen 10—15 männliche, das oberste wieder weiblich.
- —, gelbes. 10 Abthl. Häufig. 9—15 Zoll hoch, etwas kriechend. Aehrchen und Früchte auffallend gelb, letztere mit gekrümmtem Schnabel.
- —, entferntblüthiges. 10 Abthl. Eine männliche und meist 3 weibliche Aehren, weit auseinander stehend. Narben lang und braun. Scheiden mit großen weißen Blatthäutchen.
- —, hirsensamiges. 12 Abthl. Meergrün und 3 Zoll bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hoch.

Weibliche Aehrchen dünn und locker; Früchtchen hellgrün mit dunkelbraunen, grasgrüngefelten Schuppen.

Niedgras, graugrünes. 13 Abthl. Häufig. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich. 3 Zoll bis 2 Fuß hoch.

— —, rauhes, 13 Abthl. Häufig. Hellgrüne, behaarte Blätter, namentlich an den Scheiden. Stalm reich beblättert. Grasähnliches Aussehen.

— —, sumpfliebendes. 15 Abthl. Häufig. Graugrün mit 1—4 Fuß hohem, dreikantigen Stalm. 1—5 dicke, dicke männliche und 1—4 dünne weibliche Aehren.

Birse, Wald-. An schattigen Gräben. Kleine walzige Aehrchen in einer weit-schweifigen Rispe. Siehe S. 395.

e. An sumpfigen Stellen da und dort.

Niedgras, sternfrüchtiges. 4 Abthl. 2—5 entferntstehende, grünbraune Aehrchen, das oberste nach dem Verblühen wie gestielt aussehend. Die Früchtchen sternförmig auseinander stehend. Grüne Farbe.

— —, graugrünes. 13 Abthl. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich. 3 Zoll bis 2 Fuß hoch.

Knopfgras, schwärzliches. *Schoenus nigricans*. Selten auf sandigem Sumpfboden. Kleine schwärzliche längliche Aehrchen zu 5—10 in einem festen Knopf an der Spitze der starren, fadenförmigen, bis 1 Fuß hohen Stalme.

f. Am Rande von Quellen.

Niedgras, entferntblüthiges. 10 Abthl. Eine männliche und meist 3 weibliche Aehren, weit auseinander stehend. Narben lang und braun. Scheiden mit großen weißen Blatthäutchen.

— —, hirsensamiges. 12 Abthl. Meergrün und 3 Zoll bis 1½ Fuß hoch. Weibliche Aehrchen dünn und locker; Früchtchen hellgrün mit dunkelbraunen, grasgrüngefelten Schuppen.

— —, graugrünes. 13 Abthl. Häufig. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich. 3 Zoll bis 2 Fuß hoch. Rundliche Stalme.

— —, sumpfliebendes. Abthl. Graugrün mit 1—4 Fuß hohen dreikantigen Stalmen und 1—5 dicken, dichten männlichen, und 1—4 dünnen weiblichen Aehren.

g. An überschwemmten sandigen Stellen.

— —, Deder'sches. 10 Abthl. Eine männliche und meist 4 weibliche Aehrchen, dicht und kegelförmig, hellgrün, später bräunlichgelb; Früchtchen mit geradem Schnabel. Dichte Rasen mit höchstens 6—8 Zoll hohen Stalmen. Nicht häufig.

h. An schattigen und feuchten Orten da und dort.

— —, filzigfrüchtiges. 8 Abthl. Filzige Früchte und steif aufrechte Stalme mit abstehendem Deckblatt.

— —, blaues. 12 Abthl. Dichte Rasen, auffallend lichtgrün. Blätter auf der Rückseite weichbehaart. Die Deckblätter am Grunde mit kleinen Querfalten.

— —, graugrünes. 13 Abthl. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich.

4. Im Junius blühend.

A. An Wegen und Zäunen.

Niedgras, filzigfrüchtiges. 8 Abtheilung. Filzige Früchtchen und steif aufrechte Stalme.

B. An und in Wäldern.

Hainfünfe, größte. In Bergwäldern, nicht sehr häufig. Blüten zu 2—4 geknaut, eine zusammengesetzte Traubendolde bildend. Behaarte Blätter. Siehe S. 394.

— —, weißlichblühende. *Luzula albida*. Häufig in schattigen etwas trockenen Waldungen. Schwächig und bleich mit etwas glänzenden, gelblich-

- weißen, zu 2 — 6 geknäulten Blüthchen in zusammengesetzter Traubendolde.
- Niedgras**, weiblühiges. 4 Abthl. In schattigen Waldungen. Grasgrüne Rasen bildend, 1 Fuß hoch. Niederhängende zarte Blätter. Die 3 obersten Aehrchen meist dicht beisammen.
- —, waldliebendes. 11 Abthl. Häufig in Laubhölzern. Halme zwischen den breiten langen Blättern verborgen. Sehr dünne schlaffe bleichgrüne Aehrchen, die untersten lang gestielt.
- —, graugrünes. 13 Abthl. Häufig. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich.
- —, hängendblühiges. 11 Abthl. In Waldschluchten, nicht häufig. Starke, 2—3 Fuß hohe Halme und kurzgestielte, sehr dichte, braunbunte, einseitig überhängende Aehrchen.
- Birse**, Wald-. In Waldsümpfen. Kleine walzige schwärzlichgrüne Aehrchen in weifschwefeligen Rispen, die bis zu 6 Zoll groß werden. Halm dreieckig. Siehe S. 395.

Außer diesen wird noch bisweilen eines oder das andere für den Monat Mai, Seite 394 und 395 angegebene Scheingras in der Blüthe zu finden sein, aber selten und meist schon weit verblüht.

C. Auf Wiesen, Mooren und Rieden.

a. Auf feuchten und nassen Thalwiesen und in Baumgärten.

- Niedgras**, mittelmänniges. 5 Abthl. Häufig. Halme oben scharf dreikantig, 1—3 Fuß hoch. Die 4 untersten Aehrchen weiblich, über diesen 10—15 männliche und an der Spitze wieder ein weibliches.
- —, Deder'sches. 10 Abthl. Nicht überall, aber auf bewässerten Thalwiesen oft in Menge. 7—8 Zoll hoch. Gelbliche Aehrchen und die Fruchtkchen mit geradem Schnabel.
- —, graugrünes. 13 Abthl. Blaulichgrüne Blätter, denen der Gartennelke ähnlich. 3 Zoll bis 2 Fuß hoch. Halme rundlich.
- Birse**, einspelzige. Ein einziges walzenrundes Aehrchen an der Spitze des runden 6—10 Zoll hohen Halmes. Siehe S. 396.
- —, zusammengedrücktährige. *Scirpus compressus*. Auf sandigem Boden. Aehre flachgedrückt. Zwanzigzeilig, aus 16—20 dunkelbraunen spitzigen Aehrchen. (Taf. 14. 204.)

b. Auf sumpfigen Bergwiesen und Weiden.

- Niedgras**, graugrünes. 13 Abthl. Blaulichgrüne Blätter, denen der Gartennelke ähnlich.
- Knospgras**, schwärzliches. Selten auf sandigem Sumpfboden. Schwärzliche längliche Aehrchen zu 5 — 10 in einem festen Knopf an der Spitze der starren fadensförmigen Halme. Siehe S. 399.
- Birse**, zusammengedrücktährige. *Scirpus compressus*. Auf sandigen Wiesen und Weiden, nicht überall häufig. Aehre flachgedrückt, zweizeilig, aus 10—20 dunkelbraunen spitzigen Aehrchen bestehend. 3 Zoll bis 1 Fuß hoch. (Taf. 14. 203.)

c. Auf moor- und torfgründigen Wiesen.

- Niedgras**, graugrünes. 13 Abthl. Blaulichgrüne Blätter, ähnlich denen der Gartennelke.
- Birse**, rasenbildende. Auf Hochmooren dichte geschlossene Rasen bildend von steifen kurzen Aehren, am Grunde von braunen Schuppen umgeben; Aehrchen blaß und kurz. Siehe S. 396.

d. Auf Torfmooren und Rieden.

- Niedgräser** werden wenige mehr in der Blüthe zu finden sein oder nur schon weit verblüht und dann dieselben, welche für den Monat Mai, S. 396 und 397 angegeben sind.
- Birse**, rasenbildende. Dichte geschlossene Rasen von steifen kurzen Halmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrchen blaß und kurz. Siehe S. 396.

- Wollgras**, Alpen-. Selten. Ein Aehrchen an der Spitze des Halmes, und in der Blüthezeit der vorigen Art sehr ähnlich, der Halm aber rückwärts rauh, und das Aehrchen nach der Blüthe sich verwindend in einen Büschel von Seidenhaaren, dreimal länger, als es selbst war. S. S. 397.
- —, scheidenblättriges. Wie das vorige, aber die ganze Pflanze in Allem größer, dicke große Rasen bildend. Wollkopf später gelblichweiß; Halm dreieckig mit aufgeblasenen Scheiden. Siehe S. 394.
- Knopfg**ras, rothfarbiges. Schwächig und klein, mit starren graugrünen borstförmigen Blättern. 1—2—3 dunkelrothbraune Aehrchen ohne Wollkopf an der Spitze der Halme. Nicht überall häufig. Siehe S. 397.
- Simse**, Knaus-. *Juncus conglomeratus*. Sechsbliättrige Blümchen mit drei zottig-haarigen Narben, eine seitlich am Halme stehende geknauelte Rispe bildend. Halme blattlos, 2—4 Fuß hoch, ziemlich starr. Schuppen schwarzbraun.
- —, fadenförmige. *Juncus liliförmis*. Selten. Der vorigen ähnlich, aber mit glatten überhängenden Halmen und sehr wenigblüthiger einfacher Rispe. Schuppen am Grund der Halme kurz, rothbraun.
- —, trocken
- schuppige. *Juncus squarrosus*. Ziemlich selten. Der vorigen ähnlich, die Schuppen aber breit, gelblich, einen fast zwiebel förmigen Wurzelkopf bildend. Blätter graugrün, starr im Kreise ausgesperrt. Rispe meist starr aufrecht, an der Spitze.

D. An sonstigen feuchten Standörtern.

a. In stehenden Wassern.

- Birse**, nadelförmige. *Scirpus acicularis*. Kaum schweinsborstendicke nadelförmige viereckige Halme mit einer einzigen hellbraunen schlanken Aehre an der Spitze.
- —, See-. *Scirpus lacustris*. Fingersdick, 5—12 Fuß lange, leichte und schwammige runde Halme mit zahlreichen Aehrchen an der Spitze. Häufig in Seen und Altwässern.
- Niedgras**, uferliebendes. 16 Abthl. Nicht häufig. Lichtbraune, dreieckige, spizige, unten verdünnte männliche Aehren, und geschnabelte Früchte; die Schuppen grannenspizig.
- Niedgräser**. Andere, für den Monat Mai, S. 397, angegebene Arten werden ganz oder zum größten Theil verblüht haben.

b. An Teichen und Weibern.

- Niedgras**, mittelmänniges. 5 Abthl. Aehre aus dicht beisammenstehenden Aehrchen zusammengesetzt, die 4 untersten weiblich, über diesen 10—15 männliche, das oberste wieder weiblich.
- —, cyperngrasähnliches. 11 Abthl. Hellgrün; ansehnliche Art, aber nicht überall häufig. 1 männliche und meist 4 weibliche, lang gestielte, hängende Aehren.
- —, graugrünes. 13 Abthl. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich. Rundliche Halme.
- —, uferliebendes. 16 Abthl. Nicht sehr häufig. Straffe große Art mit breiten graugrünen Blättern und mit röthlichen verdickten männlichen Aehren und den untersten weiblichen gestielt und überhängend. Halme dreikantig.
- Birse**, Wald-. Kleine walzenrunde Aehrchen in einer weitschweifigen Rispe. Halm dreieckig. Siehe S. 395.
- —, nadelförmige. Kaum schweinsborstendicke nadelförmige viereckige Halme mit einem einzigen walzenrunden Aehrchen. Siehe oben.
- Simse**, Flatter-. *Juncus effusus*. Eine flatterige Rispe von kleinen sechsblättrigen Blümchen, an der Seite des weichen bis 4 Fuß hohen Halmes herauskommend.

c. An und in Sümpfen.

- Niedgras**, rispenblüthiges. 3 Abthlg. Dichte große Rasen mit braunen, nicht zerrissenen Schuppen. Halm dreikantig. Die Aehre stark glänzend, weißlichbraun.

- Niedgras**, cyperngrasähnliches. 11 Abthl. Hellgrün, ansehnlich, 1 männliche und meist 4 weibliche Aehrchen.
 — —, graugrünes. 13 Abthl. Blaulichgrüne glatte Blätter, ähnlich denen der Gartennelke. Rundliche Halme.
 — —, uferliebendes. 16 Abthl. Große straffe Art mit breiten graugrünen Blättern. Dreikantige Halme.
- Simse**, Flatter-. Eine flatterige Rispe von kleinen sechsblättrigen Blümchen, an dem bis 4 Fuß hohen Halme zur Seite herauskommend. S. S. 401.
- Wollgras**, zierliches. Selten. Schlankes schwächtiges 1 Fuß hohes Gras mit dreikantigen Blättern. 3–4 Aehrchen, die sich später in seidenhaarige Wollköpfe verwandeln. Siehe S. 398.
- Binse**, tabernämontanische. Scirpus Tabernaemontani. Selten. Der gemeinen Seebirse ähnlich, die Halme aber kaum schreibfederdick, 2–4 Fuß hoch, leicht und schwammig. Kleine Aehrchen in endständigen Scheindolden, dunkelbraun. (Taf. 14. 209.)

d. An und in Gräben und Pfützen mit stehendem Wasser.

- Niedgras**, mittelmänniges. 5 Abthl. 1 Aehre aus dicht beisammenstehenden Aehrchen zusammengesetzt, die 4 unteren weiblich, über diesen 10–15 männliche, das oberste wieder weiblich.
 — —, graugrünes. 13 Abthl. Häufig. Blaulichgrüne glatte Blätter, denen der Gartennelke ähnlich. Rundliche Halme.
- Binse**, Sumpf-. Scirpus palustris. Runde etwas zusammengedrückte Halme von höchstens Gänsekielstärke und 1–4 Fuß Höhe mit runder länglicher Aehre. Häufig. (Taf. 14. 207.)
 — —, Borsten-. Scirpus setaceus. Meist 2, auch 3–4 Aehrchen zur Seite der bis zu 6 Zoll langen borstigen Halme. Blätter borstig und hohlkehlig. Ausgebreitete bleiche Rasen bildend. Nicht überall häufig. (Taf. 14. 206.)
 — —, tabernämontanische. Selten. Der großen Seebirse ähnlich, die Halme aber kaum schreibfederdick und 2–4 Fuß hoch, schwammig und leicht. Die Aehrchen in endständiger Scheindolde. Siehe oben.
- Simse**, graugrüne. Juncus glaucus. Zäh graugrüne Halme mit seitlicher aufrechter flatteriger Rispe und am Grunde mit schwarzbraunen, starkglänzenden spitzigen Schuppen.
 — —, Flatter-. Der vorigen ähnlich, aber die Wurzelschuppen ohne Glanz und stumpf, und die Halme hellgrasgrün, 2–4 Fuß hoch. Siehe S. 401.
 — —, Knaul-. Der vorigen gleich, aber mit meist geknauter Rispe und etwas steifen kürzeren Halmen. An hochgelegenen Hausseegräben und im Sommer austrocknenden Pfützen. Siehe S. 401.
 — —, schnellwüchsige. Juncus supinus. Nicht häufig. Fadenförmige unten verdickte Halme und borstige Blätter. Meist dreiblühige Knäulchen. Dichte Rasen bildend. Blüthenblätter braun mit grünen Mittelnerven und weißlichem Saume.

e. An sumpfigen Stellen da und dort.

- Binse**, kleine. Scirpus Baeothryon. Auf sumpfigen Grasplätzen, selten. Klein und schwächlig mit runden 2–6–8 Zoll hohen Halmen und einem kurzen armlüthigen Aehrchen.
Niedgras, sternfrüchtiges. 4 Abthl. Frischgrün. 2–5 grünbraune Aehrchen, das oberste nach dem Verblühen wie gestielt. Die Früchtchen sternförmig auseinander stehend.
 — —, graugrünes. 13 Abthl. Graugrüne Blätter.

f. An überschwemmten Stellen und an Ufern von Quellen und Flüssen.

- Niedgras**, graugrünes. Siehe die vorige Art.
 — —, Neder'sches. 10 Abthl. An sandigen Plätzen, aber nicht häufig. Hellgrüne, später bräunlichgelbe dichte fast kugelige weibliche Aehrchen. Dichte Rasen, 6–8 Zoll hoch.
- Simse**, graugrüne. Häufig an begrasteten, oft überschwemmten Vertiefungen, namentlich auf den flachen Rücken von Sandsteinhügeln. Zäh graugrüne,

1—2 Fuß hohe Halme in dichten Rasen. Eine flatterige aufrechte Rispe zur Seite des Palmes. Siehe S. 402.

Binse, Meerz. *Scirpus maritimus*. Nicht sehr häufig am Rande der Flüsse und Seen. Halme 1—3 Fuß hoch, dreieckig, an der Spitze mit meist 3, büschelig beisammen stehenden walzenrunden Aehrchen.

5. Im Julius blühend.

A. In ausgetrockneten Weihern und Pfützen.

Simse, Knaulz. Eine seitlich am Halme stehende geknauelte Rispe. Halme starr, unten mit schwarzbraunen Schuppen. In ausgetrockneten Pfützen. Siehe S. 401.

Schelhammerie, cyperngrasähnliche. *Schelhammeria cyperoides*. Selten und flüchtig in ausgetrockneten Teichen. Ein schopfiger Blütenkopf aus runden Aehrchen, mit 3 längeren und mehreren kleinen Hüllblättern. Dreifantige 1 Fuß hohe Halme. (Taf. 14. 197.)

B. An und in Wäldern.

Simse, spizigblüthige. *Juncus acutiflorus*. An Waldsümpfen, nicht häufig. Halme steif aufrecht, bis zu 3 Fuß hoch. Die Blümchen in einer vielzweigigen Rispe, gebüschelt beisammen, klein und spizig. (Taf. 15. 224.)

— — zwiebelwurzige. *Juncus bulbosus*. An sandigen Waldwegen. Der vorigen Art ähnlich, aber kaum 1 Fuß hoch. Die Rispe wenigzweigig und die Blümchen alle gestielt, nicht gebüschelt beisammen.

Niedgras. Die für den Junius angegebenen Arten, aber meist schon stark verblüht. Siehe S. 399—400.

C. Auf Wiesen, Mooren und Rieden.

a. Auf sumpfigen Bergwiesen und sandigen Triften.

Knospgras, schwärzliches. Selten auf sandigem Sumpfboden. Schwärzliche längliche Aehrchen zu 5—10 in einem festen Knopf. Siehe S. 399.

Binse, zusammengedrücktährige. Auf sandigen Wiesen und Weiden, nicht überall häufig. Aehre flachgedrückt zweizeilig, aus 10—20 dunkelbraunen Aehrchen. Siehe S. 400.

Simse, zwiebelwurzige. Auf sandigen Triften nicht selten. Rispe vielzweigig, die einzelnen Blüthchen alle gestielt. Siehe oben.

b. Auf moor- und torfgründigen Wiesen.

Schnabelriet, *Rhynchospora alba*. Selten auf schwammigem Sumpfboden. Ein schwächtiges bleiches Pflänzchen mit graugrünlichen sehr schmalen Blättern. Aehrchen gebüschelt am Ende der Halme. (Taf. 14. 202.)

Simsenarten. Die drei für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 401.

D. An sonstigen feuchten Standörtern.

a. In stehenden Wassern.

Siehe die für den Junius angegebenen Arten. S. 401.

b. An Teichen und Weihern.

Simse, Flatterz. Eine flatterige Rispe an der Seite des weichen bis 4 Fuß hohen Palmes herauskommend. Siehe S. 401.

Binse, nabelförmige. Kaum schweinsborstendicke nabelförmige viereckige Halme mit einem einzigen walzenrunden Aehrchen. Siehe S. 401.

— — eiförmige. *Scirpus ovatus*. Selten. Ein kurzes dickes rothbraunes Aehrchen an der Spitze der 1—6 Zoll hohen Halme. (Taf. 14. 208.)

— — Borstenz. Der vorigen ähnlich, aber meist 2 auch 3—4 Aehrchen scheinbar zur Seite der bis zu 6 Zoll langen borstigen Halme. Ausgedrehtete bleiche Rasen bildend. Siehe S. 402.

c. An und in Sümpfen.

Wasserriet. *Dichostylis fluitans*. Zierliches kleines Pflänzchen, selten, mit schwimmendem Wurzelstocke und büschelig gestellten Blättern. (Taf. 14. 205.)

- Simse, Flatter-.** Eine flatterige Rispe an den bis zu 4 Fuß hohen Halmen zur Seite herauskommend. Siehe S. 401.
- Simse, Glieder-.** *Juncus articulatus*. Halme nur 1 Fuß hoch im Kreise aufsteigend. Ziemlich große schwarzbraune Blumentköpchen in einer reichblühenden ausgesperrten Rispe.
- Binse, stachelspizige.** *Scirpus mucronatus*. Selten. Halme dreieckig in dichten Büscheln aufrecht und bis zu drei Fuß hoch. 10–20 Aehrchen in einem dichten Knäuel.
- Binse, tabernämontanische.** Selten. Der gemeinen Seebirse ähnlich. Halme rund, schwammig. Aehrchen in endständiger Scheindolde. Siehe S. 402.
- Rufkriet.** *Cladium Mariscus*. Oft mannshohe steife oben 3kantige, sonst runde Halme. Blätter am Rande und am Kiele leicht gefägt. Scheindolde an der Spitze und in den Blattwinkeln. (Taf. 14. 204.)

d. An und in Gräben und Pfützen mit stehendem Wasser.

- Binsearten.** Siehe die für den Junius angegebenen. S. 402.
- Simse, Glieder-.** Halme nur 1 Fuß hoch im Kreise aufsteigend. Ziemlich große schwarzbraune Blumentköpchen in einer reichblühenden ausgesperrten Rispe. Blätter fast röhrenförmig, knotig gegliedert. Siehe oben.
- Simsearten alle,** welche für den Junius angegeben sind. Siehe S. 402.

e. An sumpfigen grasreichen Stellen.

- Simse, Kröten-.** *Juncus buffonius*. Häufig auf im Winter überschwemmten Grasplätzen. Gablich verästete Rispe auf fadenförmigen Halmen. Einzelne Blümchen.
- Knospgras, schwärzliches.** Selten auf sandigem Sumpfboden. 5–10 schwärzliche Aehrchen in einem festen Knopf. Siehe S. 399.
- Binse, kleine.** Selten. Klein und schwächlich mit einem kurzen armlühenden Aehrchen. Siehe S. 402.
- Cyperngras, gelbliches.** *Cyperus flavescens*. Selten. 2–4 gedrängte, sehr flach gedrückte Aehrchen. Halme dreieckig, bis 6 Zoll lang. (T. 14. 198.)

f. An sandigen überschwemmten Stellen und sonst am Ufer von Flüssen und Seen.

- Binse, Borsten-,** Meist 2, auch 3–4 runde Aehrchen scheinbar zur Seite der bis zu 6 Zoll langen borstigen Halme. Ausgebreitete bleiche Rasen am Ufer der Flüsse. Siehe S. 402.
- Binse, Meer-.** Nicht sehr häufig. Halme 1–3 Fuß hoch, dreikantig, an der Spitze mit meist drei büschelig beisammenstehenden walzenrunden Aehrchen. Siehe S. 403.
- Simse, graugrüne.** Häufig an überschwemmten begrasteten Vertiefungen. Zäh, graugrüne Halme in dichten Rasen, 1–2 Fuß hoch, mit seitlich stehender aufrechter Rispe. Siehe S. 402.
- Simse, Glieder-.** Halme nur 1 Fuß hoch im Kreise aufsteigend. Ziemlich große schwarzbraune Blumentköpchen in reichblühiger ausgesperrter Rispe. Siehe oben.
- Cyperngras, braunes.** *Cyperus fuscus*. Ziemlich häufig auf nackten oft überschwemmten Sandstellen an Fluß- und Seeufern. Aehrchen in ziemlicher Anzahl zusammengedrängt, flach gedrückt, dunkelbraun, später wie sägeförmig gezähnt. 6–8 Zoll hoch. (Taf. 14. 199.)
- Niedgras, Deder'sches.** 10 Abthl. An sandigen überschwemmten Stellen, nicht sehr häufig. Hellgrüne, später bräunlichgelbe dichte fast kugelige weibliche Aehren meist zu 4, nebst einer männlichen. Dichte Rasen, 6–8 Zoll hoch.

6. Im August und später noch blühend.

A. In ausgetrockneten Weihern und Pfützen.

- Schelhammerie.** Selten und flüchtig. Ein schopfiger Blütenknopf aus runden Aehren mit 3 längeren und mehreren kleinen Hüllblättchen. Halme dreikantig, 1 Fuß hoch. Siehe S. 403.

B. An und in Wäldern.

Die für den Monat Julius angegebenen Arten. S. S. 403.

C. Auf Wiesen, Mooren und Niedern.

Simse, zwiebelwurzige. Auf sandigen Triften, nicht selten. Rispe vielzweigig, die einzelnen Blümchen gestielt. Siehe S. 403.

Schnabelriet. Selten, auf schwammigem Sumpfboden. Ein schwächtiges bleiches Pflänzchen mit graugrünlchen Blättern. Aehrchen gebüschelt. Siehe S. 403.

D. An sonstigen feuchten Standörtern.

a. In stehenden Wassern.

Binse, nadelförmige. Kaum schweinsborstendicke nadelförmige viereckige Halme mit einer einzigen schlanken hellbraunen Aehre an der Spitze. S. S. 401.

b. An Teichen und Weihern.

Binsearten, alle, welche für den Monat Julius angeführt sind. S. S. 403.

c. An und in Sümpfen.

Simse, Gliederz. Schwarzbraune Blumenköpfschen in reichblüthiger Rispe. Siehe S. 404.

Binse, stachelspizige. Selten. Halme dreikantig. 10—20 Aehrchen in einem dichten Knaut. Siehe S. 404.

Rufriet. Oft mannshoch. Die Aehrchen in Scheindolben. Siehe S. 404.

d. An und in Gräben und Pfügen mit stehendem Wasser.

Binse, Sumpfs. Häufig. Einzige längliche Endähre auf rundem 1—4 Fuß hohem Palm. Siehe S. 402.

—, Borsten-. Nicht überall häufig. Ausgebreitete bleiche Rasen von borstigen 6 Zoll hohen Halmen mit meist 2, auch 3—4 zur Seite herauskommenden Aehrchen. Siehe S. 402.

Simse, schnellwüchsige. Nicht häufig. Meist dreiblüthige Knäulchen an der Spitze der fadenförmigen Halme. Dichte Rasen. Siehe S. 402.

—, Gliederz. Reichblüthige Rispe von schwarzbraunen Blumenknöpfchen. Siehe S. 404.

e. An sumpfigen und grasreichen Stellen.

Simse, Kröten-. Häufig. Gablich verästete Rispe von einzelnen Blümchen. Auf im Winter überschwemmten Grasplätzen. Siehe S. 404.

Cyperngras, gelbliches. Selten. 2—4 sehr flach gedrückte gedrängte Aehrchen. Siehe S. 404.

f. Am Rande der Flüsse und Seen.

Binsearten. Die beiden für den Julius angegebenen Arten. S. S. 404.

Cyperngras, braunes. An sandigen oft überschwemmten Stellen an See- und Fluß-Ufern, nicht gerade selten. Aehrchen in ziemlicher Anzahl zusammengebrängt, flach gedrückt, dunkelbraun, später wie sägeförmig gezähnt. 6—8 Zoll hoch. Siehe S. 404.

V i e r t e A b t h e i l u n g .

Krautartige Pflanzen.

Im März blühend.

A. An sonnigen trockenen Standörtern.

a. An Mauern und sandigen Stellen.

Hornkraut, fünfmänniges. *Cerastium semidecandrum*. Weiße kleine Blümchen, kürzer als der Kelch. Kelchblättchen und Deckblätter mit glänzend weißem Saumrand. Flüchtig und klein; nicht überall häufig. (10 Kl. mit 5 Griffeln. Taf. 60. 912.)

Fingerkraut, Frühlings-. *Potentilla verna*. Gelbe 5blättrige Blumen. Stengel in dichten Rasen. (12 Kl. viele Griffel. Taf. 50. 751.)

Täschelkraut, durchwachsenes. *Thlaspi perfoliatum*. Weiße Doldenträubchen. Graugrün. (15 Kl. mit Schötchen.)

b. Auf kiesigen oder sandigen Wegen.

Hungerblümchen, Frühlings-. *Draba verna*. Niedrig. Kleine Blätterröschen dicht auf dem Boden. Weiße Blümchen auf 1—4 Zoll langen zarten Stengeln. (5 Kl. mit Schötchen. Taf. 53 u. 55. 805.)

Spurre. *Holosteum umbellatum*. 3—15 weiße Blümchen doldenartig beisammen; die Doldensielchen nach der Blüthe straff abwärts gebogen. (3 Kl. 3 Griffel. Taf. 60. 902.)

c. In Höfen und am Fuße von Gemäuer.

Vogelmiere, *Stellaria media*. Weiße Blümchen, nicht in Dolden. Glänzend grüne, dichte Rasen. Die Stengel mit einer Paarlinie von einem Blattgelenk zum andern. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 60. 904.)

d. Am Rande der Wege, an Hecken und Bäumen.

Veilchen, März-. *Viola odorata*. Blaue Blumen, wohlriechend. (5 Kl. 1 Gr.)

Gundelrebe. *Glechoma hederacea*. Blaue zweilippige Blumen, nicht wohlriechend. Stengel kriechend. Gewürzhalt. (14 Kl. Nachtsamige. T. 30. 463.)

Taubnessel, rothe. *Lamium purpureum*. Purpurrothe zweilippige Blumen in dichten Quirlen. Widerlich riechende, liegende Pflanze. (14 Kl. Nachtsamige.)

Reiherschnabel. *Erodium cicutarium*. Rothe 5blättrige Blumen, einen langen Samenschnabel hinterlassend. Gefiederte Blätter. (16 Kl. mit 5 Staubfäden. Taf. 60. 896.)

Fingerkraut, Frühlings-. Gelbe 5blättrige Blumen. Rasenbüschel. (Siehe oben Rubrik a.)

Maslieben. *Gänseblümchen*. *Bellis perennis*. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. (19 Kl. Zweite Ordnung. Taf. 26. 387.)

e. An sonnigen Abhängen.

Fingerkraut, Frühlings-. Siehe die obige Art.

Täschelkraut, durchwachsenes. Weiße Traubendöldchen. Graugrün. (Siehe Rubrik a.)

Leberblümchen. *Anemone hepatica*. Hellblaue, selten rothe Blumen, einzeln. Blätter dreilappig. (13 Kl. Viele Griffel.) Nicht häufig. (Taf. 57. 849.)

Küchenschelle. *Anemone pulsatilla*. Große, blaurothe, haarige, glockige Blumen. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 851.)

f. Auf Weiden und trockenen Grasplätzen.

Hungerblümchen. Kleine Blätterröschen, dicht am Boden. Weiße Blümchen. Siehe oben.

Maslieben. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Reiherschnabel. Rother Blumen mit langem Samenschnabel. Siehe S. 406.

g. An bergigen ungebauten Stellen.

Nießwurz, sinkende. *Helleborus foetidus.* Grüne, am Rande schwärzlich rothe Blumen, nicht weit geöffnet. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 858.)

Nießwurz, grüne. *Helleborus viridis.* Der vorigen ähnlich, aber weit seltener. Blumen weit geöffnet, wenig oder gar nicht roth.

Winterling. *Eranthis hiemalis.* Selten. Je eine gelbe aufrechte 5-8blättrige Blume, sitzend auf einer ausgebreiteten grünen Hülle. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 857.)

B. Auf Wiesen und Triften und in Grasgärten.

a. Auf guten Wiesen.

Maslieben. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Ehrenpreis, Feld-. *Veronica arvensis.* Kleine hellblaue Blumen, kurzgestielt. (2 Kl. 1 Griffel.)

b. Auf feuchten Wiesen.

Schneetröpfchen. *Galanthus nivalis.* Nicht überall häufig. Nicken grün und weiße Blumen. Zwiebelgewächchen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 15. 219.)

Hundszahn. *Erythronium dens canis.* Zwiebelgewächs mit nickender rückwärts aufgebogener, meist rother Blume und mit schwarz gefleckten Blättern. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 237.)

Schlüsselblume, stengellose. *Primula acaulis.* Blaugelbe Blumen einzeln auf dünnen Stielchen zwischen den Blättern heraus. Selten. (5 Kl. 1 Griffel.)

c. In Grasgärten.

Weilchen, März-. Blaue wohlriechende Blumen. Siehe S. 406.

Verchensporn, zwiebelwurzlicher. *Corydalis bulbosa.* Schöne große weißrothe, oft ganz rothe Blumentrauben. Blätter graugrün, doppelt gedreht. (17 Kl. 6 Staubfäden. Taf. 56. 829.)

d. Auf sonnigen Grasplätzen.

Fingerkraut, Frühlings-. Gelbe fünfblättrige Blumen. Rasenbüschelbildend. Siehe S. 406.

C. Auf Acker- und Gartenland und sonst in gebautem Boden.

a. Auf Getreideäckern.

Ehrenpreis, Feld-. Hellblaue kurzgestielte Blümchen. Blätter nicht lappig. Siehe oben.

Ehrenpreis, ephenblättriger. *Veronica hederacfolia.* Blauröthlichblaue Blümchen. Blätter fünf- und dreilappig. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 534.)

Faubnessel, rothe. Rother zweilippige Blumen in Quirten. Siehe S. 406.

Spurre. Kleine weiße Blümchen, 3-15 doldenartig beisammen. Fruchtstielchen abwärts gerichtet. Siehe S. 406.

Vogelmilch, Feld-. *Ornithogalum arvense.* Gelbe sternförmige sechsblättrige Blumen doldenartig beisammen. Zwiebelgewächs. (6 Kl. 1 Griffel.)

b. Unkrauter in Gärten, Weinbergen und Bruchäckern.

Vogelmiere. Weiße Blümchen. Ganze Rasen bildend. Stengelchen mit einer Haarlilie. Siehe S. 406.

Maslieben oder Gänseblümchen. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Ehrenpreis, Acker-. *Veronica agræstis.* Hellblaue Blümchen, lang gestielt; die Stiele nach der Blüthe umgebogen.

Ehrenpreis, ephenblättriger. *Veronica hederacfolia.* Blau röthlichblaue Blumen, kurzgestielt. Siehe oben.

Faubnessel, rothe. Rother zweilippige Blumen. Siehe S. 406.

Kreuzkraut, gemeines. *Senecio vulgaris.* Kleine gelbe Blumenköpfschen, doldentraubig beisammen. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 26. 399.)

c. Auf feuchtem thonigem Boden, an Mergelgruben u. dgl.

Husflattich, gemeiner. *Tussilago Färfara*. Gelbe Strahlblume auf kurzem schuppigem Schaft. Blätter erst lang nach der Blüthe, breit, unten weißfilzig. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 26. 397.)

D. In und an Wäldern und Gebüsch.

a. In lichten Niederwäldungen und Gehölzen.

Lungenkraut, gebräuchliches. *Pulmonaria officinalis*. Röhrige Blumen, rosenroth aufgehend, dann veilchenblau. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 487.)

Sternhyacinthe, zweiblättrige. *Scilla bifolia*. Hellblaue sechsblättrige Blümchen zu 3–10 traubenartig beisammen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 241.)

Hafelwurz. *Asarum europaeum*. Schwarzrothe Blume, unscheinbar und unter den glänzenden, lederigen, niernförmigen Blättern verborgen. (11 Kl. 1 Griffel. Taf. 23. 341a.)

b. In schattigen Gebüsch und Schluchten.

Bisamkraut. *Adoxa Moschatellina*. Schwächliches hellgrünes Pflänzchen, schwach nach Bisam riechend, nicht häufig und immer nur vereinzelt. Erbsengroßes und langgestieltes Blütenköpfchen von grünlichen Blümchen. Wurzelblätter gedreht. (8 Kl. 4 Griffel. Taf. 43. 635.)

Nießwurz, stinkende und grüne. Grüne große nickende Blumen. Siehe S. 407.

Milzkraut, abwechselndblättriges. *Chrysosplenium alternifolium*. Ein bleichgrünes Pflänzchen mit niernförmigen Blättern. Blümchen goldgelb in einer flachen Doldekraube zwischen den grünlichgelben Deckblättern sitzend. In feuchten Schluchten häufig. (10 Kl. 2 Gr. Taf. 47. 706.)

c. Auf feuchten Waldwiesen.

Schneeglöckchen. *Leucosyrum vernum*. Nickende sechsblättrige weiße Blume, alle 6 Blätter gleich groß, vorn mit einem grünen Fleck. Zwiebelgewächsen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 15. 218.)

E. Feuchte und nasse Standörter.

a. An schattigen und feuchten Hecken und Bäumen; an Gräben.

Faubnessel, rothe. Rothe zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 406.

Lerchensporn, zwiebelwurzlicher. Weißrothe oder ganz rothe Blumen in langer Traube. Schöne Pflanze mit graugrünen doppelt gedrehten Blättern. Siehe S. 407.

Gundelrebe. Kriechend. Blaue zweilippige Blümchen. Siehe S. 406.

Feigwarzenkraut. *Ficaria ranunculoides*. Gelbe glänzende Blumen mit 8–12 Blättern. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 845.)

Husflattich, großblättriger, Festschwurz. *Tussilago Petasites*. Kleine purpurröthliche oder röthlich weiße Blütenköpfchen in langen reichblüthigen Straußern. Blätter sehr groß, bald nach oder mit der Blüthe erscheinend. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 27. 409.)

Husflattich, gemeiner. Gelbe Strahlköpfe auf kurzen Schäften, vor den Blättern erscheinend. Siehe oben.

b. An Quellen und Bächen; an Flußufern.

Feigwarzenkraut. Glänzendgelbe Blumen mit 8–12 Blättern. S. Rubr. a.

Milzkraut. Blümchen goldgelb doldentraubig zwischen den grünlichgelben Deckblättern. Blätter niernförmig, stark geferkbt. Siehe oben.

Husflattich, großblättriger. Kleine purpurröthliche oder röthlich weiße Blütenköpfchen in langem reichblüthigem Strauß. Siehe Rubrik a.

c. In Gebüsch; an Bächen und Quellen.

Lungenkraut. Röhrige Blumen, erst rosenroth, dann veilchenblau. S. oben.

Sternhyacinthe. Hellblaue eblättrige Blumen. Zwiebelgewächsen. Siehe oben.

Lerchensporn. Graugrüne doppelt gedrehte Blätter. Weißrothe oder rothe Blumen in schöner aufrechter Blumentraube. Siehe S. 407.

d. An feuchten Stein- und Mergelgruben.

Husflattich, gemeiner. Gelbe Strahlköpfschen auf kurzen Schäften, vor den Blättern erscheinend. Siehe S. 408.

2. Im April blühend.

A. An sonnigen trockenen Standörtern.

a. Auf Felsen und Ruinen.

Steinbrech, gefingertblättriger. *Saxifraga Tridactylites*. Blümchen weiß. Drüsig-klebriges Pflänzchen. Blätter in Rosetten. (10 Kl. 2 Griffel.)

Hungerblümchen, gelblüthiges. *Draba aizoides*. Goldgelbe Blümchen. Blätter Röschen bildend. (15 Kl. mit Schötchen.)

Steinkresse, Berg-. *Alyssum montanum*. Gelbe Blümchen in einer lockeren Traube. Blätter nicht Röschen bildend, grau von sternförmigen Härchen. (15 Kl. mit Schötchen.)

Schwertel, deutscher. *Iris germanica*. Blaue große Blumen. Schwerdtförmige Blätter. (3 Kl. 1 Griffel mit 3 großen Narben.)

b. An sandigen Plätzen und an Mauern.

aa. Weißblüthig.

Mönchje. *Moenchia quaternella*. Zierliches krautwüchsiges graugrünes Pflänzchen mit 4 ganzrandigen Kronenblättchen, 4 oder 8 Staubfäden, 4 Griffeln und 8zähliger Kapsel. (4 Kl. 4 Griffel. Taf. 60. 907.)

Spurre. 3–15 Blümchen doldenartig beisammen. Die Fruchtsieltchen kraut abwärts. Siehe S. 406.

Hornkraut, Feld-. *Cerastium arvense*. Fünfblättrige Blumen, größer als der Kelch. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 60. 911.)

Hornkraut, fünfmanniges. Fünfblättrige Blümchen, kürzer als der Kelch. Kelchränder glänzend weiß. Siehe S. 406.

Täschelkraut, durchwachsenes. Graugrünes glattes Pflänzchen. Blümchen traubendoldig beisammen. Siehe S. 406.

Bauernfens, nacktstenglicher. *Iberis nudicaulis*. Blümchen mit 4 Blättern, wovon zwei größer, als die zwei anderen. (15 Kl. mit Schötchen. Taf. 53. und 55. 800.)

bb. Gelb- oder rothblüthig.

Wolfsmilch, gemeine. *Euphorbia Cyparissias*. Milchgebend und einem Tannenbäumchen ähnlich. Gelb. (11 Kl. 3 Griffel. Taf. 58. 872.)

Fingerkraut, Frühlings-. Fünfblättrige gelbe Blumen. Stengel Rasenbüschel bildend. Siehe S. 406.

Zimpelkraut. *Linaria Cymbalaria*. Epheuähnlich. Löwenmaulblümchen, blaß-röthlich. (14 Kl. Kapselsamige.)

c. Auf sandigen oder kiesigen Wegen und auf Kiesgeröll.

Hungerblümchen. Weiß. Blättchen kleine Röschen bildend. Siehe S. 406.

d. In Höfen und am Fuß von altem Gemäuer.

Vogelmiere. Weiße fünfblättrige Blümchen. Siehe S. 406.

Zimpelkraut. Löwenmaulblümchen, blaßröthlich. Epheuähnlich. Siehe oben.

e. An Begrändern, sonnigen Hecken, Zäunen und Rainen.

aa. Weißblüthig.

Hornkraut, Feld-. Fünfblättrige glockige Blümchen. Blätter nicht 3zählig. Siehe oben.

Fingerkraut, erdbeerähnliches. *Potentilla Fragariastrum*. Fünfblättrige Erdbeerblüthen, die Blumenblättchen stark ausgerandet. (12 Kl. mit vielen Griffeln.)

Zaubnessel, weiße. *Lamium album*. Zweispitzige Blumen in Quirlen. (14 Kl. Nactsamige.)

Täschelkraut, Feld-. Hellekraut. *Thlaspi arvense*. Blümchen klein. Schötchen flach, rund. (15 Kl. Schötchen.)

Hirtentafche. *Capsella bursa pastoris*. Blümchen klein; Schötchen flach, zackig. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53. 804.)

Knoblauchhederich. *Erysimum Alliaria*. Blümchen 4blättrig; lange Schoten. Zerrieben riecht die Pflanze nach Knoblauch. (15 Kl. Schoten. Taf. 54. 820.)

Maslieben. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

bb. Blaublützig.

Ehrenpreis, Gamander. *Veronica chamaedrys*. Blümchen in aufrechten Trauben. Stengel mit zwei Haarlilien. (2 Kl. 1 Griffel.)

Singrün. *Vinca minor*. Immergrün und kriechend. Blumen einzeln, mit 5-lappigem Rand. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 571.)

Veilchen, März. Wochkriechend. Blümchen auf oben übergebogenem Stiel. Siehe S. 406.

Günsel, kriechender. *Ajuga reptans*. Stengel aufrecht, am Boden Ranken treibend. Die Blümchen in einer Art von Pyramide beisammen. (14 Kl. Nachtsamige.)

Sundelrebe. Am Boden kriechend. Klippige Blumen. Siehe S. 406.

cc. Gelb- oder rothblützig.

Wolfsmilch, gemeine. Milchgebend, Tannenbäumchen ähnlich. Siehe S. 409.

Löwenzahn. *Leontodon Taraxacum*. Gelber Strahlenkopf auf röhrigem hohlem Schaft. (19 Kl. 1. Ordnung. Taf. 28. 424.)

Reiherschnabel. Rothe Blümchen; langgeschnabelte Samen. Siehe S. 406.

f. An sonnigen Abhängen.

Dieselben Arten wie für den Monat März. Siehe S. 406.

Frühlingswicke. *Vicia lathyroides*. Rothbraune Wickenblumen. (17 Klasse. 10 Staubfäden.)

g. Auf Weiden und sandigen Grasplätzen.

Dieselben Arten wie für den Monat März. Siehe S. 406–407.

Wolfsmilch, gemeine. Milchgebend. Siehe S. 409.

Enzian, Frühlings. *Gentiana verna*. Tiefblaue Blume fast auf dem Boden. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 567.)

h. Auf bergigen ungebauten Stellen.

Dieselben Arten wie für den Monat März. Siehe S. 407.

B. Auf Wiesen, Tristen und Mooren.

a. Auf guten Thalwiesen und Tristen.

aa. Weißblützig.

Maslieben. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Körbel, Wald. *Chaerophyllum sylvestris*. Flache Dolden von kleinen Blümchen, vor der Blüthe nickend. Lange glatte Früchte. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 586.)

Rümmel. *Carum Carvi*. Flache Dolden, nicht nickend. Blättchen linienförmig, quirlartig in einem rechten Winkel mit den Hauptstielen gestellt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 626.)

bb. Blaublützig.

Ehrenpreis, Gamander. Blümchen in aufrechten Trauben. Siehe oben.

Ehrenpreis, Feld. Blümchen einzeln, kurz gestielt. Siehe S. 407.

Günsel, kriechender. Klippige Blumen in einer Art von Pyramide beisammen. Siehe oben.

cc. Gelb- oder röthlich blühend.

Löwenzahn. Gelber Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe oben.

Schaumkraut, Wiesen. *Cardamine pratensis*, 4blättrige blaßröthliche Blumen. (15 Kl. Schoten.)

b. Auf feuchten Wiesen.

Außer den vorigen noch:

Kreuzblume, schattentiebende. *Polygala uliginosa*. Schön blaue, seltener weiße Blümchen mit 2 auffallend großen Kelchblättchen, in aufrechten Traubchen. Kleine Rasen bildend. (17 Kl. 8 Staubfäden. Taf. 34. 503.)

c. In Grasgärten.

Körbel, Wald-. Weiße Blümchen in flachen Dolben. Siehe die Rubrik a.

Mastlieb. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Vogelmilch, gelbe. *Ornithogalum luteum*. 6blättrige gelbe Blumen. Zwiebel pflanze. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 243.)

Löwenzahn, Gelber Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410.

Lerchensporn. Graugrün und glatt. Blumen weißroth oder roth in schöner aufrechter Traube. Siehe S. 407.

Ehrenpreis, Gamander-. 4theilige hellblaue Blümchen in aufrechter Traube. Siehe S. 410.

Weilchen, März-. Wohlriechende 5blättrige blaue Blumen. Siehe S. 406.

Sternhyacinthe, liebliche. *Scilla amoena*. 6blättrige, himmelblaue Blumen. Zwiebelpflanze. (6 Kl. 1 Griffel.)

d. Auf Bergwiesen.

Safran, Frühlings-. *Crocus vernus*. Zwiebelpflänzchen. 6theilige Trichterblume, weiß mit blauen Streifen oder violett. Nicht häufig. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 15. 217.)

Traubenhyacinthe. *Muscari botryoides*. Zwiebelgewächs. Fast kugelige Blümchen in dichter Traube, blau sammt den Stielchen. (6 Kl. 1 Griffel.)

Enzian, Frühlings-. Eine brennend blaue Blume fast auf dem Boden, mit 5theiligem Rand. Siehe S. 410.

Schlüsselblume, hohe. *Primula elatior*. Blafgelbe Blumen in einer Dolde beisammen. (5 Kl. 1 Griffel.)

Schlüsselblume, stengellose. Dieselben, aber einzelnen auf dünnen Stielen. Siehe S. 407.

Aischenpflanze, spatelblättrige. *Cineraria spathulaefolia*. Citronengelbe Strahlblümchen in einer Dolde. Nicht häufig. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 26. 398.)

Saubrod. *Cyclamen europaeum*. Knollenpflanze mit nickenden rückwärts geschlagenen rothen Blumen und herzförmigen, auf der Rückseite röhlichen Blättern. (5 Kl. 1. Ordnung. Taf. 35. 542.)

e. Auf Moor- und Torfgründen.

Enzian, Frühlings-. Brennend blaue Blume fast auf dem Boden. Siehe S. 410.

Andromede. *Andrömeda polifolia*. Zierliche weiße oder rothe Blüthenglöckchen. Blätter ähnlich dem Rosmarin. (10 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 554.)

Rauschbeere. *Empetrum nigrum*. Heidekrautartig. Blumen bleichroth mit langen purpurnen Staubfäden. Beeren kohlschwarz mit blutrothem Saft. (22 Kl. 3 Staubfäden. Taf. 59. 879.)

f. Auf Aepfelbäumen.

Mistel. *Viscum album*. Gelbgrüner Busch, als Schmarozer auf den Bäumen. Beeren weiß, durchschimmernd. (22 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 24. 358.)

C. Auf Acker- und Gartenland, und sonst in gebautem Boden.

a. Auf Getreidäckern.

aa. Weißblüthig.

Spurre. 3—15 Blümchen, doldenartig beisammen; Fruchtstielchen straff abwärts. Siehe S. 406.

Spargel, 5männiger. *Spargula pentandra*. Selten auf sandigen Aekern, der vorigen ähnlich, aber mit sadenförmigen, graugrünen Blättern, und die Blümchen in Rispen. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 48. 723.)

Hornkraut, kleinblüthiges. *Cerastium brachypetalum*. Dem Spargel verwandt und auch selten, auf Sandboden. Kronenblättchen 2spaltig, und das ganze Pflänzchen grau behaart. (10 Kl. 5 Griffel.)

Steinsamen, Feld-. *Lithospermum arvense*. Röhrlige Blümchen mit bläulichem Ring an der Röhre. 4 schwarze Nüsschen im Kelch. (5 Kl. 1 Griffel.)
Hellerkraut. Kleine 4blättrige Blümchen; Schötchen rund, flach. S. S. 409.
Gänsef Kohl, gemeiner. *Sisymbrium Thalianum*. 4blättrige kleine Blumen; Schoten lang, rundlich, auf langen haarförmigen Stielen. (15 Kl. Schoten. Taf. 54 und 55. 821.)

bb. Blaublüthig.

Ackersalat. *Valerianella olitoria*. Bläulichweiße Blümchen in Döldchen beisammen. Vielsach gabliche Verästelung. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 352.)

Ehrenpreisarten, kenntlich an 4theiliger Blumenkrone; der unterste Abschnitt schmaler; 2 Staubfäden 1 Griffel. Die Blümchen einzeln auf den Blumenstielen.

- —, 3blättriger. *Veronica triphyllos*. Kornblau. Blätter tief getheilt, weiter unten 7, dann 5, oben 3theilig. Drüsenklebrig. Blumenstiele länger als die Blumen.
- —, frühblühender. *V. praecox*. Blau mit starker Strahlenzeichnung. Nicht klebrig. Blätter gleichförmig gekerbt, häufig unten roth. Blumenstiele länger als die Blumen.
- —, Frühlings-. *V. verna*. Den zwei vorigen ähnlich, aber die Blumen mit ganz kurzen Stielen, bleich, und die Blätter sehr tief eingeschnitten.
- —, Feld-. *V. arvensis*. Blumen klein, hellblau, ganz kurz gestielt. Blätter nur gesägt, nicht tief eingeschnitten.
- —, Acker-. *V. agræstis*. Blumenstiele lang, nach der Blüthe umgebogen.
- —, Buchsbaum'sche. *V. Buxbaumii*. Selten. Blumen bleich, aber ziemlich groß, langgestielt. Fruchtkapseln zusammengedrückt mit auseinanderstehenden Lappen.
- —, epheublätteriger. *V. hederæfolia*. Blümchen sehr klein, röthlichblau. Graugrüne haarige Pflanze mit fleischigen lappigen Blättern.

cc. Gelb- oder rothblühend.

Vogelmilch, Feld-. 6blättrige gelbe Blumen. Zwiebelgewächs. S. S. 411.
Mäufeschwanz. *Myosurus minimus*. Blumenblätter blaßgelb, klein; der Fruchtboden bis zu 2 Zoll lang. Ein kleines Pflänzchen mit linienförmigen Blättern und einblüthigen Schäften. Nicht häufig, auf Sandboden. (5 oder 13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 843.)

Hornköpfcchen. *Ceratoccephalus falcatus*. Weichhaariges Pflänzchen mit 5blättriger goldgelber Blume und tannenzapfenartig zusammengedrängten Früchtchen mit aufwärtsgekrümmtem Griffel; der Zapfen bis zu 1 Zoll lang. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 844.)

Taubnessel, rothe. Rothe zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 406.

b. Unkrauter in Gärten, Weinbergen, Brachäckern und sonst auf gebautem Boden.

aa. Weißblüthig.

Mannschild, langschaffiger. *Androsæce elongata*. Auf Brachäckern; Blümchen flappig, radförmig, am gelben Schlunde zusammengezogen, kleiner als der Kelch, in langstieliger Dolde. (5 Kl. 1. Ordnung. Taf. 35. 539.)

Spurre. 3–15 Blümchen doldenartig beisammen; Fruchtsietchen straff abwärts gerichtet. Siehe S. 406.

Vogelmiere. 5blättrige Blümchen, nicht in Dolden. Die Stengel mit einer Haarlilie. Ganze Rasen bildend. Siehe S. 406.

Spargel, 5männiger. Selten, auf Sandboden. Blümchen in Rispen. Blätter fadensförmig, graugrün. Siehe S. 411.

Steinsame, Feld-. Röhrlige Blümchen mit bläulichem Ring an der Röhre. 4 schwarze Nüsschen unten im Kelch. Siehe oben.

Hellerkraut. Schötchenfrüchte flach, rund. Blümchen klein 4blättrig. Siehe S. 409.

Hirtentasche. Schötchenfrüchtchen flach, 3eckig. Blümchen klein. S. S. 410.

Maslieben. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

bb. Blaublützig.

Ackerfalat. Bläulichweiße kleine Blümchen in Döldchen beisammen. Gabliche Verästlung. Siehe S. 412.

Frühlingswicke. Auf sandigen Aekern, selten. Blaurothe Schmetterblumen. Siehe S. 410.

Ehrenpreis, Aker-. Atheilige Blümchen, einzeln auf den Stielen, die lang und nach der Blüthe umgebogen sind. Siehe S. 407.

— —, Buchsbaum'scher. Selten. Dem vorigen ähnlich, aber größere Blumen; und die 2 Lappen der Fruchtkapsel weit von einander stehend. Siehe S. 412.

— —, epheublätteriger. Blümchen röthlichblau, den vorigen ähnlich. Graugrüne haarige Pflanze mit lappigen Blättern. Siehe S. 412.

cc. Gelb- oder rothblützig.

Vogelmilch, Feld-. Zwiebelgewächs. 6blätterige gelbe sternförmige Blumen. Siehe S. 407.

Löwenzahn. Gelber Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410.

Kreuzkraut, gemeines. Gelbe walzige Blumenköpfchen, doldentraubig beisammen. Siehe S. 407.

Taubnessel, rothe. Zweilippige rothe Blumen in Quirlen. Siehe S. 406.

Schaftheu. Equisetum vulgare. Spargelähnliche hellbraune Aehren, ohne Blätter aus dem Boden hervorstechend. Die Blätter später; bekannt als Rasenwedel und Schachtelhaln. Auf feuchten Aekern. (24 Kl. Gliederfarren. Taf. 21. 293.)

c. Auf feuchtem, thonigem oder Lehmboden.

Husflattich, gemeiner. Gelbe Strahlenköpfe auf rothschuppigen kurzen Schäften, vor den Blättern. Siehe S. 408.

Fettkraut, Alpen-. Pinguicula alpina. Selten. Weißliche Löwenmaulblume mit gelbem Gaumen. Blätter länglich rund, fleischig. (2 Kl. 1 Griffel.)

Schaftheu. Hellbraune Aehren, spargelähnlich ohne Blätter aus dem Boden hervorschießend. Siehe die vorige Rubrik cc.

d. An Aekerrainen.

Schlüsselblume, gebräuchliche. Primula officinalis. Gelbe röhrige Blumen in einseitig nickender Dolde. (5 Kl. 1 Griffel.)

Fingerkraut, Frühlings-. 5blätterige gelbe Blumen. Die Stengelchen in dichten Rasen ausgebreitet. Siehe S. 406.

D. In und an Wäldern und Gehölzen und auf Waldwiesen.

a. In lichten Niederwaldungen und Gehölzen.

aa. Weißblühend.

Fingerkraut, erdbeerblütziges. Der Erdbeere ähnlich, aber die 5 Kronenblätter tief ausgebuchtet, und ohne Erdbeerfrüchte. Siehe S. 409.

bb. Blaublühend.

Lungenkraut, gebräuchliches. Rosenroth aufgehende, dann weichenblaue, röhrige Blumen. Wurzelblätter herzförmig. Siehe S. 408.

— —, schmalblättriges. Pulmonaria angustifolia. Seltener. Dem vorigen ähnlich, aber die Wurzelblätter nicht herzförmig, sondern schmal elliptisch. (5 Kl. 1 Griffel.)

Sinngrün, Immergrün und kriechend. Blumen einzeln, groß mit klappigem Saum. Siehe S. 410.

Sternhyacinthe, zweiblättrige. Zwiebelpflänzchen. 6blätterige himmelblaue Blümchen. Siehe S. 408.

Weilchen, rauhes. Viola hirta. Dem Märzweilchen ähnlich, aber geruchslos, blässer und ohne Ausläufer; die Blumen weniger weit offen. (5 Kl. 1 Griffel.)

— —, Wunder-. V. mirabilis. Stengelstrebend mit 3kantigem 6—9 Zoll hohem Stengel. Blumen in den Frühlingsmonaten groß, blaßviolett, wohlriechend; später verkümmert.

Weilchen, Hundsz. *V. canina*. Der vorigen ähnlich, aber sehr veränderlich nach dem Standort. Die Stengel 3 Zoll, später bis 1 Fuß lang, 2kantig, 3seitig. Blumen weilschenblau, am Grunde weiß, ansehnlich; im Sommer ohne Kronen. (Taf. 56. 836.)

cc. Gelb- oder braunblühend.

Vogelmilch, gelbe. Zwiebelpflanze. 6blättrige sternförmige Blumen. S. S. 411.

Fingerkraut, dunkles. *Potentilla opaca*. 5blättrige gelbe Blumen aus nach der Blüthe abwärts gekrümmten Stielen. (12 Kl. Viele Griffel.)

Hafelwurz. Glänzende dicke niernförmige Blätter, zwischen welchen verborgen die braune unscheinbare Blume sitzt. Siehe S. 408.

b. In trockenen Bergwäldungen, an waldigen Abhängen, hauptsächlich in Nadelholz.

Himmelfahrtsblümchen. *Gnaphalium dióicum*. Blüthenköpfschen weiß oder roth, dicht zusammengedrängt an der Spitze des weißfäzigen, 2—5 Zoll hohen Stengels. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 25. 378.)

Schaumkraut, Waldz. *Cardamine sylvática*. Selten. Kleine 4blättrige weiße Blümchen in Traubendolden. (15 Kl. Schoten.)

c. An waldigen Bergabhängen.

Walderbse, weißblühende. *Orobis albus*. Selten. 5—9 röthlichweiße Schmetterlingsblüthen. Blätter 2—4paarig, schmal, nervig. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Kreuzblume, buchsähnliche. *Polygala Chamaebūsus*. Selten. Immergrüne lederige Blätter, Blumen hellgelb oder gelbroth, die 2 großen Kelchblätter grünweiß. Angenehmer Narzissengeruch. (17 Kl. 8 Staubfäden.)

Bingelkraut, ausdauerndes. *Mercurialis perennis*. Giffig. Nicht ästiger Stengel mit dunkelgrünen gesägten Blättern. Blümchen unscheinbar gelbgrün, die männlichen in geknauten Aehrchen, die weiblichen in den Blattachseln sitzend. (22 Kl. 9—16 Staubfäden. Taf. 58. 873b.)

d. In Laubwäldungen, Gebüschen und Waldschluchten im Schatten.

aa. Weißblühend.

Sauerklee. *Oxalis Acetosella*. Hellgrüne Kleeblätter, sauer schmeckend. Blümchen zart mit röthlichen Adern. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 60. 900.)

Anemone, Painz. *Anemone nemorosa*. 5blättrige glocknickende, außen oft röthliche Blume. (13 Kl. Viele Griffel.)

Kreuzblume, schattenliebende. Zierliche aufrechte Träubchen von kleinen Blümchen 2 zwischen 2 auffallend großen Kelchblättchen. Kleine Rasen bildend. Siehe S. 411.

Husflattich, weißer. *Tussilago alba*. Nicht häufig, in Gebirgswäldern. Kleine gelblichweiße Blüthenköpfschen in einem fast gleichzweigigen Strauß, vor den Blättern. (19 Kl. 2. Ordnung.)

Täschelkraut, Bergz. *Thlaspi montānum*. Kleine Blümchen; verkehrt herzförmige Schötchen. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 und 55. 799.)

Schaumkraut, Waldz. *Cardamine sylvática*. Selten. Kleine 4blättrige weiße Blümchen in Traubendolden. Lange Schoten. (15 Kl. Schoten. Taf. 54 und 55. 813b.)

bb. Blaublühend.

Lungenkraut, gebräuchliches. Köhrige Blumen, roth aufblühend, dann weilschenblau. Siehe S. 408.

Weilchen, Hundsz. Die Blumen größer, als beim Märzweilchen, am Grunde weiß, und geruchlos. Sie kommen auf 4kantigen Blumenstielen aus den Blattwinkeln des bis zu einem Fuß hohen Stengels heraus. Siehe oben.

Walderbse, Frühlingsz. *Orobis vėrnus*. Rothblaue Wickenblumen. Blätter meist 3paarig. (17 Kl. mit 10 Staubfäden.)

Kreuzblume, schattenliebende. Aufrechte Träubchen von zierlichen gefranzten Blümchen zwischen 2 großen flügelartigen Kelchblättchen. Siehe S. 411.

cc. Gelblühend.

- Schlüsselblume**, gebräuchliche. Röhrlige Blumen in einseitig nickender Dolde. Siehe S. 413.
- Milzkraut**, abwechselndblättriges und gegenständig blättriges. Letzteres seltener und in feuchteren Schluchten. Die kleinen Blümchen in einer Doldentraube zwischen gelbgrünen Deckblättern sitzend. Siehe S. 408.
- Wolfsmilch**, süße. Euphorbia dulcis. Milchgebend. Dolde 5strahlig mit gablichen Strahlen. Die Kronenblätter roth; Frucht mit schwarzrothen Warzen. (11 Kl. 3 Griffel.)
- Anemone**, hahnenfußblüthige. Anemone ranunculoides. 5blättrige schmalzblumenähnliche Blume. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 850.)
- Goldnessel**, Galeobdolon luteum. Zweispitzige Blumen in Quirlen. (14 Kl. Racthsamige. Taf. 30 und 32. 468.)

dd. Grünlichblühend.

- Bisamkraut**. Schwächtiges hellgrünes Pflänzchen, schwach nach Bisam riechend. Erbsengroße langgestielte Blumentköpfschen. Siehe S. 408.
- Nieswurz**, stinkende und grüne. Große nickende rohe Blumen. Siehe S. 407.

ee. Roth- oder braunrothblühend.

- Walderbse**, Frühlings-. Rothe, später blaue Wickenblume. Siehe die Rubrik bb.
- Schuppenwurz**. Lathraea squamaria. Zlippige, schmutzig bräunlichrothe Blumen, einseitig nickend, auf einem dicht mit fleischigen Schuppen bedeckten Schaft. An den Wurzeln der Buchen. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 507.)
- Wolfsmilch**, süße. Milchgebend. 5strahlige gabliche Dolden. Kronenblätter roth. Siehe die Rubrik cc.
- Zahnwurz**, zwiebeltragende. Dentaria bulbifera. Blaströthliche 4blättrige Blümchen in Traubendolden. In den Blattwinkeln Zwiebelchen tragend. Nicht häufig. (15 Kl. Schoten. Taf. 54 und 55. 814.)
- Perchensporn**, zwiebelwurzeliger. Graugrüne doppeltgedreite Blätter. Blumen in schöner weißlichrother oder rother Endtraube. Wurzelstock hohl. Siehe S. 407.
- , fingerblättriger. Corydalis digitata. Dem vorigen ähnlich, aber fingerförmig eingeschnittene Blätter und dichte Wurzelknollen.
- , bohnenartiger. C. fabacea. Kleiner als die erste Art und mit dichter Wurzelknolle und breiten Blumendeckblättern. Blätter doppelgedreit. Selten, in Bergwäldern.
- Scopoline**. Scopolina atropoides. Braune nickende Glockenblumen. Selten, in Bergwäldern. (Taf. 35. 525.)

e. Auf Waldwiesen.

- Schlüsselblume**, gebräuchliche und hohe. Röhrlige gelbe Blumen. Siehe S. 413. und 411.
- Schneeglöckchen**. Zwiebelpflänzchen. 6blättrige grünlichweiße nickende Blume. Siehe S. 408.
- Schaftheu**, gemeines und Winter-. Equisetum arvense und hyemale. Letzteres auf sumpfigen Waldwiesen. Hellbraune Aehren, spargelähnlich vor den Blättern aus dem Boden schießend. (24 Kl. Gliederfarven. Taf. 21. 293.)

E. Schattige und feuchte Standörter nicht im Wald.

a. An schattigen Hecken und Zäunen, und an Gräben.

aa. Weißblühend.

- Sauerklee**. Sauerstimmende hellgrüne Kleeblätter. Siehe S. 414.
- Faubnessel**, weiße. Zweispitzige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.
- Knoblauchhederich**. Zerrieben nach Knoblauch riechend. 4blättrige Blümchen. Siehe S. 410.
- Vogelmiere**. 5blättrige Blümchen mit zweispaltigen Blättchen. Siehe S. 406.

bb. Blaublühend.

Günsel, kriechender. Lippige Blümchen in aufrechtem, pyramidenähnlichem Blütenstand. Siehe S. 410.

Gundelrebe. Zweilippige Blümchen. Kriechende Pflanze. Siehe S. 406.

cc. Gelblühend.

Husflattich, gemeiner. Strahlenköpfschen auf schuppigem Schaft vor den Blättern. Siehe S. 408.

Löwenzahn. Strahlenkopf auf röhrigem, glattem Schaft. Siehe S. 410.

Goldnessel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 415.

Milzkraut, beide Arten. Kleine Blümchen doldentraubig, zwischen den gelbgrünen Deckblättern. Das gegenständigblättrige M. fetken. S. S. 415.

Feigwarzenkraut. 8–12 glänzende Kronenblätter. Niedrig. Siehe S. 408.

Hahnenfuß, Gold-. *Ranunculus auricomus*. 5blättrige Blumen, ziemlich klein. Herzniereförmige Wurzel- und linienförmig gespaltene Stengelblätter. (13 Kl. Viele Griffel.)

Dotterblume. *Caltha palustris*. Große 5blättrige Blumen ohne Kelch. Alle Blätter herzniereförmig, glänzend glatt. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 855.)

ad. Rothblühend.

Taubnessel, gefleckte. *Lamium maculatum*. Große zweilippige Blumen in Quirlen, die weit auseinander stehen. Blätter häufig mit einer weißen Binde. (14 Kl. Nacktsamige.)

— —, rothe. Kleiner als vorige; widerlich riechend; Quirle enger stehend. Blumen rosenroth mit flaumhaariger, purpurrother Oberlippe. S. S. 406.

Zimpelkraut. Epheuähnlich. Löwenmaulblümchen mit Sporn. Siehe S. 409.

Perchensporn, zwiebelwurzlicher. Graugrüne, doppeltgedrehte Blätter. Schöne endständige Blumentraube. Siehe S. 407.

Husflattich, großblättriger. Kleine, röthlichweiße oder purpurröthliche Blumenköpfschen in dichtem Strauß, vor den Blättern. Siehe S. 408.

b. Im Gebüsch an Bächen, Quellen und Flüßen.

Knoblauchhederich. Weiß. Zerrieben nach Knoblauch riechend. S. S. 410.

Lungenkraut, gebräunliches. Röhrige, erst rothe, dann blaue Blumen. Siehe S. 408.

Sternhyacinthe, zweiblättrige. Zwiebelgewächs. 6blättrige blaue Blumen. Siehe S. 408.

Schlüsselblume, gebräunliche. Röhrige gelbe Blumen in einseitig nickender Dolde. Siehe S. 413.

Hahnenfuß, Gold-. 5blättrige gelbe Blumen mit 5blättrigem Kelch. Siehe oben.

c. An Bächen, Quellen und Flußufem, nicht im Gebüsch.

Milzkraut, abwechselndblättriges. Kleine goldgelbe Blümchen, doldentraubig beisammen zwischen den gelbgrünen Deckblättern. Siehe S. 408.

Feigwarzenkraut. 8–12 glänzend gelbe Kronenblätter. Siehe S. 408.

Dotterblume. 5blättrige, große, gelbe Blumen ohne Kelch. Blätter glänzend dunkelgrün, herniereförmig. Siehe oben.

Husflattich, großblättriger. Kleine, röthliche Blumenköpfschen in dichtem Strauß vor den Blättern. Siehe S. 408.

d. Auf Sumpfboden.

Dotterblume. Siehe die vorige Rubrik c.

Im Mai blühend.

A. An sonnigen trockenen Standörtern.

a. An Felsen und Ruinen-Gemäuer.

aa. Weiß.

Labkraut, graugrünes. *Galium glaucum*. Sternförmig 4theilige Blümchen mit widerlichem Geruch. (4 Kl. 1 Griffel.)

- Gänsef Kraut**, Sand-. *Arabis arenosa*. 4blättrige Blumen mit langen Schoten. (15 Kl. Schotentragende. Taf. 54 u. 55. 814.)
- Steinbrech**, rasenbildender. *Saxifraga cespitosa*. 5blättrige Blumen. Große graugrünliche Rasen. Blumen doldentraubig beisammen. (10 Kl. 2 Griff.)
- —, fingerblättriger. Dem vorigen ähnlich, aber kleiner, weniger grau und drüsig klebrig. Siehe S. 409.
- bb. Blau.
- Schwerdtel**, deutscher. *Iris germanica*. 6blättrige Blume mit 3 abwärts hängenden bärtigen Blättern; die 3 anderen oben nicht ausgerandet. (3 Kl. 1 Griffel.)
- —, hollunderrichender. *Ir. sambucina*. Dem vorigen sehr ähnlich, aber mit starkem Hollundergeruch; die 3 aufrechten Lappen oben ausgerandet.
- —, grasblättriger. *Iris graminea*. Kleiner und ohne Bart, stark nach Pfauen riechend.
- Nachtviole**, geruchlose. *Hesperis inodora*. An sonnigen Felsen zwischen Gebüsch. 4blättrige violette Blumen mit aufrechten 4 Kelchblättern, deren 2 je eine sackförmige Vertiefung unten bilden; Schote lang, schwach kantig. (14 Kl. Schoten. Taf. 54 u. 55. 819.)
- Steinkresse**, Berg-. *Alyssum montanum*. Kleine Blümchen in einfacher Traube. Kleine runde Schötchen. (15 Kl. Schötchen.)
- Hederich**, pippaublättriger. *Erysimum crepidifolium*. Größere schwefelgelbe Blumen, lange 4eckige Schoten hinterlassend. (15 Kl. Schoten.)
- ad. Roth oder Grün.
- Nelke**, Feder-. *Dianthus caesius*. 5blättrige, wohlriechende Blumen. (10 Kl. 2 Griffel.)
- Gänsef Kraut**, Sand-. 4blättrige, blaßröthliche Blumen. Siehe oben.
- Sauerampfer**, Schild-. *Rumex scutatus*. Sauere blaulichgrüne Blätter. (6 Kl. 3 Griffel.)
- b. An sandigen Stellen und Weinbergsmauern.
- aa. Weiß.
- Erdbeere**, gemeine. *Fragaria vesca*. 5blättrige Blumen und 3zählige Blätter. (12 Kl. Viele Griffel. Taf. 50. 753.)
- Hornkraut**, Feld-. 5blättrige glockige Blumen mit 2spaltigen Kronenblättern. Siehe S. 409.
- —, 5männiges. Blumen klein mit glänzendweißen Kelchrändern. S. S. 406.
- Täschelkraut**, durchwachsenes. 4blättrige Blümchen. Graugrün und glatt. Siehe S. 406.
- bb. Blau oder Roth.
- Rüchenschelle**. Große, haarige, blauviothe Glockenblumen. Siehe S. 406.
- Sandkraut**, rothes. *Arenaria rubra*. Kleine 5blättrige, blauvöthliche Blümchen. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 48. 722.)
- Sauerampfer**, kleiner. *Rumex Acetosella*. Sauere, dickliche, spießförmige Blätter. Blümchen in rothen Rispen. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 726.)
- cc. Gelb oder braunroth.
- Wolfsmilch**, gemeine. Milchend. Tannenbäumchenähnlich. Siehe S. 409.
- Fingerkraut**, Frühlings-. 5blättrige Blumen. In Rasenbüscheln wachsend. Siehe S. 406.
- Osterluzei**. *Aristolochia Clematitis*. Große, gelbgrüne, herzförmige Blätter. Grün gelbe, langröhrlige Blumen. (20 Kl. 6 Staubfäden. Taf. 23. 339.)
- Habichtskraut**, hohes. *Hieracium praealtum*. Gelbe Strahlenköpfchen in doldentraubiger Rispe. (19 Kl. 1 Drdg.)
- Hundszunge**. *Cynoglossum officinale*. Röhrlige, trübrotthe Blumen und unten weißfilzige Blätter. Widerlich nach Mäusen riechend. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 492.)
- Vogelfußklee**. *Ornithopus perpusillus*. Niedliches kleines Pflänzchen mit röthlichen Schmetterlingsblümchen und rundlichen in einen Bogen gekrümmten Hülsen. (17 Kl. 3 Drdg. Taf. 46. 682.)

c. Auf sandigen, kieseligen Wegen und im Geröll.

Hundszunge. Siehe die vorige Rubrik cc.

d. In Höfen und am Fuße von Mauern und Gebäuden.

aa. Weiß.

Vogelmiere. Frisch grün und ganze Rasen bildend. Stengelchen mit einer Haarklinie der Länge nach herab. Siehe S. 406.

Hornkraut, Feld-. Dem vorigen ähnlich, aber größere glockige Blümchen, dunkler grün und etwas behaart. Siehe S. 409.

Wegerich, schmalblättriger. *Plantago lanceolata*. Kurze Aehre mit weißen Staubbeuteln. Blätter auf dem Boden, schmal und nervig. (4 Kl. 1 Griffel.)

bb. Roth.

Storchschnabel, Roberts-. *Geranium Robertianum*. 5blättrige Blümchen. Stin-
fendes Kraut. (16 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 60. 897.)

Zimpelkraut. Epheuähnlich. Blaufrothe Löwenmaulblümchen. Siehe S. 409.

cc. Grün oder Gelb.

Gänsefuß, guter Heinrich. *Chenopodium bonus Henricus*. 3eckige, breite Blät-
ter. Blümchen in gefnaulten Rispen. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 741.)

Fingerkraut, Gänse-. *Potentilla Anserina*. 5blättrige, gelbe Blumen. Seide-
glänzende, gefiederte Blätter. (12 Kl. Viele Griffel.)

e. An Begrändern, Rainen, sonnigen Stellen und Zäunen.

aa. Weiß.

Wegerich, schmalblättriger. Kurze Aehre an der Spitze des blattlosen Schaftes.
Blätter schmal, vielnervig. Siehe oben.

— —, mittlerer. *Plantago media*. Aehre wohlriechend, länger und etwas röth-
lich. Blätter eiförmig, vielnervig. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 536.)

Taubnessel, weiße. Zweifluppige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.

Labkraut, weißes. *Galium Mollugo*. Viertheilige, sternförmige Blümchen. (4 Kl.
1 Griffel.)

Maslieben. Weiße Strahlenblume mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Fingerkraut, erdbeerähnliches. 5blättrige Erdbeerblüthe, aber ohne Erdbeer-
Früchte. Siehe S. 409.

Erdbeere, gemeine. Der vorigen ähnlich, aber größer und die Kronenblätter
nicht ausgerandet. Siehe S. 417.

Sternmiere, große. *Stellaria holostea*. 5blättrige glockige Blumen, zierlich;
Blätter ganz schmal, gegenständig. (10 Kl. 3 Drdg. T. 60. 903.)

Kresse, Feld-. *Lepidium campêtre*. 4blättrige Blümchen; fast kugelige Schöt-
chen. Weißlichgrau behaart. (15 Kl. Schötchen.)

Hellerkraut. 4blättrige Blümchen. Schötchen groß, rund, flachgedrückt. Siehe
S. 409.

Hirtentafche. 4blättrige Blümchen. Schötchen ziemlich flach, 3eckig. Siehe
S. 410.

Knoblauchhederich. 4blättrige Blümchen. Lange 4eckige Schoten. Knoblauch-
geruch. Siehe S. 410.

Ehrenpreis, quendelblättriger. *Veronica serpyllifolia*. 4theilige Blümchen in
einer Traube. (2 Kl. 1 Griffel.)

bb. Blau.

Ehrenpreis, quendelblättriger. *Veronica serpyllifolia*. 4theilige Blümchen in
endständiger Traube; weiß mit blauen Adern.

— —, Gamander-. Die Blumentrauben langesielt aus den obersten Blattwin-
keln. 2 Reihen Paare am Stengel hinab. Siehe S. 410.

— —, edler. *V. Teucrium*. Dem vorigen ähnlich, der Stengel aber ringsum
haarig und die Blumentrauben dichter und blauer.

Günsel, kriechender. Lippige Blumen in einfachem, aufrechtem, fast pyramidalis-
chem Blütenstand. Siehe S. 410.

Gundelrebe. 2lippige Blumen. Kriechende Stengel mit nierenförmigen Blät-
tern. Siehe S. 406.

Wicke, Jaunz. *Vicia sepium*. Schmetterlingsblumen und gefiederte Blätter. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 673.)
Sinngrün. Trichterförmige Blume mit schlappigem Saum. Kriechend. Immergrün. Siehe S. 410.

cc. Roth.

Reiherschnabel. 5blättrige Blumen zu mehreren auf gemeinschaftlichem Blumenstiel. Gefiederte Blätter. Siehe S. 406.

Storchschnabel, schligblättriger. *Geranium dissectum*. 5blättrige Blümchen zu zwei auf einem Stiel, mit lebhaft purpurrothen Kronenblättern. Blätter 5theilig mit schmalen 3spaltigen Abschnitten. (16 Kl. 10 Staubgefäßen.)

— —, weichhaariger. *G. pusillum*. Dem vorigen ähnlich, aber 7theilige weichhaarige Blätter. Blümchen violett. (Taf. 60. 898.)

— —, weicher. *G. molle*. Noch weicher anzufühlen, als der vorige, mit meist 7lappigen Blättern, wollig behaart. Kronenblätter fast zweispaltig, violettroth mit 3 dunklern Adern.

— —, rundblättriger. *G. rotundifolium*. Den vorigen ähnlich; die Kronenblätter ganz, hellroth mit weißlichgrünen Nägeln.

Sibisch, rauhaariger. *Althaea hirsuta*. Blattrothe 5blättrige Blumen einzeln auf dem Blumenstiel, malvenähnlich. Stengel 1—2 Fuß hoch. Nicht häufig. (16 Kl. Viele Griffel.)

Sauerampfer, kleiner. Sauerer spießförmige Blätter. Blümchen klein in aufrechten Rispen. Siehe S. 417.

Wegerich, mittlerer. Bläßröthliche wohlriechende Aehren an der Spitze des blattlosen Stengels. Siehe S. 418.

Hundszunge, gebäuchliche. Röhrige braunrothe Blumen und silbergraue Blätter. Widerlicher Geruch nach Mäusen. Siehe S. 417.

aa. Gelb.

Fingerkraut, Frühlingsz. 5blättrige erdbeerblüthige Kronen. Blätter unten nicht silberweiß. Siehe S. 406.

— —, silberweißes. *Potentilla argentea*. Der vorigen ähnlich, aber Stengel, Kelche und untere Blattflächen silberweiß. (12 Kl. Viele Griffel.)

— —, Gänsez. Blätter unterbrochen gefiedert. Siehe S. 418.

Steinkresse, gekelchte. *Alfimum calycinum*, 4blättrige sehr kleine Blümchen, runde Schötchen hinterlassend. Sternförmige Behaarung. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 u. 55. 808.)

Hederich, lachblättriger. *Erysimum cheiranthoides*. 4blättrige Blümchen, lange 4eckige Schoten hinterlassend. 1—2 Fuß hoch. (15 Kl. Schoten. Taf. 54 u. 55. 822.)

Hopsenflee. *Medicago lupulina*. Wickenblümchen in kleinen eirunden Aehren. Blätter fleckartig 3ählig. (17 Kl. 10 Staubfäden. T. 44. 657.)

Ziest, aufrechter. *Stachys recta*. Klippige Blumen in zu einer Scheinähre zusammengebrängten Quirlen. (14 Kl. Nacktsamige.)

Mausohrlein. *Hieracium pilosella*. Schwefelgelber Strahlenkopf auf dem einfachen blattlosen Schaft. Blätter am Boden in einer Art Rosette mit 1—2 Wurzelranken. (19 Kl. 1 Drdg.)

Barkhausie, stinkende. *Barkhausia foetida*. Dunkelgelbe Strahlenköpfe, vor der Blüthe nickend, an der Spitze der ästigen Stengel. Blätter und Blumen nach Bisam riechend. (19 Kl. 1 Drdg. Taf. 27. 418.)

ee. Grün.

Gänsefuß, guter Heinrich. Blätter breit, 3eckig. Blümchen in dichten geknaulerten Rispen. Siehe S. 418.

Ampfer, Frausblättriger. *Rumex crispus*. Blätter lang und schmal. Die Blumen in reichblüthigen Quirlen an dünnen Stielchen hängend. (6 Klasse. 3 Griffel.)

f. An sonnigen bürren Abhängen und Hügel.

aa. Weiß.

Täschelkraut, durchwachsenes. 4blättrige Blümchen. Graugrünes glattes Pflänzchen. Siehe S. 406.

- Fingerkraut**, erdbeerähnliches. 5 ausgerandete Kronenblätter. Blätter 3zählig. Siehe S. 409.
- Reimkraut**, nickendes. *Silene nutans*. 5blättrige, nickende, wohlriechende Blumen in einseitiger Rispe. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 61. 916.)
bb. Blau.
- Ehrenpreis**, edler. 4theilige Blumen in dichten langgestielten Trauben. Siehe S. 418.
- Günsel**, haariger. *Ajuga genevensis*. Rippige Blumen in aufrechtem, dichtem, fast pyramidalischem Blumenstand. Zottige Pflanze. (14. Kl. Nacksa- mige. Taf. 30. 459.)
- Kugelblume**. *Globularia vulgaris*. Die 5spaltigen Blümchen in einem Kopf vereint an der Spitze des 3—6 Zoll langen Schafes. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 513.)
- Rüchenschelle**. Große glockige Blumen, außen zottig behaart. Siehe S. 406.
cc. Roth.
- Diptam**. *Dictamnus Fraxinella*. Straff aufrechte schöne Pflanze mit gefiederten Blättern und großen Blumen in einer Traube, stark riechend. (10 Kl. 1 Griffel. Taf. 59. 881.)
- Sibisch**, rauhaariger. 5blättrige blaßrothe malvenartige Blumen. 1—2 Fuß hoch; Blätter nicht gefiedert. Siehe S. 419.
- Storchschnabel**, rundblättriger. 5blättrige kleine Blümchen, lange Schnabel- samen hinterlassend. 7 lappige Blätter. Hellroth. Siehe S. 419.
- Sparsette**. *Onobrychis sativa*. Hellrothe Schmetterlingsblüthen in dichter großer Aehre. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 46. 684.)
- Becherblume**. *Potérion sanguisorba*. Braunrothe fast kugelige Aehren mit lan- gen herabhängenden Staubfäden und pinselförmigen Narben. Rasen- büsche von gefiederten Blättern. (21 Kl. Viele Staubfäden. T. 50. 759.)
dd. Gelb.
- a. Keine Schmetterlingsblumen.
- Steinkresse**, gekelchte. 4blättrige kleine Blümchen, rundliche Schötchen hinter- lassend. Niedrig. Siehe S. 419.
- Waid**. *Isatis tinctoria*. 4blättrige hochgelbe Blümchen in reichblüthiger Rispe, flache einfamige Schötchen hinterlassend. 3—4 Fuß hoch. Graugrün. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53. 798.)
- Fingerkraut**, Frühlings-. 5blättrige erdbeerähnliche Blumen. Siehe S. 406.
- Pfeif**, aufrechter. 2lippige Blumen in dichten Quirlen. Siehe S. 419.
- Osterluzei**. Große, grüngelbe, herzförmige Blätter und grüngelbe röhrige Blu- men. Siehe S. 417.
- Mausohrlein**. Schwefelgelber Strahlenkopf auf einfachem blattlosem Schafte. Siehe S. 419.
b. Blumen wickenartig oder schmetterlingsförmig. (17 Kl. 10 Staubfäden.)
- Wundklee**. *Anthyllis vulneraria*. Fast immer 2 Blumenköpfe beisammen. Sten- gelblätter gefiedert, das äußerste auffallend lang. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 665.)
- Spitzkahn**. *Oxytropis pilosa*. Weichhaarige Pflanze. Blumen schmutziggelb in Aehren. 10paarige Blätter und zottige Hülsen. (Taf. 45. 661.)
- Schotenklee**. *Lótus corniculátus*. Blumen in Dolden, meist zu 5 beisammen, und lange walzenrunde Hülsen hinterlassend. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 44. 659.)
- Hufeisenklee**. *Hippocrépis comosa*. Blumen in Dolden, gegliederte fast in Huf- eisenform gebogene Hülsen hinterlassend. Gefiederte Blätter. (17 Klasse. 10 Staubfäden. Taf. 46. 681.)
- Ginster**, Färber. *Genista tinctoria*. Einfache Blätter. Blumen in Trauben. Dornentlos. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 669.)
- Ginster**, deutscher. *G. germanica*. Dornen an den älteren Zweigen; die jünge- ren Blätter zottig behaart; sonst der vorigen ähnlich.
g. An bergigen ungebauten Stellen.
- Niebwurz**, stinkende. Grüne, große, rohe, nickende Blumen. Siehe S. 407.

B. Auf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Wiesen, Triften und in Grasgärten im Thal.

aa. Weiß.

a. Blumenstand doldenartig.

Kümmel. Die kleinen Blätter liniensförmig, quirlartig und rechtwinklich mit dem Hauptstiel gestellt. Siehe S. 410.

Körbel, Wald-. Dolden vor der Blüthe nickend. Lange glatte Samen, aber etwas rauhe Blätter, dreifach gefiedert. Siehe S. 410.

Pimpinelle, große. *Pimpinella magna*. Auf feuchten Wiesen. Einfach gefiederte Blätter und glatt. (5 Kl. 2 Griffel.)

Vogelmilch, doldenblüthige. *Ornithogalum umbellatum*. Zwiebelgewächs, in Obstgärten. 6theilige, sternförmige, große Blumen. (6 Kl. 1 Griffel. T. 16. 244.)

Baldrian, getrenntblüthiger. 5theilige Blümchen in dichten Scheindolden. 4eckige Stengel. Siehe *Rubric* cc.

b. Blumenstand nicht doldenartig.

Wegerich, schmalblättriger. Kurze Aehre auf blattlosem Schaft. Blätter schmal, nervig. Siehe S. 418.

Wegerich, mittlerer. Wohlriechende, etwas röthliche Aehre. Blätter breiteiförmig. Siehe S. 418.

Klee, weißer. *Trifolium repens*. Kleine Schmetterlingsblümchen in einem Kopf. Kleeblätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Labkraut, weißes. Rispe von kleinen sternförmig 4theiligen Blümchen. Siehe S. 418.

Hornkraut, verbreitetes. *Cerastium vulgatum*. Blümchen 5blättrig, zweispaltig. Haarige Blätter. (10 Kl. 5 Griffel.)

Maslieben. Strahlenkopf mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Albuca. *Albuca nutans*. Zwiebelpflanze mit weißgrünen nickenden glockigen Blumen. In alten Grasgärten u. dgl. aus früherer Zeit her, wo sie als Gartenpflanze cultivirt war, verwildert. (6 Kl. 1. Dvd. Taf. 16. 245.)

bb. Blau.

Ehrenpreis, Gamander-. 4theilige Blumen in Trauben. Siehe S. 410.

Ehrenpreis, Feld-. 4theilige Blumen einzeln auf kurzen Stielen. S. S. 412.

Vergiftmeinnicht, Feld-. *Myosotis arvensis*. Auf trockenen Wiesen. 5theilige Blümchen sehr klein und nicht weit geöffnet. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 489.)

Vergiftmeinnicht, Wald-. *M. sylvatica*. Die vorige, aber mehr in Obstgärten, und mit flachen dunklerblauen Blümchen.

Salbei, Wiesen-. *Salvia pratensis*. Helmformig 2lippige Blumen in weitstehenden Quirlen. (2. Kl. 1 Griffel. Taf. 31 und 32. 482.)

Günsel, kriechender. Einlippige Blumen in dichtem behaartem pyramidalischem Blütenstand. Siehe S. 410.

Kreuzblume, schattenliebende. Mehr auf feuchten Wiesen. Kleine Rasen bildend. Aufrechte Träubchen von tiefblauen Blümchen zwischen 2 großen blauen Kelchblättchen. Siehe S. 411.

Wicke, Jaun-. Schmetterlingsblüthen und gefiederte Blätter mit Ranken. Siehe S. 419.

cc. Roth.

Zeitlose, Frühlings-. *Colchicum vernum*. Zwiebelgewächs. Einzelne große 6theilige blaßrothe Blumen. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 15. 230.)

Baldrian, getrenntblüthiger. *Valeriana dioica*. Au feuchten Wiesen. Kleine blaßröthliche 5theilige Blümchen in dichten Scheindolden. 4eckiger Stengel. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 353b.)

Schaumkraut, Wiesen-. 4blättrige blaßrothe Blumen. Siehe S. 410.

Guckgucksblume. *Lychnis flos cuculi*. Auf feuchten Wiesen. 5blättrige rothe zerschlitzte Blumen in Rispen. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 918.)

Klee, Wiesen-. *Trifolium pratense*. Kopfbüthe. Kleeblätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

- Eparfette.** *Onóbrychis sativa*. Blauviolette Aehren von Schmetterlingsblumen. Gefiederte Blätter. Auf trockenen Wiesen. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 46. 684.)
- Knabenkraut,** sumpsliebendes. *Orchis palustris*. Selten, auf feuchten Wiesen. Schläffe Aehren von hell- oder dunkelrothen Lippenblumen, mit sehr kurzem Sporn. Schmale Blätter. (20 Kl. 1 Staubgefäß.)
- —, männliches. *O. mascula*. Häufiger, auf feuchten Wiesen. Der vorigen ähnlich, aber der Sporn fast so lang als der Fruchtknoten. Blätter stumpf, breitlanzettlich, oft an der Basis dunkelroth gefleckt. Blumen purpurroth.
- Sauerampfer,** Wiesen-. *Rumex acetosa*. Saure spießförmige Blätter. (6 Kl. 3 Griffel.)

ad. Gelb.

a. Blumen in Strahlenköpfchen.

- Löwenzahn.** Ein Blumenkopf auf röhrigem glattem Schaft. Siehe S. 410.
- Hundblume,** rauhe. *Apargia hispida*. Ein Kopf auf nicht röhrigem rauhem Schaft. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 415.)
- Habichtskraut,** Mausebrühen-. *Hieracium Auricula*. 3 — 4 schwefelgelbe Köpfchen auf dem Schaft, mit schwärzlich behaarten Kelchen. (19. Klasse 1. Ordnung.)
- Bocksbart** oder **Hasermark.** *Tragopogon pratensis*. Stengel mit mehreren, sehr großen Strahlenköpfen, nur Morgens geöffnet. Lange schmale Blätter. Süßer Milchsaft. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 430.)

b. Schmetterlingsblümchen. (17 Kl. 3. Ordnung.)

- Platterbse,** Wiesen-. *Lathyrus pratensis*. Kletternd aufsteigend. Blätter paarweise, nervig. (Taf. 45. 675.)
- Schotenklee.** Blätter kleeartig gedreit. Blumen in einer Dolbe. Siehe S. 420.
- Hopfenklee.** Blätter gedreit. Blümchen in eirunden sehr kleinen Aehren. Hülsen schwärzlich, nierenförmig. Blätter nach vornezu gezähnel. Siehe S. 419.
- Klee,** niederliegender. *Trifolium procumbens*. Blüthenköpfchen bräunlich verblühend. Hülse ganz klein, im Kelche verborgen. Blätter nicht gezähnel. Sonst der vorigen ähnlich.

c. 5blättrige Blumen. (13 Kl. Viele Griffel.)

- Dotterblume.** Große Blumen ohne Kelch. Blätter groß, nierenförmig. Siehe S. 416.
- Hahnenfuß,** scharfer. *Ranunculus acris*. Blumen mit nicht rückwärts geschlagenem Kelch. 2—3 Fuß hoch. (Taf. 57. 846.)
- Hahnenfuß,** zwiebelwurzliger. *R. bulbosus*. Kelch zurückgeschlagen. Stengel bis 1 Fuß hoch, unten zwiebelartig verdickt.

d. 6blättrige Blumen.

- Tulpe,** Wald-. *Tulipa sylvestris*. Zwiebelpflanze. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 239.)

ee. Grün oder braun.

- Ampfer,** krausblättriger. Reichblüthige Quirlchen von hängenden Blümchen. Blätter lang und schmal. Siehe S. 419.
- Schaftheu,** Kagenwedel. Hellbraune Aehren, wie Spargel aus dem Boden schießend. Siehe S. 415.
- Albuca.** *Albuca nutans*. Nickende weißgrüne Blumen. Zwiebelgewächs. Siehe S. 421.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa. Weiß.

- Klee,** Berg-. *Trifolium montanum*. Kleeblätter. Kopfblüthe. (17 Kl. 3 Ord.)
- Zügel-Orchidee.** *Habenaria albida*. Auf Grasplätzen in den Boralpen eine kleine schmutzigweiße Orchidee mit 3spaltigem gesporntem Lippenchen. (20 Kl. 2 Ordnung. Taf. 17. 263.)

bb. Blau.

- Enzian**, Frühlings-. Eine brennend blaue Blume fast am Boden. S. S. 410.
Günsel, haariger. Pyramidalischer zottig haariger Blütenstand. Siehe S. 420.
Rapunzel, rundköpfige. Phyteuma orbiculare. Blütenkopf wie Klee, aber dunkelblau. (5 Kl. 1 Griffel.)
Drattelblume. Soldanella alpina. In der mittleren Region der Alpen. Riechende, zierlich gefranzte Glöckchen; glatte rundliche Blätter. (5 Kl. 1 Ordnung. Taf. 35. 541.)

cc. Roth.

a. Lippige, sogenannte Orchiden-Blumen in dichten Aehren. (20 Kl. 1 Ordnung.)

- Knabenkrautarten**. Orchis. Mit klappiger gespornter Lippe.
 — —, Salep-. P. Mörlo. Breite klappige Lippe; dunkelviolette Blumen in wenigblüthiger Aehre. Stengel bis 1 Fuß hoch.
 — —, Kleines. O. ustulata. Kleine Art mit weißrother oben brauner dichter Aehre. Lippe 3theilig mit schmalen Abschnitten. Wohlriechend. (Taf. 17. 259.)
 — —, Wanzen-. O. coriophora. Aehre kurz und schlaff, erst grünröthlich, zuletzt braun, nach Wanzen riechend. Stengel ganz mit scheidesförmigen Blättern besetzt, einen Fuß hoch.
 — —, helmartiges. O. militaris. Aehre vielblüthig und dicht, hellpurpurroth, fast aschgrau; Lippe mit sternförmigen Haaren roth punkirt, weißlich.

b. 5blättrige Blumen.

- Lichtnelke**, Wald-. Lychnis sylvestris. 2spaltige Kronenblätter. Geruchlos. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 919, roth.)

c. 5theilige Blumen.

- Saubrod**. Zurückgeschlagene Blumen. Siehe S. 411.

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlenköpfen zusammengesetzt. (19 Kl.)

- Löwenzahn**. Ein Kopf auf dem röhrigen glatten Schaft. Siehe S. 410.
Schwarzwurz, niedrige. Scorzonera humilis. Meist nur eine Blume auf dem mit ganz schmalen Blättern besetzten, oben weißlich wolligen Stengel. (Taf. 28. 429.)
Habichtskraut, Mausohrlein-. 2—4 schwefelgelbe Köpfehen auf dem blattlosen Schaft. Kelch schwarzdrüsig behaart. Siehe S. 422.
Afchenkraut, spathelblättriges. Citronengelber Strahl mit dunkelgelber Scheibe. Blumen in Dolden. Siehe S. 411.

b. Blumen nicht zusammengesetzt.

- Hahnenfuß**, vielblüthiger. Ranunculus polyanthemos. 5blättrige Blumen auf gefurchten Blumenstielen und mit behaarten Blütenböden. (13 Kl. Viele Griffel.)
Trollblume. Trollius europaeus. 10—15 kugelförmig zusammengeneigte Blumenblätter. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 856.)
Wundklee. Schmetterlingsblumen, meist in 2 Köpfen beisammen. Gekiederte Blätter. Siehe S. 420.
Spargelerbse. Tetragonolobus siliquosus. Einzelne schwefelgelbe Schmetterlingsblüthen. (17 Kl. 3 Ordnung. Taf. 44. 660.)
Nagwurz, spinnenblüthige. Ophrys aranifera. Lippige Blumen zu 2—5 ährenförmig beisammen, von weitem einer Spinne gleichend. (20 Kl. 1 Staubbeutel. Taf. 17. 262.)

c. Auf Weiden und grasigen Anhöhen.

aa. Weiß.

- Sternlieb**. Bellidiastrum Michélii. Der Maslieben viel ähnlich, aber nur auf Alpen und mit haariger Samenkronen; Blumenboden flach. (19 Kl. 2 Ord. Taf. 26. 388.)
Maslieben. Weißer Strahlenkopf mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

- Wegerich**, mittlerer. Wohlriechende, blaßröthliche Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.
- Klee**, Berg-. Kleeblätter. Blüten in einem Kopf. Siehe S. 422.
- Leinblatt**, fachsblättriges, Thesium linophyllum. 5theilige zierliche Blümchen, und linienförmige schmale Blätter. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 21. 296.)
bb. Blau.
- Salbei**, Wiesen-. 2lippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 421.
- Ehrenpreis**, gezähnter. Veronica dentata. 4theilige Blumen in aufrechten Trauben. (2 Kl. 1 Griffel.)
cc. Roth.
- Becherblume**. Braunrothe Blumenköpfe mit heraushängenden Staubfäden. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.
- Klee**, Alpen-. Trifolium alpestre. Blumenköpfe meist zu zwei. Kleeblätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)
- Esparsette**. Schöne rosenrothe Aehren. Gefiederte Blätter. Siehe S. 422.
- Wegerich**, mittlerer. Wohlriechende, blaßröthliche Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.
- Sauerampfer**, kleiner. Saure spießförmige Blätter. Blümchen in ganz rother Rispe. Siehe S. 417.
- Reiherschnabel**. 5blättrige Blumen, lange Schnabelfamen hinterlassend. Siehe S. 406.
- Kellerhals**, Berg-. Daphne Cneorum. Ein kleiner Strauch mit 4theiligen, wohlriechenden Blumen. (8 Kl. 1 Griffel. Taf. 22. 310.)
ad. Gelb.
a. Blumen in Strahlenköpfen.
- Hundebblume**, rauhe. Ein Strahlenkopf auf scharfem Schaft, vor der Blüthe überhängend. Blätter mit gablichen Haaren besetzt. Siehe S. 422.
- Mausohrlein**. Ein schwefelgelber Strahlenkopf auf haarigem Schaft. Blätter unten filzig. Siehe S. 419.
- Habichtskraut**, hohes. Strahlenköpfchen doldentraubig beisammen. S. S. 417.
b. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 3 Ordnungen.)
- Spargelerbse**. Einzelne, schwefelgelbe Schmetterlingsblumen. 4flügelige Hülsen. Siehe S. 423.
- Schotenklee**. Blumen in Dolden. Hülsen stielrund, wagrecht abstehend. Siehe S. 420.
- Hufeisenklee**. Blumen in Dolden. Gliederhülse hufeisenähnlich gekrümmt. Blätter gefiedert. Siehe S. 420.
- Hopfenklee**. Blümchen in runden Aehren. Hülsen niernförmig, schwärzlich. Gedrehte Blätter vorne gezähnt. Siehe S. 419.
- Klee**, niederliegender. Dem vorigen ähnlich, Hülsen aber im Kelch verborgen; Blätter nicht gezähnt. Siehe S. 422.
- Ginster**, Pfeil-. Genista sagittalis. Traubenförmige Aehren. Blätter einfach. Dornenlos. Hülsen schwärzlich behaart.
- —, deutscher. Mit Dornen. Einfache Trauben. Siehe S. 420.
- Pfriemen**, Besen-. Spartium scoparium. Blumen groß, einzeln in den oberen Blattwinkeln, und so eine Scheinähre bildend. 3–4 Fuß hoher Strauch mit langen, ruthenartigen Zweigen. (Taf. 45. 668.)
c. Blumen 5blättrig oder 5spaltig.
- Fingerkraut**, Gänse-. 5blättrige Blumen. Blätter silberglänzend, unterbrochen gefiedert. Siehe S. 418.
- Hahnenfuß**, zwiebelwurzeliger. 5blättrige Blumen. Stengel unten zwiebelähnlich verdickt. Siehe S. 422.
- Wolfsmilch**, gemeine. Milchgebend. Einem jungen Tannenbäumchen ähnlich. Siehe S. 409.
- Sinau**. Frauenmantel. Alchemilla vulgaris. Blüthchen in endständigen Doldentrauben. Blätter niernförmig, faltig hohl zusammengebogen, 7–9lappig. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 50. 757.)

d. Auf Moor- und Torfgründen.

aa. Weiß.

Fettkraut, gemeines. *Pinguicula vulgaris*. Pippige Blume mit weissenblauer Lippe auf 1blüthigem Schaft. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 522.)

Fieberklee. *Menyanthes trifoliata*. Blau rosenrothe gefranzte Blumen in aufrechter Traube. Gedrehte Blätter. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 564.)

Andromede. Zierliche Blumenglöckchen. Rosmarinähnliche Blätter. S. S. 411.
bb. Blau.

Fettkraut. Siehe die vorige Rubrik aa.

Enzian. Frühlings. Brennendblaue, einzelne Blume. Siehe S. 410.

Weilchen, Sumpfs. *Viola palustris*. Blaußblaue Weissenblume, geruchlos. (5 Kl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Knabenkraut, sumpfliebendes. Pippige Blumen in schlaffer Endähre. Einfache Blätter. Zwei Knollen an der Wurzel. Siehe S. 422.

Läusekraut, Wald-. *Pedicularis sylvatica*. Helmformige Lippenblumen. Blätter doppelt fiederspaltig. (14 Kl. Kapselsamig.)

Schlüsselblume, mehlblätterige. *Primula farinosa*. Zierliche Dolbe von 5spaltigen Blumen an der Spitze des blattlosen Schaftes. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 540)

Fieberklee. Quirlförmige Traube von 5spaltigen, gefranzten, blaurosenrothen Blumen. Gedrehte Blätter. Siehe oben.

Wassersüßblatt. *Cómarum palustre*. 5blättrige, schwarzrothe Blumen. Blätter gesiedert, unten grau grün. (12 Kl. Viele Griffel. Taf. 50. 752.)

Sumpfsbeere. *Vaccinium uliginosum*. Blumen gestielt, röthlich, glockig, zu zwei beisammen; schwarzblaue Beeren. Blätter unten grau grün. (8 Kl. 1 Griffel.)

Kauschbeere. Blümchen in den Blattwinkeln fast sitzend, bleichroth mit langen, rothen Staubfäden. Blätter zu 3—4 gequirrt, immer grün. Kohlschwarze Beeren mit blutrothem Saft. Siehe S. 411.

Andromede. Hellrosenrothe Blumenglöckchen an den Spitzen der Zweige zu mehreren beisammen. Blätter rosmarinähnlich, nicht quirlständig. Siehe S. 411.

aa. Gelb.

Löwenzahn. Strahlenkopf auf röhrigem, glatttem Schaft. S. S. 410.

C. Auf Acker- und Gartenland und sonst in gebautem Boden.

a. Auf Getreidefeldern und anderen bestellten Aekern.

aa. Weiß.

Hirtentafche. 4blättrige, kleine Blümchen, flache, zackige Schötchen hinterlassend. Siehe S. 410.

Gänsekohl, gemeiner. 4blättrige Blumen, lange Schoten hinterlassend. Siehe S. 412.

Hornkraut, klebriges. *Cerástium viscosum*. 5blättrige Blümchen. Stengel nach oben zu klebrig. (10 Kl. 5 Griffel.)

Steinsame, Feld-. Röhrige 5spaltige Blümchen mit bläulichem Ring an der Röhrre. Rauhe Pflanze. Siehe S. 412.

Flachsalat. *Móntia fontána*. Nur auf sandigen Aekern. Kleines Pflänzchen mit röhrigen 5theiligen Blümchen. Fruchtstiele abwärts gebogen. Etwas fleischige Blätter. (3 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 734.)

Vogelmilch, doldenblüthige. Zwiebelgewächs. 6blättrige, sternförmige Blumen. Siehe S. 421.

bb. Blau.

Ehrenpreisarten. 4theilige Blümchen; der unterste Abschnitt schmal. Dieselben Arten, wie für den April. Siehe S. 412.

Vergiftmeinnicht, Feld-. 5theilige Blümchen in zurückgebohenen Trauben. Siehe S. 421.

- Wicke**, Getreide-. *Vicia segetalis*. Schmetterlingsblumen meist paarweise beisammen, fast ungestielt. Hülsen ziemlich glatt. 5—8paarige Blätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)
- Erbsen**, Feld-. *Pisum arvense*. Gebaut. Schmetterlingsblume paarweise auf langem Stiel. 3—4paarige Blätter. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 674.)
- Ackersalat**. Blaubläuliche Blümchen in kleinen Döddchen. Gabeliche Verästelung. Siehe S. 412.

cc. Roth.

- Taubnessel**, rothe. Zweiflippige Blumen in dichten Quirlen. Blätter gestielt. Siehe S. 406.
- —, umfassendblättrige. *Lamium amplexicaule*. Seltener. Blätter zunächst unter den Blüten rundlich nierenförmig, hüllenartig. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 30. 467.)
- Erdrauch**, gemeiner. *Fumaria officinalis*. Zarte, graugrüne Büschchen; die lip-pigen Blümchen in aufrechten Trauben, kugelige Früchte ohne Spitze hinterlassend. (17 Kl. 6 Staubfäden. Taf. 56. 828.)
- —, Baillant'scher. *F. Vaillantii*. Der vorigen ähnlich, aber die Fruchtknoten mit einer Spitze.
- Klee**, Wiesen-. Schmetterlingsblümchen in einem Kopf. Kleeblätter. S. S. 421.
- Wicke**, Futter-. *Vicia sativa*. Schmetterlingsblumen groß, in den Blattwinkeln sitzend. Gefiederte Blätter mit Ranken. (17 Kl. 10 Staubfäden.)
- Leimkraut**, nachtblüthiges. *Silene noctiflora*. 5blättrige blaßröthliche Blumen mit ganz klebrigen Kelchen. Nachts wohlriechend. (10 Kl. 3 Griffel.)

dd. Gelb.

a. Blumen 4blättrig. (15 Kl.)

- Neslie**, rispenblüthige. *Neslia paniculata*. Schötchen kugelig, reif einsamig, nicht aufspringend. Kelch weit offen stehend. (Taf. 54 und 55. 811.)
- Leindotter**, **Butterreps**. *Camelina sativa*. Schötchen kugelig, mehrsamig und aufspringend. Blätter mit nicht buchtigem Rande. Besonders auf Flachsäckern. (Taf. 54 und 55. 812.)
- —, **Dotterreps**. *C. dentata*. Der vorigen sehr ähnlich, aber weniger häufig und mit buchtig gezähnten Blättern. Beide hie und da angebaut.
- Kohl**, **Wirsing** und **Kopfkohl**. *Brassica oleracea*. Schoten lang, fast stielrund und vielnervig. Kelch aufrecht. Stengelblätter breitanförmig, aber nicht mit herzförmig erweiterter Basis. Samen dunkelbraun. Angebaut.
- —, **Kohlreps** und **Bodenkohlrabe**. *B. campestris*. Der vorigen Art ganz ähnlich in der Blüthe, die Stengelblätter aber unten schmaler, jedoch mit herzförmig erweiterter Basis den Stengel halb umfassend. Samen bläulichschwarz. Angebaut.
- —, **Rübe** und **Rübenreps**. Dem vorigen ebenfalls ähnlich. Die Stengelblätter aber eiförmig, zugespitzt, mit tief herzförmiger Basis den Stengel ganz umfassend. Samen glänzend schwarz. Angebaut.
- Senf**, Feld-. *Sinapis arvensis*. Schote lang geschnabelt. Kelch weit abstehend. (Taf. 54 und 55. 825.)

b. Blumen nicht 4blättrig.

- Veilchen**, Acker-. *Viola arvensis*. 5blättrige Veilchenblume, blaßgelb. Staubbeutel oben zusammenhängend. (5 Kl. 1 Griffel.)
- Hahnenfuß**, Acker-. *Ranunculus arvensis*. 5blättrige, glänzend blaßgelbe Blumen. Zottige, abstehende Kelche. (13 Kl. Viele Griffel.)
- Hahnenkamm**, zottiger. *Rhinanthus villosus*. Lippenblumen mit 2 bläulichen Zähnen an der Oberlippe. Zottige Kelche. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 509.)
- Barkhausie**, frühblüthige. *Barkhausia praecox*. Strahlenköpfschen mit mehlig behaartem Kelch. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 418.)

ee. Grün.

- Knauel**, jähriger und ausdauernder. *Scleranthus annuus* und *perennis*. Kleine 5theilige Blümchen. Graugrüne, zweitheiligästige Büschchen mit linien-

förmigen, dicklichen Blättern. Die Kelche bei ersterer Art offen bei der Frucht reife, bei letzterer fast geschlossen. (10 Kl. 2 Griffel. Taf. 48. 721.)

b. Unkräuter in Gärten und Weinbergen, auf Brachäckern und Gemüseland.

aa. Weiß.

a. 4blättrige Blumen. (15 Kl.)

Hellerkraut. Schötchen flach, beinahe kreisrund. Siehe S. 409.

Hirtentafche. Schötchen ziemlich flach, 3eckig. Siehe S. 410.

b. Nicht 4blättrige Blumen.

Vogelmiere. 5blättrige, kleine Blümchen. Siehe S. 406.

Steinsame, Feld-. Röhrlige, 5spaltige Blümchen mit bläulichem Ring an der Röhre. Siehe S. 412.

Maslieben. Strahlblumentopf, einzeln auf 3—6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406.

Albuca. 6theilig. Zwiebelpflanze. Siehe S. 421.

bb. Blau.

Dieselben wie auf den vorigen Standörtern Rubrik a. bb. Siehe S. 425.

cc. Roth.

Dieselben wie auf den vorigen Standörtern Rubrik a. cc. Siehe S. 426.

Sandkraut, rothes. Kleine, 5blättrige blauröthliche Blümchen an niedergestreckten ästigen Stengelchen. Siehe S. 417.

Storchschnabelarten. 5blättrige Blümchen, lange Schnabelfamen hinterlassend. Blätter rundlich, 5—7theilig. Dieselben Arten wie Rubrik A. e. cc. Siehe S. 419.

Siegwurz. *Gladiolus communis*. Zwiebelgewächs mit einseitig stehenden etwas nickenden Blumen und 2schneidigen Blättern. Bei uns nur verwildert aus Gärten. (3 Kl. 1 Ordnung. Taf. 15. 216.)

dd. Gelb.

a. Blümchen in Köpfen, mit oder ohne Strahl. (19 Kl.)

Schwarzwurzel, gemeine. *Scorzonera hispánica*. Große Strahlenköpfe. Blätter lang und schmal, glatt und ganzrandig.

Barkhaute, frühblüthige. Strahlenköpfschen mit mehlig behaartem Kelch. Siehe S. 419.

Distelsalat, Gemüse. *Sonchus oleráceus*. Graugrün. Strahlenköpfschen nach dem Verblühen mit oben zusammengezogenem, unten breitem Kelch. Milchend. (1. Ordnung.)

Kreuzkraut, gemeines. Walzige Köpfschen ohne Strahl. Kelchspitzen schwärzlich. Blätter fiederspaltig. Siehe S. 407.

b. Blumen nicht in Köpfen.

Hahnenfuß, Acker. 5blättrige Blumen mit zottigem zurückgeschlagenem Kelch. Siehe S. 426.

Hederich, lackblättriger. 4blättrige Blümchen, lange 4eckige Schoten hinterlassend. Siehe S. 419.

Brunnenkresse, Wald-. *Nasturtium sylvestre*. 4blättrige Blümchen, lange, schmale, linienförmige Schoten hinterlassend. Blätter fiederspaltig. Nur auf feuchten Brachäckern. (15 Kl. mit Schoten.)

ee. Grün oder braun.

Ampfer, krausblättriger. Blätter lang, schmal, am Rande wellig. Blümchen grün in reichblüthigen Quirlen an dünnen Stielchen hängend. Siehe S. 419.

Schaftheu, Kagenwedel. Hellbraune Aehren, wie Spargel aus dem Boden schießend. Siehe S. 413.

Albuca. 6spaltige Blumen. Zwiebelgewächs. Siehe S. 421.

c. An Ackerrainen und Feldwegen.

aa. Weiß.

Wegerich, mittlerer. Wohlriechende Aehre, blaßröthlich, auf blattlosem Schaft.
Siehe S. 418.

bb. Blau.

Salbei, Wiesen-. Helmformig klippige Blumen. Siehe S. 421.

cc. Roth.

Wegerich, mittlerer. Wohlriechende Aehre, blaßröthlich, auf blattlosem Schaft.
Siehe S. 418.

Esparsfette. Rosenrothe Schmetterlingsblumen. Gefiederte Blätter. S. S. 422.

Becherblume. Braunrothe, fast kugelige Blumenköpfe mit herabhängenden Staubfäden. Rasen von gefiederten Blättern. Siehe S. 420.

da. Gelb.

Schlüsselblume, gebräuchliche. Röhrige Blumen in einseitig nickender Dolbe,
Siehe S. 413.

Fingerkraut, silberweißes. Fünfblättrige Blumen. Blätter unten silberweiß.
Siehe S. 419.

Wolfsmilch, gemeine. Milchend. Einem Tannenbäumchen ähnlich. S. S. 409.

d. Auf feuchtem Lehmboden.

Fettkraut, Alpen-. Selten. Weißliche Löwenmaulblüthen mit gelbem Gaumen.
Blätter fleischig. Siehe S. 413.

D. In und an Wäldern und Gehölzen und auf Waldwiesen.

a. In lichten Niederwäldungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

a. Krone nicht fünfblättrig.

Zaunlilie. Anthericum Liliago. Große sternförmig ausgebreitete sechsblättrige Blumen in lockerer Traube. Zwiebelähnliches Gewächs. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 250.)

Maiblume, achte. Convallaria majalis. Wohlriechende kugelige Stöckchen in einfacher Traube. Zwiebelgewächs. (6 Kl. 1 Griffel.)

Steinsamen, gebräuchlicher. Lithospermum officinale. Röhrige fünfspaltige gelblichweiße Blumen, 4 glänzende nackte Samen hinterlassend. (5 Klassen. 1 Griffel.)

Leinblatt, Berg-. Thesium montanum. Kleine fünftheilige, außen grüne Blümchen. Stengel zierlich, rispenartig verästet. (5 Kl. 1 Griffel.)

b. Krone fünfblättrig.

Anemone, Wald-. Anemone sylvestris. Große Blume, außen seidenhaarig glänzend. Stengel einblüthig, in der Mitte 3 Blätter. (13 Kl. Viele Griff.)

Sternmiere, große. Zierliche glockige Blumen. Blätter ganz schmal, gegenständig. Stengel viereckig. Siehe S. 418.

Fingerkraut, erdbeerähnliches. Wird für eine Erdbeerpflanze angesehen, die 5 Kronenblätter sind aber stark ausgerandet, und die Blumen setzen keine Erdbeerfrüchte an. Siehe S. 409.

Erdbeere, gemeine, hohe und Hügel-. Fragaria vesca, elatior und collina. 5 Kronenblätter, nicht ausgerandet; dreizählige Blätter. Erdbeerfrüchte. Bei der gemeinen ist die Behaarung an den feinsten Blumenstielen gedrückt, bei der hohen stark abstehend, bei der Hügel-Erdbeere aufrecht abstehend. (12 Kl. Viele Griffel. Taf. 50. 753.)

bb. Blau.

Singrün. Immergrün und kriechend. Einzelne große blaßblaue Blumen.
Siehe S. 410.

Lungenkraut, schmalblättriges. Rosenroth aufblühende, später veischenblaue röhrige Blumen, ziemlich groß. Wurzelblätter schmal elliptisch. Siehe S. 413.

Bergisweinnicht, Waldz. Flach geöffnete ziemlich dunkelblaue kleine Blümchen in zurückgekrümmter Traube. Abstehende Behaarung. Siehe S. 421.

cc. Roth.

Aronswurz. *Arum maculatum*. Eine rothe Keule, unten oft mit scharlachrothen Beeren besetzt, ragt aus einer grünen Scheide heraus. Blätter spießspießförmig. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 9. 131.)

ad. Gelb.

Schlüsselblume, gebräuchliche. Blumen in einseitig nickender Dolde. S. S. 413.

Fingerkraut, dunkles. Fünfblätterige Blumen. Blumenstiele dunkelroth, nach der Blüthe abwärts gebogen. Siehe S. 414.

Ginster, Pfeilz. Schmetterlingsblumen in aufrechten Trauben. Hülsen schwärzlich behaart. Stengel zusammengedrückt. Siehe S. 424.

— — haariger. *Genista pilosa*. Schmetterlingsblumen in den obern Blattwinkeln und so eine unterbrochene Aehre bildend. Hülsen schwarz. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

ee. Grün oder braun.

Sinai. Blümchen in endständigen Doldentraubchen, gelbgrün. Blätter faltig hohlzusammengebogen, 7—9lappig. Siehe S. 424.

Hafelwurz. Glänzende dicke nierenförmige Blätter am Boden, zwischen welchen verborgen die braune unscheinbare Blume sitzt. Siehe S. 408.

b. In schattigen Niederwaldungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

a. Zwiebelähnliche Gewächse mit Blättern nur mit Längsnerven.

Bärenlauch. *Allium ursinum*. Sechsbblätterige Blumen in einer Dolde. Starker Zwiebelgeruch. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 247.)

Zweiblatt. *Majanthemum bifolium*. Kleine wohlriechende Blümchen in aufrechter Traube zwischen nur 2 Blättern. Rothe Beeren. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 234.)

Maiiglöckchen, eckigfingeliges. Salomonsigel. *Convallaria Polygonatum*. Hängende walzige Blumen einzeln oder zu zwei aus den Blattwinkeln. Stengel eckig. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 233.)

— —, vielblüthiges. *C. multiflora*. Dem vorigen ähnlich, aber mit runden Stengeln und die unteren Blumen zu mehreren aus den Blattwinkeln.

b. Blätter mit Seitenrippen; Pflanzen nicht zwiebelähnlich.

Waldmeister, wohlriechender. *Asperula odorata*. Die getrocknete Pflanze mit starkem angenehmem Heugeruch. Blümchen klein, wohlriechend, vier-spaltig, in gestielten Büschelchen beisammen. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 25. 362.)

Springkraut. *Cardamine Impatiens*. Vierblätterige, geruchlose Blümchen in schlaffer Endähre. (15 Kl. mit Schoten. Taf. 56. 833.)

Steinsamen, gebräuchlicher. Fünfspaltige röhrige Blümchen, 4 glänzende Samen hinterlassend. Siehe S. 428.

Sandkraut, dreinerviges. *Arenaria trinervia*. Fünfblätterige kleine Blümchen mit nach der Blüthe wagrecht abstehenden Stielchen. Dreinervige Blätter. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 60. 906.)

Sauerkees. Fünfblätterige geaderte Blumen. Säuere Kleeblätter. S. S. 414.

Anemone, Painz. 5 und mehrblätterige Blume nickend, einzeln. Siehe S. 414.

bb. Blau.

Flockenblume, Bergz. *Centaurea montana*. Große schöne Strahlblumentöpfe (19 Kl. 3 Ordnung.)

Ehrenpreis, Bergz. *Veronica montana*. Zottig behaart. Viertelige Blümchen in vier- bis fünfblüthigen schlaffen Trauben. Lange Blatt- und Blütenstiele. (2 Kl. 1 Griffel.)

— —; nesselblätteriger. *V. urticaefolia*. Schwachbehaart. Trauben reichblüthig. Große nesselähnliche Blätter; kleine blasser Blumen.

- Veilchen**, wunderbares und Hundes. Große Veilchenblumen, fünfblätterig an übergebogenem Stiel. Staubbeutel zusammenhängend. S. S. 413—14.
- Storchschnabel**, waldbliebender. *Geranium sylvaticum*. Große fünfblätterige regelmäßige Blumen, zwei beisammen, kurzgestielt, Schnabelsamem hinterlassend. Blätter fünf- bis siebenlappig getheilt. (16 Kl. 10 Staubfäden.)
- —, sumpfliebender. *G. palustre*. Dem vorigen ähnlich, die zwei Blumen aber auf längeren, im Alter sich rückwärts krümmenden Blütenstielen.

cc. Roth.

Wolfsmilch, süße und mit Mandelgeruch. *Euphorbia dulcis* und *amygdaloides*. Milchend. Erstere mit fast kreisrunden, letztere mit halbmondförmigen purpurrothen Kronenblättern. Diese riechen auch nach bitteren Mandeln. (11 Kl. 3 Griffel.)

Heidelbeere. *Vaccinium Myrtillus*. Röhrlüche hängende Stöckchen, blauschwarze Beeren hinterlassend. (8 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 361 b.)

Läusekraut, waldbliebendes. Rosenrothe, helmförmig zweilippige Blumen. Siehe S. 425.

Walderbse, Frühlings- und schwarze. *Orobus vernus* und *niger*. Rothe und violett abblühende Schmetterlingsblumen; erstere Art mit einfachem Stengel und meist dreipaarigen Blättern, letztere mit ästigem Stengel und 5—6paarigen Blättern. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

ad. Bräunlich.

Schuppenwurz. Zweilippige schmutzige Blumen in einseitig nickender Aehre auf dicht mit Schuppen besetztem Schaft. Siehe S. 415.

Nestwurz. *Neottia Nidus avis*. Gelblichbraune Pflanze. Aehre vielblütig, gegen die Spitze dicht. Lippen herabhängend mit zwei ausgebreiteten Lappen. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 267.)

ee. Gelb.

Wolfsmilch, süße und mit Mandelgeruch. Milchend. (s. obige Rubrik cc.)

Anemone, hahnensußblütige. Fünfblätterige Blumen. Siehe S. 415.

Rapunzel, ährenblütige. *Phyteuma spicatum*. Fünfstellige röhrlüche Blumen mit schmalen Abschnitten, gelblichweiß; ährenförmiger Blütenstand. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 29. 450.)

Schweinsalat. *Hyoscyris foetida*. Eine übelriechende seltene Pflanze, ähnlich dem gemeinen Löwenzahn, aber mit nicht hohlem Schaft und mit nicht haariger, sondern nur spreublätteriger Samenkronen. (19 Kl. 1. Ordnung. Taf. 27. 411.)

ff. Grün.

Maiglöckchen, eckigstengeliges und vielblütiges. Hängende, walzige Blumen. Siehe oben Rubrik aa. a. S. 429.

Einbeere. *Päris quadrifolia*. Schwarze giftige Beere. 4 breite Blätter mitten am Stengel. (8 Kl. 4 Griffel. Taf. 16. 232.)

e. In Waldschluchten.

Kreuzblume, schattenliebende. Blaue, seltener weiße Blümchen in aufrechten Träubchen. Siehe S. 411.

Wechelke. *Lychnis Viscaria*. Hellrothe 5blätterige Blumen in gebüschelten Rispen; an den Knoten von dunkelrothem Leim klebrig. (10 Kl. 5 Griffel.)

Mondviole. *Lunaria rediviva*. Vierblätterige violette Blumen, glatte elliptische große Schotenfrüchte hinterlassend. (15 Kl. mit Schötchen. T. 53. 610.)

Wilkraut, gegenständigblättriges. Gelbe kleine Blümchen trugdolbig beisammen. Nierenförmige Blätter. Siehe S. 415.

d. In Bergwaldungen. (S. auch Rubrik f. walzige Bergabhänge.)

aa. Weiß.

a. Zusammengesetzte Blumen. (19 Kl.)

Sternblume, maßliebenähnliche. *Aster Bellidiástrum*. Strahlenkopf, einzeln auf einblütigem Schaft.

Himmelfahrtsblümchen. Köpfschen dicht zusammengedrängt an der Spitze des weißfilzigen, 2—5 Zoll hohen Schaftes. Siehe S. 414.

Huslattich, weißer. Köpfschen in einem fast gleichzweigigen Strauß, vor den Blättern. Siehe S. 414.

b. Nicht zusammengesetzte Blumen.

Maiglöckchen, wirtelblättriges. *Convallaria verticillata.* Walzige hängende Blümchen aus den Winkeln der meist zu 5 gewirtelten Blätter. (6 Kl. 1 Griffel.)

Labkraut, graugrünes. *Galium glaucum.* Blümchen viertheilig, etwas glockig, kleine graugrüne Blätter 6—9 in Wirteln beisammen. (4 Klasse. 1 Griffel.)

Thurnkraut, glattes. *Turritis glabra.* Vierblättrige Blumen. lange dünne Schoten hinterlassend. (15 Kl. mit Schoten. Taf. 54. 816.)

Sternmiere, Wald-. *Stellaria nemorum.* Fünfblättrige Blumen, die Blätter zweispaltig. (10 Kl. 5 Griffel.)

Steinbeere. *Rubus saxatilis.* Fünfblättrige Blumen, scharlachrothe himbeer-ähnliche Früchte hinterlassend. Blätter gedreht. (12 Kl. Viele Griffel.)

Hahnenfuß, platanenblättriger. *Ranunculus platanifolius.* Fünfblättrige Blumen. Blätter hellgrün, handförmig, fünf- und dreitheilig. (13 Klasse. Viele Griffel.)

bb. Blau.

Kreuzblume, niedergebückte. *Polygala depressa.* Blaußblaue zierliche Blümchen in aufrechten Traubchen. Wurzelblätter nicht rosettenartig gestellt. (17 Kl. 8 Staubfäden.)

cc. Roth.

Läusekraut, Wald-. Helmartig zweilippige Blumen. Siehe S. 425.

Walderbse, knollenwurzelige. *Oröbus tuberosus.* Schmetterlingsblumen, blaßroth. Schwarzbraune Knollen an der Wurzel. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 676.)

Himmelfahrtsblümchen. Kleine rundliche Blumenköpfschen, dicht gedrängt an der Spitze kleiner weißfilziger Stengel. Siehe S. 414.

Wiesenraute, akeleiblättrige. *Thalictrum aquilegifolium.* Rispen von luftigen Blümchen, welche aus lauter Staubfäden zu bestehen scheinen. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 848.)

Heide, hellrothe. *Erica carnea.* Heidekraut, aber seltener, als das gemeine. Staubbeutel nicht spornig; Blümchen walzenrund. (8 Kl. 1 Ord. Taf. 36. 553.)

dd. Braun.

Frauenschuh. *Cypripedium Calceolus.* Vier braune ausgebreitete Kelchblätter; das Lippchen groß, gelb, aufgeblasen. (20 Kl. 2 Staubfäden. Taf. 18. 270.)

ee. Gelb.

Frauenschuh. Siehe die vorige Art.

Kopfsbeutel, blasser. *Cephalanthera pallens.* 5—8 Blumen, groß, ungespornt, fast weiß, lippig; Lippchen herzförmig, mitten gelb mit drei erhabenen dunkler gelben Linien. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

Knabenkraut, blasses. *Orchis pallens.* Gespornte lippige Blumen in lockerer vielblüthiger Aehre, mit gelber Lippe und aufwärts gebogenen Sporn. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

Habichtskraut, abgebissenwurzeliges. *Hieracium praemorsum.* Straußblumenköpfe in zusammengesetzten Traubendolden auf einfachem blattlosem Stengel. (19 Kl. 1 Ordg.)

Fingerhut, ockergelber. *Digitalis ambigua.* Große blaßgelbe Fingerhutblumen in einseitiger lockerer Traube, innen am Grunde bräunlichgelb gefärbt. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 519.)

Hahnenfuß, Berg-. *Ranunculus montanus.* Fünfblättrige Blumen. Stengel meist ein-, seltener zweiblüthig, nicht hohl. (13 Kl. Viele Griffel.)

Hahnenfuß, wolliger. *R. lanuginosus*. Dem vorigen ähnlich, aber mit vielblüthigem, hohlem Stengel, und seidglänzenden Blättern.

e. In Nadelwäldungen.

aa. Weiß.

Schaumkraut, Wald-. Selten. Kleine vierblättrige weiße Blümchen. Lange Schoten. Siehe S. 414.

Sternmiere, Wald-. Fünfblättrige Blumen mit zweispaltigen Kronenblättern. Siehe S. 431.

Kreuzblume, niedergedrückte. Kleine zierliche Blümchen in aufrechten Traubchen. Siehe S. 431.

Himmelfahrtsblümchen. Blumenköpfchen dicht beisammen an der Spitze der weißfilzigen Stengelchen. Siehe S. 414.

bb. Blau.

Kreuzblume, niedergedrückte. Siehe S. 431.

cc. Roth.

Heidelbeere. Röthliche kugelige Glöckchen, blauschwarze Beeren hinterlassend. Siehe S. 430.

Preißelbeere. *Vaccinium vitis idaea*. Nickende Traubchen von röthlichweißen Glöckchen, scharlachrothe Beere hinterlassend. Immergrün. (8 Klasse. 1 Griffel. Taf. 24. 361.)

Himmelfahrtsblümchen. Blumenköpfchen dicht beisammen an der Spitze der weißfilzigen Stengelchen. Siehe S. 414.

dd. Gelb.

Ginster, Pfeil-. Schmetterlingsblumen in aufrechten Trauben. Siehe S. 424.

f. An waldigen Bergabhängen. (S. auch Bergwälder Rubrik d.)

aa. Weiß.

Baldrian, Berg-. *Valeriana montana*. Blümchen fünfspaltig in dichter Trugdolde. Blätter eiförmig, schwachgezähnt. (3 Kl. 1 Griffel.)

Labkraut, weißes. Viertheilige sternförmige Blümchen in Rispen. Blätter wirtelständig. Siehe S. 418.

Leinblatt, Berg-. Fünftheilige, außen grünliche Blümchen. Stengel rispenartig verästelt. Siehe S. 428.

bb. Blau.

Steinsamen, blaublühender. *Lithospermum purpureo coeruleum*. Röhrige, roth aufblühende, dann azurblaue Blumen. Rauhe schmale Blätter. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 486.)

Akeley, gemeiner. *Aquilegia vulgaris*. Nickende Blumen mit 5 kappenförmigen großen Honigbehältern. Dreimal gedreite Blätter. (13 Kl. 5 Griffel. T. 57. 859.)

cc. Roth.

Baldrian, Berg-. Blümchen blaßröthlich, in dichter Trugdolde. (f. Rubr. aa.)

Steinsamen, blaublühender. Rauhe schmale Blätter. (f. Rubrik bb.)

dd. Gelb.

Hahnenfuß, vielblüthiger. *Ranunculus polyanthemos*. Fünfblättrige Blumen auf gefurchten Blumenstielen. (13 Kl. Viele Griffel.)

Knabenkraut, blaßes. Gespornte lippige Blumen in einer Endähre. S. S. 431.

Bingelkraut, ausdauerndes. Blümchen in geknauten unterbrochenen Aehrchen, gelbgrün. Siehe S. 414.

ee. Grün.

Nieswurz, stinkende. Große nickende rothe Blumen. Siehe S. 407.

g. An Waldrändern.

aa. Weiß.

Leinblatt, flachblättriges. Kleine fünfstheilige Blümchen auf rispenartiger Verzäugung. Siehe S. 424.

Reimkraut, nickendes. Fünfblättrige nickende wohlriechende Blumen in einseitiger Rispe. Siehe S. 420.

Immenblatt. *Melittis grandiflora*. Große zweilippige weißgelbe Blumen mit violetter Unterlippe. (14 Kl. Nachtsamige. Taf. 31 u. 32. 478.)

bb. Blau. Roth. Gelb.

Immenblatt. Siehe die vorige Art.

Ginster, Farbe. *Genista tinctoria*. Gelbe Schmetterlingsblumen in ährenförmigen Trauben. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Habichtskraut, abgebissenwurzelichs. Gelbe Strahlenblumenköpfschen in Traubendolden. Siehe S. 431.

Sinau. Kleine grüngelbe Blümchen in endständigen Doldentrauben. Blätter faltighohl-zusammengebogen, 7-9lappig. Siehe S. 424.

h. Auf Waldwiesen.

aa. Roth oder Weiß.

a. Blumen lippig.

Knabenkräuter. Endständige rothe Aehren und knollige Wurzeln. Außer den für Bergwiesen (Seite 423) angegebenen Arten noch folgende:

— —, braunrothe. *Orchis füsca*. Höher als das helmartige K., und die Aehre länger, walzenförmig und locker; die Blumen groß, dunkelpurpurroth mit schwarzen Linien und äußerlich schwarz punkirt.

— —, breitblättrige. *O. latifolia*. Die Wurzelknollen handförmig getheilt. Purpurrothe nickende dichte Aehre auf hohlem röhrigem Stengel.

b. Blumen nicht lippig.

Pechnelke. Selten. Fünfblättrige hellrothe Blumen in gebüschelten Rispen. Stengelknoten klebrig. Siehe S. 430.

Baldrian, getrenntblüthiger. Kleine blaßröthliche, seltener weiße fünfstheilige Blümchen in dichten Scheindolden. Viereckige Stengel. Siehe S. 421.

Kellerhals, Berg-. Ein kleiner Busch mit viertheiligen wohlriechenden Blumen. Siehe S. 365.

bb. Gelb. Grün. Braun.

Schlüsselblume, gebräuchliche. Einseitig nickende gelbe Blumen in Dolden. Siehe S. 413.

Schwarzwurzel, niedrige. *Scorzonera humilis*. Gelber Strahlblumenkopf auf $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hohem Stengel mit linienförmigen Blättern. (19 Kl. 1 Ordg.)

Nestwurz, eiförmige. *Neottia ovata*. Blumen gelblichgrün in einer dünnen, vielblüthigen, langen Aehre, der Stengel unter der Mitte mit 2 eiförmigen, nervigfalteten Blättern besetzt. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 268.)

Schaftheuarten. Hellbraune Aehren, wie Spargel aus dem Boden schießend. Siehe S. 415.

E. Schattige und feuchte Standörter, nicht im Wald.

a. An schattigen Hecken und Bäumen, und an Gräben.

aa. Weiß.

Außer den für den April S. 415 angegebenen Arten noch die folgenden:

Löffelkraut, gebräuchliches. *Cochlearia officinalis*. Vierblättrige Blümchen. Kugelige Schößchen. (15 Kl. Schößchen. Taf. 53. 806.)

Anemone, Hain-. Fünf- und mehrblättrige nickende Blume, außen oft röthlich. Stengel in der Mitte 3 gelappte Blätter. Siehe S. 414.

Sandkraut, dreinerviges. Fünfblättrige kleine Blümchen mit nach der Blüthe wagrecht abstehenden Stielchen. Dreinervige Blätter. Siehe S. 429.

bb. Blau.

Dieselben wie in Rubrik A. e. bb. Seite 418, außer dem edlen und quendelblättrigen Ehrenpreis.

cc. Roth.

Taubnessel, gefleckte und rothe. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 416 und 406.

- Zimbelkraut.** Gespornte Löwenmaulblüthen. Siehe S. 409.
Storchschnabel, Roberts. Fünfblättrige Blumen, lange Schnabelfamen hinterlassend. Stinkend mit Bocksgeruch. Siehe S. 418.
Anemone, Hain. Fünf- und mehrblättrige nickende Blumen. Siehe S. 414.

aa. Gelb.

- Wolfsmilch,** warzige. Euphōrdia verrucōsa. Milchend. Blätter weichhaarig. Die Hüllblätter lebhaft gelb, rundlich und gezähnt. (11 Kl. 3 Griffel.)
Goldnessel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 415.
Platterbse, Wiesen. Schmetterlingsblüthen. Blätter paarweise. S. S. 422.
Tulpe, Wald. Zwiebelgewächs. Sechsbältrige Blume. Siehe S. 422.
Labkraut, kreuzblüthiges. Galium cruciatum. Kleine sternförmige viertheilige Blümchen. Blätter kreuzweise gegenständig. (4 Kl. 1 Griffel. T. 25. 364.)
Milzkraut, gegenständigblättriges. Kleine trugboldig beisammenstehende Blümchen auf gelbgünen Deckblättern. Blätter nierenförmig. S. S. 415.
Hahnenfuß, Gold. Fünfblättrige Blumen. Siehe S. 416.
 — —, kriechender. Ranunculus repens. Dem vorigen ähnlich, aber mit kriechenden Sprossen auf dem Boden hin. (13 Kl. Viele Griffel.)
Fingerkraut, Gänse. Fünfblättrige Blumen. Silberglänzende Blätter, unterbrochen gefiedert. Siehe S. 418.

b. Im Gebüsch an Quellen, Bächen und Flüssen.

aa. Weiß.

a. Blumen dolbenartig beisammen.

- Bärenlauch.** Zwiebelgewächs mit starkem Knoblauchgeruch. Sechsbältrige Blumen. Siehe S. 429.
Pimpinelle, große. Einfach gefiederte Blätter, unbehaart. Kleine fünfblättrige Blümchen. Siehe S. 421.
Kälberkropf, rauhtenglischer. Myrrhis hirsuta. Doppeltgefiederte Blätter. Stengel rückwärts rauh. Samen lang, gefurcht. (5 Kl. 2 Griffel.)

b. Blumen nicht in Dolden.

- Knoblauchhederich.** Vierblättrige Kronen. Zerrieben nach Knoblauch riechend. Siehe S. 410.
Sauerklee. Fünfblättrige, zarte, geaderete Blumen. Sauere Kleeblätter. Siehe S. 414.
Sternmiere, Wald. Fünfblättrige Blumen mit zweispaltigen Blättern. Siehe S. 431.
Anemone, Hain. Fünf- und mehrblättrige nickende Blume, außen röthlich. S. S. 414.

bb. Blau.

- Bergameinnicht, Wald.** Flachgeöffnete fünflippige Blümchen in zurückgekrümmter Traube. Abstehende Behaarung. Siehe S. 421.

cc. Roth.

- Kälberkropf,** rauhtenglischer. Siehe Rubrik aa. a.
Walderbse, Frühling. Schmetterlingsblume, blau abblühend. Siehe S. 414.
Taubnessel, gefleckte. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 416.
Lichtnelke, Wald. Fünfblättrige, geruchlose Blumen mit zweispaltigen Blättern. Siehe S. 423.
Nelkenwurz, Bach. Géum rivale. Fünfblättrige glockig nickende braunrothe Blumen. (12 Kl. Viele Griffel. Taf. 50. 754.)

aa. Gelb.

- Die für die Rubrik E. a. dd., siehe oben, angegebenen Arten und noch weiter:
Anemone, hahnenfußblüthige. Fünfblättrige Blume ohne Kelch. Siehe S. 428.

ee. Grün.

- Einbeere.** Vier große Blätter am Stengel in's Kreuz gestellt. Eine schwarze giftige Beere. Siehe S. 430.

c. An Ufern von Wassergräben, Quellen, Bächen und Flüssen, nicht im Gebüsch.

aa. Weiß.

a. Vierblättrige Blumen. (15 Kl.)

Krähenfuß, niedergestreckter. *Coronopus depressus*. Zweige platt auf dem Boden liegend. Schötchen zweiköpfig. An Flussufern. (Taf. 53. u. 55. 801.)**Brunnenkresse**, gemeine. *Nasturtium officinale*. Dunkelgrüne, glänzende, gefiederte Blätter mit breiten rundlichen Blättchen. Schoten lang, rundlich. Geschmack des Krautes bitterlich scharf. (Taf. 54 u. 55. 818.)**Schaumkraut**, bitteres. *Cardamine amara*. Der vorigen sehr ähnlich, aber Fiederblättchen schmaler. Geschmack des Krautes bitter, weniger scharf. Rothe Staubbeutel. (Taf. 54 u. 55. 813 a.)

b. Nicht vierblättrige Blumen.

Kälberkropf, rauchstenglicher. Fünfblättrige Blumen in Dolden. S. S. 434.**Flachsalat**. *Montia fontana*. Fünftheilige Blümchen; die Fruchtsüßchen rückwärts geschlagen. Längliche fleischige Blätter. (3 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 734.)**Ehrenpreis**, quendelblättriger. Siehe die folgende Art.

bb. Blau.

Ehrenpreis, quendelblättriger. Viertheilige blasse Blümchen in schlaffer aufrechter Traube. Siehe S. 418.**Vergiftmeinnicht**, Sumpf-. *Myosotis palustris*. Fünfzählige Blümchen mit gelbem Ring in zurückgekrümmter Traube. Schwache Behaarung. (5 Kl. 1 Griffel.)**Storchschnabel**, sumpfliebender. Große fünfblättrige Blumen, zu 2 auf dem Blumenstiel. Schnabelfamen. Siehe S. 430.

cc. Roth.

Kälberkropf, rauchstenglicher. Kleine fünfblättrige Blümchen in Dolden. Siehe S. 434.**Nelkenwurz**, Bach-. Glockige nickende Blumen. Siehe S. 434.

ad. Gelb.

Dotterblume. Große fünfblättrige Blumen ohne Kelch. Siehe S. 416.**Löwenzahn**. Strahlblumenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410.**Waldkresse**. *Nasturtium sylvestris*. Vierblättrige Blumen in schlaffer Enddoldentraube. Blätter fiederig gespalten mit schmalen spizigen Spaltstücken. (15 Kl. mit Schoten.)**Barbentkraut** oder **Winterkresse**. *Barbarea vulgaris*. Vierblättrige Blumen in mehreren dichten aufrechten Trauben. Blätter eiförmig fiedrigespalten, die Spaltstücke breit und rundlich. (15 Kl. mit Schoten Taf. 54 u. 55. 817.)

d. Im Wasser stehend oder schwimmend.

aa. Weiß.

Hahnenfuß, fuß- und wasserliebender. *Ranunculus fluvialis* und *aquatilis*. Fünfblättrige Blumen. Ersterer in schnellfließenden Bächen und in Flüssen an feuchten Stellen; letzterer in langsam fließendem und stehendem Wasser. (13 Kl. Viele Griffel.)**Schaumkraut**, bitteres. Vierblättrige Blümchen (s. Rubrik c. aa. oben).**Brunnenkresse**, gemeine. Vierblättrige Blümchen (s. Rubrik c. aa. oben).**Flachsalat**. Fünftheilige Blümchen (s. Rubrik c. aa. oben).

bb. Blau.

Ehrenpreis, Bachungen-. *Veronica Beccabunga*. Viertheilige Blümchen. Stengel rund hoch. (2 Kl. 1 Griffel.)

cc. Gelb oder Grün.

Schwerdtel, Wasser-. *Iris Pseud-Acorus*. Schwerdtförmige Blätter. Sechstheilige Blumen mit 3 hängenden Abschnitten. (3 Kl. 1 Griffel. T. 15. 215.)**Wasserstern**, Frühlings-. *Callitriche verna*. Blätter zu 4 kreuzständig entgegengesetzt. Zweiblättrige Blümchen. (1 Kl. 2 Griffel. T. 58. 871.)

e. Auf sumpfigen grasigen Stellen.

Beilchen, sumpfliebendes. Bläßblaue geruchlose Beilchenblumen, dem März-Beilchen sehr ähnlich. In Torfsümpfen. Siehe S. 425.

Ehrenpreis, quendelblättriger. Viertheilige milchweiße Blümchen mit blauen Aehren in schlaffer aufrechter Traube. An feuchten Grasplätzen. Siehe S. 418.

f. An feuchten schattigen Felsen.

Baldrian, dreiblättriger. *Valeriana tripteris*. Bläßröthliche, oft weiße fünfspaltige Blümchen in lockerer Trugdolde. Blätter zu drei gestellt, fiedriggespalten. (3 Kl. 1 Griffel.)

Im Junius blühend.

A. An sonnigen trockenen Standörtern.

a. Auf Felsen und Ruinen-Gemäuer.

aa. Weiß.

Labkraut, graugrünes. Sternförmig viertheilige Blümchen mit widerlichem Geruch. Siehe S. 416.

Felsendotter. *Kérnera saxatilis*. Vierblättrige Blümchen; Blätter nicht wirftelig gestellt. (15 Kl. mit Schötchen. Taf. 53 u. 55. 807.)

Steinbrech, rasenbildender. Fünfblättrige Blumen aus graugrünen Rasen. Blätter nicht fleischig. Siehe S. 417.

— —, hauswurzähnlicher. *Saxifraga aizoon*. Fünfblättrige Blumen, gelb und roth punkirt. Blätter lederartig starr in meergrünen Röschen. (10 Kl. 2 Griffel.)

Sandkraut, feinsblättriges. *Arenaria tenuifolia*. Fünfblättrige kleine Blümchen. Blätter fein und dünn, gegenständig. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 60. 905.)

Fetthenne, dickblättrige. *Sédum dasyphyllum*. Selten. Fünfblättrige sternartige Blumen in drüsigbehaarter Scheindolde. Kleine dicke fleischige Blätter. (10 Kl. 5 Griffel.)

— —, weiße. *S. album*. Häufig. Der vorigen ähnlich, aber die Scheindolbenstielen ganz glatt. Blätter leicht abfällig nach der Blüthe.

bb. Blau.

Schwertel, hollunderriechender. Sechstheilige große bärtige Blumen mit breiten schwertförmigen Blättern. Siehe S. 417.

— —, grasblättriger. Sechstheilige unbärtige Blumen, wohlriechend. Grasähnliche Blätter. Siehe S. 417.

Steinbrech, Alpen-. *Saxifraga oppositifolia*. Nur auf den Spitzen der höchsten Alpen. Blätter kreuzweise gegenständig, dicht gedrängt. (10 Kl. 2 Griffel. Taf. 47. 707.)

Glockenblume, rundblättrige. *Campánula rotundifolia*. Glockenblume. (5 Kl. 1 Griffel.)

Bittersüß. *Solanum Dulcamara*. Fünfstheilige Blümchen: die gelben Staubbeutel in eine hervorstehende Spitze zusammenhängend. Rote Beeren. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 532.)

Rauhkraut. *Asperugo procumbens*. Die ganze Pflanze klettenartig rauh. Blümchen klein, röhrig, in den obern Blattwinkeln. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 494.)

Ehrenpreis, zahnbilättriger. *Verónica dentata*. Viertheilige Blumen in reichblüthigen Trauben. Stengelblätter schmal, weitläufig gesägt. (2 Klasse. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Gänsekraut, sandliebendes. *Arabis arenosa*. Vierblättrige Blumen in Trauben. (15 Kl. mit Schoten. Taf. 54. 815.)

Nelke, Feder-. *Dianthus caesus*. Fünfblättrige Nelkenblumen. Blätter meergrün. (10 Kl. 2 Griffel.)

Distel, verbühte. *Carduus desloratus*. Distelpflanze. Blumenköpfe auf langen Stielen, geneigt. (29 Kl. 1 Ordg.)

ad. Gelb.

a. Strahlblumentypus. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Hasensalat, Mauer-. *Prenanthes muralis*. Die Köpfschen meist nur mit 5 Strahlblümchen, in vielzweiger großer Rispe. (Taf. 28. 426.)

Habichtskraut, hasenohrblättriges. *Hieracium bupleuroides*. 2—8 reichblüthige Köpfe. Blätter zahlreich, schmal, graugrün.

— —, niedriges. *H. humile*. 1—3 große Köpfe. Stengel mit gewöhnlich zwei Blättern.

— —, felsentliebendes. *H. rupéstre*. Stengel blattlos oder nur 1 Blatt. Wurzelblätter graugrün, zottig. Kelch und Blütenstiele drüsig behaart.

b. Vierblättrige Blumen. (15 Kl.)

Steinkresse, Berg-. Kleine Blümchen in einfacher Traube. Runde Schötchen. Siehe S. 409.

Hederich, pipaublättriger. Größere schwefelgelbe Blumen. Viereckige lange Schoten. Siehe S. 417.

Kauke, österreichische. *Sisymbrium austriacum*. Dottergelbe Blümchen. Schoten rundlich, lang und dünn.

Kohl, rankenartiger. *Brassica Erucástrum*. Weißlichgelbe bis grünlische Blumen in langer reichblüthiger Traube. Schoten mit langem Schnabel und vielnervigen Klappen. (Taf. 54 u. 55. 826.)

c. Fünfblättrige Blumen.

Fetthenne, absteheblättrige. *Sedum reflexum*. Rundliche fleischige Blätter, rückwärts gebogen. Pechtblaugrün. (10 Kl. 5 Griffel.)

— —, sechseckige. *S. sexangulare*. Der vorigen ähnlich, aber wenig blaugrün und die Blätter gerade, walzenvund und ziemlich lang.

— —, Mauerpfeffer. *S. acre*. Der vorigen sehr ähnlich, aber kürzere Blätter, eiförmig und am Grunde dick. Die ganze Pflanze pfefferartig scharf.

Wiesenraute, kleine. *Thalictrum minus*. Große vielzweige Rispe von nickenden lustigen Blümchen; drei- bis vierfach gefederte Blätter. (13 Kl. Viele Griffel.)

d. Schmetterlingsblumen.

Kronwicke, kleinste. *Coronilla minima*. Schmetterlingsblumen in Döldchen. Graugrüne einfach gefederte Blätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

ee. Grün oder Braun.

Mauerraute. *Asplénium ruta murária*. In den Ritzen alter Mauern und Felsen, kleine Büschchen von fiederigen dunkeln Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite der Fiederblättchen. (24 Kl. Farnkräuter. Taf. 7. 110.)

b. An sandigen Stellen, an heißgelegenen Weinbergsmauern u. dgl.

aa. Weiß.

Labkraut, graugrünes. Viertelige sternförmige Blümchen, und wirtelständige Blätter. Siehe S. 416.

Judenkirsche. *Physalis Alkekengi*. Fünftheilige nickende trübweiße Blumen, pomeranzengelbe Beeren in mannigrothem Kelch hinterlassend. (5 Klasse. 1 Griffel. Taf. 35. 528.)

Hornkraut, Feld-. Fünfblättrige glockige Blumen. Blätter nicht fleischig. Siehe S. 409.

Fetthenne, weiße. Kleine fleischige Blätter. Fünfblättrige Blumen. S. S. 436.

Berteroe. *Bertéroa incána*. Vier spaltige Kronenblätter. Graubehaarte Pflanze. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 u. 55. 809.)

Natterwurz. *Echium vulgáre*. Ein schöner großer Blumenstand aus einseitigen rückwärtsgekrümmten Aehren. Die ganze Pflanze striegelig behaart. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 485.)

cc. Roth.

Zimbelkraut. Epheuähnlich rankend. Löwenmaulblümchen. Siehe S. 409.

Lein, dünnblättriger. *Linum tenuifolium*. Fünfblättrige bleich violettrothliche Blumen. (5 Kl. 5 Griffel.)

ad. Gelb.

a. Blumen in Strahlenköpfchen, (19 Kl. 1 Ord.)

Habichtskraut, hohes. Stengel mit 1—3 ganzrandigen, etwas graugrünen Blättern. Blumen klein in einer ziemlich reichblüthigen Doldentraube. Siehe S. 417.

Habichtskraut, gemeines. *Hieracium vulgatum*. Stengel vielblättrig. Blumen groß, in einer armbüthigen Doldentraube.

Hundblume, Alpen-. *Apargia alpina*. Nur auf hochgelegenen Sandplätzen. Ein Blumenkopf auf dem oben mit schwärzlichen Schuppen besetzten Schaft.

b. Blumen nicht in Strahlenköpfchen, fünfblättrig.

Mauerpfeffer. Kleine fleischige Blätter mit Pfeffergeschmack. Siehe S. 437.

Fingerkraut, Frühlings-. Erdbeerblüthen. Blätter fingerförmig getheilt. Siehe S. 406.

Johanniskraut, niederstiegenes. *Hypericum humifusum*. Stengel zweischnidig, niedergestreckt. Blätter gegenständig. Blumenblätter schmal, unterwärts schwarzpunktirt. (18 Kl. 3 Griffel.)

c. Blumen nicht in Strahlenköpfchen und nicht fünfblättrig.

Günsel, Zwerg-. *Ajuga Chamaepitys*. Pippige Blümchen. Die ganze Pflanze harzig unangenehm riechend. (14 Kl. Nachtsamige.)

Waid. Vierblättrige Blümchen in großen vielzweigigen Rispen. Graugrün. Siehe S. 420.

Steinklee, Feld-. *Mellilotus arvensis*. Kleine Schmetterlingsblümchen in langen aufrechten Trauben. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Osterluzei. Grüngelbe röhrige Blumen. Große gelbgrüne herzförmige Blätter. Siehe S. 417.

ee. Grün oder Braun.

Mauerraute. Gefiederte Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe S. 437.

c. An dünnen steinigten Orten und auf Schutt.

aa. Weiß.

Wöhre, wilde. *Daucus Carota*. Große Strahlendolden. Gefiederte Blätter. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 u. 40. 593.)

Schwalbenwurz. *Cynanchum Vincetoxicum*. Fünftheilige Blumen in gepaarten einfachen Dolden. Blätter einfach, gegenständig. (5 oder 20 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 37. 561.)

Dryade. *Dryas octopétala*. Ablätterige rosenartige Blumenkrone. Niederliegende strauchähnliche Pflanze, nur auf Geröll der Kalkalpen, selten bis in die Thäler herab. (12 Kl. 3 Ord. Taf. 50. 755.)

Brombeere, bereifte. *Rubus caesius*. Fünfblättrige große Blumen, schwarze hellblau bereifte Brombeeren hinterlassend. Stengel mit hakigen Stacheln besetzt, niederliegend. (12 Kl. Viele Griffel. Taf. 50. 756.)

Hundschamille. Weißer Strahl und kegelförmige Scheibe. Widerlich riechend. (s. S. 439 Rubrik dd.)

bb. Blau. (5 Kl. 1 Griffel.)

Ohsenzunge, gebräuchliche. *Anchusa officinalis*. Fünflappige röhrige Blumen in zurückgerollten Aehren stehend: Staubfäden eingeschlossen. Rauhehaarige Pflanze. (Taf. 33. 491.)

Natterwurz. *Echium vulgare*. Blumen eher glockig, aber mit ungleich großen Lappen. Staubfäden herausragend. Zurückgerollte Aehren. Rauhehaarige Pflanze. (Taf. 33. 485.)

Igelsamen, *Echinospérmum Láppula*. Blümchen röhrig mit fünflappigem einwärts gewölbtem Saum, einzeln auf aufrechten Blumenstielen, vergiftmeinnichtblau. Staubfäden eingeschlossen. Rauhe Pflanze. (T. 33. 493.)

Sperrkraut. *Polemoniúm coeruleum*. Große fünflappige Blumen in dichter Rispe. Gefiederte Blätter. Glatte Pflanze. (Taf. 33. 502.)

Glockenblume, geknautte. *Campánula glomerata*. Längliche glockige Blumen zu

2–6 in den Winkeln der Deckblätter und so einen kopfförmigen Knaut bildend. Oberste Blätter zurückgekrümmt. Einfache scharfe Stengel.

cc. Roth.

Baldrian, gebräuchlicher. *Valeriana officinalis*. Blaufrosenrothe röhrige Blümchen in reichblüthigen flachen dreitheiligen Doldentrauben. Gefiederte Blätter. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 353.)

Ziest, deutscher. *Stachys germanica*. Zweispitzige Blumen in Quirlen. Fülzig behaarte Pflanzen. (14 Kl. Nacktsamige.)

Klee, alpenliebender. *Trifolium alpestre*. Schmetterlingsblümchen in gepaarten Köpfen. Längliche Kleeblätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Nelke, Carthäuser. *Dianthus Carthusianorum*. Dochrothe fünfblätterige Nelkenblumen. Blätter liniensförmig, gegenständig. (10 Kl. 2 Griffel.)

Beruffkraut, scharfes. *Erigeron acris*. Stachelblumenköpfe mit ganz feinen blaßrothen Strahlenblümchen. (19 Kl. 2 Ordg. Taf. 26. 396.)

Sauerrampfer, sauer. Blümchen in ganz rother Rispe. Siehe S. 417.

Hundszunge. Erübrothe röhrige Blumen und unten weißfüzige Blätter. Nach Mäusen riechend. Siehe S. 417.

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlenköpfen. (19 Kl. 1 und 2. Ordnung.)

Habichtskraut, hohes. Stengel mit 1–3 ganzrandigen Blättern. Blumen in ziemlich reichblüthiger Doldentraube. Siehe S. 417.

Schwarzwurzel, weichstachelige. *Scorzonera muricata*. Kelche und Blumenstiele weichstachelig. Fiederig gespaltene Blätter mit liniensförmigen Abschnitten. Alle Blümchen Strahlblumen.

Hundschamille. *Anthemis Cötula*. Weißer Strahl und hoch erhabene gelbe Scheibe; ersterer des Nachts abwärts gebogen. Doppelsiederig gespaltene Blätter. Stinkend. (19 Kl. 2 Ordg.)

b. Blumen nicht in Strahlköpfen.

Fett henne, absteheublätterige. Kleine fleischige rückwärts gebogene Blättchen; fünfblätterige Blumen. Siehe S. 437.

Mauerpfeffer. Der vorigen ähnlich, aber pfefferartig scharf. Siehe S. 437.

Günfel, Zwerg. Fippige Blümchen. Widerlich harziger Geruch. Siehe S. 438.

Bau. *Reseda lutea*. Lange dichte Aehren, der Resede ähnlich, aber geruchlos. Fiedrig gespaltene Blätter. (11 Kl. 3 Griffel.)

Steinklee, Feld-. Kleine Schmetterlingsblumen in langen aufrechten Trauben, dreizählige Blätter. Siehe S. 438.

Johanniskraut, niederliegendes. Fünfblätterige Blumen, auf der Rückseite mit schwarzen Drüsen. Gegenständige Blätter. Siehe S. 438.

Bilsenkraut, schwarzes. *Hyoscyamus niger*. Giftig. Fünfslappige blaugeaderte Blumen. Widerlicher Geruch. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 524.)

ee. Braun oder grün.

Ornenwürger, gemeiner. *Orobanchë Rapum*. Auf den Wurzeln des Psriemenginsters. Lippenblumen hell röthlichbraun, in einer reichblüthigen Aehre. (14 Kl. Kapselsamige.)

Glasakraut. *Parietaria officinalis*. Grünliche kleine Blümchen in Knäulen in den Blattwinkeln. Blätter durchscheinend punkirt. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 23. 335.)

d. An Begrändern, Rainen, sonnigen Stellen und Zäunen.

aa. Weiß.

a. Viertheilige einblätterige Blumen.

Ehrenpreis, quendelblätteriger. Blümchen in einer Aehre, milchweiß mit blauen Adern. Blätter gegenständig. Siehe S. 418.

Wegerich, schmalblätteriger. Blümchen in dichter Aehre, geruchlos, an der Spitze des blattlosen Schaftes. Siehe S. 418.

Labkraut, weißes. Sternförmige Blümchen in Rispen. Stengel glatt. Siehe S. 418.

Labkraut, Klebkraut. *Galium Aparine*. Dem vorigen ähnlich, aber der Stengel von hakrigen Paaren scharf und kletternd. (4 Kl. 1 Griff. Taf. 25. 363.)

b. Vierblättrige Blumen.

Kresse, Feld-. Fast kugelige Schötchen. Weißlichgraue Behaarung. S. S. 418.

Hellerkraut. Große, runde, flache Schötchen. Siehe S. 409.

Hirtentasche. Schötchen ziemlich flach, dreieckig. Siehe S. 410.

Knoblauchhederich. Lange viereckige Schoten. Knoblauchgeruch. S. S. 410.

c. Scheiflige, einblättrige Blumen.

Judenkirische. Nückende Blumen, einzeln, pomeranzengelbe Beeren hinterlassend. Siehe S. 437.

Schwalbenwurz. Gepaarte Dolben, lange Balgkapseln hinterlassend. Siehe S. 438.

d. 5blättrige Blumen.

Erdbeere, gemeine. 3zählige Blätter und Erdbeerfrüchte. Siehe S. 428.

Brombeere, bereifte. Schwarze hellblau bereifte Brombeerfrüchte. Liegende hakrige Ranken. Siehe S. 438.

Lichtnelke, zweihäufige. *Lychnis dioica*. Zottig behaarte Pflanze. Große etwas nickende Blumen mit 10streifigem Kelch, wohlriechend. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 919.)

Hornkraut, Feld-. Aufrechte, fast glockige Blumen. Runde Stengel und dunkelgrün behaarte Blätter. Siehe S. 409.

Sternmiere, große. Aufrechte 4eckige Stengel, etwas scharf. Blätter gegenständig lanzettlich. Kugelige Kapsel. Siehe S. 418.

Sternmiere, grasblättrige. *Stellaria graminea*. Der vorigen ähnlich, aber glatt und der Stengel niederliegend. Blätter linienförmig, am Grunde gewimpert. Längliche Kapsel.

Sibisch, gebräuchlicher. *Althaea officinalis*. Malvenähnliche große Blumen. Blätter filzig behaart. (16 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 59. 891.)

e. Blumen mit Strahl und Scheibe.

Maslieben. Ein Blumenkopf auf niedrigem Schaft. Siehe S. 406.

Bertram, geruchloser. *Pyrethrum inodorum*. Viele Blumen an dem vielästigen Stengel. Blätter fein doppelt gefiedert. (19 Kl. 2 Ordnung.)

Hunds- und Feld-Chamille. Die gelbe Scheibe hoch erhaben. Stinkend. Siehe S. 441. Rubrik dd. a.

Zaubnessel, weiße. Zweiflippe Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.

Klee, weißer. Schmetterlingsblümchen in einem Kopf. Blätter gedreit. Siehe S. 421.

bb. Blau.

a. Lippige oder Schmetterlingsblumen.

Gundekrebe. Lippenblumen. Kriechende Pflanze. Siehe S. 406.

Zaunwicke. Schmetterlingsblumen. Rankend. Gefiederte Blätter. S. S. 418.

b. 4theilige Blumen.

Ehrenpreisarten. Siehe Monat Mai Rubrik A. e. bb. Seite 418.

c. Klappige Blumen.

Schsenzunge, gebräuchliche. Röhrlige Blumen. Siehe S. 438.

Natterwurz. Blumen fast glockig, mit herausragenden Staubfäden, in zurückgekrümmten Aehren. Siehe S. 438.

Glockenblume, rundblättrige. Wirkliche Glockenblumen, rispenartig beisammen. Siehe S. 436.

cc. Roth.

a. Lippige Blumen. (14 Kl. Nachfamige.)

Ziest, deutscher. Dicht filzig behaarte Pflanze. Siehe S. 439.

Löwenschweif. *Leonurus Cardiaca*. Blumenquirle zahlreich übereinander, eine lange weite Aehre bildend. Blätter 5-klappig. Kelchzähne stechend. (Taf. 30. 470.)

Stinknessel, gemeine. *Ballota foetida*. Blumenquirle halbhirt, einseitig. Blätter gekerbt. Schlafer, oft niederliegender Stengel.

Stinknessel, schwarze. *B. nigra*. Der vorigen sehr ähnlich, aber straffer und mit langzugespigten, mehr aufrechten Kelchzähnen. (Taf. 30. 471.)

b. 5blättrige Blumen.

Reiherschnabel. Gefederte Blätter. Blumen zu mehreren auf gemeinschaftlichem Blumenstiel. Siehe S. 406.

Storchschnabel. Zwei Blumen auf gemeinschaftlichem Stiel. Die für den Mai, Rubrik A. e. cc. Seite 419 angeführten Arten.

—, Roberts's. Niedrig gespaltene Blätter, bockartig stinkend. Siehe S. 418.

—, taubensfarbiges. *Geranium columbinum*. Blütenstiele sehr lang; die Blumenblätter in der Mitte mit einer kleinen Stachelspize.

Käspappel, Wald. *Mälva sylvestris*. Matvenblumen groß, purpurroth gestreift, eine vielstämige Scheibe hinterlassend. Hülle unter dem Kelch 3blättrig. (16 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 59. 890.)

Sibirisch, rauhaariger. Blaurothe Matvenblumen mit einer 5—9spaltigen Hülle unter dem Kelch. Rauhbehaarte Pflanze. Siehe S. 419.

Sibirisch, gebräuchlicher. Dem vorigen ähnlich, aber weichsilzig behaart und straff aufrecht. Siehe S. 440.

c. Blumen weder lippig, noch 5blättrig.

Hundszunge, gebräuchliche. Röhrige braunrothe Blumen; unten sitzige Blätter. Biderlich nach Räußen riechend. Siehe S. 417.

Hauechel, dornige. *Ononis spinosa*. Dornig. Schön rosenrothe Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 666.)

Floekenblume, gemeine. *Centaurea Jacea*. Violetrothe Strahlblumenköpfe mit dickem, festem, eiförmigem allgemeinem Kelch. (19 Kl. 3 Ordnung.)

ad. Gelb.

a. Strahlblumenköpfe oder zusammengesetzte Blumen. (19 Kl. 1 und 2 Ordnung.)

Hasenlattich. *Lapsana communis*. 2—3 Fuß hoher ästiger Stengel. Blumenköpfe klein. Samen ohne Haarkrone. Eßige Fruchtkelche. (Taf. 27. 410.)

Grundfeste, schöne. *Crépis pulchra*. Der vorigen etwas ähnlich. Die Samen aber mit Haarkrone, und die Blätter etwas klebrig und den Stengel pfeilsförmig umfassend.

Schwarzwurzel, weichstachelige. Niedrig gespaltene Blätter mit linienförmigen Abschnitten. Kelche und Blumenstiele weichstachelig. Siehe S. 439.

Barkhaufie, frühblühende. *Barkhausia praecox*. Die äußeren Blümchen auf der Rückseite roth. Kelche mehlig behaart. Die Blumen traubendoldig beisammen. (Taf. 27. 418.)

Mausöhrlein. Ein schwefelgelber Strahlenkopf auf dem einfachen blattlosen Schaft. Wurzelranken treibend. Siehe S. 419.

Hundschamille. Weißer Strahl und gelbe hoch erhabene Scheibe; ersterer des Nachts abwärts gebogen. Doppelt niedrig gespaltene Blätter. Stinkend, aber glatt und aufrechtstängig. Siehe S. 439.

Feldschamille. *Anthemis arvensis*. Der vorigen ähnlich, aber graulich behaart und schlaff verästet. Geruch lange nicht so stark. Blütenstiele gefurcht. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 26. 382.)

b. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Steinklee, gebräuchlicher. *Melilotus officinalis*. Blümchen in langen zugespigten aufrechten Trauben. Starker eigenthümlicher Geruch, vorzüglich getrocknet. Hülse gekrümmt, die Nahtseite nach außen. Gedreite Blätter. (Taf. 44. 655.)

Steinklee, Feld-. Dem vorigen sehr ähnlich, aber die Blumen bleicher und die Naht der gekrümmten Hülse nach innen. Geruch fast keiner vorhanden. Siehe S. 438.

Hopsenklee. Blümchen in kleinen eirunden Aehren. Gedreite Blätter. Hülsen nierenförmig gekrümmt. Siehe S. 419.

Süßklee, süßblättriger. *Astragalus glycyphyllos*. Größere grüngelbe Blumen in Trauben. 5—6paarige Blätter mit einem Endblättchen. (Taf. 45. 662.)

c. 4blättrige und 4theilige Blumen. (15 Kl. und 4 Kl.)

- Steinkresse**, gekelchte. Kleine hellgelbe Blümchen, rundliche Schötchen hinterlassend. Niedrig. Siehe S. 419.
- Krauke**, gebrauchliche. *Sisymbrium officinale*. Dottergelbe Blümchen, lange, eckige, an den Stengel angebrückte Schoten hinterlassend. Blätter leierähnlich niedrig gespalten. Scharfes Kraut. (Zaf. 54 und 55. 823.)
- Krauke**, Sophienz. *S. Sophia*. Der vorigen ähnlich, aber fein doppeltfiederig gespaltene Blätter und aufrecht abstehende Schoten.
- Hederich**, lachblättriger. Den vorigen auch ähnlich, aber lange 4eckige Schoten und nicht fiederig gespaltene, sondern lanzettförmige Blätter. S. S. 419.
- Labkraut**, kreuzblättriges. *Galium cruciatum*. Kleine sternförmig 4theilige Blümchen mit starkem Geruch. Blätter kreuzständig, gelblichgrün und behaart. (4 Kl. 1 Griffel. Zaf. 25. 364.)
- Krapp**. Färberwöthe. *Rubia tinctorum*. Bei uns nur verwildert an Zäunen, oder kultivirt. Eine hakerig rauhscharfe niederliegende Pflanze mit 4 oder 6 wirtelig stehenden Blättern und 2köpfigen schwarzen Samen. (Zaf. 25. 365.)

d. 5blättrige Blumen.

- Nedermennig**. *Agrimonia Eupatoriä*. Goldgelbe Blümchen in langer Aehre, Früchte hinterlassend, die klettenartig an Allem hängen bleiben. Blätter unterbrochen gefiedert. (11 Kl. 2 Griffel. Zaf. 50. 781.)
- Fingerkraut**, silberweißes. Große erdbeerähnliche Blumen. Silberweißer Ueberzug der unteren Blattflächen. Siehe S. 419.
- —, kriechendes. *Potentilla reptans*. Der vorigen ähnlich, aber nicht silberweiß und mit oft auf 2 Fuß Länge rankenden Schnüren, wie bei Erdbeeren. (12 Kl. Viele Griffel.)
- —, Gänsef. An den unterbrochen gefiederten, silberglänzenden Blättern kenntlich. Siehe S. 418.

ee. Grünlich.

- Gänsefuß**, guter Heinrich. Blätter breit mit zackigem Umfang. Blümchen in dichten aufrechten geknaulten Rispen. Siehe S. 418.
- Amper**, krausblättriger. Blätter lang und schmal und am Rande wellig gekraust. Blümchen in gequirkten Aehren. Siehe S. 419.
- Zaunrübe**, weiße und getrenntblüthige. *Bryonia alba* und *diöica*. Kletternde Pflanze. Blätter breit, herzförmig, 5lappig. Erstere schwarze, letztere scharlachrothe Beeren. (21 Kl. Einbrüderschaft. Zaf. 29. 442a u. b.)
- Hanf**, gebauter. *Cannabis sativa*. Aufrechte hohe Pflanzen mit starkem narfösischem Geruch. Blätter fingerförmig getheilt. Verwildert. (21 Kl. 5 Staubfäden. Zaf. 23. 332.)

e. In Höfen und am Fuße von Mauern und Gebäuden.

aa. Weiß.

- Die für den Monat Mai angegebenen Arten. Siehe S. 418.
- Taubnessel**, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.
- Erdbeere**, gemeine. 5blättrige Blumen. Blätter gedreit. Siehe S. 428.

bb. Blau.

- Igelsamen**. Köhrige 5lappige Blümchen, vergißmeinnichtblau. Rauh behaart. Siehe S. 438.

cc. Roth.

- Stinknessel**, gemeine und schwarze. Zweilippige Blumen. Siehe S. 441.
- Zimbelkraut**. Löwenmaulblümchen, gespornt. Epheuähnlich. Siehe S. 409.
- Storchschnabel**, Roberts. 5blättrige Blumen mit langem Samenschnabel. Vockähnlicher Geruch. Siehe S. 418.
- Weidenröschen**, Berg-. *Epilobium montanum*. 4blättrige Blümchen, lange Kapseln mit schneeweißer Wolle hinterlassend. (8 Kl. 1 Griffel.)

dd. Gelb.

- Fingerkraut**, kriechendes, 5blättrige Blumen. Siehe oben.

Fingerkraut, Gänse-. Unterbrochen gefiederte, silberglänzende Blätter. Siehe S. 418.

Bilsenkraut, schwarzes. *Hyoscyamus niger*. Giftig. Schmutzgelbe, blaue-aderte, klappige Blumen. Widerlicher Geruch. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 524.)

ee. Grünlich oder braun.

Gänsefuß, guter Heinrich. Blätter breit mit zedigem Umfang. Blümchen in aufrechten geknauten Rippen. Häufig. Siehe S. 418.

Glasakraut, *Parietaria officinalis*. Selten. Blümchen geknaut in den Blattwinkeln. Blätter klein, eiförmig oder länglich, schwach behaart und durchsichtig punktiert. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 23. 335.)

Mauerraute. Gefiederte Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe S. 437.

f. An dünnen sonnigen Abhängen und Hügel.

aa. Weiß.

a. 5theilige oder 5blättrige Blümchen.

Schwalbenwurz. 5theilige Blumen in gepaarten Dolden. Blätter gegenständig. Siehe S. 438.

Leinblatt, Berg-. 5theilige außen grüne Blümchen. Stengel zierlich, rispenartig verästet. Siehe S. 428.

Knauel, ausdauernder. *Scleranthus perennis*. Kleine grüne Büschchen und liegende Ästchen. Die 5theiligen Blümchen einzeln in den Gabeln und an den Enden der Zweige. Blätter linienförmig dicklicht. Selten. Siehe S. 426.

Leimkraut, nickendes. 5blättrige, nickende, wohlriechende Blumen in einseitiger Rispe. Siehe S. 420.

Erdbeere, Hügel-. 5blättrige Erdbeerbüthen und 3zählige Blätter. Die Blumenstielen nicht angedrückt, aber auch nicht abstehend behaart. Siehe S. 428.

b. Nicht 5theilige oder 5blättrige Blumen.

Steinkresse, gekelchte. Niedrig. 4blättrige Blümchen, runde Schötchen hinterlassend. Siehe S. 419.

Ervenwürger, nachblüthiger. *Orobancha nudiflora*. Selten auf den Wurzeln der Schlehdorne. Lippenblumen zu 12—20 in einer schlaffen Aehre. Ein blattloser schuppiger Schaft. (14 Kl. Nacktsamige.)

bb. Blau.

a. 4theilige Blümchen.

Ehrenpreis, edler und zahnbüthiger. Blümchen in aufrechten Trauben. Siehe S. 418 und 436.)

b. 5theilige Blümchen.

Kugelblume. Ein Kopf auf 3—6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 420.

Vergiftmeinnicht, Hügel-. *Myosotis collina*. Kleine klappige Blümchen mit eingeschlossenen Staubfäden, in rückwärts gekrümmten Trauben. Fruchtkelche offen stehend. (5 Kl. 1 Griffel.)

Natterwurz. Große Blumen mit herausstehenden Staubfäden, einen langen Blumenstand aus rückwärts gekrümmten Aehren bildend. Strieglich behaart. Siehe S. 438.

Glockenblume, geknautete. Glockenblumen einen kopfförmigen Knauel bildend. Siehe S. 438.

c. Keine 4- oder 5theilige Blumen.

Salbei, Wiesen-. Helmformig klappige Blumen in weit gestellten Quirlen. Siehe S. 421.

Günsel, haariger. Zottig. Blumen ohne Oberlippe in aufrechtem, dichtem, fast pyramidalischem Blütenstand. Siehe S. 420.

Wicke, dünnblättrige. *Vicia tenuifolia*. Schmetterlingsblumen in dichten einseitigen Endtrauben. Blätter mit 10—13 Paaren gefiedert. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

cc. Roth.

a. 5blättrige Blumen.

- Storchschnabel**, blutrother. *Geranium sanguineum*. Fruchtgehäus mit langem Schnabel. Große Blumen, einzeln auf dem Blumenstiel. (16 Kl. 10 Staubfäden.)
- Storchschnabel**, rundblättriger. *G. rotundifolium*. Dem vorigen ähnlich, aber kleine Blumen hellroth, zu zwei auf dem Hauptstiel. Siehe S. 419.
- Sibisch**, rauhaariger. Malvenblumen mit einer 5—9spaltigen Hülle unter dem Kelche. Raubbehaarte Stengel. Siehe S. 419.
- Nelke**, Carthäuser. *Dianthus Carthusianorum*. Blutrothe Nelkenblumen. Schmale, grasähnliche gegenständige Blätter. (10 Kl. 2 Griffel.)
- Sandkraut**, rothes. Kleine bläulichrothe Blümchen und dicke fadenförmige Blätter. Niedergestrecktes Pflänzchen. Siehe S. 417.
- Diynam**. Straff aufrechte schöne Pflanze mit gefiederten Blättern und großen Blumen in langer aufrechter Traube. Stark riechend. Siehe S. 420.
- Lein**, dünnblättriger. Bleich violettrothliche Blumen. Blätter klein und schmal. Siehe S. 437.

b. Nicht 5blättrige Blumen.

- Bräunewurzel**. *Asperula cynanchica*. 4theilige röhrige Blümchen in endständigen dichten Büscheln. Blätter in's Kreuz, oben zu zwei gestellt. (4 Kl. 1 Griffel.)
- Berufkraut**, scharfes. Strahlblumentöpfchen mit ganz feinen blaßrothen Strahlenblümchen. Siehe S. 439.
- Sauerampfer**, kleiner. Die ganze Pflanze öfters blutroth. Blätter spießförmig, sauer. Blümchen in ganz rother Rispe. Siehe S. 417.
- Becherblume**. Braunrothe fast kugelige Aehren mit lang heraushängenden Staubfäden und pinselförmigen Narben. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

ad. Gelb.

a. Keine Schmetterlingsblumen.

- Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 420.
- Sonnenröschen**, *Helianthemum vulgare*. 5blättrige hinfällige Blumen, flach, nicht erdbeerähnlich, sondern mit 3 größeren und 2 kleineren Kelchblättern. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 56. 840.)
- Lattich**, ausdauernder. *Lactuca perennis*. Strahlblumentöpfchen. Stengel rispenartig verästet. Halbgefiederte Blätter. (19 Kl. 1 Ordnung.)

b. Schmetterlingsblumen.

- Ginster**, Pfeil. Einfache Blätter. Blumen in ährenförmigen Endtrauben, schwärzliche Hülsen hinterlassend. Zweige dornentlos, gegliedert geflügelt. Siehe S. 424.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 420.

ee. Grünlich.

- Becherblume**. Dichte kopfförmige Aehren mit heraushängenden Staubfäden. Siehe S. 420.

B. Auf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Wiesen, Triften und in Grasgärten im Thal.

aa. Weiß.

a. Blumenstand doldenartig. (5 Kl. 2 Griffel.)

- Möhre**, wilde. Dolden, häufig mit einem blutrothen Knöpfchen in der Mitte und einer großen fiederig gespaltten Hülle unter den Strahlen, nach der Blüthe vogelnestartig einwärts zusammengezogen. Früchte, so wie die ganze Pflanze rau und borstig. Siehe S. 438.

- Bärenklau**, falscher. *Heracleum Sphondylium*. Auffallend große, flache Dolden, oft grünlich oder röthlich. Früchte flach, verkehrt eiförmig. (Taf. 38 und 41. 601.)

- Pimpinelle**, große. 12—17strahlige Dolden, vor dem Ausblühen nickend. Früchte

eiförmig. Blätter gefiedert mit meist 9 fast herzförmigen, oft klappigen Blättchen, glatt und schwach glänzend. Siehe S. 421.

Kälberkropf, rauhstengelig. Dichte Dolben, lange, tief gefurchte Früchte hinterlassen. Blätter doppeltgefiedert, im Umfang herzförmig 3eckig, etwas haarig. Stengel rückwärts rauh, nicht gefurcht. Siehe S. 434.

Körbel, Wald-. Der vorigen Art ziemlich ähnlich, die Dolben aber vor der Blüthe nickend, die langen Früchte nicht gefurcht, dagegen aber die Stengel. Siehe S. 410.

Geisbart, Wiesen-. *Spiraea Ulmaria*. Blumen größer, als bei den vorhergehenden, zahlreich, aber in keiner ächten Strahlendolbe. Blätter unterbrochen gefiedert, das oberste 3–5klappig. (12 Kl. 2–5 Griffel.)

b. Blumen in Aehren oder Köpfchen.

Wegerich, mittlerer und schmalblättriger. Dichte Aehren an der Spitze eines einfachen Schaftes. Siehe S. 418.

Klee, weißer. Kleeblätter. Schmetterlingsblümchen in schlafem Köpfchen. Stengel gestreckt auf dem Boden kriechend. Siehe S. 421.

— —, Bastard-. *Trifolium hybridum*. Dem vorigen ähnlich, die Blumenköpfchen aber dichter und meist die untere Hälfte röhlich. Stengel nicht gestreckt kriechend, sondern aufsteigend. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

— —, Erdbeer-. *T. fragiferum*. Dem ersteren in der Blüthe sehr ähnlich und auch kriechend; später aber ausgezeichnet durch die aufgeblasenen Fruchtkelche, die das Köpfchen einer Himbeere ähnlich machen.

Maslieben. Ein Strahlblumenköpfchen auf 3–6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406.

Wucherblume, große. *Chrysanthemum Leucanthemum*. Ein großer Strahlblumenkopf, aber an der Spitze eines höheren beblätterten Stengels. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 26. 386.)

c. Blumen 5blättrig, nicht in Dolben oder Köpfchen.

Purgierlein. *Linum catharticum*. Zarte, zierliche Pflänzchen mit fadenförmigen, gabligverästelten Stengelchen und blaulichgrünen gegenständigen Blättchen, Blumenknospen überhängend. (5 Kl. 5 Griffel.)

Zauberkropf. *Silene inlata*. Blasenförmiger Kelch. Meergrüne, glatte Blätter. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 61. 917.)

Sternmiere, graugrüne. *Stellaria glauca*. Nur auf nassen Wiesen. Blaulichgrün. Stengel schlank aufrecht und 4eckig, mit starken Gelenken. Kelche offen stehend. Blätter sehr schmal, gegenständig. (10 Kl. 3 Griffel.)

— —, grasblättrige. Der vorigen ähnlich, aber immer grasgrün, die Stengel schwach und niederliegend und die Blätter am Grunde gewimpert. Siehe S. 440.

Kornkraut, verbreitetes. Blätter länglich, zottig behaart. Siehe S. 421.

d. Blumen nicht 5blättrig und nicht in Dolben oder Köpfchen.

Labkraut, weißes. 4theilige, sternförmige Blümchen in Rispen. Siehe S. 418.

Weinweil. *Symphytum officinale*. Hängende, röhrige Blumen. Rauhehaarte Pflanze. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 496. aber rothblühend.)

bb. Blau.

a. 4theilige Blumen.

Ehrenpreis, Gamander- und Feld-. Blumen nicht in einem Kopf. Siehe S. 410 und 407.

Grindkraut, Feld-. *Scabiosa arvensis*. Blumen in einen Kopf zusammengehäuft. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 348.)

b. 5theilige oder 5blättrige Blumen.

Vergiftmeinnicht, Wald- und Feld-. Kleine klappige Blumen in rückwärts gekrümmten, ährenförmigen Trauben. Siehe S. 421.

Glockenblume, rundblättrige. Glockige, große Blumen mit kurzen Einschnitten und lebhaft blau. Wurzelblätter nierenförmig. Siehe S. 436.

— —, weit offene. *Campánula patula*. Der vorigen sehr ähnlich, aber mit Ein-

schnitten bis auf die Hälfte und hellröthlichviolett. Wurzelblätter länglich. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 29. 451.)

Storchschnabel, Wiesen-. *Geranium pratense*. Große, regelmäßige, 5blättrige, flache Blumen, langgeschnebelte Früchte hinterlassend. (16 Kl. 10 Staubfäden.)

Weilchen, 3farbiges. *Viola tricolor*. 5blättrige Blumen auf übergebogenem Stiel, die 2 oberen Blätter lebhaft weilschblau. (5 Kl. 1 Griffel.)

c. Lippige oder Schmetterlings-Blumen.

Kreuzblume, gemeine. *Polygala vulgaris*. Zierliche, aufrechte Aehren von lippenähnlichen Blümchen zwischen 2 großen blauen Kelchblättchen. (17 Kl. 8 Staubfäden.)

Salbei, Wiesen-. Sichel förmig übergebogene Oberlippe der in 5-6blütige Quirlen übereinander gestellten Blumen. Siehe S. 421.

Brunelle, gemeine. *Prunella vulgaris*. Breit helm förmige Oberlippe der dunkelblauen, in eine dicke kurze Aehre zusammengestellten, zweilippigen Blumen. (14 Kl. Nachsamige. Taf. 31. 480.)

Wicke, Zaun-. Schmetterlingsblumen groß, zu wenigen beisammen. Blätter gesiedert. Siehe S. 418.

Luzernklee. *Medicago sativa*. Kleine Blumen in dichten, gestielten Trauben. Blätter gedreit. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 44. 658.)

cc. Roth.

a. Blumen in Köpfchen.

Klee, Bastard-. Kleine Schmetterlingsblumen in einem doldenartigen Köpfchen, die untere Hälfte röthlich, später braun. Siehe S. 445.

— —, Erdbeer-. Dem erstern ähnlich, später ausgezeichnet durch aufgeblasene Fruchtsche, die das Köpfchen einer Himbeere ähnlich machen. Siehe S. 445.

— —, Wiesen-. *Trifolium pratense*. Meist gepaarte rosenrothe, dicke Blumenköpfe, groß, von Blattansätzen getragen. Gebaut im Großen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Krauzdistel, bachliebende. *Cirsium rivulare*. Distelpflanze mit gewöhnlich drei, selten vier bis sieben etwas nickenden Köpfchen an der Spitze der Stengel. (19 Kl. 1. Ordnung.)

Flockenblume, gemeine. Strahlblumentöpfe mit dicken, festen Kelchen, mit nicht gewimperten, sondern hohlen, zerrissenen Schuppenansätzen. Stengelblätter schmal, nicht niedrig gespalten. (19 Kl. 3 Ordnung.) Siehe S. 441.

— —, grüdblumenartige. *Centaurea Scabiosa*. Der vorigen ganz ähnlich, aber die Kelchschuppen an der Spitze schwarz und gewimpert, und die Stengelblätter niedrig gespalten. (Taf. 25. 376.)

Becherblume, gemeine. Fast kugelige Blumentöpfchen mit lang heraushängenden Staubfäden. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

b. Blumen in Aehren.

Wegerich, mittlerer. Dichte Aehren, wohlriechend und blaßröthlich, an der Spitze eines einfachen Schaftes. Siehe S. 418.

Esparsette. Schmetterlingsblumen, hellroth in gestielten Aehren. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

Knabenkraut, sumpsliebendes. Auf feuchten Wiesen. Lippenblumen mit kurzem Sporn in schlaffer Aehre. Blätter schmal. Siehe S. 422.

— —, männliches, der vorigen ähnlich, aber der Sporn lang und die Blätter eis förmig und stumpf. Siehe S. 422.

c. Blumen in Dolden.

Bärenklau, falscher. Auffallend große, flache Dolden, Früchte flach, breit. Blätter einfach gesiedert. Siehe S. 444.

Kälberkropf, raufstengeliger. Früchte lang, tiefgefurcht; Blätter doppelt gesiedert. Siehe S. 434.

d. Blütenstand verschieden.

Weinweil, rother. *Symphytum patens*. Hängende röhrige Blumen. Raufbehaarte Pflanze. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 496.)

Sauerampfer, Wiesen-. Saure, spießförmige Blätter. Blümchen rispenartig beisammen. Siehe S. 422.

Guckguckblume. Fünflätterige, zerschligte Blumen in Rispen. Siehe S. 421.

Nelkenwurz, Bach-. Fünflätterige, glocknickende, braunrothe Blumen. Siehe S. 434.

ad. Gelb.

a. Blumen in Strahlenköpfen. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Löwenzahn. Ein Kopf auf röhrigem, glattem Schaft. Siehe S. 410.

Hundeblume, rauhe. Ein Kopf auf nicht röhrigem, rauhem Schaft. Siehe S. 422.

Habichtskraut, Mausöhrchen-. Drei bis vier schwefelgelbe Strahlenköpfchen auf dem blattlosen Schaft; Kelche schwärzlich behaart. Siehe S. 422.

— —, sumpfliebendes. Hieracium paludosum. Die Blumen rispenartig beisammen auf entfernt stehenden Aesten. Stengel beblättert, Kelche schwärzlich behaart. (Taf. 27. 420.)

Hafermark. Sehr große Strahlenköpfe. Lange, schmale Blätter. Süßer Milchsaft. Siehe S. 422.

Kreuzkraut, Jakobs-. Senecio Jacobaea. Gelber Strahl und gelbe Scheibe. Blätter leierförmig halb gefiedert. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 26. 400.)

b. Schmetterlingsblüthen, oft sehr klein.

Die für den Mai angegebenen Arten, Rubrik B. dd. b. Siehe S. 422.

Klee, fadenförmiger. Trifolium filiforme. Kleine Köpfehen aus sechs bis acht hellgelben Blümchen. Blätter leicht gezähnet. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

c. Keine Schmetterlingsblumen und nicht in Köpfen.

Beinweil. Hängende, röhrige, weißgelbe Blumen. Rauhbehaarte Pflanze. Siehe S. 445.

Hahnenfuß, scharfer und zwiebelwurzelliger. 5blättrige, glänzendgelbe Blumen. Siehe S. 422.

Hahnenkamm, glatter. Rhinanthus glaber. Zweilippige Blumen in bauchigen, zusammengedrückten Kelchen. (14 Kl. Kapselsamige.)

ee. Grünlich.

Ampfer, krausblättriger. Reichblüthige Quirle von hängenden Blümchen. Blätter lang und schmal. Siehe S. 419.

Bärenklau, falscher. Große, flache Dolben; breite, flache Früchte. S. S. 444.

Becherblume. Kugelige Aehren mit lang heraushängenden Staubfäden. Siehe S. 420.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa. Weiß.

Klee, Berg-. Kleeblätter. Kopfblüthe. Siehe S. 422.

Steinbrech, Körnerwurzelliger. Saxifraga granulata. 5blättrige Blumen in schlaffer Rispe. Blätter keilförmig, 3 — 5spaltig. Wurzel kleine Knollen tragend. (10 Kl. 2 Griffel.)

bb. Blau.

Kapuzel, rundköpfige. Röhrige, 5theilige Blümchen in rundem Kopf. Siehe S. 423.

Glockenblume, geknaulte. Aufrechte, einen kopfförmigen Knaut bildende, lange, 5theilige Glockenblumen. Siehe S. 438.

Grindkraut, Feld-. 4theilige Blumen in einen Strahlenkopf zusammengehäuft. Siehe S. 445.

Günsel, haariger. Pyramidalischer, zottighaariger Blütenstand. Siehe S. 420.

Ervenwürger, kleiner. Orobancha minor. Lippige, blaßgelbliche Blumen mit violetten Aern, zu 10 bis 16 in einer schlaffen Aehre. Narbe dunkel purpurroth. Auf den Wurzeln des Wiesenklees. (14 Kl. Kapselsamige.) Selten.

— —, blauer. O. coerulea. Dem vorigen ähnlich, aber auf den Wurzeln der Schafgarbe. Die Blumen violettblau mit dunkelvioletten Aern. Selten.

cc. Roth.

a. Rippige, sogenannte Orchideenblumen in Aehren. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 423.

Niemenzunge, stinkende. *Himantoglossum hircinum*. Blumen mit einem auffallend langen, schmalen, 3theiligen Lippchen, grünlichweiß, inwendig roth gezeichnet, mit starkem bockartigem Geruch.

Nigritelle, kugelige. *Nigritella globosa*. Blumen klein, gedrängt, in einer kurzen kugeligen Aehre, hell purpurroth und geruchlos.

b. 5theilige oder 5blättrige Blumen.

Knöterich, Wiesen-. *Polygonum bistorta*. 5theilige Blümchen in schöner, rosenrother Aehre, Blätter unterseits matt meergrün. (8 Kl. 3 Griffel.)

— —, zwiebeltragender. *P. viviparum*. Der vorigen sehr ähnlich, aber kleiner und schwächlicher, und der untere Theil der Aehrchen aus kleinen Zwiebeln bestehend. Seltener. (Taf. 48. 728.)

Gypskraut, kriechendes. *Gypsophylla repens*. Kleine 5blättrige Blümchen in eckigem, glockenartigem Kelch. Blätter schmal, meergrün und ganz glatt. (10 Kl. 2 Griffel.)

Lichtnelke, Wald-. 5blättrige Blumen mit 2spaltigen Kronenblättern, hell purpurroth. Siehe S. 423.

Pechnelke. 5blättrige Blumen mit gekerbten Kronenblättern, in gebüschelten Rispen. Stengel an den Knoten von dunkelrothem Leim klebrig. Siehe S. 430.

c. Blumen 4- und 6theilig.

Kellerhals, Berg-. *Daphne Cneorum*. Ein kleiner, buschiger Strauch mit 4theiligen, rothen, wohlriechenden Blumen. (8 Kl. 1 Griffel. Taf. 22. 310.)

Lilie, Feuer-. *Lilium bulbiferum*. Große, feuerrothe, geruchslose, 6blättrige Blumen. Zwiebelpflanze. (6 Kl. 1 Griffel.)

Lauch, sibirischer. *Allium sibiricum*. Dem Schnittlauch ähnlich, aber in allen Theilen größer. Zwiebelpflanze mit Blumenköpfen. Selten auf feuchten Bergwiesen. (6 Kl. 1 Griffel.)

d. Zusammengesetzte Blumen in Köpfen.

Floekenblume, gemeine. Große Strahlblumenköpfe, mit festen, fast kugeligen Kelchen. Blätter schmal, nicht fiederig gespalten. Siehe S. 441.

Krauzdistel, bachliebende. 3, selten 4 bis 7 etwas nickende Distelköpfe. Siehe S. 446.

Meergras. *Armeria vulgaris*. In Gärten häufige Einfassungen mit grasähnlichen Blättern. (5 Kl. 1 Drdg. Taf. 24. 346.)

ad. Gelb.

a. Blumen in Strahlenköpfen. (19 Kl.)

Löwenzahn. Ein Kopf auf dem röhrigen, glatten Schaft. Siehe S. 410.

Habichtskraut, sumpfliebendes. Die Blumen rispenartig beisammen auf entfernt stehenden Aesten. Stengel beblättert mit länglichen, grobzähni gen Blättern. Schwärzlich behaarte Kelche. Siehe S. 447.

Hasermark, großes. *Tragopogon major*. Große Strahlblumenköpfe auf oben verdickten Stielen. Blätter sehr schmal und straff.

Wohlverlei. *Arnica montana*. Große hochgelbe fast nickende Blumen, mit gelbem Strahl und bräunlicher Scheibe. (19 Kl. 2 Drdg. T. 26. 389.)

b. Schmetterlingsblüthen, oft sehr klein.

Wundklee. Die Blumen groß in gepaart stehenden Köpfen. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

Spargelerbse. Einzelne schwefelgelbe Blumen. Siehe S. 423.

Klee, niederliegender und fadenförmiger. Ersterer mit niederliegendem Stengel und runden, später eiförmigen und rothbräunlich abblühenden Blütenköpfen. Letzterer mit büschelförmigen, halbrunden, aus 6—8 Blümchen bestehenden Köpfen. Siehe S. 422 und 447.

— —, blaßgelber. *Trifolium ochroleucum*. Die Blütenköpfe zuletzt länglich, groß und blaßgelb. Die Blätter rauhaarig. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

c. Blumen 5blättrig.

Sahnenfuß, vielblüthiger. Glänzendgelbe Blumen. Siehe S. 423.

ee. Braun oder Grün.

Wagwurz, hummeltragende. *Ophrys fuciflora*. Orchidenblumen mit ungetheilten, sehr breiten Lippchen, braunroth, mit 4eckiger, gelblichgrüner Zeichnung, einer Bienenhummel ähnlich gefärbt. (20 Kl. 1 Staubfaden.)— —, kreuzspinnentragende. *O. arachnites*. Der vorigen ähnlich; das Lippchen mit gelber Zeichnung aus halbzirkelförmig zusammengekrümmten symmetrischen Linien, eine Kreuzspinne vorstellend. Beide selten.**Riemenzunge**, sinkende. Orchidenblumen mit langen, schmalen, 3theiligen Lippchen. Siehe oben Rubrik cc. a. S. 448.**Herminie**. *Herminium Monorchis*. Kleine Blümchen gelbgrün, wohlriechend, in dünner, vielblüthiger Aehre; erbsengroße Wurzelknollen. (20 Kl. 1 Staubfaden. Taf. 17. 253.)

c. Auf Weiden und grasigen Anhöhen.

aa. Weiß.

a. Blümchen in Aehren oder Köpfchen.

Wegerich, mittlerer. Wohlriechende, walzige Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.**Klee**, Berg-. Schmetterlingsblümchen in einem Kopf. Kleeblätter. S. S. 422.**Mastlieben**. Strahlblumenköpfchen einzeln auf dem 3—6 Zoll hohen Schaft. Siehe S. 406.

b. Blumen 5theilig oder 5blättrig, nicht in Köpfchen.

Reinblatt, flachblättriges. 5theilige Blümchen. Stengel aufrecht, rispenartig, zierlich verästet. Früchtchen den Kelch um's 3fache überragend. Blätter meist 3nervig. Siehe S. 424.— —, Wiesen-. *Thesium pratense*. Dem vorigen ähnlich, aber weniger aufrecht, die Früchtchen nicht aus dem Kelch ragend und die Blätter 1nervig. (5 Kl. 1 Griffel.)**Spargel**, mastkrautähnlicher. *Spargula saginoides*. Dem vorigen ähnlich, aber kriechend und mit kleinen linienförmigen Blättern. Die 5blättrigen Blümchen mit stumpfen Kronenblättern. (10 Kl. 5 Griffel.)**Sternmiere**, grasblättrige. 5blättrige Blumen mit 2spaltigen Kronenblättern. Stengel 4eckig. Siehe S. 440.

c. Blumen 4theilig.

Bräunewurzel. Röhrlige Blümchen in endständigen, dichten Büscheln. Blätter in's Kreuz, oben zu zwei gestellt. Siehe S. 444.**Labkraut**, Wald-. *Galium sylvestre*. Sternförmige Blümchen in sehr lockerer Rispe. Blätter meist zu sechs gestellt. (4 Kl. 1 Griffel.)

bb. Blau.

Chrenpreis, zahnblättriger- und edler. Vierteltheilige Blümchen in aufrechten Trauben. Siehe S. 424 und 418.**Glockenblume**, geknaulte. Aufrechte, lange, 5spaltige Glocken in einem kopfförmigen Knauel. Siehe S. 438.**Brunelle**, gemeine. Zweilippige, große Blumen in dichter, kurzer Aehre. Siehe S. 446.**Kreuzblume**, schopsblüthige. *Polygala comosa*. Zierliche, lippige Blümchen zwischen zwei großen blauen Kelchblättern, in langen vielblüthigen Aehren. (17 Kl. 8 Staubfäden.)

cc. Roth.

a. Blümchen in Aehren oder Köpfchen.

Wegerich, mittlerer. Wohlriechende, walzige Aehre auf blattlosem Schaft. S. S. 418.**Klee**, röthlicher. *Trifolium rubens*. Große, rothe, 1—2 Zoll lange Blumenähren ohne Blatthülle. Kleeblätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

— —, Alpen-. Dem vorigen ähnlich, aber mit 2 fast kugeligen Köpfen mit einem Hüllblatt, auf straffem, einfachem Stengel. Siehe S. 424.

Beruffraut, scharfes. Strahlblumenköpfchen mit feinem, blaßrothem Strahl und gelber Scheibe. Siehe S. 439.

Flockenblume, gemeine. Große, ganz rothe Strahlblumenköpfe. Blätter schmal, nicht fiederig gespalten. Siehe S. 441.

b. Blumen nicht in Aehren oder Köpfchen.

Kellerhals, Bergz. Ein kleiner buschiger Strauch mit 4theiligen, wohlriechenden Blumen. Siehe S. 424.

Lein, dünnblättriger. Fünfblättrige, bleich violetttröthliche Blumen. Blätter klein und schmal. Siehe S. 437.

Reiherschnabel. Gefiederte, rosenrothe Blumen, lange Samenschnäbel hinterlassend. Gefiederte Blätter. Siehe S. 406.

Bräunewurzel. Vierteltheilige Blümchen in dichten, endständigen Büschelchen. Blätter in's Kreuz und zu zwei gestellt. Siehe S. 444.

Kreuzblume, schopfbüthige. Lippige, zierliche Blümchen zwischen zwei großen, rothen Kelchblättern, in langen vielblüthigen Aehren. Siehe S. 449.

Sauerampfer, kleiner. Die ganze Pflanze öfters blutroth. Blätter spießförmig, sauer. Blümchen in ganz rother Rispe. Siehe S. 417.

ad. Geseb.

a. Blumen in Strahlblumenköpfen. (19 Kl. 1 und 2 Ordnung.)

Löwenzahn. Ein Kopf auf glattem, röhrigem Schaft. Siehe S. 410.

Hundeblume, rauhe. Ein Kopf auf rauhem, nicht röhrigem Schaft. S. S. 422.

Mausöhrlein. Ein schwefelgelber Kopf auf haarigem Schaft. Ausläufer treibend. Siehe S. 419.

Habichtskraut, Mausöhrchen. Der vorigen ähnlich, aber meist mit 3—4 Köpfen auf dem Schaft. Kelch schwarzdrüsig behaart. Siehe S. 422.

Schwarzwurzel, niedrige. Meist nur 1 Kopf auf beblättertem Stengel. Blätter linienförmig, nervig. Siehe S. 423.

Hafermark, großes. Mehrere große Strahlenköpfe auf oben verdickten Stielen. Blätter am Stengel schmal und straff. Siehe S. 448.

Habichtskraut, hohes. Mehrere Köpfchen doldentraubig beisammen, aber mit einzelnen, etwas tiefer unter der übrigen Doldentraube entspringenden Seitenblumen. Blätter oben, am Rand und aber unten nur an der Mittelrippe behaart. Siehe S. 417.

— —, scheidoldenblüthiges. Hieracium cymosum. Dem vorigen ähnlich, aber feiner und mit gleichförmig ganz behaarten Blättern und die Blumenstiele beinahe regelmäßig von einem Punkte ausgehend, zu 20—40 beisammen.

Wohlverleih. Große fast nickende Strahlenköpfe mit gelbem Strahl und bräunlicher Scheibe. Siehe S. 448.

b. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Spargelerbse. Einzelne schwefelgelbe, große Blumen. Siehe S. 423.

Schotenklee. Blumen in einer Dolde zu 5—8 beisammen. Walzige, lange Hülsen. Siehe S. 420.

Hufeisenklee, Blumen in einer Dolde. Gegliederte, fast in Hufeisenform gebogene Hülsen. Siehe S. 420.

Hopfenklee. Blümchen in eirunden, kleinen Aehren. Hülsen nierenförmig. Siehe S. 419.

Süßklee, süßblättriger. Grüngelbe Blumen in Trauben. Gefiederte Blätter. Siehe S. 441.

c. 4—5blättrige Blumen.

Nuhrwurz, gebräuchliche. Tormentilla officinalis. 4blättrige Blumen. Gefingerte Blätter. (12 Kl. Viele Griffel. Taf. 50. 750.)

Hahnenfuß, zwiebelwurzeliger. 5blättrige Blumen. Siehe S. 422.

ee. Grünlich.

Sinau. Blüthchen in endständigen Doldentrauben. Blätter nierenförmig, faltig hohl zusammengelogen, 7—9lappig. Siehe S. 424.

Dreizack, sumpsliebender. Triglochin palustre. Unscheinbare, binsenartige Pflanze

mit zweizeilig gestellten halbrunden Blättern und 6blättrigen Blumen. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 15. 225.)

d. Auf feuchten, nicht saueren Grasplätzen.

aa. Weiß.

Ehrenpreis, quendelblättriges. Viertheilige Blümchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Maslieben, Strahlblütenköpfchen mit gelber Scheibe, einzeln auf 3—6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406.

bb. Blau.

Ehrespreis, quendelblättriges. Siehe vorige Rubrik.

Vergiftmeinnicht, veränderliches. Klappige, krümmröhrlige Blümchen in rückwärts gekrümmten Trauben, erst gelb, dann hell und später dunkelviolett. Raubbehaart. (5 Kl. 1 Griffel.)

cc. Gelb.

Vergiftmeinnicht, veränderliches. *Myosotis versicolor*. Siehe die vorige Art.

e. Auf Moor- und Torfgründen.

aa. Weiß.

a. 5theilige oder 5blättrige Blumen.

Fiebertlee, fünftheilige, gefranzte Blumen. Gedrehte Blätter. Siehe S. 425.

Sandkraut, sumpfliebendes. *Arenaria uliginosa*. Kleine Rasen bildend. Stengelchen straff und einfach, mit schmalen, gegenständigen Blättchen, Blümchen 5blättrig. (10 Kl. 3 Griffel.)

Geisbart, knollwurzelliger. *Spiraea filipendula*. Fünfblättrige, röthliche Blumen in flachen Traubendolden. Unterbrochen gefiederte Blätter. (12 Kl. 2—5 Griffel. Taf. 51. 763.)

b. Blumen nicht 5theilig.

Fettkraut, gemeines. Lippige, gespornte Blume mit veilschenblauer Lippe auf 1blüthigem Schaft. Siehe S. 425.

Fettstendel, *Liparis Loeselii*. Lippige Orchidenblumen ohne Sporn, zu 4—8 in einer schlaffen Aehre. Zwei Blätter unten am Schaft, nehadrig. Weißgelbe Blumen mit gelber Lippe. (20 Kl. 1 Staubfaden. T. 18. 272.)

Schlangenzurz, *Calla palustris*. Meist 3, saftige, herzförmige Blätter. Blumen in einer Keule aus innen weißer, außen grüner Scheibe. Selten. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 9. 130.)

Mastkraut, niederliegendes. *Sagina procumbens*. Vierblättrige Blümchen; zierliches Pflänzchen, kleine Rasen bildend, mit niederliegenden Stengeln. (4 Kl. 4 Griffel. Taf. 60. 908.)

Siebenstrahl, *Trientalis europaea*. Eine, selten zwei hängende, 7theilige Blumen aus den 3—9 fast quirlartig stehenden, grau-grünen Blättern. (7 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 545.)

bb. Blau.

Fettkraut, gemeines. Gespornte Lippenblume. Vorige Rubrik b.

Gnzian, aufgeblasener. *Gentiana utriculosa*. Fünfspaltige Blumen, zu mehreren an der Spitze des 2—8 Zoll hohen Stengelchens. Kelche eckig geflügelt. (5 Kl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Krausdistel, bachliebende. Distelpflanze mit 3, seltener 4—7 etwas nickenden Köpfchen an der Spitze der Stengel. Siehe S. 446.

Knabenkraut, Wanzen-. Gespornte lippige Orchidenblumen in kurzer Aehre, nach Wanzen riechend. Siehe S. 423.

Läusekraut, Wald-. Helmformige Lippenblumen, nicht gespornt. Blätter doppelt fiederig gespalten. Siehe S. 425.

Gnadenkraut, gebrauchliches. *Gratiola officinalis*. Viertheilige, röhrlige Blumen; der oberste Abschnitt breiter. Blätter kreuzständig entgegengesetzt, 3nervig. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 517.)

Mohn, zweifelhafter. *Papaver dubium*. Vierblättrige, hinsällige Blumen, eine

längliche Kapsel mit schildförmigem Deckel hinterlassend. Haare an den Blütenstielen angedrückt. (13 Kl. 1 Griffel.)

Moosbeere. *Vaccinium Oxycoccus*. Rosenrothe, niedliche, 5spaltige Blümchen, auf purpurrothen Stielchen in endständiger, doldenförmiger Traube, rothe essbare Beeren hinterlassend. (8 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 360.)

Fieberklee. Fünfstheilige, gefranzte Blumen, blaßröthlich. Siehe S. 425.

Wasserfünfbblatt. Fünfbblätterige, schwarzrothe Blumen. Blätter gefiedert. Siehe S. 425.

Fett henne, zottige. *Sedum villosum*. Fett pflanze, ganz purpurröthlich, drüsig-behaart. Blumen 5blättrig, angenehm röthlich. (10 Kl. 5 Griffel.)

ad. Gelb.

Löwenzahn. Ein Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410.

Fettstendel. Rippige Orchidenblumen in schlaffer Aehre. Siehe Rubrik aa. b. S. 451.

Tosfeldie, Sumpf. *Tosfeldia calyculata*. Sechstheilige, schwefelgelbe Blümchen in einer Traube. Blätter schwertförmig, zweizeilig. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 15. 227.)

ee. Grün.

Dreizack, sumpfsiebender. Binsenartige Pflanze mit zweizeiligen, halbrunden Blättern und 6blättrigen Blümchen. Siehe S. 450.

Schlangenwurz. Meist drei, saftige, herzförmige Blätter. Eine große, außen grüne, innen weißliche Scheide. Siehe S. 451.

C. Auf Acker- und Gartenland und sonst in gebautem Boden.

a. Auf Getreidefeldern und anderen bestellten Aekern.

aa. Weiß.

a. 5theilige oder 6blättrige Blümchen.

Steinsamen, Feld-. Röhrige, 5lappige Blümchen mit bläulichem Ring. Rauhe Pflanze. Siehe S. 412.

Körbel, Nadel-. *Scandix Pecten*. Meist 2strahlige Dolden. Früchte auffallend lang geschnäbel. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 u. 40. 584.)

Haftdolge, möhrenähnliche. *Caucalis daucoides*. Meist 3strahlige Dolden; die kleinen Döldchen mit 2–3 großen, hakig dornigen Früchten, Blätter dreifach fiederspaltig, mit linienförmigen Abschnitten. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 589.)

– —, breitblättrige. *C. latifolia*. Der vorigen ähnlich, die Früchte aber schwarzroth und meist zu 5 beisammen, und die Blätter einfach herablaufend gefiedert. (Taf. 38 und 40. 590.)

b. 4theilige oder 4blättrige Blumen.

Kleinling. *Centunculus minimus*. Auf feuchten sandigen Aekern ein winziges am Boden liegendes oder einfaches Pflänzchen mit abwechselnden eiförmigen Blättchen. (4 Kl. 1 Ordg. Taf. 36. 543.)

Klebkraut. Viertheilige, sternförmige Blümchen in Rispen. Stengel kletternd, von hakrigen Borsten scharf. Siehe S. 440.

Mohn, gebauter. *Papaver somniferum*. Vierblättrige, große Blumen, oft gefüllt, hingällig und eine große Kapsel mit breiter schildförmiger Narbe hinterlassend. Graugrün und glatt. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 56. 831.)

Hellerkraut. Große, runde, flache Schötchen. Vierblättrige kleine Blümchen. Siehe S. 409.

Hirtentafche. Schötchen ziemlich flach, 3eckig. Vierblättrige kleine Blümchen. Siehe S. 410.

Hederich, durchwachsenblättriger. *Erysimum perfoliatum*. Lange viereckige Schoten. Blümchen 4blättrig. Graugrüne glatte Pflanze. (15 Kl. Schoten.)

Fettig, Acker-. *Raphanus Raphanistrum*. Vierblättrige Blumen, blau geädert. Schoten aufgeschwollen rundlich und zugespitzt. Rauh behaart. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 und 55. 796.)

Erbse, Koch. *Pisum sativum*. Große Schmetterlingsblumen zu zwei und mehreren auf einem Blumenstiel. Als Brockelerbsen und Zuckerebsen gebaut; bei ersteren die Hülsen zäh und nur die Samen essbar; bei letzteren die Hülsen zusammengedrückt, groß und essbar. (17 Kl. 10. Staubfäden. Taf. 45. 674.)

bb. Blau.

a. 4theilige und 4blättrige Blumen.

Ehrenpreis, Feld- und Acker. Viertheilige Blümchen, der unterste Abschnitt schmaler. Siehe S. 407.

Waldmeister, Feld. *Asperula arvensis*. Vierspaltige regelmäßige Blümchen in endständigen kurzgestielten Doldentrauben. Blätter quirlständig. (4 Kl. 1 Griffel.)

Mohn, gebauter. Große hinfällige 4blättrige Blumen. Graugrün. (Siehe vorige Rubrik aa. b. S. 452.)

b. 5theilige Blumen.

Vergiftmeinnicht, Feld. Rückwärtsgekrümmte ährenförmige Trauben. Siehe S. 421.

Krummhals. *Lycopsis arvensis*. Borstig rauhaarige Pflanze. Köhrige Blümchen mit krummem Halse. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 490.)

Gauchheil, blauer. *Anagallis coerulea*. Flachausgebreitete himmelblaue Blumen mit rothem Ring. Blatt mit 4eckigem Stengel. (5 Kl. 1 Griffel.)

Venuspiegel, Bastard. *Prismatocarpus hybridus*. Auf steinigem Aekern, nicht häufig. Flache Blumen mit 3spaltiger Narbe. (5 Kl. 1 Griffel.)

c. 5blättrige Blumen.

Rittersporn, Feld. *Delphinium Consolida*. Große gespornte Blumen in wenigblüthiger Traube. (13 Kl. 3 Griffel. Taf. 57. 853.)

Schwarzkümmel. *Nigella arvensis*. Kleine, weißlichblaue, nicht gespornte Blumen. Blätter feinfiederig gespalten. (13 Kl. 5 Griffel. Taf. 57. 860.)

d. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Luzernerklee. Aufrechte vielblumige Trauben. Dreizählige längliche Blätter. Gebaut. Siehe S. 446.

Linse, gebaute. *Ervum Lens*. Kleine blaßblaue Blümchen, 2–4 auf einem Stiel. Blätter 5–7paarig gefiedert. Hülse fast 4eckig, zweisamig, glatt.

— —, rauhaarige. *E. hirsutum*. Der vorigen ähnlich, die Hülsen rauh, zweisamig. (Taf. 45. 672.)

— —, viersamige. *E. tetraspermum*. Hülsen braun, hängend und glatt, viersamig.

Wicke, Getreide. Blumen groß, paarweise beisammensitzend, fast ungestielt. Siehe S. 426.

Erbse, Feld. Große Blumen, paarweise beisammen auf langem Stiel. Gebaut. Siehe S. 426.

e. Blumen nicht 4- oder 5theilig und keine Schmetterlingsblüthen.

Ervenwürger, Hans. *Orobancha ramosa*. Lippige amethystblaue oder auch bleichere Blumen in schlaffen ährenförmigen Trauben. Auf den Wurzeln vom Hanf. (14 Kl. Kapselsamige.)

Kornblume. *Centaurea Cyanus*. Schön blaue Strahlblumenköpfe. (19 Kl. 3 Ord.)

cc. Roth.

a. Lippige Blumen.

Taubnessel, umfassendblättrige. Zweilippige Blumen in Quirlen. S. S. 426.

Erdrauch, gemeiner und Baillant'scher. Lippenartig unregelmäßige Blümchen in aufrechten Trauben. Graugrüne Büschchen. Siehe S. 426.

Ruhweizen, Feld. *Melampyrum arvense*. Zweilippige Blumen, sammt den Deckblättern carminroth. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 508.)

b. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Esparsette. Schön rosenrothe gestielte Aehren. Gefiederte Blätter. Gebaut. Siehe S. 420.

- Klee**, Wiesen-. Köpfe, meist paarweise beisammen. Dreizählige Blätter. Gebaut. Siehe S. 421.
- Wicke**, Futter-. Blumen sitzend in den Blattwinkeln. Gefiederte Blätter mit Ranken. Gebaut. Siehe S. 426.
- Platterbse**, Knollwurzelige. *Lathyrus tuberosus*. Blumen groß, rosenroth, wohlriechend in langgestielten Trauben. Blätter einpaarig.
- —, nissolische. *L. Nissolia*. Blumen 1—2 auf langem Stiel. Statt der Blätter blattartige Blattstiele.
- Erbse**, Feld-. Blumen paarweise auf langem Stiel. 3—4paarige Blätter. Gebaut. Siehe S. 426.

c. 4blättrige Blumen. (13 Kl. 1 Griffel.)

- Mohn**, gebauter. Große Blumen. Blaugrün und glatt. Gebaut. S. S. 452.
- Klatschrose**. Papaver Rhoëas. Unkraut im Getreide. Scharlachrothe Blumen. Rauhaarige Blätter, glatte Kapseln.
- Stachelmohn**. Papaver Argemone. Blässhcharlachrothe Blumen. Stachelige Kapseln. Angebrückthaarige Stengel.

d. 5spaltige Blumen.

- Gauchheil**, rother. *Anagallis phoenicea*. Fünfstheilige, flache, mennigrothe Blümchen. Viereckige Stengel und gegenständige Blätter. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 544.)
- Winde**, Acker-. *Convulvulus arvensis*. Bläsröthliche, wohlriechende Blumen, trichterförmig glockig. Kriechend. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 498.)

e. 5- und mehrblättrige Blumen.

- Haftdolde**, breitblättrige. Dolde. Früchte schwarzroth, hakig. Siehe S. 452.
- Leimkraut**, leimliebendes. *Silene linicola*. Fünflättrige, kleine, rothgeaderte Blümchen in Rispen. (10 Kl. 3 Griffel.)
- Blutströpfchen**. *Adonis aestivalis*. 5—9blättrige mennigrothe Blumen. Blätter fein, doppeltfiederig gespalten. (13 Kl. Viele Griffel. Taf. 57. 847.) ad. Gelb.

a. In Köpfchen zusammengesetzte Blümchen.

- Distelsalat**, Feld-. *Sonchus arvensis*. Bläßgelbe Strahlentöpfchen, nach der Blüthe unten bauchig, oben zugespitzt. (19 Kl. 1 Ordn. Taf. 28. 428.)
- Chamille**, Farbe-. *Anthemis tinctoria*. Gelber Strahl und gelbe Scheibe. Grauliche, fein doppelt gefiederte Blätter. (19. Kl. 2 Ordn.)

b. Zweiflippige und Schmetterlingsblumen.

- Hahnenkamm**, zottiger. Zweiflippige Blumen. Siehe S. 426.
- Platterbse**, unächte Linse. *Lathyrus Aphaca*. Schmetterlingsblümchen. Keine Blätter, sondern nur Blattansätze. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

c. 4blättrige Blumen. (13 Kl.)

- Neslie**, rispenblüthige. Schötchen kugelig, 1samig. Kelch weit offen. Grüne Pflanze. Siehe S. 426.
- Kapsdotter**, ausdauernder. *Rapistrum perenne*. Kelch aufrecht; Frucht aus 2 Gliedern, je 1samig und das obere runzelig. Sparrig verzweigte Pflanze, unterhalb rauh behaart sammt den schrotsägeförmigen Blättern. (Taf. 53. 795.)
- Hohldotter**. *Myagrum perfoliatum*. Graugrüne Pflanze; Schötchen birnförmig mit einer Spitze; der Kelch aufrecht. (Taf. 53 und 55. 797.)
- Nettig**, Acker-. Große blaugeaderte Blumen. Schoten aufgeschwollen und zugespitzt. Rauhaarige Pflanze. Siehe S. 452.
- Butterreps**. Schötchen kugelig, mehrsamig, aufspringend. Blätter am Rande nicht buchtig. Auf Flachsäckern. Siehe S. 426.
- Dotterreps**. Der vorigen ganz ähnlich, aber mit buchtig gezahnten Blättern. Siehe S. 426.
- Hederich**, geschweiftblättriger. *Erysimum repandum*. Lange viereckige Schoten. Schmale buchtige angebrückt rauhbehaarte Blätter.
- Kohl**, **Wirsing**, **Kohlreps** und **Rüben**. Schoten lang, stielrund und vielnervig. Siehe S. 426.

Senf, Feld-. Schoten lang geschnabelt, ziemlich glatt. Kelch weitabstehend. Samen braun. Siehe S. 426.
Senf, weißer. *Sinapis alba*. Der vorigen ähnlich, aber die Schoten mit weißen Borsten besetzt. Gelbe große Samen.

d. 5blättrige Blumen.

Veilchen, Acker-. Veilchenblumen blaßgelb, blau geadert. Siehe S. 426.
Hahnenfuß, Acker-. Glänzend blaßgelbe regelmäßige Blumen. Zottige abstehende Kelche. Siehe S. 426.

Blutströpfchen. 5—9blättrige gelbe Blumen. Blätter fein doppeltfiedrig gespalten. Siehe S. 454.

Hasenohr, rundblättriges. *Bupleurum rotundifolium*. Blaugrünes Pflänzchen mit durchwachsenen Blättern. Blümchen in Dolden. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 630.)

ee. Grünlich.

Hanf. Hohe Pflanze mit starkem narкотischem Geruch. Blätter fingerförmig getheilt. Siehe S. 442.

b. Unkräuter in Gärten und Weinbergen, auf Gemüseland und Brachäckern.

aa. Weiß.

a. Strahlenköpfe oder dichte Aehren.

Maßlieben. Kleiner Strahlenkopf einzeln auf 3—6 Zoll hohem blattlosem Schaft. Siehe S. 406.

Wucherblume. Der vorigen ähnlich, aber der Strahlenkopf groß und auf einem höheren beblätterten Stengel. Siehe S. 445.

Chamille, Feld- und Hund-. Blätter fein doppeltfiedrig gespalten. Nebelriechende Strahlblütenköpfe. Siehe S. 441 und 439.

Wegerich, schmalblättriger. Kurze Aehre auf blattlosem Schaft. Blätter nervig. Siehe S. 418.

b. 4blättrige Blumen. (15 Kl.)

Hirtentafel. Flache zackige Schötchen. Siehe S. 410.

Hellerkraut. Flache, runde Schötchen. Siehe S. 409.

Kresse, gebaute. *Lepidium sativum*. Schötchen eiförmig mit einer Spitze gekrönt. Blätter mit scharfem Geschmack, meist fiedrig gespalten.

Pfefferkraut. *Lepidium latifolium*. Graugrüne, lederartige, ganze Blätter, mit brennend scharfem Geschmack. Aestige reichblüthige Traubendolde.

Meerrettig. *Cochlearia Armoracia*. Große grasgrüne Wurzelblätter. Blumen in langen schlaffen Endtrauben. Schötchen dick, eiförmig.

Kettig, Acker-. Große blaugeaderte Blumen. Schoten aufgeschwollen, zugespitzt. Siehe S. 452.

Hederich, durchwachsenblättriger. Viereckige lange Schoten. Graugrün. Siehe S. 452.

Maßkraut, niederliegendes. Kleines, ganze Rasen bildendes, niederliegendes Pflänzchen. Siehe S. 451.

c. Fünftheilige oder fünfblättrige Blumen.

Flachsalat. Nur auf sandigen Aekern. Kleines Pflänzchen mit fünfstheiligen röhrigen Blümchen. Fruchtsiele abwärts gebogen. Siehe S. 425.

Steinsamen, Feld-. Röhrige fünfspaltige Blümchen mit bläulichem Ring an der Röhr. Raue Pflanze. Siehe S. 412.

Körbel, gebauter. *Chaerophyllum sativum*. Doldenpflanze mit starkem Geruch. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 585.)

Leimkraut, nachtblüthiges. Fünfblättrige Blumen mit ganz klebrigen Kelchen, Nachts wohlriechend. Siehe S. 426.

Nachtnelke, zweihäufige. Fünfblättrige Blumen, etwas nickend, Nachts wohlriechend. Kelche nicht klebrig. Siehe S. 440.

Vogelmiere. Fünfblättrige kleine Blümchen. Die Stengelchen mit einer Paarlilie von einem Blattgelenk zum andern. Siehe S. 406.

Hornkraut, klebriges. Fünfblättrige Blümchen, Stengel nach oben zu klebrig. Siehe S. 425.

Spargel, Acker-. *Spérgula arvensis*. Kleine fünfblättrige Blümchen in Rispen welche später abwärts gerichtet sind. Blätter fadenförmig. Bisweilen gebaut. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 48. 724.)

Brombeere, bereifte. Liegende, hakrige Ranken. Große fünfblättrige Blumen. Schwarzblaue Brombeerfrüchte. Siehe S. 438.

Sibisch, gebräuchlicher. Malvenähnliche große Blumen. Blätter filzig behaart. Siehe S. 440.

bb. Blau.

a. Vier- und sechsheilige Blumen.

Ehrenpreis, Acker-. Viertheilige Blümchen, kein Zwiebelgewächs. Siehe S. 407.
Muskathyacinthe, Schopfbliühige. *Muscári comosum*. Sechsheilige fast kugelige Blümchen in langer Traube. Zwiebelgewächs. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 240.)

b. Zweilippige oder Schmetterlingsblumen.

Ziest, sumpfliebender. *Stáchys palústris*. Zweilippige Blumen in Quirlen. (14 Kl. Nachtfamige.)

Linse, rauhhaarige. Sehr kleine blasse Schmetterlingsblümchen, und rauhe zweisamige Hülsen. Siehe S. 453.

Wicke, Getreide-. Blumen groß paarweise beisammen. Blätter mit 5 bis 8 Paaren und dreispaltigen Blattansätzen. Siehe S. 426.

— —, schmalblättrige. *Vicia angustifolia*. Der vorigen ähnlich, aber die Blätter höchstens fünfpaarig, schmal und die Ansätze nicht dreispaltig. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

c. Blumen 5blättrig oder 5theilig.

Weilchen, dreifarbiges. Fünfblättrige Blumen, die zwei obern Blätter lebhaft weilschenblau. Siehe S. 446.

Vergiftmeinnicht, Feld-. Rückwärts gekrümmte ährenförmige Trauben von kleinen Blümchen mit eingeschlossenen Staubfäden. Siehe S. 421.

— —, veränderliches. Der vorigen ähnlich; die Blümchen aber rostgelb, dann hell und später dunkelviolett. Siehe S. 451.

Natterwurz. Blumenstand aus rückwärts gekrümmten Aehren zusammengesetzt, die Blumen aber groß und die Staubfäden herausragend. Sehr rauh behaart. Siehe S. 437.

Boretsch. *Borrágo officinális*. Blumen groß, sternförmig fünftheilig. Rauhbehaarte Pflanze. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 495.)

Gauchheil, blauer. Glattes Pflänzchen mit viereckigem Stengel. Blümchen flach fünftheilig mit rothem Ring. Siehe S. 453.

Venuspiegel, Bastard-. Flache Blumen mit dreispaltiger Narbe. Stengel nicht viereckig. Siehe S. 453.

Schwarzkümmel. Weißlichblaue Blumen. Feinfiederiggespaltene Blätter. Siehe S. 453.

cc. Roth.

a. Viertheilige Blumen.

Mohn, zweifelhafter, gebauter, Klatschrosen- und Stachel-. Siehe S. 451, 452 und 454.

b. Fünftheilige Blumen.

Gauchheil, rothblühender. Flache Blümchen. Viereckige Stengel. S. S. 454.

Winde, Acker-. Große wohlriechende trichterförmige Blumen. Stengel kriechend. Siehe S. 454.

c. Fünfblättrige Blumen.

Storchschnabel, taubensarbiger, schließblättriger, weichhaariger und weicher. 2 Blumen auf einem Stiel, langgeschwabelte Samen hinterlassend. Siehe S. 441 und 419.

Räspappel, Wald-. Malvenblumen, groß dunkelroth geadert. Kelchhülle dreiblättrig. Siehe S. 441.

Sibisch, gebräuchlicher. Malvenblumen, blaßroth. Kelchhülle fünf- bis neunblättrig. Siehe S. 440.

Leimkraut, nachtblüthiges. Zweispaltige Kronenblätter. Kelche ganz fleberig. Siehe S. 426.

—, gallisches. *Silene gallica*. Der vorigen ähnlich, aber mit kleinen rosenrothen nicht zweispaltigen Kronenblättern. (10 Kl. 3 Griffel.)

Sandkraut, rothes. Kleine blauvöthliche Blümchen und niedergestreckte ästige Stengelchen. Siehe S. 417.

d. Schmetterlingsblumen.

Wicke, Getreidez. Gefiederte Blätter mit Ranken. Siehe S. 426.

Hauhechel, dornige. Rosenrothe Blumen, Blätter zu 3 oder einzeln. Dornige Pflanze. Siehe S. 441.

e. Lippige Blumen.

Erdrauch, gemeiner und Baillantscher. Lippenartige, unregelmäßige Blümchen in aufrechten Trauben. Graugrüne fiederspaltige Blätter. Siehe S. 426.

Taubnessel, umfassendblättrige. Zweilippige Blumen in Quirlen. Blätter rundlich, die obern ganz anstehend. Siehe S. 426.

Ziest, sumpsliebender. Zweilippige Blumen mit stehenden Kelchen in ährenförmiggestellten Quirlen. Schmale anstehende Blätter. Siehe S. 456.

Kuhweizen, Feldz. Zweilippige Blumen sammt den Deckblättern karminroth. Siehe S. 453.

dd. Gelb.

a. Strachblumen-Köpfe. (19 Kl. 1. u. 2. Dednung.)

Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf röhrigem glattem Schaft. Siehe S. 410.

Lammerfalat. *Arnoseris pusilla*. Schaft meist dreiblüthig, nicht hohl, Wurzelblätter graugrün, selten. (Taf. 27. 412.)

Hasenlattich. Kleine Blumenköpfchen, rispenartig zusammengestellt, und eckige Fruchtskelche hinterlassend. Samen ohne Haarkrone. Siehe S. 441.

Schwarzwurzel, gemeine. Große Strahlenblumen an der Spitze der Zweige. Blätter lang schmal und nervig. Verwildert. Siehe S. 427.

Grundfeste, grünliche. *Crépis virens*. Stengel 2—4 Fuß hoch, oben vielfach verästet und eckig. Blätter schmal und fiedrigespaltig. Der Kelch mit einzelnen Schuppen am Grund, welche eine scheinbare Hülle vorstellen. Sonst sehr veränderliche Pflanze.

Barkhaufie, frühblühende. Die äußern Zungenblümchen unten roth. Kelche mehlig behaart. Blumen traubendoldig. Siehe S. 426.

Distelfalat, Feld- und Gemüse-. Graugrüne milchende Pflanzen; häufig. Die Kelche am Grunde breitbauchig, nach der Blüthe oben zusammengezogen. Siehe S. 454 und 427.

Chamille, Feld- und Hundz-. Weißer Strahl und gelbe Scheibe. Blätter fein doppelfiedrig gespalten. Uebelriechend. Siehe S. 441 und 439.

Kreuzkraut, gemeines. Blumenköpfchen ohne Strahl mit an der Spitze schwarzen Kelchschuppen. Blätter fiedrigspaltig. Siehe S. 407.

Ringelblume, Feldz-. *Caléndula arvensis*. Gelber Strahl und braune Scheibe. Blätter ganz und schmal. Selten. (Taf. 25. 374.)

b. Blumen vierblättrig.

Dieselben Arten wie in Rubrik C. a. dd. c. Siehe S. 454—455.

Hederich, lackblättriger. Viereckige Schoten und schmale ganzrandige Blätter. Siehe S. 419.

Krauke, gebräuchliche. Schoten an den Stengel angedrückt. Scharfes Kraut. Siehe S. 442.

c. Fünftheilige und fünfblättrige Blumen.

Bergmeinnicht, veränderliches. Fünfklappige kleine Blümchen in rückwärtsgekrümmten Trauben, später blau. Siehe S. 451.

Bilsenkraut, schwarzes. Giftig und mit widerlichem Geruch. Schmutziggelbe blaugeaderte fünfklappige Blumen. Zottige Behaarung. Siehe S. 439.

Odermennig. Fünfblättrige Blümchen in langer Aehre. Fruchtschen klettenartig. Siehe S. 442.

Dill. *Anéthum graveolens*. Fünfblättrige Blümchen in vielstrahligen Dolben.

Die ganze Pflanze blau beduftet und von brennend gewürzhaftem Geruch und Geschmack. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 41. 604.)

Hahnenfuß, Aker-. Glänzend blaßgelbe Blumen mit zottigbehaarten abstehenden Kelchen. Siehe S. 426.

Wolfsmilch, flachblättrige. *Euphorbia platyphylla*. Milchend. Blümchen meist in fünfstrahligen Hauptdolden. (11 Kl. 3 Griffel.)

ee. Grünlich.

Sinau, Feld-. *Alchemilla arvensis*. Blümchen achselständig in Knäulen, klein und unscheinbar. Blätter flach, dreitheilig mit keilförmigen gezähnten Abschnitten. (1 Staubfaden. 1 Griffel. Taf. 50. 758.)

Gänsefuß, weißer. *Cheopodium album*. Blümchen mehlig bestäubt in Knäulen, welche in eine ährenförmige Rispe zusammengestellt sind. Blätter matt graulich grün. (5 Kl. 2 Griffel.)

Spargel, gebräuchlicher. *Asparagus officinalis*. Verwildert da und dort. Vielästiger Stengel mit feinen Aesten und Blättchen. Blümchen sechsheitig. Beeren roth. (6 Kl. 1 Ordnung. Taf. 16. 151.)

Ampfer, krausblättriger. Blümchen in kleinen Quirlen, rispenartig zusammengestellt. Blätter lang und schmal, am Rande wellig. Siehe S. 419.

Knauel, jähriger. Fünftheilige Blümchen. Graugrünes zweitheilig ästiges Büschchen mit linienförmigen Blättern. Siehe S. 426.

Schafthau. Bräunliche Aehren, wie Spargel aus dem Boden sprossend. Nicht blühende Triebe blattreich, mit quirlartig gestellten Blättern. Siehe S. 415.

c. An Akerainen und Feldwegen.

aa. Weiß.

a. Blumen in Aehren, Dolden oder Strahlenköpfen.

Wegerich, mittlerer und schmalblättriger. Blümchen in dichten Aehren auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.

Möhre, wilde. Große Dolden, nach der Blüthe nestartig zusammengezogen. Siehe S. 438.

Bertram, geruchloser. Weißer Strahl mit gelber Scheibe. Blätter fein doppelt gefiedert. Siehe S. 440.

b. Blumen nicht in Aehren, Dolden oder Strahlenköpfen.

Kresse, Feld-. Vierblättrige Blümchen. Weißlichgraue Behaarung. S. S. 418.

Hornkraut, Feld-. Fünfblättrige, fast glockige Blumen. Stengel rund. Blätter dunkelgrün und behaart. Siehe S. 409.

Sternmiere, grasblättrige. Fünfblättrige Blumen. Viereckige Stengel. Blätter glatt, gegenständig und schmal. Siehe S. 440.

Taubenkropf. Blasenförmiger Kelch. Meergrüne gegenständige Blätter. Siehe S. 445.

bb. Blau.

a. Vier- und fünftheilige Blumen.

Ehrenpreis, niedergestreckter. *Veronica prostrata*. Vierteltheilige Blümchen in aufrechten Trauben. (2 Kl. 1 Griffel.)

Grindkraut, Feld-. Blumen in einem Kopf zusammengehäuft. Staubfäden herausragend. Siehe S. 445.

Glockenblume, rundblättrige. Glockenblumen mit 5 kurzen Abschnitten. Siehe S. 436.

b. Zweiflippige und Schmetterlingsblumen.

Salbei, Wiesen-. Sichelförmig übergebogene Oberlippe. Blumen in vielen Quirlen übereinander. Siehe S. 421.

Ervenwürger, blauer. Biolette Lippenblumen in schlaffer Aehre auf schuppigem Schaft. Siehe S. 447.

Wicke, schmalblättrige. Schmetterlingsblumen, meist paarweise beisammen. Blätter zwei- bis fünfpaarig. Siehe S. 456.

cc. Roth.

Wegerich, mittlerer. Wohlriechende Aehre auf blattlosem Schaft; Blätter nervig. Siehe S. 418.

Esparfette. Rosenrothe Schmetterlingsblumen in langer Aehre, gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

Haubechel, dornige. Schmetterlingsblumen in den Blattwinkeln, Blätter zu drei oder einfach. Dornige Pflanze. Siehe S. 441.

Nelke, Earthäuser. Fünfbliättrige Blumen, hochroth; schmale gegenständige Blätter. Siehe S. 439.

Becherblume. Braunrothe fast kugelige Aehren mit lang heraushängenden Staubfäden; gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

ad. Gelb.

a. Blumen schmetterlingsförmig oder in Strahlenköpfen.

Steinklee, Feld-. Kleine Schmetterlingsblümchen in langen aufrechten Trauben. Siehe S. 438.

Grundfette, grünlüche. Strahlblumenköpfe an der Spitze der rispenartigen Stiele. Blätter fiederig gespalten. Siehe S. 455.

Habichtskraut, Scheindoldenblüthiges. Strahlblumenköpfchen zu 20 bis 40 in einer ziemlich regelmäßigen Scheindolde. Blätter behaart, nicht fiederig gespalten. Siehe S. 450.

b. Vierblättrige Blumen.

Krauke, gebräuchliche und Sophien-. Lange eckige Schoten. Blätter fiederig gespalten. Siehe S. 442.

c. Fünfbliättrige Blumen.

Fingerkraut, silberweißes und Frühlings-. Große erdbeerähnliche Blüthen. Nicht milchgebend. Siehe S. 419 und 406.

Wolfsmilch, flachblättrige. Milchgebend. Blümchen in fünfstrahligen Dolden. Siehe S. 458.

ee. Grün oder Braun.

Becherblume. Kugelige Aehren mit lang heraushängenden Staubfäden, Blätter gefiedert. Siehe S. 420.

Ervenwürger, quendelwurzeliger. Orobanché Epithymum. Rothbraun geaderte bleiche Lippenblumen in schlaffer Aehre, mit Nelkengeruch, die ganze Pflanze mit klebrigen rostfarbigen Haaren besetzt. An den Wurzeln des Quendel.

D. In und an Wäldern und Gehölzen und auf Waldwiesen.

a. In lichten Niederwäldungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

a. Krone viertheilig oder 4blättrig.

Waldmeister, Farbe-. *Asperula tinctoria*. Blümchen viertheilig trichterförmig in gestielten Büscheln. Blätter zu 4 und 6. (4 Kl. 1 Griffel.)

Labkraut, nördliches. *Galium boreale*. Kleine sternförmige flache Blümchen in endständiger Rispe, stark riechend. Stengel aufrecht, viereckig. Blätter zu vier, dunkelgrün, dreinervig. (4 Kl. 1 Griffel.)

—, Wald-. Dem vorigen ähnlich, aber in schlaffer Rispe mit schwachem Geruch. Blätter zu 6. Stengel gekniet aufsteigend. Siehe S. 449.

Gänsekraut, rauhaariges. *Arabis hirsuta*. Vierblättrige Blumen, lange dünne Schoten hinterlassend. (15 Kl. Schoten.)

b. Fünfbliättrige Blumen.

Wintergrün, kleines. *Pyröla minor*. Niedliche runde glockige Blümchen in einer dichten Traube, auf 5 bis 6 Zoll langem Schaft. (10 Kl. 1 Griff.)

Sternmiere, große. Zweispaltige Kronenblätter. Blätter schmal gegenständig, grasartig. Siehe S. 418.

Erdbeere, gemeine und Hügel-. Dreizählige Blätter. Erdbeerfrüchte. Siehe S. 428.

c. Blumen in Köpfchen oder lippenförmig.

Himmelfahrtsblümchen. Köpfchen dicht zusammengebrängt, an der Spitze des filzigen 2 bis 5'' hohen Schaftes. Siehe S. 414.

Platanthere, zweiblättrige, *Platanthera bifolia*. Weißliche, zur Nachtzeit sehr angenehm riechende Lippenblumen, mit langem dünnen bogenförmigem Sporn in lockerer Aehre. Zwei gegenständige Blätter an der Wurzel. (20 Kl. 1 Staubfaden. Taf. 17. 255.)

bb. Blau.

a. Viertheilige Blümchen.

Ehrenpreis, niedergestreckter. Aufrechte langgestielte Trauben. Siehe S. 458.
Grindkraut, Feldz. Blumen in einen Kopf zusammengehäuft. Staubfäden herausragend. Siehe S. 445.

b. Fünftheilige Blumen.

Glockenblume, rundblättrige und offene. Siehe S. 436 u. 445.

— —, **Rapunzelz.** *Campánula Rapunculus*. Der vorigen ähnlich, aber steif aufrecht und die Blumenrispe schmal zusammengezogen. (5 Kl. 1 Griffel.)

Glockenblume, mandelblättrige. *C. persicifolia*. Ebenfalls steif aufrecht, aber mit wenigen ansehnlichen, weitglockigen, glänzend dunkelblauen, überhängenden Glockenblumen. Glatte Pflanze.

Vergiftmeinnicht, Waldz. Kleine fünfspaltige Blumen in rückwärts gekrümmten Trauben. Siehe S. 421.

c. Zweiflippige oder Schmetterlingsblumen.

Brunelle, gemeine. Zweiflippige Blumen in kurzer dichter Aehre. S. S. 446.

Platterbse, waldliebende. *Lathyrus sylvestris*. 2 bis 5 Schmetterlingsblumen auf dem Blumenstiel. Stengel zweischnedig, niederliegend. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

cc. Roth.

Weidenröschen, Bergz. Vierblättrige Blümchen, lange Kapseln mit schnee-weißer Wolle hinterlassend. Siehe S. 442.

Klee, röhlicher. Große rothe Aehren von Schmetterlingsblüthen. Kleeblätter. Siehe S. 449.

Wicke, gehölsliebende. *Vicia dumetorum*. Schmetterlingsblumen, ziemlich groß, violettroth, 6 bis 8 in einer einseitigen Traube. Rankende Pflanze mit gefiederten Blättern. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Himmelfahrtsblümchen. Blumenköpfchen dicht gedrängt auf dem filzigen Stengel. Siehe S. 414.

dd. Gelb.

a. Schmetterlingsblüthen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Ginster, Pfeilz, haariger und deutscher. Lebhaft gelbe Blumen in Trauben oder Aehren, einfache Blätter. Siehe S. 424, 429 und 430.

Süßklee, süßblättriger. Grün gelbe große Blumen in Trauben, fünf- bis sechs-paarige Blätter. Siehe S. 441.

Klee, blaßgelber. Schmetterlingsblümchen in ziemlich langen Köpfen, rauhaarige Kleeblätter. Siehe S. 448.

Wicke, erbsenförmige. *Vicia pisiformis*. Kleine weißlichgelbe Blumen in dichten vielblüthigen Trauben. Stengel 5 bis 6 Fuß hoch aufsteigend, mit vierpaarigen Blättern.

b. Strahlblumentöpfe.

Sabichskraut, abgebissenwurzeliges und gemeines. Siehe S. 431. u. 438.

— —, mauerliebendes. *Hieracium murorum*. Blumen ziemlich groß in einer ästigen meist armblüthigen Rispe; Blüthenstiele und Kelche von schwarzen Drüsen rauh. Nur ein Stengelblatt, kurzgestielt; Wurzelblätter langgestielt. (19 Kl. 1 Ordnung.)

c. Zweiflippige und vier- und sechsheilige Blumen.

Ruhweizen, wiesenliebender. *Melampyrum pratense*. Zweiflippige Blumen in den Winkeln der schmalen Blätter. (14 Kl. Kapselsamige.)

Tosfeldie, Sumpfs. Sechstheilige Blümchen in einer Traube. Blätter schwertförmig zweizeilig. Siehe S. 452.

Ruhrwurz, gebräuchliche. Vierblättrige Blumen. Siehe S. 450.

ee. Braun.

Ervenwürger, quendelwurzeliger. Rothbraun geaderter, lippige Blumen in schlaffer Aehre, mit Kelfengeruch. Siehe S. 459.

b. In schattigen Niederwäldungen und Gehölzen,

aa. Weiß.

a. Blumen zwei, vier oder sechstheilig oder blättrig.

Herzkrant, alpenliebendes. *Circæa alpina*. Zweiblättrige Blumen in aufrechten Trauben. Ein zartes, niederliegendes Pflänzchen mit hakenborstigen Früchtchen. (2 Kl. 1 Griffel.)

Waldmeister, wohlriechender. Die getrocknete Pflanze mit starkem, angenehmem Heugeruch. Blümchen klein, 4spaltig, in gestielten Büschelchen. Siehe S. 429.

Springkraut, 4blättrige, geruchlose Blümchen in schlaffer Endähre, lange, dünne Schoten hinterlassend. Siehe S. 429.

Schwarzkrant, ährenblüthiges. *Actæa spicata*. Giftig. Blätter dreimal geteilt. Blümchen in eiförmiger Traube, glänzend schwarze Beeren hinterlassend. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 58. 861.)

Zweiblatt. Kleine, 4blättrige, wohlriechende Blümchen in aufrechter Traube zwischen nur 2 Blättern, rothe Beeren hinterlassend. Siehe S. 429.

Maiglöckchen, eckigstengeliges und vielblüthiges. Hängende, walzige Blumen mit klappigem Saum. Siehe S. 429.

b. Fünfblättrige Blumen.

Maipunzel, ährenblüthige. Röhrlige, 5theilige Blumen. Siehe S. 430.

Heilkrant. *Sanícula europæa*. Blümchen in meist 5strahliger Dolde, hakenborstige Früchte hinterlassend. Blätter handförmig geteilt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 43. 632.)

Wintergrün, rundblättriges. *Pyrola rotundifolia*. Zierliche weitgeöffnete Blumen in lockerer Traube, auf einem 1 Fuß hohen, kantigen Schaft; Griffel abwärts geneigt. (10 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 555.)

— —, einseitigblühendes. *P. secunda*. Der vorigen ähnlich, aber kleiner, die Blumen in dichter, einseitiger Traube. Griffel gerade.

Sandkrant, dreinerviges. Kleine Blümchen auf nach der Blüthe wagrecht abstehenden Stielchen. Siehe S. 429.

Brombeere, gemeine. *Rubus vulgâris*. Große, oft röthliche Blumen, rispenartig zusammengestellt, schwarze Brombeerfrüchte hinterlassend. Stengel schwach 5kantig, mit Stacheln besetzt, abwärts gebogen. (12 Kl. Viele Griffel.)

Brombeere, dichtsachelige. *Rubus apiculatus*. Der vorigen sehr ähnlich, die Stengel aber fast rund, auf dem Boden liegend, blutroth und sehr rauh.

Himbeere. *Rubus idæus*. Den vorigen in der Blüthe gleich, aber die Beeren roth und die Stengel ziemlich aufrecht, mit schwachen Stacheln.

c. Blumen lippenförmig oder in Strahlblumenköpfen.

Plattanthere, zweiblättrige. Wohlriechende Lippenblumen mit langem, krummem Sporn in schlaffer Aehre. Siehe S. 460.

Sternblume, maßliebenähnliche. Ein einzelner Strahlblumenkopf an der Spitze des Schafts. Siehe S. 430.

bb. Blau.

a. 4theilige Blümchen.

Chrenpreis, Berg- und nesselblättriger. Blümchen in Trauben. S. S. 429.

b. 5blättrige Blumen.

Weilchen, wunderbares. Weilchenblumen auf übergebogenem Stiel. Siehe S. 413.

Storchschnabel, Wald- und sumpfsiebender. 2 große, regelmäßige Blumen auf einem Stiel, lange Schnäbel hinterlassend. Siehe S. 430.

Eisenhut, gemeiner. *Aconitum neomontanum*. Große dunkelblaue, helmförmige Blumen, in lockerer, unten ästiger Traube. Blätter fußförmig getheilt. (13 Kl. 5 Griffel. Taf. 57. 854.)

c. Blumen schmetterlingsförmig oder in Strahlblumentöpfen.

Walderbse, schwarze. Schmetterlingsblumen in langgestielten Trauben. 5 bis 6paarige Blätter. Siehe S. 430.

Floekenblume, Bergz. Große Strahlblumentöpfe. Siehe S. 429.

cc. Roth.

a. 4- oder 6blättrige Blumen.

Zahnwurz, zwiebeltragende. Blaströthliche, 4blättrige Blümchen; lange, dünne Schoten. Siehe S. 415.

Lilie, Türkenbundz. Goldwurz. *Lilium Martagon*. Zwiebelgewächs. 6blättrige, nickende Blumen, die Blätter zurückgerollt. (6 Kl. 1 Griffel.)

b. 5blättrige Blumen.

Heilkraut. Blümchen in meist 5strahligen Dolden. Siehe S. 461.

Brombeere, gemeine und dichtstachelige. Rubrik aa. b. S. 461.

Wolfsmilch, mit Mandelgeruch. Milchgebend. Die Kronenblätter halbmondförmig. Siehe S. 430.

c. 2lippige und schmetterlingsförmige Blumen.

Ziest, waldliebender. *Stachys sylvatica*. 2lippige Blumen in Quirlen. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 30 und 32. 465.)

Walderbse, schwarze. Schmetterlingsblumen in langgestielten Trauben, roth blühend. Blätter groß, 5- bis 6paarig, nicht rankend. Siehe S. 430.

Wicke, gehölzliebende. Schmetterlingsblumen in einseitiger Traube. Rankende Pflanze. Siehe S. 460.

ad. Gelb.

Kapunzel, ährenblüthige. Köhrige, 5spaltige Blümchen in ährenförmigem Kopf. Siehe S. 430.

Veilchen, zweiblüthiges. *Viola biflora*. Veilchenblumen auf übergebogenem Stiel. (5 Kl. 1 Griffel.)

Hasenohr, langblättriges. *Bupleurum longifolium*. Blümchen in Dolden, Blätter gelbgrün. (5 Kl. 2 Griffel.)

Klee, blaßgelber. Schmetterlingsblümchen in ziemlich langen Köpfen. Siehe S. 448.

Ruhweizen, wiesliebender. Zweilippige Blumen. Siehe S. 460.

Sabichskraut, mauerliebendes. Strahlblumentöpfe in armbüthiger Rispe. Blütenstiele und Kelche von schwarzen Drüsen rauch. Siehe S. 460.

Wolfsmilch, mit Mandelgeruch. Milchgebend. Blümchen in großen Strahlendolden. Siehe S. 430.

ee. Grün oder braun.

Maiglöckchen, eckstengeliges und vielblüthiges. Hängende, walzige Blumen, grün. Siehe S. 429.

Wintergrün, grünblühendes. *Pyrola chlorantha*. Fünfblättrige, wenig geöffnete Blumen auf 6 bis 8" hohem Schaft. (10 Kl. 1 Griffel.)

Braunwurz, knotigstengelige. *Scrophularia nodosa*. Lippige, fast kugelige, braune Blümchen in vielblüthiger Rispe. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 518.)

Nestwurz. Gelblichbraune Pflanze mit lippigen Blumen in vielblüthiger Aehre. Siehe S. 430.

c. In Waldschluchten.

aa. Weiß.

Baldrian, bergliebender. Die Blümchen in eine fast kopfförmige Scheindolbe zusammengedrängt, fünftheilig und köhrig. Stengel oben viereckig. Siehe S. 432.

Steinsamen, gebräuchlicher. Fünfspaltige, röhrige Blümchen, einseitig in langen, gepaarten Trauben. Rauhe Pflanze. Siehe S. 428.

Geisbart. Spiraea Aruncus. Kleine, fünfblättrige Blümchen in einer ansehnlichen Rispe. Blätter dreifach gefiedert, sehr groß. (12 Kl. 2 bis 5 Griffel.)

bb. Blau.

Glockenblume, borstige. Campanula Cervicaria. Glockige, fünfslappige Blumen, knauelförmig in einen Kopf zusammengestellt. Rauhe Pflanze. (5 Kl. 1 Griffel.)

Mondviole. Vierblättrige Blümchen, platte, elliptische Schoten hinterlassend. Siehe S. 430.

cc. Roth.

Baldrian, bergliebender. Fünfspaltige Blümchen in kopfförmiger Scheindolde. Siehe Rubrik aa. S. 462.

Nechnelke. Hellrothe, fünfblättrige Blumen in Rispen; klebrige Stengel. Siehe S. 430.

Lilie, Türkenbund-. Sechsbältrige Blumen mit zurückgerollten Blättern. Siehe S. 462.

dd. Gelb.

Geisbart. Kleine, fünfblättrige Blümchen in ansehnlicher Rispe. S. oben. Rubrik aa.

Lysimachia, hainliebende. Lysimachia nemorum. Kriechendes Pflänzchen, mit einzelnen, fünfspaltigen Blümchen. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 546.)

d. In Bergwaldungen. (Siehe auch Rubrik f. waldige Bergabhänge.)

aa. Weiß.

a. Vier- und sechs- theilige oder blättrige Blumen.

Thurmkrant, glattes. Vierblättrige Blumen, lange, dünne Schoten hinterlassend. Siehe S. 431.

Maiiglöckchen, wirtelblättriges. Hängende, walzige Blumen mit sechsblappigem Saum. Siehe S. 431.

Jaunlilie, gemeine. Große, sternförmig ausgebreitete, sechsblättrige Blumen. Schaft einfach. Siehe S. 428.

— —, ästige. Anthericum ramosum. Der vorigen sehr ähnlich, aber mit ästigem Schaft. (6 Kl. 1 Griffel.)

b. Fünftheilige und fünfblättrige Blumen.

Steinsamen, gebräuchlicher. Röhrige, fünfspaltige Blumen. Rauhe Pflanze. Siehe S. 428.

Sternmiere, Wald-. Fünfblättrige Blumen mit zweispaltigen Kronenblättern. Siehe S. 431.

Steinbeere. Fünfblättrige Blumen, nicht zweispaltig, scharlachrothe, himbeer-ähnliche Früchte hinterlassend. Siehe S. 431.

Brombeere, filzige. Rubus tomentosus. Stengel mit schwachen Stacheln besetzt, ziemlich aufrecht. Die fünf- und dreizähligen Blätter unten weißfilzig, (12 Kl. Viele Griffel.)

Hahnenfuß, platanenblättriger. Fünfblättrige, glänzende Blumen, einzeln und lang gestielt. Blätter hellgrün handförmig getheilt. Siehe S. 431.

Bärentraube. Arctostaphylos Uva ursi. In Voralpen und Gebirgen, hauptsächlich im Norden. Aehnlich der Preiselbeere; die Blätter aber nicht punkirt, die weißen Blümchen mit rosenrothem Rande und mit 10 dunkelrothen Staubbeuteln. Beere erbsengroß. (10 Kl. 1 Ord. Taf. 36. 557.)

c. Kopfbloemen.

Himmelfahrtsblümchen. Köpfschen dicht zusammengedrängt an der Spitze des weißfilzigen, 2—5'' hohen Schaftes. Siehe S. 414.

Sternblume, maßliebenähnliche. Ein Strahlentopf an der Spitze des Schaftes. Siehe S. 430.

d. Lippige und Schmetterlingsblumen.

- Platanthere**, grünblüthige. *Platanthera chlorantha*. Lippige, grünlichweiße, langgesponte Blumen in aufrechter Aehre. (20 Kl. 1 Staubfaden.)
- Kopfbeutel**, blaßer. Lippige, große, gelblichweiße, nicht gesponte Blumen; die Lippe herzförmig, in der Mitte gelb. Blätter stark gerippt, Stengelumfassend. Siehe S. 431.
- —, schwerblättriger. *C. ensifolia*. Der vorigen ähnlich, aber die Blumen zahlreicher, jedoch kleiner, und die Blätter länger, in zwei Reihen gestellt.
- Wicke**, waldliebende. *Vicia sylvatica*. Zierliche Schmetterlingsblumen, weiß mit blaßblauer Fahne. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

bb. Blau.

- Tollkirsche**. *Atröpa Belladonna*. Giftig. Hängende, schwärzlich violette, glockige Blumen und schwarzblaue, glänzende, kirschenähnliche Beeren. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 530.)
- Akeley**, gemeiner. Niedrige Blumen mit fünf kappenförmigen, großen Honigbehältern. Dreimal gedreite Blätter. Siehe S. 432.
- Wiesenraute**, akeleyblättrige. In den Blättern der vorigen sehr ähnlich, die Blümchen aber zierlich und lustig in einer Rispe. Siehe S. 431.
- Storchschnabel**, gebirgsliebender. *Geranium pyrenaicum*. Fünfblättrige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlassend. (16 Kl. 10 Staubfäden.)
- Wicke**, waldliebende. Schmetterlingsblumen, weiß mit milchblauer Fahne. Siehe Rubrik aa. d. oben.
- Flockenblume**, Berg-. Große, schöne Strahlblumentöpfe. Siehe S. 429.

cc. Roth.

a. Blumen kopfförmig zusammengestellt.

- Weißerwurz**, schwarze. *Astrantia major*. Die Blümchen in dichten, kleinen Dolden, unterstützt von rosenrothen, hellgrünnervigen Hüllen. Blumenstiele roth. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 43. 633.)
- Himmelfahrtsblümchen**. Köpfschen dicht zusammengedrängt, an der Spitze des 2 bis 5" hohen filzigen Schaftes. Siehe S. 414.
- Drüfengriffel**, alpenliebender und weißblättriger. *Adenostyles alpina* und *alpinifrons*. Kleine Köpfschen mit 3 bis 5 rothen Blümchen, in reichblüthiger Doldentraube. Die Blätter bei ersterer beiderseits glatt, bei letzterer unterseits weißfilzig. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 407.)

b. Lippige und schmetterlingsförmige Blumen.

- Läusekraut**, waldliebendes. Zweilippige, rosenrothe Blumen mit helmförmiger Oberlippe. Siehe S. 425.
- Fingerhut**, rother. *Digitalis purpurea*. Giftig. Schöne, große, glockige Blumen, mit lippenartig ungleichem Saum, in langer, reichblumiger Endähre. (14 Kl. Kapselsamige.)
- Sumpfwurz**, breitblättrige. *Epipactis latifolia*. Lippige Blumen mit blaßrother oder schwärzlichrother zugespitzter Lippe. Die Blätter gerippt, am Grund den Stengel trichterförmig umfassend. (20 Kl. 1 Staubfaden.)
- Walderbse**, knollwurzelige. Schmetterlingsblumen blaßroth. Schwarzbraune Knollen an der Wurzel. Siehe S. 431.
- Platterbse**, beidblättrige. *Lathyrus heterophyllus*. Schmetterlingsblumen violettroth. Stengel und Blattstiele geflügelt. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

c. Vier- und fünfblättrige Blumen.

- Zahnwurz**, fingerblättrige. *Dentaria digitata*. Vierblättrige, pfirsichblüthrothe Blumen in Doldentrauben. (15 Kl. Schoten. Taf. 54. 814.)
- Storchschnabel**, braunblumiger. *Geranium phaeum*. Fünfblättrige, rothbraune Blumen, lange Samenschnäbel hinterlassend. (16 Kl. 10 Staubfäden.)
- Birnkrant**. *Chimophila umbellata*. In Nadelwaldungen kleine Pflänzchen mit dunkelgrünen Blättern, weitreichenden Wurzelstöcken, und rosenrothen Blümchen in Dolden und mit violetten Staubbeuteln. (10 Kl. 1 Ordg. Taf. 36. 536.)

ad. Gelb.

a. Blumen in Strahlenköpfe zusammengesetzt. (19 Kl. 1ste und 2te Ordn.)

- Hafensalat**, Mauer=. Die Köpfe meist nur mit 5 Strahlblüthen in vielzweiger, großer Rippe. Siehe S. 437.
- Habichtskraut**, abgeblissenwurzeliges und Mauer=. Köpfe mit vielen Strahlblümchen in vielblättrigem Kelche, traubendoldenartig zusammengesetzt. Siehe S. 431 und 460.
- —, alpenliebendes. *Hieracium alpestre*. Der Kelch filzig behaart. Ein einziger, großer Strahlblütenkopf an der Spitze des einblättrigen Schaftes.
- Mant**, rauhbättriger. *Mula hirta*. Meist ein einzelner Blütenkopf mit gelbem Strahl, wohlriechend. Kelchschuppen rötlichbraun gewimpert.
- Kreuzkraut**, alpenliebendes und hainliebendes. *Senecio alpinus* und *nemorensis*. Viele Blütenköpfe mit gelbem Strahl, doldentraubenartig beisammen; die Kelchschuppen an der Spitze schwarz. Erstere mit aufrechtem, eckigem Stengel und gestielten, breiten Blättern; letztere mit schwankem, gesurchem Stengel und schmälern ungestielten Blättern.
- Ochsenauge**, weidenblättriges. *Buphthalmum salicifolium*. Große Blütenköpfe mit gelben, fünfzähligen Strahlen, Blätter rauh, dreinervig. (T. 26. 392.)

b. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

- Ginster**, Färbe=. Blumen in ährenförmigen Trauben. Einfache Blätter. Siehe S. 420.
- Pfriemen**, Besen=. Blumen groß, einzeln in den obern Blattwinkeln und so eine Scheinähre bildend. 3' bis 5' hoher Strauch mit langen, ruthenartigen Zweigen. Siehe S. 424.
- Kronwicke**, Feltchen=. *Coronilla Emérus*. Blumen zu 3 bis 5 doldenartig beisammen, schlank, gegliederte Hülsen hinterlassend. Strauch mit gefiederten Blättern.
- —, bergliebende. *C. montana*. Der vorigen ähnlich, aber kleiner, die Blüthen dolden fünfzehn- bis zwanzigblüthig.

c. Blumen lippenähnlich, unregelmäßig.

- Frauentusch**. Vier braune, ausgebreitete Kelchblätter. Das Lippen groß, aufgeblasen, gelb. Siehe S. 431.
- Kopfbeutel**, blasser. Lippenblumen zu 5 bis 8, groß und ungespornt; Lippen herzförmig, mitten gelb, mit drei erhabenen, dunkelgelben Linien. Siehe S. 431.
- Fingerhut**, ockergelber. Große, blaßgelbe Fingerhutblumen in einseitiger, lockerer Traube. Siehe S. 431.
- —, schwefelgelber. *Digitalis lutea*. Der vorigen ähnlich, die Blumen aber kaum halb so groß mit zweispaltiger Oberlippe. (14 Kl. Kapselsamige.)
- Eisenhut**, gelber. *Aconitum Lycóctonum*. Die Blumen mit einem kegelförmig verlängerten Helm und langem Sporn. Die Blätter handförmig fünftheilig. (13 Kl. 5 Griffel.)
- Ruhweizen**, waldbliebender. *Melampyrum sylvaticum*. Die Blumen zweilippig, von der Seite zusammengedrückt, in den Blattwinkeln einseitig stehend. (14 Kl. Kapselsamige.)
- Samander**, wilder. *Téucium Scorodonia*. Einlippige Blümchen mit rötlicher Röhre, in einseitiger langer Traube. (14 Kl. Nactsamige. Taf. 30 und 32. 461.)

d. Blumen fünfblättrig.

- Hahnenfuß**, Berg- und wolliger. Glänzendgelbe Blumen. Blätter getheilt. Siehe S. 431 und 432.

ee. Grün.

- Maiplöckchen**, wirtelblättriges. Hängende, walzige Blumen, Blätter wirtelständig. Siehe S. 431.
- Platanthere**, grünblüthige. Lippige, grünlichweiße, langgespornte Blumen in aufrechter Aehre. Siehe S. 464.
- Nestwurz**, herzblättrige. *Neóttia cordata*. Lippige Blümchen mit linienförmiger,

langer, zweispaltiger Lippe, nicht gespornt; zwei Blätter herzförmig und gegenständig. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

ff. Braun.

Storchschnabel, braunblumiger. Fünfblättrige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlassend. Siehe S. 464.

Frauensaub. Mit großer, aufgeblasener, gelber Lippe. Siehe S. 431.

e. In Nadelwäldungen.

aa. Weiß.

a. Zwei-, vier- und sechs-theilige und blättrige Blumen.

Hexenkraut, alpenliebendes. Zweiblättrige Blumen, in aufrechten Traubchen. Hakenborstige Fruchtschen. Siehe S. 461.

Labkraut, rundblättriges. *Galium rotundifolium*. Im Moos der Nadelwälder kleine, weiße, viertheilige Sternblümchen in endständiger Traubendolde. Blätter breit, zu vier in's Kreuz gestellt. (4 Kl. 1 Griffel.)

— —, felsenliebendes. *G. saxatile*. Dem vorigen ähnlich, aber die Blätter schmaler und meist zu sechs gestellt. Die Blümchen in schlaffer Rispe.

Schaumkraut, waldbliebendes. Vierblättrige, kleine Blümchen, lange Schoten hinterlassend. Siehe S. 414.

Knotenfuß. *Streptopus amplexifolius*. Sechsbältrige, glockige Blumen, hängend. Scharlachrothe Beeren. (6 Kl. 1 Griffel.)

b. 5blättrige Blumen.

Wintergrün, rundblättriges und einseitigblühendes. Zierliche Blumen mit ganzen Kronenblättern. Siehe S. 461.

— —, einblütiges. *Pyrola uniflora*. Eine einzige, große, wohlriechende Blume auf dem schlanken, bleichen Schaft. (10 Kl. 1 Griffel.)

Sternmiere, Wald-. Blumen mit zweispaltigen Kronenblättern. S. S. 431.

c. Kopfbümchen und lippenförmige Blumen.

Himmelfahrtsblümchen. Blumenköpfschen dicht beisammen an der Spitze des weißfilzigen Schaftes. Siehe S. 414.

Kreuzblume, niedergedrückte. Lippige, zierliche Blümchen zwischen zwei großen gefärbten Kelchblättern, in aufrechten Trauben. Siehe S. 431.

bb. Blau.

Kreuzblume, niedergedrückte. Siehe die vorige Rubrik aa. c.

cc. Roth.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Rubrik D. e. cc. S. 432.

dd. Gelb.

Ginster, Pfeil-, haariger und deutscher. Lebhaft gelbe Schmetterlingsblumen in Trauben oder Aehren; Blätter einfach. Siehe S. 424, 429 und 420.

Pfriemen, Besen-. Schmetterlingsblumen groß. Lange, ruthenförmige Zweige. Siehe S. 424.

Ohnblatt, forchenliebendes. *Monótropa hypópitys*. Fünfblättrige Blumen in vielblütiger Traube. Die schuppigen Blüthenschäfte sprossen, wie die Spargel, saftig und bleich hervor; die ganze Pflanze bleichgelb und durchscheinend. (10 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 551.)

ee. Grünlich.

Knotenfuß. Sechsbältrige, glockige, hängende Blumen. Siehe oben.

f. An waldigen Bergabhängen. (S. auch Rubrik d. Bergwäldungen.)

aa. Weiß.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Rubrik D. f. aa. S. 432.

Kopfbeutel, blaßer. Lippige Blumen, ungespornt, mit herzförmigen Lippchen. Siehe S. 431.

bb. Blau oder Roth.

Ervenwürger, labkrautwurzeliger. *Orobánche Gállii*. Rachenförmige Blumen, zu 15 bis 20 in einer Aehre; mit rothen oder blauen Schuppen besetzt

Schaff. Auf den Wurzeln vom großen und wahren Labkraut. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 506.)

Lattich, ausdauernder. Strahlblumenköpfschen in rispenartiger Traubendolbe. S. S. 444.

cc. Gelb.

Sahnenfuß, vielblüthiger. Fünfblättrige Blumen. Siehe S. 423.

Kreuzblume, buchsähnliche. Immergrüne lederartige Blätter. Blumen unregelmäßig lippenähnlich, zwischen zwei großen gefärbten Kelchblättern, mit angenehmem Narcissengeruch. Siehe S. 414.

Kopfbeutel, blasser. Rippige Blumen, ungespornt, mit herzförmigen Lippchen. Siehe S. 431.

g. An Waldrändern.

aa. Weiß.

Judenkirsche. Fünftheilige nickende Blumen, pomeranzengelbe Beeren in mennigrothen Kelchen hinterlassend. Siehe S. 437.

Leinblatt, flachblättriges. Kleine fünftheilige aufrechte Blümchen auf rispenartiger Verästelung. Siehe S. 424.

Leimkraut, nickendes. Fünfblättrige, nickende, wohlriechende Blumen in einseitiger Rispe. Siehe S. 420.

Sternmiere, große. Fünfblättrige glockige aufrechte Blumen. Blätter ganz schmal gegenständig. Viereckiger Stengel. Siehe S. 418.

Geißbart, knollwurzeliger. Fünfblättrige Blumen in fachen Traubendolden; Kronenblätter nicht zweispaltig. Siehe S. 451.

Brombeere, dichtstachelige. Fünfblättrige Blumen rispenartig zusammengestellt, Brombeerfrüchte hinterlassend. Stengel blutroth, rauhfachelig, am Boden liegend. Siehe S. 461.

Immenblatt. Zweilippige Blumen mit violetter Unterlippe. Siehe S. 433.

bb. Blau.

a. Lippige oder Schmetterlingsförmige Blumen.

Immenblatt. Siehe die vorige Art.

Brunelle, großblumige. *Prunella grandiflora*. Große zweilippige Blumen; die Kelchoberlippe dreispaltig. (14 Kl. Nactsamige.)

Kreuzblume, gemeine. Zierliche lippenartige Blümchen, zwischen zwei großen blauen Kelchblättchen. Siehe S. 446.

Platterbse, waldbliebende. 2 bis 5 Schmetterlingsblumen. Stengel zweischneidig. Siehe S. 460.

b. Blumen 5spaltig.

Glockenblume, weitoffene, geknaulte und borstige. Siehe S. 445, 438 und 463.

cc. Roth.

a. Vier- und fünfblättrige Blumen.

Weidenröschen, Bergz. Vierblättrige Blümchen, lange Kapseln mit schneeweißer Wolle hinterlassend. Siehe S. 442.

Nelke, Carthäuser. Fünfblättrige hochrothe Blumen, dichtgedrängt. Stengel glatt. Siehe S. 439.

Nechelle. Fünfblättrige hellrothe Blumen in Rispen; kleberige Stengel. Siehe S. 430.

Brombeere, dichtstachelige. Blumen blaßröthlich. Brombeerfrüchte. Stengel liegend, stachelborstig. Siehe S. 461.

b. Lippige Blumen.

Läusekraut, Waldz. Zweilippige rosenrothe Blumen mit helmförmiger Oberlippe. Blätter fiederig gespalten. Siehe S. 425.

Kuhweizen, kammförmiger. *Melampyrum cristatum*. Zweilippige von beiden Seiten zusammengedrückte Blumen, sammt den Deckblättern roth. (14 Kl. Kapselsamige.)

Knabenkraut, Salep-. Lippenblüthen mit dreilappiger breiter Unterlippe, in dichter Aehre. Siehe S. 423.

dd. Gelb.

a. Blümchen in Strahlenköpfen.

Ferkelkraut, starkwurzeliges. *Hypochaeris radicata*. Die gelben Strahlen auf der Rückseite bleifarbig, 2 bis 5 oben verdickte Blumenstiele. (19 Kl. 1 Ordn. Taf. 27. 422.)

Habichtskraut, hohes und scheidoldenblüthiges. Strahlblumenköpfchen scheidoldenartig zusammengestellt, die Blumenstiele nicht verdickt. Siehe 417 und 450.

Mant, rauher. Ein einzelner Blumenkopf mit gelber Scheibe und gelbem Strahl. Siehe S. 465.

b. Blumen nicht in Köpfen.

Krauke, straffe. *Sisymbrium strictissimum*. Vierblättrige Blümchen, lange dünne Schoten hinterlassend. (15 Kl. Schoten.)

Ruhrwurz, gebräuchliche. Vierblättrige Blumen. Gedrehte Blätter. S. S. 450.
Sonnenröschen. Fünfblättrige hinfällige Blumen, mit drei größeren und zwei kleineren Kelchblättern. Siehe S. 444.

Kuhweizen, waldliebender und kammförmiger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 465 und 467.

Ginster, Färber-. Schmetterlingsblumen in ährenförmigen Trauben. S. S. 420.

ee. Grün oder braun.

Sinau. Grüne Blümchen in endständigen Doldenträubchen. Blätter faltighohl zusammengezogen. Siehe S. 424.

Erbenwürger, quendelwurziger. Rothbraun geaderte, bleiche Lippenblumen mit Nelkengeruch. Siehe S. 459.

h. Auf Waldwiesen.

aa. Weiß.

Labkraut, nördliches. Kleine sternförmige viertheilige Blümchen, stark riechend. Stengel aufrecht, Blätter zu vier, dreinervig. Siehe S. 459.

— —, sumpfliebendes. *Galium uliginosum*. Dem vorigen ähnlich, aber schwäch-
tig und herumliegend, mit rückwärts scharfen Stengeln. Blätter zu sechs,
sehr schmal. (4 Kl. 1 Griffel.)

Steinbrech, Körnerwurziger. Fünfblättrige Blumen. Blätter keilsförmig drei-
bis fünfspaltig. Wurzel kleine Knollen tragend. Siehe S. 447.

Geißhart, knollenwurziger. Fünfblättrige Blumen, in flacher Doidentraube.
Blätter unterbrochen gefiedert. Siehe S. 451.

bb. Blau.

Schwertel, sibirischer. *Iris sibirica*. Drei Kronenabschnitte aufrecht, drei ab-
wärts hängend; schmale grasähnliche Blätter. (3 Kl. 1 Griffel.)

Rapunzel, einblüthige. *Phyteuma ovale*. Röhrige Blümchen in Köpfen. (5 Kl.
1 Griffel.)

cc. Roth.

a. Lippige Orchiden-Blumen. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

Knabenkraut. *Orchis*. Die äußern Kronenblätter alle helmförmig zusammen-
geneigt. Das Lippchen dreilappig, gespornt.

Das Saleps, kleine, helmartige. Siehe S. 423.

Das männliche. Siehe S. 422.

Das braunrothe. Siehe S. 448.

— —, geflecktes. *Orchis maculata*. Nicht röhriger Stengel; Blätter gefleckt.
Deckblätter nur so lang, als der Fruchtknoten. Blumen blaßviolett in
dichter länglicheirunder Aehre.

Nacktdrüse, schnakenähnliche. *Gymnadenia conopsea*. Den Knabenkräutern ähn-
lich, aber das Lippchen langgespornt und die Narbe oberhalb ausgerandet.
Blumen klein, hellpurpurroth, in dünner, 3 bis 4 Zoll langer, walzen-
förmig zugespitzter Aehre. Wohlriechend. Der Sporn borstenartig, ein-
wärts gekrümmt. (Taf. 17. 256.)

— —, wohlriechende. *G. odoratissima*. Der vorigen ganz ähnlich, aber kleiner.

Der Sporn kürzer und rückwärts gekrümmt. Die Aehre höchstens 2 Zoll lang. Sehr wohlriechend.

Nigritelle, kugelige. Die Blumen verkehrtstehend, mit weitgeöffneten Blättern und kurzem Sporn. Siehe S. 448.

Nagwurz, fliegenähliche. Ophrys Myodes. Die drei obern Kronenblätter helmförmig zusammengeneigt, die zwei seitenständigen weit offen. Das Lippchen gewölbt, mit Rinnen versehen und lappig, braunpurpuroth, fein behaart, in der Mitte mit einem doppelten graulichweißen Fleck; an der Basis zwei glänzendschwarze Drüsen.

Oshorn, menschenblüthiges. *Acéras anthropóphora*. Sehr dichte Aehre, widerlich riechend, 3 bis 4 Zoll lang. Das Lippchen lang, gelbgrünlich mit röthlichem Mittellappen und langen herabhängenden Spaltenstücken, einem hängenden Menschen ähnlich. (Taf. 17. 261.)

Kopfbettel, rother. *Cephalanthëra rubra*. 4 bis 5 ansehnliche hellrothe Blumen in lockerer aufrechter Traube. Das Lippchen herabhängend, etwas gespornt, weißlich mit rother Spitze, vorn mit erhabenen gelblichen wellenförmigen Linien. (Taf. 18. 266.)

b. Blumen in Köpfchen.

Klee, mittlerer. *Trifólium médiüm*. Schmetterlingsblümchen lebhaftroth in länglichrunden ährenförmigen Köpfen. Kleeblätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Floeknblume, schwarze. *Centaúrea nigra*. Strahlblumen fünfpattig, mit an der Spitze schwarzen haarartig gewimperten Kelchschuppen. Nicht dornig. (19 Kl. 3 Ordnung.)

Krauzdistel, knollwurzlige. *Cirsium tuberósum*. Kopfblumen mit dornigen Kelchschuppen, meist einzeln an der Spitze des Stengels. Am Wurzelstock 2 bis 3 längliche Knollen. (19 Kl. 1 Ordnung.)

— —, bachliebende. Der vorigen ähnlich, aber meist mit 3, selten 4 bis 7 etwas nickenden Köpfchen. Siehe S. 446.

c. Blumen zweilippig oder viertheilig.

Läusekraut, Wald-. Zweilippige helmförmige Blumen fiederiggespaltene Blätter. Siehe S. 425.

Kuhweizen, kammförmiger. Zweilippige Blumen von der Seite zusammengedrückt, sammt den Deckblättern roth. Blätter nicht fiederiggespalten. Siehe S. 467.

Kellerhals, Berg-. Ein kleiner buschiger Strauch mit viertheiligen wohlriechenden Blumen. Siehe S. 424.

ad. Gelb.

a. Lippige Blumen.

Kuhweizen, waldliebender und kammförmiger. Zweilippige von der Seite zusammengedrückte Blumen. Siehe S. 465 und 467.

Herminie. Kleine lippenartige gelbgrüne Blümchen, angenehm riechend, in dünner vielblüthiger Aehre. Wurzelknolle erbsengroß, 2 bis 3 Wurzelblätter und ein 3 bis 9 Zoll hoher Stengel. Siehe S. 449.

b. Strahlblumenköpfe. (19 Kl. 1 und 2 Ordnung.)

Schwarzwurzel, niedrige. Meist nur ein Kopf auf beblättertem Stengel, Blätter schmal, linienförmig, nervig. Siehe S. 423.

Ferkelkraut, geflecktes. *Hypochaeris maculata*. Gewöhnlich zwei Blumenköpfe an der Spitze des oben verdickten Stengels. Wurzelblätter gefleckt. Blumen sich Nachmittags um 4 Uhr schließend.

Habichtskraut, alpenliebendes. Ein großer Blumenkopf mit falgigbehaartem Kelche. Siehe S. 465.

— —, sumpfliebendes. Vielblättriger Stengel, Blumen rispenartig beisammen mit schwärzlich behaarten Kelchen. Siehe S. 447.

— —, abgebißnenblättriges. *Hierácium succisaefólium*. Dem vorigen ähnlich in einer ausbreiteren Doldentraube, aber nur mit 2 Blättern am Stengel, und die Kelchblättchen nur an der Mittelrippe mit schwarzen Drüsen besetzt. Selten.

Wohlverleih. Große fast nickende Blumen, mit gelbem Strahl und bräunlicher Scheibe. Siehe S. 448.

ee. Braun.

Tagwurz, bienenblüthige. *Ophrys apifera*. 3 bis 10 große, fast wie Bienen gestaltete Blumen, behaart, mit großer gelblichbrauner Lippe, mit 2 behaarten Seitenlappen und einer gelben länglich viereckigen Zeichnung. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

— —, fliegenähnliche. Der vorigen ähnlich. Siehe S. 469.

ff. Grünlich. (Orchidenblumen. 20. Kl. 1 Staubfaden.)

Niemenzunge, grünblüthige. *Himantoglossum viride*. Das Lippchen auffallend lang, dreitheilig linienförmig-schmal, mit zweispaltigen Mittellappen. Blumen hellgrün in einer lockern aufrechten Aehre. (Taf. 17. 254.)

Herminie. Lippchen linienförmig dreispaltig, der Mittellappen länger hervorgezogen. Kleine Blumen in dünner Aehre, wohlriechend. Siehe S. 469.

Nestwurz, eiförmige und herzblättrige. Das Lippchen wagrecht oder etwas hängend zweispaltig. Siehe S. 433 und 465.

Dhnhorn, menschenblüthiges. Das Lippchen linienförmig, dreitheilig, der Mittellappen zweispaltig. 2 rundliche Wurzelknollen. Siehe S. 469.

E. Schattige und feuchte Standörter, nicht im Wald.

a. In schattigen Hecken und Bäumen, und an Gräben.

aa. Weiß.

a. 4theilige oder 4blättrige Blumen.

Klebkraut. Kleine viertheilige sternförmige Blümchen, Stengel hakig scharf und kletternd. Siehe S. 440.

Knoblauchhederich. Vierblättrige Blumen. Lange viereckige Schoten. Knoblauchgeruch. Siehe S. 410.

Löffelkraut, gebräuchliches. Vierblättrige Blümchen. Kugelige Schötchen. Siehe S. 433.

b. Fünfblättrige Blümchen.

Sandkraut, dreinerviges. Fünfblättrige kleine Blümchen mit nach der Blüthe wagrecht absteigenden Stielchen. Dreinervige Blätter. Siehe S. 429.

Geißfuß. *Aegopodium Podagraria*. Blümchen in fünfzehn- bis zwanzigstrahligen Dolden, ohne Hüllblätter. Wurzelblätter dreimal gedreit, Stengelblätter einmal gedreit. Früchtchen eiförmig. (5 Kl. 2 Griffel. L. 39 u. 42. 625.)

Kälberkropf, faumelerregender. *Myrrhis temula*. Die Döldchen mit Hüllblättern. Blätter fast doppelt gefiedert, rauh, wie der gefleckte Stengel. Früchte schmal und lang. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 587.)

c. Rippen- oder Schmetterlingsblumen.

Taubnessel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.

Klee, Bastard-. Schmetterlingsblumen in doldenartigen Köpfchen. Kleeblätter. Siehe S. 445.

bb. Blau.

Bergigmeinnicht, veränderliches. Fünfklappige kleine Blümchen, in rückwärts-gekrümmten Aehren, erst gelb, dann blau. Siehe S. 451.

Storchschnabel, sumpfliebender. 2 große regelmäßige fünfblättrige Blumen auf einem Stiel, lange Schnäbel hinterlassend. Siehe S. 430.

Gundelrebe, zweilippige Blumen. Kriechende Pflanze. Siehe S. 406.

Ziest, sumpfliebender. Zweilippige Blumen in ährenförmig gestellten Quirlen. Aufrecht. Siehe S. 456.

Wicke, Vogel-. *Vicia Cracca*. Schmetterlingsblümchen in dichter einseitig überhängender Traube. Kletternde Pflanze. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

cc. Roth.

a. 5theilige oder 5blättrige Blumen.

Waldrian, gebräuchlicher. Blaskrosenrothe röhrige Blümchen, in dreitheiligen flachen Doldentrauben. Blätter gefiedert. Siehe S. 439.

Weinweil, rother. Hängende röhrige Blumen. Rauhe Pflanze. Siehe S. 446.
Storchschnabel, Roberts-. Fünfblättrige Blumen, lange Schnabelsamens hinterlassend. Stinkend wie Bocksgeruch. Siehe S. 418.

b. Zweiflippige oder Schmetterlingsblüthen.

Ziest, wald- und sumpfliebender. Zweiflippige Blumen. Die Staubfäden beim Verblühen abwärts gebogen. Siehe S. 462 und 456.

Löwenschweif. Zweiflippige Blumen in zahlreich übereinandergestellten Quirlen. Blätter fünf- bis dreiflippig. Siehe S. 440.

Zimpelkraut. Gespornete Löwenmaulblümchen. Epheuähnlich. Siehe S. 409.

Klee, Bastard-. Schmetterlingsblümchen in 2farbigem Köpschen, oben weiß. Kleeblätter. Siehe S. 445.

Wicke, gehölzliebende. Schmetterlingsblumen in einseitiger Traube, rankende Pflanze. Siehe S. 460.

ad. Gelb.

a. Viertheilige und vierblättrige Blümchen.

Labkraut, kreuzblättriges. Kleine sternförmige viertheilige Blümchen. Blätter kreuzweise gegenständig. Siehe S. 434.

Waldkresse. Vierblättrige Blumen. Blätter fiederig gespalten. S. S. 435.

b. Fünftheilige oder fünfblättrige Blumen.

Bergmeinnicht, veränderliches. Kleine fünfklappige Blümchen, erst gelb, später blau. Siehe S. 451.

Nelkenwurz, häusersiebende. Geum urbánum. Aufrechte 5blättrige Blumen, hakenartig begrannte Samen hinterlassend. Wurzelblätter unterbrochen-leierähnlich gefiedert. (12 Kl. Viele Griffel.)

Hahnenfuß, kriechender. Fünfblättrige glänzend gelbe Blumen. Keine hakig begrannte Samen. Siehe S. 434.

Fingerkraut, Gänse-. Fünfblättrige Blumen. Seideglänzende unterbrochen-gefiederte Blätter. Siehe S. 418.

c. Zweiflippige oder Schmetterlingsblumen.

Goldnessel. Zweiflippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 415.

Platterbse, Wiesen-. Schmetterlingsblumen, kletternd aufsteigende Pflanze. Siehe S. 422.

d. Strahlblumenköpfe.

Löwenzahn. Ein Strahlblumenkopf auf hohlem röhrigen Schaft. S. S. 410.

Kreuzkraut, Jakobs-. Gelber Strahl und gelbe Scheibe; Blumen traubendoldig beisammen. Siehe S. 447.

ee. Grün oder braun.

Ampfer, knausblüthiger. Rumex conglomerátus. Blümchen grün, rispenartig in entfernten Blumenwirteln zusammengestellt, mit schmalen Klappen. Die untersten Blätter herzförmig länglich. (6 Kl. 3 Ordnung.)

Zaunrübe, getrenntblüthige. Kletternde Pflanze mit breiten 5lappigen Blättern. Grüne Blümchen, scharlachrothe Beeren. Siehe S. 442.

Wasserstern, Frühlings-. Callitriche verna. Kleines schwächtiges Pflänzchen in feuchten Gräben, mit kreuzständig entgegengesetzten linienförmigen Blättchen und 2blättrigen grünen, ganz kleinen Blumen. (1 Kl. 2 Griffel. Taf. 58. 871.)

Glasakraut, gemeines. Selten. Blümchen geknault in den Blattwinkeln. Blätter eisförmig, durchsichtig punkirt. Siehe S. 439.

Braunwurz, knotenstengliche. Fast kugelige braune Blümchen in vielblüthiger Rispe. Siehe S. 462.

b. In Gebüschen an Quellen, Bächen und Flüssen.

aa. Weiß.

a. Vierblättrige Blumen. (15 Kl.)

Alpenkresse. Hutchinsia alpina. Sehr selten. Am Ufer von Gebirgsflüssen. Blümchen in aufrechten Trauben. Kleine elliptische Schötchen hinterlassend. Gefiederte Blätter. (Taf. 53 und 55. 803.)

Gänsef Kraut, kohlfähnliches. *Arabis brassicaeförmis*. Glatte, graugrüne Pflanze mit stengelumfassenden Blättern. Schoten linienförmig, zusammengedrückt.
Knoblauchhederich. Gerieben stark nach Knoblauch riechend. Lange viereckige Schoten. Siehe S. 410.

b. Blumen 5spaltig.

Weinwell, gebräuchlicher. Hängende, röhrige, weißgelbe Blumen. S. S. 445.

c. 5blättrige Blumen.

Pimpinelle, große. Doldenpflanze mit einfach gefiederten Blättern. Eiförmige Früchtchen. Siehe S. 421.

Kälberkropf, wohlriechender. *Myrrhis odorata*. Nur in Gebirgsthälern; leicht kenntlich an dem süßlich aromatischen Geruch, den großen stark gefurchten Früchten und der weichen Behaarung. Doldenpflanze. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 38 und 40. 588.)

— —, rauhfengliger. Doldenpflanze mit doppelt gefiederten Blättern. Früchte lang und tief gefurcht. Siehe S. 434.

Sternmiere, Wald-. Zweispaltige Kronenblätter. Siehe S. 431.

— —, wasserliebende. *Stellaria aquatica*. Der vorigen ähnlich, die Kronenblätter aber bis auf den Grund 2theilig, und Zweige, Blütenstiele und Kelche etwas klebrig. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 60. 910.)

Geisbart, Wiesen-. Kleine Blümchen in gedrängten Traubendolden. Die Blätter unterbrochen gefiedert, unterseits meist weißfilzig. Siehe S. 445.

Brombeere, bereifte. Große Blumen, schwarzblaue Brombeerfrüchte hinterlassend. Liegende hakrige Ranken. Siehe S. 438.

bb. Blau.

Bergisweinnicht, Wald-. Kleine schlappige Blümchen in rückwärts gekrümmten ährenförmigen Trauben. Siehe S. 421.

Bittersüß. *Solanum Dulcamara*. Fünfspaltige, lebhaft veilchenblaue, kartoffelblüthähnliche Blümchen. Beeren scharlachroth. Rinde bitter-süß. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 532.)

Eisenhut, gemeiner. Große dunkelblaue helmförmige Blumen in ästiger Traube. Siehe S. 462.

Storchschnabel, sumpfliebender. Große 5blättrige regelmäßige Blumen, lange Schnabelfamen hinterlassend. Siehe S. 430.

Wicke, Vogel-. Schmetterlingsblümchen, in dichter einseitig überhängender Traube. Siehe S. 470.

cc. Roth.

Baldrian, gebräuchlicher. Blattrothe röhrige Blümchen in Doldentrauben. Siehe S. 439.

Weinwell, rother. Hängende röhrige Blumen. Rauhe Pflanze. Siehe S. 446.

Pfeist, sumpfliebender. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 456.

Lichtnelke, Wald-. Fünfblättrige Blumen mit 2spaltigen Kronenblättern. Siehe S. 423.

aa. Gelb.

Labkraut, kreuzblättriges. Kleine sternförmige 4theilige Blümchen; kreuzständige Blätter. Siehe S. 434.

Wachsblume, alpenliebende. *Cerintho alpina*. Selten. Hängende, röhrige, blaßgelbe Blumen mit 5zahnigem goldgelbem Saum. Graugrünes ganz glattes Pflänzchen. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 488.)

Weinwell, gebräuchlicher. Hängende blaßgelbe, röhrige Blumen, aber rauhe Pflanze. Siehe S. 445.

Pfennigkraut. *Lysimachia nummularia*. Kriechende, vierkantige Stengel mit gegenständigen fast runden Blättern. Blumen 5theilig, flach. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 549.)

Goldnessel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 415.

Habichtskraut, meergrasblättriges. *Hieracium staticifolium*. Dunkelgelbe Strahlblumenköpfe, meist zu 3. Blätter sehr schmal. Selten. (19 Kl. 1 Ordnung.)

ee. Grün oder braun.

Ampfer, knaublütthiger. Blümchen grün in Wirteln rispenartig zusammengestellt. Siehe S. 471.

Braunwurz, knotenstengliche. Kugelige braune Blumen in Rispen. S. S. 462.

e. Am Ufer von Quellen, Bächen, Flüssen, Seen, nicht im Gebüsch.

aa. Weiß.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Rubrik E. c. aa. S. 435.

Labkraut, Sumpfr. *Gätium palustre*. Kleine sternförmige Blümchen in schlaffen Rispen; glatte Früchtchen. Blätter zu vier gestellt. (4 Kl. 1 Griffel.)

— —, sumpfstiebendes. Dem vorigen ähnlich, aber rauhe Früchtchen und zu 6 gestellte Blätter. Siehe S. 468.

Geisbart. Blümchen klein in dichten Traubendolden. Blätter unterbrochen gefiedert, das oberste 3 bis 5 lappig. Siehe S. 463.

Wasserschlüssel, *Hydrocotyle vulgaris*. Blümchen in einfacher Dolden, ganz flache Früchte hinterlassend. Blätter schildförmig rund. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 43. 631.)

Pungen, *Samolus Valerandi*. Nur auf Salzboden. Blümchen in aufrechter Rispe; jeder Blumenstiel sein Deckblättchen über der Mitte. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 550.)

bb. Blau.

Chrenpreis, quendelblättriges. 4theilige Blümchen in Trauben. Siehe S. 418.

Bergfuchseinnicht, Sumpfr. 5lappige Blümchen in zurückgekrümmten Trauben. Siehe S. 435.

Leinkraut, alpenstiebendes. *Linaria alpina*. Selten. Löwenmaulartige gespornte Blumen, groß, lebhaftviolett. (14 Kl. Kapselsamige.)

cc. Roth.

Nelkenwurz, Bach-. Glockige nickende braunrothe Blumen. Siehe S. 434.

Ziest, deutscher. 2lippige Blumen in dichten Quirlen, füzigbehaarte Pflanze. Siehe S. 439.

Tamariske, deutsche. *Tamarix germanica*. Zierlicher cypressenartiger Strauch, mit matt graugrünen Blättchen. Blümchen blasrosenroth in aufrechten Trauben. (16 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 49. 749.)

dd. Gelb.

a. 4blättrige Blümchen. (15 Kl. Schoten.)

Brunnenkresse, beidlebige. *Nasturtium amphibium*. Die Blümchen in Trauben, elliptische kleine Schoten hinterlassend. Die Blätter bald ungetheilt kammförmig gezähnt, bald fiederig gespalten.

Brunnenkresse, Wald-. Der vorigen sehr ähnlich, aber die Schoten linienförmig, und die Blätter alle feinfiederspaltig. Siehe S. 435.

Kauke, straffe. Den vorigen ähnlich, die Schoten aber sehr lang, rundlich. Die Blätter eilanzettlich, und die Blumen in reichblüthigen Rispen. Siehe S. 468.

Winterkresse. Die Blumen in mehreren dichten aufrechten Trauben. Blätter leierförmig fiedrig gespalten. Siehe S. 435.

Senf, schwarzer. *Sinapis nigra*. Große Blumen mit weit offenen Kelchen, langgeschabelte, angebrückte Schoten hinterlassend.

Kohl, raukenartiger. Weißgelbe bis grünliche Blumen, in langer reichblüthiger Traube. Schoten mit langem Schnabel und vielnervigen Klappen. Siehe S. 437.

b. Fünfspaltige oder fünfblättrige Blumen.

Wfenigkraut. 5spaltige Blumen. Kriechende Pflanzen mit fast runden Blättern. Siehe S. 472.

Lysimachie, strauchblüthige. *Lysimachia thyrsoïdora*. 5spaltige, roth punktirte Blumen in dichten Trauben. Aufrechte Pflanze mit blutroth punktirten Blättern. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 547.)

Wau. Blümchen klein und unregelmäßig, in dichten kurzen Trauben; Stengelblätter fiedrig gespalten. Siehe S. 439.

Hahnenfuß, brennender. *Ranunculus Flammula*. Kleine glänzend gelbe Blumen, auf langen Stielen den Blättern gegenüber gestellt. Blätter schmal. (13 Kl. Viele Griffel.)

— —, kriechender. Die Blumen groß, glänzend gelb. Blätter gedreit. Wurzelranken. Siehe S. 434.

— —, giftiger. *R. sceleratus*. Blumen klein citronengelb, mit rückwärts geschlagenen Kelchen. Blätter klappig, grasgrün und spiegelnd. Keine Wurzelranken.

ee. Grünlich.

Scheuchzerie, sumpfliebende. *Scheuchzeria palustris*. Kleine 6theilige weit geöffnete Blümchen. Die Blätter binsenartig, rund, hellgrün. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 15. 226.)

d. Im Wasser stehend oder schwimmend.

aa. Weiß.

a. Vier- und sechsblättrige Blumen.

Brunnenkresse, gemeine. Lange rundliche Schoten. Geschmack des Krautes bitterlich scharf. Keine rothe Staubbeutel. Siehe S. 435.

Schaumkraut, bitteres. Der vorigen sehr ähnlich, aber die Fiederblättchen noch schmaler und rothe Staubbeutel. Siehe S. 435.

Taennel, gemeiner. *Elatine Alsinástrum*. 4blättrige Blümchen, klein und weißlich, achselständig. Blätter in Wirteln. (8 Kl. 4 Griffel. Taf. 52. 778.)

Pfeilkraut. *Sagittaria sagittifolia*. 6blättrige Blumenhülle und pfeilförmige Blätter. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 9. 135.)

b. Fünfblättrige Blumen.

Flachsalat. Die Fruchtsielchen rückwärts geschlagen. Fleischige Blätter. Siehe S. 425.

Sternmiere, sumpfliebende. *Stellaria uliginosa*. Die Kronenblätter zweitheilig, kürzer als der Kelch. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 725.)

Hahnenfuß, fuß- und wasserliebender. Die 5 Kronenblätter ganz. S. S. 435.

— —, beidblättriger. *Ranunculus heterophyllus*. Den vorigen ähnlich, aber die obren Blätter 3- bis 5klappig, und die Blumenblätter dreimal größer, als der Kelch. (13 Kl. Viele Griffel.)

c. Vielblättrige Blumenkronen.

Seerose, weiße. *Nymphaea alba*. Meist 28 Kronenblätter. Die Blätter oval-rund, herzförmig. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 9. 140.)

bb. Blau.

Ehrenpreis, Bachungenz. 4theilige Blümchen. Runde Stengel. S. S. 435.

Ehrenpreis, Gauchheilz. *Veronica Anagallis*. Der vorigen viel ähnlich, aber der Stengel fast 4eckig, röhrig und die Blümchen röthlich blau. (2 Kl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Tannenwedel. *Hippuris vulgaris*. Blümchen sehr klein, mit hellrothem Staubbeutel. Blätter quirlständig. (1 Kl. 1 Griffel. Taf. 51. 771.)

Wasserfeder, sumpfliebende. *Hottonia palustris*. In langsam fließendem Wasser, nicht häufig. 5klappige Blumen blaßrosenroth mit goldgelbem Schlund. Blätter kammförmig getheilt, wirbelständig. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 537.)

Blumenbinse. *Butomus umbellatus*. 3eckige Blätter. Die Blumen rosenroth doldenartig beisammen, wohlriechend. In schlammigen Gewässern. (9 Kl. 6 Griffel. Taf. 15. 231.)

Pfeilkraut. Blaßröthliche Blumen und pfeilförmige Blätter. Siehe die vorige Rubrik aa. S. oben.

dd. Gelb.

Wasserschlauch, mittlerer und kleiner. *Utricularia intermedia et minor*. Löwenmaulähnliche gespornte Blumen, auf 2- bis 5blüthigem Schaft, bei ersterem mit ganzrandiger, bei letzterem mit ausgerandeter Oberlippe. Blätter 3theilig gablig. (2 Kl. 1 Griffel.)

Schwertel, gelber. *Iris Pseud-Acorus*. 6theilige Blumen, 3 Abschnitte aufrecht und 3 herabhängend, schwertförmige Blätter. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 15. 215.)

Hahnenfuß, Zungen-. *Ranunculus Lingua*. 5blättrige große glänzend gelbe Blumen. Lange schmale Blätter. (13 Kl. Viele Griffel.)

Sumpfrofe. *Nuphar lutea*. Der weißen Seerose (s. S. 474) ganz ähnlich, aber gelb, mehr in langsam fließendem Wasser. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 9. 139.)

ee. Grün.

Wasserstern, Frühlings-. Blättchen zu 4 kreuzständig entgegengesetzt; 2blättrige Blümchen. Siehe S. 471.

Wasserlinse. *Lemna*. Die grünen linsenartigen Pflänzchen, welche oft auf stehendem Wasser ganze Decken bilden. (2 Kl. 1 Griffel.)

—, vielwurzelige. *L. polyrhiza*. Mit gebüschtelten Wurzeln.

—, kleine. *L. minor*. Die Blättchen flach verkehrt eiförmig. Wurzel einfach. (Taf. 9. 129.)

—, höckerige. *L. gibba*. Der vorigen fast gleich, die Blättchen aber unten halbkegelig aufgetrieben.

—, dreiblättrige. *L. trisulca*. Die Blättchen nach unten zu dünner, mit den 2 zunächststehenden ein Kreuz bildend.

Laichkraut. *Potamogeton*. Leicht zu erkennen an dem ährenförmigen Blütenstand von 4blättrigen Blümchen, und den auf oder unter dem Wasser schwimmenden nekadrigen Blättern mit Blattscheiden, welche über dem Blatt stehen. (4 Kl. 4 Griffel.)

—, durchwachsenes. *P. perfoliatus*. Die Blätter stengelumfassend, durchsichtig, herzförmig länglich. In Flüssen, tiefen Bächen und größeren Seen.

—, spizigblättriges. *P. acutifolius*. Sehr ästig mit geflügelt zusammengedrücktem Stengel. Blätter sehr schmal und spizig. In kleinen Seen. Selten.

—, zusammengedrücktes. *P. compressus*. Dem vorigen sehr ähnlich, aber der Stengel nur stumpfantig zusammengedrückt und die Blätter stumpf mit kurzer Spitze.

Kalmus. *Acorus Calamus*. Die 6blättrigen Blümchen in eine dichte walzenrunde Keule mit blattartiger Scheide zusammengestellt. Die Blätter schwertförmig, sehr lang. In stehenden schlammigen Gewässern. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 9. 132.)

Igelskolbe, ästige. *Sparganium ramosum*. Die Blümchen in kugeligen schwärzlichen Köpfchen, auf ästigem gemeinschaftlichem Blumenstiel. Blätter 2zeitig. In stehenden und langsam fließenden Gewässern. (21 Kl. 1 Staubfaden. Taf. 9. 134.)

Hornblatt. *Ceratophyllum demersum*. Fadenförmiger brauner ästiger Stengel mit 10blättrigen Wirteln, welche nach oben zu in Form eines Zapfens zusammengedrängt sind. Blumen klein mit 10–20 Staubbeuteln, in den Blattachseln versteckt, und nur bei sonnigem Wetter im Augenblick der Befruchtung über dem Wasser erscheinend. In stehenden Wassern. (21 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 21. 290.)

ff. Braun oder schwärzlich.

Rohrkolbe, breitblättrige. *Typha latifolia*. Die Blümchen in 2 walzenrunde Köpfchen getrennt; das untere mit Staubwegen um den Halm herum einen schwarzbraunen Kolben bildend, das obere mit männlichen Blüten an der Spitze. Die Blätter flach linienförmig. (21 Kl. 1 Staubfaden.)

Igelskolbe, ästige. Siehe die vorige Rubrik ee.

e. An sumpfigen Stellen.

aa. Weiß.

Labkraut, Sumpf- und sumpfliebendes. Kleine sternförmige Blümchen in schlaffen Rispen. Siehe S. 473 und 468.

Fettkandel. Lippige Orchiden-Blumen. 2 Blätter unten am Schaft, nekadrig. Siehe S. 451.

Schlangenzwurz. Die Blumen in einer Keule aus innen weißer, außen grüner

Scheide hervorragend. Meist drei herzförmige Wurzelblätter. Siehe S. 451.

bb. Blau.

Ehrenpreis, schildfrüchtiger. *Veronica scutellata*. Blaublaue kleine 4theilige Blümchen. Ein schwächtiges Pflänzchen. (2 Kl. 1 Griffel.)

Ziest, sumpfliebender. 2lippige Blumen. Siehe S. 456.

cc. Roth.

Gnadenkraut, gebräuchliches. 4theilige röhrige Blumen. Blätter 3nervig, entgegengekehrt. Siehe S. 451.

Baldrian, gebräuchlicher. Blaufrosenrothe 5lippige Blümchen in flachen Doldentrauben. Gefiederte Blätter. Siehe S. 439.

Ziest, sumpfliebender. 2lippige Blumen. Nicht fiederig gespaltene Blätter. Siehe S. 456.

Läusekraut, sumpfliebendes. *Pedicularis palustris*. 2lippige Blumen mit helmförmiger Oberlippe, Blätter doppelt fiedriggespalten. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 34. 512.)

Knabenkraut, sumpfliebendes. Lippenblumen mit kurzem Sporn in schlaffer Aehre und schmale ganzrandige Blätter. Siehe S. 422.

dd. Gelb.

Hahnenfuß, brennender und giftiger. 5blättrige Blumen. Siehe S. 474.

Steinklee, gebräuchlicher. Kleine Schmetterlingsblüthen in langen zugespitzten Trauben. Gedrehte Blätter. Siehe S. 441.

Fettkandel. 2lippige Blumen zu 4 bis 8 in schlaffer Aehre; 2 Blätter an der Wurzel, nekadrig. Siehe S. 451.

ee. Grün.

Schlangenzurz. Die Blumen in einer Keule aus innen weißer, außen grüner Scheide hervorragend. Meist 3 herzförmige Wurzelblätter. S. S. 451.

Dreizack, sumpfliebender. 6blättrige Blümchen und 2reilig gestellte halbrunde Blätter. Binsenartiges Aussehen. Siehe S. 450.

Baldrian, 3blättriger und bergliebender. Blaufrothe, röhrige 5spaltige Blümchen in dichten Scheindolden. Siehe S. 436 und 432.

Weidenröschen, bergliebendes. Rothe 4blättrige Blümchen auf langen Kapseln. Siehe S. 442.

Steinbrech, rasenbildender. Weiße 5blättrige Blumen aus graugrünen Rasen. Siehe S. 417.

Möhrringie. *Moehringia muscosa*. Zierlich glatt und frisch grün, mit schlaffem Rasen das Gestein überziehend. (8 Kl. 2 Ordnung. Selten. 10männig. Taf. 60. 901.)

Im Julius blühend.

A. Auf sonnigen trockenen Standörtern.

a. Auf Felsen und Ruinen-Gemäuer.

aa. Weiß.

a. Einblättrige Blumenkrone.

Mannsschild, milchweißer. *Androsace lactea*. 5lippige Blumen mit langer dünner Röhr, wohlriechend und doldenständig. Schlüsselblumen ähnlich. Selten. (5 Kl. 1 Griffel. Vgl. Taf. 35. 539. *Andr. elongata*.)

Samander, Berg. *Feucium montanum*. Einlippige, grünlichweiße Blumen, gebüschelt beisammen. Blätter schmal, unten fülzig. (14 Kl. Nacktsamige.)

Hopf, gebräuchlicher. *Hyssopus officinalis*. 2lippige Blumen, einseitig traubenständig. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 30. 462.)

b. Vier- und fünfblättrige Blumen.

Felsendotter. 4blättrige Blumen. Siehe S. 436.

Steinbrech, hauswurzelähnlicher. 5blättrige Blumen, gelb und roth punkirt. Starke meergüne Blätter in Röschen. Siehe S. 436.

Fetthenne, weiße. 5blättrige Blumen in Scheindolden. Blätter dick, fleischig, klein, nicht in Röschen. Siehe S. 436.

Sandkraut, feinblättriges. 5blättrige kleine Blümchen. Blätter fein und dünn, gegenständig. Siehe S. 436.

bb. Blau.

Glockenblume, rundblättrige. Glockenblumen. Siehe S. 436.

Bitterfuß. 5theilige Blumen, die gelben Staubbeutel in einer hervorstehenden Spitze zusammenhängend. Rothe Beeren. Siehe S. 472.

Ysop, gebräuchlicher. 2lippige Blumen, einseitig traubenständig. Siehe neben Rubrik aa.

cc. Roth.

a. Fleischige dicke Blätter.

Hauswurzel, gemeine. *Sempervivum tectorum*. Blumen groß, in Scheindolden, Blätter glatt, zugespitzt, rosenartig zusammengestellt. Blumenstengel bis 1 Fuß hoch, beblättert. Auf Dächern in Dörfern nicht selten, seltener an Felsen. (11 Kl. 12 Griffel. Taf. 47. 705.)

— —, bergliebende. *Sempervivum montanum*. Der vorigen ähnlich, aber kleiner und mit stumpfen, feinbehaarten Blättern.

— —, spinwebblättrige. *S. arachnoideum*. Die Blätterrosen mit weißen, fadenartigen Haaren spinwebartig überzogen.

b. Blätter nicht fleischig.

Distel, verblühte. Distelpflanze. Blumenköpfe lang gestielt, geneigt. S. S. 436.

Lauch, ältlicher. *Allium senescens*. Zwiebelpflanze mit zweifachem Schaft. Sechsbältrige Blumen in Dolden. (6 Kl. 1 Griffel.)

Gamander, eichenblättriger. *Teucrium chamaedrys*. Einlippige, blaßbräunlichrothe Blumen, zu 6 in einseitigen Quirlen. Blätter etwas keilsförmig, tief gekerbt. (14 Kl. Nacksamige. Taf. 30 und 32. 460.)

— —, traubenblüthiger. *T. Botrys*. Der vorigen ähnlich, aber mit rothen, nach Bisam riechenden Blumen und haarigen, vierspaltigen Blättern.

dd. Gelb.

a. Strahlblumenköpfe. (19 Kl. 1 und 2 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Rubrik A. a. dd. a. S. 437.

Lattich, wilder. *Lactuca Scariola*. Mit giftigem Milchsaft. Die Blätter mit dem Rand nach oben gedreht, bläulichgrün mit weißlichem, stacheligem Kiel. (1 Ordnung.)

Wermuth. *Artemisia Absinthium*. Ausgezeichnet bittere Pflanze mit weißgrauen, etwas seidenartig glänzenden, vierspaltigen Blättern. Blumenköpfe klein, kugelig, nickend, in achselständigen, aufrechten Trauben beisammen. (2. Ordnung. Taf. 25. 377.)

b. Pflanzen mit dicken, fleischigen Blättern.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe Rubrik A. a. dd. c. S. 437.

Hauswurzel, kugelnospige. *Sempervivum globiferum*. Dicht geschlossene Blätterroschen. Die Blumen weißlichgelb mit meist 6 gefranzten Kronenblättern. (11 Kl. 2 Griffel.)

— —, rauhhaarige. *S. hirtum*. Der vorigen ähnlich, aber mit haarigen Blättern und gelben, zwölfbältrigen Blumen.

c. Keine Blumenköpfe und keine Fettpflanzen.

Kohl, raukenartiger. Vierblättrige Blumen, lange Schoten hinterlassend. Siehe S. 437.

Wau oder Gilbkrant. *Reseda luteola*. Fünfblättrige Blümchen in langen, schmalen Trauben. (11 Kl. 3 Griffel. Taf. 54. 827.)

ee. Grünlich oder braun.

Jungfernrebe. Ampelopsis *quinquefolia*. Bei uns cultivirt zur Ueberkleidung von Gartenlauben, altem Gemäuer u. dgl. m., und kenntlich an den roth sich färbenden 5fingerigen Blättern im Herbst. Rankengewächs. (5 Kl. 1 Ordnung. Taf. 43. 638.)

Samander, Berg-. Einspizige, grünliche Blumen, gebüschelt beisammen, und schmale, unten filzige Blätter. Siehe S. 476.

Mauerraute. Dunkelgrüne, fiederig gespaltene Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe S. 437.

b. An sandigen Stellen, heißgelegenen Weinbergmauern u. dgl.

aa. Weiß.

Sonnenwende. Kleine, röhrige Blümchen in einwärts gekrümmten Aehren. Siehe die nächste Rubrik bb.

Judenkirche. Fünftheilige Blumen, nickend. Pomeranzengelbe Beeren in rothen Kelchen. Siehe S. 437.

Fetthenne, weiße. Fünfblätterige Blumen. Kleine, fleischige Blätter. Siehe S. 436.

Sandkraut, quendelsblättriges. *Arenaria serpyllifolia*. Kleine, fünfblätterige Blümchen auf Stielchen, die kurz nach der Blüthe schief abwärts stehen. Blätter nicht fleischig, gegenständig. (10 Kl. 3 Griffel.)

bb. Blau.

Matterwurz. Schöner, großer Blumenstand aus rückwärts gekrümmten Aehren zusammengesetzt. Blumen groß, brennend blau; Staubfäden weit herausragend. Siehe S. 437.

Sonnenwende. *Heliotropium europaeum*. Blümchen klein, blaßblau, in einwärts gekrümmten Aehren. Staubfäden eingeschlossen. Dem bekannten Chocoblabblümchen ganz ähnlich. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 497.)

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Rubrik A. b. cc. S. 437.

Samander, eichenblättriger. Lippige Blümchen in einseitigen Quirlen. Siehe S. 477.

ad. Gelb.

a. Blumen in Strahlenköpfchen. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Rubrik A. b. dd. a. S. 438.

b. Blumen viertheilig und fünfblätterig.

Labkraut, wahres. *Galium verum*. Kleine, viertheilige, sternförmige Blümchen mit Honiggeruch, in Rispen. (4 Kl. 1 Griffel.)

Mauerpfeffer. Kleine fleischige Blätter mit Pfeffergeschmack. Siehe S. 437.

Gilbkraut. Kleine fünfblätterige Blümchen in langen, schmalen Trauben. Siehe S. 477.

Pastinat. *Pastinaca sativa*. Fünfblätterige Blümchen in Dolben, wanzenförmige Früchte hinterlassend. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 41. 602.)

Wollkraut, gemeines. Wollblume. *Verbascum Thapsus*. Große, fünftheilige Blumen in sehr langer, ährenförmiger Traube. Blätter flanellähnlich filzig. (5 Kl. 1 Griffel.)

Johanniskraut, niederliegendes. Fünfblätterige Blumen. Blätter nicht filzig, gegenständig. Stengel zweischnidig. Siehe S. 438.

Burzeldorn. *Tribulus terrestris*. Selten und nur auf Flugsand. Niederliegend und mit 6paarig gefiederten Blättern. (10 Kl. 1 Ordnung. Taf. 59. 885.)

c. Lippige und schmetterlingsförmige Blumen.

Günsel, Zwerg-. Lippige Blümchen. Harziger, unangenehmer Geruch. Siehe S. 438.

Steinklee, Feld-. Schmetterlingsblümchen in langen, aufrechten Trauben. Siehe S. 438.

Schneckenklee, sichelsrüchtiger. *Medicago falcata*. Schmetterlingsblumen in kurzen, dichten Trauben. Hülsen sichelförmig gekrümmt. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

ee. Braun oder grünlich.

Mauerraute. Gefiederte Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe S. 437.

Bruchkraut, glattes und behaartes. *Herniaria glabra* und *hirsuta*. Niederge-

streckte Pflänzchen mit kleinen, gelbgrünen Blumenknäulchen aus fünftheiligen Blümchen; sehr ästig. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 48. 719 u. 720.)

c. An bürren, steinigen Orten und auf Schutt.

aa. Weiß.

a. Blumen in Köpfen oder doldenartig beisammen.

Hundschamille. Weißer Strahl und kegelförmige Scheibe. Widerlich riechend. Siehe S. 439.

Kugeldistel. Echinops Sphaerocéphalus. Große, runde Blumenkugeln von röhrigen, fünfspaltigen Blümchen. Distelähnliche Pflanze. (19 Kl. 5 Ordnung. Taf. 28. 439.)

Eberwurz, gemeine. Distelartig. Die inneren Kelchschuppen einen glänzenden Strahl bildend. Siehe Rubrik cc. a. S. 480.

Möhre, wilde. Große Dolden, nach der Blüthe nestartig einwärts gekrümmt. Borstige Früchte. Die Dolden in der Mitte oft einen blutrothen Körper. Siehe S. 438.

Borstdolde, gemeine. Törilis Anthriscus. Fünf- bis zehnstrahlige Dolden, meist dunkelrothe, borstige Früchte geknaut beisammen hinterlassend. Mattgrüne Blätter, so wie die ganze Pflanze sehr rauh. (5 Kl. 2 Griffel.)

Schierling. Conium maculatum. Giftig. Zehn- bis fünfzehnstrahlige Dolden; nicht borstige, eiförmige Früchte. Glatte Pflanze mit blaubbüftigem, rothbraun geflecktem Stengel. Blätter dunkelgrün dreifach gefiedert, frisch nach Katzenurin, gedrochnet nach Mäuseurin riechend. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 582.)

Schwalbenwurz, Gepaarte, einfache Dolden. Blätter nicht gefiedert. Siehe S. 438.

Attich. Sambucus Ebulus. Große Scheindolden, nach bitteren Mandeln riechend; die Blümchen mit purpurnen Spizen. Einfach gefiederte, dunkle, stinkende Blätter. Schwarze Beeren. (5 Kl. 3 Griffel. Taf. 24. 354.)

b. Blumen nicht in Dolden, fünfblättrig oder fünftheilig.

Wollkraut, leuchterähnliches. Fünftheilige Blumen in rispenartig zusammengestellten Trauben. Siehe Rubrik dd. f. S. 481.

Brombeere, haselblättrige. Rubus corylifolius. Große Blumen, schwarze, saftige Früchte hinterlassend. Blätter fingerförmig zu fünf gestellt, auf ganz kurzen Stielchen, das mittlere einem Haselnußblatt ähnlich. (12 Kl. Viele Griffel.)

— —, bereifte. Der vorigen ähnlich, aber die Früchte hellblau bereift und die Blätter meist gedreit. Siehe S. 438.

Kaspappel, rundblättrige. Malva rotundifolia. Malvenblümchen mit dreiblättriger Kelchhülle. Stengel niederliegend; Blätter herzförmig kreisrund. (16 Kl. Viele Staubfäden.)

— —, heilsame. M. Alcea. Malvenblumen ziemlich groß, mit zweispaltigen Kronenblättern. Aufrechte Pflanze mit graugrünen, fünfspaltigen Blättern.

c. Zweiflöpfige Blumen. (14 Kl. Raftsamige.)

Katzenmünze, gemeine. Nepeta Catária. Mittellappen der Unterlippe groß, breit und hohl gewölbt. Roth punktirte Blumen mit Citronengeruch. (Taf. 30 und 32. 464.)

Andorn. gemeiner. Marrubium vulgäre. Oberlippe schmal, zweispaltig, aufrecht. Graufäzige Pflanze. (Taf. 31 und 32. 472.)

bb. Blau.

a. Fünfspaltige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. A. c. bb. S. 438.

b. Blumen nicht fünfspaltig.

Kaspappel, rundblättrige. Fünfblättrige, blaßblaue Blumen. Fast kreisrunde Blätter. Rubrik aa. S. oben.

Leinkraut, kleines. Linaria minor. Löwenmaulblumen mit einem Sporn; Oberlippe hellviolett. Blätter schmal. (14 Kl. Kapselsamige.)

Wegwarte, gemeine. *Cichorium Intybus*. Strahlblumenköpfe hellblau, Vormittags geöffnet. Sparrige, etwas rauhe Pflanze. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 413.)

cc. Roth.

a. Blumenstand dolbenartig oder kopfförmig.

Borstdolde, gemeine. Fünf- bis zehnstrahlige, ächte Dolde, meist dunkelrothe, borstige Früchte geknaut beisammen hinterlassend. Rauhe Pflanze. Siehe Rubrik aa. S. 479.

Fetthenne, wundenheilende. *Sedum Telephium*. Fettpflanze mit breiten, fleischigen Blättern und blutrothen Blumenstielen. Die oft grünlichen Blumen in dichter Doldentraube. (10 Kl. 5 Griffel.)

Nelke, Kopf. *Dianthus profler*. Kleine, rosenrothe, fünfblättrige Nelkenblümchen in einem Kopf beisammen, umgeben von hellbraunen Schuppen, eines nach dem andern blühend. Linienförmige Blätter. (10 Kl. 2 Griff. Taf. 61. 915.)

— —, Carthäuser. Der vorigen ähnlich, die Blumen aber größer, hochroth und die Schuppen braun. Siehe S. 439.

Klette, gemeine und stützblättrige. *Arctium Lappa* und *tomentosum*. Kugelige Kopfblumen mit hakigen Kelchspitzen, so daß die Kugeln an den Kleibern u. s. w. hängen bleiben. Die erste Art mit bleichgrünen, glatten Kelchschuppen, welche aber bei der zweiten röthlich und mit spinnwebartigen Fäden besetzt sind. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 436.)

Felddistel. *Onopordon Acanthium*. Distelpflanze mit breitgefügelten, weißlich-grauflüchtigen Stengeln und großen, aufrechten Blumen mit stehend-dornigen Kelchschuppen. Die Haarkrone auf dem Samen nicht weich, sondern borstig haarig. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 435.)

Krauzdistel, wolltragende. *Cirsium eriophorum*. Unsere schönste Distel mit oft 6 Fuß hohem, eckigem, aber nicht breitgefügeltem Stengel, und nicht herablaufenden, aber weit abstehenden, tief fiederspaltigen Blättern. Die Kelche mit spinnwebartigen Haaren überzogen. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 433.)

Eberwurz, gemeine. *Carlina vulgaris*. Distelartige Pflanze mit ästig dornigen äußeren Kelchschuppen; die inneren bilden einen glänzenden gelblich-weißen Strahl. 1—2 Fuß hoch. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 438.)

Beruffkraut, schwarzes. Keine Distel. Die Strahlblümchen um den Kopf sehr fein und zahlreich, blaßroth. Siehe S. 439.

Klee, alpenliebender. Gepaarte Köpfe von Schmetterlingsblümchen. Kleeblätter länglich. Stengel aufrecht, einfach. Siehe S. 424.

b. Blumen nicht in Dolben oder Köpfen.

Die für den Junius angegebenen Arten Rubrik A. c. cc. S. 439.

Kaspappel, heilsame. Fünfblättrige Malvenblumen mit zweispaltigen Kronenblättern, Früchte glatt. Behaarung sternförmig. Siehe S. 479.

— —, wohlriechende. *Malva moschata*. Der vorigen ähnlich, aber kleiner. Behaarung nicht sternförmig. Früchte zottig behaart. Die welkenden Blätter nach Moschus riechend. (16 Kl. Viele Staubfäden.)

Gamander, traubenblüthiger. Einspaltige Blumen in einseitiger Traube, nach Bismarck riechend. Blätter vielspaltig, haarig. Siehe S. 477.

Dosten, gemeine. *Origanum vulgare*. Zweispaltige Blümchen in fast kugeligen Aehren, welche gedrängt rispenartig beisammen stehen. Braungefärbte Deckblätter. Blätter eiförmig, nicht gespalten. (14 Kl. Nachtsamige. Taf. 30 und 32. 458.)

Eisenkraut, gebräunliches. *Verbena officinalis*. Kleine, fünfspaltige Blumen in langen, rüthenförmigen Aehren. Blätter dreitheilig zerstückt. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 31 und 32. 483.)

ad. Gelb.

a. Zusammengesetzte Blumen in Köpfchen, ohne oder mit kaum sichtbarem Strahl. (19 Kl. 2 Ordn.)

Ruhrkraut, Berg-. *Gnaphalium montanum*. Sitzige Pflanze. Knöpfchen klein, kegelförmig, blaßgelb, zu 3—5 knaulförmig beisammen.

Hainfarren. *Tanacetum vulgare.* Doppeltgefiederte Blätter. Köpfschen halbkugelig, goldgelb, in dichter Doldentraube und mit starkem Geruch. (Zaf. 26. 381.)

Dürrwurz. *Conyza squarrosa.* Blätter nicht gefiedert, mattgrün. Köpfe länglich eiförmig, mit oft röthlich- oder schmutzig-gelben Blümchen mit widerlichem bisamähnlichem Geruch. (Zaf. 26. 390.)

b. Zusammengesetzte Blumen in Köpfschen mit deutlichem Strahl und einer Scheibe. (19 Kl. 2 Ordn.)

Kreuzkraut, raukenblättriges und klebriges. *Senecio erucacae-folius* und *viscosus.* Gelber Strahl und die Kelchblättchen der Köpfschen an der Spitze schwarz. Strahl bei ersterem flach ausgebreitet, bei letzterem zurückgerollt; Blätter bei letzterem klebrig anzufühlen, bei ersterem nur unten wenig behaart.

Hundschamille. Weißer Strahl mit kegelförmiger Scheibe. Widerlich riechend. Siehe S. 439.

c. Zusammengesetzte Blumen nur mit Zungenblumen ohne Scheibenblümchen. (19 Kl. 1 Ordn.)

Schwarzwurzel, weichstachelige. Untere Blätter linienförmig einfach, obere halbgefiedert mit schmalen Abschnitten. Blumenstiele weichstachelig. Siehe S. 439.

Bitterkaut. *Picris hieracoides.* Rauhe bittere Pflanze mit länglichen, nicht stachelignervigen Blättern. Strahlblumen hochgelb. Samen deutlich quersgeformt. (Zaf. 27. 417.)

Habichtskraut, hohes. Strahlblumen gelb, in meist sehr reichblüthiger, gedrängter Doldentraube. 1—3 entferntstehende Stengelblätter. Wurzelblätter sparsam, aber lang und steif behaart. Siehe S. 417.

Lattich, wilber. Mit giftigem Milchsaft. Glatte Blätter, mit dem Rande nach oben gedreht, bläulichgrün mit weißlichem stacheligem Kiel. S. S. 477.

— —, Gift-. *Lactuca virosa.* Der vorigen ähnlich und noch giftiger, übrigens selten. Die Blätter nicht verdreht, sondern wagrecht abstehend. Stengel und Blätter bisweilen schwärzlich gefleckt. (Zaf. 28. 427.)

d. Blumenstand doldenartig; Blumen nicht in Köpfschen.

Hufeisenflee. Schmetterlingsblumen in einfacher, wenigblumiger Enddolde. Niedrig. Siehe S. 420.

Wafinat. Kleine, fünfblättrige Blümchen in zusammengesetzter Dolde, wanzenförmige Früchte hinterlassend. Siehe S. 478.

Fetthenne, Mauerpfeffer, abstehendblättrige und wundenheilende. Pflanzen mit dicken, fleischigen Blättern. Blumen in Scheindolden. Siehe S. 437 und 480.

e. Blumen einzeln, achselständig und lippig. (14 Kl. 1 und 2 Ordnung.)

Günsel, Zwerg-. Einslippige Blümchen und dreispaltige Blätter. Parziger, unangenehmer Geruch. Siehe S. 438.

Sahnenkamm, schmalblättriger. *Rhinanthus angustifolius.* Helmformige, zusammengedrückte Oberlippe, wie auch der Kelch. Aestiger Stengel; rauhe Blätter.

f. Blumenstand rispenartig.

Wollkraut, leuchterähnliches. *Verbascum Lychnitis.* Fünftheilige Blumen in rispenartig zusammengestellten Trauben. Blätter unten staubigfilzig. (5 Kl. 1 Griffel.)

Labkraut, wahres. Blümchen klein, vierspaltig, mit Honiggeruch. S. S. 478.

Johanniskraut, niederliegendes. Blumen größer, fünfblättrig. Stengel zweischneidig; Blätter gegenständig. Siehe S. 438.

g. Blumenstand mehr oder weniger ährenförmig.

Steinklee, Feld-. Schmetterlingsblümchen in aufrechten Träubchen. Blätter gedreit. Siehe S. 438.

Wau, gelber und Gilbkraut. Resedenähnliche Pflanzen mit fiederspaltigen, oder schmalen, langen Blättern. Siehe S. 439 und 477.

Nachtkerze. *Oenothera biennis.* Große vierblättrige Blumen in langen Aehren. (8 Kl. 1 Griffel. Zaf. 51. 775.)

Wollkraut, gemeines. Flanellähnlich filzige, große Blätter. Blumen groß, fünftheilig, in langer, ährenförmiger Traube. Siehe S. 478.

es. Grün.

Fetthenne, wundenheilende. Breite, dicke, fleischige Blätter. Siehe S. 480.

Amaranth, ährenblüthiger. *Amaranthus spicatus*. Kleine, meist fünfblättrige Blümchen in ährenförmig zusammengestellten Knäulen. 2–3 Fuß hoch und nicht dornig. (21 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 49. 744.)

Spizklette. *Xanthium Strumarium*. Blümchen in den Blattwinkeln klein, eine stachelspizige Frucht hinterlassend, die sich an die Kleider anhängt. Blätter herzförmig dreilappig. (21 Kl. Einbrüderschaft. Taf. 29. 440.)

d. An Begrändern, sonnigen Hecken, Bäumen und Rainen.

aa. Weiß.

a. Viertheilige einblättrige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 439.

Wegerich, großer. *Plantago major*. Blümchen schmutzigweiß in walziger, oft sehr langer, dichter Aehre. Blätter auf dem Boden liegend, breit, vielnervig. (4 Kl. 1 Griffel.)

b. Vierblättrige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 440.

c. Fünftheilige, einblättrige Blumen.

Knöterig, Vogel-. *Polygonum aviculare*. Dicht auf dem Boden angebrückte Nafen bildend. Ueberall häufig. Blümchen in den Blattachseln zu 2–4, weißgesäumt. Blätter mit silberweißen Tuten am Stengel sitzend. (8 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 729.)

Winde, Zaun-. *Convulvulus sepium*. Große, weiße Trichterblumen. Windende Pflanze. (5 Kl. 1 Griffel.)

Judenkirische. Die nickenden Blumen einzeln, pomeranzengelbe Beeren in rothen Ketten hinterlassend. Siehe S. 437.

Nachtschatten, schwarzer. *Solanum nigrum*. Giftig. Die kleinen Blümchen mit gelber Staubbeutelspize nickend, in doldenartiger Traube beisammen, schwarze Beeren hinterlassend. Trübgrüne Pflanze mit schwachem Bisamgeruch. (5 Kl. 1 Griffel.)

Altkich. Große Scheindolden, nach bitteren Mandeln riechend. Blümchen mit purpurnen Spizen. Die einfach gefiederten Blätter stinkend. S. S. 479.

Schwalbenwurz. Gepaarte, einfache Dolden. Blätter nicht gefiedert. Siehe S. 438.

Wollkraut, leuchterähnliches. Blätter unten staubig filzig. Blumen in rispenartig zusammengestellten Trauben. Siehe S. 481.

d. Sechsbättrige Blumen.

1. In Dolden oder Köpfen.

Borstdolde, gemeine. Rauhe Pflanze mit fünf- bis zehnstrahligen Dolden. Früchte borstig, meist dunkelroth. Siehe S. 479.

Schierling. Giftig. Glatte Pflanze mit blaustichtigem, rothbraungeflecktem Stengel. Zehn- bis fünfzehnstrahlige Dolden mit glatten Fröchtchen. Blätter frisch etwas nach Rabenurin, getrocknet nach Mäuseurin riechend. Siehe S. 479.

Mannstreu, Feld-. *Eryngium campêtre*. Distel- oder Karden-ähnliche Pflanze mit dornig gezähnten Blättern und gabelständigen Blumenköpfen zwischen langen Hüllblättern. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 29 und 43. 634.)

2. Nicht in Dolden oder Köpfen.

Knorpelkraut. *Polycnemum arvense*. Aehnlich dem Vogelknöterig auf dem Boden liegend, aber mit steifen, dreikantigen, psriemenähnlichen Blättern. Selten. (3 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 723.)

Sibisch, gebräuchlicher. Doppelter Kelch, der äußere sechs- bis neunspaltig. Siehe S. 440.

Käsepappel, rundblättrige und heilsame. Doppelter Kelch, der äußere dreiblättrig. Siehe S. 479.

Brombeere, haselblättrige und bereifte. Zweige mit Stacheln besetzt, die Blätter zu drei oder fünf. Schwarze, eßbare Früchte. Siehe S. 479 und 438.

Sternmiere, grasblättrige. Zweispaltige Kronenblätter. Zartes, glattes Pflänzchen mit viereckigem Stengel. Siehe S. 440.

Lichtnelke, zweihäufige. Zweispaltige Kronenblätter. Zottigbehaarte Pflanze mit rundem Stengel. Siehe S. 440.

e. Klippige oder Schmetterlingsblumen.

Faubnell, weiße. Große Blumen mit helmartiger Oberlippe ohne Citronengeruch. Siehe S. 409.

Kaenmünze, gemeine. Rothpunktirte Blumen mit breitem, hohlem Mittelstapfen der Unterlippe. Citronengeruch. Siehe S. 479.

Andorn, gemeiner. Graufilzig. Oberlippe schmal, zweispaltig. Siehe S. 479.

Klee, weißer. Schmetterlingsblümchen in rundem Kopf. Kleeblätter. S. S. 421.

f. Zusammengesetzte Blumen mit Strahl und Scheibe. (19 Kl. 2 Ordnung.)

Maslieben. Ein Blumenköpfchen auf 3—6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406.

Bertram, geruchloser. Blumen einzeln an der Spitze der Zweige des vielästigen Stengels, mit 14—15 Strahlen und schön gelber halbkugelförmiger Scheibe. Siehe S. 440.

Schafgarbe, gebräuchliche. *Achillea millefolium*. Kleine Blumen mit 5 bis 8 stumpfen kurzen Strahlen, in dichter flacher Doldentraube. Häufig.

Chamille, Feld- und Hundes-. Kugelförmig erhabene Scheibe mit spreublättrigem Blumenboden. Widerlich riechende Pflanzen. S. S. 441 und 439.

bb. Blau.

a. Vierteltheilige Blumen.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 418. Rubrik A. e. bb.

b. Fünfspaltige und fünfblättrige Blumen.

Glockenblume, rundblättrige. Ganz schmale Stengelblätter. Siehe S. 436.

— —, rauhe. *Campánula Trachelium*. 2—3 Fuß hohe rothbraune rauhe Stengel mit brenneshähnlichen Blättern. Die Blumen haarig, wagrecht abstehend, mit rauhaarigen Kelchzipfeln, eine lange ästige Traube bildend. (5 Kl. 1 Griffel.)

— —, rapunzelartige. *C. rapunculoides*. Der vorigen ähnlich, die Blumen aber einseitig nickend; die Blätter schmaler und langgestielt.

Natterwurz. Blumen brennend-blau in rückwärts gekrümmten Aehren, Staubfäden herausragend. Raubborstige Pflanze. Siehe S. 437.

Schfenzunge, gebräuchliche. Erst rothe, dann dunkelviolette Blumen mit von weißfilzigen Deckklappen geschlossener Röhre, in zurückgerollten, später sehr verlängerten Trauben. Siehe S. 438.

Käsepappel, rundblättrige. Blauviolette fünfblättrige Blumen mit doppeitem Kelch; der äußere dreiblättrig. Siehe S. 479.

c. Blumen strahlenförmig, zweiflappig oder schmetterlingsförmig.

Begwarte, gemeine. Hellblaue Strahlblumenköpfe. Sperrige, rauhe Pflanze. Siehe S. 480.

Salbei, quirlblütige. *Salvia verticillata*. Zweiflappige kleine röthliche blaue Blumen mit schelförmiger Oberlippe in 20—30blüthigen Quirlen. (2 Kl. 1 Griffel)

Wicke, Jaun-. Schmetterlingsblumen und gefiederte Blätter. Siehe S. 418.

cc. Roth.

a. Fünfspaltige und fünfblättrige Blumen.

Eisenkraut. Kleine fünfspaltige Blümchen in langen ruthenförmigen Aehren. S. S. 480.

Hundszunge, gebräuchliche. Fünflappige Blumen mit verschlossener Röhre und vier borstigen Samen unten im Kelch. Widerlicher Mäusegeruch. Siehe S. 417.

- Borstdolde**, gemeine. Kleine fünfblättrige Blümchen in Dolden. Früchte borstig, meist dunkelroth. Siehe S. 479.
- Fetthenne**, wundenheilende. Breite dicke fleischige Blätter. Blumen in Scheindolden. Siehe S. 480.
- Seifenkraut**, gebräuchliches. *Saponaria officinalis*. Blafrothe große nelkenähnliche Blumen in gebüschelten Rispen. Kelche lang, walzenrund. (10 Kl. 2 Griffel. Taf. 61. 913.)
- Käsepappel**, Bald- und heilfame. Doppelter Kelch, der äußere dreiblättrig. Siehe S. 441 und 479.
- Sibisch**, gebräuchlicher und rauher. Doppelter Kelch; der äußere sechs- bis neunspaltig. Siehe S. 440 und 419.
- Storchschnäbel**. 2 Blumen auf einem Stiel, lange Samenschnäbel hinterlassend. Siehe die für den Junius angegebenen Arten. Siehe 441.

b. Zweiflippige Blumen. (14 Kl. Nachtsamiger.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 440.

- Wirbeldolde**. *Clinopodium vulgare*. Blumen hellroth in dichten Quirlen, umgeben von borstenähnlich vielspaltigen Hüllern. (Taf. 31 u. 32. 475.)
- Dosten**, gemeine. *Origanum vulgare*. Die Blumen in zapfenähnlichen Aehren mit vielen kleinen Deckblättern. Gewürzhafte Pflanze. (Taf. 31 u. 32. 458.)
- Hohlzahn**, rauhe und weichhaariger. *Galeopsis Tetrahit* und *pubescens*. Die Blumen mit einem hohlen Höcker zu beiden Seiten. Erstere mit rauhen Blättern und mit unter jedem Gelenk verdickten Stengeln, häufig; letztere selten und weichhaarig, die Unterlippe mit einem viereckigen gelben Flecken.

c. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

- Hauhechel**, dornige. Stechend dorniger sperriger Halbstrauch. Blätter einfach oder gedreit. Siehe S. 441.
- Kronwicke**, bunte. *Coronilla varia*. Blumen weiß mit rother Fahne in einfachen runden Dolden. Blätter fünf- bis neunpaarig gesiedert. (Taf. 46. 683.)

d. Blumen in diskelähnlichen oder Strahlblumenköpfen.

- Klette**, gemeine und filzigblättrige. Kugelige Blumenköpfe mit hakigen Kelchspitzen. Siehe S. 480.
- Felddistel**. Rechte Distelpflanze mit aufrechten Blumen mit stechend dornigen Kelchschuppen. Stengel weißlich graufilzig, von den herablaufenden Blättern breitgefügelt. Siehe S. 480.
- Krausdistel**, lanzettblättrige. *Cirsium lanceolatum*. Der vorigen ähnlich, aber kleiner, und die Haarkrone auf dem Samen weich und federartig.
- Distel**, nickende und krause. *Carduus nutans* und *crispus*. Der Krausdistel nahe verwandt, die Samenkronen aber borstighaarig, brüchig und steif. Erstere Art mit einzelnen großen nickenden Distelköpfen, bei letzterer dieselben kleiner und zu mehreren zusammengehäuft. (Taf. 28. 432.)
- Floekenblume**, dornige. *Centaurea Calcitrapa*. Ausgebreitetästige Pflanze mit kleinen Blumenköpfen, deren unterste Kelchschuppen in auffallend große und starke, oft ästige Dornspitzen auslaufen.
- —, gemeine. Fast kugelige, nicht dornige Köpfe mit trockenen rothbraunen Kelchschuppen. Siehe S. 441.
- Schafgarbe**, gebräuchliche. Kleine Strahlblumenköpfe mit wenigen kurzen stumpfen Strahlen, in flacher Scheindolde. Siehe S. 483.

dd. Gelb.

a. 4blättrige und 4theilige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 442.

- Doppelfame**. *Diplostaxis muralis* und *tenuifolia*. Hellgelbe wohlriechende Blumen, ganz dünne zusammengedrückte Schoten hinterlassend, in denen die Samen in 2 Reihen stehen; Narbe fast klappig; Kelchblätter etwas schlaff. Erste Art etwas rauhehaarig und die Schoten so lang als ihr Stiel; die andern glatt und die Schoten noch so lang. (15 Kl. Schotentr. Taf. 54 und 55. 824.)

- Labkraut**, wahres. Kleine sternförmig viertheilige Blümchen mit Honiggeruch in vielzweigiger Rispe. Blätter sternförmig gestellt. Siehe S. 478.

b. Slappige und Sblättrige Blumen.

Wollkraut, schwarzes und wollblumenähnliches. *Verbascum nigrum* und *thapsiforme*. Fünflappige große Blumen, bei ersterer alle 5 Staubfäden purpurwollig, die Blätter aber kaum unten etwas filzig, bei letzterer nur 3 kürzere Staubfäden bärtig, die Blätter aber stark filzig. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 520.)

Pastinat. Die kleinen fünfblättrigen Blumen in Dolben, wanzenähnliche Früchte hinterlassend. Siehe S. 478.

Gilbkraut. Die kleinen Blumen in langen schmalen aufrechten Trauben. Blätter schmal, ganz. Siehe S. 477.

Odermennig. Die kleinen Blumen in langer schmaler Aehre, Kettenartige Früchtchen hinterlassend. Blätter unterbrochen gefiedert. Siehe S. 442.

Johannis-kraut, durchstochenblättriges. *Hypericum perforatum*. Blumen groß, traubendoldig beifammen, der Rand der Blumenblätter mit schwarzen Drüsen besetzt. Die Blätter mit durchscheinenden Punkten wie durchstochen. (18 Kl. Viele Staubfäden.)

Fingerkrautarten, kenntlich am zehnspaltigen Kelch mit abwechselnd kleineren Abschnitten.

— —, kriechendes und silberweißes. Siehe S. 442 und 419.

— —, Gänse-. *Potentilla Anserina*. Gefiederte silberglänzende Blätter; große Blumen. (12 Kl. Viele Griffel.)

c. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Griffel.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 441.

Schneckenklee, sichelfrüchtiger. *Medicago falcata*. Die Blumen in dichten Trauben, sichelförmig gebogene Hülsen hinterlassend.

d. Zweilippige Blumen.

Ziest, aufrechter. Blaugelbe rothpunktirte Blumen und keilförmig lanzettliche Blätter. Siehe S. 419.

Leinkraut, gemeines. *Linaria vulgaris*. Gespornte löwenmaulähnliche Blumen in dichter aufrechter Traube. Blätter schmal nadelähnlich, in großer Menge an dem Stengel sitzend. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 515.)

e. Zusammengesetzte Blumen in Köpfchen ohne sichtbaren Strahl. (19 Kl. 2 Ordnung.)

Kainfarren. Halb-kugelige hochgelbe Köpfchen in flacher Doldentraube mit starkem eigenthümlichem Geruch. Blätter dunkelgrün, doppeltgefiedert. Siehe S. 481.

Beifug, gemeiner. *Artemisia vulgaris*. Die ganze Pflanze wohlriechend, etwas bitter. Die Köpfchen schmutzig gelb, kugelig, außen filzig, eine vielästige Rispe bildend. Blätter fiederig zerföhlt, unten weißfilzig. (Vergl. Taf. 25. 377. Ar. Absinthium.)

f. Zusammengesetzte Blumen mit Strahl und Scheibe.

Chamille, Feld- und Hundsz. Weißer Strahl. Kegelförmige Scheibe. Siehe S. 441 und 419.

g. Zusammengesetzte Blumen mit bloßen Strohblumen ohne Scheibenblätchen. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Hasenlattich. Kleine Blumen in vielzweigiger Rispe mit eckigen Fruchtkelchen und ohne Samenkronen. Siehe S. 441.

Grundfeste, schöne. Der vorigen sehr ähnlich, aber mit schneeweißen Samenkronen und zottigen flebrigen Blättern. Siehe S. 441.

Schwarzwurzel, weichstachelige. Die unteren Blätter einfach, schmal; die oberen fiederiggespalten. Blumenstiele häufig rauh. Haarkrone sehr fein fiederig, sitzend. Siehe S. 439.

Bitterkraut. Rauhe bittere Pflanze. Blumen außen etwas röthlich mit sitzenden fiederigen Haarkronen und quergesurchten Samen. Siehe S. 481.

Barkhaustie, stinkende. *Barkhausia foetida*. Der vorigen etwas ähnlich, die Blumen aber vor dem Ausblühen überhängend, und sowie die Blätter mit bisamähnlichem Geruch. Samenkronen gestielt, aber nur aus einfachen Haaren, nicht fiederig. (Taf. 27. 418.)

Hundeblume, rauhhaarige. *Apargia hirta*. Blumen außen mit einem breiten

grüngelben Streifen; Behaarung rauh von gablich gespaltenen Haaren. (Taf. 27. 414.)

Mausohrlein. Meist nur ein einziger schwefelgelber Strahlblumenkopf an der Spitze des 4—10 Zoll hohen Schaftes; die Blümchen unten mit 2 rothgelben Streifen. Sprossentreibend. Siehe S. 419.

Lattich, wilder. Mit giftigem Milchsaft. Blumen blaßgelb, klein; Blumenstiele mit Schuppen besetzt, eine Rispe bildend. Blätter verdreht mit weißlichem stacheligem Kiel. Siehe S. 477.

— —, weidenblättriger. *Lactuca saligna.* Der vorigen sehr ähnlich, aber kleiner, die Blumen mehr traubenförmig stehend, und mit unterseits braungelben Randblüthen; die Blätter auch weniger senkrecht verdreht.

es. Grün.

Knöterig, Vogelz. Auf dem Boden liegend, ganze Rasen bildend, ausgezeichnet durch silberweiße Luten unten an den länglichen Blättchen. Blümchen mit weißem Rande in den Blattwinkeln. Siehe S. 482.

Knorpelkraut. Dem vorigen ähnlich, aber weit seltener und mit pfriemlichen dreikantigen steifen Blättchen. Siehe S. 482.

Wegerich, großer. Breite vielnervige Blätter platt auf dem Boden. Die Blümchen in einer straffen, dünnen, oft sehr langen Aehre. Siehe S. 482.

Brennnessel, ächte. *Urtica urens.* Die kleinere der bei uns bekannten Arten mit grobzähni gen eiförmigen Blättern und die achselständigen Blumenrispen, kürzer, als die Blattstiele. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 23. 334.)

Melbe, abstehendästige. *Atriplex patula.* Sehr ästiger Stengel mit spießförmig dreieckigen, unten silberschuppigen Blättern. Die achselständigen und geknault ährenförmig zusammengestellten Blümchen hinterlassen dreieckige Fruchtkelche. (21 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 49. 737.)

Gänsefuß, guter Heinrich. Dreieckigspießförmige große Blätter, unterseits so wie der Stengel und die dichten aufrechten Blüthenrispen mit weißen Bläschen besetzt, welche bald plagen und einen mehllähnlichen Ueberzug bilden. Häufig. (Siehe S. 418. Taf. 49. 741.)

— —, Mauerz. *Chenopodium murale.* Dunkelgrün glänzende Blätter ungleichspizig gezähnt. Die Blüthen geknault, in zahlreichen buschigabgestutzten Rispen. (5 Kl. 2 Griffel.)

— —, stinkender. *Ch. foetidum.* Stengel vielzweigig, niederliegend. Die ganze Pflanze mit weißgrauem schmierigem, nach fauler Haringslacke stinkendem Mehl bestreut. (Taf. 49. 738.)

Zaunrübe, getrenntblüthige. Kletternde Pflanze in Hecken, mit handförmig fünflappigen Blättern. Die weißlichen Beeren rothe Früchte hinterlassend. Siehe S. 442.

Hanf, gebauert. 3—6 Fuß hohe Stengel mit gefingerten Blättern und starkem narkotischem Geruch. Siehe S. 442.

e. In Höfen und am Fuße von altem Gemäuer und Gebäuden.

aa. Weiß.

Knöterig, Vogelz. Ganze Rasen bildend mit feinen liegenden Stengeln. Blätter mit einer silberweißen Lute am Stengel ansetzend. Blümchen klein, grün, mit weißem Rand. Siehe S. 482.

Wegerich, großer. Breite nervige Blätter am Boden. Die schmutzig weißen Blümchen in dünner straffer, oft sehr langer Aehre. Siehe S. 482.

Stechapfel. *Datura Stramonium.* Große schöne Trichterblumen. Fruchtkapseln denen der Rosskastanie ähnlich. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 527.)

Taubnessel, weiße. Zweilippige Blumen mit helmförmiger Oberlippe, in dichten Quirlen. Siehe S. 409.

Vogelmiere. Kleine zweispaltige Blümchen. Die Stengelchen mit einer Haarlilie von einem Blattgelenk zum andern; oft große Rasen bildend. Siehe S. 406.

bb. Blau.

Igelsamen. Fünflappige vergifmeinnichtblaue Blümchen, igelstachelige Samen hinterlassend. Siehe S. 438.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 442.

dd. Gelb.

Fingerkraut, kriechendes und Gänse-. Fünfblättrige Blumen und zehnspaltige Kelche. Siehe S. 442 und 418.**Bilsenkraut**, schwarzes. Giftig und übelriechend. Stumpf fünflappige, violett geaderte, schmutziggelbe Blumen. Siehe S. 439.**Schöllkraut**. *Chelidonium majus*. Vierblättrige hinfällige Blumen; graugrüne gefiederte Blätter und gelber Milchsaft. Giftig. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 56. 830.)

ee. Grün.

Die für die vorige Rubrik d. angegebenen Arten. Siehe S. 486.

Brennnessel, getrenntblüthige. *Urtica dioica*. Die große bei uns bekannte Art, mit herzförmigen Blättern und längeren Blumenrispchen. (21 Klasse. 4 Staubfäden.)**Glasakraut**. Blümchen in achselständigen Knäueln. Blätter abwechselnd, durchsichtig punkirt, grasgrün, aber klebtenartig rauh. Siehe S. 439.**Ampfer**, stumpfblättriger. *Rumex obtusifolius*. Wurzelblätter herzförmig, eiförmig, stumpf. Die Blümchen in entferntstehenden Quirlen; die 3 großen Blättchen eingeschnitten gezähnt und je mit einer Schwiele versehen. (6 Kl. 3 Griffel.)**Mauertraute**. Kleine gefiederte Blätter mit braunen Linien auf der Rückseite. Siehe S. 437.

f. An dünnen sonnigen Abhängen und Hügel.

aa. Weiß.

Steinklee, weißer. *Melilotus alba*. Schmetterlingsblümchen in langen aufrechten Trauben. (17 Kl. 10 Staubfäden.)**Schwalbenwurz**. Gepaarte einfache Dolden von fünftheiligen Blümchen. Blätter gegenständig, nicht gefiedert. Siehe S. 438.**Heilwurz**. *Athamanta Libanotis*. Kleine fünfblättrige Blümchen in dreißig- bis vierzigstrahligen fast halbkugeligen Dolden. Große, doppeltgefiederte Blätter, die untersten Blättchen kreuzweise gestellt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 617.)**Sandkraut**, quendelblättriges. Kleine fünfblättrige Blümchen einzeln auf Blumenstielchen, die kurz nach der Blüthe abwärts stehen. Siehe S. 478.**Wollkraut**, leuchterähnliches. Fünflappige Blümchen in rispenartig zusammengestellten Trauben. Blätter unten staubigflzig. Siehe S. 481.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 443.

Grindkraut, taubenfarbiges. *Scabiosa columbária*. Die fünfspaltigen Blumen in einem Kopf beisammen, die äußeren einen Strahl bildend. Blätter tief fiederiggespalten mit linienförmigen Lappen. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 349.)**Heilkraut**, Berg-. *Jasione montana*. Die fünftheiligen Blumen mit linienförmig schmalen Abschnitten in einem langgestielten runden himmelblauen Kopf. Blätter einfach, ganz schmal. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 29. 449.)**Enzian**, kreuzblumiger. *Gentiana cruciata*. Vierspaltig röhriglockige Blumen in einem knospfähnlichen Quirl beisammen. Blätter dreinervig, gegenständig und verwachsen. (4 Staubfäden. Nach Linée aber doch in 5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 568 a.)**Calaminthe**, gebräuchliche. *Calamintha officinalis*. Zweiflappige violettrote Blümchen mit von Haaren geschlossenem Schlunde, in dreitheiligen achselständigen Scheindöldchen. Blätter gegenständig, zottig behaart. Die ganze Pflanze 1–2 Fuß hoch, aromatisch riechend. (14 Kl. Nachtfamige.)

ec. Roth.

a. Vier- und fünfspaltige Blumen.

Waldmeister, Hügel. Bräunewurzel. Vier-spaltige röhrige Blümchen in Büscheln. Stengelchen aufrecht mit zu vier und zu zwei gestellten Blättern. Siehe S. 444.

Flachsseide, gemeine. *Cuscuta europaea*. Ein fadendünnere, links sich um lebende Pflanzen, z. B. Klee, Luzern zc. windender und daran festsaugender Stengel. Die vier- oder fünfspaltigen fleischigen rosenrothen Blümchen bilden zu 10—15 runde Knäule in den Winkeln der übrigens zu kaum sichtbaren Schuppen verkümmerten Blätter. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 748.)

b. Fünfblättrige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444.

Nelke, Kopf. Eine blaurothe Nelkenart mit 4—6 kleinen Blumen in einer sechsblättrigen hellbraunen Hülle eingeschlossen, welche immer nur eine um die andere aufblühen. Siehe S. 480.

Käsepappel, heilsame. Von dem doppelten Kelche der äußere dreiblättrig. Siehe S. 479.

c. Sechsheilige oder sechsblättrige Blumen.

Sauerampfer, kleiner. Oft die ganze Pflanze, nicht nur die Blumenrispen roth. Blätter sauer. Siehe S. 417.

Lauch, Gemüze. *Allium oleraceum*. Zwiebelartige Pflanze mit runden Blumen-dolben an der Spitze der hohlen Stengel, die meist aus kleinen Zwiebelchen bestehen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 248.)

d. Zweilippige Blumen. (14 Kl. Raßsamige.)

Thymian, gemeiner; Quendel. *Thymus Serpyllum*. Ein allbekanntes, wohlriechendes, ganze Rasenbüsche bildendes, niedriges Pflänzchen mit kleinen rosenrothen Blümchen und auch zweilippigem Kelch, dessen Röhre mit Haaren verschlossen ist, wenn das Blümchen fehlt. Man unterscheidet den Quendel mit Citronengeruch, der aufrechter wächst, und den gemeinen Thymian = Quendel, dessen Stengelchen sich erst nach und nach in die Höhe richten. (Taf. 30 und 32. 457.)

— —, wolliger. *Th. lanuginosus*. Der vorigen Art ähnlich, aber von dichter Behaarung der Blätter und Stengel ganz weißgrau. Nicht so häufig.

Calaminthe, gemeine. *Calamintha Acinos*. Erinnert an den gemeinen Thymian, wächst aber höher, bis zu 8 Zoll hoch, und die hellrothen nickenden Blümchen haben auf der Unterlippe einen mondformigen hellrothen Flecken. (Taf. 31 und 32. 474.)

— —, gebräuchliche. Noch höher als die vorige Art, bis zu 2½ Fuß, sehr ästig und mit auffallend aromatischem Geruch. Blumen violettroth. Siehe S. 487.

Gamander, eichenblättriger und traubenblüthiger. Nur einlippige Blumen, weil die Oberlippe fehlt. Siehe S. 477.

Dosten, gemeine. Die zweilippigen Blumen in zapfenähnlichen Aehren mit vielen braunen Deckblättern. Siehe S. 480.

e. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Hauhechel, kriechende. *Ononis repens*. Schön rosenrothe Blumen einzeln in den Blattwinkeln an den sich aufrichtenden Stengeln. Etwas klebrig und mit Bockgeruch.

Kronwicke, bunte. Weiße Blumen mit rother Fahne in einfacher Dolde. Gesiederte Blätter. Siehe S. 484.

f. Kopfbiumen mit oder ohne Strahl. (19 Kl.)

Berufkraut, scharfes. Viele feine röhliche Strahlen um die gelbe Scheibe. Siehe S. 439.

Krauzdistel, wolltragende. 4—6 Fuß hohe Distel mit tiefflederspaltigen Blättern und Kelchen, die mit spinnwebartigen Haaren übersponnen sind. Siehe S. 480.

Eberwurz, gemeine. Distelartige Pflanze, höchstens 1—1½ Fuß hoch. Die inne-

ren Kelchschuppen einen glänzenden gelblichweißen Strahl vorstellend. Siehe S. 480.

Floekenblume, rispenblüthige. *Centaurea paniculata*. Blafrothe Blumenköpfe, nicht distelartig dornig, sondern die Kelchschuppen gelblichbraun, mit schwärzlichen Wimpern. (19 Kl. 3 Ordnung.)

ad. Gelb.

a. Vier- und fünfspaltige und fünfblättrige Blumen.

Labkraut, wahres. Vier-spaltige kleine Blümchen in einer Rispe. Honiggeruch. Siehe S. 478.

Wollkraut, gemeines und leuchterähnliches. Fünflappige große Blumen mit bärtigen Staubfäden. Blätter wenigstens unterseits filzig. Siehe S. 478 und 481.

Pastinat, wider. Fünfblättrige kleine Blümchen in vierstrahligen Dolden. Siehe S. 478.

Sonnenröschen. Große hinfällige fünfblättrige Blumen mit 3 großen und 2 kleinen Kelchblättchen. Niedrig. Siehe S. 444.

b. Lippige Blumen.

Ziest, aufrechter. Zweilippige Blumen in Quirlen. Blätter gegenständig. Siehe S. 419.

Osterluzei, gemeine. Röhrlige Blumen mit lippenartig vorgezogenem Saum. Blätter abwechselnd, herzförmig rund. Siehe S. 417.

c. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444.

Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Die Blümchen in Trauben, sichelförmig gekrümmte Hülsen hinterlassend. Stengel niederliegend. Siehe S. 485.

d. Kopfbiumen mit oder ohne Strahl. (19 Kl.)

Mausohrlein. Ein schwefelgelbes Strahlblumenköpfschen an der Spitze des Schaftes. Siehe S. 419.

Dürrwurz. Köpfe länglich eiförmig mit oft röthlichen oder schmutzgelben Blümchen ohne deutlichen Strahl. Mattgrüne Pflanze mit widerlichem Bisam ähnlichem Geruch. Siehe S. 481.

Beifuß, pontischer. *Artemisia pontica*. Kleine, kugelige Köpfschen ohne Strahl, nickend in einseitiger Rispe. Blätter fein, doppelt halbgefiedert, unten filzig weißgrau, wie die Stengel. (19 Kl. 2 Ordnung.)

— —, Feld-. *A. campestris*. Der vorigen ähnlich, aber mit breiteren, silbergrauen Fiederblättchen und liegenden oder aufsteigenden Stengeln.

B. Auf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Wiesen, Triften und in Grasgärten im Thale.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444.

Augentrost, gebräuchlicher. *Euphrasia officinalis*. Zweilippige Blümchen mit 6 violetten Linien auf der Ober- und 9 dergleichen auf der Unterlippe und gelbem Schlund. Aestiges, veränderliches Pflänzchen. (14 Kl. Kapselfamige. Taf. 34. 510.)

Schafgarbe, gebräuchliche. Kleine Blumenköpfschen mit wenigen, kurzen, stumpfen Strahlblümchen, in flacher Traubendolde. Siehe S. 483.

Drehähre, Sommer-. *Spiranthes aestivalis*. Kleine, lippenartige Blümchen in einer spiralförmig gewundenen Aehre an der Spitze des 6—10 Zoll hohen beblätterten Stengels. Wurzelknollen. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Vgl. Taf. 17. 260.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 445.

Grindkraut, taubenfarbiges. Fünfspaltige Blumen in einem Kopf beisammen, blaßblau, die äußeren einen Strahl bildend. Blätter tief niedrig gespalten mit linienförmigen Lappen. Siehe S. 487.

Münze, Poley-. *Mentha Pulégium*. Die kleinen, vier-spaltigen Blümchen in dichten Quirlen. Liegende Stengel mit angenehmem Geruch. (14 Kl. Nactsamige. Taf. 30 und 32. 456.)

cc. Roth.

a. Kopfförmiger Blumenstand.

Klee, Bastard-, Wiesen- und Erdbeer-. Kleine Schmetterlingsblümchen und gedreite Blätter. Siehe S. 445 und 421.

Becherblume. Braunrothe Blumenköpfe mit heraushängenden Staubfäden und oben mit pinselförmigen, rosenrothen Narben. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

Wiesenknopf. *Sanguisorba officinalis*. Der vorigen viel ähnlich, aber der Kopf dunkelblutroth, die Kronen weiß mit rothem Saum, und Narben und Staubfäden nicht heraushängend. (4 Kl. 1 Ordnung. Taf. 50. 760.)

Floekenblume, gemeine und grindblumenartige. Strahlköpfe distelähnlich mit an der Spitze braunen Kelchschuppen. Siehe S. 441 und 446.

Krauzdistel, Sumpf-. *Cirsium palustre*. Achte Distel mit 4—6 Fuß hohem, von den herablaufenden Blättern geflügeltem, dornigem Stengel. Distelkopfflowen klein, aufrecht, in gebüschelten Trauben. (19 Kl. 1. Ordn.)

— —, bachliebende. Der vorigen ähnlich, aber mit nur 2—3 Fuß hohem, nicht dornig geflügeltem Stengel und mit etwas nickenden, gewöhnlich zu 3, seltener zu 4—7 stehenden Distelköpfen, gebüschelt auf dem oft bis 1 Fuß langen Stiel. Siehe S. 446.

b. Kopf- und zugleich quirlartiger Blumenstand.

Münze, Poley-. Die Blümchen in den dichten Quirlen fast regelmäßig vier-spaltig mit herausragenden Staubfäden. Siehe oben.

Thymian, Quendel-. Bekannt genug durch seinen Wohlgeruch; kleine Rasen bildend. Blümchen zweilippig. Siehe S. 488.

c. Doldeartiger Blumenstand.

Lauch, eckigstengelig. *Allium angulosum*. Zwiebelgewächs mit sechsblättrigen Blumen in flacher, einfacher Dolde. (6 Kl. 1 Griffel.)

Bärenklau, falscher. Fünfblättrige Blümchen in großer, flacher, ächter, zusammengefügter Dolde. Große, einfach gefiederte Blätter. Siehe S. 444.

Schafgarbe, gebräuchliche. Eine schöne, blaßrosenrothe Scheindolde von kleinen Kopfblümchen mit stumpfen, kurzen Strahlen. Blätter schmal, fein doppelt gefiedert. Siehe S. 483.

d. Fünfspaltige, röhrige Blumen.

Weinwell, rother. Hängende hellpurpurrothe Blumen. Einfache, herablaufende, rauhe Blätter. Siehe S. 446.

ad. Gelb.

a. Fünfspaltige, röhrige Blumen.

Weinwell, gebräuchliche. Die vorige Art, aber gelbblühend. Siehe S. 446.

b. Fünfblättrige Blumen.

Silau, Wiesen-. *Siläus pratensis*. Achte Doldenpflanze mit fünf- bis zehnstrahligen, lichten, gelbgrünen Schirmen und dunkelgrünen, rauhen, drei- bis vierfach gefiederten Wurzelblättern. Die Stempelpolster nach dem Verblühen blutroth. (5 Kl. 2 Ordnung. Taf. 39 und 42. 618.)

Wiesenraute, gelbe. *Thalictrum flavum*. Große, zierliche Rispe von luftigen Blümchen, welche aus lauter gelben Staubfäden zu bestehen scheinen. Blätter doppelt gefiedert, mit unten bleichgrünen Blättchen. (13 Kl. Viele Griffel.)

Hahnenfuß, zwiebelwurzeliger. Blumen groß mit zurückgeschlagenen Kelchen. Geheilte Blätter. Siehe S. 422.

Johanniskraut, durchstochenblättriges. Große Blumen und gegenständige, durchsichtig punktirte Blätter. Siehe S. 485.

e. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 3 Ordnung.)

Die für den Mai und Junius angegebenen Arten. Siehe S. 422 und 447.

d. Zusammengesetzte Blumen; kopfförmiger Blütenstand mit oder ohne Strahl. (19 Kl.)

Hundeblume, rauhe, schmalblättrige und herbstblüthige. *Apargia hispida*, hastilis und autumnalis. Strahlblumenköpfe. Haarkrone auf den Samen federig und weich. Die erste Art mit einem Blumenkopf auf dem einfachen Schaft. (Siehe S. 422. Taf. 27. 415.); die zweite schlanker und höher. (Taf. 27. 416.); die dritte mit ästigem Schaft, die Blumenstiele schuppig und unter dem Blumenkopf aufgeschwollen. (1 Ordnung.)

Grundfeste, zweijährige. *Crēpis biennis*. Strahlblumenköpfe mit einfach haariger, schneeweißer Haarkrone auf dem Samen, die untersten Kelchschuppen einer Hülle ähnlich, nur schlaff anliegend. 2—4 Fuß hoher, rispenartig verästelter Stengel. (1 Ordnung. Taf. 27. 419.)

Sabichs-Kraut, Mausohrchen- und sumpfliebendes. Strahlblumenköpfe mit einfach haariger, schmutzigweißer Haarkrone auf dem Samen und dachziegelig vielblättrigem Kelche mit schwärzlich drüsig behaarten Schuppen. Siehe S. 422 und 447.

Löwenzahn. Ein einziger Strahlblumenkopf auf röhrigem, hohlem, glattem Schaft. Siehe S. 410.

Kreuzkraut, Jakobs-. Blumenköpfschen mit Strahl und Scheibe, klein mit nicht zahlreichen Strahlen und den Kelchschuppen an der Spitze schwarz. Fiederig gespaltene Blätter. Siehe S. 447.

Alant, gebräuchlicher. *Inula Helēnium*. Sehr große Blumenköpfe mit zahlreichen, schmalen Strahlen und flacher Scheibe. Blätter groß, nicht fiederspaltig. (2 Ordnung. Taf. 26. 393.)

Krauzdistel, Gemüse-. *Cirsium olerāceum*. Distelähnliche, blaßgelbe Köpfe zwischen großen, weißlichgrünen Deckblättern. Stengelblätter nicht dorrig, sondern nur mit weichen Stacheln gewimpert. (1 Ordnung.)

ee. Grün.

Becherblume. Blümchen grünlich bis roth in Köpfschen. Gefiederte Blätter, ganze Rasenbüschel bildend. Siehe S. 420.

Bärenklau, falscher. Große, grünlichweiße, flache Blumendolden. S. S. 444.

Amper, Wiesen-. *Rumex pratēnsis*. Blümchen dreieckig, klein, in hängenden Quirlen, welche rispenartig zusammengestellt sind; die eine Klappe größer, als die zwei anderen. Wurzelblätter gegen 1 Fuß lang bei 4 Zoll Breite. (6 Kl. 3 Griffel.)

Dreizack, Sumpf-. Unscheinbare, binsenähnliche Pflanze, mit sechsblättrigen Blümchen in Trauben. Siehe S. 450.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 447.

Augentrost, gebräuchlicher. Zierliche Büschchen mit zweispinnigen, blaue gestreiften Blümchen. Siehe S. 489.

Bärwurz. *Meum athamānticum*. Rechte Doldenpflanze mit flachgewölbten, fünf- zehn bis zwanzigstrahligen Dolden. Blätter weich, doppelt gefiedert, mit haarfeinen Abschnitten. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 619.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 447.

Grindkraut, abgebissenwurzeliges. *Scabiōsa succisa*. Dem Feldgrindkraut, s. S. 445, viel ähnlich, die Blumenköpfe aber blauer, geruchlos und halbkugelig, und die Blätter nicht fiederig gespalten. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 350.)

Glockenblume, bärtige. *Campānula barbāta*. Nickende, innen bärtige Glockenblumen, schön hellblau, in schlaffer, einseitiger Traube. Stengel nicht über 1 Fuß hoch. (5 Kl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Orchidenblumen. S. S. 448.

Krauzdistel, stengellose. *Cirsium acaule*. Distelartiger Blumenkopf, mitten auf einer Rosette von disteldornigen Blättern. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Knabenkraut, pyramidalisches. *Orchis pyramidalis*. Rippige Blumen mit sehr langem, gekrümmtem Sporn in dichter, pyramidalischer Aehre. Angenehm riechend. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 17. 258.)

Wiesenknopf. Blutrothe Blumentöpfchen. Gefiederte Blätter. Siehe S. 490.

Lauch, eckigstengeliger. Zwiebelgewächs mit flacher, rosenrother Dolde. Siehe S. 490.

Flachsfeide, quendelwürgende. *Cuscuta epithymum*. Schlingpflanze an Thymian, Seidekraut und dgl., mit kleinen vier- und fünftheiligen Blümchen in Knäueln beisammen. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 748.)

Betonie. *Betonica officinalis*. Zweilippige Blumen in nach oben dicht gestellten Quirlen; die untersten aber entfernt stehend. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 30 und 32. 466.)

ad. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 448.

Enzian, gelber. *Gentiana lutea*. Flache, fünf- bis sechstheilige Blumen in Quirlen beisammen. Blätter breit, fünfnervig, gegenständig. (5 Kl. 1 Griff.)

Lein, gelbblühender. *Linum flavum*. Schöne, große, etwas glockige, tief fünftheilige, goldgelbe Blumen. Blätter breit lanzettlich, meergrün. (5 Kl. 5 Griffel.)

Augentrost, gelber. *Euphrasia lutea*. Zweilippige Blumen in einseitige Trauben zusammengestellt. Schmale, gegenständige Blätter. (14 Kl. Kapselsamige.)

Wiesenraute, labkrautähnliche. *Thalictrum galioides*. Nückende, lustige Blümchen, welche aus lauter Staubgefäßen zu bestehen scheinen, in länglicher, pyramidenförmiger Rispe. (13 Kl. Viele Griffel.)

Bärwurz. Achte Doldepflanze mit flachgewölbten, fünfzehn- bis zwanzigstrahligen Dolden. Blätter doppelt gefiedert, weich, mit haarfeinen Abschnitten. Siehe S. 491.

c. Auf Weiden und grassigen Anhöhen.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449.

Pimpinelle, Steinbrechz. *Pimpinella Saxifraga*. Achte Doldepflanze mit sechs- bis eiförmigen Dolden ohne Hüllblätter. Stengelblätter gefiedert mit schmalen, fiederspaltigen Abschnitten. (5 Kl. 2 Griffel.)

Schafgarbe, edle. *Achillea nobilis*. Gedrängte Scheindolde von kleinen, gelblichweißen Blumentöpfchen, mit wenigen, kurzen, stumpfen Strahlen. Blätter schmal, etwas filzig, vielfach fiederig gespalten. Gewürzhaft riechend und schmeckend. (19 Kl. 2 Ordnung.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449.

Grindkraut, taubenfarbiges. Blaublaue Blumen in einem doldenartigen Kopf mit sternförmig ausgebreiteter Hülle. Fiederspaltige Blätter. S. S. 487.

Heilkraut, Bergz. Runder, langgestielter, himmelblauer Blumenkopf aus fünftheiligen Blumen mit schmalen, langen Abschnitten. Blätter schmal, nicht fiederspaltig. Siehe S. 487.

Glockenblume, bärtige. Nückende, inwendig bärtige Glocken in einseitiger Traube. Siehe S. 491.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449.

Flachsfeide, quendelwürgende. Schlingpflänzchen mit kleinen, röthlichen Blümchen in Knäueln. Siehe oben.

ad. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 450. Ferner:

a. Fünfspaltige oder vier- und fünflättrige Blumen.

Wollkraut, mottenvertreibendes. *Verbascum Blattaria*. Große, schwefelgelbe, fünfspaltige Blumen mit violett bärtigen Staubfäden. (5 Kl. 1 Griffel.)

- Enzian**, gelber. Fünf- bis sechsheilige Blumen in Quirlen stehend. Blätter gegenständig, breit, fünfnervig. Siehe S. 492.
- Fingerkraut**, Gänse-. Am Boden kriechend. Gefiederte, silberhaarige Blätter und große, fünfblättrige Blumen. Häufig. Siehe S. 418.
- Ruhrwurz**. Vierblättrige Blumen und achtspaltiger Kelch. Den Fingerkrautarten ähnlich. Siehe S. 450.
- Wiesenraute**, labkrautähnliche. Zierliche, nickende Blümchen, welche aus lauter Staubfäden zu bestehen scheinen, in länglicher, pyramidenförmiger Rispe. Siehe S. 492.
- Schafgarbe**, edle. Dichte Traubendolben aus kleinen Blumenköpfchen mit 5 abgestuften, breiten Strahlen. Blätter gelbfilzig, schmal, fein vielfach fiederförmig. Siehe S. 492.

h. Blumen schmetterlingsförmig oder zweiflappig.

- Klee**, Gold-. *Trifolium agrarium*. Große, goldgelbe, braun abblühende Blumenköpfe von Schmetterlingsblumen, auf aufrechten, vielblüthigen Stengeln. Blätter gedreit. (17 Kl. 10 Staubfäden.)
- Augentrost**, gelber. Zweiflappige Blumen in verlängerten, einseitigen Trauben. Siehe S. 492.
- Leinkraut**, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen in dichter, straffer Traube. Siehe S. 485.
- Sahnenkamm**, schmalblättriger. Zweiflappige Blumen mit helmartiger, zusammengebrückter Oberlippe. Aestige Stengel, oft 2 Fuß hoch. S. S. 481.

d. Auf Moor- und Torfgründen.

aa. Weiß.

- Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 451.
- Sumpffilge**. *Thyselinum palustre*. Aechte Dolbenpflanze mit 12 — 24 flaumhaarigen Strahlen in den Dolben und vielen Hüllblättern. Die Wurzelblätter groß, langgestielt, einfach und fein gefiedert. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 41. 596.)
- Sonnentau**, rund- und langblättriger. *Drösera rotundifolia* und *longifolia*. Fünfblättrige Blümchen in einseitiger, Anfangs zurückgebogener Traube. Blätter rosenartig auf dem Moose ausgebreitet, mit purpurrothen Drüsen besetzt. Erstere Art hat kreisrunde, die letztere, größere Art keilsförmige Blätter. (5 Kl. 5 Griffel. Taf. 56. 838.)
- Spargel**, knotiger. *Spergula nodosa*. Kleine, kugelige Blümchen. Die angeschwollen gegliederten Stengelchen im Kreise ausgebreitet, fadendünn; die Blätter pfriemlichrund. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 60. 909.)

bb. Blau.

- Enzian**, aufgeblasener. Glockige, aufrechte, große Blumen in fünfseitig geflügeltem Kelche. Siehe S. 451.
- Grindkraut**, abgeissenwurzeliges. Die Blümchen in einem halbkugeligen Kopf beisammen. Siehe S. 491.
- Swertie**. *Swertia perennis*. Flache, fünftheilige Blumen in endständiger, oft sehr einfacher Rispe. Blätter dicklich und gegenständig, glatt und sehr bitter. Einfacher, 1—1½ Fuß hoher Stengel. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 569.)

cc. Roth.

- Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 451.
- Weidenröschen**, sumpfsiebendes. *Epilobium palustre*. Kleine, bleichrosenrothe, vierblättrige Blümchen auf den langen, viereckigen Kapseln, in vor dem Aufblühen überhängenden Blüthentrauben. (8 Kl. 1 Griffel.)

ad. Gelb oder Grün.

- Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 452.

C. Auf Acker- und Gartenland und sonst in gebauem Boden.

a. Auf Getreidefeldern und anderen bestellten Aekern.

aa. Weiß.

a. Aehelige und Aelätterige Blumen.

Labkraut, **Klebkraut**- und **dreikörniges**. *Galium Aparine* und *tricorné*. Sternförmig viertheilige Blümchen in Rispen und mit rückwärtsstachelig scharfen Blättern zu 8 im Quirl gestellt. Bei ersterer Art die Früchte hartig und auf geraden Stielen, bei letzterer nur körnig und auf umgebogenen Stielen. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 25. 363.)

Mohn, gebauet. Große, vierblättrige Blumen, vielsamige Kapseln hinterlassend. Siehe S. 452.

Rettig, Acker-. Kleine, vierblättrige Blumen, aufgeschwollene Schoten hinterlassend. Siehe S. 452.

b. Fünftheilige oder fünfblättrige Blumen, nicht in Dolden.

Kartoffel. *Solanum tuberosum*. Ueberall gebauet und gekannt. Blumen fünftheilig, in der Mitte mit einer vorstehenden Spitze von gelben, zusammenhängenden Staubbeutel. (5 Kl. 1 Griffel.)

Knöterich, **Windens**. *Polygonum Convolvulus*. Windende Pflanze mit herzspießförmigen Blättern. Blümchen fünftheilig, grünlich, hängend. (8 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 730b.)

Buchweizen. *Polygonum Fagopyrum*. Weit geöffnete, fünftheilige Blümchen, wohlriechend, in gestielten Trauben; dreieckige, schwarze Samen. 1—2 Fuß hoher, zur Reifezeit blutrother Stengel. Dester's gebauet. (8 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 730a.)

Sandkraut, **quendelblättriges**. Kleine, fünfblättrige Blümchen, einzeln auf den Blumenstielen. Siehe S. 478.

c. Fünfblättrige Blümchen in ächten Dolden. (5 Kl. 2 Griffel.)

Haselbolde, **möhrenartige** und **breitblättrige**. Stacheligborstige Früchte. Siehe S. 452.

— —, großblumige. *Caucalis grandiflora*. Fünf- bis zehnstrahlige Dolden mit auffallend großen, strahlenden Blumen und 5 Hüllblättern. Blätter fein, dreifach gefiedert. (Taf. 38 und 40. 592.)

Anis. *Pimpinella Anisum*. Bekanntes Gewürz in Backwerk, bei uns da und dort cultivirt. Früchte eiförmig zusammengedrückt. Doldenpflanze ohne Hüllen. (Taf. 39 und 42. 628.)

Vorstbolde, **schweizerische**. *Torilis helvética*. 5—7strahlige Dolden ohne oder nur mit einem einzigen Hüllblatt. Blätter doppelt und einfach gefiedert, mit einem auffallend verlängerten Endblättchen. Vorstige Früchte. (Taf. 38 und 40. 591.)

Koriander. *Coriandrum sativum*. Kugelige glatte Fröchtchen. Dolden 4strahlig. Bekannter Gewürzsaamen. (Taf. 38 und 40. 581.)

Nadelkörbel. Lange langgeschnäbelte Fröchtchen. 2strahlige Dolden. S. S. 452.

d. Sechsbältrige Blumen. (6 Kl. 1 Griffel.)

Zwiebel, **Koch**. *Allium Cépa*. Große plattkugelige Zwiebeln, röhrige Stengel und Blätter. Blumen dolden kugelförmig. Gebauet.

Knoblauch. *Allium sativum*. Zwiebel aus vielen kleineren zusammengesetzt, durchdringend scharf. Stengel 2—3 Fuß hoch, vor dem Ausblühen oben in einen Ring zurückgerollt. Dolde meist braunrothe Zwiebelchen und weißliche langgestielte Blumen tragend. Gebauet.

e. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Hasentlee. *Trifolium arvense*. Kleine weiße Blumenköpfschen, auffallend haarig, an den Spitzen des gabelig verästeten Stengels. (Taf. 44. 654.)

Erbse, **Koch**. Große Blumen, runde gelbliche Samen. Blätter 3paarig mit eiförmigen Blättchen. Siehe S. 453.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 453. Ferner:

Kartoffel. 5theilige Blumen mit einer gelben Staubbeutelspitze in ihrer Mitte. Siehe S. 494.

Flachs, gebauter oder Lein. *Linum usitatissimum.* 5blättrige, flache, zarte Blumen, runde Kapsel Früchte zurücklassend. (5 Kl. 5 Griffel. Taf. 62. 927.)

Ackerfalsat, großer. *Valerianella Auricula.* Kleine röthlichblaue 5spaltige Blümchen in dichten Scheindöldchen; ein Kelchjahr größer als die anderen. Gabelige Verästlung. (3 Kl. 1 Griffel. Vgl. Taf. 24. 352.)

Venussspiegel. *Prismatocarpus Speculum.* Lebhaft veilchenblaue Blumen, 5spaltig und in der Sonne flach geöffnet; geschlossen sind sie fünfflügelig. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 29. 452.)

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 453. Ferner:

a. Vier- und fünfspaltige Blumen.

Sherardie. *Sherardia arvensis.* Kleine 4spaltige blaßröthliche Blümchen zu 8 büschelweise in einer 8blättrigen Hülle sitzend. 4kantige, sehr ästige, liegend ausgebreitete Stengelchen. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 25. 366.)

Flachsseide, leinwürgende. *Cuscuta Epilinum.* Einfaches Schlingpflänzchen; die blaßrosenrothen 4- und 5spaltigen Blümchen meist nur zu 5 in Knäueln beisammen. Unter dem Lein auf Aekern. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 748.)

Knöterich, ampferblättriger und gefleckblättriger. *Polygonum lapathifolium* und *Persicaria.* Die 5theiligen Blümchen, vom Rosenroten bis in's Grüne, in dichten länglichen Aehren, zectige Samen hinterlassend. Erstere Art mit rauhen Blumenstielen und ganz kurz gewimperten Blattscheiden, jedoch auch mit einem dunkeln Flecken mitten auf den Blättern; die letztere mit fast glatten Blumenstielen und lang gewimperten Blattscheiden; Blattflecken häufiger und stärker. Beide Arten haben nur Blumen mit 6 Staubfäden. (8 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 727.)

b. 5blättrige Blumen.

Koriander. Achte Doldenpflanze mit 4strahligen Dolden, kugelige, große, gewürzhafte Samen hinterlassend. Siehe S. 494.

Gypskraut, Mauer-. *Gypsophila muralis.* Hellrosenrothe Blümchen mit dunkleren Adern und leicht gekerbten Blumenblättern. Stengel schwächlig und zart, fadenförmig und schlaff, rispenartig verästet. (10 Kl. 2 Griffel. Taf. 61. 914.)

Seifenkraut, Kubbaßilien-. *Saponaria Vaccaria.* Kleine pyrrenblüthrothe Blumen in weißlichen dunkelgrünkantigen Kelchen. Blätter glatt, meergrün, gegenständig verwachsen. (10 Kl. 2 Griffel.)

Kornraden. *Lychnis Githago.* Große purpurrothe Blumen mit dunkelgrün punktirten Strichen zwischen den langen Kelchabschnitten. Kelche 10streifig. Blätter 3nervig, langhaarig, (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 920.)

c. Kopffolmen.

Krauzdistel, Feld-. *Cirsium arvense.* Distelpflanze, als ein verhasstes Unkraut bekannt. Blüthenköpfe gebüschelt an der Spitze der 2—3 Fuß hohen Stengel. Blätter dornig, unten graugrün. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Rauhharde. *Dipsacus fullonum.* Distelähnliche Pflanze mit dichten großen walzenförmigen Köpfen, mit steifen, hatig spizigen Spreublättern, was sie zum Gebrauch für Tuchmacher geschickt macht. 5—6 Fuß hoher stacheligkantiger Stengel. (4 Kl. 1 Griffel. Vergl. Taf. 24. 351.)

Lauch, runder und rundköpfiger. Zwiebelgewächse. Siehe dieselbe Rubrik weiter unten bei b.

da. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Kohl- und Senf-Arten, welche nun vorüber sind. Siehe S. 454. Ferner:

Wolfsmilch, kleine. *Euphorbia exigua.* Milchend. Kleines Pflänzchen mit schmalen aufstehenden Blättern und halbmondförmigen Kronenblättern. Die Dolden meist 4—5strahlig. (11 Kl. 3 Griffel.)

- Klee**, Feld-. *Trifolium campéstre*. Goldgelbe Köpfschen von Schmetterlingsblümchen. Gedrehte Blätter, deren mittleres 3—4mal länger gestielt ist, als die seitenständigen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)
- Welschkorn** oder **Mais**. *Zea Mays*. Das größte unserer einjährigen Kulturgewächse, rohrartig und 4—8 Fuß hoch mit langen grasartigen Blättern. Männliche Blüthen an der Spitze in Rispen; die weiblichen mit lang herabhängenden Griffeln, lange Kolben bildend, die von blattartigen Scheiden eingeschlossen sind. (21 Kl. 3 Staubfäden. Taf. 12. 193.)

ee. Grün.

- Labkraut**, **Klebkraut**-. Sternförmig 4theilige grünlich weiße Blümchen in Rispen, hakige Samen hinterlassend. Siehe S. 440.
- Gänsefuß**, **Bastard**- und **vielsamiger**. *Chenopodium hybridum* und *polyspermum*. Kleine 5theilige Blümchen, glänzende lensenförmige Samen hinterlassend, geknaut in rispenartig zusammengestellten Aehren. (5 Kl. 2 Griffel.)
- Mangold**. *Beta vulgaris Cicla*. Bekannte Gemüsepflanze mit festen walzigen Wurzeln und etwas blässigen glänzenden Blättern mit großen weißen Blattrippen. Die 5theiligen einwärtsgebogenen Blumen in langen geknauten rispenständigen Aehren. (5 Kl. 2 Griffel.)
- Kunkelrübe**. *Beta vulgaris altissima*. Im Großen gebaut als Viehfutter und zur Zuckerbereitung, der vorigen ähnlich, aber mit großer fleischiger Wurzel, welche über die Erde herauswächst. (Taf. 49. 739.)
- Rahne** oder **Randich**, **rothe Rübe**. *Beta vulgaris rubra*. Der vorigen ähnlich aber kleiner, die Wurzel und Blätter blutroth. Wird in Essig eingemacht.
- Melbe**, **schmalblättrige**. *Atriplex angustifolia*. Abstehend ästige Pflanze mit schlaffen, langen Aesten, deren unterste immer auf dem Boden liegen. Die unteren Blätter spießförmig, die oberen schmal und lanzettförmig. Die Fruchtkelche mit spießförmigen Klappen und häufig weichstachelig. Die Blumen in unterbrochenen Rispen. (21 Kl. 5 Staubfäden. Vgl. Taf. 49. 737.)
- Knöterich**, **Binden**-, **ampferblättriger** und **geflecktblättriger**. Windende Pflanzen mit herz-pfeilsförmigen Blättern und hängenden gebüschelten Blümchen. (Siehe S. 494), oder letztere in Aehren und die Blätter gefleckt, dabei aber nicht windend. Siehe S. 495.
- Hanf**, **gebauter**. Aufrechte hohe einfache Stengel mit fingerförmig getheilten Blättern. Starker narkotischer Geruch. Im Großen gebaut. Siehe S. 442.
- Knauel**, **jähriger**. *Scléranthus annuus*. Graugrüne kaumhaarige Pflänzchen mit dicken Blättchen und 2theiliger Verästelung. (10 Kl. 2 Griffel. Taf. 48. 721.)

b. Unkräuter in Gärten und Weinbergen, auf Gemüseland und Brachäckern.

aa. Weiß.

a. Einfache oder zusammengesetzte Dolden.

- Zwiebel**, **Roch**-. Kugelige einfache Dolden; röhrige Blätter, große platte Zwiebeln. Siehe S. 494.
- Zwiebel**, **Winter**-. *Allium fistulosum*. Der vorigen ähnlich, aber niedriger, die Zwiebeln buschweise beisammen und im Winter im Freien ausdauernd. (6 Kl. 1 Griffel.)
- Knoblauch**. Stengel oben vor dem Aufblühen in einen Ring zurückgewunden. Zwiebelntrugende einfache Dolden. Siehe S. 494.
- Koriander**. Aechte Doldenpflanze mit meist 4strahligen Dolden, glatte kugelige gewürzhafte Früchtchen hinterlassend. Siehe S. 494.
- Gleisse** oder **Hundsypeterilie**. *Aethusa Cynapium*. Giftig. 10—30strahlige Dolden, ausgezeichnet durch 3 herabhängende Hüllblättchen unter jedem kleinen Döldchen. Blätter dunkelgrün, 3fach gefiedert mit fiederspaltigen zugespitzten Blättchen, zerrieben widerlich riechend, und daran leicht von Körbel und Peterilie, mit denen sie schon verwechselt worden, zu unterscheiden. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 614.)

Wassermarj, fischelblättriger. *Sium Falcaria*. 12—15strahlige Dolben dünn und licht, und mit vielen Hüllblättchen unter den kleinen Döldchen und jeder Hauptdolbe. Blätter blaugrün, lederig, einfach gefiedert. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 624.)

b. Blumen in Köpfen mit Strahl und Scheibe.

Maslieben. Ein einziges Köpfchen auf 3—4 Zoll hohem Schaft. S. S. 406.

Wucherblume. Ein großer Strahlenkopf auf 1—1½ Fuß hohem beblättertem einfachem Stengel. Siehe S. 445.

Chamille, ächte. *Matricaria Chamomilla*. Aufrecht ästige Stengel. Die Strahlenblütenköpfe ausgezeichnet durch kegelförmig erhöhte Scheiben, hohlen Blumenboden ohne Spreublättchen, und durch einen eigenthümlichen angenehmen Geruch. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 26. 384.)

c. Blumen zweiförmig. (14 Kl. Nachtsamige.)

Majoran. *Origanum Majorana*. Blümchen klein, in rundlichen, gedrängten mischhaarigen Aehren. Gewürzhafte Pflanze; gebaut.

Ziest, aufrechter. Größere Blumen in Quirlen. Siehe S. 419.

d. Schmetterlingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Hasentee. Kleine weiße Blütenköpfchen, auffallend haarig. Siehe S. 494.

Ackerbohne. *Vicia Faba*. Häufig im Großen gebaut, bekannt als „Saubohnen.“ Die weißen, schwarzgeleckten Blumen meist zu 2—4 in den obern Blattwinkeln. Blätter 2—3paarig, graugrün und etwas fleischig. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

e. Vierblättrige und vierspaltige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 455.

Bauernfenf, bitterer. *Iberis amara*. 4blättrige Blumen, die 2 äußeren Blätter strahlähnlich vergrößert. (15 Kl. Schötchen.)

Wegerich, großer. 4spaltige, schmuzigweiße Blümchen in oft sehr langen dünnen Aehren. Blätter am Boden liegend, vielnervig. Siehe S. 482.

f. Fünftheilige Blumen.

Giftbeere. *Nicandra physaloides*. Aus Peru, aber bei uns aus Gärten verwildert. Nickende glockige weiße Blumen mit blauem Saum; schmuziggelbe Beere in 5kantigen Kelche. (5 Kl. 1 Ordnung. Taf. 35. 529.)

Stechapfel, gemeiner. Große faltige Trichterblumen; stachelige Kapseln, ähnlich denen der Koffkastanien. Siehe S. 486.

Nachtschatten, schwarzer. Kleine flache Blümchen, nickend und mit einer gelben Spitze von den zusammenhängenden Staubbeutel in der Mitte, schwarze Beeren hinterlassend. Giftig. Siehe S. 482.

Knöterich, Hecken-. *Polygonum dumetorum*. Windende Pflanze mit herz-pfeilförmigen Blättern. Die den Samen einschließenden Klappen mit einem häutigen flügelähnlichen Fortsatz auf dem Rücken. (8 Kl. 3 Griffel.)

g. Fünfblättrige Blumen, nicht in Dolben.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 455.

Knorpelkraut. Unscheinbares Pflänzchen mit kleinen Blümchen, zackigen priemlichen Blättchen und knorpelig gegliederten Aestchen. Nicht häufig. Siehe S. 482.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 456. Ferner:

Ackersalat, gemeiner. *Valerianella olitoria*. Kleine 5spaltige blaßblaue Blümchen in Scheindöldchen. Gabelig verästete Stengelchen. (3 Kl. 1 Griff.)

Glockenblume, rapunzelähnliche. *Campánula rapunculoides*. Glockenblumen, 15faltig und lang, einzeln in den Deckblattwinkeln, nickend, eine lange, einfache oder ästige Traube bildend. Stengel oft braunroth, 1—1½ Fuß hoch. (5 Kl. 1 Griffel.)

Sohlzahn, bunter. *Galeopsis versicolor*. 2lippige Blumen lebhaft gelb mit violetter Unterlippe. 3—6 Fuß hoher borstiger Stengel, ästig mit verdickten Gelenken. (14 Kl. Nachtsamige.)

Bohnenkraut oder **Kölle**. *Satureja hortensis*. Kleine aromatische Pflanze mit blaßrothblauen blüppigen Blümchen und dicklichen durchscheinend punktirten Blättern. In Gärten verwildert. (14 Kl. Nachtsamige. Taf. 30 und 32. 455.)

Leinkraut, kleines. Löwenmaulblümchen mit einem Sporn und gelblichem Schlund. Aestiger, drüsig behaarter Stengel. Siehe S. 479.

Giftbeere. Siehe vorige Rubrik aa. weiß.

cc. Roth.

a. Distelpflanzen, die Blumen in dornigen Köpfen.

Distel, nickende und krause. Aechte Disteln, die Samen mit einer borstighaarigen, steifen brüchigen Haarkrone. Siehe S. 484.

Krausdistel, Feld-. Aechte Distel, die Samen mit einer federhaarigen, weichen, leichtabfälligen Haarkrone. Siehe S. 495.

b. Blumen in runden oder flachen Dolben.

Lauch, runder und rundköpfiger. *Allium rotundum* und *sphaeroccephalum*. Zwiebelgewächse mit runden einfachen Blumenböden, erstere Art mit nicht hohlen, sondern schmalen gekielten, letztere mit hohlen Blättern, welche aber zur Blüthezeit meist schon vertrocknet sind. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 246.)

Koriander. Flache, meist 4strahlige Dolben, gewürzhafte runde Früchtchen hinterlassend. Siehe S. 494.

c. Zweifluppige Blumen. (14 Kl. 1 und 2 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 457. Ferner:

Thymian, gemeiner. Bekanntes aromatisches Pflänzchen. Siehe S. 488.

Münze, Acker-. *Mentha arvensis*. Die Blümchen fast regelmäßig 4spaltig mit herausragenden Staubfäden, in dichten zahlreichen Quirlen. Die ganze Pflanze kurz behaart, oft mit einem eigenthümlichen Geruch nach faulem Käse.

Hohlzahn, Acker-. *Galeopsis Ladanum*. Hellviolette Blumen mit einem hohlen Zahn zu beiden Seiten der Unterlippe und mit stechenden Kelchen. Stengel zottig behaart, mit schmalen linienförmigen Blättern. (Taf. 30 und 32. 469.)

Hohlzahn, rauhhhaariger. Der vorigen ähnlich, die Blumen aber hellroth, die Blätter länglich und die Stengel unter jedem Knoten verdickt. Siehe S. 484.

Augentrost, rother. *Euphrasia Odontites*. Die Blumen an den Enden der schmal beblätterten Zweige, schmutzig hellroth mit Staubbeutel, an welchen nach hinten zu 2 Borsten herausstehen. (2 Ordnung. Taf. 34. 511.)

d. Schmetterlings- oder sonst unregelmäßige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 457. Ferner:

Erdrauch, Baillant'scher. Kleine, zierliche, graugrüne, glatte Pflänzchen mit unregelmäßig lippenartigen Blümchen in aufrechten Träubchen. Siehe S. 426.

e. Vierblättrige oder vierspaltige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 456.

Münze, Acker-. Kleine vierspaltige Blümchen in dichten Quirlen. Siehe oben.

f. Fünftheilige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 456.

Knöterich, ampfer- und gefleckblättriger. Die Blümchen in dichten Aehren; Blätter häufig mit einer schwarzen Zeichnung. Siehe S. 495.

Amaranth, erdbeerspinatähnlicher. *Amaranthus Blitum*. Häufig die ganze Pflanze braunroth, niederliegend ästig und mit unangenehmem Geruch. Die öfters 3theiligen Blümchen in geknauten Aehren. Die Blätter oft mit einem schwarzrothen Flecken an beiden Enden. (21 Kl. 3 Staubfäden. Taf. 49. 745.)

Erdbeerspinat. *Blitum capitatum* und *virgatum*. Auf bebautem Boden, in Gärten, auf Erdhaufen. Spinatähnliche Pflanzen mit spießförmigen Blättern und bei der Samenreife hochrothen Blüthenhäucln, die bei der zweiten Art nur in den Blattwinkeln sitzen, bei der ersten aber auch an der Spitze eine Art Köpfschen bilden. (1 Kl. 2 Ordn. Taf. 49. 740.)

g. Fünfblättrige Blumen.

Die für den Juniüs angegebenen Arten. Siehe S. 456.

ad. Geld.

a. Blumen in Köpfen; lauter Strahlblumen. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Die für den Juniüs angegebenen Arten. Siehe S. 457.

Ferkelkraut, glattes. *Hypochaeris glabra*. Leicht erkenntlich an dem spreublättrigen Blumenboden und der weichen, federigen, gestielten Haarkrone. Nicht häufig, aber wo es vorkommt, ein lästiges Unkraut.

Barthaue, stinkende. Die Haarkrone einfach haarig, aber auch gestielt, jedoch der Blumenboden ohne Spreublätter. Blumen mit widerlichem Bisamgeruch. Siehe S. 419.

Distelsalat, rauher. *Sonchus asper*. Durch den nach der Blüthe oben auffallend zugespitzten, und bauchig breiten Kelch ausgezeichnet. Blätter dunkelgrün, stechend gezähnt; Stengel rauh.

b. Blumen in Köpfen mit Strahl und Scheibe. (19 Kl. 2 und 4 Ordnung.)

Die für den Juniüs angegebenen Arten von Chamille bis Ringelblume. Siehe S. 457.

c. Köpfbümchen ohne sichtbaren Strahl. (19 Kl. 2. Ordnung.)

Ruhrkraut, berg- und feldliebendes und deutsches. *Gnaphalium montanum*, *arvense* und *germanicum*. Filzigbehaarte Pflänzchen mit büschelig zusammengehäuften länglichen Blumenköpfschen. Erstere Art hat einen unten ästigen Stengel, und kleine kegelförmig zugespitzte Köpfschen, zu 3—5 beisammen; die zweite verästet sich erst oben, und die zu 3—7 beisammenstehenden Köpfschen sind auch größer; die dritte Art treibt 3—4 Stengel aus einem Wurzelstock und hat die größten Köpfschen mit 15—30 Blümchen.

Beifuß, pontischer. Die Blumenköpfschen kugelig, in einseitiger Rispe. Blätter doppelt gefiedert, unten filzig. Siehe S. 489.

Dürrwurz. Die walzigen Blumenköpfe in Doldeutrauben, mit ziemlich starkem Bisamgeruch. Blätter mattgrün, nicht fiederspaltig. Siehe S. 481.

d. Blumen in ächten Strahldolden. (5 Kl. 2 Geißel.)

Die für den Juniüs angegebene Art: Dill. Siehe S. 457.

Peterfilie. *Petroselinum sativum*. Bekanntes gewürzhaftes Suppenkraut, überall in Gärten gebaut und oft verwildert. Man unterscheidet Krausblättrige und Wurzel-Peterfilie, beide mit glänzendgrünen 3fach gefiederten Blättern mit 3spaltigen stumpfen Blättchen, wodurch sie sich, so wie durch den gewürzhaften Geruch, leicht von der giftigen Hundspeterfilie (S. 496) unterscheiden lassen. (Taf. 39 und 42. 622.)

Fenchel. *Foeniculum officinale*. Bekanntes Gartengewächs mit starkem aromatischem Geruche, ähnlich dem Dill, aber größer, bläulicher und mit eiförmig walzigen Früchten. (Taf. 39 und 42. 615.)

e. Zweiflippige Blumen. (14 Kl. Nachstamige.)

Hohlzahn, bunter. Gelbe Blumen mit violetter Unterlippe, zu deren beiden Seiten ein hohler Zahn heraussteht. Siehe S. 497.

Ziest, jähriger. *Stachys annua*. Blaußgelbe Blumen, meist zu 6 in einem Quirl. $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hohe ästige Stengel ohne verdickte Gelenkknoten.

f. Vierblättrige Blumen.

Die für den Juniüs angegebenen Arten. Siehe S. und 457 454—455.

Nachtkerze, 2jährige. Große, wohlriechende, blaußgelbe Blumen in langen Aehren, Abends sich öffnend. Siehe S. 481.

g. Fünfspaltige Blumen.

Bergfameinnicht, veränderliches. Kleine fünflappige Blümchen in zurückgekrümmten Trauben, hellgelb ausblühend, dann roth und endlich dunkelviolett. Siehe S. 451.

Bilsenkraut, schwarzes. Giftig. Ungleich 5spaltige, etwas glockige, schmutziggelbe Blumen mit violetten Adern. Trübgrüne Pflanze, widerlich anzufühlen und mit eckelhaftem Geruch. Siehe S. 439.

h. Fünflättrige Blumen, nicht in ächten Strahlendolden.

Obermennig. Kleine goldgelbe Blümchen in verlängerter Aehre, klettenartig vorstige Früchtchen hinterlassend. Siehe S. 442.

Portulak. *Portulaca oleracea*. Bewildert aus Gärten da und dort als Unkraut. Ein am Boden liegendes glattes fleischiges Pflänzchen mit keilsförmigen Blättern. (11 Kl. 1 Ordnung. Taf. 48. 735.)

Sauerflee, straffer. *Oxalis stricta*. Kleeähnliche saure Blätter und $\frac{1}{2}$ —1 Fuß hohe ästige Stengel. Kleine schwefelgelbe Blümchen. (10 Kl. 5 Griffel.)

Wolfsmilch, sonnenanschauende. *Euphorbia helioscopia*. Milchend und häufig. Die Blumenblättchen sind fast kreisrund, und der Blumenstand eine fünfstrahlige Hauptdolde mit drei- bis vierstrahliger zweiter, und gabeliger dritter Verästelung; in der Mitte der Hauptdolde ein einzelnes Blümchen. (11 Kl. 3 Griffel.)

—, flachblättrige. Der vorigen viel ähnlich, aber mit herabhängenden Blättern und gelbgrünem Aussehen und starkem Geruch nach bitteren Mandeln. Siehe S. 458.

—, Garten-. *E. Peplus*. Der ersten ähnlich, aber mit halbmondförmigen Blumenblättchen und dreistrahliger Hauptdolde mit gabeliger zweiter Verästelung. Bleichgrünes zartes Pflänzchen, immer nur unter dem Gemüse.

ee. Grün.

Wegerich, großer. Große vielnervige Blätter rosenartig am Boden. Die kleinen vier-spaltigen Blümchen in dünner straffer, öfters sehr langen Aehre. Häufig. Siehe S. 482.

Brennnessel, ächte und getrenntblüthige. Bekannt genug. Siehe S. 486 u. 487.

Spargel, gebauter. Sechsheilige Blümchen, rothe Beere hinterlassend. Feine Blätter und zierliche Verästelung. Siehe S. 457.

Spitzklette. Große geherzt dreilappige Blätter. Die unscheinbaren fast sitzenden Blumenkränchen hinterlassen eine klettenartig anhängende Frucht. Nicht häufig. Siehe S. 482.

Ampfer, kraus- und stumpfblättriger. Die Blümchen in Quirlen an gegliederten Stielchen hängend, erstere Art mit ungezähnten, die zweite mit eingeschnitten zahnigen Fruchtklappen. Siehe S. 419 und 487.

Bingelkraut, jähriges. *Mercurialis annua*. Häufig im Schatten. Leicht kenntlich an den freuzweise gegenständigen länglichen Blättern. Die männlichen Blümchen sitzen in kleinen Knäueln beisammen, welche aufrechte Aehren bilden; die weiblichen sitzen ungestielt in den Blattwinkeln. (21 Kl. 9—16 Staubfäden. Taf. 58. 873 a.)

Gänsefußarten. *Chenopodium*. Die kleinen fünftheiligen Blümchen in ästige oder geknauelte Rispen zusammengestellt. Griffel zweispaltig und der Samen klein, linsenförmig, nicht eckig. Häufig sind sie übelriechende, mit einem eigenthümlichen mehrlartigen Ueberzug versehene Pflanzen. (5 Kl. 2 Griffel.)

—, Bastard-. *Ch. hybridum*. Große dunkelgrüne Blätter, herzförmig, eckiggezähnt. Die Blümchen weißgesäumt. In Gärten und Kartoffelfeldern. Häufig.

—, städtischer. *Ch. urbicum*. Lange zahlreiche Rispen, cypressenartig am Stengel anliegend. Blätter nicht mehlig, hellgrün. Liebt Unkrauthaufen und einen Stand an Gartenzäunen u. s. w.

—, rother. *Ch. rubrum*. Ausgezeichnet durch rothe Färbung aller Theile an der Sonnenseite. Die Blumenrispen wenig straff und mit vielen Blättchen unterbrochen. Seltene Art, in Gärten.

- —, Mauer-. Ch. murale. Die geknäulten Blümchen in zahlreichen buschig abgestumpften Rispen. Blätter dunkelgrün, glänzend, eisförmig, mit scharfen vorwärts gerichteten Zähnen. Liebt einen Stand auf Schutthäufen, besonders von Gassenkehrigt.
- —, weißer. Ch. album. Oft bis zu 6 Fuß hohe Art, einen ästigen, pyramidalischen Busch bildend, mit geknäulten, mehligem, in ährenförmige Rispen zusammengestellten Blümchen. Blätter stumpf viereckig; blaulichgrün, unterseits mehlig. Häufigste Art.
- —, graugrüner. Ch. glaucum. Vielästiger niederliegender Stengel mit unterseits weißgrauen oben dunkelgrünen Blättern. Blümchen in kurzen geknäulten Aehren. Liebt Misthäufen und dgl.
- —, vielstämiger. Ch. polyspermum. Kennlich an den weitgeöffneten Blümchen, welche den glänzenden, schwarzen Samen sehen lassen. Blumenähren zahlreich, an den Enden der Zweige fuchschwanzähnliche Rispen bildend. Grasgrüne, nicht mehligte Blätter. Häufig auf Gemüse- und Kartoffelland.

Knöterich, ampfer- und geflecktblätteriger. Blümchen in einfachen kurzen dichten Aehren. Blätter meist mit einer schwarzen Zeichnung. Dreieckige Samen. Siehe S. 495.

— —, Decken-. Windende Pflanze mit herz-pfeilsförmigen Blättern. S. S. 497.
Amaranth, ährenblüthiger. *Amaranthus spicatus*. Blümchen fünfblättrig, in dichte zugespigte Rispen zusammengedrängt, zwischen welchen borstig spitzige Deckblättchen herausstehen. 2–3 Fuß hoher, rauher, wenig ästiger Stengel. Samen glänzend, zusammengedrückt rund. (21 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 49. 744.)

— —, erdbeerspinatähnlicher. Niederliegend oder aufsteigend ästiger dicker Stengel mit stumpf viereckigen vorne eingedrückten Blättern. Die meistens dreiblättrigen Blümchen in fast ungestielten geknäulten kurzen Aehren. Blätter häufig mit rothen Flecken, oft die ganze Pflanze roth. (Siehe S. 498. Taf. 49. 745.)

Sinau, Feld-. Unscheinbare achselständige Knäulchen von achttheiligen Blümchen. Dreitheilige Blätter mit keilsförmigen Abschnitten. Siehe S. 458.

Knorpelkraut. Selten. Blätter pfriemlich dreikantig, etwas fleischig. Die kleinen fünfblättrigen Blümchen achselständig. Knorpelig gegliederte Stengelschen. Auf Aekern. Siehe S. 482.

Knauel, jähriger. Graugrünes flaumhaariges Pflänzchen mit dicklichen Blättchen und zweitheiliger Verästelung. Siehe S. 426.

Erdbeerspinat. Spinatähnlich, aber mit rothen Fruchtknäueln. Siehe S. 499.

c. An Ackerainen und Feldrändern.

aa. Weiß.

a. Blumen in Strahlblumenköpfchen. (19 Kl. 2 Ordnung.)

Bertram, geruchloser. Große Blumen mit goldgelber Scheibe und langen Strahlen, doldentraubig beisammen. Siehe S. 440.

Schafgarbe, gebräuchliche. Köpfschen klein mit meist nur fünf kurzen abgestumpften Strahlen und blaßgelblicher Scheibe, dicht in einer Art von Scheibdolde. Siehe S. 483.

b. Fünfblättrige Blumen in ächten Strahlenolden. (5 Kl. 2 Geißel.)

Möhre, wilde. Häufig. Große Dolde mit vielblättriger Hülle, einwärts zusammengedogen, wenn sie die borstigen Samen trägt. Siehe S. 438.

Knolldolde. *Bunium Bulbocastanum*. Selten. 15–20strahlige lichte Dolde mit vielblättrigen Hüllen und länglichen glatten Samen, nicht einwärts zusammengedogen beim Verblühen. Wurzel ein rundlicher essbarer Knollen, tief in der Erde stehend. (Taf. 39 und 41. 627.)

c. Blumen weder in Köpfschen noch in Dolden.

Kresse, Feld-. Kleine vierblättrige Blümchen und grauliche fiederspaltige Blätter. Siehe S. 418.

Wollkraut, leuchterähnliches. Fünftheilige Blumen mit härtigen Staubfäden. Siehe S. 481.

- Sternmiere**, grasblättrige. Fünfblättrige Blumen mit nicht aufgeblasenem Kelche; ganz schmale gegenständige Blätter. Siehe S. 440.
- Zauberkropf**, fünfblättrige Blumen in aufgeblasenem Kelche. Blätter lanzettlich, graugrün. Siehe S. 445.
- Brombeere**, hahelblättrige. Große fünfblättrige Blumen, blauschwarze Brombeerfrüchte hinterlassend. Stachelborstige Stengel. Siehe S. 479.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 458.

- Glockenblume**, rapunzelartige. Lange nickende Blumen in einer einseitigen Traube. Siehe S. 497.

cc. Roth.

- Nelke**, Carthäuser-. Fünfblättrige blutrothe Blumen. Blätter schmal, gegenständig. Siehe S. 439.
- Räsepappel**, wohlriechende. Selten. Fünfblättrige hellrosenrothe Blumen mit doppeltem Kelche; der äußere dreiblättrig. Wellend mit moschusartigem Geruch. Siehe S. 480.
- Thymian**, gemeiner. Duendel. Zweilippige Blümchen. Kleine aromatische Kräuter. Siehe S. 488.
- Hauhechel**, dornig und kriechende. Schöne rosenrothe Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441 und 488.
- Schafgarbe**, gebräuchliche. Eine flache Scheindelbe von kleinen Blumentöpfchen mit wenigen kurzen, abgestutzten Strahlen. Siehe S. 483.
- Distel**, bärlauähnliche. *Carduus acanthoides*. Eine sehr gemeine Distelart, auf fallend dornig und mit stark und kraus geflügelten Stengeln. Blumenköpfe kugelrund mit linienförmigen stehenden Spitzen und wohlriechenden hellrothen Blumen. (19 Kl. 1 Ordnung.)
- Krausdistel**, lanzettblättrige. Rechte Distel mit eisförmigen Köpfen mit lanzettförmigen, abstehenden Kelchschuppen. Siehe S. 484.

aa. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 459. — Ferner:

- Wollkraut**, wollblumenähnliches, schwarzes und leuchterähnliches. Fünftheilige Blumen mit bärtigen Staubfäden. Siehe S. 485 und 481.
- Leinkraut**, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485.
- Süßklee**, ficherähnlicher. *Astragalus Cicer*. Selten. Blaugelbe Schmetterlingsblumen in langgestielten dichten Trauben. Niederliegende Stengel. (17 Kl. 10 Staubfäden.)
- Labkraut**, wahres. Sternförmig viertheilige kleine Blümchen mit Honiggeruch, in zierlicher Rispe. Siehe S. 478.
- Beifuß**, Feld-. Kleine kugelige Blumentöpfchen ohne sichtbaren Strahl, nickend, in dichten Rispen. Siehe S. 489.
- Bitterkraut**. Gelbe Köpfchen mit lauter Strahlblumen; die Samen quergestreift. Rauhe bittere Pflanze. Siehe S. 481.

ee. Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 459.

D. In und an Wäldern und Gehölzen und auf Waldwiesen.

a. In lichten Niederwaldungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 459. — Ferner:

- Borstdolde**, gemeine. Fünf- bis zehnstrahlige Dolden. Rauhe Pflanze. Siehe S. 479.
- Augentrost**, gebräuchlicher. Zweilippige Blümchen mit blauen Adern. Siehe S. 489.
- Bertram**, doldentraubiger. *Pyrethrum corymbosum*. Große, zahlreiche Strahlblumenköpfe mit gelber Scheibe. Gefiederte Blätter. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 26. 385.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 460.

Glockenblume, rauhe. Die wagrecht stehenden Glocken nach der Blüthe umgebogen. Blätter denen der Brennessel ähnlich. Rauhe Pflanze. Siehe S. 483.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 460. — Ferner:

Borstdolde, gemeine. Fünf- bis zehnstrahligte Dolben. Rauhe Pflanzen. Siehe S. 479.**Fetthenne**, wundenheilende. Dicke fleischige Blätter. Siehe S. 480.**Ziest**, alpenliebender. *Stachys alpina*. Selten. Zweilippige hellschmutzgrothe Blumen in acht- bis zehnbüthigen Quirlen. (14 Kl. Nacksamige.)**Scharte**, Färberz. *Serratula tinctoria*. Walzenförmige distelartige Köpfe, traubendoldig beisammen. Blätter scharfgesägt. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 28. 437.)

aa. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 460. — Ferner:

Ruhrwurz, gebräuchliche. Vierblättrige Blümchen und achtspaltige Kelche. Siehe S. 450.**Johanniskrautarten**. *Hypéricum*. Fünfblättrige Blumen mit vielen Staubfäden, welche tief unten parthieenweise zusammenhängen. Gegenständige Blätter. (18 Kl. Viele Staubfäden.)— —, viereckigtengeliges. *H. quadrangulum*. Stengel viereckig mit schwarzpunktirten, nur wenig geflügelten Ecken.— —, schönes. *H. pulchrum*. Stumpf herzförmige Blätter mit großen durchscheinenden Punkten. Runder Stengel.— —, bergliebendes. *H. montanum*. Blätter länglich, nicht durchscheinend punktirt. Stengel einfach, rund. (Taf. 62. 928.)— —, rauhaariges. *H. hirsutum*. Stengel und Blätter trübgrün von kurzen rauhen Haaren; Blätter durchscheinend punktirt.**Klee**, Goldz. Goldgelbe, bräunlich abblühende Köpfschen von kleinen Schmetterlingsblumen. Siehe S. 493.**Hundblume**, herbstblüthige. Blumenköpfe mit lauter Strahlblumen auf oben aufgeschwollenen Stielen. Siehe S. 491.**Alant**, weidenblättriger. *Inula salicina*. Gelbe schmale sehr zahlreiche Strahlblümchen um die gelbe Scheibe. Abwärts gekrümmte Blätter. (19 Kl. 2 Ordnung.)**Kreuzkraut**, fuchsiges. *Senécio Fuchsii*. Gelber Strahl von nicht zahlreichen Zungenblümchen; Kelchspitzen schwarz. 4–8 Fuß hohe schlanke dünne Stengel und schmale Blätter. (19 Kl. 2 Ordnung.)

b. In schattigen Niederwäldungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

Heynenkraut, gemeines. *Circaea lutetiana*. Große kreuzständig entgegengesetzte Blätter und kleine zweiblättrige zierliche Blümchen in aufrechten Trauben. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 51. 776.)

— —, alpenliebendes. Der vorigen ähnlich, aber kleiner. Siehe S. 461.

Labkraut, waldliebendes. *Galium sylvaticum*. Zierliche ästige Pflanze mit länglich lanzettlichen Blättern zu 8–11 wirfelsförmig um den Stengel gestellt. Blümchen vier-spaltig, klein, in zierlichen Rispen. (4 Kl. 1 Griffel.)**Wintergrün**, rundblättriges. Die fünfblättrigen, fast kugeligen Blümchen in aufrechter Traube. Siehe S. 461.**Brombeere**, gemeine, dichtsachelige und Himbeere. Fünfblättrige Blumen, ekbare gehäufte Früchte hinterlassend. Siehe S. 461.**Platanthere**, zweiblättrige. Lippenartige Blumen in einer Aehre. 2 Blätter gegenständig am Stengel. Siehe S. 460.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 461.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 462.

Seyerkraut, gemeines. Zweiblättrige Blümchen in aufrechten Trauben. Kreuzförmig gegenständige Blätter. Siehe S. 503 unter aa. Weiß.**Weidenröschen**, schmalblättriges. *Epilobium angustifolium*. Eine unserer schönsten Pflanzen mit großen vierblättrigen Blumen in langer lockerer Traube. 2—5 Fuß hoch. (8 Kl. 1 Griffel.)**Ziest**, alpenliebender. Zweilippige hellschmuzgrothe Blumen in acht- bis zehnblüthigen Quirlen. Siehe S. 503.**Wasserdost**, hanfblättrige. *Eupatorium cannabinum*. Ziemlich dichte, reichblüthige Doldentrauben von blaßrothen walzigen Blumenköpfchen mit 5 bis 6 Blümchen in jedem Kelch. Blätter fünf- und dreitheilig. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 406.)**Krausdistel**, sumpsliebende. Distelpflanze 4—6 Fuß hoch, mit kleinen Blumenköpfchen in gebüschelten Trauben. Siehe S. 490.

aa. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 462.

Balsamine, wilde. *Impatiens noli tangere*. Vierblättrige Blumen mit einem hakenförmig gebogenen Sporn. Stengel mit angeschwollenen Gelenkknotten. Kapseln elastisch aufspringend. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 56. 833.)**Johanniskraut**, viereckigstengliges, bergliebendes und rauhhaariges. Fünfblättrige regelmäßige Blumen und gegenständige Blätter. Siehe S. 503.**Schotenklee**, schattenliebender. *Lotus uliginosus*. Lebhaft gelbe Schmetterlingsblumen in sechs- bis zwölfblüthigen Büscheln. Gedrehte Blätter und hohle Stengel. (17 Kl. 10 Staubfäden.)**Kreuzkraut**, fuchsisches. Blumenköpfchen mit gelbem Strahl und schwarzen Kelchspitzen. 4—8 Fuß hohe dünne Stengel. Siehe S. 503.

ee. Braun oder Grün.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 462.

Amper, hainliebender. *Rumex Nemolapathum*. Grüne hängende dreieckige Blümchen in entferntstehenden Quirlen. Nur eines der Blumenblätter eine Schwiele auf dem Rücken. (6 Kl. 3 Griffel.)

c. In Waldschluchten.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 462.

Karden, haarige. *Dipsacus pilosus*. Gelblich weiße vierstaltige Blümchen in rundlichen Köpfen zwischen steifen geraden Spreublättern; die Hüllen unter den Köpfen herabhängend. (4 Kl. 1 Griffel.)**Goodhere**, kriechende. *Goodyera repens*. Lippige wohlriechende Blumen in einseitiger Aehre. 3—6 stengelumfassende Blätter, neßförmig geadert. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 265.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 463.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 463.

Weidenröschen, schmalblättriges. Schöne große lockere Traube von vierblättrigen Blumen. Siehe oben.

d. In Bergwäldern und an waldigen Abhängen.

aa. Weiß.

a. Lippige Blumen in Aehren. (20 Kl. 1 Staubgefäß.)

Goodhere, kriechende. 3—6 stengelumfassende fünfnervige Blätter, weiß neßförmig geadert. Aehre einseitig. Siehe oben.**Corallenwurzel**. *Corallorhiza innata*. In Nadelhölzern. Ein gelbgrüner schuppiger Stengel ohne Blätter mit 5—8 weißlichgrünen Blumen in lockerer Traube. (Taf. 17. 264.)

b. Blumen in ächten Strahldolden. (3 Kl. 2 Ordnung.)

Kaiserwurz. Imperatoria Ostratum. Nur in Apthälern an steinigem quelligen Orten, nicht häufig und leicht zu erkennen an den breiten lappiggesägten Blättchen und den großen fast flachen weißen Dolden ohne Hüllen und Hüllchen. (Taf. 38 und 41. 600.)

Laserkraut, breitblättriges. Laserpitium latifolium. Flache, sehr große Dolden, oft mit 50—60 Strahlen, Früchtchen mit 5 oder 8 Flügeln hinterlassend. (Taf. 38 und 40. 594.)

— —, Berg-. L. Siler. Dem vorigen ähnlich, aber in allen Theilen kleiner und zierlicher, mit fast meergrünen glatten Blättern, und schwach geflügelten Früchtchen.

— —, preussisches. L. pruthenicum. Den vorigen Arten nicht ähnlich, außer in den geflügelten Früchtchen. Die Blätter fein zertheilt und die Doldenhüllblättchen kurz, stark zurückgeschlagen.

c. Schmetterlingsblüthen, oder Köpfe mit Strahl und Scheibe.

Wicke, waldliebende. Schmetterlingsblüthen mit milchblauer rosenroth geaderter Fahne. Siehe S. 464.

Bertram, doldentraubiger. Köpfe mit gelber Scheibe und weißem Strahl, groß und zahlreich. Siehe S. 502.

d. Zwei-, vier- und sechs-theilige und lippige Blumen.

Hexenkraut, alpenliebendes. In Nadelwäldern. Blümchen zweiblättrig in zierlicher einfacher Traube. Siehe S. 461.

Rabkraut, rundblättriges und felsliebendes. Vier-spaltige Blümchen in zierlichen Rispen. Blätter wirtelartig um den Stengel. Siehe S. 466.

Zaunlilie, ästige. Sechsbältrige Blumen in ästiger Traube. Siehe S. 463.

Gamander, wilder. Teucrium Scorodonia. Eintippige schmutzigweiße Blumen mit röthlicher Röhre in einseitigen langen Trauben. Stengel oben ästig, oft 1 bis 3 Fuß hoch. (14 Kl. Nachtsamige. Taf. 30 und 32. 461.)

e. Fünf-spaltige oder fünfblättrige Blumen.

Steinsamen, gebräuchlicher. Röhrlige fünf-spaltige Blumen. Rauhe Pflanze. Siehe S. 428.

Wintergrün, rundblättriges. In Nadelwäldern. Niekende, wohlriechende etwas fugelige fünfblättrige Blumen in lockerer 15—20blüthiger Traube. Siehe S. 461.

Sternmiere, Wald-. In Nadelwäldern. Fünf tiefgespaltene Kronenblätter. Siehe S. 431.

Brombeere, drüsentragende. Rubus glandulosus. In Nadelwäldern. Meist liegende, dichtbehaarte, rothdrüsig Stengel mit großen fußförmig fünf- bis dreitheiligen Blättern. Die fünfblättrigen Blumen in Rispen, mit drüsig-haarigen Stielen und Kelchen. (13 Kl. Viele Griffel.)

— —, silzige. Der vorigen ähnlich, aber mit besonders auf der Rückseite silzigen Blättern. Siehe S. 463.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 464.

Eisenhut, langhelmiger. Aconitum Cammarum. Große blaßblaue Blumen mit gewundenem Sporn und aufrechtem Helm in lockeren Trauben. Blätter glänzendgrün, fünftheilig, mit dreispaltigen Abschnitten. (13 Kl. 3—5 Griffel.)

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 464.

Laserkraut, breitblättriges. Große vielstrahlige Dolden mit geflügelten Früchtchen. Siehe oben.

Nelke, Büschel-. Dianthus Arméria. Hellrothe Nelkenblätter mit gekerbten Kronenblättern, weißpunktirt mit einem Ring von dunkelrothen Punkten am Schlund. (10 Kl. 2 Griffel.)

Schildkraut, kleines. Scutellaria minor. Zweilippige blaßrothe Blumen mit ebenfalls zweilippigen Kelchen, deren Oberlippe sich nach dem Verblühen

- gleich einem Deckel schließt, meist einzeln in den Blattwinkeln. Niedrige einfache Pflänzchen. (14 Kl. Nachtsamige.)
- Ziest**, alpenliebender. Zweilippige hell schmutzige Blumen in acht- bis zehnblütigen Quirlen. Siehe S. 503.
- Ervenwürger**, labkrautwurziger. Zweilippige Blumen, rosenroth und mit helmförmiger Oberlippe, zu 15—20 in einer Aehre auf schuppigem, röthlichem, gelbbrüsigem Schaft. Siehe S. 466.
- Hafensalat**, rothblühender. Prenanthes purpurea. Zierliche Rispe von nickenden Strahlblumenköpfchen mit 4—6 Blümchen in einem Kelch. Einfacher 4—6 Fuß hoher Stengel mit graugrünen umfassenden Blättern. (19 Kl. 1 Ordn. Taf. 28. 425.)
- Flockenblume**, phrygische. Centaurea phrygia. Große purpurrothe Blumenköpfe, kugelig und mit braunen, federartig gewimperten, stark zurückgekrümmten Kelchschuppen. (19 Kl. 3 Ordnung.)
- Linnäe**. Linnæa borealis. Zierliche Glöckchen, ganz blauroth; fast lederige gegenständige Blätter an den fadenförmigen kriechenden Zweigchen. (14 Kl. Bedecktsamige. Taf. 24. 356.)

ad. Gelb.

- Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 465 und 467.
- Balsamine**, wilde. Vierblättrige Blumen mit hakenförmigem Sporn. Aufgeschwollene Gelenkknoten. Siehe S. 504.
- Johanniskraut**, rauhaariges und schönes. Fünfblättrige Blumen. Behaarte frühgrüne oder herzförmige gegenständige, durchsichtig punktirte Blätter. Siehe S. 503.
- Habichtskraut**, savyvisches. Hieracium sabaudum. Viele Strahlblumenköpfe in reichblütiger Rispe an der Spitze des einfachen, nach oben zu aber vielästigen, reichbeblätterten, roth punktirten Stengels. (19 Kl. 1 Ordn.)
- Goldrute**. Solidago Virgaurea. Blumenköpfchen mit gelbem Strahl und gelber Scheibe in aufrechter gedrängter rispenartiger Traube. Stengel einfach, 1—3 Fuß hoch. Blätter einfach. (19 Kl. 2 Ordn. Taf. 26. 401.)
- Kreuzkraut**, waldbliebendes. Senecio sylvaticus. Blumenköpfchen mit gelbem zurückgerolltem Strahl und schwarzen Kelchspitzen. Blätter fiederig gespalten, graugrün. (19 Kl. 2 Ordnung.)
- Ervenwürger**, labkrautwurziger. Zweilippige Blumen, gelbweiß, zu 15—20 in einer Aehre auf schuppigem, gelbbrüsigem Schaft. Siehe S. 466.

ee. Grün oder braun.

- Gamander**, wilder. Einslippige grünliche Blumen in einseitigen langen Trauben. Siehe S. 505.
- Storchschnabel**, braunblumiger. Fünfblättrige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlassend. Siehe S. 464.

e. An Waldrändern.

aa. Weiß.

- Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 467.
- Karden**, haarige. Gelblich weiße vier-spaltige Blümchen in rundlichen Köpfen zwischen steifen geraden Spreublättern; die Hüllen unter den Köpfen herabhängend. Siehe S. 504.
- Brombeere**, strauchartige. Rubus fruticosus. Sehr bekannt durch seine eßbaren glänzend schwarzen Beeren mit zurückgeschlagenen Kelchen. Stengel stachelig, übergebogen und oft 15—20 Fuß lang. Blätter fingersförmig fünf- oder dreifach getheilt. (12 Kl. Viele Griffel. Taf. 50. 756.)
- Augentrost**, gebräuchlicher. Niedliche zweilippige Blümchen mit blauen Adern. Siehe S. 489.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 467.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 467. Ferner:

Thymian, gemeiner oder Duendel. Kleine zweilippige Blümchen. Bekannte aromatische Pflänzchen. Siehe S. 488.

Platterbse, waldliebende. Blaurothe Schmetterlingsblumen. Zweischneidige liegende Stengel und einpaarige Blätter. Siehe S. 460.

Krauzdistel, wolltragende. Distelartige Pflanze mit blutrothen, großen Köpfen. Sehr schön und hoch. Siehe S. 480.

ad. Gelb.

Die für den Junius angeführten Arten. Siehe S. 468.

Johanniskraut, durchstochenblättriges. Fünfblättrige Blumen und durchscheinend punktirte, gegenständige Blätter. Siehe S. 485.

Hahnenkamm, schmalblättriger. Zweilippige Blumen und gegenständige, schmale Blätter. Siehe S. 481.

Klee, Gold-. Kleine Schmetterlingsblümchen in goldgelben, bräunlich abblühenden Köpfen. Gedrehte Blätter. Siehe S. 493.

Hundblume, herbablüthige. Blumenköpfe mit lauter Strahlblumen auf oben aufgeschwollenen schuppigen Stielen. Schaft oben verästet. S. S. 491.

Grundfeste, zweijährige. Blumenköpfe mit lauter Strahlblumen in einer weitläufigen Rippe an der Spitze des beblätterten, oben ästigen Stengels. Untere Blätter schrotsägeförmig. Unterste Kelchschuppen schlaff, einen scheinbaren, zweiten Kelch bildend. Siehe S. 491.

Habichtskraut, glattes. Hieracium laevigatum. Selten. Blumenköpfe mit lauter Strahlblumen, ähnlich den vorigen, aber die äußeren Kelchschuppen anliegend. Stengel schwächig, mit entferntstehenden, schmalen, in der Mitte tief gezähnten Blättern. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Mant, weidenblättriger. Blumenköpfe mit zahlreichen, gelben, sehr schmalen Strahlblümchen und gelber Scheibe. Siehe S. 503.

Kreuzkraut, rauhenblättriges. Blumenköpfe mit nicht zahlreichen, zungenförmigen, gelben Strahlblümchen und schwarzen Kelchspitzen. Blätter herablaufend fiederiggespalten, am Rande umgerollt. Siehe S. 481.

ee. Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

f. Auf Waldwiesen.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

Nebendolde, röhrigstenglige und haarstrangblättrige. Oenanthe fistulosa und peucedanifolia. Seltene Doldenpflanzen, erstere mit röhrigen Stengeln und Blattstielen und der ersten Dolde dreistrahlig und sitzend, den übrigen aber fünf- bis siebenstrahlig und gestielt; letztere mit schwächigem, fast einfachem Stengel und sechs- bis zehnstrahligen Dolden mit Früchtchen, welche borstige Köpfschen bilden. (5 Klasse 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 612.)

Silge, kummelblättrige. Selinum carvifolia. Schöne Doldenpflanze mit fünfzehn- bis dreißigstrahligen Dolden auf gefurctem, eckigem Stengel. Blätter dreifach gefiedert mit schmalen Abschnitten. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 41. 608.)

bb. Blau.

Grindkraut, abgebissenwurzliges. Runde Köpfschen von vierspaltigen Blumen. Siehe S. 491.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

Tausendguldenkraut, gemeines. Erythraea Centaurium. Rosenrothe, fünfspaltige Blümchen, gabelständig in fünftheiliger Doldentraube auf viereckigem Stengel. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 566.)

Silge, kummelblättrige. Fünfzehn- bis dreißigstrahlige Dolden auf gefurctem, eckigem Stengel. Dreifach gefiederte Blätter mit schmalen Abschnitten. Siehe oben.

Nelke, deltaförmige. *Dianthus deltoides*. Nelkenblumen mit schmalen, eingeschnitten gesägten Kronenblättern, carminroth mit gezacktem Purpurring um den bärtigen Schlund. Kelche purpurroth überlaufen. (10 Kl. 2 Griffel.)

Betonie, gebräuchliche. Zweilippige Blumen in Quirlen, welche nach oben eine dichte Aehre bilden, unten aber weit entfernt stehen. Siehe S. 492.

Huflattich, alpenliebender, *Alplattich*. *Tussilago alpina*. Selten. Ein weißlichrothes Blumenköpfchen ohne sichtbare Strahlenblümchen. Blätter herzknierenförmig. (19 Kl. 2 Ordn. Taf. 27. 408.)

Sumpfwurz, ächte. *Epipactis palustris*. Große, schöne, weißlichrothe, lippige Blumen, stark einseitig nickend; das Lippchen stumpf, innen gelb und roth gestreift; die zwei inneren Blätter weißlich mit rother Mittellinie. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 269.)

Nigritelle, schmalblättrige. *Nigritella angustifolia*. Nur auf hohen Alpenwiesen und leicht zu erkennen an der fast kugeligen hochrothen dichten Blumenähre, die beim Trocknen schwarz wird; viele Blätter am Schaft herauf. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 17. 257.)

ad. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 469.

Klee, braunblüthiger. *Trifolium spadiceum*. Kleine Schmetterlingsblümchen in einem gelben, runden Köpfchen, welches sich nach und nach bis zum Walzenrunden verlängert und braun abblüht. Gedrehte Blätter. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

Alant, gebräuchlicher und weidenblättriger. Zahlreiche, schmale, gelbe Strahlenblümchen um die gelbe Scheibe. Siehe S. 491 und 503.

es. Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

Klee, braunblüthiger. Walzenrunde Köpfchen von kleinen Schmetterlingsblümchen. Gedrehte Blätter. Siehe die vorige Rubrik ad.

fr. Grün.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

Germer, weißer. *Veratrum album*. Giftig. Selten. Glockige, grünliche, sechstheilige Blumen in ansehnlicher Rispe. Blätter groß, faltig nervig. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 15. 228.)

E. Schattige und feuchte Standörter, nicht im Walde.

a. In schattigen Felsen, Säunen und an Gräben.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

Winde, Jaun-. Große, trichterförmige Blumen. Windende Pflanze. S. S. 482.

Nachtschatten, schwarzer. Fünftheilige Blümchen mit gelber Staubbeutelspitze in der Mitte. Schwarze Beeren. Siehe S. 482.

Schierling, geflecker. Rechte Doldenpflanze mit zehn- bis fünfzehnstrahligen Dolden und eiförmigen Früchten. Das zerriebene Kraut riecht nach Ragnurin. Siehe S. 479.

Kälberkropf, goldener und zwiebelwurzlicher. *Myrrhis aurea* und *bulbosa*. Rechte Doldenpflanzen, an den langen, von beiden Seiten zusammengezogenen Früchten leicht kenntlich. Erstere Art hat einen gefleckten, im Herbst oft ganz schwarzrothen Stengel, goldgelbe, reife Früchtchen und dreifachgestreckte Blätter, deren einzelne Fiederblättchen auffallend lang hinausgezogene Spitzen haben; letztere ist größer, ähnelt dem Schierling, hat aber zart und leicht zertheilte, hellgrüne Blätter. (5 Kl. 2 Ordn.)

Knöterig, Felsen-. Windende Pflanze mit kleinen, fünfspaltigen Blümchen büschelweise beisammen, und herz-pfeilsförmigen Blättern. Siehe S. 497.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

Glockenblume, rauhe. Wagrecht abstehende Glocken in langer Traube. Brennnesselähnliche Blätter. Siehe S. 483.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

a. Vierblättrige und vier- bis fünftheilige Blümchen.

Weidenröschen, rosenrothes und viereckigstengliges. *Epilobium roseum* und *tetragonum*. Blafrothe, vierblättrige Blümchen. Ersteres mit zweischneidigem Stengel, oben so wie die Blattnerven und Zweige schön rosenroth angelauten; letzteres mit straffem, viereckigem Stengel. (8 Kl. 1 Griffel.)

Münze, Wald-. *Mentha sylvestris*. Die kleinen, vier-spaltigen Blümchen in dichten, in eine Aehre zusammengedrängten Quirlen. Blätter oben graulich, unten weißlich, gewöhnlich mit angenehmem Geruch. (14 Kl. Nachtsamige.)

— —, wasserliebende. Schon an nasseren Standorten. Die Blumen in 3—4 Quirlen, der oberste meist als Kopf an der Spitze. Blätter nicht filzig. (Siehe weiter unten S. 511. Taf. 30 und 32. 454.)

Flachsseide, gemeine. Kleine, vier- und fünftheilige Blümchen in Knäueln. Zartes Schlingpflänzchen. Siehe S. 488.

Knöterig, schmalblättriger. *Polygonum angustifolium*. Lange, fadenförmige, aufrechte Aehren von kleinen, dunkelrothen, fünfspaltigen Blümchen mit 5 Staubfäden. Blätter schmal, dunkelgrün, oft zurückgebogen; Stengel blutroth, im Kreise herumliegend. (8 Kl. 3 Griffel.)

— —, gefleckblättriger. Die Aehren blafroth, kürzer und dichter; die Blätter meist mit einem schwärzlichen Flecken. Siehe S. 495.

b. Zweiflippige Blumen.

Wirbeldoste, gemeine. Die Blumen in dichten Quirlen, unterstützt von einer borstenartigen, vielblättrigen Hülle. Siehe S. 484.

Hohlzahn, weichhaariger. Die Blumen mit je einem hohlen Zähnen zur Seite und die Unterlippe mit einem viereckigen, gelben Flecken gezeichnet. S. S. 484.

Augentrost, rothblumiger. Schmutzig hellrothe Blumen in einseitigen Trauben. Siehe S. 498.

c. Blumenköpfchen länglich und ohne Strahlen.

Wasserdosten, haublättrige. Die Köpfchen in ziemlich dichten Traubendolden. Blätter fünf- bis dreitheilig. Siehe S. 504.

ad. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 471.

Schöllkraut. Vierblättrige Blumen und gelber Milchsaft. Siehe S. 487.

Fingerkraut, Gänse-. Fünfbältrige Blumen und unterbrochen gefiederte, silberglänzende Blätter. Siehe S. 418.

Salbei, klebrige. *Salvia glutinosa*. Zweiflippige Blumen in Quirlen mit sichel-förmiger Oberlippe und klebrighaarigen Blättern. Stark riechend. (2 Kl. 1 Griffel.)

Schotenklee, schattenliebender. Schmetterlingsblümchen doldenartig beisammen. Hohle Stengel und gedreite Blätter. Siehe S. 504.

Weisfuß, gemeiner. Kleine, kugelige, blaßgelbe Blumenköpfchen ohne sichtbare Strahlblümchen in ausgebreiteter Rispe. Wohlriechend und bitter. S. S. 485.

Flöhkraut, gemeines und Ruhr-. *Pulicaria vulgaris* und *dysenterica*. Schön-gelbe Blumenköpfe, bei ersterem mit kurzen, kaum sichtbaren, gelben Strahl-blümchen, bei letzterem dieselben sehr zahlreich, lang und schmal. Stengel und Blätter bei beiden mehr oder weniger filzig oder zottig. (19 Kl. 2 Ordn. Taf. 26. 394.)

Kreuzkraut, klebriges. Strahlblumenköpfen mit schwarzen Kelchspitzen; fiederig gespaltene, klebrigbehaarte Blätter. Siehe S. 481.

ee. Grün.

Die für den Junius angegebenen Arten von Rubrik A. d. ee. S. 442 und e. ee. S. 443; Rubrik C. b. ee. S. 458. und Rubrik E. a. ee. S. 471.

Wasserpfeffer. *Polygonum Hydropiper*. Kleine, vier- oder fünftheilige, rothge-
säumte Blümchen in überhängenden, fadenförmigen Aehren. Brennend-
scharfe Pflanzen. 6 Staubfäden. (8 Kl. 3 Griffel.)

Ampfer, wasserliebender. *Rumex aquaticus*. An Wassergräben. Die Blümchen
in dicht beisammenstehenden zahlreichen Quirlen, hängend an haarfeinen
Blumenstielen; die förnerlosen Klappen durchscheinend, matt seidenartig
glänzend. (6 Kl. 3 Griffel.)

Hopfen. *Humulus Lupulus*. Bekannte Kulturpflanze, rechts windend mit ihren
rauh-scharfen, eckigen Stengeln. Blätter herzförmig, meist fünfspaltig und
gesägt. (22 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 23. 331.)

rr. Braun.

Die für den Junius angegebene Art. Siehe S. 471.

b. Im Gebüsch an Quellen, Bächen und Flüssen.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 471.

Winde, Zaun- Große, schöne Trichterblumen. Windende Pflanzen. S. S. 482.
Engelwurz, gemeine. *Angélica sylvestris*. Aechte Doldenpflanze mit zwanzig-
bis vierzigstrahligen, gewölbten Dolben, geflügelte, eiförmige Früchtchen
hinterlassend. Stengel 2–5 Fuß hoch, dick und röhrig. (5 Kl. 2 Ordn.
Taf. 39 und 41. 609.)

—, ächte. *Archangélica officinalis*. Der vorigen ähnlich, aber grünlichweiße
Dolben und nicht gefurchte und kaum röhrige Stengel. Nur an Gebirgs-
bächen oder kultivirt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 41. 610.)

Rippensamen. *Pleurospérmum austriacum*. Seltene Doldenpflanze, ausgezeich-
net durch die großen, fast strahlenden Blumen und die bei der Reife hell-
braunen Früchte mit lockerer, durchscheinender und zerbrechlicher, äußerer
Hülle. Gerader ganz hohler Stengel. (5 Kl. 2 Griffel. T. 38 u. 40. 583.)

Kälberköpfe, goldener und zwiebelwurziger. Doldenpflanzen, lange, gefurchte
Früchte hinterlassend. Siehe S. 508.

Doppelkrone. *Diplopáppus annuus*. Strahlblumentöpfe mit gelber Scheibe,
ähnlich der Maslieben, aber in einer mehrblumigen Traubendolde an der
Spitze des einfachen beblätterten Stengels. (19 Kl. 2 Ord. T. 26. 395.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 472.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 472.

Engelwurz, gemeine. Aechte Doldenpflanze mit zwanzig- bis vierzigstrahligen
gewölbten Dolben. Siehe oben.

Weidenröschen, weiches. *Epilóbium molle*. Vierblättrige Blümchen und auf-
fallend weichbehaarte Blätter und Stengel. (8 Kl. 1 Griffel. T. 51. 774.)

Calaminthe, großblumige. *Calamintha grandiflora*. Nur in Alpenthälern an
schattigen Stellen, auffallend durch die langröhrigen zweilippigen
pfeilschblüthrothen Blumen. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 31 und 32. 476.)

aa. Gelb.

Balsamine, wilde. Vierblättrige Blumen in einen krummen Sporn endigend.
Stengel mit aufgeschwollenen Knotengelenken. Siehe S. 504.

Schöllkraut. Vierblättrige Blumen und gelber Milchsaft. Siehe S. 487.

Psymachie, Pfennigkraut. Fünftheilige Blumen. Stengel am Boden krie-
chend mit fast runden Blättern. Siehe S. 472.

Salbei, klebrige. Zweilippige Blumen mit sichelförmiger Oberlippe. S. S. 509.

Schotenklee, schattenliebender. Schmetterlingsblumen, dolbenartig beisammen.
Siehe S. 504.

ee. Grün.

Ampfer, knautblüthiger. Die Blümchen hängend in dichten Quirlen. Siehe
S. 471.

Gänsefuß, graugrüner. Kleine, fünftheilige Blümchen geknaut in Rispen beisammen. Graugrüner, mehligter Ueberzug. Siehe S. 501.

Hopfen. Windende Pflanze mit rauh-scharfen, eckigen Stengeln. Blätter fünfspaltig. Siehe S. 510.

Engelwurz, ächte. Doldenpflanze. Siehe S. 510.

fr. Braun.

Die für den Junius angegebene Art. Siehe S. 473.

c. Am Ufer von Quellen, Bächen, Flüssen, Seen, nicht im Gebüsch.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 435 und 473.

a. Fünfblättrige Blümchen; niederliegende oder aufsteigende Pflänzchen.

Uferling. *Corrigiola littoralis*. Niedergestrecktes Pflänzchen mit graugrünen dicken Blättern je mit 2 silberweißen Nebenblättern. Blümchen in gestielten Doldenträubchen. (5 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 733.)

Sandkraut, quendelblättriges. Etwas breitere Blätter an dem stark verästeten, sich aufrichtenden Stengel. Blümchen einzeln auf den nach der Blüthe schief geneigten Blumenstielen. Siehe S. 478.

Sparf, knotiger. Zahlreiche im Kreise ausgebreitete, glatte Stengel mit angeschwollenen Gelenken und ründlich pyramidenförmigen Blättern mit kurzen Blätterbüscheln in den oberen Blattachsen. Siehe S. 493.

b. Blumen nicht fünfblättrig; Pflanzen aufrecht.

Tännel, dreimänniger. *Elatine triandra*. Niedliches kleines Pflänzchen auf überschwemmtem Boden in der Nähe von Flüssen. 3 Kronenblätter, 3 Staubfäden, 3 Griffel. (3 Kl. 3 Ordn. Taf. 52. 778.)

Zwerglein. *Radiöla Millegriana*. Zierliches dunkelgraugrünes Pflänzchen auf feuchtem Sandboden, an Seen u. dgl. m. mit gabliger vielfacher Verzäugung und mit der Vierzahl in allen Blüthentheilen. (4 Kl. 4 Ordn. Taf. 62. 926.)

Kaßennünze, nackte. *Nepeta nuda*. Zweispaltige Blumen mit aufgeblasenem Schlund und großer, ausgehöhlter Unterlippe, in vielblüthigen, gestielten, achselständigen Scheindolden, welche einen quirlartig traubensförmigen Blütenstand bilden. (14 Kl. Nacktsamige.)

Steinklee, weißer. Kleine Schmetterlingsblümchen in langen, aufrechten Trauben. Aestiger, 2–6 Fuß hoher Stengel; gedrehte Blätter. S. S. 487.

Sternblume, weidenblättrige. *Aster salignus*. Blumenköpfe mit weißem, hellviolett abblühendem Strahl an der Spitze der eckigen, 1–2 Fuß hohen Stengel, der mit 2 ablaufenden, zottigen Linien gezeichnet ist. Selten. (19 Kl. 2 Ordn.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 473.

Sternblume, weidenblättrige. Siehe die vorige Art.

Leinkraut, kleines. Blümchen löwenmaulähnlich, gespornt und mit hellvioletter Oberlippe und gelblichem Schlund. Siehe S. 479.

cc. Roth.

a. Dreiblättrige Blumen.

Blumenbinse, doldenblüthige. Schöne, rosenrothe Blumen in einer Dolden an der Spitze des runden Schaftes. Blätter dreieckig. Siehe S. 474.

b. Vierspaltige oder vierblättrige Blumen.

Karden, waldliebende. *Dipsacus sylvestris*. Distelähnlich. Die Blümchen in einem großen, walzigen Kopf mit steifen Spreublättchen dazwischen. (14 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 351.)

Münze, wasserliebende. *Mentha aquatica*. Veränderliche Pflanze je nach dem Standorte. Am häufigsten erscheint sie mit 3–4 dichten Blumenquirnen, deren oberster am Ende des Stengels als ein dichter Blumenkopf steht, und mit etwas weichhaarigen Blättern; seltener finden sich mehr, 8–12

Quirle, zuweilen mit einem Blätterschoß an der Spitze, oder mehr glatte Exemplare und solche alsdann mit auffallendem Citronengeruch. (14 Kl. Nachtfamige. Taf. 30 und 32. 454.)

Münze, Wald-. Die Blumen in langzugespitzten Aehren, und die Blätter zumal unten weißfülig. Siehe S. 509.

Weidenröschen. Vierblättrige Blümchen auf langen, viereckigen Kapseln.

— —, Dodonäisches. E. Dodonaei. Nicht sehr häufig auf Kiesplätzen in den Alpenhätern. Große, schöne Blumen mit gegen den Grund verschmälerten Kronenblättern. (8 Kl. 1 Griffel.)

— —, rauhhaariges. E. hirsutum. Sehr ästige, dicht weichhaarige, 4–5 Fuß hohe Stengel. Blumen groß, lebhaft rosenroth mit dunkleren Adern.

— —, viereckigstengeliges und weiches. Siehe S. 509 und 510.

c. Fünfspaltige oder fünf- und sechsblättrige Blumen.

Sümpfling. *Limosella aquatica*. Weißlichrothe, fünflappige Blümchen mit dunkelrothen Staubbeuteln auf einblüthigem Schaft. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 523.)

Knöterig, ampfer-, gefleckt- und schmalblättriger. Die fünftheiligen Blümchen in dichten oder verlängerten Aehren. Dreieckige Samen. S. S. 495 u. 509.

Zamariske, deutsche. *Tamarix germanica*. Zierlicher, cypressenähnlicher Strauch mit mattgrünen, sich schuppenartig deckenden Blättern. Blüthentrauben blasrosenroth. (Siehe S. 473. Taf. 49. 749.)

Seifenkraut, gebüschliches. Große, fünfblättrige, bleich rosenrothe, nelkenähnliche Blumen in röhrigem Kelch, rispenartig beisammen. Blätter dreinervi. Siehe S. 484.

Weiderich. *Lythrum Salicaria*. Lange Aehren von sechsblättrigen purpurrothen Blumen. Blätter gewöhnlich gegenständig, bisweilen aber auch spiralständig oder zu drei gewirtelt. (11 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 780.)

d. Zweiflappige Blumen.

Ziest, deutscher. Filzige Pflanze mit dichten Blumenquirlen. Siehe S. 439.

Hohlzahn, Aker-. Die Blumen mit je einem hohlen Zähnen zur Seite der Unterlippe, in Quirlen. Schmale gegenständige Blätter. Siehe S. 498.

Augentrost, rothblumiger. Die Blumen in einseitigen Trauben. S. S. 498.

aa. Gelb.

Die für den Monat Junius angegebenen Arten. Siehe S. 473.

Brunnenkresse, sumpfliebende. *Nasturtium palustre*. Kleine, vierblättrige Blümchen, nicht über den Kelch hervorragend, in end- und achselständigen Trauben. Stengel aufrecht, nicht aufsteigend, mit leierförmig fiederpaltigen Blättern. (15 Kl. Schoten.)

Nachtkerze, zweijährige. Große, vierblättrige Blumen, wohlriechend. S. S. 481.

Johanniskraut, vierflügeliges. *Hypericum quadrangulare*. Fünfblättrige Blumen in geknauten Scheindolden. Stengel flügelartig viereckig. (18 Kl. Viele Staubfäden.)

Wollkraut, wollblumenähnliches. Filzige Pflanze mit großen, fünflappigen Blumen mit bärtigen Staubfäden. Siehe S. 485.

Silbkraut. Fünf- bis sechsblättrige Blümchen, bleichgelblich, in langen, schmalen, aufrechten Trauben. Siehe S. 477.

Hainfarren. Goldgelbe strahlenlose Blumenköpfschen in dichten, flachen Doldentrauben. Starker Geruch. Siehe S. 481.

ee. Grün.

Knöterig, ampfer- und geflecktblättriger. Die fünftheiligen Blümchen in mehr oder minder dichten, aufrechten Aehren. Blätter häufig mit einem schwärzlichen Flecken gezeichnet. Siehe S. 495.

Ampfer. *Rumex*. Die Blümchen mit 3 großen, über dem Samen dreieckig zusammengeneigten Klappen, an dünnen Stielchen hängend, quirlartig in reichblüthige Rispen zusammengestellt. (6 Kl. 3 Griffel.)

— —, Wasser-. *R. Hydrolapathum*. Schöne Pflanze mit mannhohem Stengel und graugrünen, steif emporstehenden, oft 2 Fuß langen Blättern. Alle 3 Fruchtblappen mit einer deutlichen Rückenschwiele.

— —, wasserliebender. *R. aquaticus*. Ausgezeichnet durch die haardünnen

Blumenstielchen und die durchscheinenden, matt seidenartig glänzenden, fächerlosen Klappen, welche höchstens ganz schwach gezähnt sind.

Amyser, stumpfblättriger. *R. obtusifolius*. Die Wurzelblätter denen des Meerrettigs ähnlich, eiförmig mit herzförmiger Basis und vorne stumpf; die Stengelblätter länglich mit herzförmiger Basis. Die Fruchtklappen auf jeder Seite eingeschnitten dreizählig, und die Blumenquirle entfernt stehend und ohne Blätter.

—, meerstrandliebender. *R. maritimus*. Ganz schmale Blätter, hellgrün und bis zu den obersten Quirlen fortgesetzt. Reife Rispe auffallend gelb; die Fruchtklappen jederseits mit 2 langen, borstenähnlichen Zähnen.

d. Im Wasser stehend oder schwimmend.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 474. Ferner:

a. Blumen fünfblättrig in ähren Strahlenbuden. (5 Kl. 2 Griffel.)

Nebendolde, röhrigstenglige. Stengel und Blattstiele, oft sogar die obersten Blättchen röhrig. Erste Dolde sitzend dreistrahlig, die übrigen fünf- bis siebenstrahlig mit halbkugeligen Döldchen. Selten; in Wassergräben. S. S. 507.

Wasserschierling, giftiger. *Cicuta virosa*. Giftig. Fünfzehn- bis zwanzigstrahlige Dolden, gewölbt und fast runde Früchtchen hinterlassend; nur die kleinen Döldchen mit einer vierblättrigen Hülle versehen. Blätter doppelt gefiedert, mit gedreiten, langen, gesägten Blättchen. Wurzel dick, rübenartig, mit gelbem Milchsaft. (Taf. 39 und 42. 620.)

Wassermarj, schmal- und breitblättriger. *Sium angustifolium* und *latifolium*. Sowohl die Hauptdolde als auch die kleinen mit vielblättriger Hülle; die Früchtchen fast zweiköpfig. Blätter einfach gefiedert. Erstere Art mit zwölf- bis achtzehnstrahligen Dolden und häufig, die zweite seltener und mit vierzig- bis fünfzigstrahligen Dolden. (Taf. 39 und 42. 629.)

Wassersichel. *Phellandrium aquaticum*. Sechs- bis elfstrahlige Dolden ohne allgemeine, aber mit vielblättriger besonderer Hülle, dünne, lange Früchtchen hinterlassend. Blätter dreifach gefiedert, die Blättchen unterm Wasser haarfein, über demselben eiförmig. (Taf. 39 und 42. 613.)

b. Blumenstand nicht doldenartig.

Wassernuß. *Trapa natans*. Im Kreise ausgebreitete, schwimmende, schwammige, rautenförmige Blätter, die kleinen, achselständigen, vierblättrigen Blümchen über Wasser erhaltend. Veinharte, vierdornige, schwarze Nüsse. In stehenden, 3—5 Fuß tiefen Gewässern. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 51. 773.)

Froschlöffel. *Alisma Plantago*. Siebennervige, längliche Blätter, steif aus dem Wasser emporsiehend. Der Blumenstiel in eine quirlartig verästelte, pyramidenförmige Rispe von bleichröthlichen, dreiblättrigen Blumen endigend. In stehendem Wasser. (6 Kl. Viele Griffel. Taf. 9. 136.)

Froschbiß. *Hydrocharis Morsus ranae*. Blätter schwimmend, rundlich nierenförmig, unten purpurroth. Blumen aus dreiblättriger Scheide, dreiblättrig schneeweiß. In tiefen, klaren, ruhigen Gewässern. (22 Kl. 9—12 Staubfäden. Taf. 9. 138.)

Wasseraloe. *Stratiotes aloides*. In Norddeutschland häufig, in südlicheren Provinzen selten. Einer Ananaspflanze ähnlich mit schwerförmig dreieckigen Blättern, die nur zur Blüthezeit über dem Wasser erscheinen, so wie die Blumenschäfte. Blumen 3blättrig mit 24 Staubfäden. In Weihern. (22 Kl. Viele Staubfäden. Taf. 9. 137.)

bb. Blau.

Die für den Monat Junius angegebenen Arten. Siehe S. 474.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 474.

Wassersporulak. *Pepis Portula*. Ein fettiges glattes Pflänzchen in stehendem Wasser von geringer Tiefe, das zuweilen austrocknet. Blümchen äußerst schnell verblühend, rosenroth, 6blättrig. An ausgetrockneten Stellen oft die ganze Pflanze roth. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 779.)

- Froschlöffel.** Dreiblättrige blaßröthliche Blümchen in quirlartig verästelter Rispe. Siehe S. 513. Rubrik aa. b. Weiß.
- Weidenröschen, rauhaariges.** Vierblättrige lebhaft rosenrothe Blumen. S. S. 512.
- Knöterig,** beidlebiger und milder. Polygonum amphibium und mite. Erstere Art mit rosenrothen 5theiligen Blümchen in dichter, letztere in schmaler unterbrochener Aehre, dem Wasserpfeffer (S. 510) ähnlich, aber nicht brennend scharf. (8 Kl. 3 Griffel.)
- Weiderich, isopodblättriger.** Lythrum Hyssopifolia. Lange dicke straff aufrechte Aehren mit 6blättrigen Blumen. (6 Kl. 1 Ordn. Vergl. Taf. 52. 780.)
aa. Gelb.
- Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 474.
- Wasserschlauch, gemeiner.** Utricularia vulgaris. Dottergelbe, löwenmaulähnliche, gespornte Blumen, gestielt in den oberen Achseln der oberen Schuppen des Schaftes. Blätter 3theilig, mit vielfach fiederig gespaltenen schlauchartigen Abschnitten. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 521.)
- Villarsie.** Villarsia nymphoides. Gurtenblüthähnliche Blumen, Blätter ganz, herzförmig kreisrund. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 565.)
ea. Grün.
- Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 475.
- Wasserstern, sumpfliebender.** Callitriche stagnalis. Dem Frühlings-Wasserstern (S. 471) sehr ähnlich, aber in allen Theilen größer und mit nach dem Verblühen abwärts gebogenen Griffeln. (1 Kl. 2 Griffel.)
- Seidengras, sumpfliebendes.** Zannichellia palustris. In ruhig stießendem Wasser nicht gerade selten, mit fadenförmigen, sehr ästigen, bleichen, brüchigen Stengel, und linienförmigen, abwechselnd gestellten Blättchen. Die Blümchen in den Blattwinkeln, die männlichen allein, nur als ein langer Faden mit dickem Staubbeutel, die weiblichen zu 3—5 doldenförmig beisammen. Die ganze Pflanze immer untergetaucht, nur während der Blüthe die Blümchen über dem Wasser. (21 Kl. 1 Staubfaden. Taf. 9. 127.)
- Tausendblatt, quirlblättriges und ährenblüthiges.** Myriophyllum verticillatum und spicatum. Häufig in stehenden und stießenden Gewässern und leicht kenntlich durch die anfänglich in kreiselförmige Knospen zusammengesetzten, quirlständigen kammförmig getheilten Blätter. Die Blumen in Aehren, vierblättrig mit 8, 4 oder 6 Staubfäden, bei ersterer Art mit getheilten langen, bei der zweiten mit ungetheilten Deckblättern, kürzer als die Blümchen. (21 Kl. 8 Staubfäden. Taf. 51. 772.)
- Zigelskolbe, einfache und schwimmende.** Sparganium simplex und natans. Der ästigen Z. (S. 475) ähnlich, aber erstere mit einfachem gemeinschaftlichem Blumenstiel, letztere mit ganz einfachem Bau überhaupt und mit unten nicht Beckigen, flachen, schwimmenden Blättern. (21 Kl. 1 Staubfaden.)
- Laichkraut.** Potamogeton. Blümchen vierblättrig in Aehren über dem Wasser, schwärzlich abblühend. (4 Kl. 4 Griffel.)
- —, schwimmendes. P. natans. Die häufigste Art sowohl in stehendem als fließendem Wasser, und die einzige mit schwimmenden Blättern, lebhaft grün, später braunroth, breit, länglich, gegenständig unter jedem Blumenstiel. Blumen grün, abwechselnd in sechs Reihen sitzend. (Taf. 9. 128.)
 - —, durchscheinendblättriges. P. lucens. In stehendem Wasser. Blätter glänzend, dünn, gitternervig, geöltem Papier ähnlich, untergetaucht, wie bei allen folgenden Arten.
 - —, durchwachsenblättriges. P. perfoliatus. In Flüssen, tiefen Bächen und größeren Seen. Blätter ansitzend, durchscheinend aber matt, und die Blumenähren klein.
 - —, dichtblättriges. P. densus. Gablige Verästelung mit gegenständig zweizeiligen gedrängten Blättern. In hellem ruhigem Wasser.
 - —, krausblättriges. P. crispus. In ruhigem fließendem Wasser häufig. Schwarzgrüne Pflanze mit rothbraunem plattem Stengel.
 - —, spizigblättriges. P. acutifolius. Selten in kleineren Seen. Sehr ästig

und mit geflügelt zusammengedrückten Stengeln. Blätter grasgrün, linealisch gleichbreit, aber in eine lange Spitze endigend. Aehre kurz gestielt, höchstens 6blüthig.

Laichkraut, zusammengedrücktstengliges. *P. compressus*. Selten, in Altwässern. Dem vorigen ähnlich, aber mit 6—8blüthigen Aehren, die Stengel nur stumpfkantig und die Blätter stumpf mit kurzer Spitze.

— —, kleines. *P. pusillus*. In kleinen stehenden Wassern. Kleine zarte Pflanze meist röhrlche Büsche bildend. Aehrchen 2—4blüthig auf dicken, langen, gebogenen Blumenstielen.

— —, Kammlätteriges. *P. pectinatus*. In raschfließenden Wassern häufig, aber auch in größeren Seen und Teichen. Dem vorigen ähnlich, aber viel länger und größer, die fadenförmigen Stengel oft bis zu 6—10 Fuß lang. Aehrchen 6—8blüthig mit kreuzständig entgegengesetzten, oft braunrothen Blumen.

κ. Braun oder schwärzlich.

Laichkraut, kammlätteriges. Siehe die vorige Art.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 475.

e. In Sümpfen und auf sumpfigen Stellen.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 475.

Sumpffilge, *Thyselinum palustre*. Rechte Doldenpflanze mit 12—24strahligen lockeren Dolden mit rauhen flaumhaarigen Strahlen und vielblätterigen Hüllen. Fein zertheilte Blätter und unten schwarzrothe Stengel. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 38 und 41. 596.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

Schildkraut, großes. *Scutellaria galericulata*. Zweitippige Blumen, nickend, in den oberen Blattwinkeln paarweise stehend. (14 Kl. Nachtsamige. Taf. 31 und 32. 481.)

Münze, *Poley*. Siehe S. 490.

cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

Weidenröschen, sumpfliebendes. Vierblättrige bleichrosenrothe Blümchen in vor der Blüthe überhängenden Trauben. Siehe S. 493.

Münze, wasserliebende. Kleine vierspaltige Blümchen in dichten Quirlen und endständigen Köpfen. Siehe S. 511.

Sumpfdöldchen. *Helosciadium repens*. Nur auf Moorboden; ein kriechendes rothblühendes Doldengewächs. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 39 u. 42. 623.)

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

Brunnenkresse, sumpfliebende. Kleine vierblättrige Blümchen in end- und seitständigen Trauben. Blätter leierförmig fiederspaltig. S. S. 512.

Johanniskraut, vierflügeliges. Fünfblättrige Blumen und flügelartig viereckige Stengel. Siehe S. 512.

Flöhkraut, gemeines und Ruhr-. Strahlblumenköpfe mit zahlreichen haarfeinen längeren oder kaum sichtbaren gelben Strahlblümchen. Blätter mehr oder weniger filzig. Siehe S. 509.

Kreuzkraut, sumpfliebendes. *Senecio paludosus*. Selten. Strahlblumenköpfe mit 12—16 gelben zungenförmigen Strahlblümchen und schwarzen Kelchspitzen, in zusammengesetzter Doldentraube. Schmale einfache Blätter, und 2—6 Fuß hoher Stengel. (19 Kl. 2 Ordn.)

ee. Grün.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

Im August blühend.

A. Auf sonnigen trockenen Standörtern.

a. Auf Felsen und Ruinen-Gemäuer.

aa. Weiß.

Samander, Bergz. Siehe Juli, S. 476.**Ysop**, gebräuchlicher. Siehe Juli, S. 476.

bb. Blau.

Bitterfüß und **Ysop**. Siehe Juli, S. 477.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 477.

dd. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten. Hasensalat, Lattich, Bermuth und Hauswurzel 2 Arten. Siehe S. 477.

b. An sandigen Stellen, an heißgelegenen Weinbergsmauern u. dgl.

aa. Weiß.

Sandkraut, quendelblättriges. Siehe S. 478.**Kresse**, Stinkz. *Lepidium rudérale*. Graugrünes, überriechendes Pflänzchen. Blümchen vierblättrig. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 und 55. 802.)

bb. Blau.

Sonnenwende. Siehe S. 478.

cc. Roth.

Zimpelkraut und **Samander**, traubenblüthiger. Siehe S. 409 und 477.

dd. Gelb.

Von den für den Julius angegebenen Arten: Labkraut; Wollkraut; Habichtskraut, gemeines (Seite 438); Lattich, weidenblättriger (Seite 486); Schneckenklee, sichelfrüchtiger; Günsel. Siehe S. 478.

ee. Gelbgrün.

Bruchkraut, glattes und haariges. *Herniaria glabra* und *hirsuta*. An den Boden angedrückte Pflänzchen mit kleinen Knäueln von 5theiligen Blümchen; ersteres glatt, das andere größer und haarig trübgrün. (5 Kl. 2 Griffel Taf. 48. 719 und 720.)

c. An dünnen, steinigten Orten und auf Schutt.

aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 479.

Eberwurz, gemeine und stengellose. *Carlina vulgaris* und *acaulis*. Distelartige Pflanzen mit dornigen Kelchschuppen, deren innerste einen rauschenden, silberglänzenden Strahl bilden. Blümchen selbst roth. Erstere Art mit 1—2 Fuß hohem, mehrblüthigem, die zweite mit ganz kurzem einblüthigen Stengel. (19 Kl. 1 Ordn. Taf. 28. 438.)**Berufkraut**, canadisches. *Erigeron canadensis*. Kleine walzige Blumentköpfschen mit feinem aufrechtem Strahl in großer Menge in langer Rispe. (19 Kl. 2 Ordn.)

bb. Blau.

Von den für den Julius angegebenen Arten:

Natterwurz. Siehe S. 437.**Glockenblume**, knaulblüthige. Siehe S. 438.**Leinkraut**, kleines.**Kasapappel**, rundblättrige. } Siehe S. 479—480.**Wegwarte**.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 480.

Münze, gebaute. *Mentha sativa*. Kleine vierspaltige Blümchen in dichten Quirlen, mit röhrigen etwas rauhen Kelchen. Aromatische Art. (14 Klasse. Nachtsamige.)

ad. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer den Fethenne=Arten, niedergestrecktes Johanniskraut, Feld=Steinklee und hohes Habichtskraut. Siehe S. 480—482.

Hasenohr, fischelblättriges. *Bupleurum falcatum*. 6—10strahlige Dolden und einfache fischelförmig einwärts gekrümmte Blätter. (5 Kl. 2 Ordn.)**Eberwurz**, stengellose. Distelartige Pflanze. Siehe S. 516.

ee. Grün.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer der Fethenne=Art. S. S. 482.

d. An Begrändern, Rainen, sonnigen Felsen und Säunen.

aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Judenkirsche, grasblättrige Sternmiere, bereifte Brombeere, Feld=Kresse, gefleckter Schierling. Siehe S. 482.

Beruffkraut, canadisches. Kleine walzige Blumenköpfschen mit zahlreichen aufrechten Strahlblümchen, in vielblüthiger Rispe. Siehe S. 516.

bb. Blau.

Storchschnabel, weichhaariger. Fünfblättrige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlassend. Blätter tief 7spaltig kreisrund. Siehe S. 419.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Gamander=Chrenpreis, Dohsenzunge, rundblättrige Glockenblume und Zaunwicke. Siehe S. 483.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer bunte Kronwicke, die Stinknesselarten, Storchschnabel, taubensarbiger und schließblättriger. Siehe S. 483—484.

Münze, gebaute. Kleine vierspaltige Blümchen in dichten Quirlen. Siehe oben.

ad. Gelb.

Knorpelsalat. *Chondrilla juncea*. Graugrüne Pflanze mit langen rutenartigen Aesten und Blumenköpfen mit lauter Strahlenblumen. Kelche walzenrund, nur mit einer einfachen Reihe Blätter. (19 Kl. 1 Ordn. T. 28. 424.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Süßklee und Gänsefingerkraut. Siehe S. 484.

ee. Grün.

Melde, glänzende. *Atriplex nitens*. Selten und ausgezeichnet durch straff aufrechten Wuchs, zackig spießförmige, unterhalb silberschuppige Blätter, und sehr große 3nervige eiförmige Fruchtklappen. (21 Kl. 5 Staubfäden.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Zaunrübe und Hanf. Siehe S. 486.

e. In Höfen und am Fuße von alten Mauern und Gebäuden.

aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 486.

bb. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Stinknesseln. S. S. 442.

cc. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bilfenkraut und Fingerkraut. Siehe S. 487.

ad. Grün.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 487.

f. An dünnen sonnigen Abhängen und Fügeln.

aa. Weiß.

Ebertwurz, gemeine. Distelpflanze mit rauschendem silberglänzendem Strahl von Kelchschuppen. Siehe S. 516.**Heidekraut**, gemeines. Calluna (Erica) vulgaris. Bekannte Pflanze mit zierlichen Träubchen von nickenden vier-spaltigen Glöckchen. (8 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 552.)

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 487.

bb. Blau.

Sternblume, blaue. Aster Amellus. Schöne große Blumen mit violettblauem Strahl und gelber Scheibe in einer Doldentraube. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 26. 402.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer den Ehrenpreisarten, Bergisämeinnicht, haariger Günsel, und dünnblättrige Wicke. Siehe S. 487.

cc. Roth.

Heidekraut, gemeines. Bekannte zierliche Halbsträucher, oft ganze Strecken überziehend, mit einseitigen Trauben von glockigen Blümchen. Siehe oben aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bräunewurzel, dünnblättriger Lein, kleiner Sauerampfer, rothes Sandkraut und bunte Kronwicke. Siehe S. 488.

aa. Gelb.

Knorpelsalat. Graugrüne ästige Pflanze mit ruthenförmigen Aesten. Blumenköpfe mit lauter Zungenblümchen und einfachen walzenrunden Kelchen. Siehe S. 517.**Goldhaar**. Chrysocoma Linosyris. Selten. Reich und dünn beblätterter Stengel mit dichten Doldentrauben von kugeligen Blumenköpfchen ohne Strahlen. (19 Kl. 1 Ordn. Taf. 26. 391.)**Immerschön**, sandliebendes. Helichrysum arenarium. Filzige Pflänzchen mit gedrängten Rippen von kugeligen Blumenköpfchen ohne sichtbare Strahlblümchen und mit trockenen glänzenden schwefelgelben strohartigen Kelchschuppen. (19 Kl. 2 Ordn.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Wundklee, Ginsterarten Spitzkahn, Hufeisenklee und Osterluzei. Siehe S. 489.

B. Auf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Wiesen, Triften und in Grasgärten im Thal.

aa. Weiß.

Ehrenpreis, quendelblättriger. Vier-spaltige Blümchen mit blauen Adern in endständigen Trauben. Siehe S. 418.**Schafgarbe**, niefeenerregende. Achillea Ptarmica. Schlaffe Doldentrauben von fast kugeligen Blumenköpfchen mit 5 — 8 eisförmigen zähni- gen Strahlblümchen. Blätter schmal, doppelt gesägt. (19 Kl. 2 Ordn. T. 26. 385.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, falscher Värenklaub, Purgirlein, Taubenkropf, Sternmierenarten, Hornkraut, Geisbart und Wucherblume. Siehe S. 489.

bb. Blau.

Ehrenpreis, quendelblättriger. Viertheilige Blümchen mit blauen Adern in endständiger Aehre. Siehe S. 418.**Bergisämeinnicht**, veränderliches. Raube Pflanze mit klappigen röhrigen Blümchen. hellgelb aufblühend und blau abwelkend. Siehe S. 451.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ehrenpreis, Feld-, Salbei-, Wiesen-, Bergisämeinnicht Acker- und Wald-, Glockenblume rund-

blättrige und weitgeöffnete, Storchschnabel, Wiesen-, Kreuzblume gemeine und Wicke, Zaun-. Siehe S. 489.

cc. Roth.

Tausendguldenkraut, vielästiges. *Erythraea ramosissima*. Zierliches vom Boden an gablig verästetes Pflänzchen mit schlappigen röhrigen Blumen. (5 Kl. 1 Griffel. Bergl. Taf. 37. 566. E. Centaurium.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Krauzdistel bachliebende, und Becherblume. Siehe S. 490.

ad. Gelb.

Vergiftmeinnicht, veränderliches. Raube Pflanze mit röhrigen gelb aufblühenden und blau verwelkenden Blümchen. Siehe S. 451.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Hahnenfußarten, Kleearten, Platterbse, Habichtskräuter, Wiesenraute und Alant. Siehe S. 490.

ee. Grünlich.

Amysfer, wiesentliebender. Die Blümchen in Quirlen, hängend. Siehe S. 491.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa. Weiß.

Cinblatt. *Parnassia palustris*. Fünfblättrige Blume, wasserhellgeadert, auf einblättrigem Stengel; Blatt herzförmig. (5 Kl. 4 Griffel. Taf. 56. 837.)

Klee, Berg-. Schmetterlingsblümchen in einem Kopf. Gedrehte Blätter. Siehe S. 422.

Augentrost, grävüchlicher. Zweilippige Blümchen mit blauen Adern. Siehe S. 489.

Drehähre, herbstblüthige. *Spiranthes autumnalis*. Lange, dünn gewundene Aehre mit vielen weißlichen, angenehm riechenden Lippenblümchen. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 17. 260.)

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten außer Günsel, Ervenwürger und bärtige Glockenblume. Siehe S. 491.

cc. Roth.

Saubrod. Zurückgeschlagene Blumenkrone; nickende Blume. Siehe S. 411.

Tausendguldenkraut, vielästiges. Röhrige 5spaltige rosenrothe Blümchen. Zierliches, vom Boden an gablig verästetes Pflänzchen. Siehe oben.

Gamander, Knoblauch-. *Teucrium Scordium*. Einlippige Blumen, paarweise in den Blattachseln. Nach Knoblauch riechend. (14 Kl. Nacktsamige.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Feuerlilie, Kellerhals, zwiebeltragender Knöterig und Nigritelle. Siehe S. 491.

ad. Gelb.

Muhrkraut, perlweißes. *Gnaphalium margaritaceum*. Filzige Pflänzchen, nur die Blätter oberseits hellgrün. Blümchen in kugelförmigen Köpfchen mit schneeweißen trockenen zusammengeneigten Schuppen. (19 Kl. 2 Ordn.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Wundklee, Klee niederliegender und fadenförmiger, Habichtskraut sumpfsiebendes, Wohlverleih und Wiesenraute. Siehe S. 492.

ee. Grünlich.

Drehähre, herbstblüthige. Lippige wohlriechende Blümchen in gewundener dünner Aehre. Siehe oben.

c. Auf Weiden und grasigen Anhöhen.

aa. Weiß.

Drehähre, herbstblüthige. Siehe die vorige Art.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bräunewurzel, Labkraut, Leinblatt, Sternmiere und Spargel. Siehe S. 492.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ehrenpreis und Kreuzblume. Siehe S. 492.

cc. Roth.

Flachsseide, quendelwürgende. Schlingendes Pflänzchen; die kleinen Blümchen in Knäueln beisammen. Siehe S. 492.

Berufkraut, scharfes. Blumenköpfchen mit zahlreichen haarfeinen Strahlblümchen. Siehe S. 439.

Floeklenblume, gemeine. Große Blumenköpfe mit 5spaltigen Strahlblumen. Siehe S. 441.

ad. Gelb.

Flügelzilge. *Pteroselinum alsaticum*. Doldenpflanze bis zu 3 Fuß Höhe an sonnigen, grasigen Orten, mit zusammengedrückten geflügelten Früchten und vielfach zusammengesetzten flachen Blättern; nicht häufig. (5 Kl. 2 Ordnung. Taf. 38 und 41. 597.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Hahnenfuß, Süßklee, Hufeisenklee, Habichtskraut, Mausohrchen- und hohes, Wohlverleih, Fingerkraut, Wiesenraute und Ruhrwurz. Siehe S. 492.

ee. Grün.

Drehähre, herbstblüthige. Siehe S. 519.

d. Auf Moor- und Torfgründen.

aa. Weiß.

Einblatt. Eine fünfblätterige Blume wasserhell geaderf. Siehe S. 519.

Sonnentau, rund- und langblätteriger. Drüsig behaarte Pflänzchen mit fünfblätterigen Blümchen in meist einseitiger Traube. Siehe S. 493.

Spargel, knotiger. Im Kreise liegende Stengeln mit knotigen Gelenken und kleinen, fünfblätterigen Blümchen. Siehe S. 493.

Sumpffilge. 12–24strahlige Dolden mit vielblätterigen Hüllen; feinzerteilte Blätter und unten schwarzrothe Stengel. Siehe S. 515.

Heidekraut, gemeines. Kleine, zierliche Glöckchen in einseitigen Traubchen. Siehe S. 518.

bb. Blau.

Enzian, Lungen- und hundswürgerblätteriger. *Gentiana Pneumonáthe* und *asclepiádea*. Kaltigglöckige, fünftheilige, schönblaue Blumen, bei ersterer Art gestielt in den Blattwinkeln und an der Spitze, die Blätter ganz schmal und gegenständig verwachsen, und der Stengel höchstens 1 Fuß hoch. Bei der anderen sind die Blätter breiter und nicht verwachsen, die Blumen ganz kurz gestielt und die Stengel 1–2, sogar bis zu 5 Fuß hoch. (5 Kl. 2 Griffel.)

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 493.

cc. Roth.

Heidekraut, gemeines. Glockige Blümchen in einseitiger Traube. Siehe S. 518.

Weidenröschen, sumpfliebendes. Vierblätterige Blümchen mit ganzen Kronenblättern. Siehe S. 493.

Nelke, Pracht. *Dianthus supérbus*. Schöne, blaurothe, fünfblätterige Blumen mit vielfach zerfchlitzten Kronenblättern. (10 Kl. 2 Griffel.)

ad. Gelb.

Steinbrech, gelbblühender. *Saxifraga Hirculus*. Große, fünfblätterige, goldgelbe, glockige Blumen mit dunkleren Punkten, auf rostbraunen Blumenstielen. Selten. (10 Kl. 2 Griffel.)

Ruhrkraut, perlweißes. Gelbe Scheibenblüthchen in weißschuppigen, kugeligen Kelchen. Fetzige Pflänzchen. Selten. Siehe S. 519.

Löwenzahn. Ein Strahlblumenkopf auf hohlem Schaft. Siehe S. 410.

ee. Grüngelb.

Weichkraut. *Maláxis paludósa*. Lippige Blümchen in dichter Aehre auf fünfgedigem Schaft. Selten. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 271.)

C. Auf Acker- und Gartenland und sonst in gebautem Boden.

a. Auf Getreidefeldern und sonst auf bestellten Aekern.

aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Pastdoldie breitblättrige und möhrenähnliche, Nadelkörbel, Kettig, Acker-, Mohn, gebauter, und Erbsen. Siehe S. 494.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Krummhals, Faltenglocke, Bastard-, Schwarzkümmel, Mohn gebauter und Acker-salat. Siehe S. 495.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Pastdolden, Feinkraut, Kuhweizen, Erdrauch und Platterbse. Siehe S. 495.

dd. Gelb.

a. Blumen in Köpfen. (19 Kl.)

Distelsalat, Feld-. Die Kelche nach der Blüthe unten bauchig, oben stark zusammengezogen. Siehe S. 454.

Chamille, Färber-. Blumenköpfe mit gelbem Strahl und Scheibe. S. S. 454.

Wucherblume, Getreide-. *Chrysanthemum segetum*. Gelber Strahl und gelbe Scheibe aber ohne Spreublättchen auf dem Blumenboden. Blätter nicht gefiedert. (2 Ordnung.)

Muhrkraut, schattenliebendes. *Gnaphalium uliginosum*. Meist wolligbehaarte Pflanzen, von unten an ausgebreitet ästig; die Blumenköpfe in Knäueln an der Spitze und in den Blattwinkeln. (2 Ordnung.)

b. Blumen nicht in Köpfen.

Neklie, rispenblüthige. Vierblättrige Blümchen. Siehe S. 426.

Spakenzunge. *Stellera Passerina*. Viertheilige Blümchen zu 2—6, oben einzeln, in den Blattachsen lange, ruthenförmige Aehren bildend. Sonst dem Fein ähnliche Pflanze. (8 Kl. 1 Griffel. Taf. 22. 309.)

Blutströpfchen. Fünf und mehr Kronenblätter. Doppeltfiederig gespaltene Blätter. Siehe S. 454.

ee. Grün.

Spakenzunge. Siehe die zweite vorhergehende Art.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Hanf. Siehe S. 496.

b. Unkräuter in Gärten und Weinbergen, auf Gemüseland und Brackäckern.

aa. Weiß.

Berufkraut, canadisches. Kleine Köpfbümchen mit zahlreichen, feinen, aufrechten Strahlblümchen in reichblüthiger Rispe. Siehe S. 516.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Mastkraut, Brombeere, Ackerrettig, Kresse, Meerrettig und Wucherblume. Siehe S. 496.

bb. Blau.

Storchschnabel, weichhaariger. Fünfblättrige Blumen, lange Samenschüßel hinterlassend. Siehe S. 419.

Feinkraut. *Linaria*. Gespornte Löwenmaulblümchen. (14 Kl. Kapselsamige.)

— —, kleines. Ganz schmale Blätter, aufrechter Stengel und hellviolette Blümchen. Siehe S. 479.

— —, liegendes. *L. Elatine*. Niederliegende Stengel mit zottigbehaarten eisförmigen, am Grunde spießförmigen Blättern. Blümchen langgestielt, violett mit schwefelgelb.

— —, unächtcs. *L. spuria*. Dem vorigen ähnlich, aber mit fast runden, am Grunde nicht spießförmigen Blättern und etwas größeren Blumen, dunkelviolett mit gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bastard-Venusspiegel, Weilschen, dreifarbiges, und Schwarzkümmel. Siehe S. 497.

cc. Roth.

Tausendguldenkraut, vielästiges. Zierliche vom Boden an gablich verästete Pflänzchen mit fünfspaltigen rosenrothen Blumen in gabeligen Scheindolden. Siehe S. 519.

Löwenmaul, Akerz. Antirrhinum Orontium. Löwenmaulblumen ohne Sporn mit rother Oberlippe und gelbem Schlund. Aufrechtästige Pflänzchen. (14 Kl. Kapfelsamige. Taf. 34. 516.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Leimkraut, gallisches Sandkraut, rothes, Kuhweizen, Storchschnabel, taubenfarbiger und schließblättriger, und Erdrauch. Siehe S. 498.

ad. Gelb.

Leinkraut, liegendes und unächt. Gespornte Löwenmaulblümchen. Niederliegende Pflänzchen. Siehe Rubrik bb. Blau. S. 521.

Spaenzunge. Flachsähnliche zierliche Pflanzen mit viertheiligen Blümchen in langen ruthenförmigen Aehrchen. Siehe S. 521.

Ruhrkraut, schattentliebendes. Den Seite 499 angeführten Arten sehr ähnlich, aber mit von unten an ausgebreitet ästigem Stengel und bräunlichgrünen Blättern. Filziges Pflänzchen. Siehe S. 521.

Immerschön, gelbweißes. Helichrysum luteo-album. Selten. Filzige Pflanze mit geknauten Köpfen von runden Kopfblümchen mit hautartigen, gelbweißen glänzenden Kelchschuppen und gelbröthlichen Blümchen. Auf feuchtem Sandboden. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 25. 379.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bilsenkraut, Leindotter, Rettig, Aker-Chamille. Siehe S. 499.

ee. Grün.

Spaenzunge. Flachsähnliche Pflänzchen mit viertheiligen gelbgrünen Blümchen in langen Aehrchen. Siehe S. 521.

Melde, glänzende. Den anderen Meldearten (S. 486 und 496) sehr ähnlich, aber mit krafft aufrechtem Wuchs, dreieckig spießförmigen unterhalb silberschuppigen Blätter und sehr großen dreinervigen Klappen. Siehe S. 517.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 500.

c. An Akerterrainen und Feldrändern.

aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Wegerich, Taubenkropf, Sternmiere und Hornkraut. Siehe S. 501.

bb. Blau.

Grindkraut, Feldz. Die blaßblauen Blumen in einem flachgewölbten Kopf. Siehe S. 445.

Glockenblume, rapunzelartige. Glockige Blumen, eine einseitige Traube bildend. Siehe S. 497.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 502.

ad. Gelb.

Hasenohr, sichelblättriges. Fünflättrige Blümchen in kleinen Dolden. Schmale, sichelförmig einwärts gekrümmte Blätter. Siehe S. 517.

Spaenzunge. Flachsähnliche Pflänzchen mit vier-spaltigen gelbgrünen Blümchen an der Spitze und in langen Aehrchen aus den Blattwinkeln. Siehe S. 521.

Knorpelalat. Strahlblumenköpfe von lauter Zungenblümchen in walzigen Kelchen mit einfacher Schuppenreihe. Graugrüne Pflanze mit ruthenartigen Aesten. Siehe S. 517.

Goldhaar. Selten. Reich und dünnblättriger Stengel mit dichten Doldentrauben von kugligen Blumentöpfchen ohne Strahlen. Siehe S. 518.

Immerschön, sandliebendes. Filzige Pflänzchen mit gedrängten Rispen von kugligen Blumentöpfchen mit hellgelben strahlartigen Schuppen. Siehe S. 518.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Fingerkraut, Frühlings-, Steinklee, Feld-, Habichtskraut und Bitterkraut. S. S. 502.

ee. Grün.

Spazenzunge. Flachsähnliche Pflanzen mit viertheiligen gelbgrünen Blümchen. Siehe S. 521.

D. In und an Wäldern und Gehölzen und auf Waldwiesen.

a. In lichten Niederwaldungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

a. Blümchen in ächten Strachtdolben. (5 Kl. 2 Ordnung.)

Borstdolde, gemeine. Sehr raube Pflanze mit fünf- bis zehnstrahligen Dolben, welche fast geknäulte, meist dunkelrothe stachelige Früchte hinterlassen. Siehe S. 479.

Hirschwurz, steife. *Cervaria rigida.* Graugrüne fast lederige Blätter auf großen bauchigen Scheiden. Dolben groß, licht, zwölf- bis fünfzehnstrahlig mit zurückgeschlagenen Hüllen. Angenehm gewürzhafte Pflanze. (Taf. 38 und 41. 599.)

— —, Bergsellerie. *C. Oreoselinum.* Selten und besonders auffallend durch sehr lang gestielte dunkelgrüne vielfach zusammenge setzte Wurzelblätter, welche oft gar nicht ihrer Pflanze anzugehören scheinen. Die übrigen Blätter ebenfalls sehr sperrig. Gewürzhafte. (Taf. 38 und 41. 598.)

Roskümme *Seseli bienne.* Seltene zarte meergrüne Pflanze mit gedrängten gewölbten fünfzehn- bis zwanzigstrahligen Dolben mit am Rande häufigen Hüllblättchen unter den kleinen Döldchen. (Taf. 39 u. 42. 616.)

b. Blumen nicht in Dolben.

Bertram, doldentraubiger. Kopfblumen gelb mit weißem Strahl. S. S. 502.

Augentrost, gebräuchlicher. Zweiflippige Blümchen mit blauen Avern. Siehe S. 489.

Heidekraut, gemeines. Zierliche glockige Blümchen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ehrenpreis, Bergis meinnicht und Glockenblume, weitgeöffnete und pyrrenblättrige. Siehe S. 503.

cc. Roth.

Roskümme. Seltene Meergrüne Dolbenpflanze. Siehe oben Rubrik aa. Weiß. Siehe S. 518.

Heidekraut, gemeines. Zierliche glockige Blümchen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518.

Nelke, Pracht. Fünfblättrige blasrothe Blumen mit vielfach zerschligten Kronenblättern. Siehe S. 520.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Klee, Wicke und Himmel- fahrtsbäumchen. Siehe S. 503.

da. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Toffeldie, Ginsterarten, Süßklee, Wicke, Ruhrwurz und Habichtskraut, hohes und mauerliebendes. Siehe S. 503.

b. In schattigen Niederwaldungen und Gehölzen,

aa. Weiß.

Hexenkraut, gemeines. Zierliche aufrechte Trauben von hinfälligen zweiblät- terigen Blümchen. Siehe S. 503.

Labkraut, waldliebendes. Viertheilige Blümchen in Rispen. Blätter wirtel- ständig. Siehe S. 503.

bb. Blau.

Eisenhut, langheligiger. Große helmartige Blumen in aufrechten unten ästigen Trauben. Blätter dunkelgrün, glänzend. Siehe S. 505.

Storchschnabel, sumpfliebender. Fünfblättrige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlassend. Siehe S. 430.

cc. Roth.

Hexenkraut, gemeines. Zweiblättrige Blümchen in zierlichen aufrechten Trauben. Siehe S. 503.

Weidenröschen, schmalblättriges. Vierblättrige schöne Blumen in großer lockerer Traube. Siehe S. 504.

Nelke, Pracht-. Fünfblättrige Blumen in Rispen mit vielfach zerfchlitzten Kronenblättern. Siehe S. 520.

Ziest, wald- und alpenliebender. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 462 und 503.

Krausdistel, sumpfliebende. Distelpflanze mit walzigen Blumenköpfen. Siehe S. 490.

Wasserdoften. Kleine walzige Blumenköpfchen in ziemlich dichten Doldentrauben. Blätter handförmig fünf- und dreitheilig. Siehe S. 504.

ad. Gelb.

Kuhweizen, wiesenliebender. Zweilippige Blumen, paarweise gestellt. Siehe S. 465.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beilchen und Hasenohr. Siehe S. 504.

ee. Grün und braun.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 504.

c. In Bergwäldungen, Waldschluchten und an waldbigen Abhängen.

aa. Weiß.

a. Fünfblättrige Blümchen in ächten Strahldolden.

Hirschwurz, Bergfellerie-. Selten, und gewürzhafte Pflanze mit auffallend sperrigen Blättern und langen auswärts gebogenen Blattstielen. Siehe S. 523.

Laserkraut, Berg- und preussisches. Die Früchtchen mit hautartigen Flügeln. Siehe S. 505.

Kaiserwurz. *Imperatoria Ostrutium*. Große, fast flache Dolden ohne alle Hüllen. Siehe S. 505.

b. Lippenblumen in Aehren. (20 Kl. 1 Staubgefäß.)

Goodyere. Vielblüthige Aehre von wohlriechenden Blumen. Blätter nezförmig weißlich geadert. Siehe S. 504.

Corallenwurzel. Selten. 5–8 Blumen in lockerer Traube. Schaft ohne Blätter, nur mit Schuppen besetzt. Siehe S. 504.

c. Blumen in Trauben, Doldentrauben oder Köpfen.

Heidekraut, gemeines. Zierliche glockige Blümchen in einseitiger Traube. Siehe S. 518.

Bertram, doldentraubiger. Weiße Strahlblumenköpfe doldentraubig beisammen. Siehe S. 502.

Karden, haarige. Distelähnliche Pflanze mit gelblichweißen röhrigen Blumen zwischen steifen Spreublättern in rundlichen Köpfen mit hängender Hülle. Siehe S. 504.

bb. Blau.

Glockenblume, borstige. Glockige fünfspaltige Blumen. Siehe S. 463.

Eisenhut, langhelmtiger. Gespornte helmartige Blumen in ästiger Traube. Siehe S. 505.

cc. Roth.

Heidekraut, gemeines. Zierliche glockige Blümchen in einseitiger Traube. Siehe S. 518.

Weidenröschen, schmalblättriges. Vierblättrige Blumen in lockerer Traube. Siehe S. 504.

Distel, maskirte. *Carduus Personata*. Selten. Distelpflanze mit 2–4 ziemlich

großen runden Blumentöpfen mit rückwärtsgekrümmten Kelchspitzen. (19 Kl. 1 Ordnung.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Sternbolde, Platterbse, Walderbse, Himmelfahrtsblümchen, Laferkraut, breitblättriges, und Drüsengriffelarten. Siehe S. 505.

ad. Gelb.

Bohnenstrauch. *Cytisus nigricans*. Schmetterlingsblümchen in aufrechten Trauben. Gedrehte Blätter. Strauch. (17 Kl. 3 Ordn. Taf. 45. 670.)

Ruhrkraut, waldliebendes. *Gnaphalium sylvaticum*. Fitzige Pflänzchen mit ganz einfachem Stengel und unterseits weißseidenartig glänzenden Blättern. Blumentöpfchen ährenförmig beisammen, mit an der Spitze gelblichbraunen Kelchschuppen. (19 Kl. 2 Ordnung.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Eisenhut, Hahnenfußarten, Fingerhutarten, Ginsterarten, Kronwicken, Habichtskräuter und Kopfbeutel. Siehe S. 506.

d. An Waldbrändern.

aa. Weiß.

Augentrost, gebräuchlicher. Zweilippige Blümchen mit blauen Adern. Siehe S. 489.

Karden, haarige. Distelähnliche Pflanze mit rundlichen Blumentöpfchen mit hängenden Hüllblättern. Siehe S. 504.

bb. Blau.

Enzian, hundswürgerblättriger. Schöne himmelblaue aufrechte glockige Blumen, achselständig und an der Spitze, mit nicht dreispaltiger Narbe. Siehe S. 520.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer Kreuzblume und Glockenblume, weitgeöffnete. Siehe S. 467.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Pechnelke, Brombeere und Läusekraut. Siehe S. 506—507.

ad. Gelb.

Karden, haarige. Distelähnliche Pflanze mit rundlichen Blumentöpfen mit hängenden Hüllblättern. Siehe S. 504.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ginster, Ruhrkraut, Habichtskräuter und Ferkelkraut. Siehe S. 507.

ee. Grün oder Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

e. Auf Waldwiesen.

aa. Weiß.

Silge, kummelblättrige. Fünfzehn- bis dreißigstrahlige Dolden. Siehe S. 507.
Schafgarbe, niekennerregende. Flache Doldentraube von Blumentöpfchen mit 5—8 stumpfen dreizähligen Strahlen. Schmale einfache Blätter. Siehe S. 518.

bb. Blau.

Grindkraut, abgebissenwurzeliges. Rundliche tiefblaue Blumentöpfe. Siehe S. 491.

Enzian, Lungen-. Glockige himmelblaue Blumen. Siehe S. 520.

cc. Roth.

Nelke, Pracht-. Fünfblättrige Blumen mit vielfach zerschlitzten Kronenblättern. Siehe S. 520.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Läusekraut, Betonie, den lippenblüthigen Arten allen, Klee und den Distelarten. Siehe S. 507.

aa. Gelb.

- Haarstrang.** *Peucedanum officinale*. Schöne zehn- bis vierzigstrahlige Doldenpflanze mit fünf- bis achtmal gedrehten Blättern mit langen linienförmigen abwärts geneigten Blättchen. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 38 u. 41. 605.)
- Alant,** gebräuchlicher und weidenblättriger. Strahlblumenköpfe mit Scheibe mit zahlreichen dünnen gelben Strahlenblümchen. Siehe S. 491 u. 503.
- Hahichtskraut,** doldenblüthiges. *Hieracium umbellatum*. Blumenköpfschen mit lauter Zungenblümchen ohne Scheibe. Einfacher Stengel mit schmalen Blättern. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 421.)
- Klee,** braunblüthiger. Köpfschen von gelben und braunabbühenden Schmetterlingsblümchen. Kleeblättchen. Siehe S. 508.
- Ruhweizen,** wald- und wiesenliebender. Zweiflippige Blumen, paarweise einseitig gestellt. Siehe S. 465 und 460.

ee. Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

E. Schattige und feuchte Standörter, nicht im Walde.

a. An schattigen Begrändern, Hecken und Bäumen und an Straßengräben.

aa. Weiß.

- Schafgarbe,** niefsenerregende. Doldentrauben von fast kugeligen Blumenköpfschen mit 5—8 dreizähligen kurzen breiten Strahlen. Siehe S. 518.
- Zweizahn,** nickender. *Bidens cernua*. Große gelbe Blumenköpfe, gewöhnlich mit wenigen weißen Strahlenblumen, nickend. Blätter gegenständig, weitgesägt. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 404.)
- Wolfsfuß,** *Lycopus europaeus*. Kleine vierspaltige Blümchen mit rothpunktirtem Ring und dichten Quirlen. Blätter gegenständig, fast fiederiggespalten. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 30 und 32. 453.)
- Die für den Julius angegebenen Arten, außer den doldenblüthigen, dem Labkraut und den vierblättrigen Arten. Siehe S. 508.

bb. Blau.

- Vergiftmeinnicht,** Sumpfs. Bekannte himmelblaue fünflippige Blümchen einseitig in gabeliggestellten rückwärtsgekrümmten Trauben. Siehe S. 435.
- Leinkraut,** unächt. Gespornte Löwenmaulblümchen. Liegende Pflänzchen. Siehe S. 521.
- Die für den Julius angegebenen Arten, außer Gundelrebe und Wicke. Siehe S. 508.

cc. Roth.

- Karden,** waldliebende. Blumenköpfe mit einwärts gebogener Hülle, distelähnlich; die Blümchen aber mit 4 nicht verwachsenen Staubfäden. Siehe S. 511.
- Münze,** wasserliebende. Kleine vierspaltige Blümchen in dichten Quirlen und einem Blumenkopfe oder bisweilen auch nur mit einem Blätterschopfe an der Spitze. Siehe S. 511.
- Die für den Junius angegebenen Arten, außer Baldrian und Beinwell. Siehe S. 470.

aa. Gelb.

- Leinkraut,** unächt. Gespornte Löwenmaulblümchen. Liegende Pflänzchen. Siehe S. 521.
- Zweizahn,** nickender. Große nickende Blumenköpfe, gewöhnlich mit einigen kurzen weißen Strahlen und mit 6—8 über den Kelch hervorragenden Deckblättern. Siehe oben aa. Weiß.
- Die für den Julius angegebenen Arten, außer Labkraut, Platterbse, Goldnessel und Fingerkraut, Gänse. Siehe S. 509.

ee. Grün und braun.

Hopsen. Rankende Pflanze mit lappiggetheilten Blättern. Siehe S. 510.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Knorpelkraut, Spahenzunge, Sinau und Knauel. Siehe S. 509 und 510.

Braunwurz, wasserliebende. *Scrophularia aquatica*. Braune aufgestülpte fast kugelige Blumen. Stengel viereckig. (14 Kl. Kapselsamige.)

a. Im Gebüsch an Quellen, Bächen und Flüssen.

aa. Weiß.

Zweizahn, nickender. Gelbe Blumenköpfe mit einzeln weißen Strahlen, nickend. Gegenständige Blätter. Siehe S. 526.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Sternmiere, hainliebende, Geisbart, Brombeere, Kälberkropfsarten und Knoblauchhederich. Siehe S. 510.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer Vergißmännicht, Wald-, und Wicke. Siehe S. 472.

cc. Roth.

Münze, gebante. Kleine vier-spaltige Blümchen in dichten Quirten. Aromatische Pflanzen. Siehe S. 517.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Baldrian und Lichtnelke. Siehe S. 510.

dd. Gelb.

Zweizahn, nickender. Große nickende Blumenköpfe öfters mit weißem Strahl, und gegenständige Blätter. Siehe S. 526.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 510.

ee. Grün.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 510.

b. Am Ufer von Quellen, Bächen, Seen und Flüssen, nicht im Gebüsch.

aa. Weiß.

Sellerie, wilder. *Apium graveolens*. Doldenpflanze mit starkem gewürzhaftem Geschmack und Geruch. Fiederblättchen fellsförmig und stumpf. (5 Kl. 2 Ordnung. Taf. 39 und 42. 621.)

Zweizahn, nickender und dreitheiligblättriger. *Bidens tripartita*. Gelbe Blumenköpfe, und gegenständige Blätter, bei ersterer Art die Köpfe nickend und meistens mit weißem Strahl, bei letzterer aufrecht und gewöhnlich ohne Strahl. (Siehe S. 500 und Taf. 27. 403.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Labkräuter, Beinwell, Kälberkropf, Geisbart und Wiesenkresse. Siehe S. 511.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 511.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Blumenbinse und Tamariske. Siehe S. 511.

Salzkraut, *Salsöla Kali*. Nur auf Salzboden. Röthliche Blümchen; Blätter zackig, stechend. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 742.)

ad. Gelb.

Zweizahn, nickender und dreitheiligblättriger. Gelbe Blumenköpfe mit oder ohne Strahl, nicht in Doldentrauben, und die Blätter gegenständig. Siehe S. 526 und 527.

Zimmerschön, gelbweißes. Hilzige Pflänzchen mit hautartigen glänzenden Reldschuppen der endständig geknaulten Blumenköpfchen. Siehe S. 522.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer *Ysimaachie*, strauchblüthige und Pfennigkraut-, Hahnenfuß, brennender und kriechender, Brunnenkresse, beidlebige, Rauke und Kohl, raukenblättriger. S. S. 512.

ee. Grün.

Glasschmalz. *Salicornia herbacea*. Nur am See-Strande oder um Salinen

ein ästiges eigenthümlich gegliedertes Kräutlein mit unscheinbaren Blüten. (1 Kl. 1 Ordn. Taf. 49. 736.)

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 512 und 513.

c. Im Wasser stehend oder schwimmend.

aa. Weiß.

Wolfsfuß. Kleine vier-spaltige Blümchen mit rothpunktirtem Ring in dichten Quirlen. Blätter gegenständig, fast fiederig gespalten. S. S. 526.

Zweizahn, kleinster. *Bidens minima*. Ein kleiner aufrechter Blumenkopf meist mit kurzen weißen Strahlen an der Spitze des 3 — 6 Zoll hohen einfachen Stengels. Selten. (19 Kl. 1 Ordn.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Seerose, Sternmiere, Hahnenfußarten, Pfeilkraut, Wassernuß, Rebendolde und Bütherrich. Siehe S. 513.

bb. Blau.

Ehrenpreis, Gauchheil- und Bachungen-. Viertheilige Blümchen. Gegenständige Blätter. Siehe S. 474 und 435.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Wasserfeder, Blumenbinse und Pfeilkraut. Siehe S. 513 und 514.

ad. Gelb.

Wasserschlauch, gemeiner. Gespornte Löwenmaulblümchen. Siehe S. 514.

Zweizahn, kleinster. Ein aufrechtes Blumenköpfchen mit kurzen weißen Strahlen. Siehe oben.

ee. Grün.

Wasserstern, herbstblühiger. *Callitriche autumnalis*. Den beiden andern Arten (S. 471 und 514) sehr ähnlich, aber mit stark ausgerandeten Blättchen und langen, später stark herabgebogenen Griffeln. (1 Kl. 2 Griffel. Vergl. Taf. 58. 871. *Call. verna*.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Wasserlinse kleine, vielwurzlige und dreiblättrige, Laichkraut durchwachsenes, spizigblättriges und zusammengedrücktstengeliges, Wasserrampfer, *Calmus* und Igelskolbe, ästige und einfache. Siehe S. 514 und 515.

ff. Braun oder schwärzlich.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Rohrkolbe. Siehe S. 515.

d. An Sümpfen und sumpfigen Stellen.

aa. Weiß.

Sumpffügle. Doldenpflanze. Siehe S. 515.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 515.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 515.

ad. Gelb.

Steinbrech, gelbblühender. Fünflättrige aufrechte etwas glockige Blumen auf drüsig behaarten Stielen. Siehe S. 520.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 515.

ee. Gelbgrün.

Weichkraut. Kleine Lippenblümchen in ziemlich dichter Aehre auf 1 — 3 Zoll hohem Schaft. Selten. Siehe S. 520.

Im September blühend.

A. An sonnigen, trockenen Standorten.

a. An sandigen Stellen und heißgelegenen Weinbergsmauern.

aa. Roth.

Zimbelkraut. Gespornte Löwenmaulblümchen. Siehe S. 409.

bb. Gelb.

Pastinat. Doldenblume. Siehe S. 478.**Schneckenflee,** sichelfruchtiger. Schmetterlingsblümchen in dichten Trauben. S. 478.**Wollkraut,** gemeines. Filzig. Große, fünflappige Blumen in langer Aehre. Siehe S. 478.

cc. Grün.

Bruchkraut, glattes und rauhes. Siehe S. 478.

c. An dürrn steinigen Orten und auf Schutt.

aa. Weiß.

Möhre, wilde. Doldenblumen. Siehe S. 438.**Eberwurz,** stengellose. Distelpflanze. Siehe S. 516.**Käsepappel,** rundblättrige. Fünfblättrige Blumen; Blätter beinahe rund. S. 419.**Berufkraut,** canadisches. Kleine, walzige Blumenköpfchen mit aufrechtem, feinem Strahl in langer Rispe. Siehe S. 516.

bb. Blau.

Natterwurz. Rauhe Pflanze. Die brennendblauen Blumen in zurückgerollten Aehren; die Staubfäden herausragend. Siehe S. 437.**Glockenblume,** geknaulte. 2—6 längliche Glockenblume in einem kopfförmigen Knäul. Siehe S. 438.**Käsepappel,** rundblättrige. Blauviolette, fünfblättrige Blumen und fast ganz runde Blätter. Siehe S. 479.**Begwarte.** Himmelblaue Strahlblumen. Siehe S. 480.

cc. Roth.

Klette, gemeine und filzige. Kugelige Kopfb Blumen mit hakigen Kelchschuppen. Siehe S. 480.**Felddistel.** Distelpflanze. Samenkronen aus einfachen, borstigen Haaren. Siehe S. 480.**Krausdistel,** wolltragende. Distelpflanze mit weichen, federhaarigen Samenkronen. Siehe S. 480.**Käsepappel,** rundblättrige. Blauviolette, fünfblättrige Blumen und fast runde Blätter. Siehe S. 479.**Nelke,** Kopf-. Kleine, fünfblättrige, blaurosenrothe Blümchen in einem schuppigen Knopf. Blätter schmal, gegenständig. Siehe S. 480.**Eisenkraut.** Kleine, fünfspaltige Blümchen in dünnen, rutenförmigen Aehren. Siehe S. 480.

ad. Gelb.

Eberwurz, stengellose. Großer Distelblumenkopf, fast auf dem Boden. S. S. 516.**Dürrwurz.** Blumenköpfe ohne Strahl, walzig. Blätter nicht fiederspaltig. S. 481.**Mainfarn.** Flache halbkugelige Blumenköpfe ohne Strahl. Fiederspaltige Blätter. Siehe S. 481.**Kreuzkraut,** klebriges. Blumenköpfe mit zurückgerolltem Strahl. Kelchspitzen schwarz. Siehe S. 481.**Bitterkraut.** Blumenköpfe mit lauter zungenförmigen Blumen. Rauhe, bittere Pflanze. Siehe S. 481.**Nahnenkamm,** schmalblättriger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 481.**Pastinat.** Blumen in Dolden. Gefiederte Blätter. Siehe S. 478.**Hasenohr,** sichelblättriges. Blumen in Dolden. Schmale, einfache Blätter. Siehe S. 517.**Wollkraut,** gemeines. Filzige Pflanze mit fünflappigen Blumen in langen Aehren. Siehe S. 478.

ee. Grün.

Die für den August angegebenen Arten. Siehe S. 517.

c. An Begrändern, sonnigen Felsen, Bäumen und Rainen.

aa. Weiß.

a. Strahlblumenköpfe.

Maslieben. Ein Blumenkopf auf 3–6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406.
Schafgarbe, gebräuchliche. Die Blumenköpfechen in flacher Doldentraube. Siehe S. 483.

Beruskraut, canadisches. Kleine Köpfechen mit feinem, aufrechtem Strahl in langer Rispe. Siehe S. 516.

b. Zweiflippige Blumen.

Taubnessel, weiße. Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.

c. Vierspaltige oder vierblättrige Blumen.

Chrenpreis, quendelblättriges. Blumen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Wegerich, großer. Kleine Blümchen in dichter Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 482.

Klebkraut, Blümchen in Rispen. Saferige Pflanze. Siehe S. 440.

Hirtentafel. Blümchen in langen Trauben, flache, dreieckige Schoten hinterlassend. Siehe S. 410.

d. Fünfspaltige oder fünfblättrige Blumen.

Winde, Jaunz. Windend. Große Trichterblumen. Siehe S. 482.

Nachtschatten, schwarzer. Flache Blumen mit gelber Staubbeutelspitze in der Mitte. Siehe S. 482.

Knöterig, Vogelz. Am Boden liegend. Kleine Blümchen. Siehe S. 482.

Sibisch, gebräuchlicher. Aufrechte, filzig behaarte Pflanze. Lappige Blätter. S. 440.

Käsepappel, rundblättrige. Niedrig. Fast runde Blätter. Siehe S. 479.

bb. Blau.

Bergwarte, Himmelblaue Strahlblumen. Siehe S. 480.

Salbei, quirlblüthige. Zweiflippige Blumen. Siehe S. 483.

Chrenpreis, quendelblättriger. Vierspaltige Blumen in Aehren. S. S. 418.

Natterwurz, Fünfspaltige, brennendblaue Blumen. Rauhe Pflanze. S. S. 437.

Käsepappel, rundblättrige. Fünfblättrige Blumen mit flachen Samenscheiben. Siehe S. 479.

Storchschnabel, weichhaariger. Fünfblättrige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlassend. Siehe S. 419.

cc. Roth.

a. Runde Blumenköpfe.

Klette, gemeine und filzige. Kugelige Köpfe mit hakenförmigen Kelchspitzen. S. S. 480.

Felddistel, Distelpflanze. Die Samenkronen von einfachen, borstigen Paaren. Siehe S. 480.

Krausdistel, lanzettblättrige. Distelpflanze mit weicher, federhaariger Samenkronen. Siehe S. 484.

Flockenblume, gemeine. Eiförmige, feste Köpfe ohne Stacheln, mit fünfspaltigen, röhbrigen Strahlblumen. Siehe S. 441.

b. Fünfblättrige Blumen.

Sibisch, gebräuchlicher. Aufrechte, filzig behaarte Pflanze. Siehe S. 440.

Käsepappel, rundblättrige. Niedrig. Blätter fast rund. Runde Samenscheiben. Siehe S. 479.

Reiherschnabel. Mehr als 2 Blumen auf dem Stiel. Lange Samenschnäbel. Nicht stinkend. Siehe S. 406.

Storchschnabel. Roberts- und weichhaariger. Lange Samenschnäbel, aber nur 2 Blumen auf einem Stiel. Siehe S. 418 u. 419.

c. Blumen nicht fünfblättrig und nicht in Köpfen.

Haubeckel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441.

Löwenschweif. Zweiflippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 440.

Eisenkraut. Fünflappige Blümchen in langen, ruthenartigen Aehren. Siehe S. 480.

ad. Gelb.

a. Strahlblumentöpfe.

Mausohrlein. Ein Kopf auf dem filzigen Schaft. Siehe S. 419.

Bitterkraut. Rauhe, bittere Pflanze. Weiße federhaarige, sitzende Samenkronen. Siehe S. 481.

Knorpelsalat. Graugrüne Pflanze mit ruthenartigen Aesten. Samenkronen einfach haarig, gestielt. Siehe S. 517.

Hasenlattich. Kleine Blumen ohne Samenkronen. Siehe S. 441.

b. Blumen doldenartig oder in Köpfchen beisammen.

Wassinat. Rechte Strahlendolden. Siehe S. 478.

Hainfarn. Halbkugelige Köpfchen ohne Strahlen in flacher Doldentraube. Stark riechend. Siehe S. 481.

Hopfenklee. Kleine Schmetterlingsblümchen in Köpfchen; kleine, gekrümmte Hülsen. Siehe S. 419.

Schneckenklee. sichelfrüchtiger. In allen Theilen größer, als der vorige. Hülsen lang, sichelähnlich gekrümmt. Siehe S. 485.

c. Blumen nicht doldenartig oder in Köpfchen und keine Strahlblumen.

Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485.

Wollkraut, wollblumenähnliches. Filzige Pflanze. Fünflappige Blumen. Siehe S. 485.

Krauke, gebräuchliche und Sophien-. Vierblättrige Blumen. S. S. 442.

ee. Grün.

Gänsefuß, guter Heinrich. Blätter mit dreieckigem Umfang. Blümchen in aufrechten, geknauten Rispen. Siehe S. 418.

Brennnessel, beide Arten. Brennende Pflanzen. Siehe S. 486 u. 487.

Melde, abstehendästige und glänzende. Fruchtklappen groß, flachgedrückt. Siehe S. 486 und 517.

Wegerich, großer. Blümchen in einer Aehre auf blattlosem Schaft. S. S. 482.

Knöterig, Vogel-. Am Boden liegende Pflanze. Siehe S. 482.

d. In Höfen und am Fuße von Mauern und alten Gebäuden.

aa. Weiß.

Knöterig, Vogel-. Am Boden liegende Pflanze. Siehe S. 482.

Wegerich, großer. Blümchen in dichter Aehre. Nervige Blätter. S. S. 482.

Zaubnessel, weiße. Zweilappige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.

Vogelmiere. Fünflättrige Blümchen. Siehe S. 406.

bb. Roth.

Zimbelkraut. Gespornte Löwenmaulblümchen. Siehe S. 409.

Storchschnabel, Roberts-. Fünflättrige Blumen. Stinkende Pflanze. Siehe S. 418.

cc. Grün oder braun.

Brennnessel, beide Arten. Siehe S. 486 u. 487.

Melde, abstehendästige. Fruchtklappen groß, plattgedrückt. Siehe S. 486.

Knöterig, Vogel-. Am Boden liegende Pflanze. Siehe S. 482.

Die für den Junius angegebenen Pflanzen. Siehe S. 443.

e. An dünnen sonnigen Abhängen und Hügel.

aa. Blau.

Matterwurz. Rauhe Pflanze mit fünflappigen Blumen in rückwärts gekrümmten Trauben. Siehe S. 437.

Glockenblume, geknautte. Glockige Blumen, an der Spitze des Stengels geknautt beisammen. Siehe S. 438.

Grindkraut, taubenfarbiges. Blume blaßblau in einem gewölbten Kopf. Siehe S. 487.

Sternblume, blaue. Strahlblumentöpfe in einer Doldentraube. S. S. 518.

Calaminthe, gebräuchliche. Zweilippige Blumen. Aromatische Pflanze. Siehe S. 487.

bb. Roth.

Krausdistel, wolltragende. Distelpflanze. Siehe S. 480.

Hauhechel, kriechende. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 488.

Nelke, Kopfz. Kleine, fünfblättrige Blümchen in einem schuppigen Kopf. Siehe S. 480.

Heidekraut, gemeines. Zierliche Glöckchen in einseitigen Trauben. S. S. 518.

Flachsseide, gemeine. Windendes Pflänzchen mit geknauten Blümchen. Siehe S. 488.

cc. Gelb.

Wollkraut, gemeines. Filzige Pflanze mit fünfklappigen Blumen. S. S. 478.

Pastinat. Doldenpflanze. Siehe S. 478.

Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Schmetterlingsblümchen. Siehe S. 485.

Beifuß, Feldz. Kugelige Köpfchen in vielblüthigen Rispen. Siehe S. 489.

Mausohrlein. Ein Strahlblumenkopf auf blattlosem Schaft. Siehe S. 410.

Knorpelsalat. Graugrüne Pflanze mit Strahlblumenköpfen. Siehe S. 517.

Goldhaar. Kleine, goldgelbe Köpfchen in dichten Doldentrauben. S. S. 518.

Zimmerschön, sandliebendes. Filziges Pflänzchen mit kugeligen Köpfen. Siehe S. 518.

B. Auf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Wiesen, Triften und in Grasgärten im Thale.

aa. Weiß.

a. Blumenstand doldenartig.

Möhre, wilde. Rechte Dolden mit borstigen Früchten, beim Verblühen einwärts zusammengezogen. Siehe S. 438.

Bärenklau, falscher. Große, flache, achte Dolden mit flachen Früchten. Blätter groß, einfach gefiedert. Siehe S. 444.

Pimpinelle, große. Zwölf- bis siebenzehnstrahlig Dolden, vor dem Aufblühen nickend. Einfach gefiederte Blätter mit breiten, kurzen Blättchen. Siehe S. 421.

Bärwurz. *Meum athamanticum*. Zehn- bis fünfzehnstrahlig Dolden. Blätter sehr fein doppeltgefiedert; die Blättchen buschig beisammen. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 39 und 42. 619.)

Schafgarbe, gebräuchliche und niesenerregende. Blumenköpfchen mit breiten, stumpfen Strahlen in flachen Traubendolden. S. S. 483. und 518.

b. Blumenstand kopf- oder ährenförmig.

Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3–6 Zoll hohem Schaft. S. S. 406.

Klee, Bastardz. Schmetterlingsblümchen in schlaffem Kopf. Siehe S. 445.

Chrenpreis, quendelblättriges. Vierspaltige Blümchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

bb. Blau.

Grindkraut, taubenfarbiges und abgebißnenwurzeliges. Blumen in Köpfen. S. S. 487 und 491.

Chrenpreis, quendelblättriger. Blumen in einer Aehre. Siehe S. 418.

cc. Roth.

a. Kopfförmiger Blumenstand.

Krausdistel, sumpfliebende. Distelpflanze. Siehe S. 490.

Flockenblume, gemeine. Kugelige, feste Köpfe, nicht dornig, mit fünfspaltigen, röhrigen Strahlen. Siehe S. 441.

Klee, Bastardz und Wiesenz. Schmetterlingsblümchen und gedreite Blätter. S. S. 445 und 421.

Flachsseide, quendelwürgende. Windendes Pflänzchen mit geknauten Blümchen. Siehe S. 492.

b. Blumenstand doldenartig.

Bärenklau, falscher. Aechte, große Strahlendolde. Siehe S. 444.

Tausendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige Blümchen in gleichzweiger Rippe mit gabeliger Verästelung. Siehe S. 519.

c. Blumen einzeln.

Zeitlose, Herbst-. *Colchicum autumnale*. Große, sechsheilige Blumen mit langer Röhre und aufrecht glockig, ohne Blätter unmittelbar aus dem Boden kommend. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 15. 230.)

ad. Gelb.

Silau. Aechte Doldenpflanze mit fünf- bis zehnstrahligen Dolden. S. S. 490.

Hopfenklee. Kleine Köpfschen von Schmetterlingsblümchen. Siehe S. 419.

Löwenzahn. Ein Strahlenkopf auf hohlem, glattem Schaft. Siehe S. 410.

Hundebume, herbstblüthige. Mehrere Strahlblumenköpfe auf blattlosem, oben ästigem Schaft. Siehe S. 491.

Grundfeste, zweijährige. Der vorigen ähnlich, aber mit beblättertem Stengel. Siehe S. 491.

Kreuzkraut, Jakobs-. Blumenköpfschen mit gelbem Strahl und Scheibe und schwarzen Kelchspitzen. Siehe S. 447.

ee. Grün.

Ampfer, krausblättriger. Blümchen hängend in Quirlen. Siehe S. 419.

b. Auf feuchten und trockenen Bergwiesen.

aa. Weiß.

Pimpinelle, große. Doldenpflanze mit einfach gefiederten Blättern. S. S. 421.

Bärwurz. Doldenpflanze mit sehr fein doppeltgefiederten Blättern. S. S. 532.

Einblatt. Fünfblättrige Blumen, wasserhell geädert. Siehe S. 519.

Drehähre, herbstblüthige. Kleine Lippenblümchen in gedrehter Aehre. S. S. 519.

bb. Blau.

Grindkraut, abgebißenzurzeliges. Blumen in rundlichen Köpfen. S. S. 491.

Glockenblume, geknauelt. Die fünfspaltigen Blumen zu 6–8 knaulförmig beisammen. Siehe S. 438.

Enzian, gewimpertes. *Gentiana ciliata*. Häufig. Vier-spaltige Blumen mit gezimperten Abschnitten, schön blau. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 568 b.)

— —, Feld-. *G. campestris*. Selten. Vier-spaltige, nicht gewimperte, etwas röthlichblaue Blumen. Zwei Kelchspitzen auffallend groß. (T. 37. 568 c.)

— —, deutscher. *G. germanica*. Häufig. Fünfspaltige, rothblaue; seidenartig glänzende Blumen. Viereckige, dunkelviolette Stengel.

cc. Roth.

Flockenblume, gemeine. Kopfblumen mit fünfspaltigen, röhrigen Strahlen. S. S. 441.

Tausendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige, rosenrothe Blumen. Gabelige Verästelung des viereckigen Stengels. Siehe S. 519.

Zeitlose, Herbst-. Sechsheilige, große, rosenrothe Blumen mit langer Röhre, ohne Blätter unmittelbar aus dem Boden kommend. Siehe oben.

Enzian, Feld- und deutscher. Glockigtrichterförmige Blumen. Siehe die vorige Rubrik bb. Blau.

Saubrod. Zurückgeschlagene Blumenkrone, nickend. Siehe S. 411.

dd. Gelb.

Löwenzahn. Ein Strahlblumenkopf auf hohlem, glattem Schaft. S. S. 410.

Nuhrkraut, perlweißes. Filzige Pflanzen mit kleinen Blumenköpfschen ohne Strahl. Siehe S. 519.

Augentrost, gelber. Zweilippige Blumen. Siehe S. 492.

ee. Grünlich.

Drehähre, herbstblüthige. Kleine, lippige Blümchen in gedrehter Aehre. Siehe S. 519.

c. Auf Weiden und grasigen Anhöhen.

aa. Weiß.

- Pimpinelle**, Steinbrech. Achte Doldenpflanze. Siehe S. 492.
Schafgarbe, edle. Blumentöpfchen in flacher Doldentraube. Graugrüne Pflanze. Siehe S. 492.
Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3—5 Zoll hohem Schaft. S. S. 406.
Drehähre, herbstblüthige. Lippige Blümchen in gedrehter Aehre. S. S. 519.

bb. Blau.

- Grindkraut**, taubenfarbiges. Blumen in gewölbtem Kopf. Siehe S. 487.
Glockenblume, geknaute. Fünfspaltige, glockige Blumen, dunkelblau, zu 6—8 knaulförmig beisammen. Siehe S. 438.
Enzian, gewimperter und deutscher. Vier- bis fünfspaltige Blumen, glockig-trichterförmig mit gewimperten Abschnitten oder bärtigem Schlund. Siehe S. 533.

cc. Roth.

- Enzian**, deutscher. Fünfspaltige, bärtige, rothblaue Trichterblumen. S. S. 533.
Glockenblume, gemeine. Kopsblumen mit fünfspaltigen, röhrigen Strahlen. S. S. 441.
Flachsweide, quendelwürgende. Windendes Pflänzchen; die Blümchen in Knäueln. Siehe S. 492.

dd. Gelb.

- Löwenzahn**. Ein Blumenkopf auf glattem, hohlem Schaft, groß. S. S. 410.
Mausohrlein. Ein schwefelgelber, kleiner Kopf auf haarigem, nicht hohlem Schaft. Siehe S. 419.
Hopfenklee. Kleine Köpfschen von Schmetterlingsblümchen. Siehe S. 419.
Klee Gold-. Goldgelbe Blumentöpfe, eiförmig, bräunlich abblühend. S. S. 493.
Leintraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485.
Hahnenkamm, schmalblättriger. Zweilippige Blumen mit helmförmiger Oberlippe und zusammengedrücktem Kelch. Selten. Siehe S. 481.
Augentrost, gelber. Zweilippige Blumen mit nicht helmförmiger Oberlippe und vier-spaltigem, rundem Kelch. Siehe S. 492.

ee. Grünlich.

- Drehähre**, herbstblüthige. Lippige Blümchen in gedrehter Aehre. S. S. 519.

d. Auf Moor- und Torfgründen.

aa. Weiß.

- Sumpffilge**. Achte Doldenpflanze mit vielstrahligen Dolden. S. S. 493.
Einblatt. Fünfblättrige Blumen, wasserhell geaderf. Siehe S. 519.
Heidekraut, gemeines. Zierliche, glockige Blümchen in einseitigen Trauben. S. S. 518.

bb. Blau.

- Grindkraut**, abgebißengewurzeltes. Blumen in rundlichen Köpfen. S. S. 487.
Enzian, Lungen-, hundswürgerblättriger und Feld-. Fünf- oder vier-spaltige, glockig-trichterförmige Blumen. Siehe S. 520 und 533.

cc. Roth.

- Heidekraut**, gemeines. Glockige Blümchen in einseitigen Trauben. S. S. 518.

dd. Gelb.

- Ruhrkraut**, perlweißes. Kleine Blumentöpfchen. Filzige Pflänzchen. S. S. 519.
 Die Arten derselben Rubrik für Weiden und grasigen Anhöhen. Siehe oben.

ee. Gelbgrün.

- Weichkraut**. Lippenblümchen in ziemlich dichter Aehre auf 1—3 Zoll hohem Schaft. Selten. Siehe S. 520.

C. Auf Acker- und Gartenland und sonst in gebautem Boden.

a. Auf Getreidefeldern und anderen bestellten Aekern.

aa. Weiß.

Klebkraut. Vier-spaltige Blümchen in Rispen. Sackigborstige Pflanze. Siehe S. 494.

Hasenklec. Kleine Schmetterlingsblümchen in walzigen, haarigen Köpfen. Siehe S. 494.

bb. Blau.

Ehrenpreis, Acker-. Viertheilige Blümchen. Siehe S. 407.

Kornblume. Köpfe mit weiten, trichterförmigen Strahlblumen. Siehe S. 453.

cc. Roth.

Knöteriq, ampferblättriger und geflecktblättriger. Kleine, fünftheilige Blümchen in Aehren. Siehe S. 495.

Klee, Wiesen-. Schmetterlingsblümchen in dichten, runden Köpfen. S. S. 421.

Sherardie. Kleine, vier-spaltige Blümchen in Büschelchen beisammen. Siehe S. 495.

Taubnessel, umfassendblättrige. Zweispipige Blumen in Quirlen. S. S. 426.

Winde, Acker-. Trichterförmige Blumen. Kriechend. Siehe S. 454.

ad. Gelb.

Spaenzunge. Flachsähnliche Pflänzchen mit vier-spaltigen Blümchen. Siehe S. 521.

Muhrkraut, perlweißes. Filzige Pflanzen mit kleinen Blumentöpfchen. Siehe S. 519.

ee. Grün.

Spaenzunge. Flachsähnliche Pflänzchen mit vier-spaltigen Blümchen. Siehe S. 521.

Melde, glänzende und schmalblättrige. Fruchtklappen groß, plattgedrückt. S. S. 517 und 496.

Knöteriq, ampferblättriger und geflecktblättriger. Die fünftheiligen Blümchen in Aehren. Siehe S. 495.

b. Unkräuter in Gärten und Weinbergen, auf Gemüseland und Bruchäckern.

aa. Weiß.

a. Blumen in Köpfen, Aehren oder Dolben.

Maslieben. Ein Strahlenkopf 3–6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406.

Berufkraut, canadisches. Kleine Köpfehen mit aufrechtem, haarfeinem Strahl in vielblütiger Rispe. Siehe S. 516.

Klee, Hasen-. Kleine Schmetterlingsblümchen in walzigen, haarigen Köpfen. S. S. 494.

Wegerich, großer. Vier-spaltige Blümchen in langen, dichten Aehren. Nervige Blätter am Boden. Siehe S. 482.

Erdbeerspinat. Drei-, seltener fünftheilige Blumen in geknaulten Aehren. S. S. 499.

Hundspeterfilie. Strahlendolden mit herabhängenden Hüllblättchen. Siehe S. 496.

b. Vier- und fünfblättrige Blumen.

Hirtentafche. Vierblättrige Blümchen. Flache, dreieckige Schoten. S. S. 410.

Gänsekohl, gemeiner. Vierblättrige Blumen; lange Schoten. S. S. 412.

Sibisch, gebräuchlicher. Fünfblättrige Blumen. Filzigbehaarte Pflanze. Siehe S. 440.

Leimkraut, nachtblütiges. Fünfblättrige, Nachts wohlriechende Blumen mit klebrigen Kelchen. Siehe S. 426.

Vogelmiere. Fünfblättrige, kleine Blümchen; zweispaltige Kronenblätter. S. S. 406.

bb. Blau.

Ehrenpreis, Acker-. Viertheilige Blümchen. Siehe S. 407.

Natterwurz. Fünfspaltige Blumen in rückwärtsgekrümmten Aehren. S. S. 437.
Boretisch. Fünftheilige, sternförmige Blumen. Siehe S. 456.
Storchschnabel, weichhaariger. Fünfblättrige Blümchen, Schnabelfamen hinterlassend. Siehe S. 419.

Bohnenkraut. Zweilippige Blumen. Sehr aromatische Pflanze. S. S. 498.
Leinkraut, unächtcs und liegendes. Gespornte Löwenmaulblümchen. S. S. 521.

cc. Roth.

a. Vierspaltige Blümchen.

Sherardie. Blümchen büschelweise beisammen. Geruchlos. Siehe S. 495.
Münze, Aker-. Blümchen in dichten Quirlen. Aromatische, oft aber ganz nach faulem Käse riechende Pflanze. Siehe S. 498.

b. Drei- oder fünfstielige Blumen.

Erdbeerspinat. Die Blumen geknaulte Aehren bildend. Siehe S. 499.
Knötcrig, gefleckt- und ampferblättriger. Fünftheilige Blümchen in Aehren; dreieckige Samen. Siehe S. 495.

Tausendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige, rosenrothe Blumen. Stengel von unten an gabelig verästet. Siehe S. 519.

Winde, Aker-. Trichterförmige Blumen. Kriechend. Siehe S. 454.

c. Fünfblättrige Blumen.

Sibirisch, gebräuchlicher. Malvenblumen. Fülzig behaarte Blätter. S. S. 440.
Storchschnabel, weichhaariger. Zwei Blumen auf einem Stiel; lang geschmackelte Samen. Siehe S. 419.

Leinkraut, nachtblüthiges. Klebrige Kelche. Nachts wohlriechend. S. S. 426.

d. Zweilippige oder Schmetterlingsblumen.

Taubnessel, umfassendblättrige. Die obersten Blätter scheinbar verwachsen, dicht unter den Quirlen. Siehe S. 426.

Hohlzahn, Aker-. Die Blumen mit einem hohlen Zähnen an beiden Seiten der Unterklippe. Stechendspitzige Kelche. Siehe S. 498.

Augentrost, rother. Kelch vierzählig. Die Blumen in einseitigen Trauben. Siehe S. 498.

Löwenmaul, Aker-. Löwenmaulblumen. Siehe S. 522.

Haubeckel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441.

dd. Gelb.

a. Strahlblumenköpfe.

Hasenlattich. Kleine Blumen ohne Samenkronen. Siehe S. 441.

Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410.

Grundfeste, grünliche. Kelche mit schlaffen Schuppen am Grunde. 2—4 Fuß hohe, ästige, eckige Stengel. Siehe S. 455.

Distelsalat, Gemüse-. Graugrün und mischend. Die Kelche nach der Blüthe oben auffallend stark zugespitzt. Siehe S. 427.

b. Blumenköpfe ohne Strahl.

Kreuzkraut, gemeines. Sehr häufig und niedrig. Kelchspitzen schwarz. Fiederig gespaltene Blätter. Siehe S. 407.

Muhrkraut, schattenliebendes. Fülzige Pflanzen, von unten an ausgebreitet ästig. Häufig. Siehe S. 521.

Immerschön, gelbweißes. Fülzige Pflanzen, nicht ästig. Selten. S. S. 522.

Dürrwurz. Große, walzige Blumenköpfe. Ungetheilte Blätter und eigenthümlicher Geruch. Siehe S. 481.

c. Vier- und fünfblättrige Blumen.

Spatzenzunge. Leinähnliche Pflanze mit vierspaltigen Blümchen. S. S. 521.

Brunnenkresse, Wald-. Vierblättrige Blümchen. Siehe S. 435.

Wolfsmilch, sonnenanschauende, fachtblättrige und Garten-. Stark mischende Pflanzen mit doldenartigem Blumenstand. Siehe S. 500 und 458.

ee. Grünlich.

Bingelkraut, jähriges. Bei den männlichen Pflanzen die dreitheiligen Blümchen

geknault in gestielten Aehren; bei den weiblichen Exemplaren in den Blattwinkeln sitzend. Siehe S. 500.

Wegerich, großer. Vier-spaltige Blümchen in Aehren. Blätter starknervig, am Boden liegend. Siehe S. 482.

Spargelzunge. Leinähnliche Pflänzchen. Die vier-spaltigen Blümchen in ruthen-förmigen Aehren. Siehe S. 521.

Brennnessel, getrenntblüthige und ächte. Brennende Pflanzen. Siehe S. 486 und 487.

Spitzklette. Lappige Blätter und hakigstachelige Früchte. Siehe S. 482.

Amaranth, ährenblüthiger. Fünftheitige Blümchen in geknaulter Aehre. Samen klein, zusammengedrückt kugelig, glänzend. Siehe S. 501.

Gänsefuß, weißer, graugrüner und rother. Blümchen fünftheitig in geknaulten Rispen. Häufig mit einem Mehl überzogene Pflanzen. S. S. 500 u. 501.

Melde, schmalblättrige und glänzende. Flachgedrückte, große Fruchtklappen. Siehe S. 496 und 517.

Knöterig, gefleckt- und ampferblättriger. Fünf-spaltige Blümchen in Aehren. Dreieckige Samen. Siehe S. 495.

c. An Aterrainen und Feldrändern.

aa. Weiß.

Möhre, wilde. Achte Doldenpflanze mit vorstigen Samen. Siehe S. 438.

Schafgarbe, gebräuchliche. Kleine Blumenköpfchen mit wenigen stumpfen Strahlen, in flachen Doldentrauben. Siehe S. 483.

bb. Roth.

Schafgarbe, gebräuchliche. Siehe die vorige Art.

Krauzdistel, lanzettblättrige. Distelpflanze. Samenkronen weich, federhaarig. Siehe S. 484.

Distel, bärenklauähnliche. Distelpflanze. Samenkronen von einfachen, brüchigen Haaren. Siehe S. 502.

Hauechel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441.

cc. Gelb.

a. Strahlblumenköpfe.

Knorpelsalat. Graugrün mit ruthenförmiger Verästelung. Siehe S. 517.

Grundfeste, grünliche. Nicht graugrün; die ästigen Stengel eckig. S. S. 455.

b. Blumenköpfe ohne Strahl.

Goldhaar. Dichte Scheindolden von goldgelben Blumen. Einfache, dicht und schmal beblätterte Stengel. Siehe S. 451.

Immerschön, sandliebendes. Filzige Pflänzchen. Siehe S. 518.

c. Blumen nicht in Köpfen.

Krause, Sophien- und gebräuchliche. Vierblättrige Blümchen. Siehe S. 442.

Wollkraut, wollblumenähnliches. Große, filzige Pflanze mit fünfspaltigen Blumen. Siehe S. 485.

Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485.

Wolfsmilch, flachblättrige. Stark milchende Pflanze. Siehe S. 458.

D. In und an Wäldern und Gehölzen und auf Waldwiesen.

a. In lichten Niederwaldungen und Gehölzen.

aa. Weiß.

Hirschwurz, steife. Zwölf- bis fünfzehnstrahlige Dolden mit zurückgeschlagenen Hüllblättchen. Graugrün, doppeltgefiederte Blätter. Siehe S. 523.

Kostkümmel. Fünfzehn- bis fünfundzwanzigstrahlige, gewölbte Dolden mit nicht zurückgeschlagenen Hüllblättchen. Zarre, immergrüne, seltene Pflanze. Siehe S. 523.

bb. Roth oder Blau.

Kostkümmel. Ist die ganze Pflanze braunroth. Siehe die vorige Art.

Heidekraut, gemeines. Glöckchen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518.

Scharte, Färber-. Distelähnliche Blumenköpfe, roth, aber nicht dornig. Siehe S. 503.

Enzian, gewimperter. Fünfspaltige, schön blaue Blumen. Siehe S. 533.

cc. Gelb.

Klee, Gold-. Schmetterlingsblümchen in eisförmigen Köpfchen. Siehe S. 493.

Hundeblume, herbstblüthige. Strahlblumenköpfe auf oben verästetem Schaft. Siehe S. 438.

b. In schattigen Niederwaldungen und Gehölzen.

Krausdistel, sumpfstiebende. Distelpflanze mit rothen, walzigen Blumenköpfen. Siehe S. 490.

Wasserdistel. Hanfähnliche Blätter. Kleine, walzige, blaurothe Blumenköpfchen in reichblüthigen Dolentrauben. Siehe S. 504.

Schotenklee, schattenliebender. Gelbe Schmetterlingsblumen. Siehe S. 504.

c. In Bergwaldungen, Waldschluchten und an walzigen Abhängen.

aa. Weiß oder Roth.

Heidekraut, gemeines. Seltener weiße, gewöhnlich rothe, zierliche, glockige, Blümchen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518.

Fingerhut, rother. Große, glockige, hängende Blumen. Filzigbehaarte Blätter. Siehe S. 464.

bb. Gelb.

Balsamine, wilde. Vierblättrige Blumen mit einem kurzen, gekrümmten Sporn. Siehe S. 504.

Johanniskraut, schönes. Fünfblättrige Blumen. Siehe S. 503.

Goldrute. Blumenköpfe mit gelbem Strahl in reichblüthiger, strauchförmiger Rispe. Siehe S. 506.

d. An Walbrändern.

aa. Weiß.

Die für den August angegebenen Arten. Siehe S. 525.

bb. Blau oder Roth.

Glockenblume, geknaulte. Glockige, blaue Blumen zu 6—8 knaulförmig zusammengedrängt. Siehe S. 438.

Enzian, hundsmürgerblättriger und gewimperter. Blaue, vier- und fünfspaltige, glockige Blumen mit nicht dreispaltiger Narbe. Siehe S. 520 und 533.

Krausdistel, wolltragende. Distelpflanze mit rothen Blumenköpfen. S. S. 480.

cc. Gelb.

Hahnenkamm, schmalblättriger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 481.

Klee, Gold-. Schmetterlingsblümchen in eisförmigen Köpfen. Siehe S. 493.

Hundeblume, herbstblüthige. Strahlenblumenköpfe auf einfachem, oben verästetem Schaft. Siehe S. 491.

Grundfeste, zweijährige. Strahlblumenköpfe auf ästigem beblättertem Stengel. Siehe S. 491.

dd. Grünlich.

Knöterig, Wasserpfeffer-. Brennend-scharfe Pflanze mit fünftheiligen Blümchen in Aehren. Siehe S. 510.

e. Auf Walbwiesen.

aa. Weiß oder Blau.

Schafgarbe, niesenerregende. Weiße Dolentrauben. Siehe S. 518.

Grindkraut, abgibissenwurzeliges. Die blauen Blumen in rundlichen Köpfen. Siehe S. 491.

Enzian, Lungen-. Blaue, fünfspaltige, glockige Blumen. Siehe S. 520.

bb. Roth oder Gelb.

Floekenblume, schwarze. Purpurrothe Kopfblumen mit röhrigen, fünfspaltigen Strahlen. Siehe S. 469.

- Tausendguldenkraut**, gemeines. Rosenrothe, fünfspaltige Blumen. S. S. 507.
Haarstrang. Zehn- bis vierzigstrahlige, gelbe Dolden. Fünf bis acht Mal ge-
 dreite Blätter. Siehe S. 526.
Habichtskraut, doldenblüthiges. Gelbe Strahlblumentöpfe, doldenartig auf ein-
 fachem, beblättertem Stengel. Siehe S. 526.

E. Schattige und feuchte Standörter, nicht im Walde.

a. An schattigen Begrändern, Hecken und Zäunen und an Straßengräben.

aa. Weiß.

- Wolfsfuß**, 4spaltige Blümchen in dichten Quirlen. Siehe S. 526.
Taubnessel, weiße. Zweilippige große Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.
Klee, Bastard-. Schmetterlingsblümchen in Köpfen. Siehe S. 445.
Zweizahn, nickender. Große Blumentöpfe, gelb mit weißen Strahlblumen. Siehe
 S. 526.
Schafgarbe, nießenerregende. Flache Doldentraube von kleinen Blumentöpfchen
 mit breiten stumpfen Strahlen. Siehe S. 518.

bb. Blau.

- Leinkraut**, unächt. Gespornte Löwenmaulblümchen. Liegende Pflanze. Siehe
 S. 521.

cc. Roth.

- Flachsseide**, gemeine. Windende Pflänzchen. Die kleinen Blümchen auf Knäueln
 beisammen. Siehe S. 488.
Knöterig, gefleckt- und schmalblättriger. Kleine fünftheilige Blümchen in Aehren.
 Siehe S. 495 und 509.
Storchschnabel, Roberts-. Fünfblättrige Blumen. Langgeschnabelte Samen.
 Stinkend. Siehe S. 418.
Löwenschweif. Nippige Blumen in dichten Quirlen. Siehe S. 440.
Augentrost, rother. Nippige Blumen, nicht in Quirlen. Siehe S. 498.
Zimbelkraut. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 409.
Klee, Bastard-. Schmetterlingsblümchen in Köpfen. Siehe S. 445.
Wasserdost. Dichte Doldentrauben von kleinen walzigen Blumentöpfchen
 ohne Strahlen. Siehe S. 504.

dd. Gelb.

a. Blumen in Köpfen mit Strahl und Scheibe.

- Löwenzahn**. Ein Kopf mit lauter Zungenblümchen auf glattem hohlem Schaft.
 Siehe S. 410.
Flöhkraut, gemeines. Zahlreicher, sehr schmaler gelber Strahl. Siehe S. 509.
Kreuzkraut, flebrig und Jakobs-. 12—15 gelbe Strahlblumen. Kelchspitzen
 schwarz. Siehe S. 481 und 487.
Zweizahn, nickender. Nickende gelbe Köpfe mit wenigen weißen Strahlen. Siehe
 S. 526.

b. Blumen nicht in Köpfen.

- Salbei**, flebrige. Nippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 509.
Brunnenkresse, waldliebende. Ablättrige Blümchen. Siehe S. 435.
Leinkraut, unächt. Gespornte Löwenmaulblümchen. Siehe S. 521.
Schotenklee, schattenliebender. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 504.

ee. Grün.

- Brennnessel**, getrenntblüthige und ächte. Brennende Pflanzen. S. S. 486 u. 487.
Gänsefuß, graugrüner. Graugrüne mehligte Pflanzen. Siehe S. 501.
Knöterig, geflecktblättriger und Wasserpfeffer-. 5theilige Blümchen in Aehren.
 Siehe S. 495 und 510.
Glasakraut. Selten. Blätter durchsichtig punkirt. Blümchen geknault in den
 Blattwinkeln. Siehe S. 439.

b. Im Gebüsch an Quellen, Bächen und Flüssen.

aa. Weiß.

- Sternmiere**, wasserliebende. 5blättrige Blumen. Siehe S. 472.

Zweizahn, nickender. Blumenköpfe mit weißem Strahl. Siehe S. 526.

bb. Gelb.

Salbei, klebrige. Klippige Blumen in Quirlen. Klebrig. Siehe S. 509.

Balsamine, wilde. 4blättrige Blumen mit kurzem krummem Sporn. Siehe S. 504.

Schotenklee, schattenliebender. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 504.

Zweizahn, nickender. Blumenköpfe mit wenigen weißen Strahlen. Siehe S. 526.

Lysimachie, gemeine. *Lysimachia vulgaris*. 5spaltige Blumen in einer Rispe. Blätter meist zu 3 wirtelartig um den Stengel. (5 Klasse. 1 Griffel. Taf. 38. 548.)

cc. Grün.

Gänsefuß, graugrüner. Mehlig bestäubte Pflanze. Siehe S. 501.

c. Am Ufer von Quellen, Bächen, Flüssen und Seen, nicht im Gebüsch.

aa. Weiß.

Ehrenpreis, quendelblättriger. 4theilige Blümchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Zweizahn, nickender und 3theiligblättriger. Nickende oder aufrechte Blumenköpfe. Siehe S. 526 und 527.

bb. Blau.

Ehrenpreis, quendelblättriger. Viertheilige Blümchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Bergismeinnicht, Sumpfs. 5spaltige Blumen. Siehe S. 435.

cc. Roth.

Knöterig, beidlebiger, gefleckt- und ampferblättriger und schmalblättriger. 5theilige Blümchen in dichteren oder schlafferen Aehren. Siehe S. 514, 495 und 509.

Augentrost, rother. Klippige Blumen. Siehe S. 498.

Sümpfling. 5lappige Blumen mit dunkelrothen Staubbeuteln. Siehe S. 512.

aa. Gelb.

a. Blumen in Köpfchen mit oder ohne Strahl.

Zweizahn, nickender und 3theiligblättriger. Nickende oder aufrechte Blumenköpfe, gewöhnlich mit einzelnen weißen Strahlblumen. Blätter ungetheilt oder einfach fiederspaltig, gegenständig. Siehe S. 526 und 527.

Hainfarn. Halbkugelige Köpfe in flachen Doldentrauben. Starker aromatischer Geruch. Siehe S. 481.

Immerschön, gelbweißes. Filzige Pflänzchen. Blumenköpfe ohne Strahl. Nicht häufig. Siehe S. 522.

b. Blumen nicht in Köpfen.

Brunnenkresse, Wald- und sumpfliebende. 4blättrige Blumen. Ungechnabelte Schötchen. Siehe S. 435 und 512.

Senf, schwarzer. 4blättrige Blumen. Langgechnabelte Schoten. Siehe S. 473.

Wollkraut, wollblumenähnliches. Filzige Pflanze mit großen 5lappigen Blumen. Siehe S. 485.

Lysimachie, gemeine. Nicht filzig. 5spaltige Blumen in einer Rispe und zu drei gestellte Blätter. Siehe oben.

ee. Grün.

Knöterig, gefleckt- und ampferblättriger. 5theilige Blümchen in Aehren. Siehe S. 495.

d. Im Wasser stehend oder schwimmend.

aa. Weiß.

Wolfsfuß. 4spaltige Blümchen in dichten Quirlen. Siehe S. 526.

Brunnenkresse, gemeine. 4blättrige Blumen. Siehe S. 435.

Wasserfenchel. Rechte Doldenpflanzen. Siehe S. 513.

Zweizahn, kleinster. Ein Blumentöpfchen mit wenigen kurzen, weißen Strahlen. 3—6 Zoll hoch. Siehe S. 528.

bb. Blau.

Ehrenpreis, Gauchheil. 4theilige Blümchen. Siehe S. 474.

cc. Roth.

Tannenwedel. Quirlartig stehende steife Blätter. Blüthchen klein, in den Blattachseln. Siehe S. 474.

Knöterig, beidleibiger und milder. 5theilige Blümchen in Aehren. S. S. 514.

dd. Gelb.

Zweizahn, kleinster. Ein Blumentöpfchen, meistens mit wenigen kurzen weißen Strahlen. 3—6 Zoll hoch. Siehe S. 528.

ee. Grün.

Wasserstern, Frühlings- und herbstblüthiger. Kleine hellgrüne kreuzständige Blätter. Siehe S. 471 und 528.

Seidengras. Untergetauchte Pflanze mit fadenförmigem sehr ästigem Stengel und linienförmigen, abwechselnd gestellten, scheinbar quirlförmig gedrehten Blättchen. Siehe S. 514.

ff. Braun.

Braunwurz, Knotenstenglige. Kugelige Blümchen in Rispen. Siehe S. 462.

Braunwurz, wasserliebende. Der vorigen sehr ähnlich, aber größer mit rothbraunen Blumen und 4eckig flügeligem Stengel. Siehe S. 527.

e. An Sümpfen und sumpfigen Stellen.

Sumpfsilge. Doldenpflanze mit weißen Blümchen. Siehe S. 515.

Brunnenkresse, sumpfliebende. Gelbe 4blättrige Blumen. Siehe S. 512.

Flöhkraut, gemeines. Strahlblumentöpfe mit gelbem zahlreichem Strahl. Siehe S. 509.

Im October und noch später blühend.

Anmerkung. Je nachdem die Witterung warm und trocken ist, werden die meisten der für den September angegebenen Pflanzen auch in diesem Monat zu blühen fortfahren; immer aber, auch bei sehr ungünstiger Witterung, werden sich die folgenden auffinden lassen.

A. An sonnigen trockenen Standörtern.

a. An sandigen Stellen, heißgelegenen Weinbergsmauern, dürrn steinigten Orten und Schutt und an sonnigen Abhängen.

Zimbelkraut. Röthliche gespornete Löwenmaulblümchen; ephenähnlich. Siehe S. 409.

Hasenohr, sichelblättriges. Gelbe kleine Blümchen in Dolden. Schmale sichelähnlich einwärts gekrümmte Blätter. Siehe S. 517.

Mausohrlein. Ein schwefelgelber Strahlblumentopf auf haarigem blattlosem Schaft. Fülzigbehaartes Pflänzchen. Siehe S. 419.

Goldhaar. Dichte Doldentrauben vor kleinen goldgelben Blumentöpfchen ohne Strahl auf reichbeblättertem Stengel. Siehe S. 518.

b. An Begräbern und Zäunen, in Höfen und am Fuße der Mauern und Gebäude.

aa. Weiß.

Ehrenpreis, quendelblättriges. 4theilige Blümchen, blaugeadert, in einer Aehre an der Spitze der beblätterten Stengelchen. Siehe S. 418.

Wegerich, großer und schmalblättriger. Kleine 4spaltige schmutzigweiße Blümchen in dichten oft kopfförmigen Aehren auf blattlosem Schaft. Nervige Blätter am Boden. Siehe S. 482 und 418.

Vogelmiere. Kleine 5blättrige Blümchen mit 2spaltigen Kronenblättchen. Blüht bis zum December. Siehe S. 406.

Hirtentafel. Kleine 4blättrige Blümchen und ziemlich flache zackige Schötchen. Blüht bis in den December. Siehe S. 410.

Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3—6 Zoll hohem Schaft. Blüht bis in den December. Siehe S. 406.

bb. Blau, Roth oder Gelb.

Ehrenpreis, quendelblättriger. 4theilige blaugeaderte Blümchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Zimbelkraut. Röthliche, gespornte Löwenmaulblümchen. Epheuähnlich. Siehe S. 409.

Reiherschnabel. 5blättrige Blumen. Langgeschnabelte Samen. S. S. 406.

Mausöhrlein. Gelber Strahlblumenkopf auf haarigem blattlosem Schaft. Siehe S. 419.

cc. Grün oder Braun.

Wegerich, groß- und schmalblättriger. Die 4spaltigen Blümchen in Aehren. Nervige Blätter am Boden. Siehe S. 482 und 418.

Glasakraut. Blümchen in den Blattwinkeln. Blätter durchscheinend punkirt, rauhbehaart. Siehe S. 439.

B. Auf Wiesen und Tristen, Weiden und Moor- und Torfgründen.

aa. Weiß.

Wegerich, schmalblättriger. 4spaltige Blümchen mit weißen Staubbeuteln in kurzer brauner Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.

Ehrenpreis, quendelblättriger. 4theilige Blümchen, blaugeadert, in einer Aehre. Siehe S. 418.

Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3—6 Zoll hohem Schaft. Blüht bis December. Siehe S. 406.

Pimpinelle, große. Doldenpflanze mit einfach gefiederten Blättern; die Blättchen eiförmig, etwas glänzend und gezähnt. Siehe S. 421.

Bärenklau, falscher. Große flache Dolden, breite Samen hinterlassend, mit großen einfach gefiederten Blättern. Siehe S. 444.

Bärwurz. Doldenpflanze mit sehr fein doppelt gefiederten Blättern; die Blättchen buschig gestellt. Siehe S. 491.

bb. Blau oder Roth.

Enzian, gewimperter, Feld- und deutscher. 4 und 5spaltige, glockig trichterförmige Blumen, die letztere Art mehr rothblau. Siehe S. 483.

Ehrenpreis, quendelblättriger. 4theilige blaugeaderte Blümchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Zeitlose, Herbst-. Glockigtrichterförmige 6theilige Blume mit langer Röhre, ohne Blätter unmittelbar aus dem Boden kommend. Siehe S. 533.

Bärenklau, falscher. Große flache Dolden. Siehe S. 444.

cc. Gelb, Grün oder Braun.

Löwenzahn. Ein gelber Strahlblumenkopf auf glattem röhrigem Schaft. Blüht bis in den December. Siehe S. 410.

Mausöhrchen. Ein kleiner schwefelgelber Strahlblumenkopf auf haarigem nicht hohem Schaft. Siehe S. 419.

Ampfer, krausblättriger. Grüne Blümchen an Stielchen hängend, in Quirlen. Siehe S. 419.

Bärenklau, falscher. Grünliche Blümchen in großer flacher Dolde. Siehe S. 444.

Wegerich, schmalblättriger. Kurze braune Aehre mit weißen Staubbeuteln an der Spitze des blattlosen Schaftes. Siehe S. 418.

C. Auf Acker- und Gartenland oder sonst auf gebautem Boden.

aa. Weiß oder Blau.

Maslieben. Ein weißer Strahlblumenkopf auf 3—6 Zoll hohem Schaft. Blüht bis in den December. Siehe S. 406.

Wegerich, großer und schmalblättriger. Trübweiße 4spaltige Blümchen in einer Aehre auf blattlosem Schaft. Nervige Blätter am Boden. Siehe S. 482 und 418.

Hirtentafel. Weiße 4blättrige Blümchen, flache 3eckige Schoten hinterlassend. Blüht bis in den December. Siehe S. 410.

Gänsefuhl, gemeiner. Weiße 4blättrige Blumen, lange Schoten hinterlassend. Siehe S. 412.

Vogelmiere. Weiße 5blättrige Blümchen mit 2spaltigen Kronenblättern. Blüht bis in den December. Siehe S. 406.

Ehrenpreis, Aker-. 4theilige blaue Blumen. Blüht bis in den December. Siehe S. 407.

Boretzk. 5theilige sternförmige Blumen. Rauhe Pflanze. Siehe S. 456.

b. Roth oder Gelb.

Knöterig, gefleckt- und ampferblättriger. Röthliche Blümchen in Aehren. Siehe S. 495.

Löwenzahn. Ein gelber Strahlblumenkopf auf hohlem Schaft. Blüht bis in den December. Siehe S. 410.

Distelsalat, Gemüse-. Blaugelbe Strahlblumenköpfchen, nach der Blüthe oben auffallend spizig zusammengezogen. Graugrüne milchende Pflanze. Siehe S. 427.

Kreuzkraut, gemeines. Gelbe Blumenköpfchen ohne Strahlen, aber mit schwarzen Kelchspitzen, rispenartig beisammen. Blüht bis in den December. Siehe S. 407.

Immerschön, gelbweißes. Gelbliche Blumenköpfchen, geknault beisammen. Filzige Pflänzchen. Siehe S. 522.

cc. Grünlich oder Bräunlich.

Wegerich, großer und schmalblättriger. 4spaltige Blümchen in einer Aehre an der Spitze des blattlosen Schaftes. Siehe S. 482 und 418.

Knöterig, gefleckt- und ampferblättriger. 5theilige Blümchen in Aehren, mehrere an den beblätterten Stengeln. Siehe S. 495.

Bingelkraut, jähriges. 3theilige Blümchen, die männlichen in kleinen Knäueln auf langem Stiel ährenförmig zusammengestellt, die weiblichen in den Blattwinkeln. Siehe S. 500.

D. In und an Wäldern und auf Waldwiesen.

Enzian, gewimperter. Glockigtrichterförmige blaue 5spaltige Blumen. S. S. 533.

Habichtskraut, doldenblüthiges. Gelbe Strahlblumenköpfe, doldenartig beisammen, auf einfachem beblättertem Stengel. Siehe S. 526.

E. Schattige und feuchte Standörter, nicht im Walde.

a. In schattigen Begräbern, Bäumen, Hecken und Gräben.

Vogelmiere. Weiße 5blättrige Blümchen. Blüht bis in den December. Siehe S. 407.

Zimbelkraut. Röthliche gespornte Löwenmaulblümchen. Epheuähnlich. Siehe S. 409.

Knöterig, Wasserpfeffer- und geflecktblättriger. Röthliche oder auch grüne Aehren von kleinen 5theiligen Blümchen. Siehe S. 510 und 495.

Löwenzahn. Ein gelber Strahlblumenkopf auf hohlem Schaft. Blüht bis in den November. Siehe S. 410.

Wegerich, großer. Grünliche 4spaltige Blümchen in straffer Aehre auf blattlosem Schaft. Nervige Blätter am Boden. Siehe S. 482.

Glasakraut. Vier-spaltige grünliche Blümchen in den Blattwinkeln. Rauhe durchsichtig punktirte Blätter. Siehe S. 439.

Bingelkraut, jähriges. Dreitheilige grünliche Blümchen; bei den männlichen Pflanzen in kleinen Knäueln auf langen Stielen ährenförmig beisammen, bei den weiblichen in den Blattwinkeln sitzend. Siehe S. 500.

b. Am Ufer von Quellen, Bächen und Gräben oder in denselben.

Ehrenpreis, quendelblättriges. Weiße blaugeaderte viertheilige Blümchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Knöterig, ampfer- und gefleckblättriger. Grüne oder röthliche Aehren von fünftheiligen Blümchen. Siehe S. 495.

Immer schön, gelbweißes. Filzige Pflänzchen mit gelblichen Blumenköpfchen. Siehe S. 522.

Wasserstern, herbstblüthiger. Zarre Pflänzchen im Wasser mit meist kreuzständigen Blättchen. Blüthe unscheinbar. Siehe S. 528.

Fünfte Abtheilung.

Pflanzen ohne Befruchtungswerkzeuge

oder

Cryptogamen.

(XXIV. Klasse im Systeme von Linné.)

Pilze, Flechten, Moose und Farnkräuter.

Vorbemerkungen.

Cryptogamen oder blüthenlose (verborgen blühende) Gewächse heißen diejenigen, welche ohne vorhergehende sichtlich Blüthe und Befruchtung sich fortpflanzen durch einfache Zellen oder Zellengruppen, denen man den Namen Sporen oder Keimkörner gegeben hat, und welche sich unmittelbar oder nach Bildung eines Vorkeimes zu einem neuen der Mutterpflanze gleichen Individuum entwickeln.

Diese blüthenlosen Pflanzen, so verschieden in Form und Farbe sie auch sein mögen, werden vom Anfänger dennoch leicht als solche erkannt; sie haben ein ganz anderes Aussehen, als die im Bisherigen beschriebenen Pflanzen. Wer unterscheidet nicht auf den ersten Blick einen Pilz, eine Flechte, ein Moos oder Farnkraut? Sie sind, ganz abgesehen vom gänzlichen Mangel der Blüthenorgane, wie solche bei den höher organisirten Pflanzen gefunden werden, auch in ihrem inneren Gefüge ganz verschieden von denselben. Der größere Theil der Cryptogamen sind nämlich sogenannte Zellenpflanzen, die keine Spiral- noch andere Gefäße besitzen; ein Wachsthum in aufwärts- und abwärtsstrebender Richtung ist bei ihnen noch nicht ausgesprochen, sondern geht mehr nach allen Richtungen gleichförmig hinaus (vgl. allg. Theil S. 77). Dieselben heißen oft auch Lagerpflanzen, weil nämlich diese Art von Gewächse, wobei sich noch keine Gliederung in Wurzels-, Stengel- und Blattorgane erkennen läßt, in der

botanischen Kunstsprache Lager (thallus) genannt wird, und hieher gehören die Pilze, Algen und Flechten, im Gegensatz von den blattbildenden Cryptogamen, den Moosen und Farnkräutern, welche schon die Gliederung in Wurzel-, Stengel- und Blattorgane, ähnlich den Blütenpflanzen, zeigen. Bei den baumartigen Farnkräutern endlich finden sich bereits Gefäßbündel, wodurch solche gleichsam den Uebergang zu den wirklichen Gefäßpflanzen, den Monocotyledonen und Dicotyledonen (vgl. den allg. Theil Seite 21 ff. und 41 ff.) bilden.

Die Zahl der cryptogamischen Gewächse ist sehr groß. Sie bilden wohl die größere Hälfte der bis jetzt bekannten Pflanzenwelt, und erfordern ein eigenes Studium, das in vielen Fällen von einem guten Microscope unterstützt sein muß; denn häufig sind nicht nur einzelne Organe an denselben so klein, daß solche mit unbewaffnetem Auge nicht mehr unterschieden werden können, sondern die ganzen Pflanzen besitzen eine microscopische Kleinheit. Daher denn auch die Schwierigkeit für den Anfänger in der Botanik, sich in dieser Abtheilung der Pflanzenwelt zurecht zu finden, und es wird für unseren Zweck genügen, die wichtigsten Familien derselben in kurzen Umrissen zu zeichnen und die interessantesten Arten auszuheben *), wobei wir auf die Abbildungen von Taf. 1—8 verweisen.

A. Lagerpflanzen. Dieselben sind die niedrigste Stufe des Pflanzenreiches; aber wie diese Familien unter die zahlreichsten gehören, so sind sie auch theilweise durch Form und Farbe höchst interessant und von verschiedenem Nutzen. Sie haben keine Spur von Gefäßen, sondern sind rein zelliger Natur, indem sie aus vereinzelter oder aneinandergereihten oder zu unvollkommenem Zellgewebe verbundenen Zellen bestehen, die noch manchmal äußerlich von einer gleichartigen Schleimmasse umhüllt sind und ein verschieden gestaltetes Lager bilden. Daher die allgemeine Bezeichnung „Lagerpflanzen“ zum Unterschiede von den „blattbildenden“ Cryptogamen. Die Keimkörner oder Sporen sind theils in der Masse des Lagers zerstreut, theils in besonderen Sporenfrüchten oder Sporangien eingeschlossen, und dehnen sich bei der Keimung unmittelbar zu jungen Pflänzchen aus. — Die Lagerpflanzen kommen in außerordentlicher Menge und Mannigfaltigkeit theils im stehenden Wasser und im Meere, dessen vegetabilische Bewohner in überwiegender Mehrzahl hieher gehören, vor, theils sind sie Land- und Lustpflanzen, die übrigens zu ihrem Gedeihen stets eine feuchte Atmosphäre erfordern. Sie zerfallen in die folgenden drei großen Abtheilungen:

1. Lagerpflanzen ohne Blattgrün in den Zellen und von in Zersetzung begriffenen organischen Substanzen sich nährend. Die Klasse der Pilze.

2. Lagerpflanzen mit wenigstens innerlichen Schichten von blattgrünhaltigen Zellen, und in der Luft lebend und aus derselben ihre Nahrung ziehend. Die Klasse der Flechten.

*) Mit Zugrundelegung von Endlicher's Enchiridion botanicum und Seubert's Lehrbuch der Pflanzenkunde, von mir auch für die Naturgeschichte des Pflanzenreiches in Bildern von Dr. G. v. Schubert (Stuttgart bei Schreiber und Schill) bearbeitet. Anm. d. Verf.

3. Lagerpflanzen mit Blattgrün in den Zellen, aber im Wasser lebend. Die Klasse der Algen oder Tangen.

Die erste Klasse, die der Pilze (Fungi), bedarf also zu ihrer Ernährung schon gebildeter organischer Stoffe und nicht wenige derselben wachsen schmarozend auf oder in noch lebenden Organismen, andere kommen auf todtter schon in Zersetzung begriffener organischer Substanz vor, und in beiden Fällen befördern und beschleunigen sie die Zerstörung der organischen Materie, die ihnen zur Nahrung dient. Feuchtigkeit, Wärme, stöckende selten erneuerte Luft und in Zersetzung begriffene todte oder lebende organische Substanz sind äußere Lebensbedingungen für die Pilzvegetation; dagegen können sie des Lichtes fast ganz entbehren, eben weil bei ihnen keine Blattgrünbildung stattfindet, während bei allen übrigen Gewächsen eben dieses Processes wegen das Licht eine wesentliche Lebensbedingung ist. Die Pilze hauchen auch keinen Sauerstoff aus, sondern, wie die Thiere und keimenden Pflanzen, Kohlenäure, während sie Sauerstoff aus der Luft entnehmen; sie verderben also die Luft. Sie enthalten auch viele stickstoffhaltige Materien, und deshalb gehen sie rasch in stinkende Fäulniß über, gleich der ebenfalls stickstoffreichen thierischen Materie. — Namentlich von den niederen Formen der Pilze, z. B. von den Schimmelarten, hat man früher angenommen, daß sie durch „Urzeugung“ unmittelbar aus der organischen Substanz entstehen können. Vielsache genauere Beobachtungen haben indessen auf's Bestimmteste dargethan, daß auch hier wie im übrigen Pflanzenreiche die neu-entstehenden Individuen stets von anderen derselben Art durch Vermehrung oder Fortpflanzung abstammen. Der Anschein einer elternlosen Entstehung oder einer sogenannten Selbsterzeugung bei diesen niederen Pilzen rührt daher, daß sie überall in ungeheurer Menge verbreiteten Sporen derselben, welche, wo sie nur einen günstigen Standort finden, aufkeimen, wegen ihrer außerordentlichen Kleinheit dem bloßen Auge unsichtbar sind. — Die Sporen der Pilze sind fast stets einfache Zellen, welche theils frei, theils in Schlauchzellen eingeschlossen, sich bald im Innern bald auf der Oberfläche der äußerst vielgestaltigen Sporangien bilden. Bei den Pilzen machen eben diese Sporangien oder Sporenfrüchte meist die Hauptmasse der Pflanze aus, während das Lager häufig nur als eine fadenartige Grundlage erscheint, welche dieselben unter einander verbindet. Bei den beiden übrigen Familien dagegen erscheint das Lager vorzugsweise ausgebildet, und die Sporangienbildung tritt mehr in den Hintergrund. Nach den charakteristischen Verschiedenheiten des Lagers sowohl, als der Keimfrüchte, zerfällt diese große Familie in mehrere Hauptgruppen.

Die Gruppe der Staubpilze oder Keimpilze bilden diejenige Abtheilung, wo die ganze Pflanze aus einzelnen gehäuftten oder lose verbundenen meist kugelligen Zellen bestehen, die für sich fortpflanzungsfähig sind. Die meisten derselben bilden sich im Innern absterbender Pflanzentheile als sogenannte innere Schmarozger, wobei die in der Entmischung begriffenen Säfte eine schleimige Unterlage bilden, in welcher die Entwicklung des Pflänzchens beginnt, das alsdenn später meist in Gestalt kleiner Staubhäuschen durch die Oberhaut an die Oberfläche der Theile hervorbricht. Daß diese Schmarozerpilze dergleichen Ausschlagskrankheiten an den Pflanzen veranlassen und sich dabei aus Sporen entwickeln, von denen oft frei-

lich schwer zu sagen ist, wie sie wohl ins Innere der befallenen Theile gelangen, hat Decandolle durch Versuche mit brandigem Getreide dargethan. Der Brand am Getreide und der Rost an den Blättern desselben gehören unter anderen hieher. Der sogenannte Flugbrand (*Uredo Carbo*) zerstört die Blüthentheile an Getreidearten und löst sie, namentlich die Fruchtknoten, ganz in einen schwarzen abfärbenden Staub auf; daher auch der Name „Rußbrand“ für diese Krankheit im Getreide, die namentlich auf feuchtgelegenen Feldern oft großen Schaden thun kann. Der Schmierbrand (*Uredo Caries*) bleibt im Innern des Kornes eingeschlossen. Der Rost (*Uredo Rubigo*) erscheint als orangerothe Staubhäufchen an den Halmen und Blättern mancher Getreidearten, namentlich des Hafers. — Wahrscheinlich ist auch der wirksame Bestandtheil der Hefe ein solcher Staubpilz, der Gährungspilz (*Saccharomyces* oder *Cryptococcus fermentum*) genannt wird; denn es ist durch Versuche nachgewiesen, daß die lebendige Thätigkeit dieses Pilzes, sein Vegetationsproceß, wobei wie bei den übrigen Pilze Kohlensäure ausgeschieden wird, wesentlich für die Hefe ist.

Auf Taf. 1 sehen wir aus dieser Gruppe mehrere Arten abgebildet. Fig. 1 zeigt in bedeutender Vergrößerung den rußigen Brand, der sich im Herbst oft auf Rosenblätter als anscheinend schwärzliche Lämpel findet und von den Botanikern *Puccinia rosae* getauft ist; Fig. 2 in ebenso bedeutender Vergrößerung diesen rußigen Brand, wie solcher, auch im Spätsommer, an Gras- und Getreidehalmen gefunden wird (*Puccinia graminis*); Fig. 3 den Rost, der in den Sommermonaten die Berberizensträucher bisweilen ganz überzieht (*Aecidium Berberidis*); Fig. 4 den Rost, der hauptsächlich bei Rosen, aber auch bei vielen anderen Arten aus der Familie der Rosaceen, im Sommer auf der Rückseite der Blätter an den Nerven und Blattstielen oft von schön orangerother Farbe angetroffen wird (*Uredo effusa*). Sie gehören alle der Familie der Brandpilze (*Uredinei*) an. Fig. 5 ist der kleine schwärzliche Warzenpilz (Familie der *Tuberculari*), der im Spätsommer am Lindenholze in zahllosen kleinen Häufchen getroffen wird (*Exosporium Tiliae*).

Eine zweite Abtheilung dieser niedrigen Pflanzenorganisationen begreift die Fadenpilze, ebenfalls *microscopisch* kleine Pflänzchen, die meist rasenartig wachsen und daher dem bloßen Auge als flockige Häufchen oder Ueberzüge erscheinen, und unter dem Namen Schimmel bekannt und verfaßt sind. Sie erscheinen stets da, wo organische Stoffe an feuchten dumpfigen Orten in Zersetzung übergehen, und bei lebendigen Organismen scheinen sie nicht selten die Ursache gewisser Krankheiten zu werden. So wird bei der „Muscardine“ der Seidenwürmer *Botrytis bassiana*, eben ein solcher schimmelartiger Pilz, der sich in der lebenden Raupe entwickelt und ihren Tod herbeiführt, als Krankheitsursache angenommen; bei der Kartoffelkrankheit *Fusisporium Solani*, bei der Traubenkrankheit *Oidium Tuckeri*; und selbst beim Kopfgrind und anderen derartigen Krankheiten des menschlichen Körpers spielen kleine Schmarogerpilze eine ähnliche Rolle. Fig. 6 zeigt uns von diesen aus der Familie der Faserpilze den bekanntesten Schimmel an den Fässern in den Kellern, bei uns Kellertuch und von den Botanikern *Racodium cellare* genannt; Fig. 7 aus der Familie

der eigentlichen Schimmelpilze die Vergrößerung des weißen, später grünlichen Schimmels, der sich an allem faulen Holze, ganze Rasen von dicht verwobenen Fäden bildend, findet und *Trichoderma viride* heißt; die bekannteste Art aus dieser Abtheilung aber ist wohl der Schimmel an altem Brode, von den Botanikern *Aspergillus glaucus* getauft. Auch der sogenannte Brunnenzopf (*Rhizomorpha* der Bot.), der die Leichel unserer Wasserleitungen so häufig verstopft, gehört hieher, und das sogenannte Beilchenmoos, an nassem Gestein oft ganze Rasen bildend und nicht unangenehm riechend, ist ebenfalls ein Schimmel (*Byssus Jolithus*) und keine Moosart, wie man nach dem Namen glauben könnte.

Eine weitere Abtheilung bilden die Bauch- oder Balgpilze, so benannt, weil bei ihnen die Keimsporen sich im Innern einer förmlichen Sporenhülle bilden, die anfänglich geschlossen ist und später sich in verschiedener Weise öffnet und das Sporenpulver austreut. Unter diesen finden sich schon einige Arten, von denen der Mensch Nutzen zu ziehen versteht. So gehört das in Fig. 8 abgebildete Mutterkorn (aus der Familie der Knorpelpilze, *Acinula Clavus*), eine bekannte Mißbildung am Roggen, unter die starkwirkenden Arzneimittel und wird zu diesem Behufe gesammelt, obgleich dasselbe in größerer Menge dem Roggen beigemischt und unter das Mehl gemahlen, wie es in nassen ungünstigen Jahrgängen schon öfter vorgekommen, eine Vergiftung herbeiführt (die sogenannte Kribbelkrankheit, die sehr traurig in ihren Folgen ist). Auch der Erbsenmehlthau, in Gärten mit fettem Boden wohl bekannt und gefürchtet, weil die Pflanzen bisweilen ganz damit überzogen sind und verkümmern, gehört hieher (Fig. 9. *Erysibe Pisi*). — Fig. 10 ist die Abbildung vom sogenannten Blutschwamm oder Bovist (*Lycoperdon Bovista* aus der Familie der Haarflechtpilze), der auf Wäldern nicht selten gefunden wird und früher officinell gewesen, aber längst nicht mehr in den Apotheken gebraucht wird. Derselbe öffnet sich später oben, indem die Umhüllung in einem oft ganz runden Loch zerreißt, und das Sporenpulver fliegt alsdenn als ein feiner Staub heraus; das Innere, die Sporenmasse, wirkt auf Schnittwunden gelegt blutstillend. — Die wichtigste Art aus dieser Abtheilung jedoch ist Fig. 11 der Trüffel (*Tuber cibarium*, aus der Familie der Haarflechtpilze), bekanntlich eine beliebte Zuthat zu Saucen, Pasteten u. dgl. m. Im mittleren und südlichen Europa findet er sich in sandigen Wäldern unter dem abgefallenen Laube und oft in einer Tiefe von 1 – 1½ Fuß, bisweilen nesterweise beisammen, wird mit eigends dazu abgerichteten Hunden aufgesucht und besonders in Italien und Frankreich (Perigord) im Großen gesammelt und nicht selten zu hohen Preisen verkauft. — Die Familie der Schlauchpilze, welche gleichfalls noch in diese Abtheilung gehören, bietet für den Laien wenig Interessantes dar, es wäre denn die große Menge verschiedener Arten, welche einzelne Gattungen aufzuweisen haben, wie denn z. B. von der Gattung *Sphaeria* allein wohl über ein halbes Tausend Arten beschrieben sind, woraus man sich eine Vorstellung von der Reichhaltigkeit dieser Abtheilung machen kann. Die kleinen schwarzen erhabenen Punkte, die an den Früchten der Rosen, den sogenannten Hagebutten, häufig getroffen werden, sind eine solche *Sphaeria* (*Sph. rosae*), und Abb. 12 zeigt den Holzernpilz (*Xylaria hypoxy-*

Ion), der zu allen Jahreszeiten an alten faulenden Baumstrünken gefunden werden kann.

Die letzte Abtheilung dieser Klasse bilden die Hautpilze, die größeren vollkommener organisirten Pilze von derber, selbst holziger Consistenz, die man sonst Schwämme nennt. Sie wachsen auf der Erde, wo diese reich an organischer Materie ist, oder auf Baumstämmen, Holz u. s. w., und erscheinen vorzugsweise im Spätjahr und im Frühjahr an feuchten beschatteten Orten. Viele derselben sind essbar; doch wird ihr Gebrauch dadurch bedenklich, daß es auch viele schädliche und sogar sehr giftige Schwämme gibt, die zum Theil nicht leicht zu unterscheiden sind. Im Allgemeinen vermeide man scharf riechende oder schmeckende Arten, so wie solche, welche beim Durchbrechen ihre Farbe ändern; auch alte von Insekten angefressene Exemplare von sonst unschädlichen Arten haben sich schon als ungesund erwiesen.

Nach der Gestalt der aus dem nur wenig entwickelten fadenartigen Schwammweiß emporstehenden Fructificationsorgane, die auf irgend einem Theile ihrer Oberfläche die verschiedentlich gefaltete Keimhaut tragen, in der die Sporen enthalten sind, unterscheidet man:

1) Die Familie der Gallertpilze, aus welcher früher die in Fig. 13 und 14 abgebildeten Arten officinell gewesen sind. Erstere ist die *Tremella Nostoc*, aus der früher ein Augenwasser bereitet wurde; die andere das sogenannte Judasohr, *Exidia auricula Judae*, an Hollunderstämmen häufig zu sehen, und früher als leicht adstringirendes Mittel im Gebrauche.

2) Die Familie der Morchelpilze enthält dagegen mehrere essbare Arten, von denen wir in Fig. 15 und 16 die besten abgebildet haben. Fig. 15 ist die allbekannte essbare oder Speisemorchel (*Morchella esculenta*), die im Frühjahr zur Zeit der Schlüsselblumen- und Veilchenblüthe in bergigen Gegenden und Schluchten, in ebenen Baumgütern, an und in trockenen Gräben, unter Laubgehölzen, auf lehmigem oder fettem Boden häufiger als in sandigem, vorkommt. Sie wird in Menge eingesammelt, frisch gegessen oder für den Winterbedarf getrocknet und auf diese Art selbst als Handelsartikel aufbewahrt und verbraucht. — Eine zweite gleichfalls genießbare Morchel ist die ritzförmige (*M. rimosipes*), die von Ende April an bis zur Mitte des Mai auf lehmigem oder fettem schwarzem Boden und auf feuchten, etwas sonnigen Stellen vorkommt, in manchen Jahren in großer Menge, oftmals aber auch ganz sparsam oder gar nicht. — Fig. 16 ist die Stockmorchel oder essbare Lorchel (*Helvella esculenta*), die im April und Mai, und dann wiederum im Herbst erscheint, bisweilen sogar im Sommer bei recht feuchtwarmer Bitterung, vorzugsweise auf hochgelegenen schattigen feuchten nackten Plätzen der Nadelwäldungen, seltener in Obstdärten oder auf Wäiden. — Hieher gehören auch die in Schüsself- oder Becher-Form im Sommer und Herbst auf moosigen Grasplätzen, an Ackerändern, in Laubholzwäldungen, auf Buchen- und Eichenstöcken aufstehenden gelben und pomeranzfarbigen sehr zerbrechlichen Schwämme mit dünnem Fleisch, die als Schüsselfpilze (*Peziza cochleata* und *aurantiaca* Fig. 17) wohl bekannt, übrigens nicht essbar sind.

Die Familie der Hutpilze enthält gar viele oft sehr brillant farbige und eigenthümlich gestaltete Arten, und unter denselben manche eßbare. In der folgenden Zusammenstellung auf Taf. 2 und 3 haben wir hauptsächlich nur eßbare Arten (mit einem * hinter der Zahl bezeichnet) gegeben von der Ansicht ausgehend, daß Abbildungen von den gefährlichsten Giftschwämmen überall in Schulen und Privathäusern längst Eingang gefunden haben, wogegen es bis daher an getreuen Abbildungen von den eßbaren Schwämmen gefehlt hat.

Die erste Gruppe der Hutpilze sind die Keulenpilze (Taf. 2. Fig. 18 bis 21), welche man die Garviole unter den Schwämmen nennen möchte. Fig. 18 ist der traubige K. (*Clavaria Botrytis*), der in Eichen- und Buchen-, aber auch in gemischten Wäldern auf der Erde zwischen Moos, Gras und Heidekraut, vorzüglich im Frühjahr und im Herbst häufig vorkommt, und noch jung eingesammelt ein ganz schwachhaftes Gericht abgibt; alt wird er faserig, wässerig und bitter, und ist alsdenn nicht mehr genießbar.

Andere eßbare Keulenpilzarten, die aber mehr auf dem sandigen Boden der Nadelhölzer und am häufigsten im Herbst erscheinen, sind der Corallenpilz und der Ziegenbart (Fig. 19 und 20, *Clavaria coralloides* et *flava*), die ebenfalls, jung und bei trockenem Wetter gesammelt, eine wohl-schmeckende Speise abgeben. Das Beste an den Keulenpilzen ist der Strunk, der zum Genuß noch nicht über 1—2 Zoll hoch gewachsen sein sollte. — Nicht eßbar, sondern gewaltig übelriechend ist der palmfächerartige K. (Fig. 21, *Telephora palmata*), der in nassen Jahrgängen im Herbst in Nadelwäldungen am Fuße der Fichten erscheint.

Die andere Gruppe bilden die ächten Hutpilze, welche von ihrem Bau derselben den Namen gegeben haben. — Fig. 22 und 23 stellt zwei Arten des Stachelpilzes, den schuppigen (*Hydnum repandum*) und den ausgeschweiften (*H. repandum* var. *flavidum*) vor, beide gegen Ende des Sommers und den ganzen Herbst hindurch in Laub- und Nadelwäldern in fettem und sandigem Boden zu finden und leicht zu erkennen an den fleischigen zapfenartigen Stacheln auf der Unterseite des Hutes. — An Eichenbäumen findet sich im Herbst zuweilen der leberförmige Fistelpilz (Fig. 24, *Fistulina hepatica*), der den Uebergang bildet von den Stachelzu den Löcherpilzen. — Fig. 30 zeigt einen Röhrenpilz (*Boletus edulis*), als Stein- oder Herrenpilz wohlbekannt, und in lichten Laub- und Nadelwäldern, auf lichten bergigen mit Moos, Heidekraut und Gras bewachsenen Stellen, besonders in der Nähe von Buchen und Eichen, in feuchwarmen Sommern oft in unglaublicher Menge zu finden. Einer der vorzüglichsten eßbaren Schwämme, der sich auch roh genießen und ebenso auch trocknen und aufbewahren läßt; nur schade, daß derselbe von Schnecken, Käfern und andern Insekten sogar schon in seiner frühesten Jugend angegriffen wird.

Die Röhrenpilze haben immer einen Strunk und an der Unterfläche des Hutes nicht feine Löcher, wie die Löcherpilze, sondern dicht aneinanderhängende Röhren, die mit einander verwachsen und vom Hute leicht zu trennen sind. Noch mehrere Arten dieser Gattung sind eßbar, z. B. *B. luteus* Fig. 27, der gelbe, ein häufiger Schwamm. *B. scaber* Fig. 25

und *B. scaber aurantiacus* Fig. 26., der rauhe oder Birkenpilz, mit braunem bis ockergelbem und orangegelbem Hut und besonders kenntlich an rauhen, schwarzen Erhabenheiten am Stiel. *C. subtomentosus* Fig. 29, der feinfülzige, weil der braune Hut sich etwas sammtartig anfühlt; der Strunk häufig mit rothen Längsfasern bezeichnet, und mit weißlichem Fleische, das aber schnell etwas blau anläuft; die Röhren grüngelb; dieser wird oft für verdächtig gehalten, ist aber in seiner Jugend ganz wohl essbar. *B. sapidus* Fig. 31, der wohlschmeckende, ein großer, den ganzen Sommer hindurch auf Grasplätzen und in Gräben unter Laubholz sich findender dicker gelbbrauner Schwamm, gar auffallend durch die Masse von Käferchen, die schon die noch jungen Exemplare durchlöchern. *B. artomidorus*, der Semmelpilz (Fig. 28), der mit dem *B. bovinus*, dem Rinderhöhrenpilz, einem kleineren braungelben Schwamme, im Sommer und Herbst in und bei Nadelhölzern sehr häufig und meist gruppenweise beisammen vorkommt. Sehr verdächtig dagegen sind auch *B. calopus* und *cyanescens*, ersterer aber an dem schöngefärbten, kirschrothen, letzterer an seinem bläulichen Strunke leicht zu erkennen.

Die Lächerpilze (*Polyporus*) sind alle leicht zu unterscheiden an den feinen Löchern unterseits und daran, daß sie meist von zäher fester Substanz und ohne Stiel sind, gewöhnlich halbkirt, so daß sie mit der breiten Seite an Holz und Baumrinde anstehen. Hieher gehören z. B. der sogenannte Feuerschwamm (*P. ignarius*), an Weiden häufig; der Zunderschwamm (*P. fomentarius*), aus dem der Zunder bereitet wird durch Kochen in Lauge und langes Mürbeklopfen (bei uns jetzt selten, und zum Behuf der Fabrication aus Schweden, Ungarn und Slavonien bezogen); der Lärchenschwamm (*P. officinalis*), an Lärchenbäumen vorkommend und officinell. Eßbar unter diesen ist der Schaaflöcherpilz (*P. ovinus*, Fig. 33), der sogar roh genossen werden kann, und in den Herbstmonaten in Laub- und Nadelwäldern, vorzugsweise in mehr sandigem Boden zwischen Heidekraut oft in großer Menge vorkommt, und sich durch seine weiße oder gelbliche Farbe und weißes festes Fleisch auszeichnet. Ebenso der *P. umbellatus* (Fig. 32) und Fig. 34 der *Daedala suaveolens*, der wohlriechende L., Anispilz, der an der Rinde alter Weidenstämme vom Herbst an den ganzen Winter hindurch gefunden und an dem auffallenden Anisgeruch leicht erkannt wird. In früherer Zeit wurde er als *fungus salicis* als Mittel gegen die Lungensucht angewendet, jetzt aber nicht mehr. — Fig. 35 und 36 sind Abbildungen von Faltenpilzen; letzterer der orangerotthe F. (*Cantharellus aurantiacus*) weniger häufig und weniger gesucht, als ersterer, der eßbare Eierpilz (*C. cibarius*), der wohl der bekannteste und häufigste eßbare Schwamm ist und namentlich in Nadelwaldungen im Sommer und Herbst vorkommt, leicht kenntlich an den unterseits vom Umfange des Hutes herabwärts gerichteten ziemlich parallelen Falten. — Fig. 37 zeigt einen Trichterpilz (*Gomphus glutinosus*) in seiner Entwicklung; dieselben sind aber zwar nicht giftig, jedoch auch keineswegs wohlschmeckend, so wenig als die flüchtigen Schwämme auf dem Düngerhaufen, von denen Fig. 38 einen der zierlichsten, die bei uns vorkommen, zeigt, nämlich den *Coprinus comatus*, den gemeinen Mistschwamm, häufig in unseren Gärten und auf Düngerhaufen.

Die reichhaltigste Gattung unter den Hutpilzen bilden übrigens die Blätterschwammarten (*Agaricus*), von denen der schwächste unter den essbaren der ächte Champignon (*A. campestris*, Fig. 39 und Fig. 40 dessen Abart *A. camp. var. edulis*), und der gefährlichste unter den giftigen der Fliegenschwamm (*A. muscarius*) ist. Letzterer ist bekannt genug, und findet sich im Herbst häufig in Nadelwaldungen; ersterer kommt nur auf Tristen und Wäldern vor im September, und wird bekanntlich auch in den Küchengärtnerereien cultivirt. An der Chocoladefarbe der Blättchen unterseits am Hute bei den jüngeren Exemplaren (später schwarzbraun) und an dem flachgewölbten oberseits blaßgraurothlichen Hute wird er leicht erkannt.

Außer diesen gibt es aber in dieser großen Gattung noch essbare und auch giftige Arten genug. Unter die bekanntesten von den essbaren gehören: der Hallimasch oder Buchenpilz (*Agaricus melleus*, Fig. 43), gelb mit etwas amaranthroth, an faulenden Wurzelstöcken von Ulmen und Buchen vom Ende August an bis in den November. — Der Reizker (*A. deliciosus*, Fig. 44), gelb mit röthlichem Anflug in der Jugend, in lichten trockenen Nadelholzwaldungen und auf freien mit Wachholder bewachsenen Waldhügeln im September. Einer der feinsten essbaren Schwämme. — Der Musseron oder Mehlblätterpilz (*A. Prunulus*, Fig. 45), in der Jugend weiß mit lichthem gelblichem Anflug, später der Hut oben mehr gelb und vertieft, die chocoladefarbigen Blättchen deutlich zeigend; im Sommer und Herbst auf Waldwiesen und in jungen Nadelholzschlägen mit sandigem Boden oft sehr häufig. — Der Suppenpilz (*A. Oreades*, Fig. 41), ein kleinerer, namentlich in der Jugend lederbrauner Pilz, der im Sommer und Herbst auf Wiesen und begrasteten Stellen lichter Wald-ränder, Straßengräben, Felddrainen u. s. w. oft sehr häufig sich findet. — Der Parasolpilz (*A. procerus*, Fig. 47), auffallend durch seinen hohen Strunk und den zierlichen Ring an demselben, der Hut braungeschuppt; im Sommer und Herbst auf lichten Stellen in Nadelwaldungen, überhaupt auf sandigem Boden, oft ziemlich häufig. — Der Jungfernbätterpilz (*A. virgineus*, Fig. 48), ausgezeichnet durch seine zarte gelblichweiße Farbe, die Blättchen in der Jugend etwas chocoladefarbig. Man findet ihn im Herbst auf Hutwäldern, Brachfeldern, Haiden und Wiesen in Gruppen und einzeln, oft sehr häufig. — Der Anispilz (*A. odoratus*, Fig. 49), leicht zu erkennen an dem bläulichgrauen Hute und an einem auffallenden Anisgeruch. Im Sommer und Herbst, übrigens nicht gerade häufig, auf und zwischen faulenden Blättern der Laub- und Nadelstreu in Thälern und Schluchten. — Der Elfenbeinpilz (*A. eburneus*, Fig. 51), graulichgelb und etwas hoch und schlank gestielt; im Sommer und Herbst bei günstiger Witterung auf moosigen Grasplätzen in Laub- und Nadelwäldern oft in großer Anzahl. — Der rauchgraue Blätterpilz (*A. fumosus*, Fig. 50), Hut oben rauchfarbig, unten so wie der Stiel gelblich; vom August an in Nadelwaldungen ziemlich häufig. — Der Kaiserling (*A. caesarius*), den schon die Römer als sehr wohl-schmeckenden Pilz gekannt und ihn deswegen den „Fürsten der Schwämme“ genannt. Schade, daß er mit dem giftigen Fliegenschwamme leicht verwechselt werden kann, weshalb er z. B. in Wien und Prag gar nicht zu

Markte gebracht werden darf. Er ähnelt dem letzteren sehr, unterscheidet sich aber schon durch sein Vorkommen auf Hutwäldern, Haldeplätzen, in Laubholz und namentlich in Buchenwäldern, und immer mehr auf lehmigem Grunde, während der Fliegenschwamm auf Sandboden in Nadelwäldungen wächst; dann ist seine Farbe mehr pomeranzengelb, der Stiel und die Scheide, so wie die Blättchen unten am Hute fast citronengelb, während solche beim Fliegenschwamme weiß sind, und die weißen Warzen auf dem Hute sind beim Kaiserling nur wenige und viel größer. — Auch der ringstielige Blätterpilz (*A. ochroceus*, Fig. 42), der in Nadelwäldern vom August an häufig gefunden wird, kann genossen werden, hat übrigens ein mageres Fleisch, und das Gleiche gilt wohl vom sogenannten Lauchpilz (*A. scorodinus*, Fig. 46), der übrigens als Zuthat zu andern Speisen durch seinen Lauchgeschmack dem Liebhaber sehr willkommen sein soll. Man findet ihn häufiger fast im Frühjahr, als im Herbst, und er kann eben seines Lauchgeruches wegen nicht wohl verkannt werden. — Unter die feinsten der eßbaren Arten endlich gehören noch der spindelfüßige (*A. fusipes*, Fig. 52), der freidehutige (*A. cretaceus*, Fig. 53) und der keulenfüßige Blätterschwamm (*A. clavipes*, Fig. 54), und zwar finden sich alle drei Arten nicht gerade selten in unseren Wäldungen oder auf Wiesen.

Unter die giftigsten Blätterpilze dagegen zählt man außer dem Fliegenschwamme noch den:

Knollenblätterpilz (*A. phalloides*), ein gelbweißer, verdächtig aussehender Schwamm, der während der ganzen wärmeren Jahreszeit, namentlich im August und September, in Birkenanlagen und sonst auf lockerem sandigem Boden, oft in der Nähe von Baumwurzeln wächst. — Rother Täubling oder Speuteufel (*A. integer*), wovon eine mehr firschorthe und eine mehr feuerrothe Art gefunden wird; am leichtesten zu erkennen an dem später immer etwas unregelmäßig nach der Mitte zu vertieften Hute. Er findet sich im Spätsommer, besonders nach warmem Regen, in trockenen Wäldern und Gebüschern aller Art, vorzugsweise jedoch unter Laubhölzern zwischen moosigem Gras oder Laubstreu. — Mordpilz (*A. Necator*), ein brauner derber Schwamm mit lederigem, klebrigem Hute, und hellergefärbten Blättchen und Stiel, der auch nicht hohl ist. Er kommt Ende Sommers und im Herbst auf Graaplätzen, zwischen faulenden Blättern und Moos, besonders auch unter Birkensträuchern nicht selten vor, ist übrigens lange nicht so giftig, als sein Name andeutet; Weinmann erklärt ihn sogar für eßbar, gerathener aber bleibt es immer, denselben nicht zu verspeisen. — Gefährlicher, als dieser, ist der zottige Birken-Reizker (*A. torminosus*), der mit dem eßbaren Reizker oft in Gemeinschaft vorkommt, übrigens leicht unterschieden wird an der mehr rosenrothen Farbe, dem am Rande zottigen Hute, der nicht gelben sondern wässerigen Milch, sowie am brennenden Geschmack, wenn ein Stückchen davon roh gekaut wird. An trockenen sandigen Stellen in Laub und Nadelwäldern wird er im Sommer und Herbst häufig getroffen.

Außer diesen gibt es denn freilich noch eine Menge verdächtiger Schwämme, vor deren Genuß man sich hüten muß, während andererseits

manche Schwämme ein vortreffliches, leicht zuzubereitendes und in ihrer Jahreszeit bisweilen sehr reichliches Nahrungsmittel abgeben, weshalb es wohl der Mühe werth ist, sich nähere Kenntniß von denselben zu verschaffen.

Noch muß ich eines höchst gefährlichen Schwammes Erwähnung thun, nemlich des bekannten und gefürchteten Hauspilzes, *Merulius lacrymans*, auch tropfender Aderpilz genannt, der an Gebäuden, deren Holz zu frisch verbaut oder wenn solches zu einer unpassenden Zeit gefällt worden ist, oft furchtbaren Schaden anrichtet. Eßbare Arten gibt es keine in dieser Gattung. Es sind Röhrenpilze, aber ohne Strunk, in dünnen Häuten mit der halben Seite am Holz angewachsen.

Die zweite Klasse der Lagerpflanzen, die der Flechten (*Lichenes*), wachsen nie im Wasser, sondern auf Felsen, Mauern, Baumrinden und Bretterwänden, selten auf der Erde; und aber diese Unterlage dient ihnen bloß zur Befestigung, daher man auch dieselbe Flechte bald auf Stein bald auf Holz sitzend finden kann. Ihre Nahrung ziehen sie lediglich aus der Luft. Sie kommen in größerer Menge in den kälteren Klimaten und in den hohen windigen Regionen unserer Gebirge vor, wo sie stellenweise das nackte Gestein überkleidend, die letzten Spuren organischen Lebens darstellen. Andererseits erscheinen die Flechten als der Anfang aller Vegetation, indem an der verwitterten Oberfläche der Gesteine zuerst ihre Sporen an feuchten Stellen keimen, wodurch die erste dünne Humusschichte, die Grundlage für die Entwicklung anderer Vegetabilien, sich bildet.

Im Gegensatz zu den Pilzen, bei denen die Sporangien vorzugsweise ausgebildet erscheinen, zeigt sich bei den Flechten das Lager am meisten entwickelt, das bald laub-, bald krusten- oder staubartig wagrecht ausgebreitet ist, oder in Gestalt von einfachen oder verzweigten cylindrischen Stengeln senkrecht sich erhebt und die Unterlage bildet für besondere kugelige schüsselförmig geöffnete oder kernartig geschlossene Fruchthälter, in denen die Sporen zu 2—8 in Schläuchen eingeschlossen liegen. Das Lager der Flechten, namentlich die dickwandigen Zellen der Rindenschichte, welche selten grüne Färbung haben (wogegen die innere sogenannte Keimschicht aus runderlichen Zellen stets Blattgrün enthält), besteht aus sogenannter Flechtenstärke (*Lichin*), auf der die nährenden Eigenschaft mancher Arten, z. B. der isländischen und der Rennthierflechte, beruht. Einzelne derselben enthalten auch einen rothen, durch Einwirkung von Alkalien sich bläuenden Farbstoff, und können deshalb zur Bereitung des Lacmus und anderer Farbpräparate dienen.

Die Flechten zerfallen nach den Fruchthältern in zwei Abtheilungen, in solche mit offenen, scheibens-, schüsself- oder kopfförmigen und in solche mit geschlossenen, später an der Spitze mit einer Pore sich öffnenden Fruchthältern. Die Gattungen werden innerhalb dieser 2 Abtheilungen nach der verschiedenen Gestaltung des Lagers gebildet, und die Arten häufig nach der Farbe des Lagers und der Fruchthälter unterschieden, denn diese erweisen sich als beständig und bezeichnend.

Die niedrigste Gruppe der Flechten bilden die Nactkeimflechten, von denen auf Tafel 4 aus der Familie der Staubflechten die *Lepraria flava* (Fig. 55) abgebildet ist mit beigegebener Vergrößerung der Sporenfrüchte. Dieselbe findet sich insbesondere im Winter an alten Zäunen und

vgl. m., und wird an der hellgelben Farbe leicht erkannt. Fig. 56 ist die Abbildung von der sackförmigen Solorine (*Solorina saccata*), die bald braun bald graugrün im Sommer auf feuchtem Boden gefunden wird, und in die Familie der Staubfruchtflechten gehört. — Aus der Familie der Kelchflechten gibt Fig. 57 die Abbildung von der *Lecidia rupestris*, die sich im Sommer an Felsen allerwärts findet, und Fig. 58 von der Becherflechte (*Calicium chrysocephalum*), welche im Herbst an alten Baumstrüngen durch das lebhaft Citrongelb ihrer Kruste auffällt. — Uebrigens ist diese ganze Gruppe weniger interessant und wichtig, als die folgende, welche, weil bei ihr die Keimsporen in eine Art Schlauch (Sporenhülle) eingeschlossen sind, schon etwas höher organisirt erscheinen; auch finden sich darunter bereits mehrere Arten, welche dem Menschen von bedeutendem Nutzen werden.

Diese zweite höhere Gruppe der Flechten begreift die Schlauchkeimflechten, und wir heben aus derselben die folgenden Arten aus. Fig. 59 zeigt aus der Familie der Staubkugelflechten *Endocarpon sinopicum*, das sich an alten Baumstücken findet. Fig. 60 ist eine Warzenkernflechte, *Porina pertusa*, die an alten Zäunen und an Steinen im Herbst allerwärts vorkommt. — Fig. 61 zeigt die *Arthonia lyncea*, die zu allen Jahreszeiten an alten Baumstämmen getroffen wird. — Fig. 62 ist *Patellaria Weberi* aus der Familie der Lederkernflechten, die im Winter und Frühling mit ihrem grünbraunen Schorf die Felsen bisweilen ganz überzieht. — Eine der zierlichsten Arten ist die *Graphis scripta* (Fig. 63) aus der Familie der Schriftflechten, die das ganze Jahr hindurch an glatten Baumrinden gefunden wird, und deren zerrissene Sporenhüllen aussehend, als wäre auf der graulichen oder gelblichen Kruste mit irgend welchen fremdartigen Schriftzeichen geschrieben. — Hieher gehört die zwar hauptsächlich im Norden Europa's, übrigens aber auch da und dort in Deutschland an Steinen, besonders an Kalkfelsen einheimische Schlüsselflechte (Fig. 64, *Lecanora tartarea*), aus der in Holland fabrikmäßig eine rothe Farbe, die „Erdorfeille“, gewonnen wird, so wie denn auch noch aus anderen *Lecanora*-Arten (*L. parella*) und ebenso aus *Isidium carallinum* wichtige rothe Farbstoffe (*Archi*), aus *Parmelia rubra* das Indisch-Roth (*Persto*) bereitet wird. — Gar zierlich ist aus dieser Familie die Goldaugenflechte (Fig. 65, *Borreria chrysoptalma*), die sich vornehmlich an der Rinde von Apfelbäumen findet. — Weitauß die wichtigste Art aus derselben ist das sogenannte isländische Moos (Fig. 66, *Cetraria islandica* oder *Lichen islandicus*), bei uns ein in Lungenleiden viel gebrauchtes Mittel, im Norden aber auch als Zusatz zum Brod verwendet, nachdem ihm seine Bitterkeit entzogen ist. Häufig im Norden Europa's, wächst diese Flechte auch in den Gebirgen Mitteleuropa's an trockenen sonnigen Orten, an Bergen und in Nadelholzwaldungen. — Das in Fig. 67 abgebildete Blutlungenmoos (*Sticta pulmonacea*) war früher zu gleichen Zwecken officinell, und namentlich auch seines reichen Gehaltes an Nahrungstoff wegen, wie denn auch in den Sandwüsten Asiens eßbare *Lecanora*-Arten getroffen werden. — Wichtig des aus ihr gewonnenen Farbstoffes wegen ist die ebenfalls zu den Schlüsselflechten gehörige ächte Lackmusflechte oder canarische

Orseille (Fig. 68. *Rocella tinctoria*), an Küstenseen des mittelländischen und atlantischen Oceans, besonders auf den Azoren und den canarischen Inseln einheimisch, wo sie in Tausenden von Centnern gesammelt und zur Bereitung der „Kräuter-Orseille“ und des „ächten Lackmus“ verwendet wird. — Aus der Familie der Kopflechten sind die Kenthiermoosarten (*Cenomyce pyxidata* Fig. 69, und *C. rangiferina* Fig. 70.) die wichtigsten, und kommen auch in Deutschland auf Haideboden vor. Ersteres galt früher für ein sehr wirksames Mittel gegen den Krampfhusten, und letzteres ist im Norden, wo es oft ganze Strecken überzieht, häufig noch das einzige Nahrungsmittel der Kenthier, die es unter dem Schnee hervorzuschaffen wissen. — Unter diese gehört auch die Bartflechte (Fig. 71. *Usnea florida*), welche man allerwärts von altem oder anderem kümmerlich wachsenden Nadelholze in Gestalt langer grauer Bärte herabhängend sehen kann.

Die dritte Klasse der Lagerpflanzen endlich, die Algen oder Tangen (*Algae*), leben im Wasser, was ihren Hauptunterschied von den Flechten bildet, und haben Blattgrün in ihren Zellen, wodurch sie sich noch weiter wesentlich von den Schwämmen unterscheiden; überdies ist bei ihnen auch das Lager vorzugsweise ausgebildet. Häufig ist das Chlorophyll (Blattgrün) bei denselben roth gefärbt, was ihnen bisweilen ein prachtvolles Ansehen gibt, und die Sporen erzeugen sich bei ihnen entweder in der Masse des Lagers selbst, oder in besonderen Fruchthältern, bei den niederen Formen tritt außerdem noch die Vermehrung durch Theilung oder sich abtrennende Sprossen auf.

Man kennt über 2000 Arten von Algen, von denen etwa $\frac{2}{3}$ ausschließlich dem Meere angehören. Die kleinsten von diesen Wesen ersetzen, was ihnen an Größe abgeht, durch ihre ungeheure Anzahl und ihre rasche und vielfältige Vermehrung. Indem sie das Wasser oft in ungeheurer Menge anfüllen, geben sie demselben eine grüne, bräunliche oder röthliche Färbung. Eine Menge verschiedener Arten solcher microscopischer Algen von der einfachsten Form, bloße Anhäufungen von Zellen, die in ihrem Innern eine Menge grüner oder röthlicher Körner zeigen, bilden auf dem Boden des Wassers jenen grünlichen Schleim, welchen man sonst als die grüne Materie Priestley's bezeichnete. Die vollkommeneren im Meere wachsenden Algen sind durch die in ihnen vorhandenen Stoffe, die Gallertstärke, den Traubenzucker, das Jod und das Brom wichtig. — Hauptsächlich nach der Beschaffenheit des Tallus zerfällt diese große Abtheilung in mehrere Gruppen, die etwas näher zu betrachten wohl der Mühe werth ist.

Tafel 4 Fig. 76 zeigt uns den Blasentang (*Fucus vesiculosus*) als den Repräsentanten der sogenannten Ledertange (*Fucoideae*), lauter Seegewächse mit meist feststehendem Laub oder Lager von olivengrüner, brauner, selten röthlicher Farbe und derber lederartiger Consistenz, die Stengel- und Blattbildung der höheren Pflanzen in der Form nicht selten nachahmend. Bei allen diesen sind die Sporen von beträchtlicher Größe, schwarz und in kapselartigen einzeln oder gehäuft stehenden Sporangien eingeschlossen. — Die Ledertange sind an allen Küsten, hauptsächlich aber an denen der kälteren Regionen verbreitet und sitzen dort an felsigen Ufern und Untiefen mit einer wurzelartigen Ausbreitung des unteren Theiles fest;

nur wenige kommen frei schwimmend auf der hohen See vor (z. B. *Sargassum bacciferum* Ag. westlich von den azorischen Inseln in einer Ausdehnung von mehreren 1000 Quadratmeilen das Meer bedeckend, daher dort das „Sargasso-Meer“). Manche Lauge erreichen eine beträchtliche Größe; in der Nähe vom Kap Horn an den Küsten von Südamerika hat man einen großen Blasentang (*Macrocystis pyrifera*) von 500—1000' Länge gefunden. — Die Lauge sind als Nahrung und Aufenthaltort vieler Seethiere, und namentlich wegen des manigfachen Gebrauchs, den der Mensch von ihnen macht, bemerkenswerth. Viele sind essbar, indem ihre sehr dickwandigen Zellen aus Pflanzengallerte bestehen. Andere wurden schon seit alten Zeiten, weil sie kohlensaures Natron in Menge enthalten, zur Sodabereitung benützt; jetzt freilich weiß die Chemie die Soda sonst leichter zu gewinnen. Dagegen wird aus der Asche der Lauge oder dem „Kelp“ das Jod dargestellt, welches in Meereralgen als Jodnatrium sich findet.

Der Blasentang, sowie *Fucus serratus* und *nodosus* sind die häufigsten an den Küsten der nordischen Meere, wo sie am Strande oft in großer Menge ausgeworfen und zur Viehmast und zur Düngung, besonders aber zur Bereitung des „Kelp“ gesammelt werden. An den Küsten Schottlands gibt dieses Sammeln Veranlassung zu Volksfesten und andern Zusammenkünften, ähnlich wie bei uns die Jahrmärkte. *Laminaria digitata* und *esculenta*, an den Küsten der Nordsee ebenfalls sehr häufig, sind essbar, indem sie viel Mannit, nicht gährungsfähigen Zucker, enthalten.

Die zweite Gruppe, ebenfalls lauter Meertange, werden Blüthentange genannt wegen ihrer gewöhnlich lebhaft rothen Färbung des strauchartig ästigen fein zertheilten Lagers, das die ebenfalls karmoisirothen Sporen in knoten- oder kapselartigen Sporangien an seinen Verästelungen manigfaltig vertheilt trägt. Die Blüthentange, gleichfalls sehr manigfaltig in Arten und Gattungen, kommen zwar in allen Meeren, vorzugsweise jedoch in den wärmeren Klimaten vor. Sie bestehen fast ganz aus Pflanzengallerte, verwandeln sich durch Kochen in eine mildnährende Schleimmasse, und außerdem enthalten sie Jod, worauf die medicinische Anwendung mehrerer Arten beruht. Manche dienen zur menschlichen Nahrung, so namentlich *Sphaerococcus crispus* Ag. an den Küsten von Irland, officinell unter dem Namen „Caragheen“ oder „irländisches Perlmoos.“ Hieher gehört auch das sogenannte Wurmmoos, *Sphaerococcus Helminthochorton*, an den Küsten des Mittelmeeres zu Hause, und meist an denen der Insel Corstka für die Apotheken gesammelt. Seine Wirksamkeit beruht wahrscheinlich auf seinem Jodgehalte. Eine der zierlichsten Arten ist ohne Zweifel die an den Küsten Dänemarks häufige Alge *Sphaerococcus palmetta* (Fig. 75.)

Die dritte Gruppe wird Hautalgen genannt, welche nicht mehr ausschließlich dem Meerwasser angehören, sondern von denen einzelne Arten auch im Süßwasser leben. Sie bilden ein hautartig ausgebreitetes oder röhrenförmiges Lager, das die Sporen zerstreut oder zu vieren beisammenliegend in Zellgewebe eingebettet enthält. Unter diesen ist die Zwillingss-Waucherie (*Vaucheria geminata*), die in Gräben, wo das

Wasser steht, als Büschel grüner, nur wenig verästelter Fäden erscheint, ohne Zweifel die interessanteste. Die Vaucherien haben häufig sogenannte Schwärmsporen, d. h. solche, die aus den Enden der Fäden austreten, eine Zeit lang im Wasser umherschweben und dann zu keimen anfangen. Sonst liegen bei ihnen die Sporen in den seitlichen Ausfackungen zusammengedrängt. Sie bilden gleichsam den Uebergang zu der vierten Abtheilung, zu den Armleuchtergewächsen (Characeae), Süßwasserpflanzen in stehenden Gewässern, namentlich auf Torfboden, mit quirlförmiger Verästelung und hauptsächlich dadurch ausgezeichnet, daß in den schlauchförmigen Zellen, aus denen sie bestehen, die regelmäßig kreisende Bewegung des Zellsaftes beobachtet werden kann. Viele Arten sind übrigens dick mit Kalk incrustirt, und beim Faulen verbreiten alle einen höchst unangenehmen Geruch. — Die Sporen sitzen in den Achseln kurzer quirlförmiger Blättchen und haben das Ansehen kleiner Nüßchen; außerdem aber finden sich noch rothgefärbte Bläschen, welche eine große Menge Samenfäden im Innern enthalten. Wegen dieses augenfälligen Vorhandenseins von zweierlei Fructificationsorganen, welche freilich ganz anderer Natur als bei den Phanerogamen sind, wie neuere Untersuchungen aufs Bestimmteste dargethan haben, stellte Linné die Gattung Chara zu den Phanerogamen, und zwar in die Klasse Monoecia. Unsere Abbildung auf Tafel 21, 288 zeigt den rauhen Armleuchter (*Chara hispida*), welcher in Sümpfen und Seen beobachtet werden kann.

Eine weitere Gruppe bilden die ächten Fadenalgen. Sie bestehen aus Zellenreihen, welche der Länge nach zusammenhängend und von einer besonderen Schleimhaut umgeben einen gegliederten oder ästigen Faden darstellen. Nicht alle Zellen in einer Reihe entwickeln sich zu Fortpflanzungszellen, d. h. bringen Sporen hervor, wobei sie in der Regel kugelig anschwellen. Die Zahl der eigentlichen Fadenalgen (*Conferva*) im süßen Wasser sowohl als im Meere ist sehr groß, und ihre Vermehrung bei günstiger Witterung außerordentlich. Oft steht man den Boden überschwemmt gewesener Plätze von den Resten derselben wie von einer dicken Papierhaut überzogen; auch bei der Bildung des Torfes spielen sie eine Rolle.

Fig. 73 zeigt eine Fadenalge, die in Torfgräben mit fließendem Wasser da und dort beobachtet werden kann, das *Batrachospermum vagum*, in natürlicher Größe und ebenso bedeutend vergrößert; es gehört aber nicht zu den häufigen. — Fig. 74. Die geknautete Conserve (*Conferva glomerata*) ist dagegen eine der gewöhnlichsten Fadenalgen in Bächen und kleinen Flüssen. — Zu den zierlichsten Conserven gehören die sogenannten Konjugaten (*Conferva quinina* und *decimina*), welche die merkwürdige Erscheinung der Fadenpaarung (Konjugation) zeigen, nämlich daß sich zuweilen zwei Fäden parallel neben einander legen und dann je 2 gegenüberstehende Zellen Ausfackungen bekommen, welche sich zu einem Kanal vereinigen, durch welchen der Gehalt der einen Zelle in die benachbarte andere übergeht, und so eine Sporenbildung veranlaßt wird. Hieher gehören auch die Schwingfadenarten (*Oscillatoria*), welche in der Tiefe von Quellen und Bächen entstehen und ein Bild geben von der immer einfacher werdenden Struktur dieser Gewächse. Die Schwingfäden bestehen

nur noch aus einzelnen Fäden, die sich zu einem spangrünen oder blau- oder schwarzgrünen Fadenschleim am Boden der Gewässer, auf Steinen unter Wasser u. s. w. vereinigen, und merkwürdig an ihnen ist einmal die außerordentliche Schnelligkeit, womit sie sich vermehren, und dann, daß sie dabei eine zitternde Bewegung von der einen Seite hin nach der andern zeigen.

Immer einfacher werden sofort die Bildung und die Aneinanderreihung der Zellen. Bei den sogenannten Gallert- oder Schleimalgen (*Nostochinae*) liegen dieselben, bald isolirt, bald zu gegliederten Fäden aneinander gereiht, nur noch in einer mehr oder weniger entwickelten gleichartigen Schleimmasse eingehüllt, und bilden so z. B. in den Mineralquellen den sogenannten Badeschleim; an feuchten Stellen sonst den grünen Anflug, der einen Theil der „Priestley'schen Materie“ ausmacht (*Protococcus viridis*); in der Schneeregion der Alpen und in den Polarländern die Ursache des „rothen Schnees“ (*Protococcus nivalis*), und unsere Abbildung Fig. 72 ist eine der oft faustgroßen Schleimmassen, die nach Gemitterregen oft plötzlich in Menge erscheinen, und von den Landleuten „Sternschnuppen“ genannt werden. Sie heißt *Corynephora marina*, und erscheint an den Meeresküsten, nicht bei uns. Die bei uns gewöhnliche Sternschnuppe heißt *Nostoc commune*.

Je niedriger herunter diese Organisationen sinken, desto beschränkter werden sie auch hinsichtlich des Ortes, wo sie vorkommen. Die Schleimalgen leben zwar meist in stehenden Wassern, doch kommen einzelne auch auf feuchter Erde, auf nassen Felsen, und selbst auf schmelzendem Eis oder Schnee vor. Die sogenannten Desmidiaceen (*Desmidiaceae*) erscheinen aber nur noch im Sumpfwasser. Es sind microscopisch kleine nur noch aus einer einzigen Zelle bestehende Algen von rundlicher, eckiger oder spindelförmiger Gestalt; die Zelle ist aber noch aus zwei durch eine Naht verbundenen symmetrischen Hälften zusammengesetzt, und sie vermehren sich auch mittelst Quertheilung in diese Hälften. Der Inhalt der Zellen besteht nur aus Blattgrünmasse, im Alter aus Stärkmehl.

Die sogenannten Stückerl-Algen (*Diatomaceae* oder *Bacillarieae*) endlich sind solche microscopisch kleine Algen, welche aber nur noch aus einer einfachen, nicht aus 2 Hälften zusammengesetzten Zelle bestehen, sind also die allerniedrigsten Pflanzengebilde, nichts als solche einfache Theile, aus welchen zuletzt alle Pflanzen zusammengesetzt erfunden werden. Der Inhalt dieser Zellen ist Blattgrün, und ihre Hülle bildet häufig eine sogenannte Kieselshale, die sich lange erhält. Weil sie bisweilen eine langsame Bewegung zeigen, wurden sie früher für Infusionsstierchen angesehen, deren Ueberreste diese Kieselshalen seien. Die Stückerl-Algen sind in Sumpfwasser, Staub u. s. w. häufig, und man kann sich einen Begriff machen von ihrer Winzigkeit, wenn man hört, daß nach Ehrenberg 500 Millionen solcher Kieselhüllen im Raume einer Kubiklinie zusammengedrängt seien. Nicht selten bestehen ganze Erdschichten aus solchen Kieselhüllen, so z. B. der Polierschiefer von Bilin in Böhmen und eine mächtige Schichte kieseliger Erde, die unter der Lüneburger Haide in großer Ausdehnung sich erstreckt. Offenbar sind dieselben Schichten, entstanden aus dem Niederschlage sumpfsi-

ger Gewässer, in denen diese Anfänge des Pflanzenlebens in zahlloser Menge vegetirt hatten.

B. Blattbildende Cryptogamen. In dieser zweiten großen Abtheilung der Cryptogamen tritt nun schon der Gegensatz zwischen aufwärts und abwärts gehendem Wachsthum, also zuerst eine eigentliche Wurzelbildung auf; auch trennen sich die Blattorgane von der Achse, obschon sie noch wenig ausgebildet sind. Die Keimförner entwickeln sich in einer Art von Kapsel, die sich oft auf einem dünnen langen Stiele über die Blattfläche erhebt, und die Sporen selbst wachsen beim Keimen in den sogenannten Vorkeim aus, aus welchem sich dann erst das junge Pflänzchen entwickelt.

Die blattbildenden Cryptogamen zeigen schon deutlich zwei Entwicklungsstufen. Während nemlich bei den Leber- und Laubmoosen noch keine Spur von Gefäßbündeln entdeckt werden kann, sondern dieselben noch rein zelliger Natur (Zellpflanzen) sind, so haben die Laubfarne schon deutliche Gefäßbündel und also Holzbildung in ihrem Gefüge, sind Gefäßpflanzen und stehen hiedurch den Phanerogamen (den bisher beschriebenen Pflanzen der übrigen Linné'schen Klassen) näher.

Den Uebergang von den Algen und Flechten zu den Laubmoosen bilden die sogenannten Lebermoose (*Hepaticae*), welche zwar schon eine deutliche Wurzelbildung im Gegensatz zur Blatt- und Stengelbildung haben, sich aber wesentlich von den Laubmoosen dadurch unterscheiden, daß bei ihnen alle Blätter zu einem häutigen Laube verschmolzen sind, welches der Stengel als Mittelnerb durchläuft; nur seltener sind sie in zwei Reihen an dem zarten ästigen Stengel geordnet. Dabei bestehen sie immer nur aus lockerem Zellgewebe, ganz ohne alle Gefäßbündel, sind aber häufig gelappt oder sonst verschiedenartig getheilt. Die Fortpflanzungszellen (Sporen) jedoch sind bei ihnen, ähnlich wie bei den Laubmoosen, in Behälter, sogenannte Sporangien, eingeschlossen, welche ebenfalls kapselartig und in der Jugend noch von einer häutigen Hülle umschlossen sind, die sie später durchbrechen, um sich meist auf gestielten Trägern aus dem Laube zu erheben, sich zu öffnen, und die Sporen nebst fadenförmigen Spiralzellen, den sogenannten Schleuderern, auszustreuen. Bei den minder vollkommenen Lebermoosarten ist Stengel und Blatt schon ganz und gar nicht mehr gesondert, sondern eine gleichförmige blattartige Ausbreitung, welche horizontal auf der Erde oder wo sonst ausliegt und mit Wurzelfasern daran haftet, am Rande sich erhebend und von grüner Farbe, bildet die Unterlage für die Fruchtbehälter, die selten geradezu in dem Laube eingesenkt sind wie bei den Riccieen, sondern, wie schon bemerkt, meist auf einem Träger stehen, bald mehrere beisammen, wie bei den Marchantien, bald einzeln, wie bei den Jungermannien.

Den Namen „Lebermoose“ hat diese Gruppe erhalten, weil in früherer Zeit von mehreren Arten derselben in Leberkrankheiten medicinische Anwendung gemacht worden ist. Die wenigsten wachsen im Wasser, die meisten auf feuchter Erde an beschatteten Orten, daher in Waldungen, zumal an Hohlwegen, einige auf Baumrinde und Steinen. Wenn sie trocken geworden, saugen sie das dargebotene Wasser begierig wieder ein.

Von den 3 Hauptgruppen, in welche die Lebermoose zerfallen, haben wir auf Taf. 5. je eine Abbildung zur Verdeutlichung gegeben.

Fig. 77 zeigt die grau-grüne Riccia (*Riccia glauca*), welche

man auf nassen, thonigen Feldern nach der Ernte in Gemeinschaft mit der Krötenbinse und dem Mäuseschwanz überall antreffen kann, und bei welcher also die Sporangien als schwärzliche Punkte in dem dicklichen kreisrunden am Rande etwas gelappten Laube ohne Stiele oder Träger förmlich eingesenkt sind.

Fig. 78. ist das vielgestaltige Leberkraut (*Marchantia polymorpha*), das man überall an feuchten Orten finden kann, aber in Form und sonstiger Gestalt, auch in der Farbe gar mannigfach abändert, namentlich auf Stellen, wo in früheren Jahren Kohlen gebrannt worden sind. Die Sporangien befinden sich bei den Leberkräutern auf der Rückseite der gestielten Schilde, übrigens kommen auch in niedrigen Becherchen, die sich kaum über die etwas runzlige Blattfläche erheben, eine Art Körner vor, aus denen wieder Leberkräuter entstehen, und die also förmliche Brutknospen geheißen werden können. Andere solche gestielte Schilde, die aber weit flacher erscheinen, tragen auf der Rückseite nur Antheridien, die schon öfters für die männliche Blüthe der Marchantien angesehen worden sind.

Fig. 79 zeigt eine fettblättrige Jungermannie (*Jungermannia pinguis*), die in feuchten schattigen Thainen, am Ufer von Waldbächen und Wasserstürzen häufig gefunden wird. Außerdem, daß die Jungermannien an der Spitze eines Stengels immer nur einen gestielten Sporangienträger entwickeln, werden solche namentlich daran leicht erkannt, daß die Sporangien selbst in vier übers Kreuz stehende Klappen aufspringen, weßhalb sie auch Kreuzastermoose heißen. Was das Laub anbetrifft, so hat ein Theil derselben ein den Marchantien ganz ähnliches flach sich ausbreitendes und am Rande lappig zertheiltes Laub; bei anderen sind diese Lappen schmaler und tiefheilig, bis ein fast fiederspaltiges Laub entsteht; noch bei anderen endlich wird ein förmlicher Stengel gebildet, welchem die Blätter seitwärts, meist zweireihig, mit schieferm Grunde halbumsfassend ansitzen. Die Jungermannien sind sämmtlich sehr zierliche Pflänzchen mit großem Blattzellennetz, welches das Wasser begierig aufsaugt. Sie vegetiren am lebhaftesten im Frühling und Herbst an feuchten und schattigen Orten in Wäldern, an Bäumen, an Gebirgsbächen u. s. w., und man kennt wohl über hundert bestimmt verschiedene Arten, die in Deutschland wild wachsen.

Bei den Laubmoosen trennen sich schon die Blattorgane förmlich von der Achse los, und es tritt der Gegensatz zwischen aufwärts und abwärts gehendem Wachsthum immer deutlicher hervor. Ihre Blätter bestehen meist aus einer einzigen Schichte Zellen und sind stets ungestielt, ganzrandig oder fein gezähnelte, an der Spitze häufig in ein Haar auslaufend; dabei stehen sie spiralig geordnet schuppenartig und dicht nach oben um die zarten, gleichfalls nur aus gestreiften Zellen gebildeten Stengel, die nach unten mit einem dichten Filz von feinen Wurzelsfasern bekleidet sind. — In den Winkeln der Blätter, seitlich oder an der Spitze des Stengels bilden sich die Fortpflanzungsorgane und erscheinen als von einem Kreise gewöhnlich etwas veränderter Blätter umgebene Zellschläuche mit schleimigem Inhalte, häufig Moosblüthen, Antheridien, genannt. Die Sporangien entstehen in Gestalt flaschenförmiger Körper von einer Haut umgeben, welche späterhin reißt, und dann ihren oberen Theil auf dem Sporangium (Wüchse oder Mooskapsel) als sogenannte Haube oder Mütze sitzen läßt. Der untere

Theil dieser Haut bleibt als sogenanntes Scheidchen am Grunde der Borste (Stiel der Mooskapsel). Die Mooskapsel öffnet sich bei der Reife durch Abspringen des Deckels, der bald gewölbt, bald langgeschnäbelt u. s. w. ist, und dann erscheint der Mündungsbesatz am Rande der geöffneten Kapsel als eine einfache oder doppelte Reihe quergegliederter Zähne, oder als eine ganze oder am Rande geschlitzte feine Haut.

Die Laubmoose sind in einer außerordentlichen Mannigfaltigkeit von Formen überall verbreitet, jedoch ziehen sie feuchte, schattige Standorte und kältere Klimate vor. Sie wachsen meist in ausgedehnten oft polsterartigen Rasen an der Erde, an der Wetterseite der Baumstämme und auf Dächern und Mauern, und bilden da eine vor Austrocknung schützende Decke, so wie eine Niederlage von Feuchtigkeit und Humus für aufkeimende höhere Pflanzen. Wichtig sind sie auch dadurch, daß manche derselben, namentlich *Sphagnum*- und *Hypnum*-Arten, bei der Torfbildung eine Hauptrolle spielen. Medicinische Kräfte besitzen sie keine.

Fig. 80 auf der 8ten Tafel zeigt uns ein sogenanntes Mohrenmoos (*Andraea Rothii*, Web. u. Mohr.), womit wir die Reihe der Laubmoose eröffnen, weil bei ihnen die Kapsel noch in 4 Klappen aufspringt wie bei den Lebermoosen, während, sie im übrigen Bau vollkommene Laubmoose sind; sie bilden dadurch gleichsam das Verbindungsglied zwischen den Leber- und Laubmoosen. — Die Mohrenmoosarten wohnen nur auf Quadersandsteinen und Granit, sind polsterförmig wachsende Moose, meist von fast schwarzbrauner Färbung (unsere Abbildung ist zu hell colorirt) und mit allseitwendigen Blättern. *A. Rothii* kommt mit *A. rupestris* fast auf allen höheren Gebirgen Deutschlands vor.

Fig. 81 ist das krausblättrige Astmoos (*Hypnum revolvens* Sw.), in tiefen Sümpfen höherer Lagen nicht selten, obgleich nicht oft mit Kapseln anzutreffen. Die Astmoose bilden eine der reichhaltigsten Moosgattungen mit nahezu 125 in Deutschland wildwachsenden Arten, und diese im Verein mit den Knotenmoosarten spielen eine Hauptrolle bei der Torfbildung. Erkannt werden sie leicht an den etwas übergebogenen, zuletzt ganz einwärts gekrümmten glatten Kapseln mit doppelter Mündungsbesatzung, die äußere aus 17 rückwärts ausgebogenen Zähnen, die innere aus einer Haut bestehend, die sich nach oben in Fortsätze mit Haaren dazwischen spaltet. Die Haube ist immer tutenförmig, und die Kapselborste kommt nie an der Spitze der Aeste, sondern seitwärts aus einem Astwinkel heraus.

Fig. 82 ist die viel fruchtbare Leskee (*Leskea polycarpa* Ehr., neuerdings übrigens auch zur Gattung der Astmoose gezogen), die an Baumstämmen und ihren Wurzeln ganz besonders in breiten Rasen ausgestreckt, seltener auf Felsen an feuchten überschwemmten Stellen, am liebsten dagegen an Weiden, Pappeln, Eichen und anderen Bäumen in feuchten Hainen, auch an Flußufem sich findet; in eigentlichen Wäldern möchte dieses Moos kaum gefunden werden.

Fig. 83 zeigt uns das krausblättrige Kingmoos (*Neckera crispa* Hdw.), eine sehr schöne Art, die sich im Frühling an Felsen, besonders auf Kalk und Schiefer, auch an Baumstämmen, übrigens selten mit Früchten, findet, und leicht kenntlich ist an den dichtgehäuften angenehm wellenförmigen Blättern und dem schiefen langen nadelförmigen Deckel auf der Kapsel.

Fig. 84 ist ein Zweigchen von einem unserer schönsten Wassermoose, von dem gemeinen Quellmoos oder Hüllmoos (*Fontinalis antipyretica* L.), das namentlich für die Gebirgswässer sehr charakteristisch ist, weil es an Baumwurzeln, Felsen, Steinen und Hölzern, welche von fließenden Gewässern berührt werden, wächst; in stehenden Gewässern wird es selten getroffen. Die Alten glaubten, daß, weil es immer im Wasser wächst, dieses Moos auch das Feuer auslösche; daher der Artnamen *antipyretica* (feuerwidrig).

Fig. 85 ist ein winzig kleines Moos, der Knotenmoosähnliche Spaltzahn (*Fissidens bryoides* Hedw.), heerdenweise wachsend und von angenehmem Grün, das an feuchten schattigen Stellen, auf Steinen oder Lehmboden, im Winter und Frühling allerwärts gefunden wird. Unter dem Vergrößerungsglase zeigen sich die Blätter mit einem schmalen gelben Saum eingefast und die Zähne des Mundbesazes an der Kapsel gespalten, wie ein einzelner davon rechts sich abgebildet findet.

Figur 86 giebt eine Abbildung von einem der größeren bei uns einheimischen Moose, vom langborstigen Haarmützenmoos (*Polytrichum longisetum* Sw.) das an torfigen sumpfigen Stellen nicht selten getroffen und leicht erkannt wird an den 4 bis 5 Zoll langen hell fleischfarbigen aufrechten Kapselborsten und an den auffallend langen einfachen fadenförmigen Ausläufern, die oft ganze Rasen bilden und unten filzig und rothbraun aussehen. Auch die anderen Haarmützenmoose gehören unter die größeren Arten, alle leicht kenntlich an einer bauchigen oft eckigen Kapsel und einer einfachen 32—64zähligen zierlich geformten, wenn auch sehr kleinen Mündungsbesatzung.

Fig. 87. Das langhalsige Knotenmoos (*Bryum elongatum*; Dicks; *Pohlia elongata* Hedw.), eine im Gebirge auf feuchter schattiger Erde häufig sich findende Art, welche hier abgebildet worden, weil sie die birnförmige Gestalt der Kapsel, woran die Knotenmoosarten leicht zu erkennen sind, besonders deutlich zeigt. Die Mündungsbesatzung ist doppelt, außen aus förmlichen 16 Zähnen, inwendig aus einer am oberen Rande gezähnelten Haut bestehend, und immer erscheint nur eine einzige Borste mit ihrer Kapsel auf der Spitze der einzelnen Mooszweige.

Fig. 88 zeigt die geneigtfrüchtige Pohlie (*Pohlia inclinata* Sw., neuerdings auch zur Gattung *Bryum* gezogen), die im Mai und Juni auf feuchten Steinen und schattiger Erde, namentlich auf torfigen Heiden, aber nirgends gemein getroffen wird, und leicht erkannt wird an den hängenden bauchig-birnförmigen dicken röthlich-braunen Kapseln.

Fig. 89 giebt die Abbildung vom Quellen-Apfelmoos (*Bartramia fontana* Schw.) das an sumpfigen Orten der Ebene bis in die Alpen hinauf allerwärts gefunden wird, und seine kugeligen dicken Fruchtkapseln im Sommer trägt. Es bildet dichte Rasen, und wächst hoch, sehr ästig mit ungleich langen Ästen und am Rande gezähnelten Blättern. Frucht auf dem starren Stiele immer etwas geneigt. (Unterhalb der Fig. 90 befindet sich auch *B. gracilis* Floerke, ohne Nummer, abgebildet sammt vergrößerter Fruchtkapsel, um das Dickkugelige Verbe derselben recht anschaulich zu machen.)

Fig. 90 ist das über ganz Deutschland von der Ebene bis in bedeutende Höhen hinauf sehr verbreitete gemeine Drehmoos (*Funaria hy-*

grometrica Hedw.), auf feuchten, brachliegenden Aekern, auf Thonboden, auf grasigen Stellen, insbesondere auch auf Kohlenmeilerboden im Sommer häufig, und leicht zu erkennen an den meist sehr gedrehten bei feuchter Luft sich aufdrehenden Fruchtstielen und den später ganz rothbraun sich färbenden Kapseln.

Fig. 91 gibt das an alten Linden- und Schwarzpappelstämmen nicht gerade seltene Moos, zwerger Steiffchopf (*Orthotrichum pumilum* Sw.) genannt, das am sichersten erkannt wird an zumal bei etwas trockenen Exemplaren leicht rückwärts gekrümmten Blätter und an den länglich-walzigem aufrechten Kapseln auf ganz kurzem Stiele.

In Fig. 92 sieht man das sternmoosähnliche Schirmmoos (*Splachnum mnioides* How.), an feuchten Stellen auf thierischem Dünger durch den ganzen waldbigen und fast entwaldeten Theil der deutschen Alpen, nicht eben häufig, wie im Norden, wo die Schirmmoose zu einer wahren Pracht sich entwickeln. Man erkennt sie leicht an dem symmetrisch aufrechten Mundbesatz, aus dem häufig das verdickte Säulchen oben heraussteht, und an den auffallend lang zugespitzten Blättern. Die Schirmmoose wachsen in ziemlich dichten verfilzten Rasen mit einem frischen lebhaften Grün.

Fig. 93. zeigt das geneigtfrüchtige Paarzahnmoos (*Didymodon cernuum* Sw., neuerdings zu *Bryum* gezogen), das in allen Regionen, besonders gern auf feuchtem festem Kiesboden vorkommt meist in Gesellschaft der Pohlle (Fig. 78), und an der Hängenden, dicken, haubenartig-birnförmigen Kapsel auf dickem steifem Stielchen und an dem dichten niedrigen Rasen, den es bildet, leicht erkenntlich. Paarzahnmoos heißt es, weil von den 16 Zähnen des äußeren Mundbesatzes immer je 2 näher beisammen stehen und so gleichsam ein Paar bilden.

Fig. 94 ist die Abbildung vom trügerischen Bartmoos (*Tortula fallax* Hedw.), an kieseligen Orten, auf kieseligen Aekern und namentlich in ausgetrockneten Sturzbachbeeten nicht selten, und auffallend durch die rückwärts gekrümmt abstehenden Blättchen mit zurückgerolltem Rande, die langgeschnäbelte Deckel und die länglichen Kapseln mit 16–32 zahniger Mündungsbesatzung, die einzelnen Zähne fast wimperartig fein, sehr lang und anfänglich spiralförmig zusammengewunden. Auch die übrigen Bartmoose erscheinen gern auf kieseligen Stellen.

Fig. 95 zeigt das vielborstige Gabelzahnmoos (*Dicranum polysetum*), das in schattigen Wäldern mit Sandboden, übrigens mehr nur in höheren Lagen auf der Erde oder am Fuße der Baumstämme gefunden wird. Alle Gabelzahnmoosarten haben gabelförmig gespaltene Zähne an dem Mündungsbesatz, die Deckel mit einer langen Spitze, die Kapseln oft etwas schief, und die Blättchen mehr oder weniger nach einer Seite hin stehend und auffallend schmal. Eine sehr reiche Gattung mit wenigstens 140 in Deutschland wild wachsenden Arten.

Fig. 96 giebt eine Abbildung aus der Gattung der Perlmoose, die sich alle durch schmale, trocken meist gekräuselte lanzettliche Blätter von heller oft bis meergrüner Farbe und die dicht an einanderliegenden oft ganz büscheligen Verzweigungen auszeichnen; die abgebildete Art, das wirtelblättrige P. (*Weissia verticillata* Brid.), kommt nur an Kalkfelsen

vor, besonders gerne an feuchten schattigen Stellen oder da, wo beständig Wasser herabträufelt und Tuffsteinbildungen hervorbringt.

Fig. 97 ist die fruchtstiellose Zwergmühe (*Grimmia apocarpa* Hedw.), eines unserer gemeinsten Moose; um so satter grün, je feuchter sein Standort, um so brauner, je trockener derselbe, an Mauern, auf Dächern, seltener an Baumstämmen. Leicht kenntlich durch die gipfelförmige Kapsel, durch an der Spitze verdickte Aeste, durch die feucht zuerst zurückgeschlagenen, dann aufrecht abstehenden, trocken ganz angepressten Blätter, und durch die eingesenkte urnenförmig-ovale weitmündige Frucht mit langen purpurrothen Zähnen.

Fig. 98, der gemeine Glockenhut (*Encalypta vulgaris* Hedw.), ist gleichfalls eines unserer verbreitetsten Moose an Mauern, Felsen, nackter Erde, besonders auf Lehm, und an grasigen Orten. Die Glockenhutmose werden alle leicht erkannt an der langen, cylindrisch-glockenförmigen Mühe über die Kapsel herab, die selbst fast ganz walzig von einem Deckel mit langem Schnabel gekrönt ist, und an den oft einwärts gekrümmten Blättern, wodurch die dichten Rasen von diesen niedrigen Moosen meist ein eigenthümlich krauses Aussehen bekommen.

Fig. 99 gibt die Abbildung vom krummschnabligem Nacht- und (*Gymnostomum aeruginosum*, von Müller neuerdings zur Gattung *Weissia* (siehe Fig. 97) gezogen), der an wassertriefenden Felsen, besonders auf Kalk, übrigens nur schon in den höheren Gebirgen angetroffen wird. Charakteristisch für diese Gattung ist das Fehlen von allem Mundbesatz an der Kapsel und das ziemlich straffe Aufrechtstehen der Verzweigungen dicht aneinander.

Fig. 100 zeigt eine der kleinsten Moosarten, die auf lehmigem feuchtem Boden, namentlich an Aekerrändern und Dämmen im Frühjahr gefunden wird, den abstehendblättrigen Ohnmund (*Phascum patens*), weil nemlich die Mooskapseln bei solchem sich nicht öffnen oder das Deckelchen auf der Oeffnung sitzen bleibt und verhärtet. Eine reichhaltige Gattung, aber alle Arten nur klein, einjährig, und trotz der verhältnißmäßig großen geschlossenen Kapseln leicht zu übersehen.

Fig. 101. Das Sumpfs-Torfmoos (*Sphagnum cymbifolium* Ehr.) wächst durch ganz Deutschland überall in höheren Lagen und niedrigeren Alpengegenden in Sümpfen und stehenden Wassern, namentlich da, wo solche von Erlen überschattet werden. Alle Torfmoosarten wachsen rasenförmig aufrecht, oben mit rosettenförmig gedrängten Aesten, welche ganz von den kahnförmigen achtreihigen Blättern bedeckt sind, und erfüllen mit ihrem bläuen oder röthlichen Grün in dichten Massen die Torfmoore, wo sie bei der Bildung des Torfes eine wesentliche Rolle spielen. In der Trockenheit werden diese Moose ganz strohweiß. Die kugeligen braunen Kapseln entspringen in den oberen Blattwinkeln, und öffnen sich später rings um die Mitte, ohne daß Zähne an der Mündungsbesatzung sichtbar würden. (Unsere Abbildung ist zu dunkelgrün colorirt.)

Die dritte große Abtheilung der blattbildenden Cryptogamen, die sich von den bisherigen wesentlich unterscheidet dadurch, daß in ihrem inneren Gefüge deutlich Gefäßbündel unterschieden werden können, bilden die Gefäßpflanzen, welche sofort in die Familien der Wurzelfarne, der

Wedelfarrne, der Traubenfarrne und der Palmenfarrne zerfallen. Den Uebergang von diesen blattbildenden Cryptogamen zu den Pflanzen mit deutlichen Befruchtungswerkzeugen oder Phanerogamen machen alsdenn einerseits zu den einsamenlappigen Pflanzen die Brachsenkräuter (*Isaetes*), und andererseits zu den zweisammenlappigen Pflanzen die Bärlappe (*Lycopodium*) und Schachtelhalme (*Equisetum*), welche z. B. von L. Reichenbach in seinem Systeme schon zu den höher organisirten Pflanzen, zur Klasse der Spizkeimer und Zweifelsblumigen, gestellt sind, während sie Anderen noch für wirkliche cryptogamische Gefäßpflanzen gelten. Weil sie so ganz verschieden sind von den übrigen Phanerogamen und allerdings Blüthentheile; gleich diesen, nicht aufzuweisen haben, werden wir dieselben auch in dieser Abtheilung aufführen.

Familie der Wurzelfarrne.

Sie sind eigentliche Wasserpflanzen, wodurch sie sich von den gewöhnlichen Wedelfarrnen (Farrnenkräuter) wesentlich unterscheiden so wie dadurch, daß bei ihnen die Sporangien nicht auf der Rückseite der Wedel, sondern am Grunde derselben, ganz in der Nähe des Wurzelstockes, als lederartige mehrfächerige Kapseln stehen, daher sie auch Wurzelfarrne heißen. Ihre Blätter aber sind in der Jugend ebenfalls einwärts gerollt. Im Norden Deutschlands kommen als seltene Sumpfpflanzen die vierblättrige Marsilie (*Marsilea quadrifolia*), die schwimmende Salvinie (*Salvinia natans*, auch sonst in Teichen hie und da) und der Pillefarrn (*Pilularia globulifera* Fig. 102) vor. Auch das Brachsenkraut (*Isaetes lacustris*, Fig. 126 auf Taf. 9.) wird häufig in diese Familie eingereiht, ein seltenes Pflänzchen in Weihern und Fischteichen, und einer Binsenart nicht unähnlich, obgleich nicht damit verwandt. Die Keimsporen sind bei ihm am Wurzelhalse in einer zwiebelähnlichen Anschwellung enthalten. Es ist weder eine arzneiliche Eigenschaft noch sonst ein Nutzen von demselben bekannt.

Familie der Laub- oder Wedelfarrne.

Die Laubfarrne (*Filices*, s. Taf. 7. u. 8.) bilden eine schöne und große Pflanzenfamilie, die über die ganze Erde verbreitet ist, aber die größte Mannigfaltigkeit ihrer Bildungen wie ihre edelsten Formen, die der palmenartigen Baumpfarrne, nur in den feuchten Wäldern der Tropen entwickelt. Ihr Nutzen für den Menschen ist übrigens gering; nur wenige sind officinell, aber einige ausländische Arten enthalten im Mark ihrer Stämme viel Stärkmehl, was sie zur Sagobereitung geeignet macht. — Was den Bau der Laubfarrne im Allgemeinen anbelangt, so haben sie entweder einen schief in die Erde hinabsteigenden oder senkrecht und baumartig sich erhebenden Stock, in welchem zerstreute Gefäßbündel liegen und der mit den Resten der abgestorbenen Wedel bedeckt ist. Die noch in der Vegetation begriffenen Laubwedel stehen auf dessen Spitze in einem rosettenartigen Büschel, und die jüngsten derselben sind schneckenförmig von der Spitze nach unten einwärts gerollt. Diese Wedel sind eigentlich Nester mit laubartiger Ausbreitung, die bald einfach bald auf's zierlichste zertheilt und vielfach gestiedert sind, und auf ihrer Rückseite in Punkten, Strichen oder in Linien

am Rande herum Sporangien tragen. Die wahren Blätter sind bei den Laubfarren nur kleine schuppenförmige, den Stoc und die Wedel zumal in der Jugend bedeckende, dann trocken werdende und abfallende Häutchen, die sogenannten Spreuschuppen, den Blättchen der Bärlapparten sehr ähnlich. — Die Laubfarne haben schon in früheren Erdperioden in großer Menge und Mannigfaltigkeit existirt, wie die im sogenannten Kräuterschiefer, der die Steinflöze begleitet, in zahlloser Menge vorkommenden Farrnüberreste beweisen.

Die zahlreichste Sippe der Laubfarne sind die Ringfarne, welche ihre braunen Sporangien immer auf der Unterseite der Wedel bald am Rande, bald in der Mitte in rundlichen, länglichen, halbmondförmigen u. s. w. Häufchen sitzen haben, gewöhnlich von einer Haut, dem sogenannten Schleierchen, bedeckt, die später an den Rändern sich öffnet und vertrocknet. Die blattartige Ausbreitung der Wedel zeigt sich oft sehr zierlich und mannigfaltig gefiedert. Zu den interessantesten Arten gehören der:

Fig. 103. Gebräuchliche Milzfarne (*Ceterach officinarum*), der sich durch ganz Deutschland in den Rizen der Gebirgsselsen findet, und im Sommer auf der Rückseite der Wedel die rothbraunen Sporangien trägt, und zwar bilden diese querlaufende Linien, welche nicht mit einem Schleierchen überdeckt sind.

Fig. 104—106 sind Tüpfelfarn-Arten (*Polypodium*), die leicht kenntlich sind an den großen runden fast braungelben Fruchthäufchen ohne Schleierchen und gewöhnlich in 2 Reihen auf der Rückseite des Wedels stehend. Fig. 104 ist der gemeine T. oder das Engelsfuß (*P. vulgare*), welches fast überall in Wäldern an Felsenrizen oder am Fuße moosbewachsener Bäume getroffen wird, und früher der süßen Bestandtheile im Wurzelstocke wegen in den Apotheken gebräuchlich war, jetzt aber nicht mehr angewendet wird. — Fig. 105 ist ein Wedel nebst Vergrößerung eines Stückes Rückseite vom Sonnenfarne (*P. Phegopteris*), der ebenfalls fast durch ganz Deutschland in schattigen Waldschluchten zwischen Moos, übrigens weit seltener als die vorige Art, sich findet. — Dasselbe gilt von der in Fig. 106 abgebildeten Art, dem zierlichen T. (*P. Dryopteris*), nur wird dieser hauptsächlich am Fuße alter Baumstämme in schattigen Wäldern angetroffen.

Fig. 107, der Straußfarne (*Struthiopteris germanica*) ist leicht kenntlich daran, daß die anfänglich mit einem Schleierchen bedeckten Fruchthäufchen regelrechte Linien bilden, später aber, wenn das Schleierchen zerreißt, die Rückseite des Wedels ganz überdecken und die einzelnen Fiederblättchen dabei ganz zusammengezogen werden. Diese Art findet sich in den tiefen Gebirgsschluchten, namentlich wo sich Bäche herabstürzen, übrigens nicht häufig.

Fig. 108—111 sind Streifenfarne (*Asplenium*), bei welchen die mit einem Schleierchen überzogenen Fruchthäufchen auf der Rückseite der Wedel Linien auf den Blattnerven entlang bilden; das Schleierchen zerreißt nach innen zu. — Fig. 108 zeigt ein Wedelstück von einem unserer zierlichsten Laubfarne, dem sogenannten weiblichen Wurmfarne (*Aspl. filix femina*); die Wedel sind doppelt gefiedert und die Fiedern gefägt und gezähnt. Er findet sich in allen deutschen Waldungen, ist aber sehr

veränderlich, was die Gestalt und Fiederteilung der Wedel anbelangt, und wird deshalb vielfach verwechselt. — Fig. 109, der schwarzstielige Str. (*Aspl. Adiantum nigrum*), leicht kenntlich an dem gefielten und namentlich nach unten dunkelgefärbten Wedelstiele, wächst in Kluften und Felsenrizen der Gebirge, übrigens nicht häufig. — Allermächtig dagegen an Mauern und Felsenrizen im Schatten findet sich Fig. 110, die Mauerraute (*Aspl. ruta muraria*), kleine Büschchen bildend und daran leicht zu erkennen, so verschiedenartig die einzelnen Wedelchen auch gestaltet sein mögen (die Abbildung ist etwas zu blaugrün colorirt). — Fig. 111, der nördliche Rippenfarn (*Aspl. septentrionale*) wächst ebenfalls in Mauer- und Felsenrizen, aber lange nicht so häufig, und wird leicht erkannt an den oben meist gablighespalteten schmalen Wedeln.

Fig. 112 zeigt uns den gemeinen Zungenfarn (*Scolopendrium officinarum*), sonst als „Hirschzunge“ in den Apotheken gebräuchlich, aber längst obsolet geworden. Er findet sich, übrigens nicht gerade häufig, auf den rauheren Gebirgen zwischen Felsgestein, und wird an der eigenthümlichen Form der Wedel leicht erkannt. Die Fruchthäufchen bilden auch hier geradlinige Streifen, die aber nicht auf, sondern zwischen den Seitennerven der Blattfläche liegen, auch zerreißt das Schleierchen nicht an einer Seite, sondern oben seiner ganzen Länge nach.

Fig. 113. Der Adlersaumfarn (*Pteris aquilina*), das größte unserer einheimischen Farnkräuter, in Nadelwäldern und auf fruchtbaren Gaiden häufig und mit großen dreieckigen vieliederigen Wedeln, welche die linealischen Fruchthäufchen am rückwärts eingerollten Rande tragen. Ausgezeichnet ist diese Art durch die eigenthümliche Zusammenstellung der Gefäßbündel in den Wedelstielen, welche, wenn man die Stiele tief unten mit einem sehr schrägen Schnitt durchschneidet, besonders deutlich hervortritt, und einen förmlichen Doppeladler bildet, woher ohne Zweifel die Benennung „Adlersfarn“ rührt. Im Munde des Volks hört man diese Art oft auch „Salomonstigel“ nennen.

Fig. 114 zeigt den als sogenanntes „Frauenhaar“ im südlicheren Deutschland an feuchten Felsen wildwachsenden Krullfarn (*Adiantum Capillus Veneris*), mit gar zierlichen Wedeln, deren keilsförmige Blättchen die runden Fruchthäufchen am Rande herum und mit einem Schleierchen bedeckt tragen. Aus den Wedelstielen wird ein noch jetzt officineller Syrup (*syrop capillaire*) bereitet.

Fig. 115—120 sind Schildfarne (*Aspidium*), so benannt, weil bei den meisten derselben die auf der Rückseite der Wedel zerstreuten runden Fruchthäufchen mit einem Schleierchen bedeckt sind, das auf einem in der Mitte stehenden Säulchen angewachsen, beim Abspringen ringsum an der Seite sich löst und so ein Schildchen auf dem Häufchen bildet, das übrigens von den hervordrängenden Sporen zuletzt zu einem förmlichen Trichterchen in die Höhe gedrückt wird, weil es in der Mitte an dem Säulchen angewachsen bleibt. Nur bei wenigen Arten ist das Schleierchen mit der einen Seite auf der Wedelfläche angewachsen, so daß das Schildchen später eine nierenförmige Gestalt zu haben scheint.

Fig. 115 gibt einen Wedel vom steifen Sch. (*Aspid. Lonchitis*), leicht zu erkennen an dem schmalen gestreckten Bau der einfach gesiederten

Wedel. Er wächst in Gebirgswäldern bis in die Alpenregion hinauf durch ganz Deutschland, und war früher officinell, ist aber längst außer Gebrauch. — Fig. 116 zeigt uns das einzige wirklich noch officinelle Farnkraut, den gemeinen Wurmfarn (*Aspid. filix mas*, Johanniswurzel), die bei uns wohl am häufigsten getroffene Art, namentlich in etwas höher gelegenen Waldungen. Der Wurzelstock enthält ein starkriechendes Delharz, und ist noch jetzt als Wurmmittel im Gebrauche. — Der dornigwedelige Sch. (*Aspid. spinulosum*, Fig. 117) ist die Form, welche in sumpfigen Waldungen, namentlich zwischen Erlengebüsch am häufigsten vorkommt, und an den stachelspitzigen Sägezähnen der häufig am Wedelstiel herablaufenden Fiederblätter erkannt wird. — Der drüsigwedelige Sch. (*Aspid. Oreopteris*, Fig. 118) ist ein Bewohner der Gebirgswälder, hauptsächlich des nördlichen, doch auch zuweilen des südlichen Deutschlands, und läßt sich an den gelben Harzdrüsen, womit die Rückseite der Wedel meist ganz übersät ist, leicht erkennen. — Fig. 119 zeigt ein Wedelstück vom Torf-Sch. (*Asp. Thelypteris*), zierlicher und schmaler, als die vorige Art, und immer nur an sumpfigen torfigen Waldstellen, übrigens nicht häufig, anzutreffen. Die Fruchthäuschen stehen bei dieser Art gegen den Rand heraus, und so nahe beisammen, daß sie zuletzt zusammenfließen und dadurch auch ein Einrollen der Ränder veranlassen. — Fig. 120 endlich gibt ein Wedelstück vom zerbrechlichen Sch. (*Asp. fragile*), so benannt, weil der glatte Wedelstiel gar leicht und spröde bricht. Man findet diese Art nicht gerade selten durch ganz Deutschland auf der Schattenseite von Bergen und Felsen der Boralpen, und er wird an den ganz glatten doppelt gefiederten Wedeln leicht erkannt. Das Schleierchen auf den Fruchthäuschen ist hier an der Seite festgewachsen, und erscheint dadurch nierenförmig gestaltet. — Die Gattung der Schildfarne ist die reichhaltigste an Arten unter den deutschen Farnkräutern.

Familie der Traubenfarne.

Bei diesen sind die Sporangien so dicht zusammengehäuft, daß die blattartige Ausbreitung des Wedels fast ganz dabei geschwunden ist, wo denn natürlich die fruchttragenden Wedel ganz anders aussehen, als die unfruchtbaren, und oft förmliche Trauben oder Zapfen vorstellen. So erblicken wir in Fig. 122 auf Taf. 8 den königlichen Traubenfarn (*Osmunda regalis*), der in feuchten Waldungen, übrigens nicht sehr häufig, gefunden wird, und bei dem der obere Theil des Wedels, der Sporangien trägt, zu einer Art brauner Traube geworden ist, während der untere Theil desselben blattartig bleibt. — Bei der Mondraute (*Botrychium Lunaria*, Fig. 123), die auf Waldwiesen der Boralpen bisweilen gefunden wird, geht diese Veränderung des Wedels noch weiter, indem sich hier der ganze zweite Wedel zu einem solchen traubenartigen Sporangienstand entwickelt hat, während der zuerst herausgewachsene Wedel unverändert geblieben ist. — Bei der Matteredzunge (*Ophioglossum vulgatum*, Fig. 124) endlich, die auf feuchten Wiesen als seltene Pflanze da und dort gefunden wird, hat sich dieser zweite Wedel in einen förmlichen Zapfen umgewandelt, während die Blattsubstanz des ersten Wedels zu einem breiten eiförmigen

Blatte ausgewachsen ist. — Die 2 vorstehenden Arten sind früher officinell gewesen, längst aber nicht mehr im Gebrauche.

Zunächst an die Traubenfarne schließt sich die Familie der Bärlappe (*Lycopodium*) an, die in ihrem ganzen Bau sonst einem größeren Moose so ähnlich sehen, daß sie auch schon „Moosfarne“ genannt worden sind. Fig. 291 auf Taf. 21 ist die Abbildung vom gemeinen B. (*L. clavatum*), welcher die in Gebirgswäldern und auf moosigem Haideboden häufige, ganz moosähnliche Pflanze ist, deren staubfeine Sporen, in den gestielten Aehren enthalten, den unter dem Namen „Hexenmehl“ oder „Blühpulver,“ auch „Bärlappmehl“ in den Apotheken bekannten semen *Lycopodii* liefern. In Bergwäldern finden sich noch andere, übrigens nicht bedeutend verschiedene Arten von dieser Gattung, so namentlich *L. alpinum* und *helveticum*; die meisten und schönsten Formen aber, von welchen manche auch in unsere Treibhäuser eingeführt worden sind, wachsen in warmen Ländern.

Diese Bärlappen scheinen in früheren Erdperioden weit häufiger und in wahrhaft gigantischen Formen vorhanden gewesen zu sein. Die bisher nur auf den Sundainseln in Steinkohlenschichten vorgefundenen Stammreste, *Lepidodendra* genannt, gehören offenbar solchen Bärlappen an.

Die Familie der Schafthalme oder Gliederfarne (*Equisetaceae*), welche den Bärlappen am nächsten steht, ist doch wesentlich von denselben unterschieden. Bei ihnen entwickeln sich aus demselben Wurzelstocke unfruchtbare mit Blättern besetzte Stengel, und auch blattlose Sprossen an den Gliedern nur noch mit braunen Blattscheiden versehen und auf der Spitze eine Art Fruchtzapfen tragend, der aus schildförmigen Schuppen, die auf ihrer Unterseite in häutigen Säckchen die kugelige Sporen tragen, zusammengesetzt ist. Aus diesen Sporen entwickelt sich bei der Keimung ein großzelliger Körper, der sogenannte Vorkeim, der, nachdem sich aus ihm das junge Pflänzchen entwickelt hat, abstirbt. Ganz derselbe Vorgang bei der Bildung junger Pflänzchen findet bei den Laubfarren und vermuthlich auch bei den Bärlappen statt.

In Fig. 293 Taf. 21 sehen wir den Acker-schaftalm (*Equisetum arvense*, Schachtelhalme, Schafttheu, Katzenwedel, Zinnkraut), ein sehr verhasstes schwer zu vertilgendes Unkraut auf sandigen Aekern, und als Reinigungsmittel für zinnerne Geschirre bekannt genug. Eine zweite Art, das *E. hyemale*, das sich in Wäldern findet, hat ganz rauhe mit Kieselerde incrustirte Stengel, weshalb solche bei Tischlern und Drechslern zum Poliren und Glätten des Holzes häufig im Gebrauche sind.

Gleichsam als den Schlußstein dieser großen Abtheilung des Pflanzenreiches, die Linné mit dem Namen der Cryptogamen, Andere als diejenigen Gewächse bezeichnen, welche ohne Samenlappen keimen (*Acothledonen*), läßt Reichenbach hier die Familie der Palmenfarne (*Cycadeae*) sich anschließen, aus der wir auf Taf. 8, Fig. 124 den *Sagobaum* (*Cycas circinalis*) und Fig. 125 die niedrige *Zamia* (*Zamia pumila*) abgebildet geben. Eine kleine, aber merkwürdige Familie, die nur in den Tropenländern getroffen wird und gewissermaßen in der Mitte steht zwischen den Baumfarren, den ächten Palmgewächsen und den Nadelhölzern, welsch' letzteren sie durch ihren zapfenartigen Blütenstand ähnlich

sind, während sie im Uebrigen mit dem einfachen baumartigen von einer Krone großer fiedertheiliger Blätter geendigten Stamme einen palmenartigen Habitus zeigen, und aber dabei durch die schneckenförmig einwärtsgerollte Knospenlage der Blätter sowie in der Holzbildung im Innern ihres Stammes eine auffallende Verwandtschaft mit den Farnen verrathen so zwar, daß Reichenbach in denselben den Abschluß der Farnbildung überhaupt zu finden glaubt, während z. B. Decandolle sie zunächst den Nadelhölzern anreihet. — Aus dem Marke des Stammes vom Sago-baume wird eine Art vom bekannten Sago bereitet.

Drittes Kapitel.

Die natürliche Klassifikation des Pflanzenreiches.

Einleitung.

Wir haben weiter oben (S. 248) die Bemerkung gemacht, daß der junge Botaniker gar bald auf die natürliche Verwandtschaft einzelner Gattungen unter sich aufmerksam werden und mit dem Begriffe von Pflanzenfamilien in's Reine kommen werde, und daß es ihm alsdenn ein Leichtes sei und sein Studium der natürlichen Anordnung des ganzen Pflanzenreiches sehr förderlich, wenn er sofort seine Pflanzensammlung nach dem natürlichen Systeme ordnen wollte. Dieß ist vollkommen wahr. Sogar der Anfänger, der noch gar nicht lange gesammelt, fühlt es gleichsam, daß z. B. die Salbeiarten eigentlich doch zu den Nacttsamigen in der 14. Klasse des Linnéschen Systemes gehören, obwohl dieselben in dessen 2. Klasse stehen; oder daß es höchst gezwungen herauskommt, verschiedene Gattungen mit Schmetterlingsblumen, als da sind *Anthyllis*, *Cytisus*, *Genista*, *Ononis* u. a. m. deshalb von den übrigen Schmetterlingsblüthlern zu trennen und in die 16. Klasse zu bringen, weil alle ihre 10 Staubfäden unter sich zusammengewachsen sind, während bei den übrigen einer derselben nicht mit verwachsen ist; kurz — er wird die natürliche Verwandtschaft mancher Pflanzengattungen unter sich erkannt haben, ohne eigentlich selbst recht zu wissen, wie solches zugegangen. Am schlagendsten drängt sich ihm dieselbe auf bei den Pflanzen aus der 19. Klasse, den Zusammengesetztblüthigen; bei den Gräsern; bei den Nadelhölzern; bei den Pflanzen aus der 2. Ordnung der 5. Klasse, den Doldenpflanzen; bei den Pflanzen aus der 15. Klasse, den Kreuzblüthlern; bei den Schmetterlingsblüthigen und so noch bei vielen anderen. Macht er sich sofort daran herauszufinden, worin eigentlich die auffallende Aehnlichkeit dieser Gattungen unter sich liegt, so sieht er bald, daß zunächst die ganze Tracht der Pflanzen, ihr Habitus, wie es der Botaniker vom Fach nennt, es ist,

was sie einander so ähnlich macht, z. B. dieselbe Beschaffenheit des Stengels, dieselbe Stellung der Blätter, dieselbe Art der Nerrung und Theilung der Blätter, bei allen Anwesenheit oder Mangel an Nebenblättchen, dieselbe Bildung der Laub- und Blütenknospen, derselbe Blütenstand, dieselbe Blumenkronenform u. dgl. m. Er findet aber noch weiter, daß während z. B. die Gattungen der 3. Ordnung in der 17. Klasse im Linné'schen System alle sogenannte Schmetterlingsblütler sind, also dieselbe Blumenkronenform haben, mehrere derselben als gemeinschaftliches Merkmal nur 3zählige Blätter, andere paariggesiederte und noch andere unpaariggesiederte Blätter aufweisen, und diese Parthieen von Gattungen aber auch immer eine noch genauere Verwandtschaft unter sich, als mit den übrigen, zeigen. Der Botaniker nennt nun eine solche Sammlung von Gattungen unter einem oder mehreren wesentlichen Merkmalen (bei den Schmetterlingsblütlern z. B. unter dem Merkmale der gleichartigen Bildung der Blüten-, Frucht- und Samentheile) eine natürliche Familie (*ordo naturalis*), innerhalb welcher die Gattungen sich wieder verschieden gruppieren nach noch specielleren Aehnlichkeiten unter sich, z. B. also in eine Gruppe von solchen, bei denen die 10 Staubfäden alle unter sich verwachsen sind, gegenüber von einer zweiten Gruppe, die nur ächte Zweibrüderschaftler enthält, d. h. nur solche Gattungen, welche von den 10 Staubfäden 9 unter sich verwachsen und einen einzigen für sich frei haben. Eine solche Gruppe kann alsdenn noch weiter zerfallen in sogenannte Sippen, im angeführten Falle z. B. in eine Sippe mit Gattungen, welche alle nur gedreite Blätter, in eine zweite mit Gattungen, welche paariggesiederte, und endlich in eine dritte mit Gattungen, welche unpaarig gesiederte Blätter haben. Ebenso sind nun auch wieder verschiedene Familien unter sich näher verwandt, indem solche z. B. alle darin übereinkommen, daß sie eine mehrblättrige, oder nur eine einblättrige oder auch gar keine Blumenkrone haben, und so bilden sich größere Abtheilungen, welche meist Klassen genannt werden; von diesen aber lassen sich gleichfalls wieder mehrere unter noch allgemeineren Eintheilungsgründen begreifen, und so entstehen die letzten großen Haufen des Pflanzenreiches, Regionen genannt. Diese allgemeinsten Eintheilungsgründe wurden bei allen natürlichen Methoden, welche bekannt geworden, von der ersten Entwicklung der Pflanze, ob aus Sporen oder Samen, vom Bau, der Beschaffenheit und der Entwicklungswiese des Samens, ob ohne oder mit einem oder zwei Samenslappen, oder vom inneren Bau, ob Zellpflanzen oder Gefäßpflanzen, entlehnt, und die dadurch gewonnenen großen Abtheilungen sind, wenn auch unter verschiedenen Benennungen, bei allen diesen Versuchen immer dieselben gewesen, was ein Beweis sein kann dafür, daß solche wirklich in der Natur begründete Trennungen seien. Zur weiteren Eintheilung in Klassen hat man den Mangel oder die Anwesenheit der Blumenkrone, ihre Einfügung, die Verhältnisse der Blütenorgane, die Beschaffenheit der Fruchtknoten und den Bau der Früchte benützt, und alle diese Merkmale können wesentliche genannt werden, schon weil sie immer sehr constant sind, während zu den minder wesentlichen Merkmalen dagegen solche gehören, die vom Aussehen der Pflanze entnommen sind, wie solche also ihre ganze Tracht, ihr Habitus, darbietet. Alle diese Charaktere müssen berücksichtigt

werden, wenn man einer Pflanze ihre richtige Stellung im natürlichen Systeme soll anweisen können. Die Vereinigung der Pflanzen in Gattungen, Gruppen und Familien, und die Zusammenstellung dieser in höhere umfassendere Abtheilungen geschieht also bei dieser natürlichen Classification nicht nach einem willkürlich gewählten Eintheilungsprincip, wie bei einem künstlichen Systeme, sondern nach der größeren oder geringeren Uebereinstimmung ihrer gesammten Organisation, was man mit Recht ihre natürliche Verwandtschaft nennt. Das natürliche Pflanzensystem stellt somit ein Bild der gesammten Pflanzenwelt in der stufenweisen Entwicklung ihrer Formen vom einfachsten zum zusammengesetztesten Bau dar, eben weil es auf die wirkliche natürliche Verwandtschaft der verschiedenen Pflanzenformen gegründet ist; und weil letzteres nur in einer Weise richtig und wahr geschehen kann, so kann es folgerichtig auch nur ein einziges natürliches System geben (vgl. allg. Theil Seite 224 ff.). Daß es deren bis jetzt noch mehrere und nach mancher Richtung verschiedene gibt, hat seinen Grund darin, weil die Zusammenstellung der Pflanzenfamilien in möglichst natürlicher Reihenfolge eine höchst schwierige Aufgabe ist, welche eigentlich gar nicht gelöst werden kann. Dieselben lassen sich nicht so aneinander reihen, daß jede nur zwei Berührungspunkte mit anderen Familien hätte, sondern es finden bei den meisten mehrere Berührungspunkte mit anderen Familien statt, es geht diese Verwandtschaft nach verschiedenen Richtungen und deßhalb ist, wie gesagt, eine Aufstellung der Familien in nur einer einzigen geraden Linie oder in einer einfachen Stufenleiter so, daß solche naturgemäß genannt werden dürfte, gar nicht möglich, obschon wir in unseren Büchern dabei keine andere, als eben eine solche Linealfolge einhalten können. Zudem sind die verwandtschaftlichen Beziehungen bei manchen Pflanzen eben nicht so leicht aufzufinden und noch schwieriger richtig zu deuten, und dann kennen wir bis jetzt vielleicht noch nicht einmal die Hälfte der auf der Erde wirklich vorhandenen Pflanzenformen, obschon die Zahl der bereits erforschten Pflanzen eine sehr beträchtliche ist; nach Humboldt's Schätzung im Jahre 1849 nur Phanerogamen über 160,000 Arten. — Die natürliche Methode nöthigt zu einem vergleichenden und philosophischen Studium aller verschiedenen Organe und ihrer Funktionen, sie folgt jedem Organe in seinen verschiedenen Entwicklungsstufen und findet endlich die Verhältnisse auf, wodurch die Pflanzen sich einander nähern oder von einander entfernen. Die natürliche Methode kann demnach allein zu einem umfassenden Studium der Pflanzenwelt leiten und ohne sie ist keine lebendige und fruchtbare Kenntniß der Pflanzen zu erlangen.

Anton Lorenz v. Jussieu ist der Erste gewesen, der (im Jahre 1789) mit einem ausgearbeiteten, auf bestimmte Principien gegründeten natürlichen Systeme aufgetreten ist, und die 100 Familien, welche er in demselben aufstellt, sind im Wesentlichen bis auf die neueste Zeit beibehalten, nur daß ihre Zahl in Folge neuerer Entdeckungen und weil frühere Unterabtheilungen zu selbstständigen Familien erhoben wurden, bedeutend sich vermehrt hat; Reichenbach stellt deren 122, Decandolle schon 200 auf, und Endlicher hat in seinem *Enchiridion botanicum* (1841) schon 277 Familien angenommen.

Gehen wir nun auf diese natürlichen Methoden etwas näher ein.

Jussieu wählte als obersten allgemeinsten Eintheilungsgrund das Fehlen oder Vorhandensein und den Bau des Keimlings (Embryo), und dabei ergeben sich die drei großen Abtheilungen der Pflanzen ohne Samenlappen oder Acotyledonen (weil nämlich gar kein Keimling vorhanden ist), der Pflanzen mit nur einem einzigen Samenlappen oder Monocotyledonen und der Pflanzen mit zwei Samenlappen oder Dicotyledonen; Abtheilungen, welche in ihrer gesammten Organisation eine solche Grundverschiedenheit von einander zeigen, daß dieselben ohne alle Zweifel für wirklich in der Natur begründete Hauptgruppen zu halten sind. Die Hauptabtheilung der Cryptogamen (24. Klasse) im künstlichen Systeme von Linné entspricht der Abtheilung der Acotyledonen in dieser natürlichen Klassifikation.

Decandolle gründete die Hauptabtheilungen seines natürlichen Systemes auf den inneren anatomischen Bau der Gewächse, und erhielt dabei Zellpflanzen und Gefäßpflanzen, und unter den ersteren wieder blattlose und blattbildende, bei den letzteren von Innen wachsende oder Endogenen und von Außen wachsende oder Exogenen. Die Zellpflanzen entsprechen wiederum den Acotyledonen des Jussieu (mit Ausnahme der Farnkräuter), von denen Decandolle angenommen, daß sie mit einem Samenlappen keimen, was durch neuere Untersuchungen nicht bestätigt worden ist; die Endogenen entsprechen den Monocotyledonen, und die Exogenen genau den Dicotyledonen des Jussieu.

In dem von L. Reichenbach aufgestellten natürlichen Systeme ist die Steigerung der Organisation der Pflanzen in besonders anschaulicher Weise durch alle Klassen durchgeführt, weshalb solches auch sehr geeignet ist, dem Anfänger den Ueberblick über das ganze Gewächreich zu erleichtern. Nach Reichenbach zerfällt letzteres ebenfalls in zwei große Abtheilungen. Die erste derselben enthält diejenigen Pflanzen, deren Leben gleichsam nicht über Samen und Knospe hinausgeht, und wo die Erzeugung derselben fast ganz unabhängig vom Lichte geschieht. Er nennt sie Protophyten (ursprüngliche Pflanzen, denen nur ein Erdleben zukomme), und diese bilden seine zwei ersten Klassen, die Klasse der Pilze und die der Flechten. Die Pflanzen der anderen großen Abtheilung nennt er Idiophyten, d. h. solche, die ein eigentliches Leben außer dem Samen führen, ein Lichteleben, wie er es nennt; und diese Idiophyten begreifen nun drei große Abtheilungen, die Reichenbach Zellkeimer (Cerioblastae), Spizkeimer (Acroblastae) und Blattkeimer (Phylloblastae) nennt. Letztere entsprechen genau wieder den Dicotyledonen, die Spizkeimer den Monocotyledonen und die Zellkeimer sammt den Protophyten den Acotyledonen des Jussieu. Reichenbach's Idiophyten bilden zusammen 6 Klassen, von denen die 3 ersten diejenigen Pflanzen enthalten, bei welchen die Entwicklung sich noch mehr auf die untere Pflanze beschränkt, d. h. es noch nicht ganz bis zur Entfaltung von eigentlichen Blumen bringt, während die Pflanzen der zwei nächsten Klassen vollkommen entwickelte Blüten, und die Pflanzen der obersten (achten) Klasse die vollkommenste Entwicklung der Frucht zeigen (vergl. den Schlüssel zu diesem Systeme weiter unten).

Steph. Endlicher, Professor der Botanik in Wien, endlich scheidet

das Pflanzenreich in zwei Regionen, in Lagerpflanzen und Achsenpflanzen, d. h. in solche, die in ein bloßes Lager von Zellen, ohne allen Gegensatz von Wurzel-, Stamm- und Blattbildung, auswachsen und in solche, bei denen dieser Gegensatz deutlich auftritt. Die Lagerpflanzen zerfallen alsdenn in ursprüngliche und in secundäre Pflanzen, d. h. in solche, die unabhängig von anderen Organismen entstehen und in solche, welche, wie die Pilze, aus anderen lebenden oder toten Organismen entstehen und von ihnen ganz oder theilweise ernährt werden. Die Achsenpflanzen zerfallen in die drei Abtheilungen der Endsprosser, Umsprosser und Endumsprosser, d. h. in solche, bei denen das Wachsthum nur am Gipfel, oder nur im Umfange, oder am Gipfel und im Umfange zugleich vor sich gehen soll. Die Endumsprosser entsprechen wieder den Dicotyledonen des Jussieu, den Exogenen des Decandolle und den Blattkeimern Reichenbach's; die Umsprosser sind die Monocotyledonen des Jussieu, die Endogenen des Decandolle und die Spizkeimer des Reichenbach; die Endsprosser begreifen einen Theil der Acotyledonen des Jussieu (die Moose und Farrnkräuter), die blattbildenden Zellpflanzen des Decandolle (samt seinen endogenen Cryptogamen), die Saugpflanzen des Reichenbach (ohne die Algen), und die Lagerpflanzen endlich entsprechen den übrigen Acotyledonen des Jussieu, den blattlosen Zellpflanzen des Decandolle und den Protophyten (mit den Algen) des Reichenbach.

Man sieht hieraus, daß diese vier großen Botaniker, obgleich sie nicht von denselben letzten Eintheilungsgründen ausgegangen sind, doch in der Hauptsache auf dasselbe Resultat kamen bei ihrer Eintheilung des Pflanzenreiches nach der natürlichen Verwandtschaft der Familien. Hinsichtlich einzelner Familien können die Ansichten derselben wohl zuweilen auseinander gehen, wie Reichenbach z. B. die Algen zu seinen Saugpflanzen stellt und ihnen damit eine höhere Stufe anweist, als Endlicher, der sie mit den Flechten zu den Ursprüngen des Pflanzenreiches zählt; aber die großen drei Regionen des Jussieu, die er mit Acotyledonen, Monocotyledonen und Dicotyledonen so scharf zu bezeichnen wußte, stehen für alle gleich fest.

Was nun die weiteren Unterabtheilungen, insbesondere der zahlreichen Dicotyledonen anbelangt, so sind auch hier von den obigen vier Methodikern so ziemlich dieselben Merkmale, meist die Verhältnisse der Blüthenumhüllungen, zu Grunde gelegt worden. Während Endlicher seine Endumsprosser eintheilt in Nacktsamige (d. i. deren Samen in keinem geschlossenen Fruchtknoten enthalten sind), in Blumenkronenlose, in solche mit nur einblättriger und in solche mit mehrblättriger Blumenkrone, zerfallen die Blattkeimer Reichenbach's in Zweifelsblumige, Ganzblumige, Kelchblüthige und Stielblüthige, von denen die ersten so ziemlich den Blumenkronenlosen, die Ganzblumigen denen mit einblättriger Blumenkrone, und die beiden letzteren denen mit mehrblättriger Blumenkrone in Endlicher's System entsprechen. Decandolle's Exogenen bilden die Abtheilungen der Monochlamideen, d. h. der Pflanzen, deren Blüthen mit nur einer einzigen Hülle umgeben sind, der Corollifloren oder der Pflanzen mit einblättriger Blumenkrone, der Calicifloren oder der Pflanzen, bei welchen Blu-

menkrone und Staubgefäße auf dem Kelchrande stehen, und der Thalamifloren, d. h. der Pflanzen, bei welchen die Blumenkrone in mehrere Blätter getheilt ist und diese auf dem Blütheboden stehen. Schon Jussieu hat aber seine Dicotyledonen zerfallen lassen in blumenkronenlose, in solche mit einblättriger und in solche mit mehrblättriger Blumenkrone, und jede dieser drei Abtheilungen begreift alsdenn drei sogenannte Klassen, die er nach der Einfügung der Staubgefäße oder nach der Einfügung der Blumenkrone, wenn solche einblättrig ist, gebildet hat, je nachdem diese nemlich hypogynisch, perigynisch oder epigynisch, d. h. je nachdem sie auf dem Blüthenboden, oder auf dem inneren Kelchrande oder oben auf dem Fruchtknoten angewachsen ist.

Daraus, daß auch diese Abtheilungen von jedem dieser vier Methodiker aufgestellt worden, dürfen wir mit Recht schließen, daß solche ebenfalls durchgreifende, in der ganzen Organisation der darunter zusammengefaßten Familien begründete Unterschiede darbieten. Innerhalb dieser Abtheilungen aber wird die Aneinanderreihung der einzelnen Familien bald mehr bald weniger eine künstliche in allen vier Systemen, und keines derselben möchte unbedingten Anspruch auf eine streng wissenschaftliche und naturgemäße Anordnung des Pflanzenreiches machen können, noch viel weniger aber für schon ganz abgeschlossen erklärt werden dürfen. Denn sogar das neueste dieser Systeme, das von Endlicher, hat einen Anhang von mehr als 100 Gattungen, von welchen bis jetzt noch nicht gefunden ist, wie sie in das System einzureihen seien.

Wir geben nun im Folgenden zuerst die Uebersicht über das System von Endlicher, um den Leser in den Stand zu setzen, sein Herbarium darnach zu ordnen, und lassen alsdenn eine Charakteristik der wichtigsten Familien folgen, zusammengestellt nach dem Systeme von L. Reichenbach, dessen Eintheilung uns als die vom Anfänger leichter zu erlernende erscheint, weil sie sich durch eine gewisse Symmetrie auszeichnet, welche dem Gedächtnisse sehr zu Hülfe kommt.

Endlicher's System.

Region I. Thallophyta, Lagersprosser.

Section A. Protophyta, Ursprosser.

Klasse I. Algae. Algen.

- | | | | |
|---------|----|---------------|-----------------|
| Familie | 1. | Diatomaceae. | Stückelalgen. |
| » | 2. | Nostochinae. | Sternschnuppen. |
| » | 3. | Confervaceae. | Fadenalgen. |
| » | 4. | Characeae. | Röhrenalgen. |
| » | 5. | Ulvaceae. | Hautalgen. |
| » | 6. | Floridae. | Blüthentange. |
| » | 7. | Fucaceae. | Ledertange. |

Klasse II. Lichenes. Flechten.

- | | | | |
|---------|----|---------------|-------------------|
| Familie | 8. | Coniothalami. | Staubkelflechten. |
| » | 9. | Idiothalami. | Schrisfflechten. |

- Familie 10. Gasterothalami. Balgkernflechten.
 „ 11. Hymenothalami. Schüsselflechten.

Section B. Hysterophyta, Nachsprosser.

Klasse III. Fungi. Pilze.

- Familie 12. Gymnomyces. Staubpilze.
 „ 13. Hyphomyces. Fadenpilze.
 „ 14. Gasteromyces. Bauchpilze.
 „ 15. Pyrenomyces. Kernpilze.
 „ 16. Hymenomyces. Hautpilze.

Region II. Cormophyta, Stammsprosser.

Section C. Acrobrya, Endsprosser.

Cohorte 1. Anophyta. Keine Gefäßbündel.

Klasse IV. Hepaticae. Lebermoose.

- Familie 17. Ricciaceae. Riccien.
 „ 18. Anthocerotae. Hörnerschorse.
 „ 19. Tragiaceae. Tragionien.
 „ 20. Marchantiaceae. Marchantien.
 „ 21. Jungermanniaceae. Jungermannien.

Klasse V. Musci. Laubmoose.

- Familie 22. Andreaeaceae. Andreaen.
 „ 23. Sphagnaceae. Torfmoose.
 „ 24. Bryaceae. Knotenmoose.

Cohorte 2. Protophyta. Mit Gefäßbündeln.

Klasse VI. Equiseta. Schachtelhalme.

- Familie 25. Equisetaceae. Schachtelhalme.

Klasse VII. Filices. Farnkräuter.

- Familie 26. Polypodiaceae. Ringfarne.
 „ 27. Hymenophylleae. Hautfarne.
 „ 28. Gleicheniaceae. Gleichenien.
 „ 29. Schizaeaceae. Kammpfarne.
 „ 30. Osmundaceae. Traubefarne.
 „ 31. Marattiaceae. Marattien.
 „ 32. Ophioglosseae. Mondrauten.

Anhang. Fossile Farnkräuter.

Klasse VIII. Hydropterides. Wasserfarne.

- Familie 33. Salviniaceae. Salviniaceen.
 „ 34. Marsiliaeaceae. Marsiliaceen.

Klasse IX. Selagines. Bärlappe.

- Familie 35. Isoëteae. Brachsenkräuter.
 „ 36. Lycopodiaceae. Bärlappe.
 „ 37. Lepidodendreae. Schuppenbäume.

Klasse X. Zamiae. **Sagobäume.**Familie 38. **Cycadeaceae.** Palmenfarren.

Cohorte 3. Weiderlei Geschlechtswerkzeuge; die Samen ohne Keimling, vielkeimig. Parasiten.

Klasse XI. Rhizanthaeae. **Wurzelblüthler.**Familie 39. **Balanophoreae.** Kolbenschosser.» 40. **Cytineae.** Cytineen.» 41. **Rafflesiaceae.** Rafflesieen.

Section D. Amphibrya, Umsprosser, d. i. die Vegetation an der Peripherie des Stengels.

Klasse XII. Glumaceae. **Spelzenblüthler.**Familie 42. **Gramineae.** Achte Gräser.» 43. **Cyperaceae.** Cypergräser.Klasse XIII. Enantioblastae. **Enantioblasten.**Familie 44. **Centrolepideae.** Centrolepideen.» 45. **Restiaceae.** Restioneen.» 46. **Eriocauloneae.** Eriocauloneen.» 47. **Xyrideae.** Xyrideen.» 48. **Commelinaceae.** Liliengräser.Klasse XIV. Helobiae. **Helobieen.**Familie 49. **Alismaceae.** Froshlöffel.» 50. **Butomaceae.** Blumenbinsen.Klasse XV. Coronariae. **Kronlilien.**Familie 51. **Juncaceae.** Simsenlilien.» 52. **Philydreae.** Philydreen.» 53. **Melanthaceae.** Melanthien.» 54. **Pontederaceae.** Pontederien.» 55. **Liliaceae.** Lilien.» 56. **Smilaceae.** Smilaceen.Klasse XVI. Artorhizae. **Dickwurzler.**Familie 57. **Dioscoreae.** Schwerwurzler.» 58. **Taccaceae.** Tacceen.Klasse XVII. Ensatae. **Schwertblättrige.**Familie 59. **Hydrocharideae.** Nixenkräuter.» 60. **Burmanniaceae.** Burmannieen.» 61. **Irideae.** Schwertlilien.» 62. **Haemodoraceae.** Hämorodeen.» 63. **Hypoxideae.** Hypoxideen.» 64. **Amaryllideae.** Amaryllideen.» 65. **Bromeliaceae.** Ananasschwertel.Klasse XVIII. Gynandrae. **Weibermännige.**Familie 66. **Orchideae.** Orchideen.» 67. **Apostasiaeae.** Apostasieen.

Klasse XIX. Seitamineae. **Gewürzliliën.**

- Familie 68. **Zingiberaceae.** Ingwer.
 » 69. **Cannaceae.** Blumenrohre.
 » 70. **Musaceae.** Pisange.

Klasse XX. Fluviales. **Flußkräuter.**

- Familie 71. **Najades.** Najaden.

Klasse XXI. Spadiciflorae. **Kolbenblüthler.**

- Familie 72. **Aroideae.** Aroiswurzler.
 » 73. **Typhaceae.** Rohrkolben.
 » 74. **Pandaneae.** Pandaneen.

Klasse XXII. Principes. **Palmen.**

- Familie 75. **Palmae.** Palmen.

Section E. Acramphibrya, Endumsprosser, das ist der Stamm zugleich an der Spitze und im Umfange wachsend.

Cohorte 1. Gymnospermae. Die Eier nackt; die Befruchtung geht unmittelbar an der Einmündung vor sich.

Klasse XXIII. Coniferae. **Nadelhölzer.**

- Familie 76. **Cypressineae.** Cypressen.
 » 77. **Abietinae.** Tannen.
 » 78. **Taxineae.** Eiben.
 » 79. **Gnetaceae.** Meerträubler.

Anhang. Fossile Nadelhölzer.

Cohorte 2. Apetalae. Blüthenhülle fehlend, nur angedeutet oder einfach, kelch- oder blumenartig, frei oder mit dem Fruchtknoten verwachsen.

Klasse XXIV. Piperitae. **Pfefferpflanzen.**

- Familie 80. **Chlorantaceae.** Grünblüthler.
 » 81. **Piperaceae.** Pfeffergewächse.
 » 82. **Saurureae.** Saurureen.

Klasse XXV. Aquaticae. **Wasserpflanzen.**

- Familie 83. **Ceratophylleae.** Hornblättler.
 » 84. **Callitrichinae.** Wassersterne.
 » 85. **Podostemmeae.** Podostemoneen.

Klasse XXVI. Juliflorae. **Julifloren.**

- Familie 86. **Casuarineae.** Casuarinen.
 » 87. **Myriceae.** Gagel.
 » 88. **Betulaceae.** Birkenblüthler.
 » 89. **Cupuliferae.** Eichelbäume.
 » 90. **Ulmaceae.** Ulmenbäume.
 » 91. **Celtideae.** Zürgelbäume.
 » 92. **Moreae.** Maulbeeren.
 » 93. **Artocarpeae.** Brodfruchtler.
 » 94. **Urticaceae.** Nesseltgewächse.
 » 95. **Cannabineae.** Hopfenblüthler.
 » 96. **Antidesmeae.** Antidesmeen.

- Familie 97. **Plataneae.** Platanen.
 „ 98. **Balsamiflua.** Storarbäume.
 „ 99. **Salicinae.** Weiden.
 „ 100. **Lacistemeae.** Lacistemeen.

Klasse XXVII. **Oleraceae.** **Gemüsespflanzen.**

- Familie 101. **Chenopodeae.** Gänsefüßler.
 „ 102. **Amarantaceae.** Fuchschwanzler.
 „ 103. **Polygonaeae.** Knöterige.
 „ 104. **Nyctagineae.** Nyctagineen.

Klasse XXVIII. **Thymeleae.** **Seideln.**

- Familie 105. **Monimiaceae.** Monimieen.
 „ 106. **Laurineae.** Lorbeere.
 „ 107. **Gyrocarpeae.** Gyrocarpeen.
 „ 108. **Santalaceae.** Santalaceen.
 „ 109. **Daphnoideae.** Seidelbaste.
 „ 110. **Aquilarineae.** Aquilarineen.
 „ 111. **Elaeagneae.** Eleaster.
 „ 112. **Penaeaceae.** Penäaceen.
 „ 113. **Proteaceae.** Proteen.

Klasse XXIX. **Serpentariae.** **Serpentarieen.**

- Familie 114. **Aristolochiaeae.** Osterluzeie.
 „ 115. **Nepentheae.** Nepentheen.

Cohorte 3. Gamopetalae. Blütenhülle doppelt, die äußere kelch-, die innere blumenartig, verwachsenblättrig, selten durch Verkümmerng fehlend.

Klasse XXX. **Plumbagineae.** **Plumbagineen.**

- Familie 116. **Plantagineae.** Wegeriche.
 „ 117. **Plumbagineae.** Aechte Plumbagineen.

Klasse XXXI. **Aggregatae.** **Gehäuftblüthige.**

- Familie 118. **Valerianeae.** Baldriane.
 „ 119. **Dipsaceae.** Karden.
 „ 120. **Compositae.** Korbblüthler.
 „ 121. **Calycereae.** Calycereen.

Klasse XXXII. **Campanulinae.** **Glockler.**

- Familie 122. **Bruoniaceae.** Bruoniaceen.
 „ 123. **Goodeniaceae.** Goodeniaceen.
 „ 124. **Lobeliaceae.** Lobelieen.
 „ 125. **Campanulaceae.** Glockenblumige.
 „ 126. **Stylideae.** Stylideen.

Klasse XXXIII. **Caprifoliaceae.** **Saisblattgewächse.**

- Familie 127. **Rubiaceae.** Rubiaceen.
 „ 128. **Lonicereae.** Lonicereen.

Klasse XXXIV. **Contortae.** **Drehblüthler.**

- Familie 129. **Jasmineae.** Jasminblüthler.
 „ 130. **Oleaceae.** Delbäume.
 „ 131. **Loganiaceae.** Loganieen.

- Familie 132. **Apocynaceae.** Hundwürger.
 „ 133. **Asclepiadeae.** Schwalbenwurzblüthler.
 „ 134. **Gentianeae.** Enzianblüthler.
 „ 135. **Spigeliaceae.** Spigelieen.

Klasse XXXV. **Nuculiferae. Spaltfrüchtler.**

- Familie 136. **Labiatae.** Lippenblüthler.
 „ 137. **Verbenaceae.** Eisenkrautblüthler.
 „ 138. **Stilbinaeae.** Stilbineen.
 „ 139. **Globularieae.** Kugelblüthler.
 „ 140. **Selagineae.** Selagineen.
 „ 141. **Myoporineae.** Myoporineen.
 „ 142. **Cordiaceae.** Cordiaceen.
 „ 143. **Asperifoliae.** Scharfblättrige.

Klasse XXXVI. **Tubiflorae. Röhrenblüthler.**

- Familie 144. **Convolvulaceae.** Windenblüthler.
 „ 145. **Polemoniaceae.** Polemoniaceen.
 „ 146. **Hydrophyllaeae.** Hydrophyllaeen.
 „ 147. **Hydroleaceae.** Hydroleaceen.
 „ 148. **Solanaceae.** Solaneen.

Klasse XXXVII. **Personatae. Lärvenblüthler.**

- Familie 149. **Scrophularineae.** Braunwurzblüthler.
 „ 150. **Acanthaceae.** Bärenklaubblüthler.
 „ 151. **Bignoniaceae.** Bignonieen.
 „ 152. **Gesneraceae.** Gesnereen.
 „ 153. **Pedalineae.** Pedalineen.
 „ 154. **Orobanchaeae.** Erwenwürger.
 „ 155. **Utricularieae.** Waffer-schlauchblüthler.

Klasse XXXVIII. **Petalanthae. Petalantheen.**

- Familie 156. **Primulaceae.** Schlüsselblümmler.
 „ 157. **Myrsineae.** Myrsineen.
 „ 158. **Sapotaceae.** Sapoteen.
 „ 159. **Ebenaceae.** Ebenhölzer.

Klasse XXXIX. **Bicornes. Zweihornige.**

- Familie 160. **Epacrideae.** Epacrideen.
 „ 161. **Ericaceae.** Heidenkräuter.

Cohorte 4. **Dialypetalae.** Blüthenhülle doppelt, die innere blumenartig, mehrblättrig.Klasse XL. **Discanthes. Scheibenblüthler.**

- Familie 162. **Umbelliferae.** Doldengewächse.
 „ 163. **Araliaceae.** Aralicien.
 „ 164. **Ampelideae.** Nebenpflanzen.
 „ 165. **Corneae.** Hornsträucher.
 „ 166. **Loranthaceae.** Mistelblüthler.
 „ 167. **Hamamelideae.** Hamamelideen.
 „ 168. **Bruniaceae.** Brunieen.

Klasse XLI. **Corniculatae. Gehörntfrüchtige.**

- Familie 169. **Crassulaceae.** Dickblättrige.

- „ 170. **Saxifragae.** Steinbrechblüthler.
 „ 171. **Ribesiaceae.** Ribesaceen.

Klasse XLII. Polycarpieae. Vielfrüchtler.

- Familie** 172. **Menispermaceae.** Menispermeeen.
 „ 173. **Myristiceae.** Myristiceen.
 „ 174. **Anonaceae.** Anoneen.
 „ 175. **Schizandraceae.** Schizandreen.
 „ 176. **Magnoliaceae.** Magnolieen.
 „ 177. **Dilleniaceae.** Dillenieen.
 „ 178. **Ranunculaceae.** Ranunculeen.
 „ 179. **Berberideae.** Berberideen.

Klasse XLIII. Rhoadeae. Rhöadeen.

- Familie** 180. **Papaveraceae.** Mohnblüthler.
 „ 181. **Cruciferae.** Kreuzblüthler.
 „ 182. **Capparideae.** Capparideen.
 „ 183. **Resedaceae.** Resedeen.
 „ 184. **Datisceae.** Datisceen.

Klasse XLIV. Nelumbia. Seerosen.

- Familie** 185. **Nymphaeaceae.** Aechte Seerosen.
 „ 186. **Cabombeae.** Cabombeen.
 „ 187. **Nelumboneae.** Nelumbieen.

Klasse XLV. Parietales. Wandfrüchtler.

- Familie** 188. **Cisteneae.** Cistosen.
 „ 189. **Droseraceae.** Sonnenthaublüthler.
 „ 190. **Violarieae.** Veilchenblüthler.
 „ 191. **Sauvagesiaeae.** Sauvageseeen.
 „ 192. **Frankeniaceae.** Frankenieen.
 „ 193. **Turneraceae.** Turnereen.
 „ 194. **Samydeae.** Samydeen.
 „ 195. **Bixaceae.** Bixaceen.
 „ 196. **Homalineae.** Homalieen.
 „ 197. **Passifloreae.** Passifloreen.
 „ 198. **Malesherbiaceae.** Malesherbieen.
 „ 199. **Loaseae.** Loaseen.
 „ 200. **Papayaceae.** Papayaceen.

Klasse XLVI. Peponiferae. Kürbisfrüchtler.

- Familie** 201. **Nhandirobeae.** Nhandirobeeen.
 „ 202. **Cucurbitaceae.** Kürbisse.
 „ 203. **Begoniaceae.** Begonieen.

Klasse XLVII. Opuntiae. Opuntieen.

- Familie** 204. **Cacteae.** Fackeldiäler.

Klasse XLVIII. Caryophyllinae. Caryophyllineen.

- Familie** 205. **Mesembryanthemeae.** Zäseerblumige.
 „ 206. **Portulacaceae.** Portulacaceen.
 „ 207. **Caryophylleae.** Nelkenblüthler.
 „ 208. **Phytolaccaceae.** Kermesbeerfrüchtler.

Klasse XLIX. Columniferae. Säulenblüthler.

- Familie 209. **Malvaceae.** Malbenblumige.
 „ 210. **Sterculiaceae.** Sterkuliéen.
 „ 211. **Büttneriaceae.** Büttnerieen.
 „ 212. **Tiliaceae.** Lindenblüthler.

Klasse L. Guttiferae. Guttiferen.

- Familie 213. **Dipterocarpeae.** Zweiflügelfrüchtige.
 „ 214. **Chlaenaceae.** Chlanaceen.
 „ 215. **Ternstroemiaceae.** Ternströmieen.
 „ 216. **Clusiaceae.** Clusteén.
 „ 217. **Marcgraviaceae.** Markgrabieen.
 „ 218. **Hypericineae.** Johanniskräuter.
 „ 219. **Elatineae.** Lännelkräuter.
 „ 220. **Reaumuriaceae.** Reaumurieen.
 „ 221. **Tamariscineae.** Tamariskensträucher.

Klasse LI. Hesperides. Hesperidenfrüchtler.

- Familie 222. **Humiriaceae.** Humirieen.
 „ 223. **Olacineae.** Olacineen.
 „ 224. **Aurantiaceae.** Orangenfrüchtige.
 „ 225. **Meliaceae.** Meliaceen.
 „ 226. **Cedrelaceae.** Cedreleen.

Klasse LII. Acera. Achorne.

- Familie 227. **Acerineae.** Aechte Achorne.
 „ 228. **Malpighiaceae.** Malpighieen.
 „ 229. **Erythroxyleae.** Erythroxyleen.
 „ 230. **Sapindaceae.** Sapindaceen.
 „ 231. **Rhizoboleae.** Rhizoboleen.

Klasse LIII. Polygalineae. Polygalineen.

- Familie 232. **Tremandreae.** Tremandreen.
 „ 233. **Polygaleae.** Kreuzblümmler.

Klasse LIV. Frangulaceae. Franguleen.

- Familie 234. **Pittosporeae.** Pittosporeen.
 „ 235. **Staphyleaceae.** Pimpernüsse.
 „ 236. **Celastrineae.** Celastrineen.
 „ 237. **Hippocrateaceae.** Hippocrateen.
 „ 238. **Ilicineae.** Stechpalmen.
 „ 239. **Rhamneae.** Kreuzdorne.
 „ 240. **Chailletiaceae.** Chailletieen.

Klasse LV. Tricoccae. Dreifnosfigfrüchtler.

- Familie 241. **Empetreae.** Rauschbeeren.
 „ 242. **Stackhousiaceae.** Stackhousteen.
 „ 243. **Euphorbiaceae.** Wolfsmilcher.

Klasse LVI. Terebinthaceae. Terebinthaceen.

- Familie 244. **Juglandaeae.** Wallnussfrüchtler.
 „ 245. **Anacardiaceae.** Anacardiéen.

- Familie 246. **Burseraeae.** Bursereen.
 „ 247. **Connaraceae.** Connaraceen.
 „ 248. **Ochnaceae.** Ochnaceen.
 „ 249. **Simarubaceae.** Simarubeen.
 „ 250. **Zanthoxyleae.** Zanthoxyleen.
 „ 251. **Diosmeae.** Diosmeen.
 „ 252. **Rutaceae.** Rautengewächse.
 „ 253. **Zygophylleae.** Zygophylleen.

Klasse LVII. **Gruinales. Säulenfrüchtler.**

- Familie 254. **Geraniaceae.** Storchschnabler.
 „ 255. **Lineae.** Leinblüthler.
 „ 256. **Oxalideae.** Sauerkleeblüthler.
 „ 257. **Balsamineae.** Springfrüchtler.
 „ 258. **Tropaeoleae.** Kapuzinerkressen.
 „ 259. **Limnantheae.** Limnantheen.

Klasse LVIII. **Caliciflorae. Kelchblüthler.**

- Familie 260. **Vochysiaceae.** Vochysleen.
 „ 261. **Combretaceae.** Combreteen.
 „ 262. **Alangieae.** Alangieen.
 „ 263. **Rhizophoreae.** Rhizophoreen.
 „ 264. **Philadelphaeae.** Pseifensträucher.
 „ 265. **Oenotheraeae.** Nachtkerzenblüthler.
 „ 266. **Halorageae.** Lannenwedler.
 „ 267. **Lythraeae.** Weideriche.

Klasse LIX. **Myrtiflorae. Myrtenblumige.**

- Familie 268. **Melastomaceae.** Melastomeen.
 „ 269. **Myrtaceae.** Myrtensträucher.

Klasse LX. **Rosiflorae. Rosenblumige.**

- Familie 270. **Pomaceae.** Kernobstfrüchtler.
 „ 271. **Calycantheae.** Gewürzsträucher.
 „ 272. **Rosaceae.** Rosenblüthler.
 „ 273. **Amygdaleae.** Steinobstfrüchtler.
 „ 274. **Chrysobalaneae.** Chrysobalaneen.

Klasse LXI. **Leguminosae. Hülsenfrüchtler.**

- Familie 275. **Papilionaceae.** Schmetterlingsblüthler.
 „ 276. **Swartzieae.** Swartzieen.
 „ 277. **Mimoseae.** Mimoseen.

L. Reichenbach, Professor der Naturwissenschaften in Dresden, Verfasser vieler botanischer Schriften, unter welchen die Flora germanica excursoria wohl die am meisten verbreitete sein wird, kommt bei der Entwicklung des Pflanzenreiches in seinen natürlichen Klassen und Familien auf ein andres Resultat, als DeCandolle und Steph. Endlicher; denn während diese die höchste Ausbildung des pflanzlichen Organismus in der Familie der Hülsenfrüchtigen, insbesondere bei den Mimoseen, finden, glaubt er dieselbe für seine

Familie der Hesperideen, insbesondere für die Gruppe der Aurantieen (Citronen- und Orangebäume) in Anspruch nehmen zu sollen, und die Gründe, welche er für diese seine Ansicht ausführt, sind in der That nicht weniger geistreich, als originell. „Diese Bäume,“ sagt Reichenbach in seiner *Flora germanica* (S. 840), „scheinen mir so recht eigentlich das Ziel und der oberste Schlupfstein des ganzen Pflanzenreiches zu sein und zwar aus folgenden Gründen. 1) Keine anderen Gewächse enthalten schon in den Samenlappen und jüngsten Trieben, in allen Zweigen, Blattstielen, Blättern, Kelchen, Blumenblättern, Staubfäden und sogar in der Frucht solch' eine Menge des köstlichsten ätherischen Oeles in eigens dafür geschaffenen Zellen. 2) Es ist kein Eiweißkörper mehr vorhanden; dagegen ist 3) der Keimling vollkommen entwickelt; die Samen enthalten sogar 4) häufig mehr als einen Keimling. Die Stämme dauern 5) länger, als alle anderen bekannten Holzarten; kein anderer Baum erreicht solch' ein hohes Alter oder wächst so langsam, denn bei den Citrusarten läßt sich ein Wachstum seit hundert Jahren mit Mühe unterscheiden; dabei besitzen sie eine erstaunliche Lebenskraft, die kaum zu ertöden ist und die sich sogar in Stämmen, die unten und oben abgehauen sind, noch weit länger erhält, als bei irgend einem anderen Baume. 6) sind die Blätter ausdauernd und immergrün. 7) blühen diese Bäume, man möchte fast sagen, das ganze Jahr hindurch, und ebenso sieht man an denselben 8) Jahr aus Jahr ein Früchte von allen Altersklassen. 9) sind sie ausgezeichnet fruchtbar, und ihre Früchte sind 10) ebenso edel und von vorzüglichem Geschmacke, als sie lange dauern. 11) lassen sie sich mit merkwürdiger Leichtigkeit fast überall erziehen; nicht nur daß sie in allen wärmeren Klimaten im Freien herrlich gedeihen, sondern auch in kälteren Zonen, sobald sie nur gegen die raube Witterung gehörig geschützt werden, fahren sie fort zu wachsen und zu treiben, und hören selbst da nicht auf, ihre edlen Früchte zur Reife zu bringen. 12) zeigen die Aurantieen eine seltene Neigung zur Erzeugung von oft sehr beständigen Spielarten; der berühmte Risso hat schon 196 Arten und Abarten gezählt; 13) hat bei ihnen die Centricität der Blüthenheile die höchste Stufe erreicht; die einzelnen Ringe derselben sind 14) nicht im geringsten mehr mit einander verwachsen, und 15) ist insbesondere die Frucht bei ihnen zur höchsten Entwickelung gelangt, welche denn doch den Typus abgibt für die Vollkommenheit der ganzen pflanzlichen weiblichen Sphäre; bei diesen Früchten findet sich die höchste Concentration, die ausgezeichnetste Veredlung, der feinste Wohlgeschmack, sie erfreuen sich der vollendeten Kugelform, ihre Seiten und Scheidewände im Innern sind weiches Zellgewebe, und wo dieses eine Höhlung gelassen hat, ist solche mit saftreichem Fleische ganz ausgefüllt. 16) endlich sind diese Bäume aus Asien, der Wiege der Schöpfung, mit dem Menschen über den ganzen Erdball hin gewandert, und beweisen also hiedurch eine Fähigkeit für die Acclimatisirung, wie keine andere edle Baumart.“ Man vergleiche was wir im allg. Theile Seite 135 ff. über Bildungsfaht und Absonderungen in den Pflanzen gesagt haben, so wie den Abschnitt über die Reifung der Früchte S. 194 ff., um unseren Standpunkt in dieser Frage kennen zu lernen; im Uebrigen geht solche weit über die Grenzen einer populären Botanik. Wir bemerken hier nur noch, daß begreiflicherweise eine solche Verschiedenheit in den Ansichten darüber, wo im Pflanzenreiche die höchste Ausbildung des Gesamtorganismus zu finden sei, auch auf die Aneinanderreihung der Familien nach ihrer Verwandtschaft unter sich ihren Einfluß äußern muß, und daß also auch in dieser Hinsicht Reichenbach's natürliches System anders sich gestaltet hat, als die Systeme seiner Vorgänger und Endlicher's. Unser Zweck ist aber, dem Laien das Verständniß der natürlichen Familien zu erleichtern, und weil wir die Reichenbach'sche Anordnung zu diesem Behufe als sehr zweckmäßig erkannt haben, so werden wir derselben in der nun folgenden Charakterisirung der wichtigeren Pflanzenfamilien folgen, wobei wir uns um so mehr der Kürze befehlen zu dürfen glauben, weil wir die interessantesten Repräsentanten aus denselben familienweise gruppirt in den angehängten Tafeln abgebildet gegeben haben.

Nach Reichenbach zerfällt das ganze Pflanzenreich in 8 Klassen, und von diesen die 2 ersten in je 2 Ordnungen, die 6 folgenden aber in je 3 Ordnungen; von diesen Ordnungen ferner jede in 2 Reihen (Formationen). Diese Reihen hinwiederum begreifen in den 5 letzten Klassen je 3 Familien, in der 3. Klasse aber nur je 2 Familien, und in den 2 ersten Klassen die 2 Reihen der ersten Ordnung ebenfalls nur je 2 Familien, die 2 Reihen der zweiten Ordnung aber je 3 Familien. So erhält man im Ganzen 122 Familien, und das Schema für diese Eintheilung gestaltet sich folgendermaßen:

Ordnung I.

Blattaderlose.

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Najaden. | Schuppenblumige. |
| 51. Familie. | 54. Familie. |
| Characeae. | Lycopodiaceae. |
| Armlenchter. | Wärplappe. |
| 52. Familie. | 55. Familie. |
| Ceratophyllae. | Balanophoreae. |
| Hornblätter. | Balanophoreen. |
| 53. Familie. | 56. Familie. |
| Podostemoneae. | Cytineae. |
| Podostemonen. | Cytineen. |

Ordnung II.

Steifblättrige.

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Unschärfbarblüthige | Doppeldeutige. |
| 57. Familie. | 60. Familie. |
| Equisetaceae. | Strobilaceae. |
| Schachtelhalme. | Sapfenfrüchtige. |
| 58. Familie. | 61. Familie. |
| Taxaeae. | Protaceae. |
| Eiben. | Proteen. |
| 59. Familie. | 62. Familie. |
| Santaleae. | Thymeleae. |
| Santaleen. | Seideln. |

Ordnung III.

Aberblättrige.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Unvollkommene. | Blattreidige. |
| 63. Familie. | 66. Familie. |
| Amentaceae. | Piperaceae. |
| Kärgchenblüthler. | Pfeffergewächse. |
| 64. Familie. | 67. Familie. |
| Urticeae. | Aristolochiaceae. |
| Nesselpflanzen. | Stertufigewächse. |
| 65. Familie. | 68. Familie. |
| Nyctagineae. | Laurineae. |
| Nyctagineen. | Lobergewächse. |

Ordnung I.

Spaltblumige.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Hausenblüthler. | Glockenblüthler. |
| 69. Familie. | 72. Familie. |
| Plumbagineae. | Compositae. |
| Plumbagineen. | Korbblüthler. |
| 70. Familie. | 73. Familie. |
| Caprifoliaceae. | Cucurbitaceae. |
| Gaisblattgewächse. | Kürbisfrüchtl. |
| 71. Familie. | 74. Familie. |
| Rubiaceae. | Cempalulaceae. |
| Rubiaceen. | Glöckler. |

Ordnung II.

Lappenblumige.

- | | |
|------------------------|---------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Röhrenblüthler. | Saumbüthler. |
| 75. Familie. | 78. Familie. |
| Labiatae. | Polygalaceae. |
| Lippenblüthler. | Polygalaceen. |
| 76. Familie. | 79. Familie. |
| Asperifoliae. | Personatae. |
| Scharfblättrige. | Farvenblüthler. |
| 77. Familie. | 80. Familie. |
| Convolvulaceae. | Solanaceae. |
| Convolvulaceen. | Solanaceen. |

Ordnung III.

Nadblumige.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Beherblüthler. | Sternblüthler. |
| 81. Familie. | 84. Familie. |
| Lysimachiaceae. | Asclepiadeae. |
| Lysimachiaceen. | Asclepiadeen. |
| 82. Familie. | 85. Familie. |
| Primulaceae. | Contortae. |
| Primulaceen. | Drehblüthler. |
| 83. Familie. | 86. Familie. |
| Ericaceae. | Sapotaceae. |
| Ericaceen. | Sapotaceen. |

Ordnung I.

Verschiedenblüthige.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Kleinblüthler. | Süßenfrüchtl. |
| 87. Familie. | 90. Familie. |
| Umbelliferae. | Papilionaceae. |
| Dolbenpflanzen. | Papilionaceen. |
| 88. Familie. | 91. Familie. |
| Rhamneae. | Cassiaeae. |
| Rhamneen. | Cassieen. |
| 89. Familie. | 92. Familie. |
| Terebinthaceae. | Mimoseae. |
| Terebinthaceen. | Mimoseen. |

Ordnung II.

Aehnlichblüthige.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Sedumbüthler. | Rosenblüthler. |
| 93. Familie. | 96. Familie. |
| Corniculatae. | Portulacaceae. |
| Gebörtnfrüchtige. | Portulacaceen. |
| 94. Familie. | 97. Familie. |
| Loasaceae. | Aizoideae. |
| Loasaceen. | Aizoideen. |
| 95. Familie. | 98. Familie. |
| Ribesaceae. | Rosaceae. |
| Ribesaceen. | Rosaceen. |

Ordnung III.

Gleichförmige.

- | | |
|---------------------|------------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Nachtferzen- | Wortenblüthler. |
| büthler. | 102. Familie. |
| 99. Familie. | Melaleuceae. |
| Halorageae. | Melaleuceen. |
| Halorageen. | 103. Familie. |
| 100. Familie. | Myrtaceae. |
| Onagrariae. | Myrtaceen. |
| Nachtferzen. | Myrtaceen. |
| 101. Familie. | 104. Familie. |
| Lythraeae. | Amygdalaceae. |
| Weiderichje. | Amygdalaceen. |

Ordnung I.

Sohlfrüchtige.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Kreuzblüthler. | Cistaceblüthler. |
| 105. Familie. | 108. Familie. |
| Tetradyamae. | Violaceae. |
| Biermächtige. | Violaceen. |
| 106. Familie. | 109. Familie. |
| Papaveraceae. | Cistinaeae. |
| Papaveraceen. | Cistineen. |
| 107. Familie. | 110. Familie. |
| Capparidae. | Bixaceae. |
| Capparidaceen. | Bixaceen. |

Ordnung II.

Spaltfrüchtige.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Ranunkelblüthler. | Storchschnabel- |
| 111. Familie. | blüthler. |
| Ranunculaceae. | 114. Familie. |
| Ranunculaceen. | Malvaceae. |
| 112. Familie. | Malvaceen. |
| Rutaceae. | 115. Familie. |
| Rutaceen. | Geraniaceae. |
| 113. Familie. | Geraniaceen. |
| Sapindaceae. | 116. Familie. |
| Sapindaceen. | Oxalideae. |
| | Oxalideen. |

Ordnung III.

Säulenfrüchtige.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| Reihe I. | Reihe II. |
| Eibenblüthler. | Drangenblüthler. |
| 117. Familie. | 120. Familie. |
| Caryophyllaceae. | Hypericineae. |
| Kessengewächje. | Johannisfräuter. |
| 118. Familie. | 121. Familie. |
| Theaceae. | Guttiferae. |
| Theegeeewächje. | Guttifereen. |
| 119. Familie. | 122. Familie. |
| Tiliaceae. | Hesperideae. |
| Tiliaceen. | Hesperideen. |

Fünfte Klasse. (Synchlamydeae.)

Zweifelhblumige.

Blattkeimer. (Phylloblastae.)

Zdiophyten.

Zdiophyten.

Blattkeimer. (Phylloblastae.)

Siebente Klasse. (Calycanthae.)

Reichblüthige. (Calycanthae.)

Sechste Klasse. (Sympetalae.)

Ganzblumige. (Sympetalae.)

Achte Klasse. (Thalamanthae.)

Stielblüthige. (Thalamanthae.)

Gehen wir nun über zur Charakteristik der einzelnen Klassen und Ordnungen und der wichtigsten Familien.

Was die Protophyten und die Chlorophyten (Saugpflanzen), also die 3 ersten Klassen anbelangt, so entsprechen diese den Cryptogamen Linné's genau, und ich verweise in Bezug auf diese und die dazu gehörigen Tafeln 1—8 auf den vorhergehenden fünften Abschnitt (S. 544 ff.), wo das Wissenswertheste darüber mitgetheilt und die betreffenden Abbildungen erklärt sind.

Klasse IV.

Spizkeimer (Acroblastae).

(Siehe Taf. 9—20.)

Spizkeimende Pflanzen, welche scheidig ohne Pfahlwurzel nur nach oben in Stämme anwachsen, die, wo sie verholzen, einen einfachen Holzcylinder (ohne concentrische Ringe und ohne abge sonderte Rinde) bilden, meistens uneingelenkte, daher nicht abfallende, sondern abfallende Blätter haben, durch Knospen (Zwiebeln) anstoßen. Dieselben erzeugen schon deutlich erkennbare Befruchtungswerkzeuge von beiderlei Art, ebenso Blüthenhüllen für dieselben, welche sogar schon zuweilen doppelartig scheinen, und an ihren Blüthen waltet das Gesetz der Dreizahl vor.

Die 3 Ordnungen innerhalb dieser Klasse sind durch ihre Benennung deutlich genug bezeichnet und nach der allmählig vor sich gehenden Entwicklung der Blüthen und ihrer Hüllen lassen sich bei jeder derselben 2 bestimmt geschiedene Reihen oder Formationen unterscheiden. In der ersten Reihe tritt die Entwicklung der weiblichen Blüthe voran; es entwickelt sich der Fruchtknoten (erste Familie), dann kommt die Narbenbildung (zweite Familie) und zuletzt die Kelchbildung (dritte Familie) zur vollen Entwicklung oder theilweise zum Abschluß. In gleicher Art tritt in der zweiten Reihe die Entwicklung der männlichen Blüthe voran, und es erfolgt zuerst die Bildung des Staubbeutels (erste Familie), dann kommt die Staubfadenbildung (zweite Familie) und zuletzt die Blumenkronenbildung (dritte Familie) zur vollen Entwicklung und theilweise zum Abschluß. Es ist dieß so zu verstehen, daß in der einzelnen von den 3 Familien einer Reihe die Entwicklung oder der Abschluß eines dieser Blüthentheile in der angegebenen Reihenfolge vorwaltet, wobei die Theile der weiblichen Blüthe ein Streben nach möglichster Concentration, also ein centripetales, die Theile der männlichen Blüthe aber ein Streben nach Freierdung und Expansion, also ein centrifugales Streben zeigen.

Ordnung I.

Bei den **Wurzel-Spizkeimern** (Rhizo-Acroblastae) ist der Stamm durch die Wurzelbildung überwogen, die meist als ein untergeachter Wurzelstock oder als parasitisch wurzelnd auftritt. Das Zahlenverhältniß ist noch schwankend, nicht bestimmt ausgesprochen. Die Familien dieser Ordnung halten die Parallele zwischen den Algen und Rajaden.

Die 3 Familien der ersten Reihe dieser Ordnung, der Reihe der Tauchergewächse (*Limnobiae*), sind ihrer Eigenschaften oder des Gebrauches wegen, der von ihnen gemacht werden kann, von keiner besonderen Bedeutung für den Menschen, den Kalmus ausgenommen, den der gewürzhafte Wurzelstock des *Acorus Calamus* liefert, einer keulenblumigen Pflanze mit schwerdtelähnlichen Blättern, die, aus dem Orient stammend, jetzt bei uns in Sümpfen u. dgl. m. verwildert ist. — Taf. 9 Fig. 126 zeigt die einzige Art aus der Familie der Brachsenkräuter (*Isoetes palustris*, siehe auch S. 565). — Aus der Familie der Fluthkräuter gibt Fig. 127 die Abbildung von *Zannichellia palustris*; Fig. 128 von *Potamogeton natans*, welche beide in Deutschland wild wachsen. Hierher gehört auch das bekannte Seegrass oder der Wasserriemen (*Zostera marina*), der an den Küsten der nördlichen Meere in großer Menge wächst. — Aus der Familie der Arone (*Aroideae*) nennen wir als eine bei uns wildwachsende Giftpflanze die sogenannte Zehrwurz (*Arum maculatum*, Fig. 131), die auch noch in Apotheken gebraucht wird; den Kalmus (Fig. 132), von dem so eben die Rede gewesen; das Schlangenkraut (*Calla palustris*, Fig. 130), das in unseren Sümpfen auf Moorboden zwar wild wächst, aber doch weniger bekannt sein möchte, als eine afrikanische Art, die ihrer schönen weißen Blumenscheide wegen häufig in Töpfen cultivirt wird (*Calla aethiopica*); endlich die Wasserlinse oder Entengrütze (*Lemna minor*, Fig. 129, vergrößert), bekannt genug und sehr interessant, weil bei den Arten dieser Gattung Stengel und Blätter zu einem rundlichen Laub verschmolzen sind, welches frei auf dem Wasser schwimmt, während die auf seiner unteren Fläche entspringenden Würzelchen frei in's Wasser hängen. Man trifft die Wasserlinsenarten selten blühend, dagegen vermehren sie sich außerordentlich stark durch seitliche Sprossen des Laubes. In Fig. 129 sind vergrößerte Blüthen gegeben. — Ausländische Arten, insbesondere aus der Gruppe der Colocasieen, werden in ihrer Heimath mehrere cultivirt des in ihrem großen Wurzelstocke enthaltenen Sagmehles wegen, so namentlich *Colocasia Antiquorum* in Egypten; *Coloc. himalaiensis* in Indien; *Coloc. esculenta* auf den Inseln des tropischen Oceans u. a. m. — Viele Arten sind ihrer schön violett oder roth geaderten Blätter wegen große Zierden unserer Warmhäuser.

Während in dieser ersten Reihe vorzugsweise die weiblichen Befruchtungswerkzeuge sammt dem Kelche zur Entwicklung kommen, sind es in der nun folgenden zweiten Reihe der Schlammwurzler (*Helobiae*) die Staubgefäße sammt Hülle, deren Entwicklung die Folge der Familien bestimmt. Bei den Rohrkolben erscheinen die Staubbeutel aber noch auf einem einzigen Staubfaden, bei den Wasserlieschen die Staubfäden mehr entwickelt, indem es hier schon deren mehrere werden; bei den Nixblumen endlich tritt schon eine förmliche Blumenkrone auf.

Aus der Familie der Rohrkolben steht man Taf. 9 Fig. 133 den gemeinen Rohrkolben (*Typha angustifolia*), der in unseren Sümpfen und Teichen wild wächst. Von einer zweiten ganz ähnlichen Art werden die Blätter zum Verstopfen der Fugen (Verlieschen) der Fässer gebraucht und zu diesem Zwecke gesammelt. — Aus der Familie der Wasserliesche

gibt Fig. 134 den aufrechten Igelkolben, Fig. 135 das Pfeilkraut (nicht häufig), Fig. 136 den Froschlöffel und Fig. 231 (auf Taf. 15) die Blumenbinse (*Butomus umbellatus*, von Reichenbach erst später dieser Familie einverleibt), lauter Gattungen, welche bei uns wild wachsen in Sümpfen und Gräben. — Die Familie der Nixblumen endlich enthält unsere schönsten Wasserpflanzen, deren Gattungen repräsentirt sind durch Fig. 137 die Wasserlilie (im mittleren und südlichen Deutschland selten); Fig. 138 den Froschbiß; Fig. 139 die weiße Seerose und Fig. 140 die gelbe Sumpfröse. Hierher gehören mehrere Merkwürdigkeiten des Pflanzenreichs. Einmal die *Vallisneria spiralis*, von welcher wegen der bei ihr stattfindenden eigenthümlichen Befruchtungswaise schon im allg. Theile Seite 182 die Rede gewesen, dann die *Victoria regia*, die Seerose von Guyana, ein wahrhafter Riese unter ihren nächsten Verwandten mit ihren 6 Fuß im Durchmesser großen runden Blättern und ihren herrlichen rosenrothen wohlriechenden Blumen, wogegen unsere Seerose als eine Duodez-Ausgabe erscheint; endlich gehören hierher die egyptische und die ostindische Lotuspflanze (*Nymphaea Lotus* und *Nelumbium speciosum*), beide mit schönen rosenrothen Blumen und, ohne Zweifel ihrer eßbaren Samen und Wurzel wegen, von den alten Egyptern und Indiern göttlich verehrt.

Ordnung II.

Die **Stamm-Spitzkeimer** (*Caulo-Acroblastae*), welche die zweite Ordnung dieser Klasse bilden, begreifen die grasartigen Pflanzen und die Schwertelarten. Bei ihnen ist die Stammbildung vorwiegend. Dieser Stamm ist häufig zu einem Zwiebelstropfe zusammengeschwunden und dann treibt er einen Schaft hervor; außerdem ist er meist knotig (diese Knoten sind Wiederholungen des Zwiebelstropfes oder Wurzelstockes), röhrig, 3kantig oder zusammengedrückt, auch wohl mit Mark ausgefüllt; bei den verholzenden umfassen meist die Knoten einander selbst. Blätter vom Baß des Stammes aus den Knoten entspringend, meist gerade nervig. Dreizahl in Blüten und Früchten deutlich vorherrschend. — Die Stamm-Spitzkeimer halten die Parallele zwischen den Moosen und den Steifblättern.

Die beiden Formationen oder Reihen, in welche diese Ordnung sich theilt, sind wesentlich von einander verschieden. Die erste derselben begreift alle Gewächse, deren Blumenhüllen sogenannte Spelzen sind, deßhalb Spelzengewächse (*Glumaceae*) genannt; die zweite die Schwertelgewächse (*Ensatae*), so geheißten, weil sich bei ihnen die schwertförmigen Blätter häufig vorfinden.

Auf Tafel 10—12 sehen wir Abbildungen aus der ersten Familie der ersten Reihe, aus der Familie der ächten Gräsern (*Gramineae*), je einen Repräsentanten von jeder Gattung, die bei uns wild vorkommt oder cultivirt wird, in unter sich enger verwandte Gruppen geordnet; und auf Taf. 13 sind unter denselben Zahlen, welche die einzelnen Abbildungen auf den vorhergehenden Tafeln tragen, die Vergrößerungen ihrer Spelzenblüthen gegeben, um dem Anfänger das Bestimmen dieser Gattungen zu erleichtern. Die Gräser bilden eine der größten und jedenfalls die für den Menschen

wichtigste Pflanzenfamilie, welche in mehr als 3000 Arten über die ganze Erde verbreitet ist. In unserer gemäßigten Zone sind einerseits die gesellig wachsenden Gräser die Hauptpflanzen auf Wiesen und Weiden und bilden so die Grundlage der Viehzucht, und andererseits macht der Anbau der mehliggebenden Cerealien den Hauptgegenstand des Ackerbaues aus. Diese hat sich der Mensch durch die Kultur so zu eigen gemacht, daß wir von den meisten derselben nicht einmal das eigentliche Vaterland kennen; auch finden sie sich gar nicht mehr in wildwachsendem Zustande vor. Indem ich hinsichtlich der Aufzählung der deutschen Gräser auf den Abschnitt (S. 372 ff.) verweise, gebe ich hier die Eintheilung der ganzen Familie in Gruppen, die einander näher verwandt sind, ebenfalls nach Reichenbach's Anordnung, von dem einfachsten Bau zum zusammengesetzteren fortschreitend.

(Taf. 10.) Aus der Gruppe der Loliaceen gibt Fig. 141 den Gift- oder Taumelkohl (*Lolium temulentum*), ein bekanntes gefährliches Unkraut unter dem Getreide. Dagegen ist das englische Raygras oder der dauernde Kohl eines unserer besten Wiesengräser.

Aus der Gruppe der Cenchrineen sehen wir Fig. 142 das Kammgras (*Cynosurus cristatus*), ebenfalls ein feines, wenn auch nicht sehr ergiebiges Wiesengras.

Aus der Gruppe der Hordeaceen zeigt Fig. 143 das Haargras (*Elymus europaeus*), wovon eine zweite Art, das Sandgras (*Elymus arenarius*) zur Befestigung von Erdrutschen, Dämmen u. s. w. seiner weitreichenden Wurzeln wegen wichtig ist; ferner Fig. 144 die Mauergerste (*Hordeum murinum*), ein Unkraut in Höfen und an Mauern, während andere Gerstenarten häufig gebaut werden (vergl. S. 378).

Aus der Gruppe der Triticeen sehen wir Fig. 145 die Zwenke (*Brachypodium pinnatum*); Fig. 146 das Queckengras (*Agropyrum repens*), bekannt als lästiges Unkraut auf gebautem Boden, den es mit seinen Wurzelschnüren in jeder Richtung durchzieht; diese Wurzeln sind übrigens auch officinell. Fig. 147 ist der eigentliche Spelz oder Dinkel (*Triticum Spelta*, die Farbe ist zu blau colorirt worden), und Fig. 148 der gemeine Weizen (*Triticum vulgare*), von welchen beiden bekanntlich mehrere Spielarten bei uns gebaut werden; Fig. 149 stellt eine Roggenähre (*Secale cereale*) vor, von welcher Getreideart bei uns bekanntlich auch eine Sommer- und Winter-Sorte cultivirt wird.

Aus der Gruppe der Chlorideen zeigt Fig. 150 das Hundszahngras (*Cynodon Dactylon*), und aus der der Passalaceen Fig. 151 das Zwerggras (*Sturmia minima*), Fig. 152 die Bluthirse (*Digitaria sanguinalis*) und Fig. 153 die Hühnerhirse (*Echinochloa crus galli*).

Aus der Gruppe der Agrostideen ist Fig. 154 der bekannte Windhalm (*Apera spica venti*), auf trockenen Aedern ein lästiges Unkraut; Fig. 155 das sproßentreibende Straußgras (*Agrostis stolonifera*), und Fig. 156 das Riethgras (*Calamagrostis Epigejos*).

Aus der Gruppe der Miliaceen repräsentirt Fig. 157 die Waldbhirse (*Milium effusum*) und Fig. 158 das Pfriemengras (*Stipa pennata*).

(Taf. 11.) Aus der Gruppe der Paniceen zeigt Fig. 159 das grüne Borstengras (*Setaria viridis*), und Fig. 160 die kultivirte Hirse (*Panicum miliaceum*), welche zur menschlichen Nahrung dient. Die Kolbenhirse (*Setaria italica*) liefert ein bekanntes Vogelfutter.

Aus der Gruppe der Dryceen führen wir an: Fig. 161 den Wiesenfuchsschwanz (*Alopecurus pratensis*), eines unserer besten Wiesengräser; Fig. 162 das Lieschgras (*Phleum pratense*), schon mehr auf feuchterem Grunde; Fig. 163 das Feilengras (*Chilochloa Boehmeri*); Fig. 164 den Canariensamen (*Phalaris canariensis*), bei uns zu Vogelfutter cultivirt; Fig. 165 das Rohrglanzgras (*Baldingera arundinacea*), von welchem eine Abart das bekannte Wandgras unserer Gärten ist; Fig. 166 die Leersie (*Leersia oryzoides*), im Süden das Unkraut auf Reisfeldern, bei uns an Gräben und Sümpfen, und zwar nicht häufig; endlich Fig. 167 der Reis (*Oryza sativa*), der aus dem südöstlichen Asien stammt, jetzt aber in allen Tropenländern und selbst noch in wärmeren Gegenden der gemäßigten Zone, so in Italien und Ungarn, gebaut wird. Der sogenannte Carolinareis kommt aus den südlichen Staaten Nordamerika's. Der aus dem Reis gebrannte Branntwein heißt Araf.

Aus der Gruppe der Scharineen ist Fig. 168 das Bartgras (*Andropogon Ischaemum*), eines unserer selteneren Gräser; und Figur 169 das ächte Zuckerrohr (*Saccharum officinarum*), das in allen warmen Klimaten gebaut wird. In Europa werden jährlich im Durchschnitt 1000 Millionen Pfund Zucker eingeführt. Dieser ist der aus den markigen Halmen gepresste Saft, der gekocht wird und sich dabei in den Rohrzucker, der meist erst in Europa raffinirt wird, und in die Melasse scheidet, aus welcher der Rum oder Zuckerbranntwein bereitet wird.

Aus der Gruppe der Festucaceen geben wir in Fig. 170 die blaue Seeslerie (*Sesleria coerulea*); Fig. 171 das Knauel- oder Hundsgras (*Dactylis glomerata*), sehr bekannt und von den Hunden aufgesucht, wenn sie sich zum Erbrechen reizen wollen; Fig. 172 die Vulpie (*Vulpia Myurus*), die nur in wärmeren Gegenden Deutschlands vorkommt; Fig. 173 den Wiesen-Schwingel (*Festuca pratensis*), eines unserer besten Futtergräser; Fig. 174 das nickende Perlgras (*Melica nutans*); Fig. 175 der Dreizahn (*Triodia decumbens*).

(Taf. 12.) Die Gruppe der Poaceen enthält neben den besten Futtergräsern auch die schlimmsten Grasunkräuter, und wir geben aus den hieher gehörigen Gattungen in Fig. 176 die weiche Trefpe (*Bromus mollis*), ohne besonderen Werth, und ebenso Fig. 177 die Dachtrefpe (*Br. tectorum*) und Fig. 178. die unfruchtbare Trefpe (*Br. sterilis*); Fig. 179 ist das Pfeifengras (*Molinia coerulea*) so benannt, weil die knotenlosen Halme beim Ausputzen der Pfeifenrohre dienen; Fig. 180 das Mannagrass oder Schwaden (*Glyceria fluitans*), von dem die köstliche Mannagröße kommt; Fig. 181 das Wiesen-Rispengras (*Poa pratensis*), das unter die besseren Gräser gehört; Fig. 182 das sogenannte Liebesgras (*Eragrostis poaeformis*), das nur auf dürrer Sandboden vorkommt; und Fig. 183 das Bittergras (*Briza minor*), unstreitig die zierlichste Form unter unseren Gräsern.

Aus der letzten, der Gruppe der Avenaceen, haben wir abgebildet in Fig. 184 die Kammschmiele (*Koeleria cristata*); Fig. 185 das Keulengras (*Corynephorus canescens*); Fig. 186 die Rasenschmiele (*Aira cespitosa*); Fig. 187 den Wiesenhafer (*Avena pratensis*). — Bekanntlich werden bei uns auch verschiedene Hafersorten angebaut als Sommerfrüchte. Dieselben stammen meist von *Avena sativa*, *orientalis* und *trisperma* (vergl. oben S. 382). — Auch das sogenannte französische Raygras (*Arrhenatherum avenaceum*, Fig. 188) gehört in diese Gruppe, und ist ein werthvolles Futtergras; ferner Fig. 189 das bekannte Ruchgras (*Anthoxanthum odoratum*), dem das trocknende Heu seinen Wohlgeruch verdankt; Fig. 190 das Honiggras (*Holcus lanatus*); Fig. 191 der Schilf (*Phragmites communis*), dessen getrocknete Halme die Spiser benützen zur Herstellung der Zimmerdecken.

Die Gruppe der Nardeen enthält die einzige Gattung und Art, die in Fig. 192 abgebildet ist, das gemeine Borstengras (*Nardus stricta*).

Dasselbe gilt von der Gruppe der Zeaceen, von der wir in Fig. 193 das gewöhnliche Welschkorn oder den Mais (*Zea Mays*) abgebildet haben, das aus dem wärmeren Amerika stammt, aber bei uns in wärmeren Lagen vielfach und in mancherlei Sorten (frühe und späte und mit gelben, rothen, weißen Körnern) angebaut wird.

(Tafel 14) Familie der Cypergräser oder Niedgräser (*Cyperoideae*). — Dieselben werden im gewöhnlichen Leben vielfach Scheingräser genannt im Gegensatz von der vorhergehenden Familie, den ächten Gräsern; Binsen und Simsen sind Bezeichnungen für dieselben, welche man oft hören kann. — Meist Sumpfpflanzen, die aber wegen der schon etwas weiter gelangten Entwicklung der Stempeltheile in der natürlichen Anordnung über die ächten Gräser gestellt werden müssen. Während bei diesen nemlich der Fruchtknoten sich noch nicht vollkommen entwickelt, Fruchthaut und Samenhaut noch mit einander verwachsen ist, der Griffel meist ganz fehlt oder nur als ein Verwachsensein der pinselförmigen langen Narben tief an deren unterem Ende existirt; so trennt sich die Fruchthaut bei den Cypergräsern als ein Schlauch von der Samenhaut, ist ein deutlicher Griffel vorhanden und gelangen die Narben zu einer bestimmten Form. — Die übrigen Unterschiede von den ächten Gräsern, so wie die Aufzählung und Beschreibung der deutschen Arten siehe vorne Seite 388 ff. — Wegen ihrer rauhen, saftlosen Halme und Blätter sind die Cypergräser durchweg schlechte Futterkräuter, und wo sie überwiegen, werden die Wiesen „sauere“ genannt und müssen entwässert werden, wenn sie gutes Futter tragen sollen. Auch sonst ist die Zahl derjenigen Arten klein, aus welchen der Mensch irgend welchen Nutzen zu ziehen wüßte. Fig. 195 ist die Sandsegge (*Vignea arenaria*), deren kriechende Wurzeln als „rotte Graswurzeln“ in den Apotheken verwendet werden; *Carex brizoides*, der da und dort in Wäldern in Menge vorkommt, liefert das sogenannte „Waldhaar“ zum Ausstopfen von Matrazen u. dgl. m.; *Cyperus esculentus*, in Südamerika einheimisch, hat Wurzelknollen, die süßlich schmecken und wegen welcher, der sogenannten „Erdmandeln“, diese Art bisweilen angebaut wird. Aus dem schwammigen Stengelmarke des *Cyperus Papyrus*, der Papierstaude, endlich haben die Alten ihr Papier bereitet. Die

Abbildungen auf Tafel 14 geben von jeder wildwachsenden Gattung dieser Familie einen Repräsentanten. Fig. 194 zeigt die zweihäufigblütige Segge (*Vignea dioica*); Fig. 195 die Sandsegge (*Vignea arenaria*, s. weiter oben); Fig. 196 das frühe Riedgras (*Carex praecox*); Fig. 197 die Schelhammerie (*Schelhammeria cyperoides*); Fig. 198 das gelbliche Cyperngras (*Pycereus flavescens*); Fig. 199 das braune Cyperngras (*Cyperus fuscus*); Fig. 200 das schwärzliche Knopfg Gras (*Schoenus nigricans*); Fig. 201 das rostfarbige Knopfg Gras oder Borstenriet (*Chaetospora ferruginea*); Fig. 202 das weiße Schnabelriet (*Rhynchospora alba*); Fig. 203 das breithalmige Duellriet (*Blysmus compressus*); Fig. 204 das Ruffriet (*Cladium Mariscus*); Fig. 205 das fluthende Wasserriet (*Dichostylis fluitans*); Fig. 206. das borstenähnliche Zartriet (*Isolepis setacea*); Fig. 207 das Leichriet (*Heleocharis palustris*); Fig. 208 die eiförmige Binse (*Heleocharis ovata*); Fig. 209 die Grundbinse (*Heleogeton glaucum*); Fig. 210 die Rasen-Pfuhlbirse (*Limnochloa cespitosa*); Fig. 211 die Waldbirse (*Scirpus sylvaticus*); Fig. 212 u. 213 das vielährige und das Alpen-Wollgras (*Eriophorum polystachium* u. *alpinum*). Die Wollgräser fallen der beim Verblühen lange hervorragenden weißen Samenborsten wegen am meisten in die Augen.

(Taf. 15.) Mit der Familie der Liliengräser (*Commelinaceae*) schließt sich die Reihe der Spelzenblüthler, und sie steht über den beiden vorhergehenden, weil bei ihr die Blüthenkrone zur Entwicklung gekommen ist. — Deutschland hat aus keiner Gattung derselben wildwachsenden Arten aufzuweisen, dagegen liefert diese Familie mehrere hübsche ausländische Zierpflanzen für unsere Gärten, insbesondere die Gattung *Commelina* (z. B. *coelestis* und *tuberosa*), alle durch ein brennendes Blau ihrer Blumen ausgezeichnet, und die Gattung *Tradescantia*, z. B. *T. virginica*, von der wir Fig. 214 eine Abbildung geben, und welche in vielen Sammlungen getroffen wird. — Im Uebrigen sind weder arzneiliche Kräfte noch sonst eine nutzenbringende Verwendung der Pflanzen aus dieser Familie bekannt.

Die zweite Reihe der Stamm-Spitzkeimer, die Schwertelgewächse (*Schwertblättrige*, *Ensatae*) genannt, ist an eben dieser eigenthümlichen Form und Stellung der Blätter leicht erkennbar. — Die drei Familien, welche diese Reihe begreift, zeigen wiederum die deutliche Entwicklung von einer niedrigeren Stufe zu einer höheren, indem bei den Irischwerteln die Staubfäden mit der einzigen Umhüllung der weiblichen Blüthe noch verwachsen sind, bei den Narzissenschwerteln dieselben aber ganz frei werden, und bereits ein Anfang zu einer wirklichen Blumenkrone zu erkennen ist, und bei den Ananasschwerteln endlich die Umhüllung der Blüthe deutlich in Kelch und Blumenkrone auseinander tritt.

(Taf. 15.) Familie der Irischwertel (*Irideae*). Dieselben wachsen zum größten Theile als Zwiebel- oder Knollengewächse in der wärmeren gemäßigten Zone, und viele Arten sind ihrer bunten oft prachtvollen Blumen wegen beliebte Zierpflanzen. Andere finden arzneiliche Anwendung, wie *Crocus sativus*, dessen getrocknete Narben der „ächte Saffran“ sind, der als

Färbemittel, Gewürz und Arznei vielfach benützt wird. Die Abbildungen (Fig. 215—217) geben von den bei uns wildwachsenden Gattungen je einen Repräsentanten; Fig. 215 den Wasserseiwertel (*Iris Pseud-Acorus*); Fig. 216 die Siegwurz (*Gladiolus communis*) Fig. 217 den Frühlingssafran (*Crocus vernus*), ein seiner frühen Blumen wegen allgemein beliebtes Zwiebelgewächs, das in vielen Spielarten in den Gärten gezogen wird.

(Taf. 15.) Familie der Narzissenschwertel (*Narcisseae*). Dieselbe enthält nur Zwiebelgewächse und gehört vorzugsweise den warmen Erdstrichen an, liefert aber viele Zierpflanzen, die sich durch Farbenpracht und Wohlgeruch auszeichnen, in unsere Gärten; bei mehreren Arten treten, namentlich in der Zwiebel, giftige Eigenschaften auf, so bei der gemeinen Narzisse, beim Stern und beim Schneetröpfchen. — Die am häufigsten gezogenen Zierpflanzen sind: Fig. 218 das Schneetröpfchen (*Leucojum vernum*); Fig. 219 das Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis*) und Fig. 220 die gemeine Narzisse (*Narcissus Pseudo-Narcissus*), welche alle drei auch in Deutschland wildwachsend gefunden werden. Dann sind es vor allen *Narcissus poeticus*, der bekannte wohlriechende Stern, der unsere Gärten ziert, ebenso die Tazette und Jonquille (*Narcissus Tazetta* und *Jonquilla*), und in den Gewächshäusern trifft man zuweilen ganze Sammlungen von *Amaryllis*-Arten, unter denen sich die *A. formosissima*, die sogenannte Jakobs-Lilie, durch die Pracht ihrer purpurrothen Blumen auszeichnet.

(Taf. 16.) Die Familie der Ananas-Schwertel (*Bromeliaceae*) gehört ausschließlich der heißen Zone an, wo viele Arten in mannigfachen eigenthümlich gestalteten Formen auf der Rinde alter absterbender Bäume wachsen. Mehrere liefern süße äußerst schmackhafte Früchte, wie die in Fig. 222 abgebildete Ananas (*Bromelia Ananas*), die bei uns in eigens dafür errichteten Gewächshäusern cultivirt wird; andere sind Zierden unserer Warmhäuser, insbesondere die Arten aus den Gattungen *Billbergia* und *Tillandsia*. — Reichenbach zählt hieher auch die bekannte sogenannte „Hundertjährige Aloe“, die keine Aloe-Art ist, sondern vom Botaniker *Agave americana* genannt wird. Fig. 221 gibt eine Abbildung von einem blühenden Exemplare dieser Pflanze, freilich in sehr kleinem Maßstabe. Dieselbe stammt aus Mexiko, ist aber in Südeuropa, wo sie ihrer stacheligen festen Blätter wegen zu Einfriedigungen angepflanzt wird, längst vollkommen verwildert. Die Mexikaner bereiten aus dem Saft des Herztriebes ein berauschendes Getränk, das sie „Pulque“ nennen; sie benützen die Blattfasern zu Geweben u. dgl. m., und die starken Dorne am Rande der Blätter liefern ihnen ihre Weilsippen.

Ordnung III.

Die **Blatt-Spizkeimer** (*Phyllo-Acroblastae*) begreifen die zwei Reihen der **Liliengewächse** und der **Palmengewächse**. Bei ihnen durchläuft die Blattbildung alle Stufen vom Grassblatt bis zur fiederartigen und endlich fächerartigen Zusammensetzung und bis zu fieder- und schildnervigen Blättern; und während bei wenigen der Stamm noch als bloßer Wurzelstock wieder auftritt, wird derselbe aber doch immer weiter fortgebildet,

zeigt sich bei den meisten knotig und bei den vollkommeneren durch das Zusammenschmelzen der Knoten holzig und dann bisweilen von außerordentlicher Höhe. Die Dreizahl waltet in dieser Ordnung bestimmt vor. — Die Blatt-Spizkeimer bilden die Vermittlung zwischen den Farrenkräutern (3te Ordnung der Klasse III, s. S. 566 ff.) und den Aderblättrigen (3te Ordnung der Klasse V s. S. 608).

Die erste Reihe dieser Ordnung, die Reihe der Liliengewächse (Liliaceae), begreift die 3 Familien der Simsenlilien, der Zaukenlilien und der Kronlilien, deren jede die andere durch eine vollkommene Entwicklung wieder um eine Stufe überragt, gerade wie die Blatt-Spizkeimer über den Stamm-Spizkeimern, und diese über den Wurzel-Spizkeimer stehen nach der Stufenfolge, in welcher die betreffenden Organe von der Natur ausgebildet werden. Bei den Simsenlilien kommt die Fruchtknoten-Entwicklung zum Abschluß, bei den Zaukenlilien die Entwicklung der Narbe, und bei den Kronlilien dazu noch die der Umhüllung der weiblichen Blüthe.

(Taf. 15.) Die Familie der Simsenlilien (Juncaceae) begreift mehrere bestimmte geschiedene Gruppen. 1) Die ächten Simsen (Juncaceae), im äußeren Ansehen den Scheingräsern am nächsten verwandt und gleich diesen geringe Futterpflanzen, die einen schlechten versumpften Boden verrathen. Von den 2 in Deutschland wild vorkommenden Gattungen dieser Gruppe zeigt Fig. 223 die haarige Hainsimse (*Luzula pilosa*), und Fig. 224 die spizig blüthige Simse (*Juncus acutiflorus*). — 2) Die Vermittlung zwischen der vorigen und der folgenden Gruppe bildet die Gattung Triglochin, von der Fig. 225 die gewöhnlichere Art, den Sumpf-Dreizack (*Tr. palustre*) vorstellt. — 3) Die Gruppe der Giftlilien (Colchiceae) ist wichtiger, als die beiden vorhergehenden, indem die meisten derselben ein scharfes, giftiges Alkaloid, Veratrin genannt, enthalten, wodurch einzelne als Arzneipflanzen wichtig werden. Von der in Fig. 226 abgebildeten Sumpf-Scheuchzerie (*Scheuchzeria palustris*) und von der Tofieldie (*Tofieldia calyculata*, Fig. 227), beide unter die selteneren deutschen Moor-Pflanzen gehörig, kennt man zwar keine giftigen Wirkungen, um so stärker treten dieselben aber hervor bei der weißen Nießwurz (*Veratrum album* Fig. 228) und bei der bekannten Zeitlose (*Colchicum autumnale* Fig. 230), welche unter die scharfen Giftpflanzen Deutschlands gehört. Beide letzteren finden als kräftige Arzneimittel vielfache Anwendung in den Apotheken, sowie eine ausländische Art (*Veratrum Sabadilla* Fig. 229) von der die „Sabadill-“ oder „Läuse-Samen“ der Apotheken kommen sollen, welche ein außerordentlich scharfes Arzneimittel sind. Fig. 231 zeigt die Blumenbinse (*Butomus umbellatus*), eine unserer schönsten Wasserpflanzen, die von Reichenbach anfänglich auch zu dieser Familie gerechnet, später aber unter die Wasserliesche (s. Seite 590) eingereiht worden ist.

(Taf. 16.) Die Familie der Zaukenlilien (Sarmentaceae) enthält ausdauernde Pflanzen mit kriechendem Wurzelstocke und aufrechtem oder windendem Stengel; mit abwechselnden oder in Quirle gestellten, meist bogennervigen Blättern und mit regelmäßigen, zwitterigen oder eingeschlechtigen Blüthen und blumenartigen Blüthenhüllen. Mehrere Arten sind bemerkenswerthe Arzneipflanzen, einzelne gehören zu den Giftgewächsen. Die

vornehmsten Repräsentanten dieser Familie geben wir in: Fig. 232 die Einbeere (*Paris quadrifolia*), eine Giftpflanze unserer Wälder; Fig. 233 das Salomonsiegel (*Convallaria Polygonatum*), früher officinell jetzt aber außer Gebrauch, eine Schwester der bekannten wohlriechenden Maiblümchen (*Conv. majalis*), welche übrigens ebenfalls etwas Scharfes enthalten, denn sie reizen getrocknet und gepulvert zum Niesen und bilden daher einen Hauptheil des „Schneeberger Schnupftabaks“; Fig. 234 ist das Zweiblatt (*Majanthemum bifolium*) unserer Laubwaldungen; Fig. 235 ist eine ausländische Art aus dem wärmeren Amerika, *Smilax China*, von der nebst einigen anderen Arten ihrer Gattung das wichtige blutreinigende Arzneimittel, die „Saffaparillwurzel“ kommt; Fig. 236 ist die Schmeermurz (*Tamus communis*), eine der selteneren deutschen Pflanzen, mehr in den südlicheren Provinzen zu Hause, und eine Schwester des auf dem Kap d. g. H. einheimischen Elefantensfußes (*T. Elephantipes*), der in der Belaubung die größte Ähnlichkeit mit der Schmeermurz hat, dessen Wurzelstock aber als große zapfig verholzte Masse über die Erde herausragt und so der Art ihren Namen verschafft hat. Auch der bekannte Küchenpurgel (*Asparagus officinalis*, Fig. 251 auf Taf. 16) gehört in diese Familie.

(Taf. 16.) Die Familie der Kronlilien (*Coronariae*) enthält meist ausdauernde Zwiebelgewächse mit wurzelständigen einfachen verlängerten parallelnervigen Blättern und nackten Blüthenschäften; seltener ist ein ästiger mit abwechselnden Blättern besetzter Stengel vorhanden. Die Blüthenhülle besteht aus 6 in zwei Reihen stehenden fast immer blumenartig schön gefärbten, unter sich entweder gar nicht oder bald weniger bald mehr verwachsenen Blättern. Staubgefäße sind es auch 6 an der Zahl, während bei den weiblichen Blüthenheilen die Dreizahl vorwaltet; der Fruchtknoten ist oberständig, d. h. innerhalb der Blüthenhülle, die Frucht eine 3fächerige viel-samige Kapsel.

Aus dieser Familie prangen in unsern Gärten gar mancherlei schöne Zierpflanzen; andere Arten enthalten nebst Schleim nicht selten mancherlei wirksame Stoffe; einige sind sogar scharfe Giftgewächse, während wieder andere als Nahrungs-, Gewürz- und Arzneipflanzen ihre Anwendung finden. — Hauptsächlich in Anbetracht der Verschiedenheit im Samen zerfällt diese Familie wieder in mehrere unter sich näher verwandte Gruppen, aus welchen wir die interessantesten Repräsentanten auf Taf. 16. (Fig. 237—251) geben. 1) Aus der Gruppe der Methoniceen (mit kugeligen Samen mit hautiger Decke) Fig. 237 den Hundszahn (*Erythronium dens canis*), der häufig auch in den Gärten gezogen wird. 2) Aus der Gruppe der Tulipaceen (mit platten Samen mit hautiger Decke) Fig. 238 die bekannte weiße Lilie (*Lilium candidum*), die aus dem Orient stammt, und eine der vielen schönen Lilien unserer Gärten ist (Feuer-, Tiger-, Martagon-Lilien); Fig. 239 die Wald-Tulpe (*Tulipasylvestris*), die Stammart der Duc van Thol-Tulpen unserer Gärten, während die anderen von der morgenländischen *T. Gesneriana* herkommen; hieher gehört auch die Kaiserkrone (*Fritillaria imperialis*) und die Schachbrettblume (*Frit. Meleagris*) unserer Gärten, von denen die erstere eine scharf narztotische Giftpflanze ist. 3) Die Gruppe der Asphodelen hat fast eckige

Samen mit schwarzer hartschaaliger oder schwammiger Decke, und zerfällt in die Sippe der Scilleen (mit Zwiebelwurzel), aus denen Fig. 240 die Schopf-Muskatthyacinthe (*Muscari comosum*), die bei uns wildwächst, abgebildet zeigt; hieher gehört auch die bekannte Garten-Hyacinthe (*Hyacinthus orientalis*), die aus dem Orient stammt; Fig. 241 ist die gemeine Sternhyacinthe (*Scilla bifolia*) und Fig. 242 die unter dem Namen Meerzwiebel bekannte *Scilla maritima*, noch jetzt eine Lieblingspflanze der Pharmaceuten, die, einheimisch an den sandigen Küsten des mittelländischen Meeres, in unseren Apotheken wegen des Gehaltes an phosphorsaurem Kalk in dem Zellgewebe der Zwiebel gebraucht wird; Fig. 243 ist der Gilbsterne (*Gagea lutea*); Fig. 244 der doldenblüthige Vogelsterne (*Ornithogalum umbellatum*); Fig. 245 die nickende Albucea (*Albucea nutans*), in unseren Grassärten und Weinbergen da und dort verwildert anzutreffen. Auch die Porrey- und Lauch- und Zwiebelarten gehören hieher (*Allium Cepa*; gewöhnliche Sommerzwiebel, *A. fistulosum*, Winterzwiebel; *A. sativum*, Knoblauch; *A. porrum*, Lauch; *A. Schoenoprasum*, Schnittlauch); Fig. 246 ist der rundköpfige Porrey (*Porrum sphaerocephalum*), Fig. 247 der Bärenlauch (*Allium ursinum*) und Fig. 248 der Glockenlauch (*Codonoprasum oleraceum*), alle wildwachsend in Deutschland. — Eine zweite Sippe der Aëphodeleen bilden die Hemerocallideen (mit schwammhäutiger Samenbede und nicht regelmäßiger Blume), unter denen mehrere schöne Gartenzierpflanzen vorkommen, so namentlich die bekannte und ihres Wohlgeruchs wegen sehr beliebte Tuberose (*Polyanthes tuberosa*) und mehrere Taglilien-Arten, wie *Hemerocallis japonica*, *fulva* und *graminea*. Die Sippe der Anthericeen (mit schwarzer, trockener, leicht brechlicher Samenbede und regelmäßiger Blumenkrone) enthält die Aëphodillarten (*Asphodelus fistulosus* und *ramosus*), bekannte Gartenpflanzen; ferner die ächten Aloëarten, von welchen Fig. 249 die Aloë soccotrina abgebildet gibt, von der das als Arzneimittel sehr geschätzte bittere „Aloe-Gummi“ kommt; Fig. 250 ist die einfache Saunlilie (*Anthericum Liliago*), welcher der sogenannte Neuseeländer Flaß (*Phormium tenax*, seiner zähen Blattfasern wegen zu Geweben verwendbar) nahe steht, und ebenso gehört der Drachenbaum (*Dracaena Draco*, Fig. 252), von dem das eingetrocknete Harz als „Drachenblut“ in den Handel kommt, in diese Sippe, weshalb sie bei Anderen auch die Sippe der Dracenaen heißt. — Der Gartenspargel (*Asparagus officinalis*, Fig. 251), dessen fleischige Stocsprossen, d. h. die noch unentwickelten jährigen Triebe, eine beliebte Speise bilden, wurden auch in diese Sippe gezählt, später aber von Reichenbach zu den Sarmantaceen gestellt (siehe Seite 597).

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die der Palmengewächse (*Palmaceae*), begreift als erste Familie die der Orchideen, bei denen die Entwicklung der Staubbeutel beginnt (weibliche und männliche Blüthentheile sind hier noch innig verbunden, beziehungsweise auf einander angewachsen). Bei der zweiten, der Familie der Gewürzlilien oder Bananengewächsen, scheiden sich die männlichen und weiblichen Blüthentheile, und wir sehen, namentlich bei den Musaceen, die Entwicklung der Staubgefäße zum Abschluß gebracht. Bei der dritten, der Familie der

Palmen, erlangt die ganze männliche Blüthe sammt ihren Hüllen ihre Vollendung.

(Taf. 17—18). Die Familie der Orchidenblüthler (**Orchideae**) ist durch die merkwürdige Gestalt und oft prachtvoll gefärbten Blüten und durch ihre eigenthümlichen Wachstumsverhältnisse eine der interessantesten im ganzen Gewächsbereich. In größter Pracht und Mannigfaltigkeit finden sie sich besonders in den feuchten Urwäldern der heißen Zone, wo sie auf den Stämmen und Aesten der Bäume mit ihren Luftwurzeln angeklammert wachsen und ihre Nahrung aus der dunstigen Luft ziehen. Die Arten der gemäßigten Zone sind Erdbewohner mit wenigen Ausnahmen, die sich als Schmarotzer auf den Wurzeln anderer Pflanzen entwickeln. Im Ganzen sind schon über 2000 Arten aus dieser Familie bekannt, von denen viele als herrliche, jedoch schwer zu cultivirende Zierpflanzen in unseren Treibhäusern zu sehen sind, von denen oft ganze Abtheilungen eigens nur der Cultur von Orchideen gewidmet werden. — Die Blume der Orchideen ist eigenthümlich gestaltet; ursprünglich aus sechs meist blumenkronartig schön gefärbten Blättern bestehend, wird die Blüthenhülle unregelmäßig dadurch, daß die drei äußeren dieser Blätter gleichartig sind, von den drei inneren aber das mittlere sich größer und fleischiger entwickelt und als schön gefärbtes Lippchen, verschieden gestaltet und häufig nach hinten gespornt, herabhängt, wodurch die ganze Blume, insbesondere wenn sich die drei äußeren Blätter helmähnlich zusammenwölben, ein zweilippiges Aussehen erhält. Das Lippchen sollte eigentlich nach Oben gerichtet sein; bei unseren einheimischen Arten jedoch macht der Blumenstiel regelmäßig eine halbe Drehung nach unten, und so wird dasselbe herabhängend. Ebenso eigenthümlich sind die Befruchtungswerkzeuge gestaltet. Den Orchideen kommen ursprünglich drei Staubgefäße zu, von denen sich aber meist nur das mittlere, beim Frauenschuh ausnahmsweise die zwei seitlichen entwickeln; zudem verwächst dieses Staubgefäß mit dem Griffel in der Art zu einer Säule, daß der Staubbeutel meist unmittelbar über die Narbenfläche zu liegen kommt, was Linné in seinem Systeme mit dem Worte Gynandria (20. Klasse) bezeichnet hat. — Fig. 273 (Taf. 18) ist die Abbildung der Vanillpflanze (*Vanilla aromatica*), deren lange Schotenfrüchte das bekannte aromatische Gewürz „Vanille“ liefern; sie wächst in Mittelamerika wild, und kommt in unseren Gewächshäusern nicht zum Fruchttragen. — Der in den Apotheken gehaltene „Salep“ wird jetzt aus den rundknolligen Wurzeln mehrerer unserer einheimischen Arten gewonnen; früher kam aller Salep getrocknet aus dem Orient zu uns. — Von den bei uns einheimischen Gattungen enthalten Taf. 17 und 18 je einen Repräsentanten abgebildet. Fig. 253 ist die Herminie (*Herminium Monorchis*); Fig. 254 die grünblüthige Niemenzunge (*Himantoglossum viride*); Fig. 255 die zweiblättrige Platanthere (*Platanthera bifolia*); Fig. 256 die schnackenähnliche Nactdrüse (*Gymnadenia conopsea*); Fig. 257 die schmalblättrige Nigritelle (*Nigritella angustifolia*); Fig. 258 das pyramidenblüthige Knabenkraut (*Anacamptis pyramidalis*); Fig. 259 das kleine Knabenkraut (*Orchis ustulata*); Fig. 260 die herbstliche Drehähre (*Spiranthes autumnalis*); Fig. 261 das menschenblüthige Dönnhorn (*Aceras anthropophora*);

Fig. 262 die spinnenblüthige Ragwurz (*Ophrys aranifera*); Fig. 263 die weißliche Zügelorche (*Habenaria albida*); Fig. 264 die Corallenwurz (*Corallorhiza innata*); Fig. 265 die kriechende Goodhyere (*Goodyera repens*); Fig. 266 die rothe Cephalanthere (*Cephalanthera rubra*); Fig. 267 die Nestwurz (*Neottia nidus avis*); Fig. 268 die eiblätterige Listere (*Listera ovata*); Fig. 269 die Sumpfwurz (*Epipactis palustris*); Fig. 270 der Frauenschuh (*Cypripedium Calceolus*); Fig. 271 die Sartorche (*Malaxis paludosa*); Fig. 272 der Fettstendel (*Liparis Loeselii*).

(Taf. 19 u. 20). Die Familie der Gewürzlilien (*Scitamineae*) ist durchgehends auf die heiße Zone beschränkt, und die Mehrzahl derselben ist im tropischen Asien zu Hause. Die meisten derselben sind sehr aromatisch, und verschiedene ihrer Theile werden als Gewürz und gewürzhafte Heilmittel gebraucht. Andere sind Zierden unserer Treibhäuser. — Ihre Verwandtschaft mit der vorigen Familie ist unverkennbar. Sie tragen ihre bisweilen recht ansehnlichen Blüthen in wurzelständigen Aehren, umgeben von großen dichtstehenden, oft schön gefärbten Deckblättern; der Wurzelstock ist groß, meist knollig, und treibt außer diesen Blumenähren noch mehrere scheidenartige einfache Blätter mit einer starken durchgehenden Mittelrippe und einfachen parallel laufenden Seitenerven. Die Blüthenhülle besteht, ganz ähnlich wie bei den Orchideen, aus drei äußeren mehr kelchartigen und drei inneren blumenartigen Blättern, deren unterstes größtes ein förmliches Lippchen bildet. Die Blüthe selbst enthält auch nur ein einziges Staubgefäß (daher *Monandria* von Linné), das öfters theilweise blumenblattartig beschaffen ist; der Griffel aber ist fadenförmig mit einfacher verschieden gestaltiger Narbe, und der Fruchtknoten wächst zu einer dreifächerigen, dreiklappigen, häutigen Kapsel aus. — Diese Familie zerfällt in drei Gruppen, deren erste, die Zingiberaceen, die meisten eigentlichen Gewürzlilien enthält, von denen wir die wichtigsten abgebildet geben. Fig. 274 ist die *Alpinia Cardamomum*, von der die früher arzneilich, jetzt mehr nur noch in der Conditorei verwendeten *Cardamomen* kommen; übrigens ist sie nicht die einzige Art, von der diese Früchte gewonnen werden. — Fig. 275 ist *Zingiber officinale*, dessen Wurzel den Ingwer (schwarzen und weißen, indem letzterer nur enttindet ist) liefert. Von *Zing. Zerumbet* kommt der Block-Ingwer, von *Zing. Cassumunar* der Block-Zittwer. Fig. 276 ist *Kaempferia Galanga*, von der die jetzt ziemlich außer Gebrauch gekommene Galgantwurzel herrühren soll. Fig. 277 ist *Amomum granum Paradisi*, dessen unreife Samen die sogenannten Paradieskörner sind, die eine scharfe harzige Substanz enthalten, und noch in den Apotheken gehalten werden. Fig. 278 ist *Curcuma Zerumbet*, deren Wurzeln den Zittwer liefern, und Fig. 279 *Curcuma longa*, dessen Wurzelstock (Gilbwurz) einen leicht extrahirbaren gelben Farbstoff, das Curcume-Gelb, Safran des Indes, enthält, der namentlich auch zum Färben des gelben Reagentienpapiers (*Curcumapapier*) gebraucht wird. — In den Warmhäusern sind namentlich die *Hedychium*-Arten ihrer feurigen Blumen wegen beliebt. — Zur zweiten Gruppe, *Cannaceen* genannt, gehört die *Maranta arundinacea*, Fig. 280, aus deren Wurzel das bekannte Pfeil-

wurz meh1 oder Arrow-root (westindisches) gewonnen wird; das ostindische rührt vermuthlich von *Curcuma angustifolia* und *leucorrhiza* der vorigen Gruppe. Auch die Gattung *Canna*, Blumenrohr, von der unsere Gärten viele schönblumige Arten aufzuweisen haben, gehört hieher. — Die dritte Gruppe endlich, die Musaceen, enthalten einige der wichtigsten Nahrungspflanzen der ganzen Tropenzone, den Bananenbaum (*Musa sapientum*) und den Pisangbaum (*Musa paradisiaca*, Figur 281 auf Taf. 20), palmähnliche Gewächse von oft wahrhaft riesenmäßigem Wuchse in einer verhältnißmäßig sehr kurzen Zeit, und mit zahlreichen Früchten, die von einem süßlichen mehligem und ganz wohl schmeckenden Fleische strotzen; auch sonst wissen die Eingeborenen diese Gewächse wohl zu benützen, insbesondere wird aus den zähen Blattstielfasern eine Art Hanf bereitet, der sehr dauerhafte Seile u. dgl. m. abgibt. Hieher gehören auch die *Strelitzia*- und *Heliconia*-Arten unserer Warmhäuser, sowie der sogenannte „Baum der Reisenden“, *Ravenala madagascariensis*, in dessen scheidenartigen Blattstielen sich vom Thau und Regen Wasser ansammelt zur großen Erquickung der durstigen Reisenden, die alsdenn diese Stiele anbohren und so das Wasser ausfließen machen.

(Taf. 20). Die dritte Familie endlich bilden die ächten Palmen (*Palmae*), die füglich das Ende und Ziel der Spizkeimer (*Monocotyledonen*) genannt werden dürfen in dem Sinne, wie Reichenbach die Drangengewächse für das Ende und Ziel des ganzen Pflanzenreiches erklärt hat (S. 585). Sie sind der Stolz und die Pracht der tropischen Zone und gar vielfach ist der Nutzen, den sie dem Menschen gewähren. Fig. 282 gibt eine Vorstellung, wenn auch in sehr kleinem Maßstabe, von der Dattelpalme, *Phoenix dactylifera*, deren Früchte die bekannten „Datteln“ sind; Fig. 283 ist *Sagus Rumphii*, die Sagopalme, aus deren im Stamme enthaltenen Marke der „ächte Sago“ bereitet wird (vergl. *Cycas* bei den Palmenfarren S. 570); Fig. 284 ist die Arekapalme (*Areca Catechu*), aus deren Fruchtsaft die *Terra Catechu* oder *T. japonica* gewonnen wird, während die noch unreifen Früchte von den Eingeborenen (Malayen) mit Betle gekaut werden; Fig. 285 ist die Schirmpalme (*Corypha umbraculifera*), deren Saft übrigens Erbrechen erregt; Fig. 286 ist eine Kokospalmenart (*Cocos aculeata*), welche bekanntlich große beinharte, außen mit einer faserigen Hülle umgebene Steinfrüchte tragen, welche unreif eine wohl schmeckende Milch liefern, während die reifen Kerne essbar und gar schmackhaft sind, und aus den Blüthenscheiden eine Art Wein bereitet wird. Uebrigens wird auch noch von anderen Arten der Palmwein gewonnen, von *Arenga saccharifera*, *Sagus Rumphii*, *Borassus flabelliformis*, *Cocos nucifera*, *Rhaphia vinifera* u. a. m. Der Palmenkohl, wie die noch nicht entwickelten Blattknospen genannt werden, liefert wohl fast von allen Palmen ein vortreffliches Gemüse. Aus den Kernen vieler Palmenfrüchte kann Del gewonnen werden. Die größte der bekannten Früchte, die sogenannte Maldivische Nuß oder Meerocoß, kommt gleichfalls von einer Palme, von der *Lodoicea Sechellarum*. Vom Drachenrotang (*Calamus Draco*) kommt eine Sorte Drachenblut, ein eigenthümlicher rother Farbstoff; sogar ein vegetabilisches Elfenbein, *Sagua* genannt, wird aus dem erhärteten Eiweiß einer Palme (*Phyte-*

Iephas macrocarpa) gewonnen, und kann ganz wie thierische Horn- oder Knochenmasse verarbeitet werden. Wenige Palmen sind bis in die wärmere gemäßigte Zone verbreitet; nur die Dattelpalme und die Zwergpalme (*Chamaerops humilis*, Fig. 287) werden in Süd-Europa auch häufiger angetroffen. — Trotzdem, daß der Stamm der Palmen kein eigentliches Holzgefüge hat, wie der Stamm der Dicotyledonenbäume, sondern die Gefäßbündel bei ihnen im Marke zerstreut liegen, so liefern doch viele derselben ein festes und namentlich sehr elastisches Holz, und Stämme bis zu 150 Fuß Länge gehört bei einzelnen Palmenarten nicht unter die Seltenheiten; die kletternden *Rotang*-Arten können sogar eine Länge von 3—500 Fuß erreichen und ihre schlanken Stämme haben eine außerordentliche Zähigkeit; von *Calamus Rotang* und von *C. Draco* kommen dieselben häufig als sogenanntes spanisches Rohr in den Handel, welches eine gar mannigfaltige Verwendung findet.

Blattkeimer (*Phylloblastae*).

Während bei der Keimung der Pflanzen der vorigen Klassen, der Spitzkeimer, bei der Keimung sich anfänglich nur ein einziges Blatt (Samenlappen) entwickelt und aus diesem heraus ähnlich einer Fernröhre, welche man allmählig auseinanderzieht, die Entwicklung des Stengels vor sich geht, das Pfahlwurzelschen im Boden aber bald abstirbt und durch einen Kranz von Seitenwurzeln ersetzt wird, findet bei der nun folgenden letzten großen Abtheilung, bei den Blattkeimern, ein ganz anderer Hergang statt. Hier erscheinen bei der Entwicklung des Keimes zwei einander gegenüberstehende, in einzelnen Fällen sogar mehrere und dann quirlartig gestellte Samenlappen oder Cotyledonen (daher die Pflanzen dieser Abtheilung auch *Dicotyledones*, Zweisamenlappige, genannt werden), Vorbildungen der späteren Blätter, und zwischen diesen hervor erhebt sich alsdenn das aufwärts strebende Stämmchen, während das Pfahlwurzelschen ebenso gleichmäßig nach unten fortwächst und nicht abstirbt. Die Blattkeimer wachsen also in diesen beiden entgegengesetzten Richtungen gleichmäßig, während bei den Spitzkeimer dasselbe vorherrschend nach oben geht. Aber nicht nur nach Unten und Oben, sondern zugleich auch nach Innen und Außen geht bei den Blattkeimern dieses Wachsen in entgegengesetzter Richtung. Denn der sich entwickelnde Stamm bildet sich aus concentrisch sich gestellte Samenscheiden von neuen Bildungen. Es erscheint das in einem Mittelpunkt gesammelte Mark umgeben von Spiralgefäßen und Saströhren, die man die Markscheide nennt, zwischen welchen hindurch aber Strahlen von Mark allerwärts nach Außen dringen und so die Verbindung dieser äußeren Theile mit dem Marke erhalten. Um die Peripherie des äußersten dieser Ringe von Saftgefäßen aber legt sich der Bast und um diesen die Rinde. Vom Baste aus legen sich nun beim weiter gehenden Wachsthum immer neue Holzschichten nach Innen an die bereits vorhandenen an, so wie nach Außen immer neue Rindenschichten an die alte, so daß bei den Holzgewächsen z. B. die äußersten, also ältesten Rindenschichten bald zerreißen und als abgestorben abfallen, gleichwie bei ihnen der innere Holzkörper auch als todt angesehen werden kann, indem die jüngst angelegte Schichte, der

Splint, fast allein nur der saftführende Theil des Holzes ist (vgl. den allg. Theil Seite 20 ff.). Bei den Blattkeimern ist ferner Blatt-, Blüten- und Fruchtbildung deutlich zu sehen und kommt zum völligen Abschluß; die Kreise der Blütenhüllen lassen sich deutlich unterscheiden; in der Blüthe und Frucht tritt die Fünffzahl mit ihren Vielfachen als Typus auf; andere Zahlenverhältnisse entstehen nur durch Verkümmern oder durch ausnahmsweise Ueberschreitung dieser Fünffzahl als Typus.

Auch bei den Blattkeimern ergeben sich die beiden nebeneinander hergehenden Reihen in jeder einzelnen Ordnung in Folge der stufenweisen Entwicklung einerseits der weiblichen Blüthe (erste Reihe) und andererseits der männlichen Blüthe (zweite Reihe), worüber das Nähere weiter oben (Seite 588) nachzulesen ist. Die große Abtheilung der Blattkeimer zerfällt in 4 Klassen nach der allmählig immer weitergehenden Ausbildung der Blütenheile. In der untersten dieser Klassen stehen die Zweifelflumigen (Synchlamydeae, Kl. V.), bei denen die Blütenhülle noch nicht in zwei Kreise, Kelch und Blumenkrone, auseinander tritt. In der nächsten Klasse stehen die Ganzblumigen (Synpetalae, Kl. VI.), bei denen zwar Kelch und Blumenkrone auftreten, diese letztere aber noch aus einem Stück besteht und sich noch nicht in mehrere Blumenblätter gelöst hat, obgleich die Trennung der Abtheilungen möglicherweise fast bis auf die Basis gehen kann. Auf diese folgen die Kelchblüthigen (Calycanthae, Kl. VII.), bei denen die mehrblättrige Blumenkrone so wie die Staubgefäße auf dem Kelche eingefügt sind. Den Schluß machen die Stielblüthigen (Thalamanthae, Kl. VIII.), bei denen die mehrblättrige Blumenkrone so wie die Staubgefäße sich ganz frei gemacht haben vom Kelche und auf dem Blütenboden eingefügt sind, bei denen also die einzelnen Blütenkreise eine völlige Unabhängigkeit von einander erlangt haben, und die Fruchtbildung sich frei abschließt.

Klasse V.

Zweifelflumige (Synchlamydeae.)

(Taf. 21—23.)

Die Zweifelflumigen bilden die unterste Klasse der Blattkeimer (siehe S. 602), weil bei ihnen, während die Blattbildung durch alle Stufen durchgeführt ist, zugleich aus Blattsubstanz eine Blütenumhüllung, diese aber nur einhüllig, sich entwickelt, weshalb sie häufig eine unvollständige Blume genannt wird. Auf den höchsten Stufen erscheint solche als aus zweien, aus einem Kelche und einer Corolle, verschmolzen. Diese Klasse bildet die der Blumenkronenlosen in anderen Systemen.

Die 3 Ordnungen, in welche dieselbe auseinander tritt, sind als Rippenlose, Steifblättrige und Aderblättrige ganz charakteristisch benannt.

Ordnung I.

Bei den Rippenlosen (Enerviae) überwiegt die Wurzelnatur wieder die Stammbildung. In den 3 Familien der ersten Reihe sind es Wasser-

pflanzen, während die drei Familien der zweiten Reihe Landpflanzen sind mit schuppenartigen Blättern und meist als Schmarotzer lebend. Bei den beginnenden Familien beider Reihen ist auf dem Fruchtknoten noch gar keine Narbe zu erkennen, so daß bei diesen die gewöhnliche Befruchtung vielleicht gar nicht vor sich geht und die Art der Fortpflanzung bei ihnen mehr als sonstige Knospenbildung aufzufassen ist. Daher denn auch die verschiedene Stellung dieser Gewächse in den Systemen je nach der Ansicht des Botanikers von der Beschaffenheit dieser Organe. — Bei den Pflanzen der übrigen Familien dieser beiden Reihen entwickeln sich Narben und mit ihnen Staubgefäße in gesonderten Blüten unter Schuppen, und hinterlassen Nüsschen und Kapseln. — Einerseits wiederholen die Rippenlosen letztmals die Algen und Schlammwurzler, während sie andererseits die folgende Ordnung gleichsam vorbereiten.

(Taf. 21.) Die erste Reihe dieser Ordnung, die der Najaden (Najadeae), beginnt mit der Familie der Armleuchtergewächse (Characeae), welche wir nach Endlicher im vorhergehenden Abschnitte unter den Algen aufgeführt und dort näher charakterisirt haben (vgl. S. 558.) Reichenbach, der die an den Charen sichtbaren Nüsschen und die Staminodien-Behälter an deren Basis für den Anfang der Entwicklung wirklicher weiblicher und männlicher Blüten ansieht, erklärt ausdrücklich, daß die Keimung der vermeintlichen rothen Samen der Charen noch nie beobachtet, wohl aber die Entwicklung der Knospen, die sich am Grunde der Fruchtknoten immer befinden, irrigerweise schon dafür genommen worden sei. — Bei den Charen fällt die Erzeugung junger Pflanzen durch das Befruchtungsgeschäft und die Entwicklung der Pflanze aus einer Knospe gleichsam zusammen, während bei der nun folgenden zweiten Familie der Hornblattgewächse (Ceratophylleae) schon eine förmliche weibliche Blüthe auftritt, wenn auch mit noch unregelmäßigem nicht gelöstem Fruchtknoten, so doch mit bestimmt ausgesprochener Narbe; und ebenso kommt auch die männliche Blüthe in besonderen Hüllen für sich zur Entfaltung. Von den zwei bei uns wildwachsenden Gattungen aus dieser Familie zeigt Fig. 289 einen Zweig von der kleineren Najade (Najas minor), welche in stehendem oder langsamfließendem Wasser, in Teichen und Flüssen bisweilen angetroffen wird, und Fig. 290 das untergetauchte Hornblatt (Ceratophyllum demersum), das die weit häufigere Art in stehendem Wasser ist. — Bei der dritten Familie dieser Reihe, den Podostemoneen (Podostemoneae), kommt die weibliche Blüthe vollends zur Entwicklung und zum Abschlusse. Dieselben sind ähnliche Wasserpflanzen, wie die vorhergehenden, aber die tropischen Formen, von denen keine bei uns getroffen wird. Eben so wenig bieten sie sonst besonderes Interesse.

(Taf. 21.) Die zweite Reihe dieser Ordnung, die der Schuppengewächse (Imbricatae), beginnt ebenso mit einer Familie, deren Stellung in den verschiedenen natürlichen Systemen noch keineswegs eine bestimmte ist, mit der Familie der Bärlappe (Lycopodiaceae), die wir nach Endlicher gleichfalls in der vorhergehenden Abtheilung zunächst nach den Traubensarnnen aufgezählt und charakterisirt haben (vgl. S. 570.) und welche auch sonst zu den Cryptogamen gerechnet worden sind, während

Reichenbach dieselben hier einreihen zu müssen glaubt in Anbetracht, daß sie wirkliche Spiralgefäße und Spaltöffnungen in der Oberhaut besitzen, und deutlich mit 2 Samenlappen keimen, wenn auch die Art der Keimung ganz an den Hergang dabei bei den Cryptogamen erinnert. Auch erkennt Reichenbach in den Bärlappähren Befruchtungsorgane, und unterscheidet außer den durch diese erzeugten Samen noch besondere deutlich entwickelte Knospen. Fig. 291 ist das gemeine Bärlappmoos (*Lycopodium clavatum*). — Die zweite Familie dieser Reihe, die der Kolbenschosser (*Balanophoreae*), zeigen schon deutlich entwickelte Staubgefäße, während solche bei der vorangegangenen Familie erst in der Entwicklung begriffen sind. Es sind Tropengewächse, welche sonst für unseren Zweck wenig Interesse bieten. — Das Gleiche gilt von der dritten Familie, von den Cytineen (*Cytineae*), bei welchen schon ein blumenkronenartig gefärbter Kelch zur vollen Entwicklung kommt. In diese Familie ist früher die in Fig. 292 abgebildete *Nepenthes destillatoria* eingetheilt gewesen, deren richtige Stellung aber neuerer Untersuchung zufolge bei den Aristolochieen (siehe unten) ist.

Ordnung II.

Bei den **Steifblättrigen** (*Rigidifoliae*) waltet die Stammbildung vor. Es sind meist holzige Gewächse, keine Wasserpflanzen, und viele, z. B. unter den Nadelhölzern, erheben sich bis zu einer bedeutenden Höhe. Die Blätter beginnen mit der Nadelform, bei anderen werden solche mehr und mehr flach, stehen bisweilen büschelig, oft zweireihig, noch öfter zerstreut, sind lederartig steif, meist einfach und ganzrandig, selten zertheilt; bei wenigen fallen sie ab und sind hautartig. Die Blüthen sind zweihäusig, sitzen zwischen Deckblättern oder sind von einem Kelche umgeben, auf welchem alsdann die Staubgefäße eingefügt stehen; auf höchster Stufe treten Zwitterblumen auf meist mit 4theiligem, oft blumenkronenartigem wohlriechendem Kelche. Die Frucht ist eine Nuß, Flügelfrucht, Steinfrucht oder Balgkapsel, auf den niederen Stufen in einen Zapfen zusammengelagert, auf den höheren einzelnstehend.

(Taf. 21.) Die erste Reihe dieser Ordnung, die **Schlechtblütigen** (*Inconspicuae*), beginnt mit einer Familie, bei welcher der Anfang von einem Fruchtknoten auftritt, mit der Familie der Schachtelhalme (*Equisetaceae*, Gliederfarne), über deren Stellung im Systeme die Methodiker so wenig einig sind, als hinsichtlich der Bärlappe und der Characeen. Wir haben dieselben mit Linné und Anderen bei den Cryptogamen mitaufgeführt (vgl. S. 570). Reichenbach glaubt dieselben hier einreihen zu sollen, indem er die in dem zapfenähnlichen Blumenstande zusammengelagerten Organe als wirkliche, und zwar als Zwitter-Blüthen ansieht, und ihr sonstiger Bau die Schachtelhalme in diese Klasse weist. Fig. 293 gibt die Abbildung vom Acker-Schachtelhalme (*Equisetum arvense*). — Bei der zweiten Familie, den Eiben (*Taxineae*), kommt die Narbe zur ausgesprochenen Gestalt. Dieselben sehen theilweise den Nadelhölzern sehr ähnlich und werden häufig mit diesen aufgeführt, sind aber verschieden durch die gegenständige Stellung der Schuppen an den Blüthenknägen und durch die Zweihäusigkeit ihrer Blüthen. Wir

geben von dieser Familie aus den zwei einheimischen Gattungen je einen Repräsentanten. Fig. 294 ist das sogenannte Meerträubchen (*Ephedra distachya*), ein seltenes Pflänzchen an Felsen im südlichen Deutschland; Fig. 295 ist ein Zweig vom bekannten Eibenbaum (*Taxus baccata*), der narкотisch-giftige Eigenschaften hat; doch können die Beeren ohne Nachtheil genossen werden. Das schöne röthliche gestammte Holz dient zu feineren Holzarbeiten; der Baum wächst sehr langsam, und erreicht ein bedeutend hohes Alter. — Die dritte Familie bilden die Santalaceen (*Santalaceae*), bei denen ein förmlicher Kelch als Blüthenumhüllung zur Entwicklung kommt. Von einheimischen Gattungen gehört hieher nur das Leinblatt (*Thesium*), unscheinbare magere Pflänzchen, Halbsträucher mit schmalen Blättern, aber mit einem inwendig schon blumentronenartig weißgefärbten Kelche, in dem die 5 bartigen Staubgefäße eingefügt sind. Fig. 296 ist das Alpen-Leinblatt (*Th. alpinum*), in Faidewäldern und auf Gebirgen nicht selten. Fig. 297 gibt einen blühenden Zweig vom Santelholzbaum (*Santalum album*), von dem und von anderen Arten seiner Gattung das wohlriechende gelbe und weiße Santelholz kommt; er ist in Ostindien und auf den Inseln der Südsee einheimisch.

(Taf. 21.) Die zweite Reihe dieser Ordnung, die der Doppeldeutigen (*Ambignae*), beginnt mit der Familie der Zapfenbäume (*Strobilaceae*), bei welchen die Staubbeutel anfangen, eine deutliche Gestalt anzunehmen. Ihre Blüthen sind getrennten Geschlechtes, stehen in Kötzchen oder Zapfen vereinigt, und die meisten haben Nadeln statt der Blätter, und alle führen viele harzige Stoffe. Die Gattungen dieser Familie scheiden sich in mehrere Gruppen, deren erste, die der Tannen (*Abietinae*), unsere deutschen Nadelhölzer enthält und dadurch eine der wichtigsten wird. Fig. 298 gibt, wenn auch in kleinem Maßstabe, ein richtiges Bild vom Lärchenbaume (*Larix europaea*), der im östlichen Europa und in den Alpen ausgedehnte Wälder bildet, bei uns aber Gegenstand der Forstkultur ist. Bekanntlich wirft er seine Nadeln alljährlich ab. Das sogenannte „venetianische Terpentin“ kommt hauptsächlich von der Lärche. Fig. 299 gibt das Bild der Fichte oder Rothtanne (*Abies excelsa* Lam; *Pinus Abies* L.), im mittleren und nördlichen Europa große Nadelwälder bildend, und wichtig namentlich auch durch die verschiedenen Harzproducte, die von ihr gewonnen werden (Terpentin, Terpentinöl, Geigenharz, schwarzes und weißes Pech, Theer und Kienruß); übrigens liefern auch unsere anderen Nadelhölzer diese Producte in großer Menge, so namentlich die Weißtanne oder Edeltanne (*Abies pectinata* DC; *Pinus Picea* L.), der Hauptbaum des Schwarzwaldes, und die Föhre oder Kiefer (*Pinus sylvestris*), von der wir Fig. 301 einen Zweig abgebildet haben. Der Hauptnutzen von diesen Nadelhölzern besteht übrigens im Holztrage; der Holzhandel gewinnt mehr und mehr an Umfang. Fig. 300 gibt ein Bild von der Pinie (*Pinus Pinea*), das hauptsächlich Nadelholz an den südeuropäischen Küsten, insbesondere Italiens; die Samen der Pinie haben einen mandelähnlichen Geschmack und sind essbar. Fig. 302 gibt ein Bild von der Ceder (*Pinus Cedrus*), und zwar von der Ceder Vorderasiens, aus welcher die bekannte Gruppe uralter Bäume auf dem Berge Libanon besteht. Indien hat seine besondere

Cedernart (*Pinus Deodara*), die nicht weniger werthvoll sein soll, als die Ceder des Libanon's. — Noch andere Nadelholzarten, die bei uns zum Theil Gegenstand der Forstcultur sind, gehören hieher, so namentlich die Zirbelkiefer oder Urve (*Pinus Cembra*), in den Karpathen einheimisch und mit eßbaren Samen, Zirbelnüsse genannt; die Weymouthskiefer (*Pinus Strobus*), aus Nordamerika, jetzt bei uns häufig angepflanzt; die Krummholzkiefer (*Pinus Pumilio*), ist auf den höchsten Gebirgen der letzte Versuch der Natur zur Hervorbringung baumartiger Gewächse, und reicht oft über die eigentliche Baumgränze hinaus; von ihr kommt das sogenannte Krummholzöl. — Unsere Holzpflanzensammlungen endlich haben theils im freien Lande theils in Gewächshäusern eine Menge prachtvoller Coniferen, insbesondere nordamerikanische und neuholländische Tannen, unter denen die Arten aus den Gattungen *Araucaria*, *Eutassa*, *Dammara* und *Cunninghamia* die schönsten sind und für ihre Heimath von nicht geringerer Bedeutung und Nützlichkeit, als unsere einheimischen Nadelhölzer für Deutschland.

Die zweite Gruppe begreift die cypressenähnlichen Zapfenbäume (*Cupressineae*), unter welchen die morgenländische Cypresse (*Cupressus sempervirens*, Fig. 303) die erste Stelle einnimmt. Hieher gehört auch der Wachholderstrauch (*Juniperus communis*, Fig. 304), bekannt genug durch die Verwendung, die seine Früchte, die Wachholderbeeren, und sein wohlriechendes Holz finden; beide sind auch officinell, so wie die Zweige vom Seven- oder Sadebaum (*Juniperus Sabina*), der aus dem südlichen Europa stammt und in früherer Zeit nicht selten in unseren Gärten gezogen wurde, wie jetzt noch der Lebensbaum (*Thuja orientalis* und *occidentalis*), der virginische Wachholder (*Juniperus virginiana*) und verschiedene Arten von *Cupressus* und *Taxodium*, welche in größeren Sammlungen von Coniferen getrocknet werden.

Als eine dritte Gruppe schließen sich nach Reichenbach hier die Altingiaceen (*Altingiaceae*) an, unter denen er die Platanen und die Storarbäume begreift, welche Endlicher in eigene Familien gebracht hat. Sie sind den Zapfenbäumen in der Samenbildung vollkommen ähnlich, die Früchte aber sind keine Zapfen mehr, sondern bilden kugelige flachelige Käzchen, die von den Bäumen senkrecht herabhängen; auch die Blätter sind nicht immergrün und bilden keine Nadeln, sondern fallen alljährlich ab, und haben eine breite Blattfläche, die am Rande verschieden gelappt ist. Fig. 305 gibt eine Abbildung von einem fruchttragenden Zweigchen der bekannten Platane (*Platanus orientalis*), die aus Griechenland stammend, mit der abendländischen (*Pl. occidentalis*), die in Nordamerika einheimisch ist, bei uns vielfache Verwendung in Anlagen findet. Fig. 306 ist ein Zweig vom Liquidambar *styraciflua*, einem nordamerikanischen Baume, der mit zwei anderen Arten seiner Gattung, die aber in Asien einheimisch sind, den in unseren Apotheken bekannten Storax, einen wohlriechenden Harzsaft, liefern.

(Taf. 22.) Die zweite Familie der Doppeldeutigen, die der Proteaceen (*Proteaceae*), hat ihren Namen von der sehr zahlreichen Gattung *Protea* (Silberbäume), die fast ausschließlich nur auf dem Kap der guten Hoffnung zu Hause hauptsächlich ihrer schönen oft silber-

glänzenden Blätter wegen in unseren Gewächshäusern vielfach gezogen wird. Die Proteaceen stehen in der Entwicklung eine Stufe höher, als die vorigen, weil bei ihnen schon die Staubgefäße deutlich auseinander treten. Es sind Sträucher oder kleinere Bäume mit zerstreut- oder fast wirteligstehender Verzweigung und Belaubung, deren Blätter ebenfalls durch eine gewisse lederige feste Beschaffenheit und den häufig silberglänzenden oder schuppigen Ueberzug auffallen; bei den meisten Arten sind dieselben auch ausdauernd. Ihre Blüten sind klein, meist zwitterig oder durch Fehlschlagen getrenntgeschlechtig, und stehen meist in zapfenähnlichen mit vielen Deckblättern versehenen aufrechten Blumenständen an der Spitze der Zweige, oder in Trauben oder sonst gehäuft in den Blattwinkeln; die Frucht ist eine einsamige Nuß oder Flügelfrucht oder Steinfrucht. — In Fig. 307 steht man den einzigen aus dieser Familie bei uns einheimischen Strauch abgebildet, den Sanddorn (*Hippophaë rhamnoides*), der hauptsächlich seiner orangeröthen Beeren wegen nicht selten in Anlagen gepflanzt wird. Fig. 308 ist ein blühender Zweig von der *Banksia purpurea*, welche mit den übrigen Arten dieser Gattung im Verein mit den Gattungen *Protea*, *Leucadendron*, *Grevillea*, *Hakea* u. a. m. die in unseren Gewächshäusern unter dem Namen der Kap- und der Neuholländer-Gewächse bekannten Sammlungen bildet.

Bei der nun folgenden dritten Familie, bei den Seideln (*Thymeleae*), erreicht die Entwicklung des Kelches ihre höchste Stufe, indem derselbe meist schön blumenkronenartig gefärbt und nicht mehr mit dem Fruchtknoten verwachsen erscheint. Es sind meist bald kleinere bald größere Sträucher, selten Kräuter, mit zerstreutstehender Verästelung und ganzrandigen, auch noch lederigen Blättern, die nur bei einigen wenigen Arten die gewöhnliche weiche hautige Beschaffenheit haben. Die Blüten stehen in den Blattwinkeln oder an der Spitze der Zweige, und hinterlassen eine trockene oder fleischige Steinfrucht. — Bei uns einheimisch sind nur zwei Gattungen, von denen wir in Fig. 309 eine Abbildung von der Spazenzunge (*Stellera Passerina*), einem unbedeutenden Pflänzchen auf steinigen Fleckern geben, und in Fig. 310 vom Berg-Kellerhals (*Daphne Cneorum*), eine zierliche Art von Seidelbast, aus welcher Gattung die gemeine (*Daphne Mezereum*), deren Rinde als blasenziehendes Mittel in Anwendung kommt, und die vielfach als Giftpflanze aufgezählt wird, bekannt genug ist. Verschiedene *Daphne*-Arten werden auch in den Gewächshäusern gezogen, hauptsächlich des Wohlgeruches der Blumen wegen.

Ordnung III.

Bei den **Aderblättrigen** (*Venosae*) durchläuft die Blattbildung die höchsten Stufen und gelangt zum Abschluß, daher hier vielfach fieder- und schildnerbige Blätter vorkommen, jedenfalls Rippen und Adern in denselben verlaufen. Holzgewächse bilden die Mehrzahl; der krautigen Pflanzen gibt es nicht so viele in dieser Ordnung. In den niedrigeren Gattungen gelangen die Narben auf den Fruchtknoten noch nicht zur regelmäßigen Gestaltung und sind häufig noch getheilt; bei den höher entwickelten werden sie regelmäßig und central. Die Staubgefäße sind bei den meisten hypogynisch, d. h. sie sind auf dem Blütenboden eingefügt; die Umhüllung

der Blüthen besteht bei den einen nur in einer Deckschuppe, bei den meisten aus einem Kelche und Deckblatt zugleich. Die Frucht ist bald eine Nuß, bald eine Steinfrucht, eine Kapsel oder eine Beere.

(Taf. 22.) Die erste Reihe dieser Ordnung, von Reichenbach die unvollkommenen (*Incompletae*) benannt, weil der Blüthenapparat noch auf einer niederen Entwicklungsstufe steht, beginnt mit der großen Familie der Käszchenblüthler (*Amentaceae*), welche als gemeinsames Merkmal den eigenthümlichen Blumenstand haben, der ein Käszchen genannt wird, wie z. B. bei den Weiden, Pappeln, Haselnußsträuchern u. a. m., und deren Blüthen, allerdings noch unvollkommen, meist getrenntgeschlechtlich zwischen den Deckschuppen dieser Käszchen versteckt sind, und von welchen die mit 2 tiefgespaltenen Narben (ohne Griffel) versehenen weiblichen als Frucht eine Art Balgkapsel, oder eine Nuß, Flügelfrucht oder Steinfrucht hinterlassen, welche bei den meisten in einer Art von Zapfen beisammen stehen, der bisweilen durch Fehlschlagen fast nur einfruchtig wird. — Unter die Käszchenblüthler gehören die meisten unserer einheimischen Laubbölzer (mit Ausnahme der Ulmen und Linden), und sie zerfallen nach ihrer näheren Verwandtschaft unter sich, welche durch die Beschaffenheit der Früchte begründet werden, in mehrere Gruppen, als deren erste wir die weidenartigen Gewächse (*Saliceae*) nennen, zu welchen unsere Weiden und Pappeln gehören; wohlbekannte Bäume oder Sträucher, welche feuchten Boden lieben, mit leichtem weichem Holze und mit einer auffallenden Fähigkeit sich schnell zu bewurzeln, weshalb sie mit so wenig Mühe vermehrt werden können. Von den Weiden (*Salix*) kann bekanntlich ein gar vielfacher nützlicher Gebrauch gemacht werden nicht allein zu Korbgeflechten oder weil die Rinde einzelner wegen des darin enthaltenen Weidenbitters officinell ist, sondern namentlich auch z. B. zu Uferbauten, Dammbefestigungen u. dgl. m. Fig. 312 zeigt uns die sogenannte Bruchweide (*S. fragilis*) in jüngstem Maßstabe, der aber ein recht gutes Bild vom Habitus der Weiden im Allgemeinen geben kann. Fig. 311 ist ein Zweig von der Purpurweide (*S. purpurea*), deren Rinde in den Apotheken gebraucht wird, so wie die Rinde von der *S. Russeliana* (Fig. 313) und von der *S. pentandra* (Fig. 314); auch die Rinde von der gemeinen weißen und von der Bruch- oder Knack-Weide dient zu diesem Zwecke. *S. caprea* ist die bekannte Sahlweide (Palmkäszchen); die Trauerweide auf unseren Kirchhöfen und sonst in Anlagen heißt *S. babylonica* und stammt aus dem östlichen Asien. — Die Pappeln (*Populus*) sind nicht weniger gekannt, als die Weiden. Fig. 315 ist die Abbildung von der gemeinen Schwarzpappel (*P. nigra*); Fig. 316 von der bekanntesten italienischen oder Hausseepappel (*P. italica*), die übrigens aus dem Orient stammt und kaum seit 150 Jahren bei uns eingeführt ist und zwar nur in männlichen Exemplaren, die aus der Lombardei kamen. Die Silberpappel (*P. alba*), die Zitterpappel oder Espe (*P. tremula*) sind noch weitere vielgesehene einheimische Arten, die Balsampappel und die Rosenfranzpappel (*P. balsamifera* und *monilifera*), welche vielfach in Anlagen oder als Alleebäume verwendet werden, kamen aus Nordamerika zu uns.

Zur zweiten Gruppe dieser Familie, zu den Birkengewächsen (*Betulineae*), gehören die Birken und Erlen, wichtige Waldbäume insbesondere für die nördliche gemäßigte so wie für die kalte Zone, wo sie von allen Holzgewächsen noch am weitesten gegen Norden gehen. Fig. 317 gibt ein Bild von der gemeinen weißen oder hängenden Birke (*B. alba*), die ein gutes Werk- und Brennholz liefert, ebenso Reisfängen und Besenreis, und aus der Rinde wird im Norden der Birkentheer gewonnen, dem das Fuchtenleder seinen eigenthümlichen Geruch verdankt. — Die Erle (*Alnus glutinosa*; Fig. 318 ein blühender Zweig) ist insbesondere dadurch wichtig, daß sie die einzige Holzart ist, die auf sumpfigem Boden noch gedeiht und deren Holz sich zu Wasserbauten vorzüglich eignet, aber auch zu Werkholz geschätzt ist; die Rinde kann zum Gerben benützt werden. — Auch die Hain- oder Weißbuche (*Carpinus Betulus*, Hagebuche; Fig. 319 ein Zweig mit Blüten und Früchten), leicht kenntlich an den stark gefalteten Blättern und in älteren Gärten zu Laubegängen u. dgl. m. vielfach benützt, weil sie den Schnitt mit der Scheere gut erträgt, gehört hieher; sie ist übrigens in unseren Wäldern einheimisch und liefert ein ausgezeichnetes Brenn- und Werkholz. — Den Birken am nächsten verwandt ist die dritte Gruppe der Gagelsträucher (*Myricaceae*), von denen eine Art, der deutsche Gagel (*Myrica Gale*, Fig. 320), ganz im Norden auf Moorbrüchen in den Heiden wildwächst, von der das sogenannte Gagelöl gewonnen wird. In Nordamerika findet sich der Wachsgagel (*Myrica cerifera*), dessen beerenartige Frucht ein aromatisches Wachs ausschwitzt, welches sogar zur Kerzenfabrication benützt werden kann. — Die vierte Gruppe endlich, die der Becherfrüchtigen oder Fagineen (*Fagineae*), enthält diejenigen unserer Laubhölzer, deren Früchte von einer sogenannten Becherhülle umgeben sind, wie bei der Eiche, Haselnuß, Buche und eßbaren Kastanie, also die wichtigsten derselben, welche zum Theil ausgedehnte Wälder bilden und deren Holz zu gewerblichen und zu Haushaltungs-Zwecken aller Art ganz unentbehrlich ist. Fig. 321 ist ein Zweig von der gemeinen Haselnußstaude (*Corylus Avellana*), bekannt genug durch ihre eßbaren Samen. Fig. 322 gibt die Abbildung der gemeinen Buche (*Fagus sylvatica*, Rothbuche), nicht nur des Holzes wegen einer unserer vornehmsten Waldbäume, sondern aus den Samen (Bucheckern oder Bucheln) wird auch ein ganz gutes fettes Del gewonnen. Fig. 323 gibt einen Zweig und Früchte vom zahmen Kastanienbaume (*Castanea vesca*), der zwar aus dem südlichen Europa stammt, aber bis in's mittlere Deutschland herein seiner eßbaren Früchte wegen angepflanzt wird (Marronen heißen die vom Süden her in den Handel kommenden Früchte). Fig. 324 gibt ein Bild von unserer sogenannten Stiel- oder Sommer-Eiche (*Quercus pedunculata*), die mit der Stein- oder Winter-eiche (*Q. Robur*, Fig. 325 ein Zweig mit den aufstehenden Früchten) unsere ausgedehnten Eichenwälder bildet. Das Eichenholz zeichnet sich aus durch Zähigkeit, Festigkeit und Dauer, die Rinde wird zum Gerben benützt, und die Früchte sind eine vorzügliche Schweinemasz; geröstet geben sie den „Eichelkaffee.“ Fig. 326 gibt einen Zweig von der Kork-Eiche (*Q. Suber*), die in den Küstländern des mittelländischen Meeres wildwächst, und deren schwammige Rinde das Kork- oder Pantoffelholz liefert. Fig. 327 ist ein Zweig

von der ächten Galläpfel-Eiche (*Quercus infectoria*), deren Verwendung zum Färben, zur Dintenbereitung und auch zum Gerben bekannt ist. Diese Galläpfel rühren vom Stiche der Gallwespen her. Die Färber-Eiche (*Q. tinctoria*), eine nordamerikanische Art, liefert das gelbfärbende Holz, das unter dem Namen Quercitron im Handel ist. In Gartenanlagen trifft man auch noch andere nordamerikanische Arten, deren Acclimatisirung ihres schnelleren Wachthes wegen sehr wünschenswerth wäre, so namentlich *Q. rubra* und *coccinea*. Die sogenannten Knoppern kommen von der Knopperreife (*Q. Aegilops*), welche in der Levante einheimisch ist.

(Taf. 23.) In der zweiten Familie dieser Reihe, in der Familie der Nesseltgewächse (*Urticaceae*), faßt Reichenbach mehrere Gruppen zusammen, welche Endlicher als besondere Familien aufzählt. Dieselbe überragt in der Entwicklung die vorhergehende Familie dadurch, daß bei ihren Gattungen nicht nur der Fruchtknoten ganz frei wird, sondern auch die Narbe sich zu einem geschlossenen Ganzen zusammenzieht, und daß eine bestimmt geformte Blüthenhülle auftritt. Im Uebrigen sind die Formen in dieser Familie gar mancherlei. In der ersten Gruppe der Artocarpeen (*Artocarpeae*) z. B. sind diejenigen Gattungen vereinigt, bei denen die Fruchtknoten auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden beisammen gehäuft stehen, eingepackt in ihre fleischig auswachsende Hülle; die Samen haben ferner einen Eiweißkörper und der Keimling ist gekrümmt. Hieher gehören die Feigen (*Ficus*), von welcher Gattung die Fig. 328 einen Zweig und eine reife Frucht des gemeinen Feigenbaumes (*F. Carica*) abgebildet gibt. Bei den Feigen nimmt die saftig fleischige Umhüllung eine fast birnförmige Gestalt an und hält im Innern eine Menge kleiner einzelner Fruchtknoten, deren jeder seine Narbe hat und zu einem harten Nüßchen austreift, umschlossen. Er stammt aus dem Orient und ist jetzt in Süd-Europa verwildert. Seine Früchte sind bekanntlich ein bedeutender Handelsartikel aus Italien, werden häufig gegessen und sind auch officinell. Die übrigen Feigenarten sind hauptsächlich in den Tropenländern zu Hause, und der Milchsaft verhärtet bei mehreren Arten zu Kautschuck (*Gummi elasticum*), so namentlich bei *F. elastica*; von *F. indica* und anderen verwandten Arten kommt der Schellack. Fig. 329 ist ein Zweig vom Brodfruchtbaume (*Artocarpus incisa*), diesem äußerst nützlichen Gewächse auf den Inseln des großen Oceans. Die unreife Frucht schmeckt gebacken fast wie Brod; auch die Samen sind eßbar; der Bast wird zu Kleidern verarbeitet, und das leichte Holz eignet sich besonders gut zu Rähnen. Fig. 330 ist ein Zweig vom schwarzen Maulbeerbaum (*Morus nigra*), welchen man da und dort in einem Garten am Spaliere findet, weil seine dunkelrothen Früchte angenehm schmecken, nicht so fade als die vom weißen *M. (M. alba)*, dessen Blätter das einzige bis jetzt noch nicht ersetzte Futter für die Seidenraupen abgibt. Hieher gehört auch der sogenannte Kuhbaum (*Galactodendron*), auf Caracas einheimisch, dessen Milchsaft wie thierische Milch trinkbar ist; nicht so der Milchsaft vom javanischen Giftbaum (*Antiaris toxicaria*), der eines der furchtbarsten bis jetzt bekannten Pflanzengifte ist, womit die Einwohner ihre Pfeile vergiften.

— Bei der zweiten Gruppe, der der Hopfenartigen Gewächse (*Lupulinae*), ist der Fruchtknoten von der Blüthenhülle wie in einen Schlauch eingehüllt; es sind 2 Narben vorhanden, der Samen ist ohne Eiweiß und der Keimling spiralig gewunden; die Staubbeutel sind 2fächerig. Fig. 331 gibt einen Zweig vom gemeinen Hopfen (*Humulus Lupulus*) mit weiblichen Zapfen abgebildet, und bekannt ist die Verwendung der letzteren wegen des in ihnen enthaltenen gewürzhaft bitteren Stoffes (*Lupulin*) zur Bierbrauerei, so wie auch die jungen Sprossen ein zartes feines Frühgemüse geben. — Eine dritte Gruppe ist die der Hanfgewächse (*Cannabinae*), bei denen der Fruchtknoten in der scheidenartigen Blüthenhülle frei steht, der Samen kein Eiweiß hat und das Würzelchen in ansteigender Richtung liegt. Figur 332 gibt einen blühenden männlichen Hanfstengel (*Cannabis sativa*), der bekanntlich bei uns seiner zähen Stengelfasern wegen im Großen gebaut und zur Herstellung von Linnengeweben verwendet wird. Seine Blüthen sind getrenntgeschlechtig; die männlich blühenden Stengel liefern den feineren Hanf und werden früher brauchbar, weshalb man sie auszieht (den Hanf fimmeln), noch ehe die weiblich blühenden Stengel den Samen zur Reife bringen. Letzterer dient zu Vogelfutter, und wird in der Medicin angewendet. — In die Gruppe der Ulmeen (*Ulmeae*), bei welchen die Blumenhülle schon eine regelmäßige Gestalt angenommen hat und 2 Narben auftreten, gehört die Ulme oder Rüster (*Ulmus campestris*, Fig. 333), einer unserer werthvolleren Laubholzbäume, dessen Holz vortrefflich ist, oft prachtvolle Maser hat und namentlich nicht leicht von Insekten angegriffen wird. — Die ächten Urticeen (*Urticeae*) endlich haben den Fruchtknoten frei auf dem Grunde der tiefspaltigen Blüthenhülle, und die zwei Narben sind in eine einzige zusammengezogen. Hieher gehören die bekannten Brennessel = Arten (*Urtica*), von denen Fig. 334 die kleinere (*Urtica urens*) abgebildet gibt. Fig. 335 ist das sogenannte Glaskraut (*Parietaria officinalis*), das früher officinell gewesen, jetzt aber nur noch zum Reinigen von Glaswaaren seine Verwendung findet, wozu es seiner eigenthümlichen Rauheit wegen besonders taugt. Fig. 336 ist die Abbildung von *Dorstenia Contrajerva*, welche auch hieher gehört, und deren Wurzel ein ausgezeichnetes Mittel gegen den Biß giftiger Schlangen sein soll, und auch sonst in den Apotheken gehalten wird.

Die dritte Familie in dieser Reihe, die der Nyctagineen (*Nyctagineae*), überragt die beiden vorigen, weil bei ihr nicht nur die weibliche Blüthe, sondern auch die Umhüllung derselben zur vollkommenen Ausbildung gelangt; eine kleine Familie von lauter Tropengewächsen, von welchen wir in Fig. 337 die interessanteste Art geben, die *Mirabilis Jalappa*, in unseren Gärten unter dem Namen Schweizerhosen oder Wunderblume als Rabattenzierpflanze bekannt; sie öffnet sich des Abends und schließt sich im Sonnenscheine. Auch die Gewürzsträucher (*Calycanthus*- und *Chimonanthus*-Arten) zählt Reichenbach hieher.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die Blattreichen (*Foliosae*) genannt, beginnt mit der Familie der Pfeffergewächse (*Piperaceae*), welche ausschließlich in den Tropenländern einheimisch sind und sich aus-

zeichnen durch den Gehalt an einem scharfen Harze und ätherischen Oele, insbesondere so die Gattung *Piper* selbst, aus der wir verschiedene Gewürz- und Arzneipflanzen besitzen. (Taf. 23). Fig. 338 ist ein Zweig vom Pfefferstrauch (*Piper nigrum*), der uns den „schwarzen“ Pfeffer (die unreifen getrockneten Beeren) liefert und in Ostindien im Großen gebaut wird. *Piper Cubeba* ist ein wichtiges Arzneimittel; die Blätter von *Piper Betle* bilden einen Hauptbestandtheil des bekannten Betel, den die Ostindier so leidenschaftlich kauen (eine Zusammensetzung aus diesen Betelblättern, Kalk und den Früchten der Arekapalme).

Die zweite Familie dieser Reihe bilden die Osterluzei-Gewächse (*Aristolochiaceae*), welche die vorige überragt nicht nur dadurch, weil die Ausbildung der Staubgefäße bis zu freien Staubfäden gelangt, während sie bei den Pfeffergewächsen bei der Staubbeutelbildung stehen bleibt, sondern weil jetzt auch eine förmliche Blumenhülle auftritt, welche bei letzteren noch nicht zur Entwicklung gekommen ist. Hieher gehört die bei uns wildwachsende Osterluzei (*Aristolochia Clematitis*, Fig. 339), welche als Arzneipflanze aufgegeben ist, dagegen liefert die *Arist. Serpentaria* (Fig. 340), die virginische Schlangenzuruz, die jetzt noch officinell ist; *Arist. Sipho*, der Tabakpfeifenstrauch, ein Rankengewächs, das in unseren Gärten zur Bekleidung von Lauben u. dgl. m. gezogen wird, stammt aus Nordamerika. Die Haselwuruz (*Asarum europaeum*, Fig. 341 a), früher auch officinell, wächst in Deutschland wild, ist aber gleichfalls nicht mehr im Gebrauche. Hieher ist neuerdings auch die merkwürdige Pflanze, der sogenannte Kannenträger (*Nepenthes destillatoria*, Fig. 292 auf Taf. 21) gestellt worden, die Reichenbach in die Familie der Cytineen eingereiht hatte, die er den Tarineen nahe verwandt erklärt, während solche jetzt den Aristolochieen angereiht worden sind (vergl. S. 605). Dieselbe ist im südlichen Asien zu Hause, und zeichnet sich aus durch eine ganz eigenthümliche schlauch- oder fannähnliche Erweiterung vorne am Blattstiele, geschlossen mit einem förmlichen Deckel, der also das eigentliche Blatt ist. In diesen Schläuchen sammelt sich während der Nacht ein süßliches trinkbares Wasser. Auch eine Schmarogerpflanze auf Sumatra (*Rafflesia Arnoldi*) muß hier erwähnt werden, weil sie die größte bis jetzt bekannte Blume, oft bis zu 3 Fuß im Durchmesser und 10 Pfund im Gewichte, hervorbringt. — An die Aristolochieen reiht Reichenbach auch die Gattung *Myristica* an, aus der Fig. 341 b einen Zweig mit reifer Frucht gibt von der *M. aromatica*, Muskatnußbaum, auf den Molukken einheimisch und wichtig wegen der Samenkerne, die bei uns als Muskatnüsse in vielfachem Gebrauche sind. Der Mantel um diese Kerne (in der Figur unten besonders gegeben) ist das als Muskatblüthe oder *Macis* im Handel gangbare Gewürz, das auch zu arzneilichen Zwecken benützt wird.

Sehr wichtig als Gewürz- und Arzneigewächse sind endlich viele Pflanzen aus der dritten Familie dieser Reihe, den Lorbeergewächsen (*Laurineae*), welche wieder eine höhere Stufe der Entwicklung zeigen, indem bei ihnen die Blüthenhülle als ein förmlicher blumentronenartiger Kelch sammt den übrigen Blüthentheilen zur vollkommenen Gestaltung gelangt. Es sind Bäume mit einfachen ganzrandigen immergrünen

Blättern, die meist eine fast lederartige Consistenz haben und von 3 Längsrippen durchzogen sind. Sie bilden in den wärmeren Klimaten nicht selten ausgedehnte Wälder; Europa besitzt davon nur den gemeinen Lorbeer (*Laurus nobilis*), der aus dem Orient stammt und in Süd-Europa verwildert ist und vielfach angepflanzt wird; die schwarzen Beeren sind officinell; die Blätter dienen als gewürzhafte Zuthat bei der Kochkunst. Fig. 342 ist ein Zweig vom Kampferbaume (*Laurus Camphora*), von dem der Kampfer unserer Apotheken kommt (wird gewonnen aus den belaubten Zweigen mittelst Destillation). Uebrigens enthalten auch noch andere Pflanzen diesen Stoff; der Sumatrankampfer kommt von einem ganz anderen, dem Kapurabaume, Dryobalanops Champhora, der sonst keine Verwandtschaft mit diesem in Japan und China einheimischen Baume hat. Fig. 343 ist ein Zweig von *Laurus Cassia*, auf Ceylon einheimisch, von dem die bekannte Zimtcassie unserer Apotheken kommt; Fig. 344 ist ein Zweig vom *Laurus Sassafras*, der, in Nordamerika einheimisch, das im Handel vorkommende Sassafrasholz liefert; Fig. 345 gibt einen blühenden Zweig vom Zimthbaume (*Laurus Cinnamomum*), der auf Ceylon wildwächst und aber auch dort im Großen cultivirt wird. Die innere Rinde der jungen Aeste ist der ächte Zimmt. Die amerikanischen *Laurus*-Arten enthalten in ihrer Rinde lange nicht das reine Zimmt-Aroma, wie die ostindischen.

Hieher stellt Reichenbach auch die Sippe der Mondsamengewächse (*Menispermaceae*), meist rankende Sträucher der heißen Erdstriche mit bitter-aromatischen Wurzeln und zum Theil giftigen Samen. Dieselben sind aber neuerdings in die Nähe der Magnoliaceen gebracht worden (vergl. diese weiter unten VIII. Kl. Ord. II. Ranunculaceen).

Klasse VI.

Ganzblumige (*Synpetalae*).

(Taf. 24 — 37.)

Diese Klasse begreift alle Blattkeimer (s. S. 602), deren Blüthenumhüllung in zwei bestimmt unterschiedene Organe, in den Kelch und die Blumenkrone, auseinander getreten ist, bei denen aber die letztere noch aus einem einzigen Stück besteht, die Abschnitte also, wenn auch schon bisweilen tiefgetheilt, jedenfalls noch unten am Grunde zusammengewachsen sind, so daß von einer mehrblättrigen Blumenkrone noch nicht die Rede sein kann. Der Kelch erscheint als die dem weiblichen Blüthenapparate zugehörige Umhüllung, während die Blumenkrone als die dem männlichen Blüthenapparate zukommende Hülle angesehen werden kann; und wie diese beiden Apparate einen ganz entgegengesetzten Entwicklungsgang, der erstere ein Streben nach Concentricität, der letztere nach Eccentricität, erkennen lassen, so ist auch der Kelch anfänglich noch mit dem Fruchtknoten verwachsen, wird mehr und mehr frei von diesem und gelangt zuletzt zur vollkommenen Gestaltung, indem die Abschnitte, in welche er auseinander gegangen gewesen, nach und nach förmlich verwachsen und

einen ganzen, nicht aus mehreren Stücken bestehenden Kelch bilden; die Blumenkrone dagegen verräth das umgekehrte Streben, in mehrere Blätter auseinander zu treten, und deshalb bilden die Ganzblumigen die unterste Stufe der mit einer wirklichen Blumenkrone ausgestatteten Pflanzen. In anderen Systemen sind dieselben häufig *Monopetalae* (mit einer Blumenkrone aus nur einem einzigen Blatte) benannt.

Die drei Ordnungen dieser Klasse, die Spaltblumigen, Lappblumigen und Radblumigen, lassen den oben angedeuteten Entwicklungsgang bei der Bildung der Blumenkrone deutlich erkennen. Während bei den Pflanzen der ersten Ordnung sich die Blumenkrone erst entwickelt als Röhre, die verschiedenartig gespalten sein kann, tritt bei denen der zweiten Ordnung die Durchbildung des Saumes oben an der Röhre in den Vordergrund, mit unregelmäßigen Theilungen (Lippenform u.) beginnend und später zur regelmäßigen Gestalt sich fortbildend, bis zuletzt bei der dritten Ordnung die meisten Pflanzen eine Blumenkrone zeigen, bei der ein vom Mittelpunkte aus regelmäßig abgetheilter Saum vorherrscht und sich in den höheren Familien bereits zu einer Theilung in mehrere Blätter hinneigt.

Ordnung I.

Bei den Pflanzen dieser Ordnung, den *Spaltblumigen* (*Fissiflorae*), ist auch der Kelch noch auf der so eben angedeuteten niederen Entwicklungsstufe begriffen, noch verwachsen mit dem Fruchtknoten, nur gezähnt oder auch tiefer getheilt am Rande. Die meisten zeigen als Normaldisposition der Staubgefäße die Fünfszahl; bei anderen erscheint die Vierzahl mit großer Regelmäßigkeit.

(Taf. 24). Die erste Reihe dieser Ordnung bilden die *Haufenblüthler* (*Aggregatae*), welche wieder in 3 Familien zerfallen, von denen die unterste die der *Plumbagineen* (*Plumbagineae*) genannt ist von der Gattung *Plumbago*, Bleiwurz, aus der früher der scharfen giftigen Eigenschaften der Wurzel wegen eine Art, *Plumb. europaea*, officinell gewesen ist. Die meisten *Plumbagineen* gehören der wärmeren gemäßigten Zone an, und mehrere *Plumbago*-Arten sind schöne reichblüthige Bewohner unserer Gewächshäuser, z. B. *Plumb. capensis* (Fig. 347), *rosea* und *zeylanica*. Hierher gehört auch das bekannte Meergras (*Statice Armeria*, Fig. 346), eine der beliebtesten Einfassungspflanzen um die Blumenrabatten.

Die zweite Familie dieser Reihe bilden die *Geißblattgewächse* (*Caprifoliaceae*), bei welchen zwar der Kelch noch verwachsen ist mit dem Fruchtknoten, der ein- oder mehrfächerig und jeder dieser Fächer mit nur einem, bei wenigen auch mit mehreren Sameneichen vorkommt, der Griffel aber ist in seiner Bildung zum Abschluß gelangt und trägt an seiner Spitze eine einfache regelmäßige Narbe, die bei mehreren kopfförmig sich gestaltete. Der Kelch ist auf den Fruchtknoten aufgewachsen und bildet einen oft kaum bemerkbaren 4—5zähligen Saum, oder eine sogenannte Samenkronen. Die *Geißblattgewächse* zerfallen in mehrere unter sich wieder näher verwandte Gruppen, welche von Anderen als eigene Familie aufgeführt sind. 1) Die *Kardengewächse* (*Dipsaceae*), bei denen die Blumen in einem Kopf

zusammengehäuft stehen, der am Grunde von einer blattartigen Hülle umgeben ist, und ihnen das Aussehen von Syngenesisten (XIX. Klasse des Linne) geben, von denen sie sich aber durch ihre vier freie, nicht verwachsene Staubbeutel unterscheiden. Es sind Kräuter oder Halbsträucher mit gegenüberstehenden Blättern und mit einsamigen Schlauchfrüchtchen; sie gehören meist der gemäßigten Zone an, und wir geben von jeder wildwachsenden Gattung eine Art als Repräsentanten abgebildet. Fig. 348 ist die gemeine Krähblume (*Scabiosa arvensis*); Fig. 349 die duftende Kronenscabiöse (*Asterocephalus suaveolens* Desf. oder *Scab. columbaria* L.); Fig. 350 der Teufelsabbiß (*Succisa pratensis* Mch. oder *Scab. succisa* L.); eine der schöneren Sommerpflanzen in unseren Gärten ist die *Asterocephalus* (*Scab.*) *atropurpureus* unter dem Namen der großblumigen Scabiöse. Fig. 351 ist die Waldkardendistel (*Dipsacus sylvestris*), der Weberkarde oder Rauhkarde (*Dips. fullonum*) sehr ähnlich, die, aus Südeuropa stammend, zu Tuchmacherzwecken bei uns gebauet wird. — 2) Die Baldriangewächse (*Valerianeae*) haben die Blumen in einer Trug- oder Scheindolde beisammen stehen und die Früchte sind ursprünglich in der Anlage 3fächerig und 3samig, werden aber durch Verkümmern von 2 Fächern meist einsamig; die Blumen enthalten auch meist 3 Staubgefäße, aber auch hier kommt diese Verkümmern öfters vor. Es sind krautartige Pflanzen mit gegenständigen Blättern, und sie gehören der gemäßigten Zone an. Als Repräsentanten der bei uns wildwachsenden Gattungen geben wir je eine Art derselben. Fig. 352 ist der bekannte Acker- oder Sonnenwirbelsalat (*Valerianella olitoria*, Nüßle-Salat), der auf Brachäckern u. s. w. im Spätherbst und Frühjahr gesammelt wird; Fig. 353 ist der gemeine Baldrian (*Valeriana officinalis*), von dem die kräftig wirkende Baldrianwurzel unserer Apotheken kommt; Fig. 353 b ist der getrenntblütige Baldrian (*Val. dioica*), von welchem auf feuchten Wiesen bald nur männlich blühende, bald nur weiblich blühende Exemplare gefunden werden. Auch eine schöne Rabattenzierpflanze, *Centranthus ruber* (*Valeriana rubra*) gehört in diese Gruppe; sie blüht in rothen oder weißen großen Rispen, und die Blümchen sind immer nur einmännig. — 3) Die ächten Geißblattgewächse (*Lonicereae*) haben die Blumen bald an der Spitze und dann meist in Scheindolden, oder achselständig und dann häufig zu zwei beisammen oder in Wirtel gestellt, und die Früchte sind meist saftige oder fleischige Beeren, vom bleibenden Kelche gekrönt und ursprünglich mehrfächerig, aber häufig durch Fehlschlagen nur einsamig geworden. Es sind Kräuter oder Sträucher, öfters mit windendem Stengel, mit gegenständigen am Grunde bisweilen verwachsenen Blättern, und sie gehören fast alle der gemäßigten Zone an. Die Abbildungen geben je eine Art aus den bei uns wildwachsenden Gattungen. Fig. 354 ist der sogenannte Attich (*Sambucus Ebulus*), eine narkotisch scharfe Giftpflanze, während der gemeine oder schwarze Hollunder oder Flieder (*Sambucus nigra*) in seinen Blumen ein bekanntes schweißtreibendes Mittel liefert und essbare Beeren hat; Fig. 355 ist der Wasserholder (*Viburnum Opulus*), von dem in unseren Gärten eine kugelblumige Spielart mit lauter geschlechtslosen Blumen, die Schneeballen, gezogen wird; Fig. 356 ist die Linnea

(*Linnaea borealis*), ein zierliches seltenes Pflänzchen in den Wäldern des Nordens, hier aufgeführt, weil es dem unsterblichen Linné zu Ehren benannt ist; Fig. 357 ist das bekannte, in unsern Gärten häufig verwendete Geißblatt (*Lonicera Caprifolium*, Zelängerzelleber), von welcher Gattung noch mehrere Arten als Ziersträucher gezogen werden, so *L. tatarica*, *alpigena*, *sempervirens* u. a. m. — 4) Die Lorantheen (*Loranthaceae*) kommen nur als Schmarotzer auf anderen Bäumen vor, und sind immergrüne gabelig ästige Sträucher mit lederzähen Blättern und durchscheinenden Beeren. Bei uns findet sich aus dieser Gruppe nur eine einzige Art, die Mistel (*Viscum album*, Fig. 358), die auf Obst- und Waldbäumen getroffen und aus deren weißen Beeren der Vogelleim bereitet wird; im südlichen Deutschland wächst auf der österreichischen Gasse die Kriemenblume (*Loranthus europaeus*, Fig. 359), der vorigen viel ähnlich, aber die Früchtchen orangegelb. Hieher gehört auch die bekannte Kalthauspflanze *Aucuba japonica*, beliebt wegen der immergrünen gelb oder weiß gefleckten Blätter, und die Sippe der Mangrovebäume (*Rhizophoreae*), die im Schlamme der großen Flüsse im heißen Amerika und Asien wurzelnd große Strecken mit einem undurchdringlichen Laubdache überziehen, und die durch ihre Sumpfluft gefährlichen Mangrove=Wälder bilden. 5) Die Heidelbeerartigen Pflanzen (*Vaccineae*) endlich bilden die letzte Gruppe dieser Familie; strauch- oder halbstrauchartige Gewächse meist mit zierlichen glockigen achselständigen Blümchen und nnterständigen beerenartigen Früchten, wodurch sie sich streng von den ihnen ähnlichen Heidekräutern unterscheiden. Fig. 360 ist die Moosbeere (*Oxycoccus palustris* oder *Vaccinium Oxycoccus*); Fig. 361 die Preiselbeere (*Vaccinium vitis Idaea*) mit rother Frucht, die häufig mit Zucker eingemacht wird; Fig. 361 b die Heidelbeere (*Vacc. Myrtillus*) mit schwarzer Frucht und allbekannt.

Bei der dritten Familie dieser Reihe, bei den Rubiaceen (*Rubiaceae*) kommt die weibliche Blüthe zur vollkommenen Gestaltung; der Fruchtknoten ist nur bei wenigen noch zweiköpfig und zweisamig, bei den übrigen aber schon mehr in sich abgeschlossen mit vielsamigen Fächern, mit nur einem einzigen Griffel und an dessen Spitze eine 2spaltige oder ganz regelmäßige Narbe. Es sind in dieser Familie einjährige und ausdauernde Kräuter, Sträucher und Bäume, die Blätter vom Quirlständigen bis Gegenständigen, die Blumen mit 4, 5—6 Staubfäden; die Früchte vom Schlauche bis zur Kapsel und Beere; und es ist also begreiflich, daß dieselbe in mehrere bestimmt geschiedene Gruppen zerfällt, welche von Anderen als selbstständige Familien aufgezählt werden. 1) Die erste Gruppe, welche noch auf der niedrigsten Stufe der Bildung begriffen ist, ist die der Sternblüthler (*Stellatae*), welche vorzugsweise Gewächse aus der gemäßigten Zone enthält, leicht kennbar an den quirlartig gestellten Blättern und den regelmäßigen 4theiligen Blümchen mit 4 Staubfäden und auf der 2knospigen Frucht angewachsen, welche trockenhäutig oder seltener beerenartig fleischig ist. Wir geben aus den wildwachsenden Gattungen je eine Art abgebildet auf Taf. 25. Fig. 362 ist der bekannte Waldmeister (*Asperula odorata*), ein Hauptingredienz beim sogenannten Matrank, weil das Kraut beim Trockenwerden sehr angenehm riecht; Fig. 363 ist das sogenannte Klebkraut (*Galium Aparine*), dessen heckenborstige Früchtchen überall

an Kleidern u. s. w. hängen bleiben; Fig. 364 ist die kreuzblättrige *Vaillantia* (*Vaillantia cruciata*; *Galium Cruciata*), durch seine gelbe Färbung auffallend; Fig. 365 ist die Färberröthe oder Krapppflanze (*Rubia tinctorum*), ihrer rothfärbenden Wurzeln wegen im Größern gebaut. — An diese Gruppe schließen sich die *Spermacocean* (*Spermacoaceae*), an, deren Früchte schon nicht mehr Köpfig, sondern einfach und 2samig und gekrönt vom Kelche sind. Fig. 366 gibt die einzige Art aus dieser Gruppe, die bei uns wild wächst, die *Acer-Sherardie* (*Sherardia arvensis*); hieher gehört aber auch die *Richardsonia scabra*, deren Wurzel als *Ipecacuanha alba* in den Apotheken gehalten wird. — An diese schließt sich die Gruppe der Kaffeegewächse (*Coffeaceae*) an, deren Früchte schon zu einer saftigen Steinfrucht auswachsen, und welche immer nur gegenständige Blätter haben. In diese kommt neben das heftigste Brechen erregende Pflanzen, deren Wurzeln ebendeshwegen zu den wichtigsten Arzneistoffen gehören, neben die brasilianische *Psychotria emetica* (Fig. 368) und die *Cephaelis Ipecacuanha* (Fig. 369), sowie die *Chiococca anguifuga*, deren Wurzel (*radix Caincae*) eines der wirksamsten Mittel gegen den Biß giftiger Schlangen sein soll, auch der Kaffeebaum (*Coffea arabica*, Fig. 370) zu stehen, dessen Samen bekanntlich die sogenannten Kaffeebohnen sind; im östlichen Afrika ursprünglich einheimisch, ist derselbe längst in allen Tropenländern verbreitet. — Die Gruppe der *Cinchonaceen* (*Cinchonaceae*) endlich haben eine 2fächerige Frucht mit vielen Samen in einzelnen Fache, und in dieser finden sich die wichtigen Bäume vereinigt, die, im heißen Amerika einheimisch, die verschiedenen Sorten der Chinarinde oder Fiebrerrinde liefern. Fig. 372 zeigt einen blühenden Zweig und ein Rindenstück von *Cinchona oblonga*, und Fig. 373 einen solchen von *Exostemma floribunda*; beide sind ächte Fiebrerrindenbäume. Diese Rinde ist bekanntlich das Hauptarzneimittel gegen Wechselfieber, seit 1640 von den Jesuiten aus Peru nach Europa gebracht, woher dieselbe auch den Namen *cortex jesuiticus* erhalten hat. Fig. 371 ist ein blühender Zweig von *Nauclea Gambir*, einem brasilianischen Baume, von dem gleichfalls ein sehr starkes abstringirendes Mittel gewonnen wird.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, Glockenblüthler (*Campanaceae*) genannt, eröffnen die Scheibenblüthigen (*Compositae*, *Synanthereae*; Syngenesisten des Linne'schen Systems), über deren Bau das Nöthige schon Seite 267 ff. und 277 ff. gesagt ist. Sie bilden die größte Pflanzenfamilie unter den Phanerogamen, und umfassen beinahe den zehnten Theil derselben, auch sind sie über die ganze Erde verbreitet, am häufigsten jedoch kommen sie in der nördlichen gemäßigten Zone vor. Ihre Anwendung und ihr Nutzen ist mannigfach; viele sind Nahrungspflanzen, andere Arzneipflanzen, und gar manche beliebte Zierpflanzen in unseren Gärten. Im Ganzen zählt man schon über 900 Gattungen mit über 8000 Arten in dieser Familie, und diese zerfallen in vier Gruppen, welche durch eine immer höher gehende Entwicklung übereinander gestellt sind und meist den Linne'schen Ordnungen der 19. Klasse, aber in umgekehrter Reihenfolge, entsprechen. — 1) Die niedrigste Stufe nehmen die Randfrüchtler (*Amphicarpanthae*, *Syngenesia Polygamia neces-*

saria des Linné, Taf. 25) ein, weil bei diesen nur die Randblümchen, fruchtbar, die Scheibenblümchen aber unfruchtbar sind. Fig. 374 ist die gebräuchliche Ringelblume (*Calendula officinalis*), die häufig in unseren Gärten verwildert getroffen wird, und mit der *C. arvensis* allein aus dieser Gruppe in Deutschland wild wächst. — 2) Die zweite Gruppe, die der Scheibenfrüchtler (*Amphicentanthae*; *Syng. Polyg. frustranea* L.), zählt gleichfalls wenige Gattungen, darunter aber eine an Arten sehr reiche, die Flockenblume (*Centaurea*), von der Fig. 376 eine der gewöhnlichsten Arten, die grindblumenartige Flockenblume (*C. Scabiosa*) gibt; hieher gehört auch die Kornblume (*C. Cyanus*) mit ihren vielen schönen Spielarten, die sie zur Gartenpflanze erhoben haben; die *C. benedicta*, Kardobenedicten, welche in den Apotheken gebraucht wird; die *C. montana*, *americana* u. a. m., welche als hübsche Zierpflanzen gelten. Dann gehören hieher die Sonnenblumen (*Helianthus*), von denen die einjährige *S. (H. annuus)* sammt ihren Spielarten in den Gärten bekannt ist, und Fig. 375 ist die Blüthe und Wurzel von der Tobinambur oder Jerusalemkartoffel (*H. tuberosus*, Erdäpfel), welche der knolligen Wurzel wegen häufig als Viehfutter im Großen gebaut wird. Eine der beliebtesten Gartenpflanzen, die ganz allgemein gewordene Dahlie oder Georgine (*Georgina variabilis*), gleichfalls mit knolligen Wurzeln, gehört auch dieser Sippe an, und ebenso die Rudbekia-Arten, unter denen *R. purpurea* und *amplexicaulis* sich auszeichnen. — 3) Die Strahl- und Scheibenfrüchtler (*Amphigynanthae*; *Syng. Polyg. superflua* L.) stehen über den beiden vorigen Gruppen, weil bei ihnen Strahl und Scheibe keimfähige Samen liefert, während bei der erstern der Strahl, bei der letztern die Scheibe allein solches im Stande ist; die Strahlblümchen aber enthalten noch nur eine weibliche Blüthe. Diese Gruppe enthält mehrere bestimmt ausgesprochene Sippen, und zwar a) die der Gnaphalinen, von denen 3 Gattungen in Deutschland wild vorkommen. Fig. 377 ist die Wermuthpflanze (*Artemisia Absinthium*), ein bekanntes, gewürzhaft bitteres Arneigewächs, sowie diese Gattung überhaupt noch andere wichtige Arten enthält; von *Art. Contra* kommt der Wurmsamen, *Art. Dracunculus* ist eine Gewürzpflanze, als Esdragun in der Küche wohl bekannt, *Art. vulgaris*, der gemeine Beifuß, ist officinell. Fig. 378 ist das Himmelfahrtsblümchen oder Mausohrlein (*Gnaphalium dioicum*), vom Volksglauben hoch verehrt; Fig. 379 ist *Helichrysum luteo-album*, eine bei uns einheimische Art von Immerschön oder Immortellen, die freilich die vom Kap d. g. H. stammenden Arten dieser Gattung, welche eine Pracht unserer Gewächshäuser sind, lange nicht erreicht, was das Farbenspiel der Schuppen des Kelches anbelangt. — b) Die Sippe der Kamillenblüthigen enthält gleichfalls mehrere wichtige Arten. Fig. 380 ist die Frauenmünze (*Balsamita major*, *Tanacetum Balsamita*), als Küchengewürz beliebt; Fig. 381 der Rainfarn (*Tanacetum vulgare*), als Volksmittel gegen Würmer bekannt; Fig. 382 die unächte Chamille (*Anthemis arvensis*), während Fig. 284 die ächte Ch. (*Matricaria Chamomilla*) zeigt; Fig. 383 das Nießkraut (*Achillea Ptarmica*), eine Schwester der bekannten Schafgarbe (*Ach. Millefolium*); Fig. 385

ist der goldblüthige Bertram (*Pyrethrum corymbosum*), und Fig. 386 die Wucherblume oder große Gänseblume (*Chrysanthemum Leucanthemum*). Auch mehrere schöne Zierpflanzen gehören dieser Sippe an, so namentlich der sogenannte Winteraster (*Chrysanthemum indicum* und *sinense*), die römische Chamille (*Anthemis nobilis*), und verschiedene *Achillea*-Arten. — c) Die Sippe der Sternblumenblüthigen (von der Gattung Aster oder Sternblume so benannt) ist eine der reichhaltigsten. Hierher gehören: Fig. 387 die Maslieben oder das Gänseblümchen (*Bellis perennis*), die gefüllten als *Bellis* oder Tausendschön in Gärten zu Einfassungen benützt; Fig. 388 das Sternlieb (*Bellidiastrum Michellii*); Fig. 389 die Wohlverleih (*Arnica montana*), ein sehr kräftiges Arzneimittel; Fig. 390 die Dürrewurz (*Conyza squarrosa*); Fig. 391 das Goldhaar (*Chrysocoma Linosyris*); Fig. 392 das Rindsauge (*Buphthalmum salicifolium*); Fig. 393 der Alant (*Inula Helenium*), dessen Wurzel officinell ist; Fig. 394 das Flöhhkraut (*Pulicaria dysenterica*); Fig. 395 die Doppelpkrone (*Diplopappus annuus*); Fig. 396 das Berufungskraut (*Erigeron acris*); Fig. 397 der gemeine Hufslattich (*Tussilago Farfara*), welcher ein gutes Mittel in Hustenleiden ist; Fig. 398 das Aschenkraut (*Cineraria campestris*); Fig. 399 das gemeine Kreuzkraut (*Senecio vulgaris*), eine gehäufte Unkrautpflanze; Fig. 400 das Jacobskraut (*Senecio Jacobaea*); Fig. 401 die Goldruthie (*Solidago Vigaurea*) und Fig. 402 die blaue Sternblume (*Aster Amellus*), von welcher letzter Gattung gar viele Arten unsere Gärten zieren, worunter die bekannteste, *Aster chinensis*, in prachtvollen Spielarten als einjährige Rabattenblume; ebenso die Spielarten der *Cineraria hybrida* und *populifolia*, verschiedene *Solidago*-Arten u. a. m.; auch die in neuerer Zeit als Delzypflanze viel empfohlene *Madia sativa* gehört hieher. — d) Prachtvolle Sommerzierpflanzen liefert die Sippe der Tageteen oder Sammtblumenblüthigen, denn zu diesen gehören die Gattung *Zinnia* und *Tagetes*, von welcher letzterer Fig. 405 (Taf. 27) die bekannte Sammtblume (*T. patula*) abgebildet gibt; Fig. 403 u. 404 sind die zwei wildwachsenden Arten von der hieher gehörigen Gattung *Zweizahn* (*Bidens tripartita* und *cernua*). — 4) Die Gruppe der Gleichblumigen (*Homoianthae*; *Syng. Polyg. aequalis* L.) überragt die drei vorigen hinsichtlich der vorgeschrittenen Entwicklung insofern, als bei ihnen die Blümchen alle zwitterblüthig geworden sind. Auch diese Gruppe zerfällt in mehrere Sippen, deren erste ist a) die der Wegwartenblüthigen (mit lauter Zungenblümchen), von denen die folgenden Abbildungen wieder je eine Art aus den bei uns wildwachsenden Gattungen geben. Aus der Unterstippe der ächten Wegwarten ist Fig. 410 (Taf. 27) der Hasenslattich oder Rainkohl (*Lapsana communis*); Fig. 411 der Schweinsalat (*Hyoseris foetida*); Fig. 412 der Lammersalat (*Arnoseris pusilla*); Fig. 413 die Wegwarte (*Cichorium Intybus*), dessen junge Triebe im ersten Frühling einen guten Salat geben, sowie eine zweite Art (*Cich. Endivia*) die Stammart für die verschiedenen *Endiviansalat*-sorten ist; die Wurzel der Wegwarte liefert, wenn durch Cultur veredelt, den Hauptbestandtheil zu dem als *Cichorie* bekannten Kaffeesurrogate.

Aus der Unterstyppe der Bippaublütthler ist Fig. 414 die rauhe Thrinicia (*Thrinicia Leysseri* Wallr., *Apargia hirta* Schkhr.); Fig. 415 der rauhe Löwenzahn (*Leontodon hispidus* L., *Hedypnois hispida* Sm.); Fig. 416 ist die gemeine Apargie (*Apargia hastilis* W.); Fig. 417 das Bitterkraut (*Picris hieracoides*); Fig. 417 die stinkende Barkhausie (*Barkhausia foetida*); Fig. 419 die zweijährige Grundfeste (*Crepis biennis*); Fig. 420 das Sumpfsperberkraut (*Geracium paludosum*; *Hieracium* L.); Fig. 421 das doldenblüthige Habichtskraut (*Hieracium umbellatum*); Fig. 422 das Ferkelkraut (*Hypochaeris radicata*). Aus der Unterstyppe der Scorzonerenblüthigen gibt Fig. 423 (Taf. 28) das bekannte Pfaffenröhrlein oder den Löwenzahn (*Taraxacum officinale*; *Leontodon Taraxacum*), arzneilich angewendet und im ersten Frühling als Salat benützt; Fig. 424 den Knorpelsalat (*Chondrilla juncea*); Fig. 425 den rothblühenden Hasensalat (*Prenanthes purpurea*); Fig. 426 den Mauersalat (*Mycelis muralis*; *Prenanthes*); Fig. 427 den Gislattich (*Lactuca virosa*), der einen bitteren narkotischen Milchsaft enthält, der arzneilich angewendet wird, während eine andere Art dieser Gattung, *L. sativa*, die Stammart aller unserer Kopfsalatsorten ist; Fig. 428 ist die Ackerdistel (*Sonchus arvensis*), eines der lästigsten Unkräuter; Fig. 429 die kleine Scorzonere (*Scorzonera humilis*), von welcher Gattung auch die Gemüsepflanze, unter dem Namen „Schwarzwurzeln“ allgemein bekannt (*Scorz. hispanica*), kommt; Fig. 430 ist das bekannte Hasermark (*Tragopogon pratense*), das auf jeder besseren Wiese zu finden ist. — Aus der zweiten Sippe b) der Wasserdoftenblumigen sehen wir auf Taf. 27, Fig. 406 die gemeinen Wasserdoften (*Eupatorium cannabinum*); Fig. 407 den Drüsengriffel (*Adenostyles albifrons*); Fig. 408 den Alplattich (*Homogyne alpina*) und Fig. 409 die gemeine Pestwurz (*Petasites vulgaris*; *Tussilago Petasites*), von der eine gar angenehm duftende Art (*Tussilago fragrans*) als sogenannter Dufatlattich in unseren Gärten gezogen wird. — c) Die dritte Sippe enthält die Distelblumigen, bei denen alle Blümchen röhrig und zwit- terblüthig sind und in einem mehr oder weniger kugeligen allgemeinen Kelche stehen. Diese Sippe enthält einige wichtige Gewächse, so namentlich Fig. 431 den Safflor (*Carthamus tinctorius*), zum Färben gebraucht; Fig. 434 die Artischocke (*Cynara Scolymus*), eines der feineren wenn auch wenig schmackhaften Gemüse, was auch von der anderen Art, der Cardone (*Cyn. Cardunculus*) gilt; von ersterer werden die fleischigen Blüthen- boden, von letzterer die gebleichten Blattrippen gegessen. Mehr als Un- kräuter gekannt, aber nichts desto weniger durch hübsche Formen ausge- zeichnet sind die eigentlichen Distelgattungen, von denen die folgenden Ab- bildungen je eine Art zeigen; Fig. 432 ist die nickende Distel (*Carduus nutans*); Fig. 433 die wolltragende Krauzdistel (*Cirsium eriophorum*); Fig. 435 die Krebsdistel (*Onopordum Acanthium*); Fig. 436 die Klette (*Lappa tomentosa*; *Arctium Lappa*); Fig. 437 die Färberscharte (*Serratula tinctoria*); Fig. 438 die Eberwurz (*Carlina acaulis*); Fig. 439 die Kugeldistel (*Echinops Ritro*).

Als die zweite Familie dieser Reihe läßt Reichenbach die Kür-

bisgewächse (*Cucurbitaceae*) folgen, krautartige Pflanzen mit meist klimmenden Stengeln, öfters spirallig gerollten Ranken und handnerbigen ganzen oder gelappten Blättern. Die Staubbeutel sind bei diesen schon frei geworden, und die Staubfäden machen sich mehr und mehr frei. Die Blüthen sind meist getrenntgeschlechtig, und die Früchte eine Art von Beere, welche Kürbisfrucht genannt wird. Hieher gehört die Spitzklette (*Xanthium strumarium*, Taf. 29, Fig. 440), welche bei uns zuweilen auf Schutt u. dgl. Orten gefunden wird. Die übrigen Arten sind meist nur in wärmeren Klimaten einheimisch, und aber hinsichtlich ihrer Eigenschaften merkwürdig verschieden; denn während viele davon eßbare Früchte haben, wirken andere drastisch purgirend, bisweilen sogar giftig nicht nur durch den Saft der Früchte, sondern auch in allen anderen Theilen. Fig. 441 ist der Stacheling (*Sicyos angulatus*), im südlichen Ungarn zu Hause, und seines raschen Wuchses wegen, vermöge dessen er in kurzer Zeit Alles überzieht, herrlich geeignet zu Bekleidung von Gartenlauben u. s. w.; Fig. 442 a und b sind die beiden Arten der Sacht- oder Zaun-Kürbe (*Bryonia alba* und *dioica*), deren Wurzeln in den Apotheken benützt werden; Fig. 443 ist die Spritz- oder Eselsgurke (*Echaliun agreste*; *Momordica Elaterium* L.), deren reife Früchte mit großer Gewalt vom Stiele abspringen und ihren bitteren Saft sammt den Samen hinausspritzen lassen, daher auch „Verirgurken“ genannt; die Gattung *Cucumis* enthält als bekanntere Arten unsere Gurken (*C. sativus*), aus Ostindien zu uns gekommen; ferner die Wassermelone (*C. Citrullus*), in Calabrien und Sicilien einheimisch, und die ächte Melone (*C. Melo*, Fig. 444), aus Asien in unsere Gärten gebracht und seit langer Zeit in gar vielen Sorten cultivirt; *C. Colocynthis* liefert die Sololoquinthen unserer Apotheken, ein wegen ihres bitteren Extraktivstoffes sehr geschätztes Arzneimittel; die verschiedenen Kürbisarten gehören der Gattung *Cucurbita* an; *C. Pepo* ist der gemeine, *C. Melopepo* der Türkenbunds-, *C. lagenaria* der Flaschen-Kürbis. — Auch die Passionsblumen (*Passiflora*) stellt Reichenbach in diese Familie, von denen wir in Fig. 447 die Abbildung einer hübschen Spielart (*P. hybrida*) geben, die mit anderen schönen Arten in unseren Gewächshäusern bekannt und beliebt ist; mehrere Passifloren haben auch eßbare Früchte. Der Melonenbaum (*Carica Papaya*), von dem Fig. 446 eine Zweigspitze und eine reife Frucht zeigt, ist gleichfalls nahe verwandt mit dieser Familie. Im tropischen Amerika einheimisch und in Afrika und Asien durch die Kultur verbreitet, ist er sehr wichtig für die dortigen Eingeborenen geworden theils seiner eßbaren Früchte wegen, theils weil in seinem bitteren Milchsaft rohes Fleisch erweicht wird, gleich als wäre es gekocht; und merkwürdig, der brasilianische Melonenbaum, *Chamburu* (*C. digitata*), hat dagegen sehr giftige Eigenschaften.

Die dritte Familie dieser Reihe bilden die achten Glöckler (*Campanulaceae*), bei denen der männliche Blüthenapparat nach und nach ganz frei geworden ist; doch hängen bei mehreren die Staubbeutel wie verwachsen noch beisammen, auch kommt noch bei vielen ein eigenthümlicher Milchsaft vor, wodurch sie als den Korbbüthlern (erste Familie dieser Reihe) noch verwandt erkannt werden müssen. Die Blüthen aber sind zwittrig, regelmäßig, einzeln oder in Rispen (nicht in Köpfe) zusammen-

gestellt und oben auf dem Fruchtknoten angewachsen, auf dem sie auch verwelkt hängen bleiben. Sie kommen vorzugsweise in der gemäßigten Zone vor, und mehrere Arten gelten für sehr beliebte Zierpflanzen. Fig. 448 ist *Lobelia inflata*, eine giftig wirkende als Arzneigewächs benützte Art der Gattung *Lobelia*, aus der wir mehrere prachtvoll rothblühende Arten und Spielarten (insbesondere von der *L. cardinalis*) in unseren Sammlungen haben; sie gehören den Tropen an. Aus den bei uns wildwachsenden Gattungen dieser Familie geben wir die Abbildung von je einer Art. Fig. 449 ist die Berg-Jasione (*Jasione montana*); Fig. 450 die ährenblüthige Kapunzel (*Phyteuma spicatum*); Fig. 451 die weitgeöffnete Wiesenglockenblume (*Campanula patula*) und Fig. 452 der Venusspiegel (*Prismatocarpus speculum*). Von den Kapunzelarten sind die jungen zarten Blätter und auch die Wurzeln essbar.

Ordnung II.

Die **Lappigblumigen (Lobiflorae)**, so benannt, weil bei ihnen die Durchbildung des Blumenkronensaumes von der unregelmäßigen Lappenform der zweilippigen Blumenkrone bis zur regelmäßigen Radform in den beiden Reihen der Ordnung sich wiederholt, zerfallen in die Röhrenblüthler und die Saumbüthler.

Die erste Reihe, die der Röhrenblüthler (*Tubiflorae*), beginnt mit der Familie der Lippenblüthler (*Labiatae*), einer der ausgesprochensten Familien des ganzen Pflanzenreiches und den Nachtsamigen der 14. Klasse im Linné'schen Systeme genau entsprechend. Es sind meist krautige, seltener halbstrauchartige oder strauchartige Gewächse mit entgegengesetzten vierkantigen Aesten, gegenüberstehenden Blättern und achselständigen Blumen, die nicht selten so zusammengedrängt sind, daß sie einen Wirtel oder Quirl um den Stempel bilden, und solcher Quirle stehen denn oft mehrere übereinander, bald lockerer bald dichter, so daß bisweilen förmliche Aehren oder Köpfe von solchen Quirlen entstehen. Kelch und Blumenkrone haben in der Regel etwas Unregelmäßiges, indem die 5 Theilungen des Saumes nicht gleichmäßig tief gehen, sondern zwei tiefere Einschnitte dieselben in zwei ungleiche Hälften, eine Oberlippe und eine Unterlippe, theilen. Staubgefäße sind es in der Regel 2 Paare von ungleicher Länge (selten nur 1 Paar durch Verkümmern des anderen), und die Frucht besteht aus 4 Schließfrüchtchen unten im Kelche, aus deren Mitte heraus der einfache Griffel sich erhebt, der oben eine in die Quere 2spaltige Narbe trägt. Vermöge dieser Gestaltung des weiblichen Blütenapparats stehen die Lippenblüthler auf der untersten Stufe dieser Ordnung, indem das Streben nach Concentricität dieser Theile bei ihnen noch gar nicht ausgesprochen ist, während bei der nächsten Familie dasselbe in der nicht mehr gespaltenen Narbe und bei der dritten Familie an den Kapselrüchtchen (statt der Theilrüchte) deutlich erkannt wird.

Die Lippenblüthler finden sich vorwiegend in der wärmeren gemäßigten Zone, sind übrigens so ziemlich über die ganze Erde verbreitet, und wie in ihrem ganzen Baue, so stimmen sie auch in Hinsicht ihrer Eigenschaften sehr überein, indem sie durchgängig reich sind an gewürzhaften Stoffen und ätherischem Oel, so daß gar viele Arten zur Darstellung

von aromatischen Mitteln in Anwendung kommen. Hauptsächlich nach der Form der Blumenkrone zerfallen sie in mehrere unter sich wieder enger verwandte Gruppen und Sippen, und die folgenden Abbildungen auf Taf. 30 u. 31 geben von den in Deutschland wild vorkommenden Gattungen je eine Art; auf Taf. 32 sind zur leichteren Erkennung die Blumenkronenformen, meist vergrößert, unter denselben Nummern zusammengestellt, welche die Abbildungen auf den beiden vorhergehenden Tafeln haben.

Die erste Gruppe bilden die Münzeblüthler, bei denen die Blumenkronenröhre ziemlich so lang ist, als der Kelch, der Kronensaum aber fast regelmäßig in 4 oder 5 Abschnitte gespalten, und bei denen die (bisweilen nur 2) Staubfäden auseinander stehen, die Staubbeutelächer aber parallel liegen; Fig. 453 ist der Wolfsfuß (*Lycopus europaeus*); Fig. 454 ist die Wassermünze (*Mentha aquatica*). Von dieser Gattung sind mehrere Arten gebräuchlich und deshalb oft im Größeren gebaut, so namentlich die Pfeffermünze (*M. piperita*) und die Krausemünze (*M. crispa*). — Die zweite Gruppe bilden die Satureiblüthler, bei denen die Blumenkrone schon zweilippig gestaltet ist, wenn auch so ziemlich in 2 gleiche Hälften getheilt; Fig. 455 ist das bekannte Bohnenkraut oder die Saturei (*Satureja hortensis*), als Küchengewürz allbekannt; Fig. 456 ist die gemeine Poley (*Pulegium vulgare*); Fig. 457 der Quendel oder Feld-Thymian (*Thymus Serpyllum*), zu stärkenden Bädern viel gebraucht; Fig. 458 die gemeine Dosten (*Origanum vulgare*), zu denselben Zwecken gebräuchlich. Hieher gehören auch der Garten-Thymian (*Thymus vulgaris*) und der Majoran (*Origanum Majorana*), aus dem Orient stammend und bei uns als Gewürz auf Suppen, in Würste u. dgl. m. allgemein gekannt. — Die dritte Gruppe ist die der Günselblüthigen, denen die Oberlippe ganz oder fast ganz fehlt, während die Unterlippe weit vorgezogen erscheint; Fig. 459 ist der Pyramiden-Günsel (*Ajuga pyramidalis*); Fig. 460 der eichenblättrige Gamander (*Teucrium Chamaedrys*) und Fig. 461 der Knoblauchgamander (*Scorodonia heteromala*; *Teucr. Scorodonia*). — Von der Gruppe der Yssopblüthler haben wir nur den officinellen Yssop (*Hyssopus officinalis*, Fig. 462) anzuführen, der sonst mehr als jetzt in den Apotheken gebraucht wurde. — Reichhaltiger ist die Gruppe der Katzenmünzeblüthler, bei denen die Blumenkrone schon förmlich 2lippig ist mit helmartiger Oberlippe, unter welcher hinauf die 4 Staubgefäße sich anlegen; Fig. 463 ist die Gundelrebe (*Glechoma hederacea*); Fig. 464 die Katzenmünze (*Nepeta Cataria*); Fig. 465 der Waldzieß (*Stachys sylvatica*); Fig. 466 die gebräuchliche Betonie (*Betonica officinalis*); Fig. 467 die verwachsenblättrige Laubnessel (*Lamium amplexicaule*); Fig. 468 die Gilbnessel (*Galeobdolon luteum*); Fig. 469 der gelbliche Hohlzahn (*Galeopsis ochroleuca*); Fig. 470 der Löwenschweif (*Leonurus Cardiaca*); Fig. 471 ist die schwarze Ballote (*Ballota nigra*); Fig. 472 der gemeine Andorn (*Marrubium vulgare*), der noch zu den officinellen Gewächsen gehört; Fig. 473 der ächte Lavendel (*Lavandula vera*), der bei uns in Gärten gezogen wird, und das Lavendelwasser und das Lavendelöl liefert; Fig. 474 ist der Basilienthym (*Acinos thymoides*); Fig. 475 die

Wirbelboste (*Clinopodium vulgare*; die Blumen sind unrichtig colorirt, indem sie roth sein sollten); Fig. 476 ist die großblumige Calaminthe (*Calamintha grandiflora*); Fig. 477 die gebräuchliche Melisse (*Melissa officinalis*), von welcher der Melissenthee kommt; Fig. 478 ist das großblühende Immenblatt (*Melittis grandiflora*); Fig. 479 die türkische Melisse (*Drococephalum moldavica*); Fig. 480 die gemeine Braunelle (*Prunella vulgaris*); Fig. 481 das Helmkraut (*Scutellaria galericulata*) und endlich Fig. 482 die Wiefensalbei (*Salvia pratensis*); nicht weniger bekannt, als diese, möchte die Gartensalbei (*Salvia officinalis*) sein, die, aus Süd-Europa stammend, in unseren Gärten als Küchengewürz und für die Apotheken gezogen wird. Auch schöne Topfpflanzen besitzen wir aus dieser Gattung, so namentlich *S. splendens*, *cardinalis* u. a. m. — Die Eisenkrautblüthler bilden eine von den bisherigen bestimmt verschiedene Gruppe, welche von Anderen zu einer eigenen Familie der Verbenaceen erhoben worden ist hauptsächlich deshalb, weil bei ihnen die Frucht nicht von Anfang an schon als Fruchtknoten in 4 Schließfrüchte getheilt, sondern eine Beere oder Steinfrucht mit mehreren Steinen ist, die alsdenn erst bei der Reife in ihre Abtheilungen zerfällt. Bei uns wild wird aus dieser Gruppe nur das Eisenkraut (*Verbena officinalis*, Fig. 483) getroffen, das noch jetzt in den Apotheken gehalten wird. Andere Verbenen sind jetzt Modeblumen, meist Spielarten der *V. melindres* und *latifolia*, und ausgezeichnet durch Farbenpracht und Reichthum; die *V. citriodora* (Fig. 484) ist eine Topfpflanze, deren Blätter einen eigenthümlichen citronenähnlichen Wohlgeruch von sich geben. Hieher gehören auch die amerikanische Gattung *Lantana*, von der in unseren Sammlungen viele schöne Zierrpflanzen zu sehen sind, ausgezeichnet durch Reichblüthigkeit und brillante Farben; die bekannte Volkameria (*Clerodendron japonicum* u. a. Arten), ihres Wohlgeruchs wegen vielfach im Zimmer gepflegt; und endlich ist auch die Gattung *Tectona* eine Verbenacee, aus der die *T. grandis* das beste Schiffsbauholz in Ostindien liefern soll.

Die zweite Familie der Röhrenblüthler bilden die Scharfblättrigen (*Asperifoliae*), so benannt wegen der fast allgemeinen Behaarung der ganzen Pflanze mit rauhen steifen borstigen Haaren. Im Bau der Frucht mit der vorigen Familie fast ganz übereinkommend, unterscheidet sie sich von ihr durch wechselständige Blätter, den Blumenstand, der in vor dem Aufblühen schneckenförmig umgerollten Trauben besteht, und durch 5 Staubgefäße. Sie gehören meist der gemäßigten Zone an, enthalten häufig viel Schleim und zusammenziehende oder auch Farbstoffe, und mehrere davon sind officinell. Auf Taf. 33 findet sich von allen bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art als Repräsentant abgebildet. Fig. 485 zeigt die bekannte Natterzunge (*Echium vulgare*), von welcher Gattung in unseren Gewächshäusern auch hübsche ausländische Arten getroffen werden, so namentlich *E. arboreum*; Fig. 486 ist der rothblaue Steinsamen (*Lithospermum purpureo-coeruleum*); Fig. 487 ist das gebräuchliche Lungenkraut (*Pulmonaria officinalis*), das übrigens jetzt obsolet geworden; Fig. 488 die kleine Wachablume (*Cerintho minor*), merkwürdig dadurch, daß sie mit den anderen Arten dieser Gattung

nicht scharfblättrig, sondern ganz glatt ist; Fig. 489 ist das Acker-Vergiftmeinnicht (*Myosotis arvensis*); die bekannte Erinnerungsbilume ist das Sumpf-B. (*M. palustris*); Fig. 490 ist der Krummhals (*Lycop-sis arvensis*); Fig. 491 die gebräuchliche Dohsenzunge (*Anchusa officinalis*), jetzt unbedeutend, während von der *A. tinctoria*, die im Orient einheimisch, die rothsärbende Alkanna=Wurzel gewonnen wird; Fig. 492 die gebräuchliche Hundszunge (*Cynoglossum officinale*), jetzt auch obsolet geworden; Fig. 493 der Igelsamen (*Echinosperrnum Lappula*); Fig. 494 das Raubkraut (*Asperugo procumbens*); Fig. 495 der Borsetsch (*Borago officinalis*), als Salatpflanze vielfach benützt, bei uns übrigens nur verwildert, denn sie ist im Orient einheimisch; Fig. 496 die Beinwell (*Symphytum officinale*), auch obsolet geworden; Fig. 497 die europäische Sonnenwende (*Heliotropium europaeum*), von welcher Gattung mehrere peruanische Arten und Spielarten ihres Wohlgeruches wegen als sogenannte Chocobladebümchen in unseren Gärten sehr beliebt sind.

Die dritte Familie dieser Reihe sind die Windengewächse (*Convolvulaceae*), über die beiden vorigen gestellt, weil bei ihnen die Frucht zu einem geschlossenen Ganzen, zu einer Kapsel, sich durchgebildet hat, die mehrere Samen enthält und bei der Reife in mehrere, meistens 3 Klappen aufspringt. Häufig sind es windende Pflanzen mit abwechselnden Blättern, mit bleibendem Kelche und trichterförmiger, vor dem Ausblühen in der Knospe zusammengedrehter Blumenkrone, in der 5 Staubgefäße angewachsen sind. Viele derselben sind in den Tropen einheimisch, und ihre prachtvollen Blumen haben sie zu beliebten Zierrpflanzen unserer Warmhäuser gemacht. Fig. 498 ist die bei uns wildwachsende Acker-Winde (*Convolvulus arvensis*), ein gar lieblich duftendes Unkraut; Fig. 499 ist *C. Scammonia*, am Mittelmeer einheimisch, von der das officinelle Gummiharz *Scammonium* kommt; Figur 500 ist *C. Jalappa*, aus deren Wurzel, so wie von *C. Purga* (beide in Mexico zu Hause) das ächte Jalappapulver, ein purgirendes bitteres Gummiharz, gewonnen wird; Fig. 501 ist die Batate (*C. Batatas*), deren stärkmehlrreiche Wurzelknollen in den Tropenländern gegessen werden, weshalb deren Anbau auch bei uns schon versucht worden ist. — Den ächten Winden sehr nahe verwandt sind die Speerkrautblütler (*Polemoniaceae*), von denen bei uns nur das auch in Gärten als Zierrpflanze gezogene Speerkraut (*Polemonium coeruleum*, Fig. 502) vorkommt. Aus dem westlichen Nordamerika sind übrigens unsere Gärten mit vielen zum Theile prächtigen Zierrpflanzen aus dieser Gruppe bereichert worden, so namentlich mit den verschiedenen Phlox-Arten, mit Gilia-, Collomia- und Ipomopsis-Arten; auch die prächtige Schlingpflanze, *Cobaea scandens*, gehört hierher.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, Saumbblütler (*Limbatæ*) genannt, beginnt wieder mit einer Familie, deren Glieder noch eine unregelmäßige Blumenkrone haben, und bei denen die Staubgefäße noch auf einer niederen Entwicklungsstufe stehen, insofern die Staubfäden noch nicht frei, sondern unter sich verwachsen sind. Es ist die Familie der Polygalaceen (*Polygalaceae*), ausgezeichnet durch eine auffallende Bildung der Blumenkrone und ebenso des Kelches. Die Gattung *Polygala* hat schon

viele schöne Zierpflanzen für unsere Gewächshäuser geliefert, und andere Arten sind als Arzneigewächse wichtig. Taf. 34 Fig. 503 ist die bei uns wildwachsende bittere Kreuzblume (*Polygala amara*), von der das Kraut officinell ist; Fig. 504 ist die in Nordamerika einheimische *P. Senega*, von der die Senegawurzel der Apotheken kommt; Fig. 505 ist *Krameria triandra*, in Peru einheimisch, welche die ächte Ratanhiawurzel liefert.

An diese reiht sich sodann die zweite Familie dieser Reihe an, die Larvenblüthler (*Personatae*), in ihrer Mehrzahl den Kapselsamigen der vierzehnten Klasse des Linné entsprechend und eine sehr natürliche Familie, die übrigens von Anderen theilweise gewaltsam zerrissen worden ist. Sie verbreitet sich fast über die ganze Erde, am häufigsten jedoch findet sie sich in der nördlichen gemäßigten Zone vertreten, und wir finden in ihr mehrere sehr schöne Zierpflanzen, namentlich aus den Gattungen *Calceolaria*, *Mimulus*, *Antirrhinum* und *Digitalis*; auch die berühmte *Paulownia insignis* gehört hieher, ein japanischer Baum mit schönen großen Blättern und violetten Blumen, der in unserem Klima gut zu gedeihen scheint. Aus den verschiedenen Gruppen, in welche diese Familie zerfällt, geben wir in den folgenden Abbildungen (Taf. 34) von den bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art als Repräsentanten. Aus der Gruppe der Ervenwürgerblüthler (*Orobanchaeae*) ist Fig. 506 der gemeine Ervenwürger (*Orobanche caryophyllacea*); Fig. 507 die Schuppenwurz (*Lathraea squamaria*), beide Schmarotzer auf den Wurzeln anderer Gewächse. — In die Gruppe der Wachtelweizenblüthler (*Rhinanthaeae*) gehören die folgenden: Fig. 508 der gemeine Wachtelweizen (*Melampyrum arvense*); Fig. 509 der Hahnenkamm (*Alectrolophus hirsutus* All.; *Rhinanthus villosus* Pers.); Fig. 510 der gebräuchliche Augentrost (*Euphrasia officinalis*), noch jetzt für die homöopathische Heilmethode ein wichtiges Augenmittel; Fig. 511 die Frühlings-*Odontites* (*Odontites verna*; *Euphrasia Odontites*); Fig. 512 das Sumpfläusekraut (*Pedicularis palustris*); Fig. 513 die Kugelblume (*Globularia vulgaris*). — Aus der Gruppe der Löwenmaulblüthler (*Anthirrhineae*) gibt Fig. 514 das epheublätterige Ehrenpreis (*Veronica hederifolia*); Fig. 515 das gemeine Leinkraut (*Linaria vulgaris*); Fig. 516 das wilde Löwenmaul (*Anthirrhinum Orontium*); Fig. 517 das Gottesgnadenkraut (*Gratiola officinalis*), officinell, übrigens scharfgiftig. — Aus der Gruppe der Braunwurzelblüthler (*Scrophularineae*) ist Fig. 518 die gemeine Braunwurz (*Scrophularia nodosa*); Fig. 519 der gelbe Fingerhut (*Digitalis ambigua*), von welcher Gattung der rothe F. (*Dig. purpurea*) eine wichtige Arzneipflanze, übrigens sehr giftig ist; Fig. 520 die schwarze Wollblume (*Verbascum nigrum*), von welcher Gattung *V. Thapsus* und *thapsiforme* die Arten sind, deren Blumen zu Wollblumenthee gesammelt werden. Hieher gehören verschiedene sehr hübsche Zierpflanzen in unseren Gärten, theils Topfgewächse theils solche, die im Freien bei uns überwintern, so namentlich aus der in China einheimischen Gattung *Schizanthus*, die Gattungen *Hemimeris*, *Chelone* und *Penstemon*, wovon letztere Arten unter die schönsten Rabattenblumen zu zählen sind. Ebenso besitzen wir

aus der Gruppe der Acanthaceen verschiedene schöne Zierpflanzen für unsere Sammlungen, z. B. *Acanthus* (Bärenklau) selbst als Freilandpflanzen, dann die Justicien und Thunbergien als Warmhauspflanzen; aus der Gruppe der Bignoniaceen den Trompetenbaum (*Bignonia Catalpa*) und die schöne rothblühende *Bign. radicans*; aus der Gruppe der Gesneraceen die Gattungen *Gesneria* selbst, ferner *Gloxinia*, *Trevirana* und *Achimenes*, welche heutzutage zu den Modepflanzen gehören. Die letzte Gruppe endlich bilden die Limosellenblüthler (*Limoselleae*), von denen Fig. 521 den gemeinen Wasserfischlauch (*Utricularia vulgaris*); Fig. 522 das Fettkraut (*Pinguicula vulgaris*) und Fig. 523 die Limoselle (*Limosella aquatica*) gibt, lauter Sumpf- oder Wasser-Pflänzchen der gemäßigten Zone.

Die dritte Familie dieser Reihe bilden die Nachtschattengewächse (*Solanaceae*), in ihren wesentlichen Merkmalen und in der Wirkung der in ihnen enthaltenen Stoffe auffallend übereinstimmend und deshalb sicherlich eine ganz natürliche Familie, während die einzelnen Arten in der äußeren Tracht oft und viel ziemlich von einander abweichen. Sie haben wechselständige Blätter, regelmäßige Blumen mit 5theiligem Saume, dessen Zipfel in der Knospenlage gefaltet liegen, 5 Staubgefäße und eine Beerenfrucht oder eine Kapselfrucht, welche in 4 Klappen aufspringt oder sich oben mit einem Deckel löst. — Vorzugsweise in den Tropenländern einheimisch sind die Pflanzen dieser Familie fast ohne Ausnahme narkotische oder narkotisch-scharfe Giftgewächse, daher auch viele als Arzneimittel von großer Wichtigkeit. Selbst die hieher gehörigen Nutzpflanzen zeigen diesen Charakter mehr oder weniger deutlich, z. B. der Tabak und die Kartoffel; nur sind in denselben die schädlichen Stoffe theils in verhältnißmäßig geringerer Menge, theils in anderen nicht in Gebrauch gezogenen Organen enthalten. Wir geben von den bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art auf Tafel 35 abgebildet. So ist aus der Gruppe der Stechapfelblüthler (*Datureae*) Fig. 524 das bekannte Bilfenkraut (*Hyoscyamus niger*); Fig. 525 die tollkirschähnliche *Scopolina* (*Scopolina atropoidea*); Fig. 526 der Tabak (*Nicotiana Tabacum*), bekanntlich in Amerika einheimisch und von Joh. Nicot im Jahre 1560 von dort nach Paris gebracht; jetzt werden deutsche Tabaksblätter nach Amerika hinüber exportirt, obgleich solche auch noch ein bedeutender Handelsartikel aus Havannah und Domingo zu uns herüber sind; Fig. 527 ist der giftige Stechapfel (*Datura Stramonium*). Aus der Gruppe der ächten Nachtschattenblüthler (*Solaneae*) gibt Fig. 528 die Judenkirsche (*Physalis Alkekengi*); Fig. 529 die Giftbeere (*Nicandra physalodes*); Fig. 430 die Tollkirsche (*Atropa Belladonna*); Fig. 531 die Mraunpflanze (*Mandragora vernalis*), im südlichen Europa zu Hause und früher (die Wurzel) gar häufig zu allerhand Täuschungen benützt, die auf den Aberglauben der Leute berechnet waren; Fig. 532 ist das sogenannte Bittersüß (*Solanum Dulcamara*), und bekanntlich gehört die Kartoffelpflanze (*Sol. tuberosum*) und der gemeine Nachtschatten (*Sol. nigrum*) ebenfalls in diese Gattung; Fig. 533 ist der sogenannte spanische oder Cayenne-Pfeffer (*Capsicum annuum*), der eines unserer schärfsten Gewürze für die Küche liefert und deshalb häufig als Topfpflanze ge-

zogen wird; Fig. 534 endlich ist der Bocksborn (*Lycium europaeum*), ein zur Anpflanzung von Hecken, grünen Wänden und Lauben vielfach benützter Strauch, der mehr im südlichen Gebiete einheimisch ist. Auch als Zierpflanzen finden sich verschiedene Solanaceen in unseren Pflanzensammlungen, so namentlich die strauchartigen *Solanum*-Arten (z. B. die sogenannten Corallenbäumchen, *Sol. Pseudo-Capsicum*, u. a. m.); *Sol. Lycopersicum* liefert eßbare Früchte, Tomate oder Liebesapfel im südlichen Europa, ebenso die Eierpflanze (*Sol. Melongena*); die wichtigste Art aber ist jedenfalls die Kartoffel, die, in Peru und Chili einheimisch, zuerst im Jahre 1584 durch Walter Raleigh aus Virginien nach Europa eingeführt worden ist. Die eigentliche Ursache der seit einer Reihe von Jahren eingetretenen Verderbniß der Kartoffeln (Kartoffelkrankheit) ist bis jetzt noch nicht mit Gewißheit ermittelt.

Ordnung III.

Die **Radblumigen (Rotiflorae)** stehen hinsichtlich der Ausbildung der Blumenkrone über den beiden vorhergehenden Ordnungen; die Röhre verjüngt sich mehr und mehr, der Saum waltet vor und ist bei fast allen regelmäßig ausgebreitet, zuletzt rad- oder sternförmig, die Röhre ganz überwiegend und zur mehrblättrigen Theilung sich hinneigend.

Die zwei Reihen, in welche die Ordnung sich spaltet, heißen die **Becherblüthler** und die **Sternblüthler**, beide durch ihre Benennung schon charakterisirt.

Die erste Reihe, die der **Becherblüthler (Crateriflorae)**, begreift die Familien der *Plantagineen*, der *Lysimachiaceen* und der *Ericaceen*; die zweite Reihe die Familien der *Asclepiadeen*, der *Drehblüthler* und der *Sapotaceen*.

Bei der ersten dieser Familien, die der *Plantagineen (Plantagineae)*, von der bei uns wildwachsenden Gattung *Plantago* her benannt, steht auf der untersten Stufe in dieser Ordnung, weil bei ihr insbesondere der weibliche Blütenapparat noch wenig ausgebildet erscheint; der einfächerige Fruchtknoten oder, wenn mehrfächerig, die einzelnen Fächer nur ein- oder wenigsamig, trägt einen einfachen Griffel mit pfriemlich spitziger Narbe, die nur bei wenigen bis zur Kopfform sich ausbildet; der Kelch ist noch fast spelzenartig, 4—5spaltig und mit einem oder mehreren Deckblättern versehen; die Blumenkrone noch ziemlich röhrig aber mit 4—5spaltigem Saume; die Staubfäden 4—5, in der Röhre der Krone angewachsen und mit deren Abschnitten abwechselnd; die Frucht bei unseren wildwachsenden Gattungen eine einfächerige schlauchartige Kapselform ringsum aufspringend, bei den fremden Gattungen mehrfächerig. Von den 3 Gruppen, welche diese Familie zusammensetzen, kommen nur die ächten **Wegetrittblüthler (Plantagineae)** bei uns wild vor; Fig. 535 (Taf. 35) gibt das seltene Pflänzchen am Meeresstrande und an Teichen, den **Strändling (Littorella lacustris)**; Fig. 536 den mittleren **Wegetritt (Plantago media)**, an allen Wegen und Rainen häufig und wohlbekannt. Von *Pl. Psyllium* und *arenaria*, im südlichen Europa einheimisch, kommt der **Flohsamen**, der früher officinell jetzt nur noch zu technischen Zwecken seines großen Schleimgehaltes wegen dient. Aus den beiden anderen Grup-

pen, von Anderen zu besonderen Familien erhoben, Epacrideen und Styphelieen (Epacrideae und Styphelieae) benannt, finden sich in unseren Glashäusern öfters ganze Sammlungen ihrer zierlichen Blüthe und Belaubung wegen, so namentlich aus den Gattungen Epacris, Andersonia und Styphelia; dieselben sind alle in Neuhoolland einheimisch.

Die zweite Familie, die der Lysimachiaceen (Lysimachiaceae), hat ihren Namen von der bei uns einheimischen Gattung Lysimachia, und findet sich überhaupt zum größten Theile in Deutschland repräsentirt. Sie überragt die vorhergehende hinsichtlich der Ausbildung des weiblichen Blütenapparates; die Narbe kommt zur vollkommenen Ausbildung; die wenn auch noch einfächerige Kapsel enthält schon viele Samen, die an einem freigewordenen centralen Samenkuchen angewachsen sind; die Blumenkrone ist radförmig, die Röhre beinahe ganz verschwunden; die 5 Staubgefäße sind tief unten in der Blumenkrone angewachsen und zwar nicht zwischen, sondern gegenüber den Abschnitten des Saumes. Auch die Lysimachiaceen zerfallen in 3 Gruppen, welche in neuerer Zeit zu selbstständigen Familien erhoben wurden. Die erste derselben sind die Schlüsselblumenblüthler (Primuleae), die meist der nördlichen gemäßigten Zone angehören und hauptsächlich auf Gebirgen wohnen; zierliche freundliche Pflänzchen, die Blumen häufig in einer kleinen Dolde an der Spitze eines Schaftes tragend. Wir geben von den wildwachsenden Gattungen je eine Art auf Tafel 35 abgebildet; Fig. 537 ist die Wasserfeder (*Hottonia palustris*), eine unserer selteneren Wasserpflanzen; Fig. 538 zeigt ein nur auf hohen Alpen vorkommendes Pflänzchen, die Aretie (*Aretia Heerii*); Fig. 539 der Mannschild (*Androsace elongata*), gleichfalls ein Bewohner hoher Alpen; Fig. 540 ist die mehlfestäubte Schlüsselblume (*Primula farinosa*), eine Schwester unserer Wiesen- und Gartenschlüsselblumen (*Pr. veris* noch officinell), aber nur auf Moorgrund zu Hause; auch die Aurikel mit ihren unzähligen Varietäten in unseren Gärten ist eine Schlüsselblume (*Primula Auricula*); Fig. 541 zeigt eines der niedrigsten Alpenpflänzchen, die Drattelblume (*Soldanella alpina*); Fig. 542 ist das beliebte Toppflänzchen, Erdscheibe oder Saubrod (*Cyclamen europaeum*), wovon mehrere schöne Arten in unseren Gewächshäusern zu finden sind, so wie von der nordamerikanischen Gattung *Dodecatheon*, welche auch hieher gehört. — Die zweite Gruppe bilden die Gauchheilblüthler (*Anagallideae*), welche die Blumen aus den Blattwinkeln entspringend oder in Rippen zusammengestellt haben und ebenfalls meist der gemäßigten Zone angehören. Auf Taf. 36 geben wir von den wildwachsenden Gattungen wieder je eine Art abgebildet; Fig. 543 zeigt ein winziges Pflänzchen auf feuchten sandigen Aedern, nicht umsonst Kleinling (*Centunculus minimus*) genannt; Fig. 544 ist das gemeine Gauchheil (*Anagallis arvensis*), früher officinell, aber jetzt außer Gebrauch gekommen; Fig. 545 ist der Siebenstrahl (*Trientalis europaea*); Fig. 546 das Ephemerum (*Ephemerum nemorum* Dod.; *Lysimachia nemorum* L.); Fig. 547 die strauchblüthige Naumburgie (*Naumburgia thyrsoflora* Mch.; *Lysim. thyrsofl.* L.); Fig. 548 die gemeine Lysimachie (*Lysimachia vulgaris*); Fig. 549 das Pfennigkraut (*Lysimachia Nummularia*). — Die dritte Gruppe, die der Pungenblüth-

ter (*Samoleae*), enthält nur die einzige deutsche Art, die Pungen (*Samolus Valerandi* Fig. 550), ein selteneres und ziemlich unbedeutendes Pflänzchen auf Salzboden oder auch an Gräben. — Zierpflanzen sind aus dieser Familie nur wenige in unseren Gärten zu finden, z. B. einzelne Hyssmachien und insbesondere verschiedene *Anagallis*, unter denen A. *Monelli* und *coelina* zu unseren freundlichsten Kalthauspflanzen gehören.

Die dritte Familie dieser Reihe, die der Heideblüthigen (*Ericaceae*), liefert eine um so größere Zahl schönblühender Arten und Varietäten in die Sammlungen unserer Gärten und Gewächshäuser. Ihren Namen trägt sie von der Gattung *Erica* oder Heidekraut, von der übrigens nur wenige Arten bei uns wild wachsen; alle übrigen sind auf dem Kap der guten Hoffnung zu Hause. Die verschiedenen Gruppen dieser Familie kommen in der Fruchtbildung überein. Man kann sagen, daß bei ihnen der weibliche Blütenapparat zu seiner Vollendung gelangt sei; der Fruchtknoten ist völlig frei geworden, die Narbe regelmäßig ausgebildet, der Kelch bleibend, frei und tief 5theilig; die Kapsel Frucht (nur ausnahmsweise beerenartig) ist 5fächerig und diese Fächer entstehen durch die einwärts geschlagenen Klappenränder oder durch förmliche Scheidewände; der Samenkuchen ist frei geworden und besteht meist aus vorspringenden Rippen, an welchen viele sehr kleine Samen angewachsen sich finden. — Die erste Gruppe dieser Familie nehmen die Dornblättler (*Monotropaeae*) ein, in Deutschland vertreten durch den sogenannten Fichtenspargel (*Monotropa Hypopitys*, Fig. 551), ein unscheinbares Schmarozergewächs auf Baumwurzeln in schattigen Wäldern. — Die zweite Gruppe bilden die ächten Heiden (*Ericaceae*), bei denen die Fruchtkapsel (die *Andromeda* ausgenommen) abwärts geneigt ist und mitten durch die Klappen herab aufspringt. Fig. 552 zeigt die bei uns einheimische sogenannte Besenheide (*Calluna vulgaris* Salisb.; *Erica vulg.* L.), bekannt genug, oft ausgedehnte Strecken in niedrigen Gebirgsgegenden überziehend; Fig. 553 dagegen ist die krautartige Heide (*Erica carnea* Scop.; *Er. herbacea* W.), die in Gebirgen bei uns einheimisch zu einer großen Zierde unserer Kalthäuser geworden ist ihrer zierlichen frühen und sehr zahlreichen Blümchen wegen. Die Lüneburger Heide und überhaupt der Moorboden des nördlichen Deutschlands bringt fast einzig nur die Sumpfheide (*Er. Tetralix*) vor. Die prachtvollen *Erica*-Arten unserer Sammlungen sind fast ausschließlich auf dem Kap der guten Hoffnung zu Hause. Fig. 554 gibt ein Zweigchen von der auf unseren Torfmooren vorkommenden Torfheide (*Andromeda polifolia*), von welcher Gattung insbesondere Nordamerika sehr schöne Arten in unsere Sammlungen geliefert hat; Fig. 555 das rundblättrige Birnkräut (*Pyrola rotundifolia*), das mit seinen übrigen Arten ein gar zierlicher Bewohner unserer Gebirgswälder ist; Fig. 556 das Wintergrün (*Chimophila umbellata* Nutt.; *Pyrola* L.), in Heidewaldungen nicht selten; Fig. 557 die Bärentraube (*Arctostaphylos uva ursi*); auch der Erdbeerbaum (*Arbutus Unedo*), der im südlichen Gebiete Deutschlands schon wild getroffen wird, gehört hieher. — Die dritte Gruppe, die der *Rhodoraceen* (*Rhodoraceae*) enthält unstreitig eine Menge von den schönsten Ziergewächsen der Neuzeit. Sie unterscheiden sich von der vorigen durch die aufgerichtete Kapsel,

welche am Rande der Klappen herab aufspringt, und wildwachsend in Deutschland werden nur wenige Gattungen und Arten getroffen. Aus der Gattung *Rhododendron* gibt Fig. 558 das bekannte Alpenröschen (*Rhod. hirsutum*), das im Verein mit *Rh. ferrugineum* die Kalkalpen streckenweise bekleidet; Fig. 559 ist *Rhod. chrysanthum*, auf den Alpen des nördlichen Asiens einheimisch, und in unseren Apotheken der adstringirenden Eigenschaften von Blättern und Zweigen wegen gehalten. Die schönsten *Rhododendron*-Arten für unsere Sammlungen liefert übrigens Nordamerika und das westliche Asien mit den indischen Gebirgen; Ziersträucher, die wir als Alpenrosen schon im ersten Frühjahr prächtvoll in der Blüthe sehen, und wovon ganze Collectionen in den Gärten cultivirt werden im Vereine mit den Arten und Spielarten der Gattung *Azalea*, insbesondere der *A. pontica*, *viscosa* und *indica*. Auch die Gattung *Kalmia* enthält einige schönblühende Arten. Fig. 560 ist die Abbildung vom sogenannten Sumpfsporst (*Ledum palustre*), das mehr im nördlichen Gebiete auf Moorboden getroffen wird, und dessen narkotische Eigenschaften bedeutend genug sind, so daß sie von gewissenlosen Bierbrauern zur Fälschung des Bieres benützt werden, obgleich die Wirkung eine giftige genannt werden muß. Auch einzelne *Rhododendron*- und *Azalna*-Arten besitzen in ihren Blüthen ähnliche giftige narkotische Qualitäten, so daß der aus demselben gesammelte Honig ganz betäubend wirkt.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die der Sternblüthler (*Stelliflorae*), beginnt mit der Familie der *Asclepiadeen* (*Asclepiadeae*), Pflanzen mit einer ganz eigenthümlichen Bildung der Blüthentheile, indem die Narbe in einen verdickten Körper auswächst, der zuweilen die 2 Fruchtknoten ganz verbirgt und an welchen die 5 Staubgefäße angewachsen erscheinen. Die Fruchtknoten werden zu langen Balgkapseln, in deren Innerem eine Menge platter mit einem Schopf von Haaren gekrönter Samen sich ausbilden. Fig. 561 auf Taf. 37 zeigt die einzige bei uns wildwachsende Art dieser Gattung, den Hundswürger (*Cynanchum Vincetoxicum*; *Asclepias Vincetoxicum*), früher officinell und eine scharfe Giftpflanze; Fig. 562 ist ein blühender Zweig von der beliebten Zimmerpflanze, häufig Wachtblume genannt (*Hoya carnosa*; *Asclepias carnosa*); auch die Gattung *Asclepias* selbst enthält mehrere hübsche Zierpflanzen, z. B. die Warmhauspflanze *Asc. curassavica* mit ihren feuergelben Blumendolden; Fig. 563 gibt die Blume von der *Stapelia grandiflora*, der sogenannten Nasblume, die mit anderen *Stapelien* häufig in Sammlungen von *Cacteen* und anderen Fettpflanzen getroffen wird, mit denen sie in der Behandlung und im Aussehen übereinkommen. Ihren deutschen Namen verdankt sie dem eigenthümlichen Geruche der Blumen nach verwesendem Fleische, durch welchen sich Schmeißfliegen nicht selten verleiten lassen, ihre Eier in dieselben zu legen.

Den *Asclepiadeen* sehr nahe verwandt ist die nun folgende Familie der Drehblüthler (*Contortae*), überragt dieselbe aber durch eine vollkommeneren Ausbildung der Blüthentheile. Die 5 Staubgefäße erscheinen bei ihr frei, nicht mehr mit einem Anhängsel der Narbe zusammengewachsen; diese selbst bildet ein Ganzes; die 2 Fruchtknoten sind bei den mei-

sten in einen einzigen vereinigt und die Frucht bildet eine Kapsel, Beere, Steinfrucht oder Balgkapsel; die Samenanlagen erscheinen entweder schon im Samen oder doch beim Keimen als blattartig. — Es sind Sträucher oder Kräuter, meist in den Tropenländern einheimisch, einen häufig scharfen, sogar giftigen Milchsaft führend, weshalb mehrere Arten in unseren Apotheken getroffen werden, zum Theil als wichtige Arzneimittel; auch schöne Zierpflanzen gehören dieser Familie an. Dieselbe zerfällt in mehrere Gruppen, die von Anderen zu selbstständigen Familien erhoben worden sind, und deren erste, die der Enzianblüthler (*Gentianeae*), über die ganze Erde verbreitet ist und in Deutschland zahlreich vertreten erscheint. Die Gattungen dieser Gruppe unterscheiden sich durch halbrunde Samenanlagen, die erst während des Keimens blattartig werden, und der Keimling selbst ist auffallend klein. Wir haben auf Taf. 37 von den bei uns wildwachsenden Gattungen verschiedene Arten zusammengestellt theils als Repräsentanten der Gattung, theils weil sie sonst ein botanisches Interesse darbieten. Fig. 564 ist die als Bitter- oder Fieberklee (*Menyanthes trifoliata*) in unseren Apotheken gebräuchliche Sumpfpflanze; Fig. 565 zeigt die bei uns ziemlich seltene Villarsie (*Villarsia nymphoides*); Fig. 566 ist das bekannte Tausendguldenkraut (*Erythraea Centaurium*), noch jetzt als kräftiges bitteres Arzneimittel officinell; Fig. 567 ist der liebliche Frühlingsenzian (*Gentiana verna*); Fig. 568a der kreuzblättrige Enzian (*Gent. cruciata*); Fig. 568b der wimperblüthige Enzian (*Gent. ciliata*); Fig. 568c der Feld-Enzian (*Gent. campestris*); Fig. 569 endlich die ausdauernde Swertie (*Swertia perennis*), auf moorigem Grunde der Boralpen nicht gerade selten. Eines der kräftigsten Arzneimittel liefert aus dieser Familie der gelbblühende Enzian (*Gent. lutea*), welche in unseren höheren Gebirgen wild gefunden wird, und deren Wurzel zur Bereitung magenstärkender Arzneien dient und deshalb in den Apotheken gehalten wird.

Die zweite Gruppe dieser Familie, die der Apocynen (*Apocynae*), unterscheidet sich von der vorigen dadurch, daß sie theilbare Früchte tragen, und die Samenanlagen blattartig sich entwickeln. Es finden sich mehrere schöne Zierpflanzen darunter; andere sind narkotisch giftig, und die meisten gehören dem Süden Europa's an, die Gattung *Vinca* ausgenommen, welche auch in der nördlichen gemäßigten Zone wildwächst; Fig. 571 ist das bekannte Sinngrün (*Vinca minor*), bei uns in Gärten und an Hecken im Schatten allerwärts wild; Fig. 570 ein blühender Zweig vom Oleander oder Rosenlorbeer (*Nerium Oleander*), den man überall bei uns in Töpfen und Kübeln cultivirt sieht, obschon er für eine stark narkotische Giftpflanze gilt; mehr noch übrigens werden gefüllte Sorten davon gepflegt; Fig. 572 endlich gibt eine Abbildung von der sogenannten Brechnuß (*Strychnos nux vomica*), deren platte Samen als „Krähenaugen“ oder Brechnüsse officinell sind und unter die furchtbarsten Pflanzengifte gehören; auch die anderen *Strychnos*-Arten liefern höchst gefährliche Gifte, z. B. *Str. Tiente* das *Uyas Tiente*. Sie kommen nur in den Tropenländern, namentlich auf Java, vor. *Apocynum androsaemifolium* wird als sogenannte Fliegenfalle neuerdings zur Cultur im freien Gartenlande empfohlen; die Fliegen bleiben nemlich mit

ihren Saugrüßeln in der klebrigen Masse zwischen den Staubbeuteln hängen und sind so gefangen.

In der dritten Gruppe endlich, Carisseen (*Carisseae*) genannt und verschieden von der vorigen durch ihre nicht auseinander gehenden Früchte, während die Samenlappen auch blattartig sind, finden sich meist strauchartige Gewächse, welche ebenfalls theilweise im südlichen Europa, meist aber in den Tropenländern einheimisch, und theilweise sehr beliebte Zierpflanzen unserer Gärten und Gewächshäuser sind, so namentlich der ächte Jasmin (*Jasminum officinale*), so wie die übrigen *Jasminum*-Arten (Fig. 573 gibt einen blühenden Zweig von *Jasm. grandiflorum*), der *Nyctanthes Sambac*, ausgezeichnet durch Wohlgeruch der Blumen, die *Spigelia*-, *Arduina*-, *Cerbera*-Arten u. a. m.

Die dritte Familie dieser Reihe endlich bilden die *Sapotaceen* (*Sapotaceae*), in der Ausbildung namentlich des männlichen Blütenapparates die beiden vorhergehenden Familien überragend und bei den höchsten Gattungen schon eine scheinbar mehrblättrige Blumentrone zeigend. Es sind meist Bewohner der Tropenländer mit oder ohne Milchsaft und häufig ausgezeichnet durch ein sehr festes Holzgefüge oder durch eßbare Früchte. Auch in dieser Familie finden sich mehrere Gruppen vereinigt, welche bei Anderen als eigene Familien aufgestellt sind, und zwar heißt die erste dieser Gruppen die der Eschenblüthler (*Fraxineae*), deren Glieder meist der gemäßigten Zone angehören. Fig. 574 z. B. ist ein Zweig von der gemeinen Esche (*Fraxinus excelsior*); Fig. 575 ein Zweig von der Blüthenesche (*Frax. Ornus*), der Eschenform der südlicheren Gegenden.

Die Gruppe der Delbaumbüthler (*Oleinae*) hat ihren Namen vom Delbaume (*Olea europaea*, Figur 576), dessen Heimath der Orient ist, während er seit undenklichen Zeiten in Südeuropa cultivirt wird. Bekanntlich gewinnt man aus dessen Früchten (den Oliven) das sogenannte Baum- oder Oliven-Öel, und sein Holz ist eines der festesten zum Verarbeiten; hieher gehört auch Fig. 577 der Liguster (*Ligustrum vulgare*), einer unserer gemeinen Heckensträucher, und die Syringe (*Syringa vulgaris*, spanischer Flieder, Fig. 578), ein bekannter Zierstrauch unserer Gärten. — Eine weitere Gruppe bilden die Stechpalmen, von denen wir in Fig. 579 die gewöhnliche Stechpalme (*Ilex aquifolium*) abgebildet geben. Von einer anderen in Südamerika einheimischen Art, *Ilex paraguayensis*, kommt der Paraguah-Thee; diese Blätter sollen ein treffliches Surrogat für den chinesischen Thee abgeben. — Wieder eine Gruppe bilden die Storaxbäume (*Styraceae*), von welchen wohlriechende Harze kommen, so z. B. von *Styrax officinalis*, in Südeuropa und Kleinasien einheimisch, der Storax, und von *St. Benzoin* (Fig. 580) auf den molukkischen Inseln die Benzoe unserer Apotheken. — In die Gruppe der Mimusopeen (*Mimuso-peae*) gehören die Ebenholzbäume (*Diospyros*), auf den mascarenischen Inseln einheimisch, und *Diosp. Lotus* (am Mittelmeere zu Hause) liefert unter dem Namen der Dattelpflanzen eßbare Früchte, die schon im Alterthum bekannt gewesen sind. — In der Gruppe der ächten *Sapotaceen* (*Sapotaceae*) endlich, welche meist Tropenbäume sind, kommt die

Blüthenbildung der Ganzblumigen zum Abschluß in den trefflichen eßbaren Früchten der *Chrysophyllum*-Arten, namentlich von *Chr. Cainito* (Sternapfel) und der *Achras*-, *Sapota*- und *Lucuma*-Arten, lauter Bäume, die der heißen Zone der alten und neuen Welt angehören. Auch der Baum, von welchem das in neuester Zeit zu so großer Bedeutung gelangte *Guttapercha* (ein ausgeschwitzter Milchsaft, wie auch das Kautschuk u. a. dgl. m.) gewonnen wird, gehört in diese Familie. Derselbe findet sich in Singapore und die Botaniker nennen ihn *Isonandra Gutta*. Am nächsten scheint er den Gattungen *Sideroxylon* und *Bassia* zu stehen, von denen erstere des harten Holzes wegen, welches von den verschiedenen Arten gewonnen wird, in Indien und auf dem Kap in großen Ehren steht, letztere nicht minder bei den Indiern wegen der heilsamen Eigenschaften ihrer Fruchtsäfte und zum Theil wegen der schmackhaften Früchte selbst.

Klasse VII.

Kelchblüthige (*Calycanthae*).

(Taf. 38 — 52.)

Diese Klasse begreift alle Blattkeimer (s. S. 602), mit mehrblättriger Blumenkrone, welche nebst den Staubfäden auf dem Kelche eingefügt ist.

Die drei Ordnungen dieser Klasse, die Verschiedenblüthigen, Aehnlichblüthigen und die Gleichförmigen treten wiederum in je zwei Reihen auseinander, von denen die erste den Entwicklungsgang des weiblichen, und die zweite den des männlichen Blütenapparates repräsentirt, wie solches schon in der vorhergehenden Klasse erklärt worden ist (vergl. S. 614 ff.).

Ordnung I.

Die erste Ordnung, die der Verschiedenblüthigen (*Variflorae*), zeigt ganz deutlich, wie die concentrische Entwicklung der weiblichen Sphäre in den drei ersten Familien (also in der ersten Reihe); so wie die excentrische der männlichen in den drei folgenden Familien (in der zweiten Reihe) ihre Stufen verläuft, und schon in den ersten Familien befreit sich die Frucht von der Herrschaft des Kelches, von welchem Staubgefäße und Blumenblätter abhängig bleiben.

Die erste Reihe dieser Ordnung, die der Kleinblüthigen (*Parviflorae*), ganz richtig so benannt wegen ihrer im Allgemeinen kleinen, wenig auffallenden Blumen, beginnt mit der Familie der Doldengewächse (*Umbelliferae*), welche genau der zweiten Ordnung der V. Klasse im Linné'schen System entspricht, weshalb auf S. 308 ff. verwiesen wird. Es ist eine der natürlichsten, am schärfsten begrenzten Familien des Pflanzenreiches; jedenfalls werden die Pflanzen mit zusammengesetzter Dolde so gleich als hieher gehörig erkannt, wenn auch die mit einfacher Dolde von denselben etwas abweichen. Der Bau der Frucht aber ist bei allen ganz derselbe und unterscheidet diese Pflanzen von allen anderen. Der Kelch ist so mit dem Fruchtknoten verwachsen, daß nur an der Spitze desselben der

Kelchsaum in Gestalt kleiner Zähne bemerkbar wird; daselbst sind alsdenn auch die 5 Kronenblätter und die 5 Staubgefäße auf einer ringförmigen Scheibe eingefügt. Aus dem zweitheiligen Fruchtknoten, in dessen zwei Fächern sich je eine hängende Samenknope befindet, bilden sich alsdenn zwei mit der Innenseite einander berührende Schließ- oder Theilfrüchte, über deren Bau S. 193 das Nähere gesagt worden ist. Bei der Reife hängen die beiden Fruchtknoten, indem sie sich von unten herauf ablösen, vom oberen Ende des zwischen ihnen durchziehenden Fruchthalters herab, der die Verlängerung der Axe bildet. Die Samen selbst bestehen aus einem verhältnißmäßig großen Eiweißkörper mit einem kleinen geraden in der Spitze desselben liegenden Keimling. Nach der Form des Eiweißkörpers und je nachdem er von oben und unten eingebogen oder von den Seiten her einwärts gerollt erscheint, zerfallen sofort die eigentlichen Doldenpflanzen in verschiedene unter einander näher verwandte Sippen. — Die große Familie der Umbelliferen ist in den Ländern am mittelländischen Meere und im mittleren Asien am häufigsten vertreten, gehören aber vorwiegend auch unserer nördlichen gemäßigten Zone an. Wie schon durch ihre allgemeine Tracht, so sind dieselben auch in ihren chemischen Bestandtheilen sehr bestimmt charakterisirt durch ihren Gehalt an ätherisch-ölgigen und harzigen Stoffen, von welchen erstere hauptsächlich in den Früchten, letztere in den Wurzeln und Stengeln ausgeschieden werden, weshalb denn auch sehr viele Doldenpflanzen theils in der Heilkunde theils als Gewürze in der Küche in Anwendung kommen; insbesondere sind die Wurzeln verschiedener, namentlich der durch die Gartencultur veredelten Arten reich an Schleim und Zucker und deshalb nicht nur genießbar, sondern sehr schmackhafte gesunde Nahrungsmittel. Einzelne Arten dagegen enthalten auch scharfe alkalische Stoffe, welche sie schädlich, einzelne sogar scharf giftig machen.

Die verschiedenen Gruppen, in welche diese Familie nach Reichenbach zerfällt, bilden sich durch die Verhältnisse des weiblichen Blütenapparates. Während die ächten Doldenpflanzen als gemeinsames Merkmal zwei Griffel und eine bei der Reife in zwei Theilfrüchtchen auseinander gehende Frucht haben, tragen die Araliaceen 4—5 Griffel in der Blume und der Fruchtknoten reißt zu einer saftigen Frucht aus, und ist bei den Viteen das Streben nach Concentricität in der eingriffeligen Beerenfrucht zum Abschluß gekommen. Bei Anderen bilden diese Gruppen selbstständige Familien.

Die erste Gruppe der Umbelliferen bilden die ächten Doldenpflanzen (*Umbelliferae schizocarpicae*), von welchen wir (Taf. 40—43) nicht nur aus jeder wildwachsenden Gattung je eine Art als Repräsentanten, so wie auch die wichtigeren ausländischen Arten abgebildet geben, sondern (Taf. 38 u. 39) auch deren Früchte, meist vergrößert und mit Durchschnitten, damit die Formen derselben so wie die Rippen u. s. w. leicht erkannt werden; denn nur mit Hilfe der Früchte wird eine genaue Unterscheidung der Gattungen dieser reichhaltigen Familie möglich (vergl. S. 261). Diese Früchte-Vergrößerungen sind mit denselben Nummern bezeichnet, wie die abgebildeten Arten auf den folgenden Tafeln.

Aus der Sippe der Coriandreen geben wir auf Taf. 38 u. 40 abgebildet in Fig. 581 den Koriander (*Coriandrum sativum*), ein bekanntes Küchengewürz zum Einmachen von Früchten und Wurzeln in Essig.

Aus der Sippe der Smyrnienen: Fig. 582 den gefleckten Schierling (*Conium maculatum*), eine gefährliche Giftpflanze, deren Kraut in unseren Apotheken gebraucht wird; Fig. 583 das Rippnüsschen (*Pleurospermum austriacum Hoffm.*; *Ligusticum austriacum L.*), eine unserer selteneren Doldenpflanzen an quelligen Orten. Hieher gehört auch die Arracatscha (*Arracacha esculenta*), die in Amerika auf den Bergen von Santa Fe de Bogota wild wächst und ihrer knolligen schmackhaften Wurzeln wegen zu einem Ersatz für die Kartoffeln sich eignen würde, wenn sie bei uns acclimatistirt werden könnte, was bis jetzt aber noch nicht hat gelingen wollen. Aus der Sippe der Scandicineen: Fig. 584 den Nadelkörbel (*Scandix Pecten*); Fig. 585 den Gartenkörbel (*Anthriscus Cerefolium Hoffm.*; *Scandix Ceref. L.*); Fig. 586 den Waldkörbel (*Chaerophyllum sylvestre*); Fig. 587 den giftigen Kälberkropf (*Myrrhis temula Gaertner*; *Chaerophyllum temulum L.*); Fig. 588 den Myrrhenkörbel (*Myrrhis odorata Scop.*; *Scandix odorata L.*), als „immerwährender Körbel“ in den Gärten gebaut. — Aus der Sippe der Caucalineen: Fig. 589 die Pastdolde (*Caucalis daucoides*); Fig. 590 die breitblättrige Turgenie (*Turgenia latifolia Hoffm.*; *Caucalis latifolia L.*); Fig. 591 die Schweizer-Borstdolde (*Torylis helvetica Gm.*). — Aus der Sippe der Daucineen: Fig. 592 die großblumige Orlaye (*Orlaya grandiflora Hoffm.*; *Caucalis grandiflora L.*); Fig. 593 die Möhre (*Daucus Carota*; gebaute Gelbrübe). — Aus der Sippe der Thapsieen: Fig. 594 das breitblättrige Lasekraut (*Laserpitium latifolium*); Fig. 595 den römischen oder Kreuzkümmel (*Cuminum Cyminum*), im südlichen Europa cultivirt, und in unseren Apotheken gebräuchlich, aber nicht bei uns wildwachsend. — Aus der Sippe der Peucedaneen finden sich auf Tafel 38 u. 41 abgebildet: Fig. 596 die Sumpfsilge (*Thysselinum palustre Hoffm.*; *Selinum palustre L.*); Fig. 597 die Flügelsilge (*Pteroselinum alsaticum Rchb.*; *Peucedanum alsaticum L.*); Fig. 598 den Grundheil (*Oreoselinum legitimum M. B.*; *Athamanta Oreos. L.*); Fig. 599 die Hirschwurz (*Cervaria Rivini Gaertn.*; *Athamanta Cerv. L.*); Fig. 600 die Kaiserwurz (*Imperatoria Ostrutium*), früher officinell und noch jetzt ein Volksarzneimittel; Fig. 601 den falschen Bärenklau (*Heracleum Sphondylium*), auf allen Wiesen gemein; Fig. 602 den wilden Pastinat (*Pastinaca sativa*), ein zur Cultur im Großen sehr vortheilhaftes Wurzelgewächs für die Küche und die Milchwirthschaft; Fig. 603 ist das im südlichen Europa wildwachsende *Opopanax Chironium*, eine der Hauptpflanzen, von denen das unter dem Namen Gummi ammoniacum wichtige Arzneimittel gewonnen wird, das von durchdringendem Geruch und Geschmack auf das Nervensystem und die Verdauungsorgane sehr kräftig wirkt, wie auch das als Asfand (*Asa foetida* oder Teufelsdreck) in unsern Apotheken gehaltene Gummiharz von *Ferula Asa foetida* (Fig. 606), einer in Persien und Armenien einheimischen Dolde, und das Gummi Galbanum, welches von *Bubon Galbanum* (Fig. 607), einer Doldenpflanze, die auf dem Kap der guten Hoffnung einheimisch ist, herkommen soll, was vermuthlich auf einem Irrthume beruht; *Dorema ammoniacum* Don., von welcher Doldenpflanze

das meiste Gummi ammoniacum gewonnen wird, ist ebenfalls in Persien zu Hause; Fig. 604 den Dill (*Anethum graveolens*), ein Küchengewürz in unseren Gärten; Fig. 605 den gemeinen Haarstrang (*Peucedanum officinale*); die Blüten sollten gelb, nicht roth, colorirt sein). — Aus der Sippe der Angeliceen: Fig. 608 (Taf. 39 u. 41) die kümmeblättrige Silge (*Selinum Carvifolia*); Fig. 609 die Wald-Angelika oder wilde Engelwurz (*Angelica sylvestris*); Fig. 610 die ächte Engelwurz (*Archangelica officinalis Hoffm.*; *Angelica Archang. L.*), deren Wurzel, überzuckert zum Kauen, im Handel und sonst auch officinell ist, ebenso wie der Liebstöckel (*Levisticum vulgare Bauh.*; *Ligusticum Levist. L.* Fig. 611), der in Gärten bisweilen cultivirt wird und als Hausmittel in manchen Gegenden viele Geltung hat. — Aus der Sippe der Seselineen geben wir auf Tafel 39 u. 41 in Fig. 612 die gemeine Rebendolde (*Oenanthe fistulosa*), welche für eine verdächtige Pflanze gilt, während die Wurzel von *Oe. crocata*, die mehr im Süden von Europa zu Hause ist, so scharf giftig wirken soll, wie der Wasserschierling; Fig. 613 den Wasserschierling (*Phellandrium aquaticum*), der auch unter die verdächtigen Doldengewächse gehört; Fig. 614 die Gleisse oder Hundspetersilie (*Aethusa Cynapium*), giftig und eben deswegen ein gefährliches Unkraut in unseren Gärten, wo es gern unter der Petersilie sich einstellt; Fig. 615 den Fenchel (*Foeniculum officinale All.*; *Anethum Foen. L.*), bei uns in Gärten für den Küchengebrauch cultivirt; Fig. 616 den Roskümme (*Seseli bienne*); Fig. 617 die Bergheilmwurz (*Libanotis montana All.*; *Athamanta Libanotis L.*), durch eine sehr gewürzhafte Wurzel ausgezeichnet, dergleichen (Fig. 618) der Wiesen-Silau (*Silaus pratensis Bess.*; *Peucedanum Silaus L.*) und (Fig. 619) die ächte Bärwurz (*Meum athamanticum Jacq.*; *Athamanta Meum L.*). — Aus der Sippe der Ummineen: Fig. 620 den Wütherich oder Wasserschierling (*Cicuta virosa*), eine unserer gefährlichsten Giftpflanzen; Fig. 621 den Sellerie (*Apium graveolens*), bekanntes Küchengewächs seiner aromatischen Wurzel wegen, wie auch Fig. 622 die Petersilie (*Petroselinum sativum Hoffm.*; *Apium Petros. L.*); Fig. 623 das Sumpfdöldchen (*Helosciadium repens Koch*; *Sium repens L.*); Fig. 624 die Sichelholde (*Falcaria Rivini Host*; *Sium Falc. L.*); Fig. 625 den Geißfuß oder Giersch (*Aegopodium Podagraria*), eines der lästigsten Gartennunträuter; Fig. 626 den Kümmel (*Carum Carvi*), bei uns auf Wiesen wild, der aromatischen Früchtchen wegen aber auch in Gärten cultivirt; Fig. 627 die Knollholde oder Erdkastanie (*Bunium Bulbocastanum*), der essbaren Knollen wegen hier und da angebaut; Fig. 628 den Anis (*Pimpinella Anisum*), aus Griechenland stammend und bei uns der Samen wegen in Gärten gezogen; Fig. 629 den breitblättrigen Mark (*Sium latifolium*), eine häufige aber etwas verdächtige Dolde in Gräben und an feuchten Orten; Fig. 630 das Hasenohr oder den Durchwachs (*Bupleurum longifolium*). — Aus der Sippe der Hydrocotyleen ist auf Tafel 39 u. 43 Fig. 631 der gemeine Wassernabel (*Hydrocotyle vulgaris*). — Aus der Sippe der Saniculeen endlich Fig. 632 der europäische Sanikel (*Sanicula europaea*); Fig. 633 die schwarze Meisterwurz oder der

Thalstern (*Astrantia major*) und Fig. 634 die Mannstreu (*Eryngium campestre*), die vom Anfänger für eine distelartige Pflanze angesehen werden könnte.

An die Saniculeen zunächst reiht sich die zweite Gruppe der Umbelliferen, die der Araliaceen (*Araliaceae*) an, die, wie schon bemerkt worden, im ganzen Blütenbau gar viele Uebereinstimmung mit den ächten Doldengewächsen zeigen, deren Fruchtknoten aber bei der Reife nicht in zwei Theilfrüchtchen, sondern in eine mehrsamige meist fleischige Beerenfrucht auswächst. Dabei weichen sie im ganzen Habitus von den ächten Dolden bedeutend ab, und sind meistens Bäume oder klimmende Sträucher, oft mit einfachen Blättern. Mehr in den Tropenländern einheimisch hat diese Gruppe in der gemäßigten Zone nicht viele Repräsentanten; von den bei uns vorkommenden Gattungen geben wir auf Tafel 45 je eine Art, und zwar aus der Sippe der Adoxeen in Fig. 635 das kleine Bisamkraut (*Adoxa Moschatellina*); aus der Sippe der Corneen: Fig. 636 den rothen Hartriegel (*Cornus sanguinea*), zu welcher Gattung auch die bekannte Kornelkirsche oder Dürrlige (*C. mascula*) unserer Gärten gehört; aus der Sippe der Biteen: Fig. 637 den Epheu (*Hedera Helix*); Fig. 638 die Jungfernrebe (*Ampelopsis quinquefolia*), die aus Nordamerika stammend längst in unseren Gärten zur Bekleidung von Mauern und Lauben verwendet wird und verwildert vorkommt; endlich Fig. 739 die Weinrebe (*Vitis vinifera*), die schon am Rheinufer zwischen Straßburg und Speier, mehr noch aber im südlichen Deutschland wild vorkommt, und auch eben daselbst so wie im mittleren Gebiete vielfach im Großen cultivirt wird. Die sogenannten Corinthen oder kleinen Rosinen kommen von einer kernlosen blauen Weintraube aus Griechenland zu uns, ebenso aus dem Orient auch die großen Rosinen oder Zibeben. — Aus der Sippe der Panaceen schließlich gibt Fig. 640 die *Panax quinquefolium*, ein nordamerikanisches Gewächs, dessen knollige Wurzeln, so wie die des *Panax Jin-Seng* in China, die als sehr heilsam berühmten Ginseng-Wurzeln liefern, welche aber selten ächt zu uns kommen sollen.

Die zweite Familie dieser Ordnung bilden die Kreuzdorne (*Rhamnaceae*), die vorige durch die schon mehr centrale Fruchtbildung überragend und sich durch den fast gänzlichen Mangel an Eiweiß unterscheidend. Es sind Bäume oder Sträucher mit öfters dornigen Ästen, einfachen Blättern, und die Blüten werden bei mehreren Arten durch Fehlschlagen eingeschlechtig. Mehrere haben eßbare Früchte, einzelne finden in der Medicin Anwendung, noch andere dienen zur Bereitung von Malerfarben. Die Kreuzdorne sind vorwiegend in der wärmeren gemäßigten Zone zu Hause, doch finden sich auch bei uns einige Gattungen vertreten. Fig. 641 auf Tafel 43 zeigt einen Zweig vom sogenannten Judendorn (*Zizyphus vulgaris*), der aus Syrien stammend im ganzen südlichen Gebiete verwildert vorkommt und die sogenannten Brustbeeren oder Zubeben, welche auch officinell sind, liefert; der bei den Alten so berühmt gewesene Lotusstrauch ist der *Zizyphus Lotus*, im nördlichen Afrika einheimisch. Fig. 642 sind ein männlicher und ein weiblicher Zweig vom ächten Kreuzdorn (*Rhamnus catharticus*), aus dessen Beeren das bekannte Saft-

grün bereitet wird; Fig. 643 ist ein Zweig vom Faulbaum (*Frangula vulgaris* Rchb.; *Rhamnus Frangula* L.), ein Strauch in unseren Wäldern, von dem die Holzkohle sich trefflich zu Reiskohle und zur Bereitung des Schießpulvers eignet; daher auch seine Benennung als Pulverholz.

Die dritte Familie dieser Reihe bilden die *Terebinthaceen* (*Terebinthaceae*), welche die beiden vorhergehenden überragen, indem bei ihnen der weibliche Blütenapparat nachgerade ganz frei wird. Nur bei der ersten Gruppe, den Juglandeen, ist der Fruchtknoten noch in den Kelch versenkt und unterständig, bei den übrigen ist solcher frei geworden und oberständig. Eine merkwürdige Familie durch die mannigfaltigen harzigen, theils balsamischen theils klebrigen scharfen Säfte und durch die Menge von Drüsen voll aromatischen Oeles, welche die einzelnen Arten in den krautartigen Theilen besitzen. Es sind meist Bäume oder Sträucher, vorwiegend in den Tropenländern einheimisch, häufig mit gefiederten Blättern, und im Allgemeinen mit unvollkommenen unscheinbaren, zum Theile auch getrenntgeschlechtigen Blüten. Die *Terebinthaceen* sind im allgemeinen Habitus einander vielfach unähnlich, und zerfallen deshalb in mehrere Gruppen, aus denen von Anderen geradezu neue Familien gebildet werden. Wir geben auf Tafel 44 die merkwürdigsten Arten daraus, und zwar aus der Gruppe der Juglandeen Fig. 644 unseren gemeinen Wallnußbaum (*Juglans regia*), welche Gattung von Anderen des käzchenartigen Blumenstandes wegen zu den *Amenthaceen* gestellt wurde, aber seinen Qualitäten nach hieher gehört. Der Wallnußbaum stammt aus Persien, wird aber längst häufig bei uns cultivirt und vielfach benützt, die unreifen Früchte zum Einmachen und zur Liqueur-Bereitung; die reifen Kerne geben ein feines Del und sind sehr schmackhaft; das Holz ist als Werkholz sehr geschätzt und nimmt eine schöne Politur an; alle Theile des Nußbaumes geben gerieben ein starkes Aroma von sich; die grünen Schalen werden zum Färben benützt. Andere *Juglans*-Arten finden sich in Nordamerika häufig, und sind als Werkholz von noch viel höherem Werthe, so namentlich das von *J. cinerea* und *nigra*, welche letztere ein ganz schwarz-violettes Holz hat. — Die zweite Gruppe, die der *Sumachineen* (*Sumachineae*), hat schon den Fruchtknoten und die Steinfrucht völlig frei, und hat vollständige Blüten. Hieher gehören die *Pistazien*-Arten; Fig. 645 zeigt einen männlichen und einen weiblichen Zweig von *Pistacia Lentiscus*, vom Mastixbaume an den Küsten des Mittelmeeres; Fig. 646 zwei solche Zweige von *Pist. Terebinthus*, von dem der sogenannte cyprische Terpentin, ausgezeichnet durch milden balsamischen Geschmack und herrlichen Wohlgeruch, kommt; eine dritte Art, *Pist. vera*, liefert die Pistaziennüsse oder grüne Mandeln, eßbare ölhaltige Steinfrüchte, die aus der Lavante zu uns kommen; Fig. 647 gibt einen Zweig von dem nordamerikanischen Giftsumach (*Rhus Toxicodendron*), der so giftig-scharfe und dabei so flüchtige Stoffe enthält, daß das Laub nach heißen Tagen schon durch bloße Berührung und selbst sogar durch seine Ausdünstung Brennen auf der Haut und Blasen erzeugen kann. Die *Sumach*- oder *Gerberbäume*, alle der Gattung *Rhus* angehörig, enthalten durchgängig einen milchigen oder ägenden Saft und oft Gerbstoff; so der eigentliche *Gerbersumach* (*Rh. Coriaria*), der am Mittelmeer zu Hause bei

und dieses Gerbstoffes wegen und zu Färbereizwecken sogar cultivirt wird; das Holz vom bekannten Perückenbaume (*Rh. Cotinus*), der als Zierstrauch in unseren Gärten häufig getroffen wird, färbt gelb und wird Fisetholz genannt; *Rh. typhinum* und *glabrum* sind gleichfalls beliebte Ziersträucher; *Rh. radicans* ist so giftig, als der Giftsumach (s. oben). — Die Gruppe der Anacardiaceen enthält den Kaschubaum (*Anacardium occidentale*), aus Amerika stammend und jetzt aber auch im heißeren Asien allerwärts einheimisch und ausgezeichnet durch die verdickten birnförmig angeschwollenen fleischigen Fruchtstiele, die essbar und sehr schmackhaft sind, während die oben aufstehende nußartige Frucht (s. Fig. 648) in der Samenschale ein sehr scharfes Del enthält. Diese Früchte sind in unseren Apotheken unter dem Namen „Elephantenläuse“ bekannt und aus dem Stamme des Baumes schwimmt das Ajacou-Gummi. Fig. 649 ist ein blühender Zweig vom Mangobaume (*Mangifera indica*), in Ostindien einheimisch, dessen nierenförmige Steinfrüchte, Mango genannt, äußerst wohlschmeckend sein, übrigens bei reichlichem Genuße Blasen auf der Haut erzeugen sollen. — Aus der Gruppe der Spondiaceen gibt Fig. 650 einen blühenden Zweig vom Mombiabaume (*Spondias Mombin*), der auf den Gesellschafts- und Freundschaftsinseln zu Hause ist, und dessen goldfarbige Früchte an Geschmack der Ananas gleichkommen sollen. — Von Pflanzen aus der Gruppe der Burseraceen oder Amyridaceen endlich erhalten wir mancherlei feinere Harze und Räucher mittel, die im Handel sind und theilweise auch medicinische Anwendung finden; Fig. 651 ist ein Zweig von der *Boswellia serrata*, ein Gebirgsbaum Ostindiens, dessen ausgeflossener an der Luft erhärteter Saft den ächten Weihrauch, das indische Olibanum, liefert; Fig. 652 sind Zweige eines Strauches (*Balsamodendron gileadense*), von welchem der Balsam von Mekka gewonnen wird; Bals. Kataf, im glücklichen Arabien einheimisch, liefert die ächte Myrrhe; die *Bursera gummifera* (Fig. 653), im heißen Amerika, wie die folgenden, einheimisch, das Cachimouharz; die *Icica Icarba* das Elemiharz; *Elaphrium tomentosum* und *excelsum* das Tacamahac-Harz. Uebrigens sind diese amerikanischen Balsambäume weniger geschätzt, als die ostindischen.

Die zweite Reihe der Ordnung der Verschiedenblüthigen (vergl. Seite 635), die der Hülsenfrüchtler (*Leguminosae*), so benannt wegen ihrer Frucht, die bei allen eine Hülse (*legumen*) ist, beginnt mit der Familie der Schmetterlingsblüthler (*Papilionaceae*), einer durchaus natürlichen Familie, welche der dritten Ordnung der XVII. Klasse des Linné'schen Systems entspricht (vgl. deshalb S. 337 ff.). Charakteristisch für dieselbe ist neben der schmetterlingsförmigen Blumenkrone das an den Samenlappenspalt gekrümmt ange drückte Würzelchen des Keimlings; und die verschiedenen Gruppen und Sippen, in welche dieselbe zerfällt, bilden sich zufolge der weniger oder mehr ausgebildeten Frucht und Blumenkrone. Es ist eine sehr zahlreiche Familie, welche über den ganzen Erdkreis sich verbreitet; doch gehören die mehr krautartigen und niedrigstrauchartigen vorzugsweise den kälteren und gemäßigten Zonen, die baumartigen Formen den heißen Zonen an. Sie werden durch mancherlei Eigenschaften zu einer sehr werthvollen Familie in der Oeconomie, in der Medicin und in der

Lechnik; viele sind vortreffliche Nahrungsmittel, hauptsächlich ihrer Früchte wegen durch ihren Gehalt an dem stickstoffreichen Legumin; andere sind Culturpflanzen in größerem Umfange als Futtergewächse für unsere Haushiere; noch andere sind wichtige Arzneimittel, oder reich an Gummi, und endlich sind unter denselben viele werthvolle Färbepflanzen, und auch als Zier- und Gartenpflanzen finden wir gar viele Arten aus dieser reichhaltigen Familie.

Wir geben in den folgenden Abbildungen auf Taf. 44—46 nicht nur von den bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art als Repräsentanten, sondern auch die wichtigeren ausländischen Arten.

Die Pflanzen der ersten Gruppe, die Loteen (Loteae) haben alle eine Hülsenfrucht (mit der Schlauchfrucht beginnend) und blattartige Samensappen, und aus der ersten Sippe derselben, den Kleeblütlern (Trifolieae), zeigt Fig. 654 als Repräsentanten der KleeGattung den sogenannten Hasenklee (*Trifolium arvense*), der, ein wahres Unkraut auf gebautem Ackerfelde, ebenso werthlos, als unser gewöhnlicher rother Kopfklee (*Tr. pratense*) von unschätzbarem Werthe als Futterpflanze für die Landwirthschaft ist; von großer Wichtigkeit für dieselben Zwecke ist auch der weiße kriechende Klee (*Tr. repens*). Fig. 655 ist der gebräuchliche Steinklee (*Melilotus officinalis*), in unseren Apotheken gehalten; alle *Melilotus*-Arten sind ausgezeichnet durch einen eigenthümlichen aromatischen Geruch, der in der getrockneten Pflanze in noch erhöhtem Grade auftritt, weshalb insbesondere *Mel. coerulea* zur Käsefabrication (Schabzinger oder grüner Käse) verwendet wird; als Futterpflanzen haben sie nur geringen Werth. Fig. 656 ist der gemeine Bockshornklee (*Trigonella foenum graecum*), der seiner aromatischen Samen wegen bisweilen gebaut, übrigens von keinem besonderen Werthe ist. Fig. 657 zeigt den Hopfenklee (*Medicago lupulina*) und Fig. 658 den ewigen Klee oder auch Luzerne genannt (*Med. sativa*), welche beide Schneckenkleearten sind und, insbesondere aber die letztere, als Futterkräuter in der Landwirthschaft hohe Bedeutung erlangt haben. Fig. 659 ist der Schotenklee oder Hornklee (*Lotus corniculatus*), ein gutes Wiesenfutterkraut, aber nicht im Größeren gebaut; und Fig. 660 ist der Spargelerbsenklee (*Tetragonolobus siliquosus*), durch vierflügelige große Hülsen besonders ausgezeichnet. — Aus der zweiten Sippe, Tragantblüthler (Astragaleae) genannt, geben wir (auf Tafel 45) Fig. 661 die behaarte Spitzfahne (*Oxytropis pilosa*); Fig. 662 die wilde Tragantpflanze oder das Wirbelkraut (*Astragalus glycyphyllos*), und Fig. 663 die ächte Tragantpflanze (*Astr. gummifer*), in Griechenland und im Orient einheimisch, von der das Tragant-Gummi unserer Apotheken kommt; auch *Astr. creticus* schwitz dieses Gummi aus. — In die Sippe der Gaisrauteblüthler (Galegeae) gehört die bekannte Süßholzpflanze (*Glycyrrhiza glabra*), welche im südlichen Europa einheimisch ist und bei uns da und dort gebaut wird; von ihr kommt die Süßholzwurzel und der eingedickte Saft derselben, als Lakriensaft bekannt und gegen Reiz in den Schleimhäuten der Athmungswerkzeuge vielfach angewendet. Die gemeine und die morgenländische Gaisraute *Galega officinalis* und *orientalis* sieht man bisweilen als peren-

nirende Bierpflanzen in den Gärten; auch der gemeine Akazienbaum (*Robinia Pseudo-Acacia*) so wie die übrigen Arten dieser Gattung, der Erbsenstrauch (*Carragana arborescens*) und der Blasenstrauch (*Colutea arborescens*) gehören in diese Sippe und sind beliebte Bierbäume und Sträucher. — Aus der Sippe der Ginsterblüthler (*Genisteae*) gibt Fig. 665 den Wundklee (*Anthyllis vulneraria*), jetzt nicht mehr officinell; Fig. 666 die dornige Hauhechel (*Ononis spinosa*), von welcher Gattung hübsche Arten in unseren Glashäusern getroffen werden können; Fig. 667 den Hecksamenstrauch (*Ulex europaeus*), in Schottland eine wichtige landwirthschaftliche Pflanze, bei uns aber nicht in Cultur genommen; Fig. 668 den Besenpfriemen (*Spartium scoparium*), im Sandboden auf den Gebirgsabhängen oft ganze Strecken überziehend; *Sp. junceum* ist ein sehr wohlriechender gelbblühender Bierstrauch; Fig. 669 ist die Färberginster (*Genista tinctoria*), eine bei uns häufig wildwachsende Art, die zum Grün- und zum Gelb-Färben benützt werden kann; Fig. 670 ein bei uns wildwachsender Bohnenstrauch (*Cytisus nigricans*), der allerdings den sogenannten Goldregen (*Cyt. Laburnum* und *alpinus*), den rothblühenden Bohnenstrauch (*Cyt. purpureus*) und andere Biersträucher dieser Gattung, die in unseren Gärten eingebürgert sind, an Schönheit der Blumen lange nicht erreicht. Sieher gehört auch der sogenannte falsche Indigostrauch (*Amorpha fruticosa*), aus Nordamerika als Bierstrauch bei uns eingeführt, und die verschiedenen Arten der ächten Indigopflanze (*Indigofera*), die in den Tropenländern häufig cultivirt werden, und den bekannten blauen Farbstoff, den Indigo, liefern, der aus dem zerquetschten Kraute mittelst einer Art von Gährung, welche man die Masse durchmachen läßt, gewonnen, und jetzt in außerordentlich großen Quantitäten verbraucht wird; Fig. 671 ist ein blühender Zweig von der *Indigofera tinctoria*, die mit der *Ind. Anil* zu diesem Zwecke am häufigsten angebaut wird.

Die zweite Gruppe begreift die Fabaceen (*Fabaceae*), deren Frucht ebenfalls eine wahre Hülse ist, und welche aber diese oberseits flache und unterseits gewölbte Samenlappen haben. Auch diese zerfallen in mehrere Sippen, aus deren erster, den Wickenblüthlern (*Vicieae*), wir die folgenden Abbildungen als Repräsentanten der bei uns wildwachsenden Gattungen geben. Fig. 672 ist eine bei uns auf Aekern als Unkraut häufig wildwachsende Linsenart (*Ervum hirsutum*), während die im Größeren cultivirten Linsensorten von *Ervum Lens*, die aus dem Süden zu uns gekommen, herkommen. Fig. 673 ist die Zaunwicke (*Vicia sepium*), ein vorzügliches Wiesenfutterkraut; die in der Landwirthschaft als Futterkräuter mit oder ohne Sommergetreide im Großen gebaueten Wickenforten aber stammen alle von *Vic. sativa*, die nur auf gebautem Boden, nicht auf Wiesen getroffen wird; die Ackerbohne, Pferdebohne, Saubohne oder auch Buffbohne (*Vic. Faba*), welche auch vielfach im Größeren angebaut wird, stammt vermuthlich aus Persien und Egypten. Fig. 674 ist die gemeine Erbse (*Pisum sativum*), von der eine Menge Sorten unter den verschiedenartigsten Benennungen im Größeren und Kleineren, auf Aekern und in Gärten gebaut werden und hauptsächlich zwei Unterarten zu unterscheiden sind, nämlich die eigentlichen

Erbsen, deren Hülse ganz pergamentartig und also nicht essbar ist (Feld-erbsen, Brockelerbsen, Zwergerbbsen) und von welchen nur die Samen reif oder grün genossen werden, und die Zuckererbbsen oder Zuckerschäfen, welche sammt der noch grünen Hülse eine bekannte Gemüsepflanze abgeben. Fig. 675 ist die Wiesenplatterbse (*Lathyrus pratensis*), ein gutes Wiesenfutterkraut, aber nicht im Größeren cultivirt, wie überhaupt nicht die Platterbbsenarten, die sich übrigens durch schöne Blumen und theilweise auch durch Wohlgeruch auszeichnen; sehr schön sind die rothen Blumen der auf Aekern wildwachsenden Knollwicke (*L. tuberosus*), deren Wurzelknollen schon öfters zu Nahrungszwecken, übrigens ohne Erfolg, empfohlen worden sind; die bekannte Sommerzierpflanze in unseren Gärten, die spanische Wicke, ist eine Platterbbsenart (*L. odoratus*), und so finden sich noch mehrere, z. B. *L. tingitanus*, *nissolica* u. als Zierpflanzen in unseren Gärten. Fig. 676 ist die knollwurzelige Walderbse (*Orobus tuberosus*), zierliche Waldblumen, aber ohne Werth für die Landwirthschaft. Die Kicher-Erbse (*Cicer arietinum*), welche hie und da gebaut wird und aber aus dem südlichen Europa stammt, gehört ebenfalls hieher. — Eine besondere Sippe bilden die Bohnenblüthler (*Phaseoleae*), von denen Fig. 677 eine Ranke mit Blumen und Früchten von einer gewöhnlichen Stangenbohnenart (*Phaseolus vulgaris*) vorstellt. Alle unsere Gartenbohnenforten (Vitsbohnen, Schminkbohnen, Fisolen) stammen aus Ostindien, und die Zwergsorten (Buschbohnen) kommen von *Ph. nanus*, die Stangenforten (Schwertbohnen u. s. w.) von *Ph. vulgaris*; die Feuerbohnenforten (*Ph. multiflorus*) aber sind aus Südamerika zu uns gekommen. Hieher gehören auch die Wolfsbohnen oder Feigbohnen (*Lupinus albus* und andere Arten), welche theils zur Bierde in den Gärten gezogen, theils aber auch da und dort als Futterkräuter oder zu Kaffeesurrogat cultivirt werden; sie sind alle durch die fingersörmig gefielten Blätter ausgezeichnet. Fig. 678 gibt einen blühenden Zweig von dem ostindischen Baume (*Butea frondosa*), von welchem der Gummi-Lac in den Handel kommt. Hieher gehören die Korallensträucher (*Erythrina*-Arten) unserer Warmhäuser, die *Kennedya*-, *Apios*-, *Abrus*-Arten u. a. m.; der Paternosterbaum, so benannt weil seine hochrothen schwarzgenabelten Samen zu Betnustern verwendet werden, ist *Abrus precatorius*, der im tropischen Afrika wildwächst. — Aus der Sippe der Dalbergieen (*Dalbergieae*) sind hauptsächlich zwei ostindische Bäume zu nennen, der *Pterocarpus santalinus* oder *senegalensis*, Fig. 679, von dem das ächte Santalholz in den Handel kommt, und *Pteroc. Draco*, Figur 680, der eine Sorte Drachenblut (eine bekannte Malerfarbe) liefert. Auch *Dipterix odorata*, der Tonkabohnenbaum (Fig. 690), im heißen Amerika einheimisch, wird von Vielen hieher gestellt; die Tonkabohne ist bekannt wegen ihres eigenthümlichen starken Geruches, der von einem talgartigen Stoffe, Koumarin genannt, herrührt.

Die dritte Gruppe bilden die Hedysareen (*Hedysareae*), die sich von den vorhergehenden unterscheiden durch die sogenannte Gliederhülse, die sich entweder gar nicht öffnet oder in die einzelnen Glieder quer abspringt. Die erste Sippe derselben ist die der Kronwicckenblüthler (*Coronilleae*), deren Gattungen fast alle in Deutschland vertreten sind. Auf

Taf. 46 zeigt Fig. 681 das zierliche Pflänzchen, den Hufeisenklee (*Hippocrepis comosa*); Fig. 682 den Vogelfußklee (*Ornithopus perpusillus*); Fig. 683 die verschiedenblüthige Kronwicke (*Coronilla varia*), welche giftiger Eigenschaften verdächtig ist. — Die zweite Sippe bilden die Esparsettenblüthler (*Onobrycheae*), unter denen Fig. 684, die gebaute Esparsette oder der Esper (*Onobrychis sativa* Lam.; *Hedysarum Onob. L.*) jedenfalls die wichtigste ist wegen ihrer großen Bedeutung für die Landwirtschaft als Futterpflanze. Fig. 685 ist ein blühender Zweig vom *Hedysarum gyrans*, einer ostindischen Süßkleeart und der Merkwürdigkeit wegen häufig in unseren Treibhäusern gezogen, weil nämlich bei angemessener Temperatur und wenn die Pflanze sich überhaupt unter günstigen Vegetationsverhältnissen befindet, die gedrehten Blätter derselben eine freiwillige Bewegung auf- und abwärts zeigen, nicht ein Zusammenstürzen in Folge von Berührung oder Erschütterung, wie solches bei einzelnen Mimosen der Fall ist. Auch andere Arten von *Hedysarum* werden in den Sammlungen gehalten; *H. coronarium* ist eine ziemlich hübsche Zierpflanze für's freie Land. — Eine vierte Gruppe bilden die Sophoreen (*Sophoreae*), unterschieden von den bisherigen dadurch, daß bei ihnen zwar die Blumenkrone noch ganz schmetterlingsförmig ist, die Staubfäden aber nicht mehr verwachsen sind. Aus dieser Gruppe finden sich gar viele schönblühende Arten in unseren Gemächshäusern, z. B. aus den Gattungen *Pultenaea*, *Eutaxia*, *Dillwynia*, *Gompholobium*, *Brachysema*, *Chorizema*, *Sophora* und andere mehr. Insbesondere aber gehören auch die Perubalsambäume (*Myrospermum*) hieher, von denen *M. peruvianum* (Fig. 686) gibt einen blühenden Zweig davon), ein Strauch des heißen Amerika's, den ächten äußerst wohlriechenden peruanischen Balsam, und *M. toluiferum* (Fig. 687) gibt einen Zweig) den Tolu Balsam liefert.

Die zweite Familie dieser Reihe, die Cassieen (*Cassieae*) kann nach allen Theilen gegenüber von der vorhergehenden, der sie sonst ganz verwandt ist, die mehr entwickelte genannt werden; man findet wenige krautartige Pflanzen mehr in derselben, sondern Sträucher und Bäume schlagen vor; die Staubfäden, bei den untersten Gattungen noch diadelphisch verwachsen, zeigen sich bei den höheren frei; die Blumenkrone, welche bei den untersten Gattungen ganz fehlen kann, entwickelt sich bei den höheren aus der unregelmäßigen Schmetterlingsform heraus zur regelmäßigen fünfblättrigen Krone; endlich ist bei allen Gattungen der Keimling symmetrisch gebildet mit geradem untenstehendem Würzelchen. Die Cassieen gehören meist den Tropenländern an, und finden sich in den gemäßigten Zonen gar nicht vertreten. Hinsichtlich ihrer Eigenschaften verhalten sie sich ganz wie die Papilionaceen, und wir besitzen aus dieser Familie manche für die Medicin und sonst höchst wichtige Pflanze. — Aus der Gruppe der Geoffroyeen (*Geoffroyeae*) z. B., welche sich zunächst an die vorhergehende Familie anreihen, weil bei ihnen die Staubfäden noch verwachsen sind, geben wir (auf Taf. 46) in Fig. 688 einen blühenden Zweig von dem auf Jamaica einheimischen Strauche *Geoffroya inermis* (*Andira inerm. H. B. K.*), beinahe der einzigen hülsenfrüchtigen Pflanze, bei der wirkliche giftige narkotika Eigenschaften entdeckt worden sind, und deren Rinde aber nicht-

destoweniger als kräftiges Wurmmittel und in Fällen von hartnäckiger Diarrhöe sehr wichtig ist, sowie die Rinde von der *Andira retusa*, von welcher die *cortex Geoffreae surinamensis* unserer Apotheken kommt. Fig. 689 gibt die Abbildung von der hieher gehörigen höchst merkwürdigen Pflanze *Mundubi* (*Arachis hypogaea*), die von Brasilien aus in allen warmen Ländern gebaut wird und ihre Samen in den Hülsen unter der Erde zur Reife bringt, indem sie nach dem Verblühen die Fruchtsiele abwärts kehrt und so die Hülsen in die Erde versenkt; die Samen sind ölig und wohlschmeckend und eine bei den Einwohnern sehr beliebte Speise. Auch die schon oben Seite 644 angeführte *Dipterix odorata* (Fig. 690) wird von Manchem hieher gerechnet. — Aus der Sippe der *Caesalpinieen* (*Caesalpinieae*) kommen verschiedene der sogenannten Farbhölzer; Fig. 691 zeigt z. B. einen Zweig von der südamerikanischen *Caesalpinia crista*, welche im Vereine mit *Caes. brasiliensis* das Fernambuk- oder Brasilienholz (Bresillenholz), eines der wichtigsten Farbmittel zum Rothfärben, liefert; eine ostindische Art, *Caes. Sappan*, gibt das Sappanholz; Fig. 692 ist ein Zweig von Kampefchebaum (*Haematoxylum campechianum*), von dem das blaufärbende Kampefche- oder Blauholz (auch aus Südamerika) kommt. Von *Hymenaea Courbaril* und *verrucosa*, brasilianischen Baumarten, kommen die ameritanischen Sorten von Kopalack, auch wollen Einige behaupten, daß das Animeharz von einer *Hymenaea*-Art gewonnen werde, wahrscheinlich jedoch von einer *Icica* Species. Hieher gehört auch der Zierstrauch in unseren Gärten, unter dem Namen Judasbaum bekannt (*Cercis Siliquastrum*, Fig. 699); ebenso die *Gleditechia*-Arten mit ihrem zierlichen Laubdache, nordamerikanische Bäume oder aus Mittelasien, welche unsern Winter gut aushalten; die Gattungen *Poinciana*, *Guilandina*, *Gymnocladus* u. a. m., welche in schönen Exemplaren in größeren Sammlungen getroffen werden können. — Aus der Gruppe der *Ceratonien* (*Ceratonieae*) nennen wir vor allen den Johanniskbrodbaum (*Ceratonia Siliqua*), von dem Fig. 693 einen Zweig sowie männliche und weibliche Blüten und eine reife Frucht zeigt; er ist in den Ländern am Mittelmeere einheimisch, wo seine Hülsen, unter dem Namen Karoben bekannt, zur Viehmaftung benützt werden; ihre Verwendung in der Arzneikunst als Brustmittel ist von keiner Bedeutung mehr. Fig. 694 ist ein blühender Zweig von *Jonesia pinnata*, einem ostindischen Baume, dem an Wohlgeruch der Blüten kein anderer gleich kommen soll. — Die Sippe der eigentlichen *Cassieen* (*Cassieae*) endlich, bei welchen die Staubfäden alle frei und die Blumenkronen regelmäßig fünfblättrig sich entwickelt haben, während die Frucht eine Hülse geblieben ist, enthält vorzugsweise in der Medicin wichtige Pflanzen. Fig. 695 zeigt einen blühenden Zweig und die Frucht vom Tamarindenbaume (*Tamarindus indica*), in Ostindien einheimisch, in Westindien cultivirt; officinell ist der abführende Tamarindenbrei, das weinartig-säuerliche Mus in den Hülsen. Fig. 696 ist ein blühender Zweig mit Früchten von der *Cassia Senna*, von der im Verein mit anderen Arten, z. B. *C. lanceolata*, die Blätter und Hülsen vermischt als Senneblätter, ein vielgebrauchtes wirksames Arzneimittel, in den Handel kommen. Fig. 697 zeigt die *C. Fistula* oder *Catharto-*

carpos Fistula, deren Fruchtbrei ebenfalls die abführende Eigenschaft besitzt und deshalb officinell ist. Fig. 698 endlich ist ein Zweig von **Kopaiba** baume (*Copaifera officinalis*) aus Südamerika, von dem der Kopaibabalsam gewonnen wird, ein ätherisches Harz, das in der Medicin von großer Wichtigkeit ist.

Die dritte Familie dieser Reihe endlich begreift die **Mimoseen** (*Mimoseae*), bei welchen die Regelmäßigkeit und Freiheit des männlichen Blütenapparats vollkommen geworden ist, indem sie neben der Hülsen- oder Gliederfrucht ganz freie unterständige Staubgefäße, oft in bedeutender Anzahl, und fünf ganz freie in der Knospenlage klappige gleichförmige Blumenkronenblätter haben. Es sind meist Baum- oder Straucharten in den wärmeren und heißeren Erdstrichen, namentlich auch in Neuhollland in großer Zahl vorhanden; viele haben statt der Nebenblätter oft starke Dornen oder Stacheln, ihre Blätter sind häufig zwei- und dreifach gefiedert und dann äußerst zierlich und lustig, während bei anderen die Blätter gar nicht entwickelt sind, und dagegen der Blattstiel sich flächenartig ausbreitet und die Gestalt eines einfachen Blattes annimmt. Die Blüthchen bilden meist gestielte Köpfschen oder Aehrchchen, die aus lauter Staubgefäßen zu bestehen scheinen. Die meisten Arten enthalten Gummi und in den Früchtchen Zucker, weshalb von mehreren wichtige Stoffe in den Handel kommen. Auch ist es diese Familie, in welcher eine merkwürdig große Reizbarkeit der Blätter an verschiedenen Arten beobachtet werden kann, wobei die einzelnen Fiederblättchen, wenn sie berührt oder erschüttert werden, zusammenklappen und endlich sogar der gemeinschaftliche Blattstiel sich abwärts senkt. (Man vergleiche hierüber weiter oben Seite 645, *Hedysarum gyrans* und Seite 206 ff. des allgemeinen Theiles.) Auf Taf. 47 sind abgebildet Fig. 700 die achte Gefühlspflanze (*Mimosa sensitiva*), in Brasilien einheimisch und mit äußerst reizbaren Blättern; Fig. 701 die Sinnpflanze (*Mimosa pudica*), eben so zierlich als reizbar, und gleichfalls in Brasilien zu Hause; nicht selten in unseren Treibhäusern der Merkwürdigkeit wegen gezogen. Fig. 702 ist ein blühender Zweig nebst einer reifen Hülse von dem ostindischen Katechu-Baum (*Acacia Catechu*), von welchem der eingedickte zusammenziehende Saft als „japanische Erde“ in den Handel kommt und officinell ist. Fig. 703 gibt einen blühenden Zweig nebst Hülse von der *Acacia nilotica*, von der im Verein mit *Ac. vera* und anderen Arten, die im heißen Afrika zu Hause sind, das bekannte arabische Gummi gewonnen wird. Das weniger geschätzte Senegalgummi kommt von *Ac. Verek* und einigen verwandten Arten, welche am nördlichen Ufer des Senegal die sogenannten Gummiwälder bilden. — In den größeren Pflanzensammlungen findet sich die Familie der Mimoseen, insbesondere die Gattungen *Juga*, *Acacia* und *Desmanthus*, in der Regel sehr zahlreich vertreten und alle fallen durch Reichblüthigkeit und zierliche Formen gar angenehm auf; *Ac. Farnesiana* (aus Sct. Domingo) und *Ac. Julibrisin* (aus dem Orient) werden sogar im südlichsten Gebiete Deutschlands im Freien cultivirt und zu Alleenbäumen herangezogen.

Ordnung II.

Aehnlichblüthige. (Confines.)

Die concentrische Entwicklung des weiblichen Blütenapparates in den drei ersten Familien, in der Reihe der Sedumblüthler, sowie die excentrische des männlichen in den drei letzten Familien, in der Reihe der Rosenblüthler, verläuft in dieser Ordnung ihre Stufen in einer schon höheren Potenz, als in der vorigen, und vollendet sich hier einerseits in der vollkommen concentrischen Frucht der Cacteen, während die spaltfrüchtigen Corniculaten die unterste Stufe bilden, andererseits in der vollkommen rosenartigen Blume der Pomaceen zugleich auch die Frucht zur höchsten Concentricität gelangt, während in der untersten Familie dieser Reihe die Blumenkrone sogar noch ganz fehlen kann.

Die erste Reihe dieser Ordnung, die der Sedumblüthler (Sediflorae), eröffnet die Familie der Gehörntfrüchtigen (Corniculatae), welche dadurch ihre Verwandtschaft unter sich erweisen, daß bei ihnen auf den noch nicht vereinigten Früchtchen der bleibende Griffel eine Art Spitze bildet. Der weibliche Blütenapparat ist ein noch getrenntfrüchtiger; es sind mindestens zwei, aber auch bis zu 12 Griffel oder Fruchtknoten vorhanden und der Kelch mit seiner Röhre an dieselben angewachsen. Die verschiedenen Gruppen, in welche diese Familie zerfällt, bilden sich je nach den mehr oder weniger getrennten Früchten. — Die erste Gruppe, die der Dickblattblüthler (Crassulaceae), hat die Fruchtknoten und die reifen Kapseln noch ganz getrennt von einander. Sie bilden eine ziemlich große in den gemäßigten Klimaten aller Welttheile vorkommende Sippe, auffallend durch ihre saftreichen oft fleischigen Blätter, gleich anderen sogenannten Fettpflanzen meist auf trockenem felsigen Standorten wachsend. Manche Arten werden als Zierpflanzen mit Cacteen und Stapelien zusammen gehalten und cultivirt. Auf Taf. 47 geben wir von den in Deutschland wildwachsenden Gattungen je eine Art abgebildet. Fig. 704 ist der sogenannte Mauerpfeffer (*Sedum acre*), dessen scharfer Saft arzneilich angewendet wird; die Fethenne (*Sed. Telephium*) und ebenso der weiße Mauerpfeffer oder Erimadam (*Sed. album*) kann als Salat genossen werden. Fig. 705 ist die allbekannte Hauswurz (*Sempervivum tectorum*), dessen Blättersaft die sogenannten Hühneraugen oder Leichdornen heilen soll. Namentlich von der letzten Gattung werden verschiedene Arten als Zierpflanzen in Töpfen cultivirt. — Die zweite Gruppe bilden die Steinbrechblüthler (*Saxifrageae*), bei welchen die Fruchtknoten schon verschmolzen sind, während die Griffel noch gesondert bleiben. Fig. 706 ist das wechselblättrige Milzkraut (*Chrysosplenium alternifolium*); Fig. 707 der gegenständigblättrige Steinbrech (*Saxifraga oppositifolia*), nur auf Alpen zu finden und allerdings den in den Niederungen wachsenden weißblühenden Arten auf den ersten Blick wenig ähnlich; Fig. 708 endlich ist ein blühender Zweig vom Pfeifenstrauch oder Schesmin (*Philadelphus coronarius*), ein bekannter seines Wohlgeruchs wegen sehr beliebter Zierstrauch, der im südlichen Europa wild wächst. Auch die in neuester Zeit in die Mode gekommene Gattung

Deutzia gehört hieher; *D. scabra*, *gracilis* u. a. m. sind gar liebliche Ziersträucher.

Die zweite Familie dieser Reihe, die der Loasaceen (*Loasaceae*), enthält nur exotische Pflanzen, von denen wenig bekannt ist, außer daß die meisten derselben mit steifen Borstenhaaren überdeckt sind und tüchtig brennen, so namentlich die in neuerer Zeit als Sommerziergewächse eingeführte *Loasa Placei* (Fig. 709) und *L. grandiflora*, welche beide auch hübsche sonderbar gestaltete Blumen haben.

Die dritte Familie dieser Reihe bilden die Ribesiaceen (*Ribesiacae*), bei denen der weibliche Blütenapparat die Concentricität erreicht hat, indem der einzige Fruchtknoten, gekrönt von nur einem Griffel mit einer geschlitzten oder sternförmigen Narbe an seiner Spitze, in eine saftreiche Beere auswächst, an deren Wandungen die Samen angewachsen sind. Im äußeren Bau sonst zeigen die Glieder dieser Familie nicht alle eine Uebereinstimmung; während die Grossularieen Sträucher sind mit gewöhnlichen lappigen Blättern, haben die Cacteen alle die dicken saftigen fleischigen Blätter, und nur wenige Arten derselben ähneln der Strauchform. — Aus der ersten Gruppe dieser Familie, aus der der Stachelbeerblüthler (*Grossularieae*), ist auf Taf. 47 Fig. 710 die Alpen-Johannisbeere (*Ribes alpinum*) abgebildet; die gewöhnliche rothe und schwarze Johannisbeere (*R. rubrum* und *nigrum*), sowie die Kraus- oder Stachelbeere (*R. Grossularia*) mit ihren zahlreichen Gartenspielerarten und ihren eßbaren Früchten sind bekannt genug. Auch schöne Ziersträucher besitzen wir aus dieser Gruppe, so namentlich *R. aureum* und *sanguineum*, beide in Nordamerika zu Hause. — Die zweite Gruppe bilden die Cacteen oder Fackeldistelarten (*Cacteeae*), in neuerer Zeit von den Pflanzenfreunden in großer Ausdehnung gepflegt und deshalb schon bekannt genug, wenn sie auch nicht durch ihre grotesken Formen und die zum Theil wahrhaft prächtigen Blumen die Aufmerksamkeit auf sich ziehen würde. Sie ist ausschließlich im warmen Amerika zu Hause, wo die verschiedenen Arten in dürren felsigen Gegenden wachsen, woraus in Anbetracht ihrer oft sehr massigen saftreichen Formen hervorgeht, daß sie ihre Nahrung größtentheils aus der Luft ziehen. Nach Linné gehören alle Arten dieser Gruppe (etwa 400) in die große Gattung *Cactus*, Fackeldistel; neuerdings hat man dieselbe aber in mehrere Gattungen getrennt, die sich schon ihrem äußeren Habitus nach leicht unterscheiden lassen. Auf Taf. 47 sehen wir als Repräsentanten je eine Art aus diesen Untergattungen in der Blüthe abgebildet, und zwar ist Fig. 711 eine Igeldistel (*Echinocactus cinnabarinus* Hook.); Fig. 712 eine Ziehendistel (*Mammillaria simplex*); Fig. 713 eine Melonendistel (*Melocactus communis*); Fig. 714 eine Säulendistel (*Cereus speciosissimus*); Fig. 715 eine Blattdistel (*Epiphyllum truncatum*); Fig. 716 eine Opuntie (*Opuntia coccinifera*), besonders wichtig dadurch, daß in ihrer Heimath Mexiko das Insekt, die Cochenille-Schildlaus, auf ihr lebt, von welchem die kostbare rothe Cochenillefarbe gewonnen wird. In Süd-Europa sind mehrere *Opuntia*-Arten, insbesondere *O. vulgaris*, verwildert so zwar, daß sie zu Hecken um Felder und Gärten angepflanzt werden, welche allerdings beinahe undurchdringlich sind; die Früchte dieser Arten werden dort

unter dem Namen „indianische Feigen“ gegessen. Fig. 717 ist eine sogenannte Stachelbeere von Barbados (*Pereskia aculeata*), eine von den strauchartigen Fackeldistelarten aus Ostindien, welche förmliche Blätter an den Zweigen und ebenfalls sehr schöne Blumen entwickeln, die beerenartige eßbare Früchte von der Größe einer Walnuß hinterlassen; die anderen *Pereskia*-Arten sind in Brasilien zu Hause. Noch eigenthümlichere Formen zeigen die Weidenruthendisteln, von denen Fig. 718 die gläsernmalzähnlliche *W.* (*Rhipsalis salicornoides*) abgebildet gibt. Diese wachsen immer in solchen gelenkartig an einander gefügten Gliedern, die bald einen aufrechten, bald einen hängenden zierlichen kleinen Busch bilden, und an ihren Enden die gelben oder weißen Blümchen tragen.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die Reihe der Rosenblüthler (*Rosiflorae*), eröffnet die Familie der *Portulacaceen* (*Portulacaceae*, Taf. 48), welche also die unterste Stufe derselben einnimmt. Die Staubgefäße sind hier noch in der Entwicklung begriffen, die Staubfäden bei vielen noch nicht von einander getrennt. Es sind Kräuter oder Sträucher mit gegliedertem Stengel, und an den Gelenkknoten innerhalb des Blattstieles mit einem trockenhäutigen Aftersblatte oder einer sogenannten Lute (*Stiefel*) umgeben, oder legt sich die Basis der Blätter selbst als eine trockenhäutige Verbreiterung um den Stengel. Die Blätter selbst sind hautartig, fleischig oder lederartig, nur bei der untersten Gruppe gegenüberstehend, sonst meist abwechselnd oder zerstreut gestellt. Die Blumen, meistens zwitterblüthig, befinden sich in den Blattwinkeln oder an der Spitze und bilden Knäule, Aehren, Trauben oder Rispen. Der weibliche Blütenapparat besteht aus einem ganz- oder auch nur halbunterständigen in sich abgeschlossenen Fruchtknoten mit einem getheilten Griffel auf der Spitze; der Kelch aber ist inwendig gefärbt oder theilweise blumenkronenartig, oder aber ganz krautig, und in diesem Falle ist alsdann auch eine wirkliche Blumenkrone vorhanden, welche, sowie der Saum des Kelches bei allen, in Abschnitte getheilt erscheint. Die Staubgefäße sind oben oder tief unten im Kelche eingefügt, und der Zahl nach entweder übereinstimmend mit der Zahl der Kelcheinschnitte und in diesem Falle denselben gegenübergestellt, oder betragen sie die doppelte Zahl derselben und stehen alsdann abwechselungsweise, das eine unmittelbar vor dem Abschnitte, das andere mitten inne zwischen zweien derselben; bei vielen übrigens sind die Staubgefäße auch bis zur beinahe unbestimmten Anzahl vermehrt. Die Frucht ist vom Kelche eingeschlossen, bei den einen eine ein- bis mehrsamige Schlauch- oder Nuß- oder Stein-Frucht; bei anderen eine vielsamige Kapsel mit centralem Samenfuchen und beinahe ganz ohne Scheidewände im Innern. Die Samen besitzen einen mehligten oder fleischigen Eiweißkörper, und der Keimling ist im Birkelbogen rings um denselben gelegt.

Die Familie zerfällt zunächst nach der minder oder mehr vollkommenen Ausbildung der Blütenhülle in mehrere Gruppen, deren erste, die der Nagelkrautblüthler (*Paronychieae*), die einzige ist, in der die gegenständigen Blätter vorkommen; der Kelch ist bei ihnen am Rande trockenhäutig. Die erste Sippe dieser Gruppe, die ächten *Paronychieen*, enthält im Kelche zwar doppelt so viele Staubfäden als Theilungen, aber 5 derselben sind steril; die Blumenkrone fehlt ganz und die Frucht ist einsamig.

Fig. 719 zeigt das glatte, Fig. 720 das rauhhedgearte Bruchkraut (*Herniaria glabra* und *hirsuta*), unbedeutende Pflänzchen auf Sandboden, und die einzigen aus dieser Gruppe, welche in Deutschland häufiger getroffen werden. — Die Knauelblüthler (*Sclerantheae*; durch einen Schreibfehler des Lithographen steht auf Taf. 48 Knoblauchblüthler statt „Knauelblüthler“) bilden die zweite Sippe dieser Gruppe, bei der alle 10 Staubgefäße fruchtbar, die Kapseln aber auch noch einsamig sind. Fig. 721 giebt aus der einzigen deutschen Gattung den einjährigen Knauel (*Scleranthus annuus*), unter der Saat nicht selten anzutreffen. — Die Spargelblüthler (*Sperguleae*) bilden die dritte, schon wichtigere Sippe dieser Gruppe, 10männig und mit vielsamigen Kapseln, wodurch sie sich deutlich von den vorhergehenden unterscheidet. Fig. 722 zeigt die Fruchtbildung der hieher gehörigen Gattung Miere (*Alsine* L.; häufig mit *Arenaria* L., welche zu den *Caryophyllaceen* gehört, zusammengeworfen), und zwar von *Alsine rubra* Wahlenb.; *Arenaria rubra campestris* L.; Fig. 723 ist der 5männige Spargel (*Spergula pentandra*), weil von den 10 Staubgefäßen 5 steril bleiben; Fig. 724 den Ackerspargel (*Sperg. arvensis*), ein für sandige magere Gegenden, z. B. im Norden von Deutschland, wichtiges, vielfach im Größeren gebautes Futterkraut; Fig. 725 ist die sumpf liebende Larbrea (*Larbrea uliginosa* A. St. Hil.; *Stellaria uliginosa* Murr.; *Stellaria graminea* L.), eine ebenfalls viel verwechselte Art, die keineswegs zur Gattung *Stellaria* in der Familie der *Caryophyllaceen* gehört. — Die zweite Gruppe dieser Familie begreift die Knöterigblüthler (*Polygoneae*), von der ersten deutlich verschieden durch die abwechselnd gestellten Blätter und dadurch, daß der Kelch den unmittelbaren Uebergang zur Blumenkrone bildet (bei der Gattung *Ampfer* lassen sich deutlich der dreitheilige Kelch und innen 3 Kronenblätter unterscheiden, bei der Gattung *Knöterig* hat der tiefgetheilte Kelch Blumenkronenfärbung). Die *Polygoneen* sind bei Anderen zu einer für sich bestehenden Gattung erhoben, verbreiten sich über die ganze Erde, vorzugsweise aber in der nördlichen gemäßigten Zone, und enthalten mancherlei nützliche Gewächse, theils Nahrungspflanzen theils für die Heilkunde wichtig. Fig. 726 zeigt den kleinen Sauerampfer (*Rumex Acetosella*), der, wo er auf Ackerboden in Menge erscheint, als ein sicheres Anzeichen genommen werden darf, daß der Grund zu sandig und zu mager sei. Andere *Ampfer*arten werden in den Gärten cultivirt, so *R. scutellatus* und *Acetosa* als ächte Sauerampfer, *R. Patientia* als englischer oder Winter spinat. Fig. 727 ist der geflecktblättrige Knöterig (*Polygonum Persicaria*); Fig. 728 der zwiebeltragende K. (*Polyg. viviparum*); Fig. 729 der Vogelknöterig (*Polyg. aviculare*); Fig. 730 a der Buchweizen oder das Haidekorn (*Polyg. Fagopyrum*), aus Asien stammend, auf Sandboden namentlich im nördlichen Deutschland häufig im Großen als Mehlfrucht gebaut und da und dort verwildernd; Fig. 730 b endlich ist der Windenknöterig (*Polyg. Convolvulus*), der auf Aekern und wüßliegenden Orten allerwärts gefunden werden kann. Der Wiesenknöterig (*Polyg. Bistorta*), auf feuchten Wiesen häufig und mit schönem rosenrother Blumenähre, hat eine stark adstringirende Wurzel, die ebenbüßwegen officinell ist; *Polyg. orientale* ist eine hübsche hochwachsende

Sommerblumenpflanze in unseren Gärten. Hieher gehört auch die wichtige Gattung *Rhabarber* (*Rheum*), in den Hochländern Ostens einheimisch; die Wurzeln einzelner Arten derselben, so namentlich *Rh. palmatum* (Fig. 731), *Rh. undulatum*, *Rh. Emodii* u. a. m., enthalten eine Mischung verschiedener besonders harzig-bitterer Stoffe, wodurch sie ein wirksames Arzneimittel für die Verdauungsorgane abgeben und ein bedeutender Handelsartikel sind. Die beste *Rhabarber* kommt im chinesischen Handel über Kiachta und Rußland zu uns; übrigens weiß man noch nicht einmal mit Gewißheit, von welchen *Rheum*-Arten dieselbe gewonnen wird. In England und nachgerade auch bei uns wird die *Rhabarber*pflanze in den Gärten gezogen, weil die Blattstiele ein sehr angenehm leicht säuerlich schmeckendes Gemüse, ähnlich den Mangoldblattstielen, abgeben. Fig. 732 ist ein blühender Zweig von dem in diese Gruppe gehörigen, auf den Antillen und im sonstigen tropischen Amerika einheimischen, für die dortigen Bewohner sehr wichtigen Baume, *Coccoloba uvifera*; seine kirchenähnlichen Früchte sind essbar und schmecken angenehm säuerlich, sein Saft ist sehr adstringirend und kommt als amerikanischer Kino oder unächter *Katanhia*-Extract in den Handel; das Holz wird zum Rothfärben benützt. — Die dritte Gruppe bilden die eigentlichen *Portulakblüthler* (*Portulacaceae*), welche die bisherigen deshalb überragt, weil bei ihnen eine besondere Blumenkrone deutlich entwickelt und die Frucht zu einer in Klappen aufspringenden meist vielkörnigen Kapsel ausgebildet ist. Hieher gehören ebenfalls mehrere wichtigere Nahrungspflanzen. Fig. 733 ist das in Kiesboden vorkommende unbedeutende Pflänzchen, *Uferling* (*Corrigiola littoralis*) genannt, und die einzige Gattung, welche nur eine einsamige schlauchfruchtartige Kapsel aufzuweisen hat; Fig. 734 ist der sogenannte *Flachs-salat* (*Montia fontana*), ein zierliches Pflänzchen an quelligen Orten; Fig. 735 endlich zeigt den Garten-*Portulak* (*Portulaca oleracea*), der am See-strande im Norden und Süden wildwächst; bei uns, sonst mehr als jetzt, als Gemüse- und Salatpflanze cultivirt und gern verwildernd.

Die zweite Familie dieser Reihe, die der *Aizoideen* (*Aizoideae*), steht der vorigen in jeder Hinsicht sehr nahe, unterscheidet sich aber ganz bestimmt von ihr durch den gänzlichen Abmangel der den *Portulacaceen* so charakteristischen Asterblätter; dabei haben alle Arten ein eigenthümliches, ich möchte fast sagen, gemüseähnliches Aussehen, Stengel und Blätter voll Saft oder doch fleischig, die jungen Triebe wenigstens bei vielen mit Wurzeln voll Wassers überdeckt. Der Fruchtknoten ist halb oder öfters ganz in den Kelch versenkt, der Griffel kurz, 2 — 10theilig, die Narben nicht deutlich ausgesprochen. Der Kelchsaum 3 — 5theilig, bei vielen die zwei äußeren Abschnitte größer, als die drei gleichförmigen inneren. Die Staubgefäße schon vollkommen ausgebildet, 3 — 5 und den Kelchabschnitten gegenübergestellt, oder zahlreich und dann einen förmlichen Ring am inneren Rande des Kelches herum bildend. Die Blumenkrone fehlt oft ganz, oder ist sie fünf- oder auch mehrblättrig. Die Frucht häufig ein einsamiger Schlauch, vom Kelche eingeschlossen; bei anderen eine mehrsächerige mehrsamige Steinfrucht oder Apfelsfrucht. Der Samen nierenförmig mit mehlsaltigem Eiweiße. — Die 3 Gruppen, in welche diese

Familie zerfällt, sind deutlich unterschieden, und finden sich auf Tafel 49 zusammengestellt.

Die Pflanzen aus der ersten Gruppe, die Melbengewächse (*Atripliceae*), haben einen krautartigen Kelch, der zuletzt die Schlauchfrucht einschließt, und fleischig wird oder trockenhäutig auswächst; Blumenkrone ist keine vorhanden. Es sind meist krautartige Gewächse mit ganz unscheinbaren Blumen; viele lieben einen mit Salztheilen geschwängerten Boden, andere wachsen gern in der Nähe menschlicher Wohnungen als Unkräuter, noch andere sind als Nahrungspflanzen oder für technische Zwecke wichtig. Aus der ersten Sippe derselben, den Glasschmalzblüthlern (*Salicornieae*), gibt Fig. 736 das gemeine Glasschmalz (*Salicornia herbacea*). — Die zweite Sippe bilden die eigentlichen Melbenblüthler (*Atripliceae*), von denen Fig. 737 die spießblättrige Melde (*Atriplex hastata*) gibt; die Gartenmelde (*Atr. hortensis*) ist eine bekannte Gemüsepflanze, so wie der Spinat (*Spinacia oleracea*), welche beide aus dem Orient stammen, und aber unser Klima herrlich ertragen und im Winter nicht erfrieren. — Die dritte Sippe begreift die Gänsefußblüthler (*Chenopodeae*), von denen Fig. 748 den übelriechenden Gänsefuß (*Chenopodium olidum* Curt.; *Chen. Vulvaria* Lin.) gibt. Fig. 739 ist die Zuckerrübe oder Kunkelrübe (*Beta vulgaris*, *Cicla altissima*), welche befanntlich in neuerer Zeit als Wurzelgewächs für die Milchwirthschaft und für die Zuckersabrifation von größter Bedeutung geworden ist. Die rothe Rübe oder Salatrübe unserer Gärten (*Beta vulgaris rubra*) gehört auch hieher, so wie der Mangold (*Beta vulgaris Cicla* und *alba*). Fig. 740 ist der ruthenförmige Erdbeerspinat (*Blitum virgatum*), auf Composthausen und in Gärten häufig, und Fig. 741 der sogenannte gute Heinrich (*Blitum bonus Henricus*, *Chenopodium bonus Henricus* Lin.) eines der häufigsten Unkräuter um Häuser, auf Schutt u. dgl. m., und in theueren Zeiten oft als Gemüsepflanze benützt. In neuerer Zeit ist auch eine peruanische Art, das *Chenopodium Quinoa*, vielfach zum Anbau in den Gärten empfohlen worden theils als Gemüsepflanze, weil die Blätter wie Spinat benützt werden können, theils der Samen wegen, welche eine der Hirse ähnliche Verwendung finden. Fig. 742 ist eine Salzkrautart (*Salsola Kali*), die mit anderen Seestrandpflanzen durch Einäschern die rohe Soda liefert. — Die zweite Gruppe dieser Familie begreift die Amaranthblüthler (*Amarantheae*), der vorigen sehr nahe verwandt, aber mit trockenhäutigem bleibendem Kelche, unten von 2 Deckblättchen umgeben und die Schlauchkapsel einschließend; einzelne zeigen schon den Anfang zu einer wirklichen Blumenkrone. Fig. 743 ist das Knorpelkraut (*Polycnemum arvense*); Fig. 744 der ährenblüthige und Fig. 745 der erdbeerspinatähnliche Amaranth (*Amaranthus spicatus* und *Am. Blitum adscendens*), beide Unkräuter auf gebautem Boden, während diese Gattung übrigens auch manche schöne Zierpflanze unter ihren Arten zählt, so namentlich den unter dem Namen „Fuchsschwanz“ bekannten *Am. caudatus*, dann *Am. tricolor*, eine Pflanze, die ihrer schönen bunten Blätter wegen oft mit dem „Hahnenkamm“ (*Celosia cristata*) und mit dem „Kugelamaranth“ (*Gomphrena globosa*), welche beide auch in diese Gruppe gehören, in Töpfen zur Zierde

gezogen werden: sie stammen alle aus den wärmeren Ländern Asiens. In diese Gruppe stellt Reichenbach auch das eigenthümliche Schmarogerpflänzchen, das bisweilen unsere Hanf- und Kleefelder bedauerlich verheert, die sogenannte Flachsseide (*Cuscuta europaea*, Fig. 746) mit ihren Arten, aus welchen Andere eine eigene Familie, die der Cuscutaceen, gebildet und als den Windengewächsen verwandt in deren Nähe gestellt haben. Bei dieser Gattung tritt der oben erwähnte Anfang zu einer förmlichen Blumenkrone auf. — Die dritte Gruppe bilden die eigentlichen Aizoideen (*Aizoideae*), welche meist eine mehrblättrige Blumenkrone in dem fleischigen Kelche angewachsen haben, ebenso 5 bis viele Staubgefäße, und die Frucht ist bei ihnen zu einer Beere oder Steinfrucht oder mehrfächerigen Kapsel geworden. — Die erste Sippe begreift die Kermeßbeerblüthler (*Phytolaccaceae*), von welchen Fig. 747 die ächte Kermeßbeerenpflanze (*Phytolacca decandra*) gibt, in Nordamerika einheimisch, bei uns der rothsaftigen Beeren wegen, die zum Färben der Weine und zu Schinken benützt werden, da und dort cultivirt, so wie *Ph. esculenta*, welche als Blatt-Gemüsepflanze dienen kann. Die Phytolaccen haben noch keine Blumenkrone, sondern nur einen gefärbten Kelch, und die 5—10 Fruchtknoten wachsen zu einer beerenartigen Frucht zusammen. — Die zweite Sippe, die der Faserblumenblüthigen (*Mesembryanthemae*), hat bei den höheren Gattungen eine vielblättrige Blumenkrone, und die Frucht wird zur Steinfrucht oder Apfelsfrucht. Dieser gehört der in neuerer Zeit als ein vortreffliches Blattgemüse in unsere Gärten aus Japan und Neuseeland eingeführte neuseeländer Spinat (*Tetragonia expansa*) und die artenreiche Gattung Faserblume (*Mesembryanthemum*), von der in Fettpflanzenfammlungen nicht selten ihrer brillanten und zahllosen Blumen und der sonderbar geformten fleischigen Blätter wegen viele Arten in Töpfen cultivirt werden. Fig. 748 ist das Eiskraut (*Mesembr. crystallinum*), so benannt, weil die ganze Pflanze mit wasserhell glänzenden Drüsen übersät ist, und in vielen Gärten zur Zierde oder als Spinatpflanze cultivirt; ihr Vaterland ist Griechenland und die canarischen Inseln. — Fig. 749 endlich gibt einen Zweig von der deutschen Tamariske (*Tamarix germanica*), der einzigen Art aus der dritten Sippe dieser Gruppe, den Tamarisceen (*Tamarisceae*), die größtentheils in den wärmeren Klimaten zu Hause sind. Bei diesen ist die Blumenkrone zur regelmäßigen 5blättrigen und der Fruchtknoten ganz frei geworden, und die Frucht ist eine mehrklappige Kapsel mit vielen Samen. *Tam. gallica* ist ein hübscher Zierstrauch, und von *Tam. mannifera* glaubt man, daß sie die Strauchart sei, von welcher das Manna gekommen, mit dem sich die Juden in der Wüste am Berge Sinai ernährt haben; sie wächst im steinigen Arabien häufig wild und schmeißt die süße aus Schleimzucker bestehende Substanz an den Zweigen aus.

Die dritte Familie dieser Reihe, die Rosaceen (*Rosaceae*), überragen die vorigen durch die vollendete Ausbildung des männlichen Blüthenapparates; es ist immer eine regelmäßige 5blättrige Blumenkrone vorhanden, und zahlreiche freie Staubgefäße sitzen im Kreise am inneren Kelchrande angewachsen, weshalb diese Familie der XII. Klasse des Linné'schen Systemes entspricht. Auch die Fruchtknoten sind frei geworden, be-

finden sich aber häufig in dem fleischig gewordenen Arenende eingeschlossen, wie bei den Rosen, jeder einzelne derselben mit seinem eigenen Griffel versehen, der mit der Narbe hervortragt; oder umkleiden sich die einzelnen Fruchtknoten bei zunehmender Reife mit einer fleischigen Hülle und verwachsen mit einander zu einer halbkugeligen Haufenfrucht, welche auf dem kegelförmigen schwammigen Arenende aufsitzt, wie bei der Himbeere; oder sind die Schließfrüchtchen in das vergrößerte, fleischig und saftig gewordene Arenende eingesenkt, das sich zuletzt mit ihnen ebenfalls als eine Art von Haufenfrucht ablöst, wie bei der Erdbeere; oder wächst bei derselben Fruchtbildung der Fruchthaler nicht fleischig aus, wie bei den Fingerkräutern. In den Samen findet sich bei allen kein Eiweißkörper, und hängen dieselben bei den einen abwärts, bei anderen sind sie beinahe bei noch anderen ganz aufrecht. — Diese Familie zerfällt in mehrere Gruppen, welche von Anderen als selbstständige Familien angesehen werden (siehe Taf. 50—51).

Die erste Gruppe begreift die Fingerkrautblüthler (*Potentillaeae*), welche zahlreiche Staubwege besitzen, die aber nicht in das Innere des Fruchthalters versenkt sind, sondern oben aufsitzen, und zwar bilden dieselben bei der Reife bald trockene bald fleischig ausgewachsene Haufenfrüchte. Sie ist in der nördlichen gemäßigten Zone stark vertreten, und enthält viele schöne Zierpflanzen und theilweise auch mit eßbaren Früchten; in medicinischer Hinsicht ist die Gruppe nicht von großer Bedeutung. Wir geben auf Taf. 50 von den bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art als Repräsentanten. Fig. 750 ist die Ruhrwurz (*Tormentilla erecta*), früher officinell, aber längst außer Gebrauch. Fig. 751 das Frühlingsfingerkraut (*Potentilla verna*), eine zahlreiche Gattung, welche schöne Rabattenzierpflanzen (*P. atrosanguinea*, *formosa*, *chiloensis* nebst prachtvollen Bastarden), auch einen hübschen Zierstrauch (*P. fruticosa*) unter ihren Arten enthält. Fig. 752 ist das Wasserfünfbblatt (*Comarum palustre*); Fig. 753 die allbekannte Erdbeere (*Fragaria vesca*), von der so wie von der *F. elatior*, *alpina* und *collina* eine Menge von Spielarten zum Theil mit merkwürdig großen Früchten in den Gärten gezogen werden. Fig. 754 ist die Bachnelkenwurz (*Geum rivale*), von der eine andere Art, die Benediktenwurz (*G. urbanum*) gegenwärtig noch in den Apotheken gebraucht wird. Fig. 755 ist die achtblättrige Dryade (*Dryas octopetala*) und Fig. 756 die bereifte Brombeere (*Rubus caesius*), die Schwester der allbekanntesten gemeinen Brombeere (*R. fruticosus*) und der Himbeere (*R. Idaeus*), welche gleichfalls in zahlreichen, zum Theil ziemlich großfrüchtigen Spielarten in den Gärten gezogen werden; ihre Verwendung zu Himbeersaft und Himbeereffig (beide auch officinell), so wie des ersteren zu Brombeergeist ist bekannt. Die Moltebeere ist *Rub. Chamaemorus* im hohen Norden mit weißer Blume und rother angenehmer weinartig schmeckender Frucht.

Die zweite Gruppe bilden die eigentlichen Rosenblüthler (*Roseae*), deren charakteristisches Merkmal ist, daß die Früchte im Kelche versenkt sind und nur die Griffel aus demselben hervortragen. Sie ordnen sich in mehrere unter sich näher verwandte Sippen, deren erste, die Becherblumenblüthler (*Sanguisorbeae*), als gemeinschaftliches Kenn-

zeichnen förmliche Steinkernfrüchtchen mit abwärts hängendem Samen hat. Fig. 757 u. 758 geben die beiden Alchimillen (*Alchimilla vulgaris* und *arvensis*), die mit ihren lappigen Blättern und auch im Bau des Kelches die Fingerkrautblüthler repetiren. Fig. 759—761 gibt die Unterstippe der Odermenige (*Agrimoniae*), und zwar Fig. 759 die Becherblume (*Poterium Sanguisorba*); Fig. 760 den Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*), aber längst obsolet geworden; Fig. 761 den eigentlichen Odermenig (*Agrimonia Eupatoria*). Fig. 762 endlich gibt die Zimmtrose (*Rosa cinnamomea*) als den Repräsentanten der Unterstippe der ächten Rosenblüthler (*Roseae*), welche die große Gattung Rose (*Rosa*) begreift, von der bekanntlich eine Menge Arten und Spielarten in den Gärten gezogen werden. Die Rosenfrüchte (Hainbuiten, Hagebutten) werden in der Küche benützt und sind officinell; ebenso wird aus den Blättern der gefüllten Gartenrosen Rosenwasser und Rosenöl bereitet. Die Stammart vieler schöner Varietäten, namentlich auch der Moosrose, ist die *Rosa centifolia*, aus dem Orient zu uns gekommen, und von Vielen für die Königin der Blumen erklärt. — Die zweite Sippe enthält die Spiräenblüthler (*Spirariae*), deren Früchte kleine Balgkapseln bilden. Fig. 763 (auf Taf. 51) gibt dem knollwurzigen Geißbart (*Spiraea Filipendula*), eine bei uns wildwachsende Art aus dieser an schönen Ziersträuchern reichen Gattung (z. B. *Spir. salicifolia*, *crenata*, *hypericifolia*, *opulifolia* und viele andere mehr); auch der schöne Zierstrauch mit gefüllten gelben Blumen im Frühjahr, *Kerria japonica* DC. (*Corchorus japonica* L.) gehört hieher. — Die dritte Sippe, eine der wichtigsten des ganzen Pflanzenreiches, bilden die Kernobstfrüchtler (*Pomaceae*), ausgezeichnet durch ihre meist eßbaren Apfelfrüchte, in welchen die Samen in aufrechter Stellung im sogenannten Kernhause enthalten sind. Auf Tafel 51 gibt Fig. 764 Blumen und Früchte vom bekannten Vogelbeerbaum (*Sorbus Aucuparia*); *S. domestica* liefert die Speierlinge, und wird hier und da cultivirt; *S. torminalis* Clus. (*Crataegus torminalis* L.) ist der Elsebeerenbaum oder die Elrize. Fig. 765 zeigt Blüthen und Früchte vom gemeinen Weißdorn (*Crataegus Oxyacantha*), aus welcher Gattung verschiedene schöne Ziersträucher in den Gärten gezogen werden, so namentlich die rothblühenden und weißen gefüllten Sorten von *Crat. monogyna* Jacqu., und der Feuerbusch (*Crat. Pyracantha*; *Mespilus Pyrac. L.*). Fig. 766 ist die Beermispel (*Aronia Amelanchier* Pers.; *Mesp. Amelanchier* L.). Fig. 767 ist Blüthe und Frucht vom veredelten Mispelbaume (*Mespilus vulgaris* Bauh.; *M. germanica* L.), hier und da in Gärten gezogen. Fig. 768 ist die Quitte (*Cydonia vulgaris* Pers.; *Pyrus Cyd. L.*) und zwar die Birn=Quitte (*Cyd. vulg. pyriformis* Hort.); die Apfel=Quitte ist rund geformt. Fig. 769 zeigt Blüthen und Früchte der Stammart von allen unseren Apfelsorten, vom Holzapfel (*Pyrus Malus* L.), der in unseren Wäldern wild vorkommt, und Fig. 770 zeigt dieselben von der Holzbirne (*Pyrus communis* L.), auch in unseren Wäldern wild, und die Stammart von allen unseren edeln Birnsorten. Die mannigfaltige Nutzbarkeit des Kernobstes, insbesondere der Apfels- und Birnsorten, zu Obstwein, Brauntwein, Dörr- und Koch=Obst ist bekannt. Kernobst

nennt man diese, weil sie im Innern der Frucht, im sogenannten Kernhäuschen, die Samen haben, nicht in einer steinharten Hülle, wie z. B. die Kirschen und Pflaumen, welche ebendeshalb auch *Steinobst* genannt werden.

Ordnung III.

Gleichförmige (Concinnae).

Diese Ordnung überragt die vorige in so fern, als die Früchte nicht mehr vorherrschend Spaltfrüchte sind, sondern mehr ganze Früchte, wobei auch der Kelch immer vollkommener wird, bis in jeder letzten Familie der beiden Reihen endlich die Frucht sich ganz frei von demselben macht. In der ersten Reihe herrscht die Vierzahl, in der zweiten die Fünfzahl vor.

Die beiden Reihen in dieser Ordnung verlaufen wiederum ihre Stufen bezüglich der Ausbildung des weiblichen und des männlichen Blütenapparates. Die erste Reihe begreift die Nachtkerzenblüthler (*Onagriflorae*), die zweite Reihe die Myrtenblüthler (*Myrtiflorae*).

Die erste Reihe beginnt mit der Familie der Halorageen (*Halorgeae*), bei der also der weibliche Blütenapparat noch auf der niedrigsten Stufe der Ausbildung begriffen ist. Es sind Wasserpflanzen mit gegen- oder wirtelständigen Blättern, welche aber meist nur das Gerippe eines Blattes zeigen; die Blüten sind häufig getrenntgeschlechtig; der Fruchtknoten ist ganz in den Kelch versenkt und gekrönt von pinselförmigen Narben; Staubgefäße sind es häufig so viele als Blumenblätter, oder fehlt die Krone ganz, und dann finden sich meist auch die Staubgefäße verkümmert bis auf ein einziges. Die Früchtchen öffnen sich nicht, hängen zusammen und sind vom Kelch bedeckt; der Samen ist ohne Eiweiß. In der Gruppe der Tannenwedler (*Hippurideae*) fehlt die Blumenkrone, findet sich nur je ein Staubgefäß in den Blümchen, und die Früchtchen sind einsamig; Fig. 771 auf Taf. 51 ist der gemeine Tannenwedel (*Hippuris vulgaris*). In der Gruppe der Tausendblättler (*Myriophylleae*) findet sich eine Blumenkrone mit 4 oder 8 Staubgefäßen, und die Früchtchen spalten sich in einsamige Fächer; Fig. 772 ist das ährenblüthige Tausendblatt (*Myriophyllum spicatum*). — In der dritten Gruppe (*Datisceae*), die ohne Interesse für unsern Zweck ist, sind die Früchtchen vielsamig.

Die zweite Familie dieser Reihe begreift die Nachtkerzen (*Onagreae*), durch das Vorherrschen der Vierzahl am deutlichsten charakterisirt. Bei diesen ist zwar der Fruchtknoten immer noch im Kelche eingewachsen, aber der Typus ihrer inneren Eintheilung ist der 4fächerige, jedoch nur ein Griffel mit keulen- oder kopfförmiger oder auch noch in's Kreuz gespaltener Narbe. Die Staubgefäße, 2—10 an der Zahl, sind im Kelchschlunde angewachsen, die Blumenkrone ist vierblättrig, in der Knospenanlage zusammengedreht. Diese Familie ordnet sich in mehrere Gruppen nach der Beschaffenheit der Früchte. — Die erste Gruppe der Wassernußblüthler (*Trapaceae*) wird von der Gattung Wassernuß (*Trapa*) gebildet, und kommt gar sehr mit den Pflanzen der vorigen Familie, den Halorageen, überein im ganzen Bau und insbesondere durch den einzelnen in der

Frucht abwärts stehenden Samen; Fig. 773 ist die gemeine Wassernuß (*Trapa natans*), eine unserer interessantesten Wasserpflanzen. — Die zweite Gruppe begreift die eigentlichen Nachtkerzen (*Oenotherae*) mit vier-spaltigen viel-samigen Kapsel-früchten, und manche schöne Zier-pflanze enthaltend, denn hieher gehören z. B. die beliebten *Fuchsia*-, *Clarkia*- und *Oenothera*-Arten, erstere schöne Topfpflanzen, letztere gar zierliche Sommergewächse; Fig. 774 ist das bei uns häufig wildwachsende kleinblumige Weidenröschchen (*Epilobium parviflorum*), und Fig. 775 die zweijährige Nachtkerze (*Oenothera biennis*), welche als Zierpflanze und als Salatpflanze unter dem Namen *Rapontika* in unseren Gärten gezogen wird; man ist die gefochten in Scheiben geschnittenen Wurzeln. — Die dritte Gruppe begreift die *Myrobalaneen* (*Myrobalaneae*), welche eine nur einfache Narbe und wenig-samige Kapsel- oder Steinfrüchte haben. — In die erste Sippe derselben gehört unser sogenanntes Herenkraut (*Circaea lutetiana*, Fig. 776), welches birn-förmige kleine 2samige Steinfrüchtchen trägt und eine 2blättrige Blumenkronen hat. In eine weitere Sippe dieser Gruppe ist der Granatbaum (*Punica Granatum*, Fig. 777) eingereiht, der in Süd-Europa der säuerlichen Früchte wegen häufig gezogen wird und bei uns vielfach als Zier-pflanze in den Sammlungen getroffen werden kann, insbesondere die gefülltblühenden Spielarten; auch sind die Wurzeln und noch andere Theile vom Granatbaume officinell als Mittel gegen den Bandwurm. Hieher gehört auch der auf den Antillen wildwachsende und in Amerika weit und breit cultivirte *Teacopflaumenbaum* (*Chrysobalanus Icaco*), dessen pflaumenähnliche etwas zusammenziehend süße Früchte eingemacht werden und dessen ölhaltige Samen sehr wohl-schmeckend sind.

Bei der dritten Familie dieser Reihe, bei den Weiderichen (*Lytharieae*), ist der Fruchtknoten ganz vom Kelche frei geworden; die Frucht ist eine ein- bis viel-samige Kapsel; die Samen sind ohne Eiweiß; Staub-gefäße, wie auch die Kronenblätter, zwar oben an der Mündung des Kelches eingefügt, aber in demselben herablaufend bis zum Fruchtknoten, so daß sie den Uebergang zu den unterständigen Staubgefäßen zu machen scheinen. — In die erste Gruppe dieser Familie, zu den Lännelblüth-lern (*Elatineae*), welche noch gespaltene Griffel haben, gehört eines unserer zierlichsten Sumpfpflänzchen, der dreimännige Lännel (*Elatine triandra*, Fig. 778). — Die zweite Gruppe, die eigentlichen Weideriche (*Salicarieae*), haben nur den einzigen Griffel und lauter frucht-bare Staubfäden, während diese bei einer dritten exotischen Gruppe, bei den Melastomeen, abwechselnd steril bleiben. Fig. 779 ist der hieher gehörige Wasserportulak (*Peplis Portula*), und Fig. 780 ist der gemeine Weiderich (*Lythrum Salicaria*), eine nicht minder schöne Pflanze, als die verschiedenen *Cuphea*-Arten, welche in neuerer Zeit als Zierpflanzen in unseren Gärten sich eingebürgert haben. — Hieher gehören auch die *Lawsonia*-Arten, Holzpflanzen des wärmeren Asiens und Afrika's, worunter *Laws. alba* der Hennastrauch oder *Alkanna*, im ganzen Orient bekannt und zum Gelbfärben der Haare und Nägel benützt; die Wurzel färbt roth.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, Myrtenblüthige (*Myrtaceae*)

genannt, beginnt wiederum mit Pflanzen, bei denen die Entwicklung der Staubgefäße noch auf einer niedrigeren Stufe steht (vergl. die erste Reihe Seite 657). Dieselben bilden die Familie der Melaleuceen (*Melaleuceae*), durchgängig in Neuhollland einheimisch, und zu einem großen Theile die unter dem Namen „Neuholländer Pflanzen“ bekannten und beliebtesten Sammlungen in den Gewächshäusern ausmachend. Die Staubgefäße haben es bei ihnen noch nicht zur völligen Ausbildung bringen können, indem die Staubfäden noch unter sich verwachsen sind. Hieher gehören die Gattungen *Calothamnus*, *Beaufortia*, *Melaleuca*, *Calistemon* u. a. m., reich an schönen Arten, die sich alle durch weit hervorragende lebhaft gefärbte Staubgefäße und bisweilen sehr zierliche Blütenstände auszeichnen. Fig. 780b auf Taf. 52 gibt einen Zweig mit Blüten und Früchten von dem auf den Molukken einheimischen Baume *Melaleuca Leucadendron*, welcher mit mehreren anderen Arten seiner Gattung das *Cajeput-Dei* unserer Apotheken liefert.

Den Melaleuceen ganz verwandt, zum größten Theile zwischen den Wendekreisen und namentlich auch in Neuhollland einheimisch und zunächst nur durch die ganz frei gewordenen Staubfäden von ihr unterschieden, beide von Anderen auch häufig in eine und dieselbe Familie zusammengestellt, sind die Myrtaceen (*Myrtaceae*), welche die zweite Familie dieser Reihe bilden, eine ganz ausgesprochene natürliche Familie, charakterisirt durch einen bedeutenden Gehalt an ätherischem Oele, weshalb auch mancherlei Gewürze und aromatische Arzneimittel unserer Apotheken von ihnen herrühren. Die Familie zerfällt nach der Fruchtbildung in mehrere Gruppen. Die Chamälaucieen (*Chamaelaucieae*), welche übrigens keine für unseren Zweck besonderer Erwähnung werthe Arten enthalten, haben eine trockene Frucht, welche nur einsächerig ist; die Leptospermeen (*Leptospermeae*) haben dieselbe trockene Frucht, aber mehrsächerig; die eigentlichen Myrten (*Myrteae*) endlich haben eine mehrsächerige Frucht, die aber der Steinfrucht oder Beere sich nähert. — In Europa finden sich die Myrtaceen nur durch die Gattung Myrte (*Myrtus*) vertreten, im ganzen südlichen Litorale an Felsen, an der See, an Hügeln und unbewohnten Orten wild, bei uns die verschiedenen Unterarten von *Myrt. communis* sehr häufig in Töpfen cultivirt. Fig. 784 auf Taf. 52 ist *M. communis romana*; früher als aromatisch bitteres Heilmittel officinell, ist sie in neuerer Zeit ganz außer Gebrauch gekommen. Fig. 781 ist ein blühender Zweig von *Psidium pomiferum*, einem westindischen Baume, dort *Guayaba* genannt, woher die englische Benennung *Guava* kommen mag. Alle *Psidium*-Arten haben eßbare sehr angenehme Früchte, ähnlich den Granatäpfeln im Geschmack; von obiger Art kommt der *Guava-Saft*. Fig. 782 ist ein blühender Zweig von der in Ostindien einheimischen *Eugenia malaccensis*, *Malayischer Apfelbaum*, dessen Früchte unter das angenehmste Dessertobst der Tropenländer gezählt werden; auch von *Eug. Jambos* sind die Früchte sehr schmackhaft. Fig. 783 ist ein Zweig mit Früchten vom Gewürznelkenbaum (*Caryophyllus aromaticus*), auf den Molukken einheimisch und in seinen getrockneten Blütenknospen das als Gewürznelken oder Nägelein bekannte Gewürz liefernd, aus welchem auch das Nelkenöl destillirt wird; die Mutternelken sind die

Früchte desselben Baumes. Fig. 785 ein Zweig von *Pimenta vulgaris*, ebenfalls ein westindischer Gewürzbaum, dessen unreife Früchte als *Modengewürz* oder *Piment* (auch *Nelkenpfeffer* genannt) im Handel sind. Fig. 786 ist ein Zweig von *Eucalyptus resinifera*, ein vielfach nützlicher Baum Neu-Hollands und der australischen Inseln, dessen eingetrockneter Saft als das australische *Gummi Kino* im Handel ist. Die *Gustavia*-Arten, amerikanische Bäume, haben das Eigenthümliche, daß ihr Holz einen fast unerträglichen Nasgeruch verbreitet. Die *Lecythis*-Arten gehören unter die größten Bäume Südamerikas und haben sehr ölreiche Samen, die den Mandeln gleich von den Eingeborenen verwendet werden, und zugleich benützt man dort die Fruchtgehäuse als Trinf- und andere Geschirre. Von der *Bertholetia excelsa*, einem gleichfalls in Brasilien einheimischen Baume, kommen die *Juvia*-Nüsse, welche in ihrer Heimath gleich den Haselnüssen bei uns genossen werden. Die Blätter von *Lep-tospermum scoparium* werden in Neu-Seeland häufig zu Thee benützt.

Die dritte Familie dieser Reihe endlich, die Familie der *Amygdalaceen* (*Amygdalaceae*), welche mit ihren vollkommen entwickelten und freigewordenen Blüthentheilen und ihren Früchten, in denen das Streben nach Concentricität zum Abschluß gekommen ist, gleichsam den Schlüsselstein für diese Klasse bildet, ist für uns, was für die Tropenländer die *Myrtaceen* mit eßbaren Früchten sind. Sie begreift unsere *Steinobst*arten in sich, so benannt weil sie im Inneren kein Kernhaus mit mehreren Samen, sondern einen Kern mit steinharter Schale haben (vergl. oben *Kernobst*, S. 656—657). Aber nicht allein die eßbaren äußerst schwachhaften Früchte einzelner Arten machen diese Familie zu einer der wichtigsten für uns, sondern manche Arten finden auch in der Medicin Anwendung, insbesondere wegen der öligen Samen oder des nicht unbeträchtlichen Gehaltes verschiedener Theile an blausäurehaltigem ätherischem Oele, so namentlich die bitteren Mandeln, die jungen Blätter vom *Kirschlorbeer* u. a. m. — Wir geben auf Taf. 52 die wichtigeren Arten aus den beiden Gattungen *Prunus* und *Amygdalus*, welche die Familie bilden. — Die Gattung *Prunus* enthält die Stammarten für unsere *Kirschen*, *Pflaumen* und *Aprikosen*, und zerfällt nach Blütenstand und Frucht in mehrere Untergattungen, deren erste die *Traubenkirschen* (*Padus* Mill.) sind, charakterist durch den Traubenblütenstand und durch fast kugelförmige Früchte mit aufgeschwollenem Steinkern. Fig. 787 ist ein blühender Zweig und Früchte vom *Kirschlorbeer* (*Prunus Laurocerasus*), ein Strauch Kleinasiens und bei uns häufig in Pflanzensammlungen gehalten, dessen Blätter nach bitteren Mandeln riechen und schmecken, und aus welchen das officinelle *Kirschlorbeerwasser* bereitet wird. Fig. 788 ist ein blühender und ein Fruchtzweig vom *Ahlkirschenbaum* (*Prunus Padus*, *Traubenkirsche*), ein bei uns wildwachsender, seiner wohlriechenden hängenden Blüten im ersten Frühjahr wegen vielfach in Anlagen und Gärten gepflanzt; das junge Holz dieses Baumes enthält eine reichliche Menge von Blausäure. Die Untergattung *Kirsche* (*Cerasus*) hat doldenständige Blumen und kugelige glänzende Früchte mit aufgeschwollenem Steinkern. Fig. 789a ist ein blühender und ein Zweig mit Früchten vom *Weichselkirschenbaum* (*Prunus Cerasus*, *Sauerkirsche*), der Stammart von all' unseren nicht zwerge-

artigen Weichseln- und Amarellensorten, während die Süßkirschen sorten vom Vogelkirschenbaume (*Pr. avium*, Fig. 789h) herkommen. Die Zwerg-Weichseln, Döbheimer Kirschen, kommen vom Zwergkirschenbaume (*Pr. Chamaecerasus*); die Knorpelkirschen (Glas-, Hart-, Herz-Kirschen) stammen von *Pr. Duracina*; die Maikirschen von *Pr. juliana*; der als *Marascino* bekannte Kirschengeist wird aus den Früchten der Mahalebkirsche (*Pr. Mahaleb*) gebrannt. — Die dritte Untergattung Pflaume (*Prunus* T.) hat die Blumen in Büscheln, oft auch fast einzeln stehend, und die Früchte haben eine längliche Form, nicht mehr ganz kugelige, öfters die bekannte Pflaumen- oder Zwetschenform, mit zusammengedrücktem Steinkern. Hieher gehört die Schlehe (*Pr. spinosa*), die Kirschenpflaume (*Pr. cerasifera* Ehrh.); die Haberschlehe (*Pr. insititia*, Zipparte); die Brignole (*Pr. Brignola* L., Rothpflaume); die Schwarzpflaume (*Pr. nigra* C. Bauh.); der Spilling (*Pr. cereola* L.); die Hauspflaume (*Pr. domestica* L.), von der die Damascener-, Cier-, Wein- und Apricosen-Pflaumen und die Rencloeden (Pflaume Königin Claudia) stammen (Fig. 790 ist die Abbildung von einer sehr vollkommenen Rencloeden sorten nach Duhamel); die Brunelle (*Pr. pyramidalis* Dec.), endlich die Zwetsche (*Pr. damascena*), der Stammart für alle unsere Zwetschen-Arten. — Die vierte Untergattung endlich bilden die Apricosen (*Armeniaca*), charakterisirt durch einzelnstehende fast ungestielte Blüten und die fast runde mit Filz überzogene Steinfrucht. Hieher gehören die Amarellen (*Pr. Amarella*, Möllelein); die ächte Apricose (*Pr. Armeniaca*), aus Armenien zu uns gekommen, und die schwarze Apricose (*Pr. dasycarpa* Ehrh.), welche wahrscheinlich auch aus dem Orient stammt. Fig. 791 ist eine Abbildung von der schwarzen Apricose nach Duhamel. — Die Gattung *Amygdalus* zerfällt gleicherweise in die Untergattung Mandel (*Amygdalus* T.) mit trockener Steinfrucht, und in die Untergattung Pfirsich (*Persica* T.) mit saftreicher Frucht. Zu der ersteren gehören der bittere Mandelbaum (*Amyg. amara* Hayne), aus dem Orient stammend; der gemeine Mandelbaum (*Amyg. communis* L.) mit süßen Früchten, am südlichen Litorale wild und auch überall cultivirt; der Krachmandelbaum (*Amyg. fragilis* Brkh. Abb. Fig. 792 ist die Sorte *Amande des dames* nach Duhamel), auch aus dem Orient stammend; der Pfirsichmandelbaum (*Amyg. Persico-Amygdala* Dalech.) mit süßem Kern und, wie es scheint, eine Bastardsorte von *Amyg. communis* und *Amyg. Persica*. Endlich sind *Amyg. nana* und *pumila* fl. pl. zwei sehr hübsche Ziersträucher, die aus dem südlichen Rußland und aus China zu uns gekommen. — Die Pfirsichsorten zerfallen in ächte Pfirsiche und in Nectarinen. Erstere stammen alle von *Amyg. Pers. L.*, der im Orient zu Hause ist (Fig. 793 ist die Abbildung von der *Petite Mignonne*-Pfirsich nach Duhamel); die letzteren von *Amyg. Nucipersica* C. Bauh., und unterscheiden sich deutlich durch fast ganz glatte Früchte, während die ächten Pfirsiche mit einem weichen Flaume überzogen sind.

Klasse VIII.

Stielblüthige (Thalamanthae).

(Taf. 53—62.)

Hierher gehören alle Blattkeimer (s. Seite 602) mit mehrblättriger Blumenkrone, welche nebst den Staubfäden auf dem Blüthenstiele eingefügt ist, so daß die einzelnen Blüthenkreise eine völlige Unabhängigkeit von einander erlangt haben, und die Fruchtbildung sich frei abschließt. — Diese Klasse zerfällt in die drei Ordnungen der Hohlfrüchtigen, der Spaltfrüchtigen und der Säulenfrüchtigen. In der ersten dieser Ordnungen beginnt die Fruchtbildung durch Entwicklung der Klappen oder Fruchtwände, so daß die Samenträger randständig bleiben; in der zweiten Ordnung sehen wir die Fruchtbildung, nachdem die Entwicklung der Klappen einen dem eigentlichen Typus der Frucht, d. h. dem Streben nach der vollkommensten Concentricität, ganz entgegengesetzten Gang genommen dadurch, daß die Früchte sich in gesonderte Fächer spalten, aus diesem Zustande der Zerfallenheit heraus erst durch ein Anhäufen, dann durch ein Sammeln der einzelnen Früchte in quirlartige Fruchtstände, endlich durch das Verschmelzen derselben zur Einheit gelangen; in der dritten Ordnung endlich erblicken wir in der zu einem Ganzen verschmolzenen Frucht die centrale Säule als Samenträger und, während bei den untersten Familien die Griffel noch gesondert sind, gelangt in den letzten Familien die ganze weibliche Sphäre zu ihrer höchsten Einheit, und die Fruchtformen zeigen als das Ziel aller Fruchtbildung die vollkommenste Concentricität.

Ordnung I.

Hohlfrüchtige (Thylachocarpicae).

Dieselbe theilt sich in die zwei einander parallellaufenden Reihen der Kreuzblüthler und der Eifussblüthler, von welchen die erstere die Entwicklung der weiblichen Blüthe von der zweitheiligen Frucht bis zur beerenartigen an sich nachweisen läßt, die zweite aber die Entwicklungsstufen der Staubgefäße bis zur völlig freien Absonderung der einzelnen Staubfäden von einander.

Die erste Reihe, die der Kreuzblüthler (Cruciflorae), beginnt mit der Familie der Viermächtigen (Tetradynamae), die eine durchaus natürliche Familie ist und der XV. Klasse des Linné genau entspricht, weshalb auf diese verwiesen wird (s. Seite 332 ff.). — Nach der Bildung der Frucht theilen sich die Viermächtigen in mehrere Gruppen und diese wieder in Sippen, und um das Erkennen dieser Fruchtformen zu erleichtern, haben wir dieselben von allen bei uns wildwachsenden Gattungen auf Taf. 55 zusammengestellt und mit denselben Zahlen bezeichnet, welche die Abbildungen auf den beiden vorhergehenden Tafeln 53 und 54 tragen. — Die Pflanzen dieser Familie sind zum größten Theile Bewohner der nördlichen gemäßigten Zone und kommen in sehr mannigfaltigen Formen vor, trotzdem daß sie in ihrem ganzen Bau und den wesentlichen Merk-

malen eine so genaue Uebereinstimmung zeigen. Sie sind auch durch den Gehalt an schwefelhaltigem ätherischem Del ausgezeichnet, der ihnen eine flüchtige Schärfe verleiht, weshalb manche derselben als blutreinigende und antiscorbutische Mittel in der Medicin angewendet werden; andere dienen als Küchen-, Salat- und Gemüsepflanzen; noch andere werden im Großen gebaut als sehr wichtige technische oder ökonomische Gewächse; auch mancherlei besonders ihres Wohlgeruches wegen sehr beliebte Zierpflanzen haben wir aus dieser Familie gewonnen, von deren bei uns vorkommenden Gattungen wir auf Taf. 53—54 je eine Art abgebildet gegeben haben.

In der ersten Gruppe stehen diejenigen Gattungen beisammen, deren Früchte keine eigentliche Schoten sind, sondern nicht aufspringende Nüsschen oder gegliederte Schoten, von welchen bei der Reife die einzelnen Samenglieder abspringen, ohne sich zu öffnen; und diese Gruppe zerfällt alsdenn in mehrere Sippen je nach der Lage des Würzelchens vom Keimling in Bezug auf die Samenlappen. Wenn nemlich die letzteren mit ihren Rändern an das Würzelchen angedrückt sind, so daß ein Querdurchschnitt so: $0=$ erscheint, so nennt man dieß anliegende Samenlappen oder einen seitenwurzigen Keimling (Lomatorhizeae oder Pleurorhizeae); wenn aber die Samenlappen mit der Rückenfläche an das Würzelchen angedrückt sind, so daß der Querdurchschnitt so: $0||$ sich gestaltet, so heißen sie aufliegende Samenlappen oder der Keimling rückenwurzlig (Notorhizeae); wenn im letzteren Falle die Samenlappen sich zusammenfalten, so erscheint ein Querdurchschnitt so: $0>>$, und wir haben aufliegende zusammengefaltete Samenlappen (Ptychorhizeae); sind die Samenlappen aufliegend, aber dabei gekrümmt, so daß der Querdurchschnitt so erscheint: $0))$, so nennt man sie umfassende Samenlappen (Circumflexae), und wenn sie spiralig eingebogen sind, so daß der Querdurchschnitt so erscheint: $0|||$, so heißen sie eingebogene Samenlappen (Spirolobeae). — Aus der Sippe der Meersensblüthler (Cakileae: $0=$) gibt Fig. 794 die sogenannte Rose von Jericho oder Weinrose (*Anastatica hierochuntica*; *Euclidium syriacum*), ein niedriges vielzweigiges Pflänzchen, dessen Zweige im trockenen Zustande sich einwärts zusammenbiegen und angefeuchtet wieder auseinander gehen, in Folge welcher hygroskopischen Eigenschaft dasselbe bei leichtgläubigen Personen als Prophet der Fruchtbarkeit des künftigen Jahres gilt, wenn es um Weihnachten in's Wasser gestellt sich vollkommen oder weniger schön auseinander macht. — Aus der Sippe der Rettigblüthler (Raphaneae: $0>>$) gibt Fig. 795 den ausdauernden Rapsdotter (*Rapistrum perenne*); Fig. 796 den Ackerkriechrettig (*Rapistrum segetum*), bekanntlich ein lästiges Unkraut unter der Saat. Hieher gehören auch unsere Gartenrettige, sowohl die Monats-, als die Sommer- und die Winterrettige. Dieselben kommen alle vom *Raphanus sativus* L. her, der aus China und Japan zu uns gekommen ist, und jetzt aber am Strande der Nordsee da und dort verwildert angetroffen wird.

In der zweiten Gruppe stehen die ächten Schotenpflanzen beisammen, welche wieder in Schötchentragende und in Schotentragende zerfallen. — Aus der Sippe der Waidblüthler (Isatideae: $0||$) zeigt

Fig. 797 den durchwachsenen Sohl-dotter (*Myagrum perfoliatum*), ebenfalls ein Ackerunkraut, und Fig. 798 den Färber-Waid (*Isatis tinctoria*), der seines blauen Farbstoffes wegen sonst mehr als jetzt im Größeren gebaut wurde; jetzt wird er mehr und mehr vom Indigo verdrängt. — Aus der Sippe der Täschelkrautblüthler (*Thlaspideae*) ist Figur 799 das bergliebende Täschelkraut (*Thlaspi montanum*) und Fig. 800 die nachstengelige Schleifenblume (*Iberis nudicaulis*); hieher gehören auch die schönen Einfassungsblümchen unserer Gärten, die weiße und die rothe Schleifenblume (*Iberis amara* und *umbellata*). — Zu der Sippe der Krähenfußblüthler (*Coronopeae*: 0 ||) gehört der in Fig. 801 abgebildete Krähenfuß (*Sennebiera Coronopus*). — Zur Sippe der Kresseblüthler (*Lepidieae*: 0 ||) gehört Fig. 802 die Stinkkresse (*Lepidium ruderales*), während andere Arten dieser Gattung als Salate und antiscorbutische Mittel genossen werden, so die bekannte Gartenkresse (*Lep. sativum*) und die breitblättrige Kresse oder das Pfefferkraut (*Lep. latifolium*); ferner Fig. 803 die Alpen-Hutchinsie (*Hutchinsia alpina* Mnch.), und Fig. 804 die bekannte Hirtentasche (*Capsella bursa pastoris*). — Eine weitere Sippe bilden die Steinkrautblüthler (*Alyssineae*: 0=), wohin gehören Fig. 805 das Hungerblümchen (*Drapa verna*); Fig. 806 das Löffelkraut (*Cochlearia officinalis*), als antiscorbutisch und zu Salaten benützt; der Meerrettig (*Cochlearia Armoracia*), ein bekanntes Wurzelgewächs im Küchengarten und auch officinell, gehört in diese Gattung. Fig. 807 ist die Felsen-Kernere (*Kernera saxatilis*); Fig. 808 ist das gefelchte Steinkraut (*Alyssum calycinum*); Fig. 809 die graue Berteroe (*Berteroa incana* Dec; *Alyssum incanum* L.); endlich Fig. 810 die Mondviole (*Lunaria rediviva*), bisweilen als „Silberblatt“ in Gärten gezogen. — Aus der Sippe der Dotterblüthler (*Camelineae*: 0 ||) geben wir in Fig. 811 die rispenblüthige Nestle (*Neslia paniculata* Desv.; *Myagrum paniculatum* L.) und Fig. 812 den gemeinen Dotter (*Camelina sativa* Crntz; *Myagrum sativum* L.), der in einigen Gegenden als Delbpflanze im Größeren gebaut wird. — In die Sippe der Gänsekrautblüthler (*Arabideae*: 0=) gehören Fig. 813 a und b das bittere und das rauhhähaarte Schaumkraut (*Cardamine amara* und *hirsuta*), die bekannteste Art aber ist die Wiesenkresse (*Card. pratensis*), welche mit gefüllten Blumen zuweilen in Gärten unter den Zierrpflanzen getroffen wird; Fig. 814 ist die gemeine Zahnwurz (*Dentaria bulbifera*); Fig. 815 das sandliebende Gänsekraut (*Arabis arenosa*); Fig. 816 das glatte Thurmkraut (*Turritis glabra*); Fig. 817 das Barbenkraut (*Barbarea vulgaris* R. Br.; *Erysimum Barb. L.*); Fig. 818 die als Salatpflanze bekannte Brunnenkresse (*Nasturtium officinale* R. Br.; *Sisymbrium Nasturtium* L.) In diese Sippe gehören auch die bekannten und ihres Wohlgeruches wegen beliebten Zierrpflanzen, die unter dem Namen Goldlack oder Gelbveigl und Sommer- und Winter-Leucoy gezogen werden; ersterer ist *Cheiranthus Cheiri* und stammt aus Südeuropa, letztere sind *Matthiola annua* und *incana* R. Br.; *Cheiranthus annuus* und *incanus* L., und gleichfalls aus Südeuropa in unsere Gärten gekommen. — Auch die Sippe der Raukenblüthler (*Sisym-*

bricæ: 0 ||) hat einige hübsche Zierpflanzen aufzuweisen, z. B. das nette violette Einfassungspflänzchen, das als *Malcolmia maritima* R. Br. (*Cheiranthus maritimus* L.) in den Gärten bekannt ist; dann die gefüllte Nachtviole (*Hesperis matronalis* fl. pl.) und die traurige Nachtviole (*Hesp. tristis*), beide durch Wohlgeruch ausgezeichnet. Aus den übrigen hieher gehörigen Gattungen sind abgebildet: Fig. 819 die geruchlose Nachtviole (*Hesperis inodora*); Fig. 820 das Knoblauchkraut (*Alliaria officinalis*), jetzt nicht mehr officinell; Fig. 821 die Conringie (*Conringia Thaliana* Heist.; *Arabis Thaliana* L.); Fig. 822 der lach-ähnliche Flederich (*Erysimum cheiranthoides*); Fig. 823 die gebräuchliche Rauke (*Sisymbrium officinale* Scop.; *Erysimum offic.* L.), jetzt aber nicht mehr im Gebrauche. — Die wichtigste Sippe bilden endlich die Kohlschlüthler (*Brassicæ: 0 >>*), weil unter diese viele unserer Nahrungspflanzen und verschiedene Delgewächse gehören. Die bei uns wildwachsenden Gattungen bieten kein besonderes Interesse; wir geben von denselben je eine Art auf Taf. 54 abgebildet, und zwar in Fig. 824 den Doppelsamen (*Dipplotaxis muralis*); Fig. 825 den Ackersenf (*Sinapis arvensis*), eines der lästigsten Unkräuter unter dem Getreide, während der schwarze Senf (*Sin. nigra*) zu medicinischen und Küchenzwecken (Senföl, Senfmehl, Senf als Gewürz zu Speisen) benützt wird, seltener der weiße Senf (*Sin. alba*); Fig. 826 den wilden Kohl oder die Kempe (*Erucastrum inodorum*), der auf überschwenmt gewesenem sandigem Boden da und dort vorkommt. Um so wichtiger aber sind unsere cultivirten Kohlarten und verschiedene Rüben- und Delpflanzen, welche alle von Arten aus der Gattung *Brassica* oder Kohl stammen, welche ebenfalls in diese Sippe gehört. Von dem auch bisweilen wild auf Aekern vorkommenden Feld-Kohl (*Br. campestris*) stammt der Kohlreps (*Br. camp. oleifera*), der als Sommer- und mehr noch als Winter-Kohlreps im Großen gebaut wird und eine unserer häufigsten und einträglichsten Delpflanzen ist. Im Frühling gesät und wiederholt abgeerntet gibt diese Art den Schnittkohl (*Br. camp. pabularia*) unserer Gärten; und die Unterart mit aufgeschwollener Wurzel ist die Erdrübe oder Bodenkohlrabi (*Br. camp. Napo-Brassica*), von der mehrere Sorten im Großen gebaut werden, insbesondere aber die gelbe, unter dem Namen Rutabaga oder schwedische Rübe allgemein bekannt und der weißen Bodenkohlrabe jedenfalls vorzuziehen. — Von einer zweiten Art, der Kohlrübe (*Br. Rapa* L.), stammen unsere Wasserrüben oder weiße Rüben, Turnips und die Feltower Rüben (*Br. Rapa communis* und *Napus*), welche bekanntlich alle auch im Großen gebaut werden, und der Rübenreps (*Br. Rapa oleifera*), von dem gleichfalls eine Sommersaat gemacht wird und dann Sommerrübenreps heißt, und eine Wintersaat, die als Rübsen oder Winterrübenreps die Delpflanze auch noch für rauhere Lagen abgibt. — Von dem ursprünglich am See-Strande von Griechenland und England wildwachsenden Gemüsekohl (*Br. oleracea* L.) endlich kommen alle unsere im Garten und auf dem Felde cultivirten Kohlarten her, welche in vier Unterarten eingetheilt werden können. Die erste derselben sind die nicht in Köpfe schließenden Sorten, als Blattkohl, Winterkohl mit seinen Spielarten, dem bunten und dem Federkohl, und

Rosentohl; meist sogenannte Wintergemüse. Die zweite Unterart sind die Wirsingforten oder Savoyerkohl, auch Sommerkohl genannt, von dem frühe, mittlere und späte, runde und lange, niedrige und höhere Sorten in unseren Gärten gebaut werden. Die dritte Unterart begreift die Krautforten oder Kopfkohle (Butterkraut, Yorker-, Silber-, Weiß- und Rothkraut). Die fünfte Unterart sind die Oberkohlrabi, Knopfkohlraben (weiße und blaue, frühe und späte Sorten), und die fünfte Unterart bilden die Blumenkohle (Karviol und Spargelkohl oder Broccoli, in frühen und späten, weißen und violetten Sorten). — Alle diese Unterarten und ihre Sorten sind, wenn sie mit Fleiß und regelrecht cultivirt werden, so ziemlich constant, d. h. arten nicht gerade sehr leicht aus; doch gehört große Pünktlichkeit in der Samenzucht dazu.

Die dritte Gruppe der Viermächtigen begreift die Resedeae (*Resedae*), bei welchen die Frucht keine Schote im strengen Sinne mehr ist, sondern eine einfächerige, oben zwischen den 3 Narben sich öffnende viel-samige Kapsel, in welcher die Samen auf drei wandständigen Samenleisten angewachsen sind. Fig. 827 auf Tafel 54 ist der sogenannte Wau (*Reseda luteola*), zum Gelbfärben benützt und deshalb da und dort im Größeren gebaut; unserer wohlriechenden Gartenresede (*Reseda odorata*) ziemlich ähnlich, aber geruchlos. Letztere stammt aus Egypten und der Barbarei, und kommt wohl auch da und dort verwildert vor.

Die zweite Familie dieser Reihe, die der Papaveraceen (*Papaveraceae*), überragt die vorhergehende hinsichtlich der vollkommeneren Entwicklung des weiblichen Befruchtungsapparates. Alle kommen sie darin überein, daß sie einen freien leicht abfälligen Kelch, eine unterständige vier-blätterige, unregelmäßige oder regelmäßige Blumenkrone und unterständige Staubgefäße haben, die bei den niedrigsten Gattungen mit den Staubfäden noch in zwei Parthieen verwachsen sind. Dabei haben sie nur einen einzigen einfächerigen Fruchtknoten, der nicht selten durch die weit vorspringenden Wandsamensleisten scheinbar zwei — mehrfächerig wird, und einen ganz kurzen, oft gar keinen Griffel trägt, dagegen eine ganz vollkommen gebildete oft schildförmige Narbe. Die Frucht selbst ist von verschiedener Gestalt; bald ein Nüßchen, bald eine schlauchfrucht- oder schotenartige Kapsel, bei einigen sogar beerenartig. — Nach der Bildung der Blumenkrone und des Keimlings zerfällt diese Familie in mehrere Gruppen, die von Anderen zu selbstständigen Familien erhoben wurden, aus deren bei uns wildwachsenden Gattungen wir auf Tafel 56 je eine Art abgebildet geben.

Die erste dieser Gruppen bilden die Erdrauchblüthler (*Fumariae*), welche die unterste Stufe einnehmen, weil bei ihnen die Blumenkrone noch unregelmäßig und sogar noch verwachsen ist, wie auch die sechs Staubfäden, welche zweibrüderig sind. Krautige meist graugrüne Pflanzen mit vielem wässrigem nicht gefärbtem Saft und oft vielfach zusammengesetzten Blättern. Fig. 828 ist der noch jetzt gebräuchliche officinelle Erdrauch (*Fumaria officinalis*), ein häufiges Unkraut auf gebautem Boden; Fig. 829 der knollwurzelige Lerchensporn (*Corydalis bulbosa*), eine Pflanze an schattigen Orten in Waldgebüsch im ersten Frühjahr. Aus beiden Gattungen besitzen wir auch schöne Zierpflanzen, die aber alle weit übertroffen werden von der auch hieher gehörigen *Diclytra spectabi-*

lis aus dem asiatischen Rußland, die mit ihren prächtigen hängenden rosenrothen Blumen eine der schätzbarsten Acquisitionen der Neuzeit in Beziehung auf Blumistik genannt werden darf. — Die eigentlichen Mohnblüthler (*Papavereae*) bilden die zweite Gruppe, ausgezeichnet durch einen eigenthümlichen gefärbten Milchsaft und eine regelmäßige in der Knospentage gefaltete Blumenkrone mit 4 ganz freigewordenen Blumenblättern und zahlreichen ebenfalls ganz freigewordenen Staubgefäßen. Fig. 830 ist die Abbildung vom gemeinen Schöllkraut (*Chelidonium majus*), bekannt durch seinen orangegelben Milchsaft und widerlichen Geruch beim Anrühren; ist auch officinell. Fig. 831 der gebaute Mohn (*Papaver somniferum*), aus dem Orient stammend und bei uns im Größeren cultivirt zur Gewinnung des Magsamen- oder Mohnöls aus dem Samen; auch das Opium, ein sehr wichtiges Arzneimittel, wird von dieser Art im Orient gewonnen mittelst Einschnitte in die noch unreifen Kapseln, damit der Milchsaft, welcher verhärtet dieses Opium ist, ausfließt. Vom wildwachsenden Mohn, der Klatschrose (*Pap. Rhoeas*), sind die Blumenblätter officinell, und *Sanguinaria canadensis* (Fig. 832) steht bei den Nordamerikanern in hoher Achtung als Arzneimittel, insbesondere die Wurzel (*Turmerik*), welche ähnliche Wirkungen, wie bei uns der rothe Fingerring, hervorzubringen scheint. Auch *Argemone mexicana* wird von den dortigen Einwohnern insbesondere in Augenkrankheiten arzneilich angewendet. — Auch aus dieser Familie besitzen wir schöne, wenn auch etwas schnell vergängliche Zierpflanzen für unsere Gärten, namentlich aus der Gattung *Papaver* (*P. orientale, bracteatum, Rhoeas fl. pl., somniferum fl. pl., alpinum*, alle mit brillanten Farben), *Eschscholtzia* und *Hunnemannia* (citronengelb), *Glaucium* und *Argemone*; es sind Zierpflanzen für's freie Land, welche meist an Ort und Stelle gesäet werden müssen, weil sie das Versezhen nicht gut ertragen. — In die dritte Gruppe, die der Berberisblüthler (*Berberideae*), stellt Reichenbach die Balsamineen und Berberideen Anderer zusammen, weil beide Sippen, während sie nach allen Merkmalen zu den Papaveraceen gehören, unter sich wieder eine nähere Verwandtschaft zeigen durch den verlängerten achselständigen Keimling, während die beiden ersten Gruppen einen kurzen grundständigen Keimling haben. — Die erste Sippe dieser Berberisblüthler aber, die Balsamineen (*Balsamineae*), haben keinen Eiweißkörper im Samen und unregelmäßige Blumen mit noch verwachsenen Staubfäden, während die zweite Sippe, die eigentlichen Berberisblüthler (*Berberideae*) einen Eiweißkörper im Samen haben und regelmäßige Blumen mit freigewordenen Staubgefäßen. Eigenthümlich ist die große Reizbarkeit, welche einzelnen Gattungen dieser Gruppe an verschiedenen Organen zukommt. Bei der Gattung *Impatiens* oder Balsamine besitzen die Fruchtklappen bei der Samenreife eine außerordentliche Elasticität und gegenseitige Spannung, so daß die Kapseln bei der leisesten Berührung aufspringen und die Klappen mit Gewalt sich einwärts rollen; bei der Gattung *Berberis* oder Sauerdorn sind die Staubgefäße tief unten an der Einfügungsstelle so reizbar, daß sie leicht berührt sich elastisch in die Höhe schnellen und um den Stengel aufgerichtet stehen bleiben. Fig. 833 auf Taf. 56 ist die bei uns wildwachsende Balsamine oder das Kräutchen „Nühre mich nicht an“

(*Impatiens Noli tangere*), die der auffallenden Elasticität der Samenkapseln wegen zu ihrem Namen gekommen ist; eine andere Art, die aus Ostindien stammt, ist die als Zierpflanze in zahllosen Spielarten häufig cultivirte Gartenbalsamine (*Impatiens Balsamina*). Fig. 834 ist Blüthe und Fruchtzweig vom bekannten Sauerdorn oder der Berberitze (*Berberis vulgaris*), der bei uns wild vorkommt, aber auch als Zierstrauch in mehreren Varietäten in Gärten gezogen wird. Die säuerlichen Früchte (Erbsejen) werden in Zucker eingemacht und der aus denselben gepresste Saft (Erbsejensaft) wird zum Bemalen von Zuckersachen und auch medicinisch angewendet. Auch die in neuerer Zeit bei uns bekannt gewordene Gattung *Mahonia* enthält mehrere durch Reichblüthigkeit ausgezeichnete hübsche Ziersträucher.

Die dritte Familie dieser Reihe, bei der also die Entwicklung des weiblichen Blüthenapparates zum Abschluß gekommen, bilden die Capparideen (*Capparideae*), von denen wir nur den ächten Kappernstrauch (*Capparis spinosa*, Fig. 835) hier anführen wollen, ein im südlichen Europa wildwachsender dorniger Strauch, dessen Blüthenknospen mit Salz und Essig eingemacht als ein bekanntes Gewürz zu Küchenzwecken, als die ächten Kappern, im Handel sind.

Die zweite Reihe dieser ersten Ordnung, die Cistussblüthler (*Cistiflorae*), eröffnet die Familie der *Violaceen* (*Violaceae*), denen als gemeinschaftliches Merkmal vornemlich die in drei Klappen elastisch aufspringende Samenkapsel zukommt mit je einer Längsamenseite mitten auf jeder Klappe herab. Die Staubgefäße sind noch nicht vollkommen entwickelt; häufig hängen die Staubbeutel noch unter sich zusammen. — Die meisten Gattungen dieser Familie sind exotische Gewächse und ausgezeichnet durch den Gehalt an einem brechenerregenden Stoffe, von den Chemikern *Violin* genannt, denn er findet sich auch in unseren Veilchenarten und macht mehrere derselben zu Heilzwecken brauchbar, so namentlich das Stiefmütterchen (*Viola tricolor*), ein bekanntes Blutreinigungsmittel als Thee genossen, und die Wurzeln vom Märzveilchen (*Viola odorata*); Fig. 836 (Taf. 56) zeigt das sogenannte wilde oder Hundsvveilchen (*Viola canina*), das geruchlos ist. Von den exotischen Gattungen erwähne ich die *Jonidium*-Arten, in Südamerika einheimisch, von denen die Wurzel als *radix Ipecacuanhae albae*, ebenfalls als Brechmittel, in den Handel kommt, übrigens mit der ächten Brechwurzel von *Cephaelis Ipecacuanha* (vgl. Seite 618) nicht wohl verwechselt werden kann. — Als Zierpflanzen für unsere Gärten besitzen wir nicht nur die verschiedenen ihres Wohlgeruchs wegen cultivirten Spielarten vom Märzveilchen (*V. odorata*), sondern seit Jahren schon eine Menge auffallend großblumig gewordener Varietäten von *Viola tricolor* und *altaica*, unter dem Namen *Pensee*'s bekannt und allgemein beliebt.

Die zweite Familie, die der Cistineen (*Cistineae*), hat meist Gattungen mit ansehnlichen, zum Theile sehr schön gefärbten regelmäßigen Blumen, deren Staubgefäße ganz frei geworden sind und meist in großer Anzahl sich vorfinden; der Kelch ist 5blättrig, aber die Blätter in 2 Reihen gestellt, die innere mit 3 meist größeren, die äußere Reihe mit 2 gewöhnlich kleineren Blättchen; der Fruchtknoten einfach; die Frucht eine einfache-

rige 3 — 5 — 10 klappige Kapsel, deren Klappen ebenfalls auf ihrer Mitte herab die Samen angewachsen tragen. — Aus der ersten Gruppe dieser Familie gibt Fig. 837 (Taf. 56) die einzige Art abgebildet, aus der sie besteht, nemlich das Sumpf-Einblatt (*Parnassia palustris*), über deren Stellung im natürlichen Systeme die Gelehrten noch gar nicht einig sind. — Die zweite Gruppe bilden die Sonnenthaublüthler (*Droserae*), von Anderen als selbstständige Familie aufgeführt und deutlich charakterisirt durch die vor der Entfaltung schneckenförmig aufgerollten Blätter, welche rosettenartig auf dem Boden herum liegen und mit drüsigem Haaren besetzt sind. Fig. 838 ist der bei uns auf Torfgrund wildwachsende rundblättrige Sonnenthaue (*Drosera rotundifolia*); Fig. 839 ist die bekannte Fliegenfalle (*Dionaea muscipula*), der Sonnenthaue auf nordamerikanischen Torfgründen und ausgezeichnet durch die große Reizbarkeit und eigenthümliche Beweglichkeit der Blätter, die sich zusammenschließen, wenn ein Insekt auf ihre innere Fläche geräth. Sie wird bei uns in größeren Pflanzensammlungen wohl auch getroffen, ist aber sehr schwierig zu behandeln. — Die dritte Gruppe begreift die eigentlichen Eistrosen (*Cisteeae*), welche nur einen einzigen Griffel und in der Knospelage gefaltete Blumenblätter haben. Fig. 840 ist der Repräsentant derselben für die deutsche Flora, das gemeine Sonnenröschen (*Helianthemum vulgare*); Fig. 841 ist die cretische Eistrose (*Cistus ladaniferus* oder *creticus*), Sträucher auf den Inseln des adriatischen Meeres, aus deren Zweigen das Gummi Ladanum schwitzet. — Wir besitzen aus dieser Gruppe verschiedene schöne Ziersträucher für unsere Gärten, namentlich auch verschiedene Spielarten von *Helianthemum*.

Den Schluß dieser zweiten Reihe bildet die Familie der Bixaceen (*Bixaceae*), Bäume und Sträucher der heißen Erdstriche mit durchsichtig punktirten Blättern, regelmäßigen 5blättrigen Blumen und mit Kapsel Früchten. Fig. 842 (Taf. 56) gibt die wichtigste Art derselben, den Färberorleanbaum (*Bixa Orellana*), im heißen Amerika einheimisch und sonst in den Tropenländern cultivirt, aus dessen Samen ein zum Roth- und Gelbfärben dienlicher Farbstoff, Uruku oder Arnotto genannt, gewonnen und in Handel gebracht wird. Diese Samen sitzen in einem Brei, der nach Weilchen riecht und von den Eingeborenen als Arzneimittel gebraucht wird, so wie auch die Wurzeln und selbst die Samen.

Ordnung II.

Spaltfrüchtige (*Schizocarpaceae*).

Diese Ordnung, deren Charakter auf Seite 662 entwickelt ist, geht abermals in zwei einander parallelaufenden Reihen auseinander, in die Reihe der Ranunkelblüthler, in deren 3 Familien die Entwicklung des weiblichen Blütenapparates von der Anhäufung vieler 1samiger Fächer an zur endlichen Vereinigung solcher in eine abgeschlossene Frucht deutlich verfolgt werden kann, und in die Reihe der Storchenschnabelblüthler, bei denen sich durch die 3 Familien hindurch die Entwicklung des männlichen Blütenapparates vom Unvollkommeneren, d. h. von den noch

verwachsenen Staubfäden an bis zu völliger Freiwerdung der Staubgefäße ebenso verfallen läßt.

Die erste Reihe dieser Ordnung beginnt mit der Familie der Ranunculaceen (Ranunculaceae), einer sehr reichhaltigen Familie, welche Gewächse von sehr verschiedenartigem Aussehen enthält, die aber alle darin übereinkommen, daß sie zahlreiche gesonderte, in einem Kreise oder spiralig um die verlängerte Blumenaxe stehende, meist 1samige Früchte besitzen; seltener sind diese Fröchtchen mehrsamig, in welchem Falle dieselben aus mehreren solchen einsamigen Fröchtchen entstanden zu sein scheinen und sich nach Innen an der Längsnaht herab öfönnen; bei den höchsten Gattungen beginnt bereits das Verschmelzen von mehreren Fröchtchen zu einem Ganzen. Die Staubgefäße sind meist sehr zahlreich, mit ihrer ganzen Länge nach angewachsenen Staubbeuteln und auf dem Fruchtboden eingesüßt (daher der Polyandria Linne's entsprechend); die Blumenkrone meist regelmäÙig, fünfblättrig und bald abfällig; bisweilen fehlt solche übrigenß auch ganz oder ist sie mehrblättrig, und häufig befinden sich irgend welche honigführende Organe an derselben. — Die Ranunculaceen sind in allen Zonen repräsentirt, und man trifft viele starkwirkende und giftige, jedoch auch mehrere aromatische und genieÙbare Gewächse darunter; viele aber sind ihrer schönen Blumen wegen beliebte Zierpflanzen unserer Gärten geworden. — Es zerfällt diese große Familie in mehrere unter einander näher verwandte Gruppen und diese wieder in verschiedene Sippen, von denen wir auf Taf. 57—58 aus den bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art als den Repräsentanten derselben und von den ausländischen Arten die wichtigsten abgebildet haben.

Die erste Gruppe begreift die eigentlichen Ranunkelblüthler (Ranunculeae), welche alle darin übereinkommen, daß die Staubbeutel bei ihnen nach Außen sich öfönnen, und Kelch- und Blumenkronenblätter zweireihig gestellt sind. — Die erste Sippe dieser Gruppe bilden die ächten Ranunkelblüthler (Ranunculeae genuinae) mit krautigem Kelche und einsamigen Fröchtchen, in welchen der Samen in aufrechter Stellung sich befindet. Fig. 843 gibt den Mäuseschwanz (*Myosurus minimus*), ein leicht zu übersehendes Ackerunkraut; Fig. 844 das Hornköpfchen (*Ceratocephalus falcatus* Pers.; *Ranunculus falcatus* L.); Fig. 845 das Feigwarzenkraut (*Ficaria ranunculoides* Mch.; *Ranunculus Ficaria* L.), mit eßbaren Knöllchen an den Wurzeln, die schon für vom Himmel gefallene Kartoffeln ausgegeben worden sind; Fig. 846 die Schmalzblume oder der scharfe Hahnenfuß (*Ranunculus acris*), bei uns die Blume, welche den Wiesen ihren gelben Schmuck verleiht und zu den scharfen Giftpflanzen gezählt, wie noch mehrere Arten aus dieser Gattung, z. B. *R. sceleratus* und *Flammula*. Von *R. asiaticus* stammen die als türkische Ranunkeln in unseren Gärten beliebten Knollengewächse. — Die zweite Sippe bilden die Anemonenblüthler (Anemoneae), welche den Kelch schon nicht mehr krautig, sondern fast blumenkronenartig gefärbt, aber auch 1samige Fröchtchen haben, in denen jedoch der Samen abwärts gerichtet ist. Fig. 847 ist der Sommeradonis oder das Blutströpfchen (*Adonis aestivalis*), unter dem Getreide häufig; Fig. 848 die akeleiblättrige Wiesenraute (Tha-

lictrum aquilegifolium), die ihrer Zierlichkeit wegen wohl verdient, in Gärten gezogen zu werden; Fig. 849 das bekannte Leberblümchen (*Hepatica nobilis* Volk.; *Anemone Hepatica* L.), ein beliebtes Einfassungspflänzchen in unseren Gärten; Fig. 850 die hahnenfußblüthige Anemone (*Anemone ranunculoides*), in welche Gattung auch die in den Gärten meist zugleich mit türkischen Ranunkeln gezogenen Anemonen (*A. coronaria* und *hortensis*) gehören, die aber aus Süd-Europa stammen; Fig. 851 die Ruchenschelle (*Pulsatilla vulgaris* Mill., *A. Pulsatilla* L.), eine scharf narfotische Giftpflanze. — Aus der Sippe der Waldrebenblüthler (*Clematideae*), welche in neuerer Zeit gar schöne Schlinggewächse und andere Zierpflanzen für unsere Gärten geliefert hat (z. B. *Clematis Sieboldii*, *florida* fl. pl., *Viticella* fl. pl. u. a. m., fast alle geeignet zum Ueberwachsen von Lauben &c.), geben wir in Fig. 852 die wildwachsende Waldrebe (*Clematis Vitalba*), deren Ranken ihrer Zähigkeit wegen vielfach statt Weiden zum Binden benützt werden, die aber auch unter unsere scharfgiftigen Pflanzen gehört. — Die Sippe der Helleboreen (*Helleboreae*), charakterisirt durch einen blumenkronenartig gefärbten Kelch, innerhalb dessen alsdenn kleine oft ganz eigenthümlich geformte honigführende Blumenkronenblätter stehen, und durch mehrsamige nach Innen nach der einzigen Längsnahst aufspringende Kapseln, zerfällt in a) die Untersippe der Ritterspornblüthler (*Delphininae*), mit unregelmäßigen Blumen; Fig. 853 gibt den Feldrittersporn (*Delphinium Consolida*), aus welcher Gattung wir sehr schöne Gartenzierpflanzen haben, z. B. *D. Ajacis* fl. pl., *grandiflorum*, *elatum*, *americanum* u. a. m.; und von *D. Staphisagria* sind die scharfen Samen als Läufekörner oder Stephanskörner officinell; Fig. 855 ist der giftige Eisenhut (*Aconitum Napellus*), der mit dem gelben E. (*Ac. Lycocotnum*) zu unseren schärfsten narfotischen Giftpflanzen gehört; übrigens sind demungeachtet mehrere blaue Eisenhutarten sehr hübsche ausdauernde Rabattenzierpflanzen in unseren Gärten. b) in die Untersippe der Dotterblumenblüthler (*Calthaeae*) mit regelmäßigen Blumen, aber ohne honigführende Kronenblättchen im Kelche, wozu die in Fig. 855 abgebildete gemeine Dotterblume (*Caltha palustris*) gehört, die mit gefüllten Blumen auch in Gärten gezogen wird. c) in die Untersippe der Nießwurzelblüthler (*Helleborinae*), die honigführende Blumenkronenblättchen im Kelche und mehr oder weniger lappig tief zertheilte Blätter haben; Fig. 856 ist die europäische Trollblume (*Trollius europaeus*), der Cultur in Gärten wohl werth; Fig. 857 der Winterling (*Eranthis hyemalis*), eine unserer frühesten Blumen; Fig. 858 die stinkende Nießwurzel (*Helleborus foetidus*), die mit *H. viridis* zu unseren schärfsten Giftpflanzen gehört, aber auch officinell ist, während *H. niger* als Christblume öfters in Töpfen cultivirt wird. d) in die Untersippe der Akeleiblüthler (*Aquileginae*), unter welche viele recht schöne ausdauernde Rabattenzierpflanzen gehören, z. B. die in Fig. 859 abgebildete gemeine Akelei (*Aquilegia vulgaris*), die *A. canadensis*, *formosa*, *bicolor*, *glandulosa*, *sibirica*, *speciosa* u. a. m. e) in die Untersippe der Schwarzkümmelblüthler (*Nigellariae*), welche in der auf dem Rücken aufspringenden Kapsel die Samen in 2 Reihen

stehen haben. Fig. 860 ist der gemeine Schwarzkümmel (*Nigella arvensis*); die schwarzen aromatischen Samen von der aus dem Süden Deutschlands stammenden *Nig. sativa* sind officinell, und *Nig. damascena*, am adriatischen Meere einheimisch, wird bei uns als „Brant“ in „Saaren“ oder „Gretchen im Busch“ in den Gärten gezogen.

Die zweite Gruppe dieser Familie bilden die Dillenieen (*Dilleniaceae*), bei denen sich die Staubbeutel nach Innen öffnen und die Kelche (mit wenigen Ausnahmen, wo sie bald abfallen) bleibend sind. — Die erste Sippe begreift die Christophskräuter (*Actaeariae*), die Gattungen mit abfälligem Kelche, und Fig. 861 (Taf. 58) ist das gemeine Christophskraut (*Actaea spicata*), das in feuchten Bergwäldern wild wächst und zu den Giftpflanzen gehört; Fig. 862 ist *Cimifuga Serpentaria* (*Actaea racemosa* L.), deren Wurzel aus Nordamerika in unsern Apotheken zu medicinischem Gebrauche kommt. — Die zweite Sippe bilden die Sictrosen (*Paeoniariae*), welche den Kelch bleibend haben. Fig. 863 ist die einfachblühende gemeine Pfingst- oder Sictrose (*Paeonia officinalis*), die aus Süd-Europa stammend früher als Heilpflanze in großem Ansehen gestanden, längst aber als unwirksam außer Gebrauch gekommen ist. Die Gattung *Paeonia* liefert uns ausgezeichnet schöne Zierpflanzen für unsere Gärten; die verschiedenen Sorten der gefüllten Pfingstrose, die *P. anomala*, *sibirica* und andere, sind prächtige Freilandpflanzen, zu welchen in neuerer und neuester Zeit die herrlichen strauchartigen Päonien (*P. Moutan*) aus dem nördlichen China gekommen sind. — Die Sippe der achten Dillenieen (*Dilleniaceae*) enthält größtentheils baum- oder strauchartige Gewächse mit lederartigen großen Blättern und großen Blumen, zahlreichen Staubgefäßen in mehreren Reihen und vielen bei der Reife beerenartig werdenden um die Axe besetzten Früchten mit großen eine strahlige Scheibe bildenden Narben. Fig. 864 ist ein blühender Zweig von der in Ostindien einheimischen *Dillenia speciosa*, welche bisweilen in unseren Gewächshäusern gezogen wird.

Die achten Dillenieen machen den Uebergang zur dritten Gruppe, zur Gruppe der Magnoliaceen (*Magnoliaceae*), Bäume mit großen lederartigen Blättern, die vor der Entwicklung in ein knospendeckenartiges Stützblatt eingehüllt sind, mit großen prachtvollen, von einem scheidenartigen Deckblatt eingeschlossenen Blumen und mit zu einer zapfenähnlichen Hausenfrucht vereinigten Früchten, aus der nicht selten die Samen an einem verlängerten Träger herabhängen. Fig. 865 ist ein blühender Zweig von *Magnolia grandiflora*, die mit anderen schönen Magnolien häufig in größeren Sammlungen getroffen werden kann; denn in neuerer Zeit haben die meist in Nordamerika aber auch zum Theil in Japan und Ostindien einheimischen Magnolien ihrer bei vielen Arten vor den Blättern erscheinenden prachtvollen Blumen wegen zu den Modepflanzen in den Handelsgärten gehört. Hieher kommt auch der Tulpenbaum (*Liriodendron tulipifera*) zu stehen, ebenfalls ein nordamerikanischer Baum, der längst in Deutschland eingeführt ist und unsere Winter im Freien aushält. — Die Illicieen (*Illiciaceae*) bilden eine besondere Sippe dieser Gruppe, charakterisirt durch die durchsichtig punktirten Blätter und weil sie die Früchtchen sternförmig um die Axe gruppiert tragen. Hieher gehört Fig. 866 der Stern-

anis (*Mlicium anisatum*), ein chineſiſcher Strauch, deſſen holzige Kapſeln das bekannte und beliebte Gewürz, der Sternanis oder Badian, ſind. Fig. 867 iſt ein Zweig von der *Wintera aromatica* Murr (*Drimys Winteri* Forst.), einem amerikaniſchen immergrünen Baume, von dem die ſehr gewürzhafte Rinde als *cortex Winterianus verus* s. *Cinnamomum magellanicum* in unſere Apotheken kommt.

Hieher können auch die Mondſamengewächſe (*Menispermeae*) geſtellt werden, ſo benannt, weil die Früchte vieler Arten derſelben mondſörmig gebogen ſind. Sie wachſen meiſt als rankende Sträucher der heißen Erdſtriche, mit breiten ſtrahlig-nervigen Blättern und unſcheinbaren dieclinischen Blüten, und Wurzeln und Samen ſind von mehreren wegen ihrer bitter-giftigen Stoffe und ſtark wirkenden Eigenſchaften im officiellen Gebrauche. Fig. 868 (Taf. 58) iſt *Menispermum palmatum* Lam. (*Cocculus palmatus* Dec), an der Oſtküſte Südafrika's als ausdauernde Pflanze einheimiſch, von der die als Medicament bekannte aromatiſch-bittere Kolombowurzel herkommt. Fig. 869 iſt *Anamirta Cocculus*, ein Schlingſtrauch im tropiſchen Aſien, der die bekannten übrigenſ ſehr giftigen Koffeelskörner zur Betäubung der Fiſche in ſeinem Samen liefert, mit welchen ſchon gefährlicher Unſug getrieben worden iſt. Fig. 870 zeigt einen Zweig mit männlicher und einen mit weiblicher Blüthe von *Cissampelos Pareira*, einem auf den Antillen einheimiſchen Strauche, deſſen Wurzel früher als *radix Pareirae bravae* in den Apotheken einen großen Namen hatte, aber mehr und mehr außer Gebrauche kommt. *Menispermum canadense* iſt ein zu Bekleidung von Lauben u. dgl. m. ſehr dienlicher Schlingſtrauch für unſere Gärten. — Ueber die Stellung der Menispermeeen im natürlihen Systeme ſind die Methodiker noch nicht einig. Endlicher und nach ihm Seubert u. A. m. erklären ſolche für nahe verwandt mit den Berberideen und den Annonaceen; Reichenbach ſtellte ſie früher zu den Laurineen (vergl. dieſe oben Seite 612 ff). — Als beſondere Sippe dieſer Gruppe führt Reichenbach auch noch die *Unoneae* und *Annoneae* auf, die bei Anderen gleichfalls ſelbſtſtändige Familien bilden, und welche, den Magnoliaceen in Allem ſehr nahe verwandt, deßhalb die höchſten Grade dieſer Familie einnehmen können, weil bei ihnen die Bildung der Frucht verſchiedene Stufen der Verwachſung aufweiſt; die Fruchtknoten ſind bei den Unoneen noch frei und ſtehen quirlartig heiſammen; bei den Annoneen ſind ſolche theilweiſe vereinigt und verwachſen alsdenn biß zur Reife durch dazwiſchentretende Fleiſchſubſtanz zu einer mehrſächerigen Beerenfrucht oder zu einer Hauſenfrucht. — Es ſind lauter in den Tropenländern einheimiſche Bäume oder Sträucher, ausgezeichnet durch den aromatiſchen Geruch oder Geſchmack einzelner Theile. *Uvaria odorata* ſteht bei den Malayen wegen des narziſſenähnlichen Geruches der Blumen in hohem Werthe; ſie flechten dieſelben in die Haare und zieren ſich ſonſt noch damit. Die aromatiſchen Samen der *Uvaria tripetala* werden zu einer heilſamen Salbe benützt; ebenſo dienen Wurzeln und Samen von *Polyathia*-Arten auf den Malayiſchen Inſeln als Heilmittel; *Xylopia*-Arten liefern im heißen Amerika aromatiſche Rinden und Samen, die als Gewürze benützt werden, ebenſo die Früchte von *Habzelia*-Arten im tropiſchen Afrika. Die *Annona Cheirimolia* Mill., in Peru

einheimisch, und von *Ann. squamosa* und *muricata*, die in allen Tropenländern cultivirt werden, sind berühmt ihrer schöngeformten äußerst wohl-schmeckenden und dabei lieblich riechenden Früchte wegen, welche auch dem neuangekommenen Europäer, selbst in größerer Menge genossen, in keiner Weise schädlich werden.

Die zweite Familie dieser Reihe begreift unter der Benennung der Rutaceen (*Rutaceae*) verschiedene Gruppen und Sippen, von Anderen zum Theil als selbstständige Familien aufgeführt. Die wesentlichen Merkmale, welche denselben gemeinschaftlich zukommen, sind folgende: Fruchtknoten 3—5, meist ganz zusammengewachsen und gekrönt von ebensovielen Griffeln mit einfacher oder getheilter Narbe, oder aber sind diese Griffel auch schon in einen einzigen zusammengewachsen; die Fruchtknoten sitzen auf einem drüsenartigen Rissen, das dieselben häufig in Form eines Ringes umgibt; der Kelch 4—5spaltig, selten 2—mehrblättrig oder ganz fehlend; die Blumenkrone aus so vielen Blättern bestehend, als der Kelch Theilungen hat und mit denselben abwechselnd, selten beinahe verwachsen, bei den niedersten Gattungen ganz fehlend; Staubfäden bestimmt viele, meist 5—10 (1—viele), ganz frei von einander, nur bei wenigen zusammengewachsen; die Frucht besteht bei den meisten aus mehreren Kapfeln, welche bei der Reife sich von der Mittelsäule, an der sie gemeinschaftlich verwachsen sind, ablösen und an dieser Seite alsdann elastisch aufspringen, bei wenigen findet sich schon eine ganze 3—mehrfächerige oder beerenartig gewordene Frucht; die einzelnen Kapfeln enthalten zwei, häufig durch Fehlschlagen nur einen einzigen glänzend glatten Samen in hängender Stellung mit oder ohne Eiweißkörper. — Es sind Kräuter, Sträucher oder Bäume, meist mit zerstreutgestellten einfachen Blättern, seltener dieselben gegenständig, oder fiederig zusammengesetzt; die Blüthen sind bei einigen Gattungen nur eingeschlechtig, bei den meisten zwittrig, und in verschiedengestaltige Blumenstände gesammelt.

Die Rutaceen theilen sich in mehrere im äußeren Bau wenig übereinstimmende Gruppen, als deren erste wir anführen die Euphorbieen (*Euphorbieae*), charakterisirt durch die meist unvollständigen, getrenntgeschlechtigen Blüthen, denen häufig die Blumenkrone fehlt. — Diese Gruppe begreift sodann mehrere durchgreifend geschiedene Sippen, aus denen sich auf Taf. 58 u. 59 die interessantesten Arten abgebildet finden. — a) Die Sippe der Wassersterne (*Callitrichinae*) sind durch die Anordnungen der weiblichen Blüthentheile mit den Euphorbiaceen ganz nahe verwandt; die 4 Fruchtknoten haben gemeinschaftlich einen tief 2spaltigen Griffel und enthalten nur je einen Samen, statt Kelch und Blumenkrone zwei Deckblättchen. Fig. 871 ist der Frühlings-Wasserstern (*Callitriche vernalis*). — b) Die Sippe der eigentlichen Wolfsmilcher (*Tithymaleae*) hat ebenfalls noch blumentronenlose Blüthen, dieselben sind jedoch mit einer kelchartigen Umhüllung versehen; die Samen haben fast immer ein eigenthümliches fleischiges Anhängsel, und enthalten Eiweiß und meist fettes Del. Eine vielgestaltige Sippe, von vielen Botanikern als eigene Familie aufgestellt und ausgezeichnet durch den Gehalt an wirksamen Stoffen, deren Träger in den meisten Fällen der Milchsaft ist; die heftigsten Giftpflanzen stehen hier neben den wirksamsten Arzneigewächsen und neben ganz unschädlichen Arten. Sehr gewöhnlich ist der Gehalt an scharfem drastisch

purgirendem Harze und Del. In den warmen Erdgegenden finden sich aus dieser Sippe außerordentlich mannigfaltige Formen mit bisweilen ganz fleischigem cactusähnlichem Stocke. Fig. 872 ist die bei uns gemeine Wolfsmilch (*Euphorbia Cyparissias*); übrigens wachsen noch verschiedene Arten dieser Gattung, meist als Garten-Unkräuter, in Deutschland wild; von *E. officinarum* und *E. antiquorum* kommt das in den Apotheken vielgebrauchte *Euphorbium*, ein gelbbräunliches Gummiharz; *E. caput medusae* ist der sonderbaren Form und Stellung der Zweige wegen häufig in Cactus-sammlungen zu treffen. — c) Die Sippe der Hippomaneen (*Hippomaneae*) enthält durchaus nur erotische Gewächse, und darunter den auf den Molukken einheimischen Blendbaum (*Excoecaria Agallocha*), von dem das wohlriechende Aloeholz kommt; der Milchsaft dieses Baumes ist aber so scharf, daß die Leute, welche ihn fällen, schon die schwersten Augenleiden davon getragen haben, woher dessen deutsche Benennung rührt. Der Manschenillebaum (*Hippomane Mancinella*), im warmen Amerika einheimisch, enthält einen so giftigen Milchsaft, daß er auf der Haut gefährliche Geschwüre erzeugt. Dagegen sind bei der *Stillingia sebifera*, von China aus weit verbreitet, die Samen in einen talgartigen Stoff eingebettet, der zur Lichterfabrikation benutzt wird. — d) Die Sippe der Acalypheen (*Acalypheae*) hat gleichfalls noch blumentronenlose Blumen, diese aber in Knäulchen beisammen; die Fruchtknoten ebenfalls nur einsamig. Fig. 873 a zeigt die weibliche Pflanze nebst einem männlichen Blumenzweig vom jährigen Bingelkraut (*Mercurialis annua*), ein bekanntes Unkraut in den Gärten, und Fig. 873 b ist das ausdauernde *B. (M. perennis)*, eine Giftpflanze unserer Wälder, die beim Trocknen ganz schwarz wird. — e) Die Sippe der Ricineen (*Ricineae*) ist charakterisirt durch die in eine Röhre zusammengewachsenen Staubfäden; die Fruchtknoten enthalten aber auch nur je einen Samen. Sie ist unstreitig die wichtigste dieser Gruppe, und fast durchgängig nur in den wärmeren Klimaten vertreten; mehrere Arten liefern in ihrem erhärteten Milchsaft den Kautschuk, andere heftig wirkende Arzneimittel. Fig. 874 a ist ein Zweig vom Purgirbaum (*Croton Tiglium*) aus Ostindien, aus dessen Samen das Crotonöl, das stärkste aller bekannten Purgirmittel, gewonnen wird; Fig. 874 b ein Zweig vom Kaskarillbaume (*Croton Eluteria*) in Jamaica, der die bitter aromatische Kaskarillrinde, ebenfalls ein sehr geschätztes Arzneimittel, liefert. *Croton lacciferum* enthält das als Schellack im Handel befindliche Gummiharz in Rinde und Zweigen; *Croton Draco* einen rothen Milchsaft, aus dem eine Sorte Drachensblut für den Handel gewonnen wird. Fig. 875 ist ein blühender und ein Zweig mit Früchten vom Wunderbaume (*Ricinus communis*), aus dessen Samen das bekannte Ricinusöl, ebenfalls ein starkes Purgirmittel, dargestellt wird; er stammt aus dem Orient und wird nicht selten bei uns als „Christuspalme“ in den Gärten als Sommerzierpflanze gezogen. Fig. 876 ist ein Zweig vom ächten Kautschukbaum (*Siphonia elastica*), in Südamerika einheimisch und den größten Theil des aus Amerika kommenden Gummi elasticum liefernd. Fig. 877 endlich gibt einen Zweig von der Mandiokka-Pflanze (*Jatropha Manihot*), welche über alle heißen Erdstriche verbreitet ist und der mehlfreien Wurzel wegen cultivirt

wird. Zwar ist in derselben das Stärkmehl mit einem betäubenden Stoffe vereinigt, der in dem Milchsaft gebunden ist und diesen äußerst giftig macht; aber weil solcher sehr flüchtig ist, so kann er durch heißes Wasser leicht entfernt und die Wurzel so zu einem sehr nützlichen Nahrungsmittel gemacht werden. Das aus ihr bereitete Mehl heißt Mandiocka, das daraus gebackene Brod Kassavi. Die Brasilianer vergiften mit diesem Milchsaft ihre Pfeile. Die Tournefortpflanze (*Crozophora tinctoria*), an den Küsten des Mittelmeeres auf Sandboden einheimisch, gehört auch hieher und liefert in ihrem eingedickten Milchsaft eine rothe Farbe, die nicht mit der ächten Lackmusfarbe verwechselt werden darf, und mit Kalk und Urin behandelt blau wird. — f) Die letzte Sippe dieser Gruppe bilden die Buxineen (*Buxineae*), aus der Fig. 878 den bekannten immergrünen Buchs (*Buxus sempervirens*) zeigt, der überall in älteren Gärten zur Einfassung der Beete und zu grünen Wänden und dgl. m. (*Bux. suffruticosa*) benützt wird. Bei diesen ist die Blüthe einhäufig, die männlichen mit 4 Staubgefäßen, die weiblichen mit 3 Griffeln und einem aus drei zusammengewachsenen Fruchtknoten, deren einzelner je 2 Samen enthält. Bekanntlich ist das Buchsholz das festeste und dichteste von den in Europa wachsenden Hölzern, und deshalb zum Holzschnitt und zu Blasinstrumenten trefflich zu gebrauchen. Die Heimath des Buchses ist Südeuropa.

Die zweite Gruppe dieser Familie ist von Reichenbach die der Rutarieen (*Rutarieae*) benannt, und die verschiedenen Sippen, welche sie begreift, kommen darin überein, daß alle Blüthen zwittrig und mit Blumenkronen versehen und die Griffel noch in mehrere gespalten sind. — In die erste dieser Sippen gehört die (Taf. 59) Fig. 879 abgebildete Nauschbeere (*Empetrum nigrum*), in unseren Gebirgswäldern zwischen Felsen da und dort zu finden, ein heidenähnlicher kleiner Strauch, getrenntgeschlechtig, die männliche Blüthe mit 3 Staubgefäßen und 3 Kronenblättern, die weibliche mit 6—9theiligem Griffel und dessen Theilungen je 2spaltig; die Frucht eine schwarze säuerliche Beere, die von den Grönländern gegessen wird. — Aus der zweiten Sippe, den ächten Ruten (*Ruteae*), geben wir in Fig. 880 einen blühenden Zweig von der Gartenraute (*Ruta graveolens*), einer ursprünglich an der nordafrikanischen Küste einheimischen gewürzhaften Pflanze, welche die eigenthümliche Erscheinung zeigt, daß die zuerst in jedem Blumenstande sich öffnende Centralblüthe die Fünzfahl als Typus zeigt, während alle späteren die Vierzahl haben. Die Ruteen haben vielsamige Kapselfrüchte, die an der Naht, mit der sie verwachsen sind, auffpringen und meist zusammengesetzte drüsigpunktirte Blätter, und die 4—5 Griffel sind erst weiter oben über ihrer Einfügungsstelle in einen einzigen zusammengewachsen. — Eine weitere Sippe bilden die Gelbbitterbäume (*Zanthoxyleae*), so benannt, weil sie einen eigenthümlichen Bitterstoff, namentlich in der Rinde, enthalten. Wir besitzen aus dieser mehrere hübsche Holzgewächse für größere Gartenanlagen, z. B. die *Ptelea trifoliata* und *Zanthoxylum fraxineum* aus Nordamerika, den Götterbaum (*Ailanthus glandulosa*), einen Baum, im wärmeren Asien einheimisch, der aber unsere Winter im Freien aushält. Die Rinde vom *Zanthoxylum* ist schweißtreibend und soll gegen

Zahnschmerzen wirken. — Die Sippe der Diosmeen (*Diosmeae*) zeichnet sich insbesondere durch einen bedeutenden Gehalt an ätherischem Oel aus, das sich in zahlreichen Drüsen der krautigen Theile abgefordert findet und demselben einen höchst aromatischen Geruch mittheilt, einzelne Arten sogar officinell macht. Eigenthümlich ist bei den Diosmeen auch der Bau der Frucht, die aus 5 einsamigen gesonderten oder am Grunde vereinigten Früchtchen besteht, bei denen sich bei der Reife das Fruchthöhlgewölbe von der inneren Auskleidung löstrennt und letztere für sich allein in zwei Klappen mit großer Elasticität aufspringt; auch hier wachsen die einzelnen Griffel häufig erst über ihrem Anheftungspunkte in einen einzigen zusammen. Wir besitzen in größeren Gärten ganze Sammlungen insbesondere von den Kapischen und neuholländischen Arten der Gattungen *Diosma*, *Agothosma*, *Empleurum*, *Correa* u. a. m.; Fig. 882 ist *Diosma crenata*, von der, sowie noch von einigen Diosmeen, die Bucco-Blätter als krampfstillendes Mittel in arzneilichem Gebrauche sind. Fig. 881 ist der bei uns wildwachsende *Diptam* (*Dictamnus Fraxinella*), ganz übersät mit klebrigen Drüsen voll ätherischen Oeles, welches in warmen Sommernächten in solcher Menge verdunstet, daß es sich entzünden kann, wenn man ein brennendes Licht in die Nähe bringt. Von *Galipea Cusparia* oder von *G. officinalis*, am Ornioko wildwachsend, kommt die ächte bittere *Angostura*-Rinde, eines der wichtigsten Arzneimittel jener Gegenden.

Die dritte Gruppe bilden die *Simarubeen* (*Simarubaceae*), holzige Gewächse des heißen Amerika mit gefiederten Blättern, nicht auffringenden einsamigen Steinbeeren mit häutiger Samenschale und mit eiweißlosen Samen. In allen Theilen besitzen diese Pflanzen eine ausgezeichnete Bitterkeit, weshalb von ihnen mehrere magenstärkende Arzneimittel herkommen. Fig. 883 ist die *Simaruba excelsa*, ein auf Jamaika einheimischer Baum, dessen bitteres gelbes Holz das *Lignum Quassiae jamaicensis* unserer Apotheken liefert; von *Quassia amara*, Fig. 884, in Surinam wild und in Guiana, Brasilien und auf den Antillen cultivirt, kommt das *Lignum Quassiae verae*, die zwei wirksamsten bitteren Arzneimittel, die wir besitzen.

Die dritte Familie dieser Reihe, die *Sapindaceen* (*Sapindaceae*), überragt die beiden vorigen, weil bei ihr die Entwicklung des weiblichen Blütenapparates zum Abschluß gekommen ist. Man findet nur einen einzigen meist aus dreien zusammengewachsenen Fruchtknoten mit ebensovielen zusammenhängenden oder mit nur einem einzigen Griffel, und an dessen Spitze ebensoviele Narben, als Fruchtknoten, zusammengewachsen sind; letztere sitzen auf einem Drüsenkissen oder sind von demselben in Form eines Ringes umgeben, innerhalb welches die Staubgefäße und außerhalb desselben die 4—5 Blumenfronblätter eingefügt sind; Kelch tief 4—5theilig; Staubfäden in einfacher Reihe, meist doppelt soviel, als Kronenblätter; Frucht geflügelt, oder Steinfrucht, oder meist 3fächerige Kapsel; Samen meist eiweißlos, aber mit auffallend großem Nabel und bei einigen auch mit einer Samenhaut umgeben. — Die *Sapindaceen* sind hauptsächlich in den tropischen Gegenden zu Hause, haben meist wechselständige und zusammengesetzte Blätter, und es befinden sich unter ihnen mehrere starkwirkende, zum Theil auch giftige Gewächse. Sie begreifen mehrere bestimmt charak-

terisirte Gruppen, die bei Anderen theilweise als selbstständige Familien gelten. — Die erste dieser Gruppen bilden die Zygophylleen (*Zygophylleae*), charakterisirt durch gegenständige mit Nebenblättern versehene Blätter. Sie zerfallen in mehrere Sippen, aus welchen auf Tafel 59 verschiedene Arten abgebildet sind. Fig. 885 zeigt aus der Sippe der Tribuleen (*Tribuleae*) den bei uns im Sandboden wild vorkommenden Wurzelorn (*Tribulus terrestris*). Fig. 886 ist ein Zweig mit Früchten und einer mit Blüten vom Guajakbaume (*Guajacum officinale*) aus der Sippe der Guajakhölzer (*Guajaceae*), auf den Antillen einheimisch und wichtig wegen des von ihm kommenden in der Medicin vielfach angewendeten Guajakharzes so wie wegen der ausgezeichneten Festigkeit und Schwere seines braungrünlichen Holzes, das als *lignum sanctum* oder *Franzosenholz* bekannt ist und vielfach verarbeitet wird. — Eine weitere Sippe bilden die Kofkastanien (*Hippocastaneae*) mit ihren fingerig zusammengestellten gegenständigen Blättern und auffallend breit genabelten Samen. Fig. 887 ist die allbekannte Kofkastanie (*Aesculus Hippocastanum*), die aus Persien stammt. In Anlagen sieht man noch andere nordamerikanische Arten; ziemlich häufig die rothblühende *Aesculus Pavia* und die gelbblühende *Aesc. flava*. Die Rinde der Kofkastanie enthält viel Gerbstoff, die Samen Stärkmehl; beide werden in der Medicin angewendet, und letzteres ist schon zum Brodbacken versucht worden.

Die zweite Gruppe bilden die eigentlichen Sapindeen (*Sapindeae*), ebenfalls mit breitgenabelten Samen. Fig. 888 ist ein Zweig vom Pimpernußstrauche (*Staphylea pinnata*) aus der ersten Sippe dieser Gruppe, von dieser Gattung her Pimpernußblüthler (*Staphyleariae*) genannt. Die ölhaltigen Samen können genossen werden. — Aus der Sippe der Cupanieen (*Cupanieae*) ist es der Seifenbaum (*Sapindus Saponaria*) auf den Antillen, nebst anderen Arten dieser Gattung, die sich sehr nützlich machen. Der Fruchtbrei in den Früchten des ersteren schäumt mit Wasser wie Seife auf; andere haben esbare Früchte; das Holz von vielen ist auffallend hart.

Die dritte Gruppe, die Paullineen (*Paullinieae*), sind rankende Straucharten oder Bäume mit gegenständigen Blättern ohne Nebenblätter und mit breitgestülpten Früchten. Fig. 889 zeigt einen blühenden Zweig nebst Flügel Frucht vom Maßholder (*Acer campestre*) aus der Sippe der Ahorner (*Acereae*), die in der nördlichen gemäßigten Zone der alten wie der neuen Welt verbreitet ist und fast lauter stattliche Waldbäume mit festem dauerhaftem Holze enthält. Aus dem Saft des Zuckerahorns (*Ac. saccharinum*) wird in Nordamerika im Großen Zucker dargestellt; bei uns ist das gelblichweiße Holz vom Bergahorn (*Ac. Pseudo-Platanus*) von Tischlern sehr gesucht. — Die anderen Sippen dieser Gruppe enthalten mehrere Straucharten mit giftigen Früchten, so daß die Eingeborenen in Guiana und Nigritien mit deren Saft ihre Pfeile vergiften.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die Reihe der Storchschnabelblüthler (*Geraniiflorae*) beginnt mit der Familie der Malvaceen (*Malvaceae*), bei welchen die zahlreichen aus mehreren concentrischen Kreisen entspringenden Staubfäden noch nicht ganz frei geworden, sondern

noch in eine Säule zusammengewachsen sind. Charakterisch für die meisten derselben ist auch die kuchenförmige, aus vielen platten aneinander liegenden einsamigen Früchtchen bestehende Frucht; nur bei wenigen sind diese Früchtchen zusammengehäuft, oder in eine förmliche Kapsel zusammengewachsen. Je nach dem Bau der Früchte theilen sich die Malvaceen in mehrere Gruppen, die sich auf Taf. 59 repräsentirt finden. — Aus der Gruppe der Malopeen (*Malopeae*; Früchtchen gehäuft) haben wir einzelne hübsche Zierpflanzen, so namentlich *Malope grandiflora* und *malacoides* und *Kitabelia vitifolia*. — Aus der Gruppe der ächten Malvenblüthler (*Malveae*; Früchtchen quirlartig in eine Scheibe gestellt) zeigt Fig. 890 die Wald-Malve (*Malva sylvestris*), die bei uns wildwächst und officinell ist; Fig. 891 die bekannte Ghibischpflanze (*Althaea officinalis*) sammt officineller Wurzel; Fig. 892 eine unserer häufigsten Sommerzierpflanzen, die Lavatere (*Lavatera trimestris*). Der Ghibisch ist das vorzüglichste aller schleimigen Pflanzenmittel und auch als Hausmittel allgemein im Gebrauche; der Schleim sitzt hauptsächlich in der Wurzel. Auch mehrere Malvenarten sind ihres Schleimes wegen im Gebrauche. Am bekanntesten aber ist wohl die als Herbstrose oder Stockrose in unseren Gärten in vielen Spielarten cultivirte, aus Syrien stammende *Alcea rosea* L. (*Althaea sinensis* Cav.). — Aus der Gruppe der Hibiscusblüthler (*Hibisceae*; Frucht eine wirkliche Kapsel) gibt Fig. 893 Blüthe und Frucht der krautigen Baumwollstaude (*Gossypium herbaceum*), die aus dem Oriente stammt und nun aber durch die Kultur über alle wärmeren Klimate sich verbreitet hat, und deren Produkt, die Baumwolle, jetzt einen der bedeutendsten Handelsartikel bildet. Fig. 894 ist ein blühender Zweig von einem unserer schönsten Ziersträucher, dem syrischen Hibiscus (*Hibiscus syriacus*), von welcher Gattung in den Pflanzenfammlungen auch noch andere sehr schöne Arten getroffen werden; so namentlich die sogenannte japanische Rose (*Hibiscus rosa sinensis*), die Stundenblume (*Hib. Trionum*), ein Sommerpflänzchen, *Hib. Manihot*, *Abelmoschus* u. a. m., meist Warmhauspflanzen. Auch die Gattung *Abutilon* enthält mehrere schöne Zierpflanzen. — Die Baumwolle ist die wollige Oberhaut der Samen und wird mittelst eigener Maschinen von denselben getrennt, worauf diese häufig noch auf Brennöl benützt werden. Am häufigsten cultivirt sind *Gossypium herbaceum* und *barbadense*; *G. religiosum* liefert eine röthlichgelbe Wolle, aus welcher der ächte Ranking verfertigt wird.

Die zweite Familie dieser Reihe, die Familie der Geraniaceen. (*Geraniaceae*), überragt die Malvaceen, weil bei ihr die Entwicklung der Staubfäden schon weiter gediehen ist. Dieselben sind der Zahl nach bestimmt, von 5—10—15—20, und wenn sie auch unten bisweilen noch zusammenhängen, so entspringen sie doch nur einem einzigen Kreise, und bei mehreren sind sie ganz von einander frei geworden; bei einigen sind sie abwechselnd einer um den anderen unfruchtbar. Die Blumenkrone ist fünfblättrig, nur bei den untersten Gattungen unregelmäßig, sonst regelmäßig und die Blumenblätter ganz frei. Die Frucht bildet sich aus 5 (bei einer Gattung nur aus 3) getrennten quirlförmig um die Axe gestellten Fruchtknoten, wobei die Griffel verwachsen aber 5 Narben behalten, oder sind es

mehrere Fruchtknoten, welche alsdenn zusammenwachsen; bei der Reife besteht solche entweder aus 5 (oder 3) einsamigen, nach innen aufspringenden Früchtchen, auf denen der einzelne mit den übrigen verwachsen gewesene nun aber losgetrennte Griffel als langer Schwanz stehen bleibt; oder sind es auch gestielte vielsamige Früchtchen, bei anderen mehrfächerige Kapseln mit je zwei Samen im einzelnen Fächer. — Je nach dem Bau der Früchte bilden sich innerhalb dieser Familie mehrere Gruppen, welche auf Taf. 60 repräsentirt sind. Die erste derselben begreift die eigentlichen Geranien (*Geranieae*), charakterisirt durch einsamige Früchtchen, und die erste Sippe dieser Gruppe bildet die Gattung Kapuzinerkresse (*Tropaeolum*; nur 3 Früchtchen beisammen) aus der Fig. 895 die größere, häufig als Zierpflanze cultivirte Art (*Trop. majus*) sammt einer reifen Frucht gibt. Diese Gattung ist in neuerer Zeit mit mehreren ausgezeichnet schönen Arten bereichert worden, alle aus dem heißen Amerika und nicht so leicht zu cultiviren, als die beiden längst bekannten peruanischen Arten (*Tr. majus* und *minus*), deren unreife Samen anstatt der Kapern öfters in der Küche Verwendung finden. — Die zweite Sippe bilden die Reiherschnabligen (*Erodieae*), charakterisirt durch die lang geschnabelten 5 Früchtchen und mit 5 oder 10 kaum noch verwachsenen Staubfäden. Fig. 896 ist der gemeine Reiherschnabel (*Erodium cicutarium*); Fig. 897 der Robertsstorchschnabel (*Geranium robertianum*) und Fig. 898 der weichhaarige Storchschnabel (*Ger. pusillum*). Die Gattung *Geranium* ist sehr reichhaltig an deutschen Arten, leicht kenntlich an den fünf regelmäßigen gleich großen Blumenblätter und 10 fruchtbaren Staubfäden. Die in großer Zahl von Varietäten von den Blumenfreunden in Töpfen gezogene, oft auch Geranien benannte Zierpflanzen aber sind keine solche, sondern gehören der Gattung *Pelargonium* an, deren Arten fast durchgängig vom Kap der guten Hoffnung stammen, 5 ungleich große und nicht regelmäßige Blumenblätter und nur 7 Staubfäden haben. Viele derselben sind strauchartig, andere treiben alljährlich wieder neu aus einer knolligen Wurzel, und sehr empfänglich für künstliche Befruchtung haben die Stammarten so viele Kreuzungen aufzuweisen, daß es gar schwer hält, deren Ursprung mit Sicherheit nachzuweisen.

Eine weitere Gruppe innerhalb dieser Familie bilden die Büttnerieen (*Büttnerieae*) charakterisirt durch eine wirkliche Fruchtkapsel in dem bleibenden Kelche, durch 5 mit einem ausgehöhlten Nagel am Grunde versehene Kronenblätter und durch bei mehreren Gattungen mit Eiweiß versehene Samen. Neben verschiedenen zum Theil höchst zierlichen Topfzierenpflanzen aus dieser Gruppe, z. B. aus den Gattungen *Lasiopetalum*, *Mahernia*, *Hermannia* u. a. m. ist es vornehmlich der Cacaobaum (*Theobroma Cacao*), den wir hier anzuführen haben, Fig. 899. Im heißen Amerika einheimisch, liefert er aus seinen Samen die Cacaomasse, und diese mit Zucker und Vanille die Chocolate, und das aus den Samen gepresste Del, das der Verderbniß lange widersteht, ist unter dem Namen Cacaobutter bekannt.

Die dritte Familie dieser Reihe ist die der Oxalideen (*Oxalideae*), über die beiden vorigen gestellt, weil bei ihnen die Entwicklung des männlichen Blütenapparates zum Abschluß kommt. Es sind zehn bis

viele Staubgefäße, am Grunde zwar noch leicht in 1 oder 5 Partien zusammenhängend, aber aus mehreren concentrischen Ringen entspringend und meist mit zweifächerigen Staubbeuteln; die 5blättrige Blumenkrone zeigt sich vor und nach der Blüthe zusammengedreht. Der Fruchtknoten ist ganz frei geworden, 5eckig und 5fächerig und von 5 Griffeln mit je einer pinselförmigen Narbe gekrönt; die Frucht wächst zu einer 5kantigen Häutigen oder holzigen Kapsel aus mit 5 Fächern und in 5 oder 10 Klappen aufspringend. — Je nach dem Bau der Staubgefäße bilden sich innerhalb dieser Familie wieder mehrere Gruppen, deren erste die Seidebäume (Bombaceae; 10—vielmännig und dabei meist 5brüderig, die Staubbeutel nur 1fächerig, noch nicht frei geworden, sondern an den Staubfäden angewachsen, und darin sich den Malvaceen annähernd) bilden, größtentheils Bäume, die nur im heißen Asien und Afrika wachsen, und in ihren Früchten auch Wolle enthalten, wie die Malvaceen, aber diese aus der inneren Wand des Fruchtgehäuses und kaum brauchbar; die Samen vieler sind genießbar und ölig. Es finden sich in dieser Gruppe mitunter die großartigsten Formen der Pflanzenwelt. So gehört hieher der Baobab oder Affenbrodbaum (*Adansonia digitata*), der ein merkwürdig hohes Alter und einen ungeheuer dicken Stamm mit im Verhältniß weit ausgebreiteter Krone erreichen kann. Der Seibabbaum (*Bombax Ceiba*), im heißen Amerika zu Hause, hat einen Stamm, der oben und unten dünner und in der Mitte seiner Höhe wie angeschwollen ist und sich deshalb zur Herstellung von Flußfahrzeugen trefflich eignet. Die *Helicteres Isora* ist ein Baum im tropischen Asien, gleich merkwürdig durch den Bau der Blumen wie der Früchte, und *Cheirostemon platanoides*, in Neuspanien, einer der größten Bäume, reißt handähnlich geformte hochrothe Staubgefäße aus den großen Blumen hervor. — Eine andere Gruppe bilden die ächten Drasleen (*Oxaleae*), charakterisirt durch 10 Staubfäden, die an ihrer Spitze je einen zweifächerigen ganz frei gewordenen Staubbeutel tragen. Fig. 900 ist der bei uns wildwachsende gemeine Sauerklee (*Oxalis Acetosella*), aus dessen Blätter Sauerkleesalz bereitet wird, und die den Pflanzenschlaf sehr deutlich zeigen. — Eine weitere Gruppe bilden die Rhizoboleen (*Rhizoboleae*), welche vielbrüderige Staubgefäße mit 2fächerigen aufrechten Staubbeuteln, und fleischig dicke Blumenkronenblätter haben. Hieher gehört der sogenannte Butternußbaum (*Caryocar nuciferum*), in Guiana einheimisch, dessen Samen, unter dem Namen Bequi bekannt, ein fettes Del enthalten und den Mandeln gleich geessen werden.

Ordnung III.

Säulenfrüchtige (*Idiocarpicae*).

Ueber den Charakter dieser Ordnung ist im Eingange zur Klasse VIII (S. 662) das Nöthige gesagt. Dieselbe geht, wie die bisherigen Ordnungen alle, in zwei einander parallelaufende Reihen auseinander, von denen die erste, die Reihe der Lindenblüthler (*Tiliiflorae*), die zweite die der Drangenblüthler (*Aurantiiflorae*) benannt ist. Nur bei den beginnenden Familien dieser beiden Reihen sind die Griffel noch gesondert;

bei dem folgenden ist die ganze weibliche Sphäre zu ihrer höchsten Einheit gelangt.

Die erste Reihe beginnt mit der Familie der Caryophyllaceen (Caryophyllaceae), eine reichhaltige Familie meist von krautartigen gabelästigen Pflänzchen mit gewöhnlich gegenständigen einfachen oft schmalen 1—3nervigen Blättern und ohne Nebenblättchen. Die Blumen zwittrig, nur durch Fehlschlagen bisweilen eingeschlechtig, meist in einen sehr regelmäßigen gablig verästelten Blütenstand zusammengestellt. Der Kelch ist frei geworden, 4—5blättrig oder, wenn röhrig, 4—5spaltig. Der Fruchtnoten ist ganz frei, sitzt auf einem eigenen Träger, hat eine Mittelsäule als Samenträger, und ist entweder unvollkommen 2—3—5fächerig oder einfächerig, gekrönt von 2—3—5 fadenförmigen Griffeln. Staubfäden sind es (mit wenigen Ausnahmen von nur 3—4—5) meist 10, von denen 5 sich früher entwickeln, nemlich diejenigen 5, welche gegenüber den Kelchabschnitten stehen und ganz frei geworden sind, während die 5 anderen vor den Blumenblättern stehen und mit diesen unten am Grunde zusammenhängen. Blumenkronenblätter sind es 5 mit oder ohne langen Nagel, und die Blatte häufig 2spaltig bis gefranzt. Die Frucht ist eine 1fächerige oder halb 3—4—5fächerige vielkammerige Kapsel, seltener eine Art Flügelfrucht. — Hauptfächlich nach dem Bau des Kelches bilden sich innerhalb dieser Familie mehrere Gruppen, deren erste die Sternkräuter (Stellarinae) begreift, welche auf Tafel 60 repräsentirt sind. Bei ihnen besteht der Kelch aus 4—5 Blättern, die Blumenkrone öffnet sich meist weit und die Kronenblätter haben einen sehr kurzen Nagel; die Kapsel ist hautig und 1fächerig. Fig. 901 ist die zierliche moosähnliche Möhrringie (*Moehringia muscosa*), die — übrigens ziemlich selten — an feuchten schattigen Felsen bei uns wildwächst. Fig. 902 ist die auf Schutt und trockenen Stellen gemeine Spurre (*Holosteum umbellatum*). Fig. 903 ist die große Sternmiere (*Stellaria Holostea*). Fig. 904 der Hühnerdarm oder die Vogelmiere (*Stellaria media* Sm.; *Alsine media* L.). Fig. 905 der schmalblättrige Sändling (*Sabulina tenuifolia* Rchb.; *Arenaria tenuifolia* L.); Fig. 906 das dreinervige Sandkraut (*Arenaria trinervia*). Fig. 907 die aufrechte Mönchie (*Moenchia quaternella* Ehrh.). Fig. 908 das niederliegende Mastkraut (*Sagina procumbens*). Fig. 909 die kantigstenglige Spergelle (*Spergella nodosa* Rchb.; *Spergula nodosa* L.). Fig. 910 der Weichmeier (*Malachium aquaticum* Fries; *Cerastium aquaticum* L.). Fig. 911 das Acker-Hornkraut (*Cerastium arvense*) und Fig. 912 das fünf-männige Hornkraut (*Cerast. semidecandrum*).

Die zweite Gruppe bilden die Leinkrautblüthler (Sileneae), von der vorigen bestimmt unterschieden durch den einblättrigen röhrigen nur oben am Saume gespaltenen Kelch und durch lang benagelte Kronenblätter, die sammt den 10 Staubgefäßen auf der Blütenachse aufsitzen, die öfters zu einem säulenförmigen Stempelträger sich entwickelt. Nach der Zahl der Griffel zerfällt sie in 3 Sippen, deren erste die Gattungen mit 2 Griffeln enthält. Fig. 913 (Taf. 61) zeigt das Saisenkraut (*Saponaria officinalis*), so benannt, weil dessen Wurzel mit Wasser wie Seife schäumt. Fig. 914 das Mauer-Gyps-kraut (*Gypsophila mura-*

lis). Fig. 915 die Kopf-Nelke (*Dianthus prolifer*); die Gattung *Dianthus* ist reich an schönen und zum Theil sehr wohlriechenden Arten, von welchen mehrere in einer Menge von Spielarten zu Modeblumen geworden sind, so z. B. *Dianth. Caryophyllus* als Stammart für die bekannte und beliebte Gartennelke; *Dianth. plumarius* und *Armeria* als Stammarten für die Pinks; *Dianth. chinensis*, *deltoides*, *barbatus* u. a. m. — Die zweite Sippe begreift die Gattungen mit 3 Griffeln: Fig. 916 das nickende Leinkraut (*Silene nutans*). Fig. 917 den Laubenkropf (*Silene inflata* Sm.; *Cucubalus Behen* Schk.). — In der dritten Sippe stehen die Gattungen mit 5 Griffeln: Fig. 918 die Guguksblume (*Lychnis Flos cuculi*). Fig. 919 die getrenntgeschlechtige Lichtnelke (*Lychnis dioica* L.); die rothblumige ein männlichblühendes (*Lych. dioica* α . *sylvestris* Schk.; *Lych. diurna* Sibth.), die weißblumige ein weiblichblühendes Exemplar (*Lych. dioica* β . *arvensis* Schk.). Fig. 920 ist die gemeine Kornrade (*Agrostemma Githago*). Auch diese zweite und dritte Sippe liefern schöne Zierrpflanzen für unsere Gärten, z. B. die Pechnelke (*Lychnis viscosa*) die gefüllte *Lychn. Flos cuculi*; *Lychnis chalcidonica*, *fulgens* u. a. m.; *Silene rubella* etc.

Eine dritte Gruppe bilden die Malpighieen (*Malpighieae*). nach dem berühmten Pflanzenanatom Malpighi benannt und unterschieden durch den tief 5theiligen Kelch und die Frucht, die zur Flügel Frucht oder Steinfrucht auswächst, deren 5samige Fächer sich nicht öffnen. Es sind durchweg exotische Gattungen, darunter aber wahre Zierden unserer Gewächshäuser, namentlich die rankenden *Banisteria*-Arten mit ihren rosenrothen oder gelben Blumenrispen, und die *Malpighia*-Arten, deren Früchte essbar sind, die Blätter aber empfindlich brennen.

Die zweite Familie dieser Reihe, die Familie der Theaceen (*Theaceae*), überragt die vorige in ihrer Entwicklung darin, daß bei ihr die Griffel in einen einzigen verwachsen und nur oben in 3—5 Narben gespalten sind; der 3—5fächerige Fruchtknoten wächst bei der Reife in eine 3—5fächerige Kapsel Frucht aus, oder wird sie einer Flügel Frucht oder Beerenfrucht ähnlich und springt alsdenn nicht auf; die Samen sind an einem centralen Samenträger oder an den gegen die Mitte gerichteten Ecken der Frucht angewachsen, bisweilen von einer Samenhaut umgeben und meist ohne Eiweißkörper. Die Blüthen sind zwittrig; Staubgefäße sind es 3—4—5 oder auch 10—viele, bei mehreren Gattungen fast verwachsen, bei anderen vollkommen frei und dann so viele als Blumenblätter und mit diesen abwechselnd gestellt. — Es sind meist Sträucher oder kleinere Bäume, nur durch eine Gattung (*Euvonymus*) in der nördlichen gemäßigten Zone vertreten; die meisten gehören dem östlichen Asien an, und haben immergrüne lederige glänzende Blätter und zum Theil prachtvoll Blumen. Fig. 921 ist ein Zweig mit Früchten von dem bei uns einheimischen Spindelbäume oder Pfaffenkätzchen (*Euvonymus europaeus*) aus der Gruppe der Celastrineen (*Celastrinae*), welche durch vollkommen freie 4—6 Staubgefäße, die auf einem kissenartigen Stempelträger stehen, charakterist sind; ein bekannter durch die sonderbare Form seiner Hellrothen vierzipfeligen Fruchtkapseln auffallend. — Aus einer zweiten Gruppe,

der Gruppe der Ternströmieen (*Ternstroemieae*), welche 12—viele, häufig wenigstens am Grunde noch verwachsene Staubfäden und schönes glänzend dunkelgrünes Laub und bleibende Blätter haben, gibt Fig. 922 und 923 die zwei am häufigsten cultivirten Theesträucher (*Thea Bohea* und *Th. viridis*), welche den bekannten chinesischen Thee, beide den grünen und den schwarzen, liefern; denn dieser Unterschied wird nur durch die Behandlung der Blätter beim Sammeln bedingt. Fig. 924 ist ein blühender Zweig von der einfach blühenden Camellie (*Camellia japonica*), der Stammart für all die prachtvollen Spielarten mit rosenartigen Blumen, welche heutzutage als „gefüllte Camellien“ der Stolz einer jeden besseren Pflanzensammlung sind.

Bei der dritten Familie dieser Reihe, der Familie der Tiliaceen (*Tiliaceae*), endlich kommt die Bildung der Stempelblüthe vollkommen zum Abschluß; der zwei- bis mehrfächerige Fruchtknoten, von nur einem einzigen Griffel mit einfacher kaum lappiger Narbe gekrönt, wächst bei der Reife in eine ebensoviel fächerige Kapsel, seltener in eine Steinfrucht aus, bleibt vollkommen frei vom Kelche, und dieser besteht aus 4—5 abgeordneten Blättern. Auch die meist unbestimmt vielen Staubgefäße sind ganz frei geworden, so wie die 4—5, abwechselnd mit den Kelchblättern gestellten Blumenkronenblätter. Der Repräsentant dieser Familie, dem sie auch ihren Namen verdankt, ist die europäische Linde (*Tilia europaea*), von der wir zwei Unterarten, eine großblättrige frühe oder die Sommerlinde (*T. grandifolia* Ehrh.) und eine Stein- oder Winterlinde (*T. parvifolia* Ehrh.) unterscheiden. Die Lindenblüthe ist als ein schweißtreibendes Mittel officinell; Lindenbast wird vielfach gebraucht zu Matten und zum Anbinden; Lindenholz ist leicht und weich, aber zäh und deßhalb auch zu mancherlei technischen Zwecken dienlich; die Kohle davon wird für Zeichner als „Reißkohle“ und zur Bereitung des Schießpulvers gebraucht. — In Parkanlagen sieht man mehrere großblättrige nordamerikanische Arten, namentlich *T. americana*, auch die *T. alba* aus Südeuropa. Dieselben sind aber minder schön, als unsere einheimischen, von denen bekanntlich da und dort einzelne merkwürdig große Exemplare getroffen werden, wie z. B. die Linde bei Neustadt am Kocher (in Württemberg) einen Stammumfang von 32 Fuß hat und einer der ältesten Bäume in Deutschland sein soll.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die Reihe der Drangenblüthler (*Aurantiiflorae*), beginnt mit der Familie der Johanniskrautblüthler (*Hypericineae*), bei der also, wie schon oben bemerkt, der Fruchtknoten noch von mehreren (3—5) Griffeln gekrönt ist, die aber durch allmähliges Verwachsen den Uebergang zum einzigen Griffel machen, und aber auch die Staubfäden noch nicht völlig frei geworden sind, indem sie, meist in 3 oder 5 Parthieen, oder auch alle unter sich zusammenhängen. Im Uebrigen bilden die Hypericineen eine ganz ausgesprochene natürliche Familie; die Blätter bei allen gegenständig und bereits fast immer schon durchsichtig punktiert; die Kelche mit drüsigen Haaren gewimpert; die Narben kopfförmig; die Blumenkrone in der Knospenlage gedreht; die Frucht eine 3—4—5—mehrfächerige Kapsel; der Samen meist ohne Eiweiß, aber häufig sehr öleich.

Dieselbe begreift mehrere bestimmt geschiedene Gruppen, deren erste, von Anderen als selbstständige Familie aufgeführt, die flachsartigen Gewächse (*Lineae*) enthält, charakterisirt durch nur 4—5 einbrüderig verwachsene Staubfäden, bei welchen noch andere verkümmerte Staubgefäße gefunden werden. Hieher gehören auf Tafel 62 Figur 926 der zierliche Zwerglein (*Radiola Millegrana*) auf feuchtem Sandboden. Fig. 927 der cultivirte Lein oder Flachs (*Linum usitatissimum*), vielleicht aus dem Orient zu uns gekommen und bekanntlich eine unserer wichtigsten technischen Gewächse, einmal als Gespinnstpflanze (aus dem Baste der Stengel wird die „flächsene Leinwand“ bereitet), und dann des Oeles wegen, welches aus den Samen gewonnen wird; der Rückstand bei dieser Oelfabrication, die Leinölkuchen, dienen vortrefflich zu landwirthschaftlichen Zwecken. Der Leinsamen wird auch arzneilich angewendet. *Linum flavum*, *trigynum* und *perenne* trifft man wohl auch als Zierpflanzen in größeren Gärten.

Die zweite Gruppe, die der eigentlichen Johanniskräuter (*Hypericeae*), ist in Deutschland durch die Gattung *Hypericum* vertreten, von der Fig. 928 das Berg-Johanniskraut (*Hypericum montanum*) abgebildet gibt. Die Gruppe ist charakterisirt durch in mehrere Parthieen verwachsene viele Staubfäden und viele kleine Samen in den Kapseln, und bei der Gattung *Hypericum* fallen die durchsichtig punktirten Blätter und die drüsig gewimperten Kelche besonders auf. Die großen schön gelben Blumen haben einzelne Arten zu Zierpflanzen gemacht, z. B. *H. calycium*, *Kalmianum*, *Ascyron* u. a. m.

Die zweite Familie dieser Reihe, die Guttiferen (*Guttiferae*; *Clusiaceae* Endlicher), genannt, weil sie alle einen gelben harzigen Saft führen ähnlich dem bekannten Gummi Guttä in der Malerei, enthält nur Bäume, durchgängig in den heißen Ländern Asien's und Amerika's einheimisch und ausgezeichnet durch schöne lederartige parallelnervige Blätter, häufig vierkantige Zweige, und schöne weiße oder röthliche, selten gelbe Blumen meist in endständigen Trauben oder Rispen. Die Staubfäden sind bei diesen schon beinahe ganz frei geworden, höchstens am Grunde in einen kaum bemerkbaren Ring verwachsen, meist unbestimmt viele mit der Länge nach angewachsenen Staubbeutel. Der Fruchtknoten ganz frei, 1—2—5 oder auch vielfächerig, immer aber nur mit einem einzigen Griffel gekrönt, der eine konische, schildförmige oder gelappte Narbe trägt. Die Frucht entweder eine Kapsel mit meist mehrsamigen Fächern und einem säulenartigen Samenträger im Mittelpunkte, oder eine Stein- oder Beerenfrucht mit 2 bis vielen Fächern, die meist 1samig, übrigens auch 2- bis mehrsamig sind. Die Samen haben keinen Eiweißkörper. — Der wichtigste dieser Bäume ist unstreitig der auf Ceylon einheimische ächte Gummiguttbaum (*Hebradendron cambogioides* Grah.), dessen an der Luft und Sonne eingetrockneter Saft das bekannte Gummiguttä ist, der in der Malerei gar viel gebraucht wird, übrigens auch als purgirendes Heilmittel dient. Auch noch von anderen Bäumen wird dieses Gummiharz gewonnen, z. B. von *Stalagmite ovalifolia*, *Garcinia zeylanica*, *Garc. Cowa* und *cornea*, lauter ostindische Gewächse. Der Saft von *Garcinia Cambogia* aber, ein in Malabar einheimischer Baum, von dem man in Fig. 929 einen blühen-

den Zweig und eine Frucht abgebildet steht, ist vom Gummigutt himmelweit verschieden, steht eingetrocknet citronengelb aus, enthält ätherisches Oel und purgirt nicht, wie das ächte Gummigutt. — Andere Bäume dieser Familie tragen äußerst schwachhafte eßbare Früchte, so namentlich *Garcinia Mangostana*, in Indien einheimisch, dessen Früchte unter dem Namen Mangostan bekannt sind und unter das köstlichste Obst der Tropenländer gerechnet werden, so wie die Brustbirnen von der *Mammea americana*, einem Baume im heißen Amerika, aus dessen Blumen auch das bekannte *Eau de Creole* und aus dem Saft der jungen Zweige ein weinartiges Getränk, *Momin* genannt, bereitet wird. — Noch andere Arten sind durch ihr hartes, bisweilen wohlriechendes Holz ausgezeichnet, namentlich die *Mesua ferrea* in Ostindien. — Die auf Madagaskar und in Ostindien einheimischen *Calophyllum*-Arten endlich liefern sehr kräftige Arzneimittel für die dortigen Einwohner; *Caloph. Inophyllum*, Fig. 930, einen purgirenden und brechennerregenden Saft und eine wirksame Rinde, *Caloph. Tacamahaca* den als *Succus Tacamahacae horbonicae* in den Apotheken gehaltenen Saft.

Die dritte Familie dieser Reihe, die den Schlußstein der Reichenbach'schen Anordnung bildet, ist die Familie der Hesperideen (*Hesperideae*), bei welchen also die Entwicklung sowohl der weiblichen, als auch der männlichen Blüthe zum völligen Abschluß gekommen ist. Aus welchen Gründen Reichenbach insbesondere die dieser Familie angehörigen Orangebäume (*Citrus*) für die vollendetsten Schöpfungen des ganzen Pflanzenreiches hält, haben wir schon oben bei der Einleitung in seine natürliche Anordnung (Seite 585) gesagt. Das dort Angegebene kann zugleich als die trefflichste Charakteristik der Familie dienen. — Dieselbe begreift mehrere durch die immer weiter vorschreitende Entwicklung namentlich der Staubgefäße bestimmte unterschiedene Gruppen, bei deren erster, den *Leeaceen* (*Leeaceae*), lauter ostindischen Bäumen, die Staubfäden unten noch in einen ganz zusammenhängenden Becher verwachsen sind, auf dessen sich freimachenden Spitzen die Staubbeutel der Länge nach auswärts angewachsen sind, auch die Blumenkronenblätter unten noch zusammenhängen und eine scheinbar einblättrige Blumenkrone bilden. — Bei den *Meliaceen* (*Meliaceae*), wie die zweite Gruppe benannt ist, sind die Staubbeutel nach Innen angewachsen, auch nähern sich die Gewächse der verschiedenen Sippen dieser Gruppe in ihren Qualitäten schon ziemlich den eigentlichen Aurantien oder Orangegewächsen. Aus der Sippe der eigentlichen Melieen (*Melieae*) führen wir die *Melia Azederach* an, ein niedriger asiatischer Baum mit doppelt gefiederten stark riechenden Blättern und fleischigen Steinbeeren. Alle Theile dieser Pflanze haben eine stark purgirende Kraft, wodurch sie sich den Guttiferen nähert; sie liefert in ihrer Heimath ein vortreffliches Wurmmittel, und während durch noch andere Arten dieser Sippe förmliche Vergiftungen vorkommen können, sind von einzelnen die Früchte genießbar. Die meisten aber liefern ein sehr festes, von Holzarbeitern gesuchtes Holz. — Noch mehr ist solches der Fall bei den Hölzern aus der Sippe der *Cedreleen* (*Cedreleae*), welche durchgängig in den wärmeren Ländern heimische Bäume mit dichtem wohlriechendem farbigem Holze und mit bitterer als Fiebermittel häufig gebrauchter Rinde enthält. Von

Swietenia Mahagoni, im tropischen Amerika zu Hause, kommt das bekannte Mahagoniholz; von *Soymida febrifuga* das Rothholz (redwood) der Engländer; von *Chloroxylon Swietenia* das Satinholz; von *Oxleya xanthoxyla* das australische Gelbholz; von *Flindersia*- und *Cedrela*-Arten die verschiedenen Calicedra-Hölzer, lauter sehr gesuchte Waare für Meubles-Schreiner.

Bei der dritten Gruppe, welche die eigentlichen Drangenhäuser (Aurantiaceae) enthält, trennen sich die Staubfäden mehr und mehr, hängen bald nur noch parthienweise zusammen, machen sich zuletzt ganz frei, und die Staubbeutel stehen aufrecht auf der Spitze der Staubfäden; die Blumenkronenblätter sind ganz frei geworden. Die Frucht zeigt die vollendetste Concentricität, und ihre Fächer sind mit saftigem Fleische ausgefüllt. — Die Heimath dieser durch den reichen Gehalt an aromatischem ätherischem Oel ausgezeichneten Pflanzen scheint das wärmere Asien zu sein; jetzt sind sie durch die Cultur auch in Europa in den Ländern rings um das Mittelmeer verbreitet. Ihr Hauptnutzen beruht auf den köstlichen Früchten, womit sie fast das ganze Jahr geschmückt sind. Die Anzahl der Spielarten innerhalb der Gattung *Citrus* geht in's Großartige; Fig. 932 auf Taf. 62 gibt einen blühenden Zweig nebst reifer Frucht von der Stammart für alle Citronensorten, vom Citronenbaume (*Citrus medica*); Fig. 933 ebenso von der Stammart für alle Drangensorten, vom Drangebaum (*Citrus Aurantium*). Die Früchte des ersteren sind die in der Heimath noch unreif abgenommenen Citronen, die Jedermann kennt. Der Saft derselben wird nicht nur in der Küche verwendet, sondern ist auch ein in der Medicin vielgebrauchtes Mittel; die Schalen werden candirt und kommen als Citronat in den Handel; das Cedro- und das Bergamotöl wird auch aus diesen Schalen gewonnen. Die Früchte des letzteren nennt man Drangen, Pomeranzen, Apfelsinen, und genießbar sind eigentlich nur die säuerlich-süßen Spielarten, welche aber allerdings ein köstliches kühlendes Obst sind, wo sie zur Vollkommenheit gelangen. Die größten Früchte liefert die sogenannte Pampelmus (*Citrus decumana*). In medicinischem Gebrauche sind vom Drangebaume nicht nur hauptsächlich die unreifen Früchte, sondern auch die Blätter und die Blüten, aus welcher letzteren das Neroli-Oel und das Drangenblüthwasser (aqua Naphae) bereitet wird. — Im wildwachsenden Zustande sind die *Citrus*-Arten bedeckt mit starken holzigen Dornen, wie unsere wilden Obstbäume; durch die Cultur aber verschwinden dieselben gänzlich, und werden Blätter und Früchte zu einer höheren Vollkommenheit gebracht, sogar der Saft der letzteren vom Bitteren in's Süße umgewandelt.



Register der lateinischen Namen.



Die Zahlen bezeichnen die Seiten im Buche und von 294 — 356 beziehen sich solche auf die Zusammenstellung der Gattungscharaktere, von 546 an auf die Charakteristik der Familien.

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Abies (Pinus) 351. 606.
 Abietineae 606.
 Abrus 644.
 Acacia 647.
 Acalypheae 675.
 Acanthus 628.
 Acer 318. 678.
 campestre 363.
 platanoides 362.
 Pseudo-Platanus 363.
 Aceras 346.
 anthrophophora 469.
 Achillea 343.
 Millefolium 483.
 nobilis 492.
 Ptarmica 518.
 Achimenes 628.
 Acinos 330.
 thymoides (Calamintha Acinos)
 488.
 Acinula, Clavus 548.
 Achras 635.
 Aconitum 326. 671.
 Cammarum 505.
 Lycototum 465.
 neomontanum 462.
 Acorus 316.
 Calamus 475.
 Acroblastae 588.
 Actaea 325. 672.
 spicata 461.
 Adansonia 681.
 Adenostyles 342.
 albifrons 464.
 alpina 464.
 Adiantum 568.
 Adonis 326.
 aestivalis 454.
 Adoxa 319. 321. 639.
 Moschatellina 408.
 Aecidium
 Berberidis 547.
 Aegopydium 310.
 Podagraria 275. 470.
 Aesculus 315. 318. 678.
 Hippocastanum 363.
 Aethusa 311.
 Cynapium 496.
 Agaricus 552.
 Agathosma 677.
 Agave 595.
 Aggregatae 615.
 Agrimonia 322.
 Eupatoria 442.
 Agropyrum (Triticum) 298. 591.
 repens 379.</p> | <p>Agrostemma (Lychnis) 321.
 Githago 495.
 Agrostis 298.
 canina 376.
 spica venti 379.
 stolonifera 380.
 vulgaris 375.
 Ailanthus 676.
 Aira 300.
 canescens 379.
 caryophyllea 376.
 cespitosa 382.
 flexuosa 376.
 Aizoideae 652.
 Ajuga 328.
 Chamaepitys 438.
 genovensis 420.
 reptans 410.
 Albucea 315.
 nutans 421.
 Alcea
 rosea 679.
 Alecrolophus 627.
 Algae 556.
 Alchemilla 294. 295. 301. 302.
 arvensis 458.
 vulgaris 424.
 Alisma 317.
 Plantago 513.
 Alliaria (Erysimum) 335. 665.
 Allium 315.
 angulosum 490.
 Cepa 494.
 fistulosum 496.
 oleraceum 488.
 rotundum 498.
 sativum 494.
 senescens 477.
 sibiricum 448.
 sphaerocephalum 498.
 ursinum 429.
 Alnus 349.
 glutinosa 360.
 incaua 360.
 Aloe 598.
 Alopecurus 299.
 agrestis 374.
 fulvus 380.
 pratensis 374.
 Alpinia
 Cardamomum 600.
 Alsine 321. 651.
 media 682.
 rubra (Arenaria) 417. 651.
 Althaea 377.
 hirsuta 419.</p> | <p>Althaea
 officinalis 440.
 Althingiaceae 607.
 Alyssum 333.
 calycinum 419.
 incanum 664.
 montanum 409.
 Amarantheae 653.
 Amaranthus 297. 308. 348. 349. 653.
 Blitum 498. 501.
 spicatus 482. 501.
 Amaryllis 595.
 Ambiguae 606.
 Amentaceae 609.
 Amemum 600.
 Amorpha 643.
 Ampelopsis 303. 639.
 quinquefolia 477.
 Amygdalaceae 660.
 Amygdalus 322. 661.
 communis 359.
 Persica 359.
 Amyrideae 641.
 Anacamptis (Orchis) 599.
 Anacardium 641.
 Anagallideae 630.
 Anagallis 306. 631.
 coerulea 453.
 phoenicea 454.
 Anamirta 673.
 Anastatica 662.
 Anchusa 305.
 officinalis 438.
 Andersonia 680.
 Andira 645.
 Andraea 561.
 Andromeda 319. 631.
 polifolia 411.
 Andropogon 298.
 Ischaemum 385.
 Androsace 304.
 elongata 412.
 lactea 476.
 Anemone 326. 671.
 hepatica 406.
 nemorosa 414.
 Pulsatilla 406.
 ranunculoides 414.
 sylvestris 428.
 Anethum 310.
 Foeniculum 638.
 graveolens 457.
 Angelica 309.
 Archangelica 638.
 sylvestris 510.
 Annona 673.</p> |
|---|--|--|

Annoneae 673.
 Anthemis 343.
 arvensis 441.
 Cotula 439.
 tinctoria 454.
 Anthericeae 598.
 Anthericum 315.
 Liliago 428.
 ramosum 463.
 Anthoxanthum 295. 300.
 odoratum 374.
 Anthriscus
 Cerefolium 637.
 Anthyllis 336. 337.
 Vulneraria 420.
 Antiaris
 toxicaria 611.
 Antirrhinum 332.
 Orontium 522.
 Apargia 340.
 alpina 438.
 autumnalis 491.
 hastilis 491.
 hispidula 422.
 hirta 485.
 Apera 298. 591.
 (Agrostis) spica venti 379.
 Apios 644.
 Apium 310.
 graveolens 527.
 Petroselinum 638.
 Apocynae 633.
 Aquilegia 325. 671.
 vulgaris 432.
 Arabis 335.
 arenosa 417.
 brassiciformis 472.
 hirsuta 459.
 Thaliana 665.
 Arachis
 hypogaea 646.
 Araliaceae 639.
 Araucaria 607.
 Arbutus Unedo 631.
 Arctium 341.
 Lappa 480.
 fomentosum 480.
 Archangelica 310.
 officinalis 510. 638.
 Arctostaphylos 319.
 Uva ursi 463.
 Arduina 634.
 Areca 601.
 Arenaria 313. 321.
 rubra 417. 651.
 serpyllifolia 478.
 tenuifolia 436.
 trinervia 429.
 uliginosa 451.
 Aretia 630.
 Argemone 667.
 Aristolochiaeae 613.
 Aristolochia 347.
 Clematilis 417.
 Armeria 313.
 vulgaris 448.
 Arnica 344.
 montana 448.
 Arnoseris 339.
 pusilla 457.
 Aronia 323.
 Amelanchier 656.
 rotundifolia 366.
 Arracacha 637.
 Arrhenatherum 300.
 avenaceum 378.
 Artemisia 342.
 Absinthium 477.
 campestris 489.
 Contra 619.

Artemisia
 Dracunculus 619.
 pontica 489.
 vulgaris 485.
 Arthonia 555.
 Artocarpeae 611.
 Atrocarpus 611.
 Arum 350.
 maculatum 429. 589.
 Asarum 322.
 europaeum 408.
 Asa foetida 637.
 Asclepiadeae 632.
 Asclepias 632.
 Vincetoxicum 632.
 Asparagus 316.
 officinalis 458.
 Aspergillus
 glaucus 548.
 Asperifoliae 625.
 Asperugo 305.
 procumbens 436.
 Asperula 302.
 arvensis 453.
 cynanchica 444.
 odorata 429.
 tinctoria 459.
 Asphodeleae 597.
 Aspidium 568.
 Asplenium 567.
 ruta muraria 437. 567.
 Aster 344. 620.
 Amellus 518.
 Bellidialstrum 430.
 chinensis 620.
 salignus 511.
 Asterocephalus 301. 616.
 suaevolens 616.
 Astragalus 338.
 Cicer 502.
 glycyphyllus 441.
 gummifer 642.
 Astrantia 308.
 major 464.
 Athamantia 309.
 Cervaria 637.
 Libanotis 487. 638.
 Meum 638.
 Oreoselinum 637.
 Atriplex 303. 308. 349.
 angustifolia 496.
 nitens 517.
 patula 486.
 Atripliceae 653.
 Atropa 304.
 Belladonna 464.
 Aucuba 617.
 Aurantiaceae 687.
 Aurantiiflorae 684.
 Avena 300.
 fatua 383.
 flavescens 382.
 orientalis 382.
 pratensis 376.
 pubescens 374.
 sativa 382.
 trisperma 382.
 Azalea 632.

Bacillarieae 559.
 Baldnophoreae 605.
 Baldingera 299. 592.
 (Phalaris) arundinacea 380.
 Ballota 329.
 foetida 441.
 nigra 441.
 Balsamineae 667.
 Balsamita 619.
 Balsamodendron 641.

Banisteria 663.
 Banksia 608.
 Barbarea 335.
 vulgaris 435.
 Barkhausia 341.
 foetida 419. 485.
 praecox 426.
 Bartramia 563.
 Bassia 635.
 Batrachospermum 558.
 Beaufortia 659.
 Bellidialstrum 343.
 Michellii 423.
 Bellis 343.
 perennis 406.
 Berberis 316. 667.
 vulgaris 364.
 Berteroa 333.
 incana 437.
 Bertholetia 660.
 Beta 307. 653.
 vulgaris altissima 496.
 — Cicla 496.
 — — rubra 496.
 Betonica 329.
 officinalis 492.
 Betula 349. 350.
 alba 362.
 pubescens 362.
 Bidens 342. 343. 344.
 cernua 526.
 minima 528.
 tripartita 527.
 Bignonia 628.
 Bignoniaceae 628.
 Billbergia 595.
 Bixa 669.
 Blitum 294. 307.
 bonus Henericus 653.
 capitatum 499.
 virgatum 499.
 Blysmus (Scirpus) 296.
 Boletus 550.
 artemidorus 551.
 bovinus 551.
 calopus 551.
 cyanescens 551.
 edulis 550.
 sapidus 551.
 scaber 550.
 — aurantiacus 551.
 submimentosus 551.
 Bombaceae 681.
 Borago 304.
 officinalis 456.
 Borrera 555.
 Boswellia 641.
 Botrychium 569.
 Botrytis
 bassiana 547.
 Brachypodium 297.
 pinnatum 375.
 sylvaticum 381.
 Brachysema 645.
 Brassica 335. 665.
 campestris 426.
 Erucastrum 437.
 oleracea 426.
 Briza 300.
 media 376.
 Bromeliaceae 595.
 Bromus 295. 299.
 arvensis 379.
 mollis 377.
 racemosus 374.
 socalinus 379.
 sterilis 380.
 tectorum 375.
 velutinus 379.
 Bryonia 336. 331. 354. 355.

- Bryonia
 alba 442.
 dioica 442.
 Bryum 562.
 Bubon 637.
 Bunium 310.
 Bulbocastanum 501.
 Buphthalmum 345.
 salicifolium 465.
 Bupleurum 308.
 falcatum 517.
 longifolium 462.
 rotundifolium 455.
 Burseraceae 641.
 Butea 644.
 Butomus 319. 590.
 umbellatus 474.
 Buttererieae 680.
 Buxineae 676.
 Buxus 676.
 Byssus
 Jolithus 548.
- Cacfeae** 649.
 Cactus 649.
 Caesalpinia 646.
 Caincae radix 618.
 Calamagrostis 298.
 arundinacea 381.
 Epigejos 381.
 Calamintha 330.
 Acynos 488.
 grandiflora 510.
 officinalis 487.
 Calamus 601.
 Calceolaria 627.
 Calendula 345.
 arvensis 457.
 Calicium 555.
 Calistemon 659.
 Calla 317. 349.
 aethiopica 589.
 palustris 451. 589.
 Callitriche 294. 347. 674.
 autumnalis 528.
 stagnalis 514.
 verna 435. 471.
 Calluna (Erica) 318.
 vulgaris 518.
 Calophyllum 686.
 Calothamnus 659.
 Caltha 327.
 palustris 416.
 Calycanthae 635.
 Calycanthus 612.
 Camelina 334.
 dentata 426.
 sativa 426.
 Camellia 684.
 Campanaceae 618.
 Campanula 305.
 barbata 491.
 Cervicaria 463.
 glomerata 438.
 patula 445.
 persicifolia 460.
 rapunculoides 483.
 Rapunulus 460.
 rotundifolia 436.
 Trachelium 483.
 Campanulaceae 622.
 Cannabis 352. 355. 612.
 sativa 442.
 Cannaceae 600.
 Cantharellus 551.
 Capparis 668.
 Caprifoliaceae 615.
 Capsella 334.
 bursa pastoris 410.
- Capsicum 628.
 Cardamine 302. 334.
 amara 435.
 hirsuta (sylvatica) 414.
 impatiens 429.
 pratensis 410.
 sylvatica 414.
 Carduus 341.
 acanthoides 502.
 crispus 484.
 decoloratus 436.
 nutans 484.
 Personata 524.
 Carex 348. 356. 391.
 acuta 397.
 alba 393.
 ampullacea 397.
 arenaria 393.
 brizoides 394.
 canescens 396.
 cespitosa 396.
 Davalliana 394.
 digitata 393.
 dioica 396.
 distans 397.
 divulsa 394.
 elongata 395.
 ericetorum 392.
 filiformis 397.
 flava 395.
 fulva 395.
 glaucua 393.
 hirta 395.
 Hornschuchiana 395.
 humilis 393.
 intermedia 395.
 Kochiana 398.
 leporina 394.
 leucoglochis 396.
 limosa 397.
 montana 393.
 muricata 395.
 Oederi 395.
 ornithopoda 392.
 pallescens 399.
 paludosa 395.
 panicea 396.
 paniculata 398.
 paradoxa 396.
 pendula 395.
 pilosa 393.
 pilulifera 393.
 praecox 392.
 Pseudocyperus 398.
 pulicaris 396.
 remota 394.
 riparia 397.
 schreberi 392.
 stellulata 399.
 stricta 394.
 sylvatica 395.
 teretiuscula 396.
 tomentosa 394.
 umbrosa 393.
 vesicaria 397.
 virens 394.
 vulpina 395.
 Carica Papaya 622.
 Cariscae 634.
 Carlina 341.
 acaulis 516.
 vulgaris 480. 516.
 Carpinus 350.
 Betulus 362.
 Carragana 643.
 Carthamus 621.
 Carum 312.
 Carvi 410.
 Caryocar 681.
 Caryophyllaceae 682.
- Caryophyllus 659.
 Cassia 646.
 Cassieae 645.
 Castanea (Fagus) 350. 610.
 Catechu 601.
 Cathartocarpus 646.
 Caucaulis 309.
 daucoides 452.
 grandiflora 494.
 latifolia 452.
 Cedrela 687.
 Cedreleae 686.
 Celastrineae 683.
 Celosia 653.
 Cenomyce 556.
 Centaurea 345.
 benedicta 619.
 Calcitrapa 484.
 Cyanus 453.
 Jacea 441.
 montana 429.
 nigra 469.
 paniculata 489.
 phrygia 506.
 Scabiosa 446.
 Centranthus 616.
 Centunculus 303.
 minimus 452.
 Cephaelis Ipecacuanha 618.
 Cephalanthera 346.
 ensifolia 464.
 pallens 431.
 rubra 469.
 Cerastium 314. 321.
 aquaticum 682.
 arvense 409.
 brachypetalum 411.
 semidecandrum 406.
 viscosum 425.
 vulgatum 421.
 Ceratocephalus 327.
 falcatus 412.
 Ceratonia 646.
 Ceratophyllum 350.
 demersum 475.
 Cerbera 634.
 Cercis 646.
 Cereus 649.
 Cerinthe 304.
 alpina 472.
 minor (alpina) 625.
 Cervaria 309.
 Oreoselinum 523.
 rigida 523.
 Rivipii 637.
 Cetarach 566.
 Cetraria 555.
 Chaerophyllum 312.
 sativum 455.
 sylvestri 410.
 temulum 635.
 Chaetospora (Schoenus) 296.
 ferruginea 397.
 Chamaerops 602.
 Chara 347.
 Characeae 558. 604.
 Cheiranthus 664.
 Cheirostemon 681.
 Chelidonium 324.
 majus 487.
 Chelone 627.
 Chenopodeae 653.
 Chenopodium 307.
 album 458. 501.
 Bonus Henricus 418. 653.
 foetidum 486.
 glaucum 501.
 hybridum 496. 500.
 murale 486. 501.
 olidum 653.

- Chenopodium
 polyspermum 406. 501.
 Quinoa 653.
 rubrum 500.
 urbicum 500.
 Vulvaria 653.
 Chilochloa (Phleum) 299.
 phalaroides 375.
 Chimonanthes 612.
 Chimophila 320.
 umbellata 464.
 Chiococca 618.
 Chloroxylon 687.
 Chondrilla 340.
 juncea 517.
 Chorizema 645.
 Chrysanthemum 343.
 Leucanthemum 445.
 segetum 521.
 Chrysobalanus 658.
 Chrysocoma 342.
 Linosyris 518.
 Chrysophyllum 635.
 Chrysosplenium 318. 320.
 alternifolium 408.
 oppositifolium 415.
 Cicer 644.
 Cichorium 340.
 Intybus 480.
 Cicuta 311.
 virosa 513.
 Cinchonaceae 618.
 Cineraria 344.
 hybrida 620.
 populifolia 620.
 spathulaeifolia 411.
 Circaea 294.
 alpina 461.
 lutetiana 503.
 Cirsium 344.
 acaule 491.
 arvense 495.
 erriophorum 480.
 lanceolatum 484.
 oleraceum 491.
 palustre 490.
 rivulare 446.
 tuberosum 469.
 Cissampelops 673.
 Cistiflorae 669.
 Cistus 669.
 Citrus 686. 687.
 Cladium 295. 296.
 Mariscus 404.
 Clarkia 658.
 Clavaria 550.
 Clematis 326. 671.
 Vitalba 370.
 Clerodendron 625.
 Clinopodium 330.
 vulgare 484.
 Clusiaceae 685.
 Cobaea 626.
 Coccoloba 632.
 Cocculus palmatus 673.
 Cochliaria 334. 664.
 Armoracia 455.
 officialis 433.
 Cocos 601.
 Codonoprasum (Allium) 315.
 Coffea 618.
 Coffeaceae 618.
 Colchiceae 596.
 Colchicum 316.
 autumnale 533.
 vernum 421.
 Collomia 626.
 Colocasia 589.
 Colutea 643.
 Comarum
 palustre 425.
 Commelinaceae 594.
 Compositae 618.
 Concinnae 657.
 Conferva 558.
 Confines 648.
 Coniferae 606.
 Conium 314.
 maculatum 479.
 Conringia 335.
 Thaliana 665.
 Contortae 632.
 Convallaria 316.
 majalis 428.
 multiflora 429.
 Polygonatum 429.
 verticillata 431.
 Convolvulaceae 626.
 Convolvulus 305. 626.
 arvensis 454.
 Scamonia 626.
 sepium 482.
 Conyza 344.
 squarrosa 481.
 Copaifera 647.
 Coprinus 551.
 Corallorhiza 346.
 innata 504.
 Corchorus 655.
 Coriandrum 314.
 sativum 494.
 Corniculatae 648.
 Cornus 301.
 mascula 364.
 sanguinea 369.
 Coronariae 597.
 Coronilla 339.
 Emerus 465.
 minima 437.
 montana 465.
 varia 484.
 Coronopus 333.
 depressus 435.
 Correa 677.
 Corrigiola 313.
 littoralis 511.
 Cortex
 Cinnamomi magell. 673.
 Geoffrae surinamensis 646.
 jesuiticus 618.
 Winterianus verus 673.
 Corydalis 337.
 bulbosa 407.
 digitata 415.
 fabacea 415.
 Corylus 349. 350.
 Avellana 365.
 Corynephora 559.
 Corynephorus (Aira) 300.
 *canescens 379.
 Corypha 601.
 Cotoneaster 323.
 tomentosa 366.
 vulgaris 366.
 Crassulaceae 648.
 Crataegus 323.
 monogyna 656.
 Oxyacantha 366.
 Pyracantha 656.
 terminalis 656.
 Crateriflorae 629.
 Crepis 344.
 biennis 491.
 pulchra 441.
 virens 457.
 Crocus 297.
 sativus 594.
 vernus 411.
 Croton 675.
 Crozophora 676.
 Cruciflorae 662.
 Cryptococcus
 fermentum 547.
 Cucubalus
 Behen 683.
 Cucumis 622.
 Cucurbitaceae 622.
 Cuminum 637.
 Cunninghamia 607.
 Chpaniceae 678.
 Cuphea 658.
 Cupressineae 607.
 Curcuma 600.
 Cuscuta 302. 307. 654.
 Epilinum 495.
 Epithymum 492.
 europaea 488. 654.
 Cycadeae 570.
 Cycas 570.
 Cyclamen 304.
 europaeum 411.
 Cydonia 323.
 vulgaris 359.
 Cynanchum 306. 347.
 Vincetoxicum 438.
 Cynara 621.
 Cynodon 298.
 Dactylon 381.
 Cynoglossum 305.
 officinale 417.
 Cynosurus 297.
 cristatus 375.
 Cyperoidae 593.
 Cyperus 296.
 esculentus 593.
 flavescens 404.
 fuscus 404.
 Papyrus 593.
 Cypridium 347.
 Calceolus 431.
 Cytineae 605.
 Cytisus 337. 338. 643.
 nigricans 525.

Dactylis 299.
 glomerata 375.
 Daedala 551.
 Dammara 607.
 Daphne 317.
 Cneorum 424.
 Mezereum 365.
 Datura 306.
 Stramonium 486.
 Dancus 308.
 Carota 438.
 Delphinium 325. 671.
 Consolida 453.
 Dentaria 335.
 bulbifera 415.
 dentata 464.
 Desmanthus 647.
 Desmidiaceae 559.
 Deutzia 649.
 Dianthus 320. 683.
 Armeria 505.
 caesius 417.
 carthusianorum 439.
 deltoides 508.
 prolifer 486.
 superbus 520.
 Diatomaceae 559.
 Dichostylis 296.
 austriacus 403.
 Dicytra 666.
 Dicranum 564.
 Dictamnus 319.
 Fraxinella 420.
 Didymodon 563.

Digitalis 332.
 ambigua 431.
 lutea 465.
 purpurea 464.
 Digitaria 298.
 humifusa 356.
 sanguinalis 383.
 Dillenia 672.
 Dillwynia 645.
 Dionaea 669.
 Diosmeae 677.
 Diospyros 634.
 Diplopappus 344.
 annuus 510.
 Diplotaxis 334.
 muralis 484.
 tenuifolia 484.
 Dipsacus 301.
 fullonum 495.
 pilosus 504.
 sylvestris 511.
 Dipterix 644.
 Dodacatheon 630.
 Dorema 637.
 Dorstenia 612.
 Draba 334.
 aizoides 409.
 verna 406.
 Dracaena 598.
 Dracocephalum 625.
 Drimys 673.
 Drosera 313. 669.
 longifolia 493.
 rotundifolia 493.
 Dryas 324.
 octopetala 438.
 Dryobalanops 614.
Eau de Creole 686.
 Echalion 622.
 Echinocactus 649.
 Echinochloa 298. 501.
 Echinops 345.
 Ritro 621.
 sphaerocephalus 479.
 Echinopodium 304.
 Lappula 438.
 Echinum 304.
 vulgare 437.
 Elaphrium 641.
 Elatine 300. 316. 319.
 Alsinastrum 474.
 triandra 511.
 Elymus 297.
 europaeus 376.
 Empetrum 352. 356.
 nigrum 411. 676.
 Empleurum 677.
 Encalypta 564.
 Endocarpus 555.
 Enervia 604.
 Ensatae 594.
 Epacridae 630.
 Ephedra 606.
 Ephemerum (Lysimachia) 306.
 630.
 nemorum 264. 630.
 Epilobium 318.
 angustifolium 504.
 Dodonaei 512.
 hirsutum 512.
 molle 510.
 montanum 442.
 palustre 493.
 roseum 509.
 Epilobium
 tetragonum 509.
 Epipactis 346.
 latifolia 464.

Epipactis
 palustris 508.
 Epiphyllum 649.
 Fquisetaceae 605.
 Equisetum 605.
 arvense 415. 570.
 vulgare 413.
 hyemale 415.
 Eragrostis 300.
 megastachys 379.
 poaeformis 375.
 Eranthis 326. 327.
 hiemalis 407.
 Erica 318. 631.
 carnea 431.
 herbacea 631.
 Tetralix 631.
 vulgaris (Calluna) 318.
 Ericaceae 631.
 Erigeron 344.
 acris 439.
 canadensis 516.
 Eriophorum 296.
 alpinum 397.
 angustifolium 393.
 gracile 398.
 latifolium 394.
 vaginatum 394.
 Erodium 336. 680.
 cicutarium 406.
 Erucastrum 665.
 Ervum 338.
 hirsutum 453.
 Lens 453. 643.
 tetraspermum 453.
 Eryngium 308.
 campestre 482.
 Erysimum 335.
 Alliaria 410.
 Barbarea 664.
 cheiranthoides 419.
 crepidifolium 417.
 officinale 665.
 perfoliatum 452.
 repandum 454.
 Erythraea 306.
 Centaurium 507.
 ramosissima 519.
 Erythrina 644.
 Erythronium 315.
 Dens canis 407.
 Eschscholzia 667.
 Eucalyptus 660.
 Euclidium 663.
 Eugenia 659.
 Eupatorium 341.
 cannabinum 504.
 Euphorbia 322. 347.
 amygdaloides 430.
 Antiquorum 675.
 caput Medusae 675.
 Cyperissias 409.
 dulcis 415.
 exigua 495.
 helioscopia 500.
 Peplus 500.
 platyphylla 458.
 verrucosa 434.
 Euphorbiae 674.
 Euphrasia 331.
 lutea 492.
 Odontites 498.
 officinalis 489.
 Eurysibe
 Pisi 548.
 Eufassa 607.
 Eutaxia 645.
 Evonymus 301. 303.
 europaeus 368.
 latifolius 370.

Excoecaria 675.
 Exidia
 Auricula Judae 549.
 Exosporium
 Tiliae 547.
 Exostemma 618.
Fagus 349. 350.
 Castanea 359.
 sylvatica 362.
 Falearia (Sium) 312.
 Rivini 638.
 Ferula 637.
 Festuca 299.
 aspera 382.
 duriuscula 373.
 gigantea 384.
 glauca 373.
 inermis 379.
 montana 375.
 pratensis 377.
 rubra 376.
 sylvatica 377.
 Ficaria 327.
 ranunculoides 408.
 Ficus 611.
 Filices 566.
 Fissidens 562.
 Fissiflorae 615.
 Fistulina
 hepatica 550.
 Flindersia 687.
 Foeniculum 310.
 officinale 499. 638.
 Foliosae 612.
 Fontinalis 562.
 Fragaria 324.
 collina 428.
 elatior 428.
 vesca 417. 428.
 Frangula 303.
 Fraxinus 294. 349. 352. 355.
 excelsior 361.
 Ornus 634.
 Fritillaria
 imperialis 597.
 Meleagris 597.
 Fuchsia 658.
 Fucoidae 556.
 Fucus 556.
 Fumaria 337. 666.
 officinalis 426.
 Vaillantii 426.
 Funaria 563.
 Fungi 546.
 Fussisporium
 Solani 547.
Gagea syn. Ornithogalum.
 Galactodendron 611.
 Galanthus 314.
 nivalis 407.
 Galea 642.
 Galeobdolon 329.
 luteum 415.
 Galeopsis 329.
 Ladanum 498.
 pubescens 484.
 Tetrahit 484.
 versicolor 497.
 Galipea
 cusparia 677.
 Galium 302.
 Aparine 440.
 boreale 459.
 cruciatum 434.
 glaucum 416.
 Mollugo 418.

- Galium
 palustre 473.
 rotundifolium 466.
 saxatile 466.
 sylvaticum 503.
 sylvestre 449.
 tricomae 494.
 uliginosum 468.
 verum 478.
 Garcinia 685.
 Genista 337.
 germanica 420. *
 pilosa 429.
 sagittalis 424.
 tinctoria 420.
 Gentiana 302. 306. 307. 633.
 asclepiadea 520.
 campestris 533.
 ciliata 533.
 cruciata 487.
 germanica 533.
 lutea 492.
 Pneumonanthe 520.
 utriculosa 451.
 verna 410.
 Gentianeae 633.
 Geoffroya 645.
 Georgina 619.
 Geracium (Hieracium) 341. 621.
 paludosum 447. 621.
 praemorsum 431.
 succisaefolium 469.
 Geraniaceae 679.
 Geranium 336. 680.
 columbinum 441.
 dissectum 419.
 molle 419.
 palustre 430.
 phaenum 464.
 pratense 446.
 pusillum 419.
 pyrenaicum 464.
 robertianum 418.
 rotundifolium 419.
 sanguineum 444.
 sylvaticum 430.
 Gesneria 628.
 Geum 324.
 rivale 434.
 urbanum 471.
 Gilia 626.
 Gladiolus 297.
 communis 427.
 Glancium 667.
 Glechoma 329.
 hederacea 406.
 Gleditschia 646.
 Globularia 301. 331.
 vulgeris 420.
 Gloxinia 628.
 Glyceria 300.
 airoides 350.
 fluitans 374.
 spectabilis 383.
 Glycyrrhiza 642.
 Gnaphalium 343. 354. 355.
 arvense 499.
 dioicum 414.
 germanicum 499.
 margaritaceum 519.
 montanum 480.
 sylvaticum 525.
 uliginosum 521.
 Gompholobium 645.
 Gomphrena 653.
 Gomphus 551.
 Goodyera 346.
 repens 504.
 Goosypium 679.
 Gramineae 590.
- Graphis 555.
 Gratiola 295. 332.
 officinalis 451.
 Grevillea 608.
 Grimmia 564.
 Guajacum
 officinale 678.
 Guilandina 646.
 Gummi
 Ajacou 641.
 ammonicum 637.
 elasticum 611.
 Euphorbium 675.
 Galbanum 637.
 Guttiae 685.
 Lac 644.
 Ladanum 669.
 Gustavia 660.
 Guttiferae 685.
 Gymnadenia 346.
 conopsea 468.
 odoratissima 468.
 Gymnocladus 646.
 Gymnostomum 564.
 Gypsophila 320.
 muralis 495.
 repens 448.
- H**abenaria 346.
 albida 422.
 Habzela 673.
 Haematoxylon 646.
 Hakea 608.
 Halorageae 657.
 Hebradendron 685.
 Hedera 303.
 Helix 365.
 Hedypnois
 hispidia 621.
 Hedysarum (Onobrychis)
 coronarum 645.
 gyrans 645.
 Onobrychis 645.
 Heleocharis 296.
 ovata (Scirpus) 403.
 palustris (Scirpus) 402.
 uniglumis (Scirpus) 396.
 Heleogiton 296.
 glaucum (Scirpus Tabernae-
 montani) 402.
 Helianthemum 325. 669. *
 vulgare 444.
 Helianthus 619.
 Helichrysum 343.
 arenarium 518.
 luteo-album 522.
 Heliconia 601.
 Helicteres 681.
 Heliotropium 304. 307. 626.
 europaeum 478.
 Helleborus 326. 327.
 foetidus 407.
 viridis 407.
 Helobiae 589.
 Helosciadium 312.
 repens 515. 638.
 Helvella
 esculenta 549.
 Hemerocallideae 598.
 Hemimeris 627.
 Hepatica 326.
 nobilis 671.
 Hepaticae 560.
 Heracleum 310.
 Sphondylium 444.
 Hermannia 680.
 Herminium 345.
 Monorchis 449.
 Herniaria 308.
- Herniaria
 glabra 478.
 hirsuta 478.
 Hesperideae 686.
 Hesperis 335. 665.
 inodora 417.
 Hibisceae 679.
 Hibiscus 679.
 Hieracium 341.
 alpestre 465.
 Auricula 422.
 bupleuroides 437.
 cymosum 450.
 humile 437.
 laevigatum 507.
 murorum 460.
 paludosum 447.
 Pilosella 419.
 praeltum 417.
 praemorsum 431.
 rupestre 437.
 sabaudum 506.
 staticifolium 472.
 succisaefolium 469.
 umbellatum 525.
 vulgatum 438.
 Himantoglossum 345.
 hircinum 448.
 viride 470.
 Hippocastaneae 678.
 Hippocrepis 339.
 comosa 420.
 Hippomaneae 675.
 Hippophae 352. 355.
 rhannoides 365.
 Hippuris 294.
 vulgaris 474.
 Holcus 300.
 lanatus 377.
 mollis 377.
 Holosteum 300. 313.
 umbellatum 406.
 Homogyne 342. 343.
 alpina (Tussilago) 508.
- Hordeum 297. 378.
 distichon 378.
 murinum 383.
 pratense 377.
 vulgare 378.
 Hottonia 304.
 palustris 474.
 Hoya
 carnosa 632.
 Humulus 353. 355. 612.
 Lupulus 510.
 Hunnemannia 667.
 Hutchinsia 333.
 alpina 471.
 Hyacinthus
 orientalis 598.
 Hydnium
 repandum 550.
 Hydrocharis 333. 356.
 morsus ranae 513.
 Hydrocotyle 308.
 vulgaris 473.
 Hymenaea 646.
 Hyoscyamus 306.
 niger 439.
 Hyoseris 340.
 foetida 430.
 Hypericaceae 684.
 Hypericum 325. 339. 685.
 hirsutum 503.
 humifusum 438.
 montanum 503.
 perforatum 485.
 pulchrum 503.
 quadrangulare 512.
 quadrangulum 503.

- Hypnum 561.
 Hypochaeris 340.
 glabra 499.
 maculata 469.
 radicata 468.
 Hyssopus 328.
 officinalis 476.
- I**beris 333, 664.
 amara 497.
 nudicaulis 409.
 Icica 641.
 Idiocarpicae 681.
 Ilex 302, 634.
 aquifolium 365.
 Illicium 673.
 Imbricatae 604.
 Impatiens 303, 667.
 Noli tangere 504.
 Imperatoria
 Ostrutium 505.
 Incompleteae 609.
 Inconspicuae 605.
 Indigofera 643.
 Inga 647.
 Inula 344.
 Helenum 491.
 hirta 465.
 salicina 503.
 Ipecacuanha
 alba 618, 669.
 Ipomopsis 626.
 Irideae 594.
 Iris 297.
 florentina 594.
 germanica 409.
 graminea 417.
 Pseud-Acorus 435.
 sambucina 417.
 sibirica 468.
 Isatis 333.
 tinctoria 420.
 Isidium 555.
 Isoetes 565, 589.
 Isolepis 295, 296.
 setacea (Scirpus) 402.
 Isonandra
 Gutta 635.
- J**asione 305, 345.
 montana 487.
 Jasminum 634.
 Jatropha 675.
 Jonesia 646.
 Jonidia 668.
 Juglans 350.
 regia 359.
 Juncaceae 596.
 Juncus 314, 640.
 acutiflorus 403.
 articulatus 404.
 bufonius 404.
 bulbosus 403.
 conglomeratus 401.
 effusus 401.
 filiformis 401.
 glaucus 402.
 squarrosus 401.
 supinus 402.
 Juniperus 354, 356.
 communis 365.
 Sabina 607.
 virginiana 607.
 Justicia 628.
- K**aempferia 600.
 Kalmia 632.
 Kennedia 644.
- Kerneria 334.
 saxatilis 436.
 Kerria 655.
 Kitabelia 679.
 Koeleria 300.
 cristata 375.
 Krameria 627.
- L**abiatae 623.
 Laeuca 341.
 perennis 444.
 saligna 486.
 sativa 621.
 Scariola 477.
 virosa 481.
 Laminaria 557.
 Lamium 329.
 amplexicaule 426.
 album 409.
 maculatum 416.
 purpureum 406.
 Lantana 625.
 Lappa 621.
 Lapsana 339.
 communis 441.
 Larbrea (Stellaria) 320.
 uliginosa 651.
 Larix (Pinus) 351.
 europaea 360, 606.
 Laserpitium 310.
 latifolium 505.
 pruthenicum 505.
 Siler 505.
 Lasiopetalum 680.
 Lathraea 331.
 squamaria 415.
 Lathyrus 339, 643.
 Aphaca 454.
 heterophyllus 464.
 Nissolia 454.
 pratensis 422.
 sylvestris 460.
 tuberosus 454.
 Laurineae 613.
 Laurus 614.
 Lavatera 679.
 Lavendula 624.
 Lawsonia 658.
 Lecanora 555.
 Lecidia 555.
 Lecythis 660.
 Ledum 632.
 Leeaceae 686.
 Leersia 299.
 oryzoides 387.
 Leeskea 562.
 Leguminosae 641.
 Lemna 294, 349.
 gibba 475.
 minor 475, 589.
 polyyrrhiza 475.
 trisolca 475.
 Leontodon 340.
 bispidus 621.
 Taraxacum 410.
 Leonurus 329.
 Cardiaca 440.
 Lepidium 294, 333, 664.
 campestre 418.
 latifolium 455.
 ruderalis 516.
 sativum 455.
 Lepidodendra 569.
 Lepraria 554.
 Leptospermum 660.
 Levisticum
 vulgare 638.
 Leucocoyum 314.
 vernum 408.
- Libanostis 638.
 Lichenes 554.
 Ligusticum
 austriacum 637.
 Levisticum 638.
 Ligustrum 294.
 vulgare 369.
 Liliaceae 596.
 Lilium 315.
 bulbiferum 448.
 candidum 597.
 Martagon 462.
 Limbatae 626.
 Limnobiae 589.
 Limnochloa 296.
 acicularis (Scirpus) 401.
 Baeothryon (Scirpus) 402.
 cespitosa (Scirpus) 396.
 Limosella 333.
 aquatica 512.
 Linaria 332.
 alpina 473.
 Cymbalaria 409.
 Elatine 521.
 minor 479.
 spuria 521.
 vulgaris 485.
 Lineae 685.
 Linnaea 302, 331.
 borealis 506.
 Linum 314, 685.
 catharticum 445.
 flavum 492.
 tenuifolium 437.
 usitatissimum 495.
 Liparis 347.
 Loeselii 451.
 Liquidambar 607.
 Liriodendron
 tulipifera 363.
 Listera
 ovata (Neottia) 600.
 Lithospermum 304.
 arvense 412.
 officinale 428.
 purpureo-coeruleum 432.
 Littorella 629.
 Loasa 649.
 Lobelia 623.
 Lobiliorae 623.
 Lodoicea 601.
 Lolium 297.
 festuaceum 377.
 perenne 376.
 temulentum 379.
 Loncera 303.
 alpigena 367.
 Caprifolium 370.
 nigra 368.
 Periclymenum 370.
 sempervirens 617.
 tatarica 617.
 Xylosteum 367.
 Loncereae 616.
 Lorantheae 617.
 Loranthus 617.
 Lotus 338, 642.
 corniculatus 420.
 uliginosus 504.
 Lucuma 635.
 Lunaria 333.
 rediviva 430.
 Lupinus 644.
 Luzula 314.
 albida 399.
 campestris 392.
 maxima 394.
 pilosa 392.
 Lychnis 321, 353, 356, 683.
 arvensis 683.

- Lychnis**
 dioica 440. 683.
 diurna 683.
 flos cuculi 421.
 Gilhago 495.
 sylvestris 423.
 Viscaria 430.
Lycium 303.
 europaeum 370.
Lycoperdon
 Bovista 548.
Lycopodiaceae 604.
Lycopodium 569.
Lycopsis 305.
 arvensis 453.
Lycopus 295. 327.
 europaeus 526.
Lysimachia 307. 336.
 nemorum 463.
 Nummularia 472.
 thyrsoflora 473.
 vulgaris 533.
Lysimachiaceae 630.
Lythraeae 658.
Lythrum 316. 322.
 Hyssopifolia 514.
 Salicaria 512.
- Macrocytis**
 pyrifera 557.
Madia
 sativa 620.
Magnolia 672.
Mahernia 680.
Mahonia 668.
Majanthemum 301.
 bifolium 429.
Malachium (Stellaria) 321.
 aquaticum 682.
Malaxis 346.
 paludosa 520.
Malcolmia 665.
Malope 679.
Malpighiaceae 683.
Malva 337.
 Alcea 479.
 mochata 480.
 rotundifolia 479.
 sylvestris 441.
Malvaceae 678.
Mammea 686.
Mammillaria 649.
Mandragora 628.
Mangifera 641.
Maranta 600.
Marrubium 330.
 vulgare 479.
Marsilea 565.
Mathiola 664.
Matricaria 343.
 Chamomilla 497.
Medicago 338.
 falcata 478.
 lupulina 419.
 sativa 446. 642.
Melaleuceae 659.
Melampyrum 331.
 arvense 453.
 cristatum 467.
 pratense 460.
 sylvaticum 465.
Meliaceae 686.
Melica 299.
 ciliata 373.
 nutans 374.
 uniflora 374.
Melilotus 338. 642.
 alba 487.
 arvensis 438.
- Melilotus**
 officinalis 441.
Melissa
 officinalis 625.
Melocactus 649.
Melilotis 330.
 grandiflora 433.
Menispermaceae 614. 673.
Menispermum 673.
Mentha 327.
 aquatica 511.
 arvensis 498.
 crispa 624.
 Piperita 624.
 Pulegium 490.
 sativa 517.
 sylvestris 509.
Menyanthes 306.
 trifoliata 425.
Mercurialis 353. 355.
 annua 500.
 perennis 414.
Merulius 554.
Mesembryanthemum 654.
Mespilus 323. 656.
 Amelanchier 656.
 germanica 359.
 Pyracantha 656.
 vulgaris 656.
Mesua 686.
Methoniceae 597.
Meum 312.
 athamanticum 491.
Mibora (Sturmia) 297. 298.
Mimoseae 647.
Mimulus 627.
Mimosopeae 634.
Milium 298.
 effusum 377.
Mirabilis 612.
Moeringia 318.
 muscosa 476.
Moenchia 302.
 quaternella 409.
Molinia 300.
 coerulea 385.
Momordica
 Elaterium 622.
Monotropia 318. 320.
 Hypopitys 466. 631.
Montia 297. 300.
 fontana 429.
Morchella
 esculenta 549.
 rimosipes 549.
Morus
 alba 611.
 nigra 359. 611.
Musaceae 601.
Muscari 314.
 botryoides 411.
 comosum 456.
Myagrum 332.
 perfoliatum 454.
Mycelis
 muralis 621.
Myosotis 305.
 arvensis 421.
 collina 443.
 palustris 435.
 sylvatica 421.
 versicolor 451.
Myosorus 314. 326.
 minimus 412.
Myrica 610.
Myriophyllum 349. 350.
 spicatum 514.
 verticillatum 514.
Myristica 613.
Myrobalaneae 658.
- Myrospermum** 645.
Myrrhis 312.
 aurea 508.
 bulbosa 508.
 hirsuta 434.
 odorata 472.
 temula 470.
Myrtaceae 659.
- Najadeae** 604.
Naphae aqua 687.
Narcisseae 595.
Narcissus 314. 595.
Nardus 295. 297.
 stricta 373.
Nasturtium 334.
 amphibium 473.
 officinale 435.
 palustre 512.
 sylvestre 427. 435.
Nauclea
 Gambir 618.
Naumburgia (Lysimachia) 307.
 thyrsoflora 473. 630.
Neckera 562.
Nelumbium
 speciosum 590.
Neottia 346.
 cordata 465.
 Nidus avis 430.
 ovata 433.
Nepenthes 605. 613.
Nepeta 329.
 Cataria 479.
 nuda 511.
Nerium 633.
Neslia 333.
 paniculata 426.
Nicandra 304.
 physaloides 497.
Nicotiana 628.
Nigella 325. 672.
 arvensis 453.
Nigritella 345.
 angustifolia 508.
 globosa 448.
Nostoc 559.
Nostochineae 559.
Nuphar 325.
 lutea 475.
Nyctagineae 612.
Nyctanthes 634.
Nymphaea 325.
 alba 474.
 Lotus 590.
- Dontites** (Euphrasia) 331. 627.
Oenanthe 308. 638.
 fistulosa 507.
 peucedanifolia 507.
Oenothera 318. 658.
 biennis 481.
Oidium
 Tuckeri 547.
Olea
 europaea 634.
Oleinae 634.
Onagreae 657.
Onobrychis 339.
 sativa 420.
Ononis 336. 337.
 repens 488.
 spinosa 441.
Onopordum 341.
 Acanthium 480.
Ophioglossum 569.
Ophrys 346.
 apifera 470.

- Ophrys**
 arachnites 449.
 aranifera 423.
 fuciflora 449.
 Myodes 469.
Opopanax 637.
Opuntia 649.
Orchideae 599.
Orchis 346.
 coriophora 423.
 fusca 433.
 latifolia 433.
 maculata 468.
 mascula 422.
 militaris 423.
 Morio 423.
 pallens 431.
 palustris 422.
 pyramidalis 492.
 ustulata 423.
Oreoselinum 309.
 legitimum 637.
Origanum 328.
 Majorana 497.
 vulgare 480.
Orlaya (Caucalis) 309.
 grandiflora 637.
Ornithogalum 315.
 arvense 407.
 luteum 411.
 umbellatum 421.
Ornithopus 339.
 perpusillus 417.
Orobanchae 331.
 coerulea 447.
 Epithymum 459.
 Galii 466.
 minor 447.
 nudiflora 443.
 ramosa 453.
 Rapum 439.
Orobis 339.
 albus 414.
 niger 430.
 tuberosus 431.
 vernus 414.
Orthotrichum 563.
Oryza 592.
Oscillatoria 558.
Osmunda 569.
Oxalis 321. 336. 681.
 Acetosella 414.
 stricta 500.
Oxleya 687.
Oxycoccus 318. 617.
Oxytropis 338.
 pilosa 420.
- Paeonia** 672.
Palmaceae 598.
Palmae 604.
Panax 639.
Panicum 298.
 Crus galli 383.
 glaucum 386.
 italicum 382.
 Milium 382.
 verticillatum 386.
 viride 386.
Papaver 325. 667.
 Argemone 454.
 dubium 431.
 Rhoëas 454.
 somniferum 452.
Papaveraceae 666.
Papilionaceae 641.
Parietaria 304. 349.
 officinalis 439.
Paris 319.
- Paris**
 quadrifolia 430.
Parmelia 555.
Parnassia 313.
 palustris 519.
Paronycheae 650.
Parviflorae 635.
Passiflora 622.
Pastinaca 310.
 sativa 478.
Patellaria 555.
Paullineae 678.
Paulownia 627.
Pedicularis 331.
 palustris 476.
 sylvatica 425.
Pelargonium 680.
Penstemon 627.
Peplis 316.
 Portula 513.
Pereskia 650.
Personatae 627.
Petasites (Tussilago) 342. 343. 621.
Petroselinum 311.
 sativum 499.
Peucedanum 309.
 alsaticum 637.
 officinale 526.
 Silaus 638.
Peziza
 aurantiaca 549.
 cochleata 549.
Phalaris 299.
 arundinacea 380.
 canariensis 382.
Phascum 564.
Phaseolus 640.
Phellandrium 313.
 aquaticum 513.
Philadelphus 322.
 coronarius 367.
Phileum 299.
 asperum 383.
 phalaroides 375.
 pratense 377.
Phlox 626.
Phoenix 601.
Phormium 598.
Phragmites 300.
 communis 387.
Phylloblastae 602.
Physalis 304.
 Alkekengi 437.
Phytelephas 601.
Phyteuma 305.
 orbiculare 423.
 ovale 468.
 spicatum 430.
Phytolacca 654.
Picris 340.
 hieracoides 481.
Pilularia 565.
Pimenta 660.
Pimpinella 310.
 Anisum 494.
 magna 421.
 Saxifraga 492.
Pinguicula 295.
 alpina 413.
 vulgaris 425.
Pinus 351.
 (vergl. *Abies* u. *Larix*).
 Abies 359.
 alba 359.
 Cedrus 606.
 Cembra 607.
 Deodora 697.
 Larix 360.
 Pinea 606.
 Pumilio 607.
- Pinus**
 Strobus 607.
 sylvestris 359.
Piper 613.
Piperaceae 612.
Pistacia 640.
Pisum 338. 643.
 arvense 426.
 sativum 453.
Plantagineae 629.
Plantago 301. 629.
 lanceolata 418.
 major 482.
 media 418.
Platanthera 346.
 bifolia 460.
 chlorantha 464.
Platanus
 occidentalis 363.
 orientalis 607.
Pleurosperrum 312.
Pleurostium 510.
Plumbagineae 615.
Poa 300.
 annua 373.
 compressa 375.
 nemoralis 377.
 palustris 384.
 pratensis 374.
 sudetica 377.
 trivialis 377.
Podostemoneae 604.
Pohlia 563.
Poinciana 646.
Polemoniaceae 626.
Polemonium 306.
 coeruleum 438.
Polyanthes 598.
Polyathia 673.
Polycnemum 297.
 arvense 482.
Polygala 337.
 chamaebuxus 414.
 comosa 449.
 depressa 431.
 Senega 627.
 uliginosa 411.
 vulgaris 446.
Polygalaceae 626.
Polygonaeae 651.
Polygonum 307. 313. 317. 318. 651.
 amphibium 514.
 angustifolium 509.
 aviculare 482.
 Bistorta 448.
 Convolvulus 494.
 dumetorum 497.
 Fagopyrum 494.
 Hydropiper 510.
 lapathifolium 495.
 mite 514.
 Persicaria 495.
 viviparum 448.
Polypodium 566.
Polyporus 551.
Polytrichum 563.
Pomaceae 656.
Populus 353. 354.
 alba 360.
 balsamifera 609.
 dilatata 360.
 monilifera 609.
 nigra 360.
 tremula 360.
Porina 555.
Porrum (Allium) 315.
Portulaca 322.
 oleracea 500. 652.
Portulacaceae 650. 652.
Potamogeton 302.

- Potamogeton**
 acutifolius 475. 514.
 compressus 475. 515.
 crispus 514.
 densus 514.
 lucens 514.
 natans 514. 589.
 pectinatus 515.
 perfoliatus 475. 514.
 pusillus 515.
Potentilla 324. 655.
 Anserina 418.
 argentea 419.
 Fragariastrum 409.
 opaca 414.
 reptans 442.
 verna 406.
Poterium 350.
 sanguisorba 420.
Prenanthes 340.
 muralis 437.
 purpurea 506.
Primula 394. 630.
 aculis 407.
 elatior 411.
 farinosa 425.
 officinalis 413.
Primuleae 630.
Proteaceae 607.
Protococcus 559.
Prunella 330.
 grandiflora 467.
 vulgaris 446.
Prunus 322. 660.
 Armeniaca 359.
 avium 359.
 sylvestris 363.
 Cerasus 359.
 Chamaecerasus 365.
 domestica 359.
 insititia avenaria 364.
 Mahaleb 363.
 Padus 362.
 spinosa 365.
Psidium 659.
Psychotria emetica 618.
Ptelea trifoliata 676.
Pteris 567.
Pterocarpus 644.
Pteroselinum
 alsaticum 520.
Puccinia
 graminis 547.
 rosae 547.
Pulegium (Mentha) 328. 624.
Pulicaria 344.
 dysenterica 509.
 vulgaris 509.
Pulmonaria 305.
 angustifolia 413.
 officinalis 408.
Pulsatilla 326. 671.
Pultenaea 645.
Punica 658.
Pycnus 296.
 flavescens (Cyperus flav.) 404.
Pyrethrum 343.
 corymbosum 502.
 inodorum 440.
Pyrola 320.
 chlorantha 462.
 minor 459.
 rotundifolia 461.
 secunda 461.
 umbellata 631.
 uniflora 466.
Pyrus 323. 656.
 communis 358.
 Pyrastrum 362.
 Cydonia 656.
- Pyrus**
 Malus 358.
 sylvestris 363.
- Quassia** 677.
Quercus 349. 350. 610.
 Aegilops 611.
 coccinea 611.
 infectoria 611.
 pedunculata 362.
 Robur 362.
 rubra 611.
 Suber 610.
 tinctoria 611.
- Racodim**
 cellare 547.
Radiola 302.
 Millegrana 511.
Rafflesia 613.
Ranunculaceae 670.
Ranunculus 327. 670.
 acris 422.
 aquatilis 435.
 arvensis 426.
 asiaticus 670.
 auricomus 416.
 bulbosus 422.
 falcatus 670.
 Flammula 474.
 fluviatilis 435.
 heterophyllus 474.
 lanuginosus 432.
 Lingua 475.
 montanus 431.
 platanifolius 431.
 polyanthemus 423.
 repens 434.
 sceleratus 474.
Raphanistrum
 segetum 663.
Raphanus 332. 335.
 Raphanistrum 452.
 sativus 663.
Rapistrum
 perenne 454.
Ravenala 601.
Reseda 322. 666.
 lutea 439.
 Luteola 477.
Rhamneae 639.
Rhamnus 301. 303. 352. 355.
 cathartica 368. 639.
 Frangula 367.
 saxatilis 366.
Rheum 652.
Rhinanthus 331.
 angustifolius 481.
 glaber 447.
 villosus 426.
Rhipsalis 650.
Rhizoboleae 681.
Rhizophoreae 617.
Rhizomorpha 548.
Rhododendron 319. 632.
 chrysanthum 632.
 hirsutum 365.
 ferrugineum 365.
Rhodoraceae 631.
Rhus 640.
Rhynchospora 295. 296.
 alba 403.
Ribes 303. 352. 355.
 alpinum 366.
 Grossularia 362. 649.
 nigrum 362.
 rubrum 362. 649.
Riccia 560.
- Richardsonia** 618.
Ricineae 675.
Ricinus
 communis 675.
Rickidifoliae 605.
Robinia 643.
 Pseudo-Acacia 163.
 viscosa 163.
Roccella
 tinctoria 556.
Rosa 324. 656.
 alpina 369.
 arvensis 368.
 canina 368.
 cinnamomea 366.
 gallica 369.
 rubiginosa 368.
 spinosissima 368.
 tomentosa 369.
Rosaceae 654.
Rosiflorae 650.
Rotiflorae 629.
Rubia 302. 647.
 tinctorum 442.
Rubiaceae 617.
Rubus 324. 655.
 apiculatus 461.
 caesius 438.
 Chamaemorus 655.
 corylifolius 479.
 fruticosus 506.
 glandulosus 505.
 idaeus 461.
 saxatilis 431.
 tomentosus 463.
 vulgaris 461.
Rudbeckia 619.
Rumex 316. 353. 356.
 Acetosa 422.
 Acetosella 417.
 aquaticus 510. 512.
 conglomeratus 471.
 crispus 419.
 Hydrolapathum 512.
 maritimus 513.
 Nemolapathum 504.
 obtusifolius 487. 513.
 pratensis 491.
 scutatus 417.
Ruta 676.
Rutaceae 674.
- Sabulina (Arenaria)** 321.
 tenuifolia 682.
Saccharomyces
 fermentum 547.
Saccharum 592.
Safran des Indes 600.
Sagina 302.
 procumbens 451.
Sagittaria 351.
 sagittifolia 474.
Sagus 601.
Salicornia 294.
 herbacea 527.
Salix 295. 351. 352. 354. 355.
 alba 361.
 amygdalina 361.
 aurita 362.
 babylonica 363.
 caprea 360.
 cinerea 361.
 daphnoides 360.
 fragilis 361.
 Helix 361.
 incana 361.
 parvifolia 362.
 pentandra 362.
 phylicifolia 362.

- Salix**
 purpurea 360.
 repens 362.
 Russeliana 361.
 triandra 361.
 viminalis 361.
 vitellina 361.
Salsola 307. 653.
 Kali 527.
Salvia 295. 330. 625.
 glutinosa 509.
 officinalis 625.
 pratensis 421.
 verticillata 483.
Salvinia 565.
Sambucus 313.
 Ehuius 370. 479.
 nigra 368.
 racemosa 367.
Samolus 305. 631.
 Valerandi 473.
Sanguinaria 667.
Sanguisorba 301.
 officinalis 490.
Sanicula 308.
 europaea 461.
Santalaceae 606.
Santalum album 606.
Sapindaceae 677.
Sapindus 678.
Saponaria 320.
 officinalis 484.
 Vaccaria 495.
Sapotaceae 634.
Sargassum
 bacciferum 557.
Sarmentaceae 596.
Satureja 328.
 hortensis 498.
Saxifraga 320.
 Aizoön 436.
 cespitosa 417.
 granulata 447.
 Hirculus 520.
 oppositifolia 436.
 Tridactylites 409
Saxifrageae 648.
Scabiosa 301.
 arvensis 445.
 columbiana 487.
 succisa 491.
Scandix 312.
 Cerefolium 637.
 odorata 637.
 Pecten 452.
Schelhammeria 348.
 cyperoides 403.
Scheuchzeria 317.
 palustris 474.
Schizanthus 627.
Schizocarpaceae 669.
Schoenus 296.
 ferrugineus 397.
 nigricans 396. 399.
Scilla 315.
 amoena 411.
 bifolia 408.
 maritima 598.
Scirpus 296.
 acicularis 401.
 Baethryon 402.
 cespitosus 396.
 compressus 400.
 lacustris 401.
 maritimus 403.
 mucronatus 404.
 ovatus 403.
 palustris 402.
 setaceus 402.
 sylvaticus 395.
- Scirpus**
 Tabernaemontani 402.
 uniglumis 396.
Scitamineae 600.
Scleranthus 318. 320.
 annuus 426. 651.
 perennis 426.
Scolopendrium 567.
Scopolina 306.
 atropoidea 415. 628.
Scorodonia (Teucrium) 328.
Scorzonera 340.
 hispanica 427.
 humilis 423.
 muricata 439.
Scrophularia 332.
 aquatica 527.
 nodosa 462.
Scutellaria 330.
 galericulata 515.
 minor 505.
Secale 298.
 cereale 378.
Sediflorae 648.
Sedum 321.
 acre 437.
 albam 436.
 dasyphyllum 436.
 reflexum 437.
 sexangulare 437.
 Telephium 480.
 villosum 452.
Selinum 309.
 Carvifolia 507.
 palustre 637.
Sempervivum 322.
 arachnoideum 477.
 globiferum 477.
 hirtum 477.
 montanum 477.
 tectorum 477.
Senecio 342. 343. 344.
 alpinus 465.
 erucaefolius 481.
 Enchsii 503.
 Jacobaea 447.
 nemorensis 465.
 paludosus 515.
 sylvaticus 506.
 viscosus 481.
 vulgaris 407.
Serratula 341.
 tinctoria 503.
Seseli 311.
 bienne 523.
Sesleria 299.
 coerulea 373.
Setaria (Panicum) 298. 592.
 glauca 386.
 italica 382.
 verticillata 386.
 viridis 386.
Sherardia 302.
 arvensis 495.
Sicyos 622.
Sideroxyton 635.
Silaus 311.
 pratensis 490.
Silene 321.
 gallica 457.
 inbata 445.
 linicola 454.
 noctiflora 426.
 nutans 420.
Sileneae 682.
Simarubeae 677.
Sinapis 334. 665.
 alba 455.
 arvensis 426.
 nigra 473.
- Siphonia**
 elastica 675.
Sisymbrium 334.
 austriacum 437.
 officinale 442.
 Sophia 442.
 strictissimum 468.
 Thalianum 412.
Sium 312.
 angustifolium 513.
 Falcaria 497. 638.
 latifolium 513.
 repens 638.
Solanaceae 628.
Solanum 304. 345.
 Dulcamara 436. 472.
 nigrum 482.
 tuberosum 494. 629.
Soldanella 304.
 alpina 423.
Solidago 344.
 Virgaurea 506.
Solorina 555.
Sonchus 340. 341.
 arvensis 454.
 asper 499.
 oleraceus 427.
Sophora 645.
Sorbus 323. 656.
 Aria 363.
 aucuparia 363.
 domestica 364.
 torminalis 363.
Soymida 687.
Sparganium 348.
 natans 514.
 ramosum 475.
 simplex 514.
Spartium 337. 338.
 Scoparium 366.
Spergella (Spergula) 321.
 nodosa 682.
 saginoides 449.
Spergula 314. 321.
 arvensis 456.
 nodosa 493.
 pentandra 411.
 saginoides 449.
Sperguleae 651.
Spermacoceae 618.
Sphaeria
 rosae 548.
Sphaerococcus 557.
Sphagnum 565.
Spigelia 634.
Spinacia 653.
Spiraea 323. 353. 356. 655.
 Aruncus 463.
 Filipendula 451.
 Ulmaria 445.
Spiranthes 346.
 aestivalis 459.
 autumnalis 519.
Splachnum 563.
Spondias 641.
Stachys 329.
 alpina 503.
 annua 499.
 germanica 439.
 palustris 456.
 recta 419.
 sylvatica 462.
Stalagmite 685.
Stapelia 632.
Staphylea 307. 313.
 pinnata 366. 678.
Statice (Armeria) 615.
Stellaria 313. 321. 682.
 aquatica 472.
 glauca 445.

Stellaria
 graminea 440. 651.
 Holostea 418.
 media 406.
 nemorum 431.
 uliginosa 474. 651.
 Stellarineae 681.
 Stellatae 617.
 Stellera 317.
 Passerina 521.
 Stelliflorae 632.
 Sticta 555.
 Stillingia 675.
 Stipa 298.
 pennata 375.
 Stratiotes 353. 356.
 aloides 513.
 Strelitzia 601.
 Streptopus 316.
 amplexifolius. 466.
 Strobbiaceae 606.
 Struthiopteris 567.
 Strychnos 633.
 Sturmia
 minima 373.
 Styphelieae 630.
 Styracaeae 634.
 Succisa 301.
 pratensis 306. 616.
 Sumachineae 640.
 Swertia 306.
 perennis 493.
 Swietenia 678.
 Symphytum 305.
 patens 446.
 officinale 445.
 Synanthereae 618.
 Synchlamydeae 603.
 Sympetaleae 614.
 Syringa 294. 634.
 vulgaris 367.
 Syrop capillaire 568.

Tagetes 620.
 Tamarindus 646.
 Tamarix 320. 336. 654.
 germanica 473. 512.
 Tamus 597.
 Tanacetum 342.
 Balsamita 619.
 vulgare 473.
 Taraxacum 621.
 Taxineae 605.
 Taxodium 607.
 Taxus 354. 355.
 baccata 360.
 Tectona 625.
 Telephora 550.
 Ternstroemiaceae 684.
 Terra
 Catechu 601.
 japonica 601.
 Tetradynameae 662.
 Tetragonia 654.
 Tetragonolobus 338.
 siliquosus 423. 642.
 Tenucrium 328.
 Botrys 477.
 Chamaedrys 477.
 montanum 476.
 Scordium 519.
 Scrodonia 465.
 Thalamanthae 662.
 Thalictrum 326.
 aquilegfolium 431.
 flavum 490.
 galioides 492.
 minus 437.
 Thea 684.

Theaceae 683.
 Theobroma 680.
 Theobinthaceae 640.
 Thesium 303.
 Linophyllum 424.
 montanum 414.
 pratense 449.
 Thlaspi 334.
 arvense 409.
 montanum 414.
 perfoliatum 406.
 Thrinicia 621.
 Thuja
 occidentalis 360.
 orientalis 360.
 Thunbergia 628.
 Thylachocarpicae 662.
 Thymeleae 608.
 Thymus 328.
 lanuginosus 488.
 serpyllum 488.
 vulgaris 624.
 Thysselinum 309.
 palustre 493.
 Tilia 324. 684.
 europaea
 grandifolia 363.
 parvifolia 364.
 Tiliaceae 684.
 Tiliiflorae 681.
 Tillandsia 595.
 Tithymaleae 674.
 Toifeldia 317.
 calyculata 452.
 Torilis 309.
 Anthriscus 479.
 helvetica 494.
 Tormentilla 324.
 officinalis 450.
 Tortula 564.
 Tradescantia 594.
 Tragopogon 340.
 major 448.
 pratensis 422.
 Trapa 301.
 natans 513.
 Tremella
 Nostoc 549.
 Trevirana 628.
 Tribulus 320. 678.
 terrestris 478.
 Trichoderma
 viride 548.
 Trientalis 317.
 europaea 451.
 Trifolium 338. 642.
 agrarium 493.
 alpestre 424.
 arvense 494.
 campestre 496.
 filiforme 447.
 fragiferum 445.
 hybridum 445.
 medium 469.
 montanum 422.
 ochroleucum 448.
 pratense 421.
 procumbens 422.
 repens 421.
 rubens 449.
 spadicum 508.
 Triglochin 316.
 palustre 450.
 Trigonella
 foenum graecum 642.
 Triodia 299.
 decumbens 381.
 Triticum 298. 378.
 canicum 380.
 dicoccum 378.

Triticum
 atratum 378.
 monococcum 378.
 repens 379.
 spelta 378.
 spelta muticum 378.
 — aristatum 378.
 vulgare 378.
 Trollius 327.
 europaeus 423.
 Tropaeolum 680.
 Tuber
 Cibarium 548.
 Tubercularini 547.
 Tubiflorae 623
 Tulipa 315.
 sylvestris 422.
 Tulipaceae 597.
 Turgenia
 latifolia 637.
 Turritis 335.
 glabra 431.
 Tussilago 344. 354. 355.
 alba 414.
 alpina 508.
 Farfara 408.
 fragrans 621.
 Petasites 408.
 Typha 348. 351.
 angustifolia 589.
 latifolia 475.

Ulex 336. 337.
 europaeus 366.
 Ulmus 302. 307. 318. 612.
 campestris 360.
 Umbelliferae 635.
 Unoneae 673.
 Uredineae 547.
 Uredo
 Carbo 547.
 Caries 547.
 effusa 547.
 Rubigo 547.
 Urtica 348. 352. 355.
 dioica 487.
 urens 486.
 Urticaceae 611.
 Usnea florida 556.
 Utricularia 295.
 intermedia 474.
 minor 474.
 vulgaris 514.
 Uvaria 673.

Vaccinium 318. 319.
 Myrtillus 430.
 Oxyccocus 452.
 uliginosum 425.
 Vitis idaea 432.
 Vaillantia '617.
 Valeriana 297. 352. 355.
 dioica 421.
 montana 432.
 officinalis 439.
 tripteris 436.
 Valerianella 297.
 Auricula 495.
 olitoria 412.
 Vallisneria 590.
 Vanilla 399.
 Variflorae 635.
 Vaucheria 557.
 Venosae 608.
 Veratrum 317.
 album 508. 596.
 Sabadilla 596.
 Verbascum 304. 306.

Verbascum
Blattaria 492.
Lychnitis 481.
nigrum 485.
thapsiforme 485.
Thapsus 478.
Verbena 295. 328. 331 625.
citriodora 625.
officinalis 480.
Verbenaceae 625.
Veronica 295.
agrestis 407.
Anagallis 474.
arvensis 407.
Beccabunga 435.
Buxbaumii 412.
Chamaedrys 410.
dentata 424.
hederaefolia 407.
montana 429.
praecox 412.
prostrata 458.
scutellata 476.
serpyllifolia 418.
Teucrium 418.
triphyllos 412.
urticaefolia 429.
verna 412.
Viburnum 313.
Lantana 366.
Opulus 366.
Vicia 338. 643.
angustifolia 456.

Vicia
Cracca 470.
dumetorum 460.
Faba 497.
lathyroides 410.
pisiformis 460.
sativa 426.
segetalis 426.
sepium 419.
sylvatica 464.
tenuifolia 443.
Victoria regia 590.
Vigna 348. 352. 355. 390.
(vergl. Carex).
Villarsia 305.
nymphoides 514.
Vinca 306.
minor 410.
Viola 303. 345. 668.
arvensis 426.
bidora 462.
canina 414.
hirta 413.
mirabilis 413.
odorata 406.
palustris 425.
tricolor 446.
Violarieae 668.
Viscum 352. 355.
album 411.
Viteae 639.
Vitis 303. 639.
vinifera 364.

Volkameria 625.
Vulpia 294. 299.
Myurus 380.

Weissia 564.
Wintera 673.

Xanthium 351.
Strumarium 482.

Xylaria
hypoxylon 548.
Xylopia 673.

Zamia 570.
Zannichellia 347.
palustris 514. 589.
Zanthoxyleae 676.
Zea
Mays 348. 383. 496.
Zingiber
Cassumunar 600.
officinale 600.
Zerrmbet 600.
Zingiberaceae 600.
Zinnia 620.
Zostera
marina 589.
Zizyphus 639.
Zygophylleae 678.

Register der deutschen Namen.

Es ist immer diejenige Seitenzahl angegeben, wo die ausführlichste Beschreibung der Art zu finden ist; von pag. 545 an beziehen sich die Zahlen auf die Charakteristik der Familien.

Aaßblume 632.
Araucie 643.
gemeine 363.
Kleb- 363.
Ackerbohne 497. 643.
Ackerrettig 452.
Ackerjalt 297. 412.
gemeiner 497.
großer 495.
Ackertrappe 379.
Ackerblättrige 608.
Ackerpilz 554.
Ackerfarnt 567.
Aehnlichblütige 648.
Affenbrodbaum 681.
Ahlhirsche 362.
Ahorn 318. 678.
Berg- 363.
Feld- 363.
Spitz- 362.
Aizoideen 652.
Jacou-Gummi 641.
Akezie 642.
Akeley 325. 671.
gemeine 432.
Alant 344.
gebräuchlicher 491.
rauhblättriger 465.
weidenblättriger 503.

Albucca 315. 421.
Algen 556.
Alfanna 657.
Alfannawurzel 626.
Aloe
Gummi 598.
hundertjährige 595.
-Holz 675.
Alpbalgam 319. 365.
Alpenhedenstriche 367.
Alpenrose 333. 471.
Alpenroje 369. 632.
Alp-Johannisbeere 352. 355. 366.
Alplattich 342. 343. 508.
Altraumpflanze 628.
Amaranth 297. 308. 348. 349. 653.
ährenblütiger 482. 501.
erdbeerpinatähnlicher 498. 501.
Amarellen 661.
Ampfer 316.
hainliebender 504.
hnaulblütiger 471.
frauenblättriger 419.
meerstrandliebender 513.
Sauer- 353. 356.
-Heiner 417.
-Schild- 417.
-Wiesen- 422.
stumpfbültriger 487. 513.

Ampfer
wiegenliebender 491.
wasserliebender 510.
Wasser- 512.
Ananas 595.
Ananaschwertel, Fam. der. 595.
Andorn 330.
gemeiner 479.
Andromede 319. 411.
Anemone 326. 670.
Hain- 414.
bahnenfußblütige 415.
Wald- 428.
Angelika 308. 638.
Angosturarinde 677.
Animeharz 646.
Anis 494.
Anispilz 551. 552.
Apfelbaum 323. 358.
malayischer 659.
Apfelmoos 563.
Apfelsinen 687.
Aphodill 598.
Apocynen 632.
Apreifotensbaum 359.
Corten- 661.
Araf 592.
Archil 555.
Aretapaline 601.

Aretie 630.
 Armlencker 347. 538. 604.
 Arnotto 669.
 Arone, Kam. der, 589.
 Aronswurz 350. 429.
 Arracacha 637.
 Arrow-root 601.
 Artichoche 621.
 Arve 607.
 Asand 637.
 Aſchenpflanze 344. 411.
 Aſtelepiadeen 632.
 Aſter 620.
 Aſthmoos 561.
 Aſtick 370. 479.
 Augentrost 331.
 gebräuchlicher 489.
 gelber 492.
 rother 498.
 Aurifel 630.

B
 Bachweide 360. 361.
 Badian 673.
 Bärenklaw 310. 628.
 faſcher 444.
 Bärenlauch 429.
 Bärentraube 319. 463.
 Bärtaſſap 569.
 Bärtaſſap, Kam. der, 604.
 Bärwurz 312. 491.
 Baldrian 297. 352. 355.
 Berg- 432.
 dreiblättriger 436.
 gebräuchlicher 439.
 getrennblättriger 421.
 Balgpilze 548.
 Balsam
 Copaiba 647.
 von Mexka 641.
 von Peru 645.
 Tolu- 645.
 Balsamine 303. 667.
 wilde 504.
 Banane 601.
 Bandgras 592.
 Bandweide
 gelbe 361.
 Barbenkraut 335. 435.
 Barthaute 341.
 frühblühende 426.
 ſinkende 419.
 Bartflechte 556.
 Bartgras 298. 385.
 Bartmoos 563.
 Baſſilienthyum 330. 624.
 gemeiner (Calaminthe) 488.
 Batate 626.
 Bauchpilze 548.
 Bauernſen 333.
 bitterer 497.
 nachtlenglicher 409.
 Baum der Heilenden 601.
 Baumöl 534.
 Baumwollenſtaube 679.
 Becherblütler 629.
 Becherblume 350. 420.
 Beerenroß 359. 364.
 Beermijſel 656.
 Beifuß 342.
 Feld- 489.
 gemeiner 485.
 pontischer 489.
 Beinwell 305. 445.
 rother 446.
 Bellia, gefüllte 620.
 Benedictenwurz 655.
 Benzoe 634.
 Berberitze 364. 667.
 Bergahorn 365.

Bergamotöl 687.
 Bergheilwurz 638.
 Bergjellerie 309. 523.
 Berteroe 333. 437.
 Bertram 343.
 dolbentraubiger 502.
 geruchloſer 440.
 Beruskraut 344.
 canariſches 516.
 ſcharfes 439.
 Bejenſprien 424. 643.
 Betel 613.
 Betle 601.
 Betonie 329. 492.
 Biſſenkraut 306.
 ſchwarzes 439.
 Biſſelkraut 353. 355.
 ausdauerndes 414.
 jähriges 500.
 Binje 296. 388.
 Berken- 402.
 eiförmige 403.
 einſpelige 396.
 kleine 402.
 Meer- 403.
 nabelförmige 401.
 rajenbildende 396.
 See- 401.
 ſachelſpitzige 404.
 Stumpf- 402.
 Tabernakelantoniſche 402.
 Wald- 395.
 zuſammengedrücktjährig 400.
 Birke 349. 350.
 graue 362.
 hängende 362.
 Birkenbeer 610.
 Birkenreizfer 553.
 Birnbaum 323. 358.
 Birntraut 320. 464.
 Bijamtraut 319. 321. 408.
 Bitterkraut 340. 481.
 Bitterjüß 436. 472.
 Blaſenſtrauch 643.
 Blaſentang 556.
 Blattbiſſel 649.
 Blattfeimer 602.
 Blattreihen, Kam. der, 612.
 Blaubolz 646.
 Blenwurz 615.
 Blendbaum 675.
 Blütpulver 569.
 Blüthentange 557.
 Blumenbinje 319. 474. 590.
 Blumenfohl 666.
 Blumenrohr 601.
 Bluthirze 298. 383.
 niedergeſtreckte 386.
 Blutlungetmoos 555.
 Blutſchwamm 548.
 Blutſtrömpchen 326. 454.
 Boabob 681.
 Bodſbart 340. 422.
 Bodſdorn 303. 370.
 Bodſhornflee 642.
 Botenfohlrade 426. 665.
 Bohne 644.
 Aker- 497.
 Buſch- 644.
 Feig- 644.
 Neuer- 644.
 Garten- 644.
 Sau- 497.
 Schmint- 644.
 Stangen- 644.
 Zwerg- 644.
 Lits- 644.
 Woffä- 644.
 Bohnenkraut 328. 498.
 Bohnenbaum 337. 338. 525. 643.

Boreſch 304. 456.
 Borſtdolde 309.
 gemeine 479.
 ſchweizeriſche 494.
 Borſtengras 295. 297. 373.
 Borſtenhirze (Hirze) 298.
 Borſtenriet 296.
 (rothfarbiges Knopfgras 397.)
 Bobiſt 548.
 Brochjenkraut 565. 569.
 Bräunenwurz 444.
 Brand 547.
 Brandpilze 547.
 Brandweide 360.
 Braſſilienholz 646.
 Braumwurz 332.
 Knutenhängliche 462.
 waſſerliebende 527.
 Braut in Haaren 672.
 Brechnuß 633.
 Brenneſſel 348. 352. 355.
 ächte 486.
 geremtblüthige 457.
 Brejilienholz 646.
 Brodruchtbaum 611.
 Brombeere 324. 656.
 bereifte 438.
 drüſentragende 505.
 dichtſtrahlige 461.
 ſilzige 463.
 gemeine 461.
 hageblättrige 479.
 Himbeere 461.
 ſtrauchartige 506.
 Bruchkraut 308.
 behaartes 478.
 glattes 478.
 Bruchweide 361.
 Brunelle 330.
 gemeine 446.
 großblumige 467.
 Brunnenreſſe 334.
 belebige 473.
 gemeine 435.
 jumpliebende 512.
 Wald- 427. 435.
 Brunnengroß 548.
 Bruſbeere 639.
 Bruſbirnen 686.
 Buche 349. 350.
 Hage- 350.
 Hain- 362.
 Koth- 362.
 Weiße 362.
 Buccoblätter 677.
 Buchenpilz 552.
 Buchs 676.
 Buchweizen 494. 651.
 Buſſbohne 643.
 Buſchdorn 478.
 Buſchweide 361.
 Butternuß 681.
 Butterreiß 426.
 Büttnerieen 680.

C
 Cacaobaum 680.
 Cacao butter 680.
 Cachibuharz 641.
 Cacteen 649.
 Cajuputöl 659.
 Calaminthe 330.
 gebräuchliche 487.
 gemeine 488.
 großblumige 510.
 Calicebrahölzer 687.
 Camellie 684.
 Campier 614.
 Canarijenamen 592.
 Caragheen 557.

Cardamomen 600.
 Cardone 621.
 Carviol 666.
 Caryophyllaceen 682.
 Cassien 645.
 Cayennepfeffer 628.
 Ceber 606.
 Cedroöl 687.
 Ceibabaum 681.
 Chamburgu 622.
 Chamille 343.
 ächte 497.
 Färbe- 454.
 Feld- 441.
 Hunde- 439.
 römische 620.
 Champignon 552.
 Chausseepappel 360.
 Chinarine 618.
 Chocolate 680.
 Chocoladestümchen 626.
 Christflume 671.
 Christophätraut 672.
 Christuspalme 675.
 Cichorie 620.
 Cistblüthler 668.
 Cistrosen 669.
 Citronenbaum 687.
 Cochineillelaß 649.
 Colocquinthen 622.
 Conserve 558.
 Coniferen 607.
 Conjugaten 558.
 Convingie 335.
 Corallenbäumchen 629.
 Corallenpilz 550.
 Corallenwurzel 504.
 Corinthen 639.
 Crotonöl 675.
 Cryptogamen 544.
 blattbildende 560.
 Zellen- 544.
 Curcumegele 600.
 Cypergräser, Fam. der, 593.
 Cypergras 296.
 braunes 404.
 gelbliches 404.
 Cyperessen 607.
 Dahlie 619.
 Dattelpalme 601.
 Dattelsäme 634.
 Decandolle 573.
 Dill 310. 457.
 Dinkel 378.
 Diosmeen 677.
 Diptam 319. 420. 677.
 Distel 341.
 bärtlauähnliche 502.
 krause 484.
 maßkirte 524.
 nickende 484.
 verblühte 436.
 Distelsalat 340. 341.
 Feld- 454.
 Gemüse- 427.
 rauher 499.
 Doldengewächse 635.
 Doppeldeutige 606.
 Doppelfrone 344. 510.
 Doppelsäme 334. 484.
 Dosten 328. 480.
 Dotterblume 327. 416.
 Dotterrepß 332. 426.
 Dotterweide 361.
 Drachenbaum 598.
 Drachenblut 598. 601. 644. 675.
 Drattelbaum 304. 423.
 Drehähre 346.

Drehähre
 herbblüthige 519.
 Sommer- 489.
 Drehblüthler 632.
 Drehmoos 563.
 Dreizack 316. 450.
 Dreizahn 299. 381.
 Driüßgriffel 342. 464.
 Dryade 324. 438.
 Dürflisse 364.
 Dürnwurz 344. 481.
 Duftflüthig 621.
 Durchwachs 638.
 Ebenholzbäume 634.
 Ebersehe 363.
 Eberwurz 341.
 gemeine 480.
 fiengellose 516.
 Edelranne 606.
 Ehrenpreis 295.
 Ader- 407.
 Bachungen- 435.
 Berg- 429.
 Burbaum'cher 412.
 dreiblättriger 412.
 edler 418.
 epheublättriger 407.
 Feld- 407.
 frühblühender 412.
 Frühling- 412.
 Gamander- 410.
 Gauchheil- 474.
 gezähnter 424.
 nesselblättriger 429.
 niedergestreckter 458.
 quendelblättriger 418.
 schilfrüthiger 476.
 Eiben, Fam. der, 605.
 Eibenbaum 354. 355. 360.
 Eibisch 337. 679.
 gebräuchlicher 440.
 rauchblättriger 419.
 Eiche 349. 350. 610.
 Färber- 611.
 Walläpfel- 611.
 Kork- 610.
 Knopper- 611.
 Sommer- 362.
 Stein- 362.
 Trauben- 362.
 Winter- 362.
 Eichellaffe 610.
 Eierpilz 551.
 Eierpflanze 629.
 Einbeere 319. 430.
 Einblatt 313. 519.
 Einforn 378.
 Eisenhut 326. 671.
 gelber 465.
 gemeiner 462.
 langhelmiger 505.
 Eisenkraut 295. 328. 331. 450.
 Eiekraut 654.
 Eleuther 641.
 Elephantenfuß 597.
 Elephantenläufe 641.
 Elfenbein
 vegetabilisches 601.
 Eisenbeinpilz 552.
 Erige 656.
 Eisebeerebaum 363. 656.
 Emmer 378.
 Winter- 378.
 Endivien 620.
 Endlicher, St. 574.
 System 576 ff.
 Engelhüs 566.
 Engelmurz 310. 638.

Engelmurz
 ächte 510.
 gemeine 510.
 Entengrütze 589.
 Enzian 302. 306. 307.
 aufgeschwemmter 451.
 deutscher 533.
 Feld- 533.
 Frühling- 410.
 gelber 492.
 gewimperter 533.
 hundswürgerblättriger 520.
 kreuzblumiger 487.
 Lungen- 520.
 Ephemum 306.
 hainliebendes 630.
 Epheu 303. 365.
 Erbe 338. 643.
 Feld- 426.
 Fieber- 644.
 Koch- 453.
 Spargel- 423.
 Erbsen 668.
 Erbsenmehlbau 548.
 Erbsenstrauch 643.
 Erdäpfel 619.
 Erdbeerbaum 631.
 Erdbeere 324.
 gemeine 417. 428.
 hohe 428.
 Hügel- 428.
 Erdbeerspinat 294. 307.
 fopflüthiger 499.
 rutenzweigiger 499.
 Erde, japanische, 601. 647.
 Erdmandel 593.
 Erdorteile 555.
 Erdruch 337. 666.
 gemeiner 426.
 Baillan'cher 426.
 Erdseife 630.
 Erle 349.
 graue 360.
 schwarze 360.
 Ervenwürger 331.
 blauer 447.
 gemeiner 439.
 Hanf- 453.
 fleiner 447.
 labkrautwürger 466.
 nachblüthiger 443.
 quendelwürger 459.
 Eiche 294. 348. 352. 355.
 Blüthen- 634.
 gemeine 361.
 Eddragun 619.
 Eiselblüth 341. 480.
 Eiselgurte 622.
 Eiparsette 339. 420.
 Eipe 360.
 Eiper 645.
 Eißigroße 369.
 Facelblüth 649.
 Fadenalgen 558.
 Fadenpilze 547.
 Färberröthe 442.
 Fahrenhafer 382.
 Faltenspilze 551.
 Familien, natürliche,
 deren Charakteristik 588 ff.
 Färbhölzer 646.
 Farren 565—570.
 Fäulspilze 547.
 Fandivien 303. 367.
 Fäulkraut j. Rautschuk 611.
 Feigböhne 644.
 Feigenbäume 611.
 Feigen, indianische 650.

Feigwarzenkraut 327.
 Feilengras 299.
 (Kieschgras, glanzgrasähnliches 375.)
 Felbe 361.
 Felbhorn 363.
 Felbschamille 441.
 Felberbje 426.
 Feltrose 368.
 Felsenbirne 323. 366.
 Felsenborn 366.
 Felsenbotter 334. 436.
 Fendel 310. 499.
 Wasser- 513.
 Ferkelkraut 340.
 geflecktes 469.
 glattes 499.
 Farnwurzliches 468.
 Fernambuchholz 646.
 Fettbenne 321.
 absteheublätterige 437.
 dickblättrige 436.
 Mauerpfeffer 437.
 festsichtige 437.
 weiße 436.
 wundenheilende 480.
 zottige 452.
 Fettkraut 295.
 Alpen- 413.
 gemeines 452.
 Fettflendel 347. 451.
 Feuerbusch 656.
 Feuerlilie 448.
 Feuerschwamm 551.
 Fichte 359.
 Fichtenpargel 631.
 Fieberflee 306. 425.
 Fieberrinde 618.
 Fimmeln 612.
 Fingerhut 332.
 ockergelber 431.
 rother 464.
 schwefelgelber 465.
 Fingerkraut 324. 655.
 dunkles 414.
 erdbeerähnliches 409.
 Frühling- 406.
 Gänse- 418.
 friechendes 442.
 silberweißes 419.
 Fijetholz 641.
 Fiolen 644.
 Fiftelpilz 550.
 Flaché 495.
 Neuseeländer 598.
 Flachégewächse 685.
 Flachékat 297. 300. 425.
 Flachésete 302. 307. 654.
 gemeine 488.
 leinwürgende 495.
 quendelswürgende 492.
 Flechten 554.
 Flieder 294.
 spanischer 367.
 Fliegenfalle 633. 669.
 Fliegenchwamm 552.
 Floaenblume 345.
 Berg- 429.
 dornige 484.
 gemeine 441.
 grindblumenartige 446.
 pbrgliche 506.
 rippenblütige 489.
 schwarze 469.
 Flobkraut 344.
 gemeines 509.
 Rubr- 509.
 Flobjamen 629.
 Flugbrand 547.
 Flügelfige 348. 520.

Flußhafer 383.
 Flußkräuter 589.
 Föhre 359.
 Fochre 359.
 Franzosenholz 678.
 Frauenhaar 568.
 Frauenmantel 424.
 Frauenmünze 619.
 Frauenschuh 347. 431.
 Froschbiß 353. 356. 513. 590.
 Froschlöffel 317. 513. 590.
 Frühlingewide 410.
 Fuchschwanz 299.
 Ader- 374.
 gelblider 380.
 Wiesen- 374.
 Fuchschwanzblume 653.
G
 Gabelzahnmoos 564.
 Gabelschäfer 382.
 Gährungsapilz 547.
 Gagel 610.
 Gänsefuß 307. 653.
 Bastard- 496. 500.
 graugrüner 501.
 guter Heinrich 418.
 Mauer- 486. 501.
 rother 500.
 städtischer 500.
 sinkender 486.
 vieljamiger 496. 501.
 weißer 458. 501.
 Gänseblümchen 343. 406.
 Gänsefchl
 gemeiner 412.
 Gaieblatt 303.
 Gaieraute 642.
 Galgant 600.
 Gallertalgen 559.
 Gallertpilze 549.
 Gamander 328.
 Berg- 476.
 eichenblättriger 477.
 traubenblütiger 477.
 wilder 465.
 Knoblauch- 519.
 Ganzblumige 614.
 Gauchheil 306.
 blauer 453.
 rother 454.
 Gesäppflanzen 565.
 Gesüßpflanze 647.
 Gehörntfrüchtige 648.
 Geigenharz 606.
 Geisbart 323. 353. 356. 463. 656.
 mollenwurziger 451.
 Wiesen- 445.
 Geisblatt 303.
 wildes 370.
 zahmes 370.
 Geisblattgewächse 615.
 Geisfuß 310. 470.
 Gelbbitterbäume 676.
 Gelbholz 687.
 Gelbveigel 664.
 Gemüsepfl 665.
 Georgine 619.
 Geraniaceen 679.
 Gerberbäume 640.
 Germer 317. 508.
 Gerste 297. 378.
 Mauer- 383.
 Sommer- 378.
 Spiegel- 378.
 sechszeitige 378.
 Wiesen- 377.
 Winter- 378.
 Gewürz, lilien, Fam. der. 600.
 Gewürznelkenbaum 659.

Gewürzfräucher 612.
 Gichtbeere 364.
 Gichtrose 672.
 Gierich 635.
 Gistbaum 611.
 Gistbeere 304. 497.
 Gistlilien, Fam. der. 596.
 Gistloch 379.
 Gistumach 640.
 Gistkraut 674.
 Gistneffel 624.
 Gistbrenn 315. 598.
 Gistwurz 600.
 Ginstengwurz 639.
 Ginster 337.
 deutscher 420.
 Karbe- 420.
 haariger 429.
 Weiß- 424.
 Glangras 299.
 rohrartige 350.
 Glasfische 661.
 Glaskraut 301. 348. 439.
 Glaschmalz 294. 527.
 Glathhafer 300. 378.
 Giechförmige 657.
 Gleise 311. 496.
 Gieberfarren 569. 605.
 Giesblume 305.
 bärtige 491.
 borstige 463.
 gekraulte 438.
 mandelblättrige 460.
 rauhe 483.
 Kapuzel- 460.
 rapuzelartige 483.
 rundblättrige 436.
 weißoffene 445.
 Gieshut 564.
 Gieslauch (Rauch) 315.
 Giesler, ächte 622.
 Gieskraut 295. 332. 451.
 Giesbaum 676.
 Goldhaar 518.
 Goldhafer 382.
 Goldlad 664.
 Goldneffel 329. 415.
 Goldregen 643.
 Goldruihe 344. 506.
 Goldwurz 462.
 Gোধere 346. 504.
 Granatbaum 658.
 Grajer 372. 590.
 lautere 388. 593.
 Grauwurzeln
 rothe 593.
 Gredchen im Busch 672.
 Grindkraut 301.
 abgeiffenwurzliches 491.
 Felt- 445.
 taubenfarbiges 487.
 Grundbinne 296. 402.
 Grundheil 637.
 Grundseife 341.
 grünliche 455.
 schöne 441.
 zweijährige 491.
 Guajahölzer 678.
 Guaba 659.
 Guababa 659.
 Günsel 328.
 haariger 420.
 friechender 410.
 Zwerg- 438.
 Gugueblume 421.
 Gummi
 Jacou- 641.
 Aloe- 598.
 Ammoniac 637.
 Anime 646.

- Gummi**
 arabisches 647.
 elasticum 670.
 Euphorbium 675.
 Galban 637.
 Guttä 685.
 Kino 660.
 Lac 644.
 Labanum 669.
 Senegal- 647.
 Tragant- 642.
Gummigutibaum 665.
Gundelrebe 329. 406.
Gurke 622.
Guter Heinrich 418.
Guttapercha 635.
Guttiferen 665.
Gypsfraut 320.
Maurer- 495.
Triechendes 448.
- Haarflechtpilze** 548.
Haargras 297. 376.
Haarmüsenmoos 562.
Haarstrang 309. 526.
Haberflechte 364.
Habichtsfraut 341.
 abgeblühtes 469.
 abgeblühtes 431.
 alpenliebendes 465.
 doldenblüthiges 526.
 felsliebendes 437.
 gemeines 438.
 glattes 507.
 hahnenfüßiges 437.
 hohes 417.
 mauerliebendes 460.
 Mauersöhren- 422.
 mergelblüthiges 472.
 niedriges 437.
 javaisches 506.
 scheindoldenblüthiges 450.
 sumpfiebendes 447.
- Hafer** 300. 382.
 doppelter 382.
 Hahnen- 382.
 Flug- 383.
 Gabels- 382.
 gemeiner 382.
 Blatt- 378.
 Gold- 382.
 Rippen-
 gegranter 382.
 ungegranter 382.
- Hafergras**
 haariges 374.
 Weizen- 376.
- Hafermark** 422.
 großes 448.
- Haferpflaume** 364.
Haferflechte 364.
Haftbolde 309.
 dreiblätterige 452.
 großblumige 494.
 möhrenähnliche 452.
- Hagebuche** 350. 362.
Hahnenfuß 327. 670.
Ader- 426.
 beidblättriger 474.
 Berg- 431.
 brennender 474.
 flüßliebender 435.
 giftiger 474.
 Gold- 416.
 kriechender 434.
 platanenblättriger 431.
 scharfer 422.
 vielblüthiger 423.
 wasserliebender 435.
- Hahnenfuß**
 wolliger 432.
 Jungen- 475.
 zwiebelwurziger 422.
- Hahnenfamm** 331.
 glatter 447.
 schmälblättriger 481.
 zottiger 426.
- Hahnenfammblume** 653.
Haideforn 651.
Hainbuche 362.
Hainfarn 314.
 gemeine 392.
 größte 394.
 haarige 392.
 weißblühende 399.
- Hallimasch** 552.
Halorageen 657.
Hanf 352. 355. 442. 612.
Hartriegel 301.
 rother 369.
- Häselstrauch** 349. 350. 365.
Häselwurz 322. 408.
Häselnlee 494.
Häselnlatich 339. 441.
Häselohr 308.
 langblättriges 462.
 rundblättriges 455.
 fuchtblättriges 517.
- Häseljalt** 340.
 Mauer- 437.
 rothblühender 506.
- Hausenblüthler** 615.
Haubehel 336. 337.
 bernige 441.
 triechende 488.
- Hauschwamm** 554.
Hauswurz 322.
 bergliebende 477.
 gemeine 477.
 fugelnojige 477.
 rauhaarige 477.
 spinnwebblättrige 477.
- Hautalgen** 557.
Hautpilze 549.
Hedenfische 367.
 Alpen- 367.
 schwarzbeerige 368.
- Hedenroie** 368.
Hedjamenstrauch 336. 337. 366.
 643.
- Hederich** 335.
 durchwachsenblättriger 452.
 geschweißblättriger 454.
 Knoblauch- 410.
 lachblättriger 419.
 pippaublättriger 417.
- Heide** 318. 631.
 Belsen- 631.
 hellrothe 431.
 Sumpf- 631.
 Torf- 631.
- Heidenblüthige** 631.
Heidekraut 318.
 gemeines 518.
- Heidelbeere** 318. 319. 430.
Heilkraut 303. 345. 461.
 Berg- 487.
- Heilwurz** 308. 487.
Hellerkraut 409.
Hennkraut 625.
Hemfstrauch 658.
- Herbstrosen** 679.
Hermine 345. 449.
Herrenpilz 550.
Herzliche 661.
Heipetiden 686.
Herentkraut 294.
 alpenliebendes 461.
 gemeines 503.
- Herentmehl** 569.
Hibiscus 679.
Himbeere 364. 461.
Himmelfahrtsblümchen 354. 355.
Hirschwurz 309. 637.
 Bergellerie- 523.
 steife 523.
- Hirschzunge** 567.
Hirse 298. 382.
 Blut- 383.
 graugrüne 386.
 grüne 386.
 Hüner- 384.
 Kolben- 382.
 niedergefreckte 386.
 quirlblüthige 386.
 Wald- 377.
- Hirtentafche** 334. 410.
Hohldotter 454. 664.
Hohlfüchtlige 662.
Hohlsahn 329.
Ader- 498.
 bunter 497.
 rauhaariger 484.
 weichhaariger 484.
- Holzer**
 Wasser- 366.
Hollunder 313.
 gemeiner 668.
 Trauben- 367.
- Holzapfel** 363. 656.
Holzbirne 362. 656.
Holzkernpilz 548.
Honiggras 300.
 weiches 377.
 wolliges 377.
- Hopfen** 353. 355. 510.
Hopfenlee 419.
Hornblatt 350. 475.
Hornblattgewächse 604.
Hornspießen 327. 412.
Hornkraut 314. 321.
 Feid- 409.
 fünfstammiges 406.
 flebriges 425.
 kleinblüthiges 411.
 verbreitetes 421.
- Hühnerborn** 682.
Hühnerbirne 298. 384. 590.
Hüllmoos 562.
- Hülfrüchtlige** 641.
Hufeisenlee 339. 420.
Hustatich 344. 354. 355.
 alpenliebender 508.
 gemeiner 408.
 großblättriger 408.
 weißer 414.
- Hundeblume** 340.
 Alpen- 438.
 herbblüthige 491.
 rauhe 305. 422.
 rauhaarige 485.
 schmälblättrige 491.
- Hundemamille** 343. 439.
Hundegras 375.
Hundepeterfille 496.
Hundequendengras 380.
Hundertose 368.
- Hundewürger** 632.
Hundezahn (Gras) 298. 381.
Hundezahn (Zwiebelpflanze) 315.
 407.
- Hundezunge** 305. 417.
Hungerblümchen 334.
 gelblüthiges 409.
 Frühling- 406.
- Hutpilze** 550.
Hyacinthe
 Garten- 598.
 Muskat- 456.

Hyacinthe
Stern- 408.
Trauben- 413.

Jacopyaume 658.
Jagelbistel 649.
Jagelkorn 305. 438.
Jagelkorn 348. 590.
ästige 475.
einfache und schwimmende 514.
Jimmertblatt 340. 433.
Jimmertschön 343. 619.
gelbweißes 522.
jandliebendes 518.
Jimmortellen 619.
Jindigo-Blau, ächte 643.
Jindigo-Blau, falscher 643.
Jindisch Roth 555.
Jingwer 600.
Jriesschwefel, Fam. der, 594.
Jäländisch Moos 555.
Jacobslilie 595.
Jagua 601.
Jalappypulver 626.
Jasmin 634.
Je länger je lieber 617.
Jerusalemartichoke 619.
od 557.
Johannisbeere 303. 364.
Alpen- 352. 366.
schwarze 364.
Johannisbrodbaum 646.
Johanniskraut 325. 339.
beryllienendes 503.
durchlöcherblättriges 485.
niederliegendes 438.
rauhhaariges 503.
schönes 503.
viereckigfingeliges 503.
vierflügeliges 512.
Johanniskraut 568.
Jonquille 595.
Jubeben 639.
Juchtenleder 610.
Judasbaum 646.
Judasohr 549.
Judenborn 639.
Judenfische 304. 437.
Jungfernpflanz 552.
Jungfernen 303. 477.
Jussieu, Lorenz von, 573.
Juvianüsse 660.

Käbertröpf 312.
goldener 508.
rauhfingiger 434.
raumelertender 470.
wohlriechender 472.
zwiebelwurziger 508.
Käsepappel 337.
heilfame 479.
rundblättrige 479.
Wald- 441.
wohlriechende 480.
Käthenblüthler 609.
Kaffeebaum 618.
Kaiserkrone 597.
Kaiserking 552.
Kaiserwurz 505.
Kalmus 316. 475. 589.
Kammgras 297. 375.
Kampfeholz 646.
Kampferbaum 614.
Kanariensamen 299. 382.
Kannenträger 613.
Kappern 668.
Kapurbaum 614.

Kapuzinerkresse 680.
Karden 301.
haarige 504.
Kraut- 495.
waidliebende 511.
Kardobenedicten 619.
Kardoben 646.
Kartoffel 494.
Krantheit 547. 629.
Kaschubaum 641.
Kasparillaum 675.
Kassavi 676.
Kastanienbaum 350.
Kraut- 363.
zahmer 359.
Kaschubaum 647.
Kasennünze 329.
gemeine 479.
nachte 511.
Kasennübel 570.
Kautschu 611. 675.
Kautschubaum, ächter 675.
Krautpflanz 546.
Krautblüthige 635.
Kellerhals 365.
Berg- 424.
Kellertuch 547.
Kely 557.
Kermesbeere 654.
Kernobst 358. 656.
Kernobstfrüchtler 656.
Kerengras 300.
graulichs (Schmiele) 143.
Kerulpen 550.
Kiefer 351. 359.
Kienruß 606.
Kino 652.
Kirchenbaum 660.
Abt- 362.
Kornel- 364.
Mahaleb- 363.
Sauerweichsel- 359.
Stein- 363.
Süß- 359.
Süßweichsel 359.
Trauben- 362. 660.
Vogel- 363.
Zwerg- 661.
Kirschlorbeer 660.
— Wasser 660.
Klatschrose 325. 454.
Klebaccie 363.
Klebraut 440.
Klee 338. 642.
Alpen- 424.
Bastard- 445.
Berg- 422.
blaßgelber 448.
braunblüthiger 508.
Erdbeer- 445.
fadenförmiger 447.
Feld- 496.
Gold- 493.
Hagen- 494.
Hopfen- 419.
Hufeisen- 420.
Luzern- 446.
mittlerer 469.
niederliegender 422.
röthlicher 449.
Schnecken- 478.
Schoten- 420.
Stein- 642.
Feld- 438.
gebrauchlicher 441.
Süß- 338.
weiß 421.
Weisen- 421.
Wund- 421.
Kleinblüthige 635.

Kleinling 302. 452.
Klette 341.
gemeine 480.
flüchtigblättrige 480.
Knabenkraut 346.
blaßes 431.
braunrothes 448.
breitblättriges 448.
gehecktes 468.
helmartiges 423.
kleines 423.
männliches 422.
pyramidalisches 492.
Salep- 423.
jumpsliebendes 422.
Wanzen- 423.
Knaut 318. 320. 651.
ausdauernder 426.
jährlicher 426.
Knautgras 299. 375.
Knoblauth 494.
Knoblauthederich 335. 410.
Knötlicher 307. 313. 317. 318. 651.
ampferblättriger 495.
belebiger 514.
gehecktblättriger 495.
Heden- 497.
milder 514.
schmalblättriger 509.
Vogel- 482.
Wasserpfefferknötlicher 510.
Weisen- 448.
Winden- 494.
zwiebeltragender 448.
Knötlicherblüthler 651.
Knollkorn 312. 501.
Knollenblättriger 553.
Knospgras 297.
rosfarbiges 397.
schwartzliches 396.
Knoppen 611.
Knorpelkirsche 661.
Knorpelkraut 297. 482.
Knorpelpflanz 548.
Knorpelalat 340. 517.
Knutenfuß 316. 466.
Knutenmoos 562.
Kolerie 300.
kammförmige 375.
Kölle 498.
Köbel 312. 637.
gebauter 455.
immerwährendes 637.
Kabel- 452.
Wald- 410.
Kohl 335. 426. 665.
Kopf- 426.
raufenartiger 437.
Kohlblüthler 665.
Kohlkraut 426. 666.
Boden- 426.
Kohlrüb 426. 665.
Kohlrüb 426. 665.
Koffelkörner 673.
Koffepalme 601.
Koblenbirne 382.
Koblenkorn 604.
Kolumbowurz 673.
Konjugaten 558.
Koparibaum 647.
Kopallack 646.
Kopfbeutel 346.
blaßer 431.
rother 469.
schwertblättriger 464.
Kopfbrot 426. 665.
Korallenstäucher 644.
Korallenwurz 346.
Korbweide 361.
Koriander 494.

Korkholz 610.
Korn 378.
 Ein- 378.
 Sommer- 378.
 Welch- 383.
 Winter- 378.
Kornblume 453.
Kornelrösche 364.
Kornrade 321. 495.
Koumarin 644.
Krähenaugen 633.
Krähfuß 333. 435.
Krapp 302. 442.
Kragdistel 541.
 bachliebende 446.
 Feld- 495.
 Gemüse- 491.
 knollwurzlige 469.
 lanzettblättrige 484.
 stengellose 491.
 jumpsliebende 490.
 wolltragende 450.
Krausbeere 364. 649.
Krausmünze 624.
Kraut 666.
Krebsdistel 621.
Krebsweide 360.
Kresse 333.
 Alpen- 471.
 Feld- 418.
 gebaut 455.
 Sint- 516.
 Wald- 435.
 Winter- 435.
Kreuzblütler 662.
Kreuzblume 337.
 buchähnliche 414.
 gemeine 446.
 niedergebückte 431.
 schattenliebende 411.
 schopfbüchtige 449.
Kreuzdorn 301. 303. 352. 355. 368.
Kreuzkraut 342. 343. 344.
 alpenliebendes 465.
 fuchsjähes 503.
 gemeines 407.
 hainliebendes 465.
 Ilebriges 481.
 Jakob- 447.
 rautenblättriges 481.
 jumpsliebendes 515.
 waidliebendes 506.
Kreuzkümmel 637.
Kronenjabiose 301. 616.
Kronlilien, Fam. der, 597.
Kronwicke 339.
 bergliebende 465.
 bunte 484.
 kleinste 437.
 Peltiden- 465.
Kruhharn 565.
Krummbals 305. 453.
Krummholzkiefer 607.
Krummholzlöl 607.
Küchenwelle 326. 406.
Kümmel 312. 410.
 römischer 637.
 Röß- 523.
Kürbisgewächse 622.
Kugelblume 301. 331. 420. 653.
Kugeldistel 345. 479. 621.
Kuhbasillen 495.
Kuhbaum 611.
Kuhweizen 331.
 Feld- 453.
 kammförmiger 467.
 waldliebender 465.
 wiegenliebender 460.

Labkraut 302.
 dreiförmiges 494.
 felsenliebendes 466.
 graugrünes 416.
 Klebkraut- 440.
 kreuzblättriges 434.
 nördliches 459.
 rundblättriges 466.
 Sumpff- 473.
 jumpsliebendes 468.
 wahres 478.
 Wald- 449.
 waidliebendes 503.
 weißes 418.
Lackmushede 555.
Lammeralat 339. 457.
Lärchenbaum 351. 360.
Lärchenschwamm 551.
Läusekörner 671.
Läusekraut 331.
 jumpsliebendes 476.
 Wald- 425.
Läusejamen 596.
Lagerpflanzen 545.
Lackkraut 302.
 dichtblättriges 514.
 durchwachsendes 475. 514.
 durchscheinendblättriges 514
 kammblättriges 514.
 kleines 514.
 krausblättriges 514.
 schwimmendes 514.
 spitzigblättriges 475. 514.
 zusammengedrücktes 475. 514.
Lactigenast 642.
Larrea 320. 651.
Larvenblütler 627.
Laserkraut 310.
 Berg- 505.
 breitblättriges 505.
 preußisches 505.
Lattich 341.
 ausdauernder 444.
 Ost- 481.
 weidenblättriger 486.
 wilder 477.
Laubfarren 566.
Laubmoose 561.
Lauch (Zwiebel) 315.
 ältester 477.
 Bären- 429.
 edigstenglicher 490.
 Gemüse- 488.
 runder 498.
 rundköpfiger 498.
 Schnitt- 598.
 stirischer 448.
Lauchpilz 553.
Lavater 679.
Lavenbel 624.
Lavenbelöl 624.
Lebensbaum 360.
 abenländischer 607.
 morgenländischer 360.
Leberblümchen 326. 406.
Lebermoose 560.
Ledertange 556.
Leerse 299. 592.
 reitähnliche 386.
Leimkraut 321.
 gallisches 457.
 leinliebendes 454.
 nachtblütiges 426.
 niederes 420.
Lein 314. 495. 685.
 dünnblättriger 437.
 gelbblühender 492.
 Wurglein 445.
 Zwerg- 511.

Leinblatt 303.
 Berg- 428.
 flachblättriges 424.
 Wiesen- 449.
Leinbotter 334. 426.
Leintraut 332. 683.
 alpenliebendes 473.
 gemeines 485.
 kleines 479.
 liegendes 521.
 umächtes 521.
Leintrautblütler 682.
Leinöl 585.
Leinjamen 685.
Lenne 362.
Lerchenbaum, siehe Lärchenbaum.
Lerchensporn 337. 666.
 bohnenartiger 415.
 fingerblättriger 415.
 zwiebelwurzliger 407.
Leske 562.
Leutop 664.
Lilanon, Berg, 606.
Lilientulle 321. 353. 356. 683.
 Wald- 423.
 zweiheilige 440.
Liebesapfel 629.
Liebesgras 300.
 großähriges 379.
 ripengrasähnliches 375.
Liebstock 635.
Liebstras 299.
 glanzgrasähnliches 375.
 rauhes 383.
 Wiesen- 377.
Liguster 294. 369.
Lilie 315.
 Feuer- 448.
 Lürchenbun- 462.
 weiße 597.
Lilientengewächse, Fam. der, 596.
Lilienträger 594.
Linde 325. 684.
 Sommer- 363.
 Winter- 364.
Lindenblütler 681. 684.
Linnäe 302. 331. 506.
Linje 338. 643.
 gebaut 453.
 rauhhaarige 453.
 umächte 454.
 vielfamige 453.
Lippenblütler 623.
Lisere (Reiswurz) 600.
Löcherpilz 551.
Löffelkraut 334
 gebräuchliches 433.
Löwenmaul 332.
 Acker- 522.
Löwenschnabel 329. 440.
Löwenzahn 340. 410.
Lolch 297.
 gemeiner 376.
 Ost- 379.
 schwingeähnlicher 377.
Lorbeergewächse 613.
Lorbeerweide 362.
Lorchel 549.
Lotuspflanze 590.
Lotoskraut 639.
Lungenkraut 304.
 gebräuchliches 408.
 schmalblättriges 413.
Lupulin 612.
Luzernklee 446. 642.
Lysimachie 307. 336.
 gemeine 540.
 hainliebende 463.
 Wernigkraut- 472.
 straußbüchtige 473.

Macis 613.
Mäusechwanz 314. 326. 412.
Magnolien 672.
Majalmen 667.
Mahagonibolz 687.
Mahalebfrische 363.
Maisblume, ächte 316.
Maisglöckchen
 eckigfingliches 429.
 vielblütiges 429.
 wirtelblättriges 431.
Mais 348. 383. 496.
Majoran 497.
Maldivische Ruß 601.
Malspighien 683.
Malven 678.
Mandelbaum 322. 359. 653.
Mandeln 661.
 grüne 640.
Mandiolfapflanze 675.
Mangoebaum 641.
Mangold 307. 496.
Mangosien 686.
Mangrovenälder 617.
Manna 654.
Mannagrass 300.
 schwimmendes 374.
Mannschild 304.
 langschäftiger 412.
 milchweißer 476.
Mannstreu 308. 482.
Mansdenillebaum 675.
Maraschino 661.
Marf 638.
Martronen 610.
Marzilia 565.
Maßholder 363. 678.
Maßlieben 406.
Maßirbaum 640.
Maßkraut 302.
 niederliegenden 451.
Mauergerste 383.
Mauerpfeffer 437.
Mauertaute 437. 567.
Maulbeerbaum
 schwarzer 359.
Mausohrlein 419.
Meercocoa 601.
Meergras 313. 448.
Meerrettig 455.
Meerträubchen 606.
Meerzwibel 598.
Mehlbeerbaum 363.
Mehlblättrigpfl. 552.
Mehlthau
 Erbjen- 548.
Meißnerwurz 308.
 schwarze 464.
Melaleucen 659.
Melasse 592.
Melbe 303. 349. 653.
 abkehndartige 486.
 glänzende 517.
 schmalblättrige 496.
Melisse 625.
Melonon 622.
Melononbaum 622.
Melonendistel 649.
Miere (Sankraut) 321. 651.
Milzfarn 566.
Milzkraut 318. 320.
 abwechselndblättriges 408.
 gegenständigblättriges 415.
Mimosen 647.
Mispelbaum 323. 359.
Mistel 352. 355. 411.
Mistschwamm 551.
Mobegewürz 660.
Möhre 308.
 wilde 438.

Möhrringie 318. 476.
Müllelein 661.
Möndche 302. 409.
Mohn 325. 666.
 gebauter 452.
 Stachel- 454.
 zweifelhafter 451.
Mohnöl 667.
Mohrenmoos 562.
Moldebeere 655.
Mombiabaum 641.
Mondraute 569.
Mondfamen 614. 673.
Mondviole 333. 430.
Moorweide 362.
Moose
 isländisches 555.
 Laub- 561.
 Leber- 560.
Moosebeere 318. 452.
Moosefarren 569.
Morchelpilz 549.
Morbpfilz 553.
Mundubi 646.
Münze 327.
Näser 498.
 gebaute 517.
 Kagen- 511.
 Krause- 624.
 Pfeffer- 624.
 Roley- 490.
 Wald- 509.
 wasserliebende 511.
Nuscacardine 547.
Nußfarblüthe 613.
Nußfuchyacinte 456.
Nußfarn 613.
Nußferon 552.
Nutterforn 548.
Nutternelken 659.
Nyrche, ächte 641.
Nyrchenkörbel 637.
Nyrte 659.
Nyrtenblüthige 658.
Nachtferze 318. 481. 657.
Nachtschatten 304. 345.
 schwarzer 482.
Nachtschattengewächse 628.
Nachtviole 335. 665.
 geruchlose 417.
Nachttrübe 346.
 schnadenähnliche 468.
 wohlriechende 468.
Nachtmund 564.
Nadelkörbel 312. 452.
Nägelein 659.
Nägeleingras 376.
Nagelkrautblüthler 650.
Najaden, Fam. der, 604.
Narzisse 314.
Narzissenchwertel, Fam. der, 595.
Natterwurz 304. 437.
Natterzunge 569.
Natürliches System 570 ff.
Raumburgie 307.
 strauchblüthige 630.
Rectarinen 661.
Reise 320. 683.
 Büchel- 505.
 Carthäuser- 439.
 delphedige 508.
 Feder- 417.
 Garten- 683.
 Kopf- 480.
 Pech- 430.
 Pracht- 520.
Reifenöl 659.
Reifenpfeffer 660.

Reifenwurz 324.
 Bach- 434.
 häußerliebende 471.
Reroliöl 687.
Reise 333. 426.
Reisgewächse 611.
Reismurz 346. 430.
 eiförmige 433.
 herzblättrige 465.
Reiswurz 326. 327. 671.
 grüne 407.
 stinkende 407.
 weiße 596.
Rigritelle 345.
 fugele 448.
 schmalblättrige 508.
Rirblumen 590.
Ruß
 Baum 350.
 maldivische 601.
 Rußpriet 295. 296. 404.
Rößl
 Beeren- 359. 364.
 Kern- 358. 656.
 Schalen- 359. 364.
 Stein- 359. 364. 657. 660.
Röhenaug 345.
 weidenblättriges 465.
Röhensunge 305. 438.
Rohmennig 322. 442.
Rodonte 331.
 (vergl. Augentrost, rother)
Rothbaum 634.
Rothblatt 318. 320.
 ferdienliebendes 466.
Rothhorn 346. 469.
Rothmund 564.
Röander 633.
Röibanum 641.
Röivenöl 634.
Rpium 667.
Rpuntie 649.
Orangen 687.
 Orangenbäume 686.
 Orangenblüthler 684.
 Orchideen Fam. der, 599.
Orlane 309.
 großblumige 637.
Orleanbaum 669.
 Orseille, canarische 556.
Orseluzei 347. 417.
Orseluzengewächse 613.
Ortheimer Weichsel 364.
Paarzahnmooß 563.
Palmensarzen 570.
Palmengewächse 598. 601.
Palmkohl 601.
Palmweide 360.
Palmwein 601.
Pantoffelholz 610.
Pannonien 672.
Papierstaube 593.
Pappel 353. 354.
 Chauße- 360.
 italienische 360.
 Schwarz- 360.
 Silber- 360.
 Zitter- 360.
Paradieskörner 600.
Paraguaythee 634.
Parosipilz 552.
Pastinacblume 622.
Pastinat 310. 478.
Paternosterbaum 644.
Pech 606.
Pechneße 430.

Belargonien 680.
 Berggras 299.
 einblütiges 374-
 gewimpertes 373.
 nickendes 374.
 Bergmoos 557. 564.
 Betfio 555.
 Berubalsambäume 645.
 Berüdenbaum 641.
 Bestmurtz 342. 343. 408.
 Beterfilie 311. 499.
 Pfaffenpüppchen 683.
 Pfaffenröhrelein 621.
 Pfeffer
 Cahenne- 628.
 spanischer 628.
 Pfeffergewächse 612.
 Pfefferkraut 455.
 Pfeffermünze 624.
 Pfeifengras 300. 385.
 Pfeifenstrauch 322. 367.
 Pfeilfraut 351. 474. 590.
 Pfeilwurzelmehl 600.
 Pfeinnigkraut 472.
 Pferdebohne 643.
 Pfingstrose 672.
 Pfirsichbaum 359.
 Sorten 661.
 Pfämenbaum 322. 359. 661.
 Hafers- 364.
 Sorten 661.
 Pfriemengras 298. 375.
 Pfriemen 337. 338. 366.
 Pfesen- 424.
 Pflublinse (Binse) 296.
 kleine 402.
 nadelförmige 401.
 rafenbildende 396.
 Pflanzarn 563.
 Pilze 546.
 Piment 660.
 Pimpernuß 307. 313. 366. 678.
 Pimpinelle 310.
 große 421.
 Steinbrech- 492.
 Pinie 606.
 Pinks 683.
 Pjjangbaum 601.
 Pistazien 640.
 Platane 363.
 Platanthere 346.
 grünblütige 464. 644.
 zweiblättrige 460.
 Platterbie 339.
 heidblättrige 464.
 knollwurztige 454.
 nissolische 454.
 unächte Linse 454.
 waldliebende 460.
 Wiesen- 422.
 Bohlie 563.
 Polcy (Rünze) 328.
 Pomeranze 687.
 Poppelmuß 687.
 Porrey (Lauch) 315. 598.
 Portulak 322. 500. 650.
 Wasser- 513.
 Preißelbeere 318. 432.
 Prunelle 661.
 Pulque 595.
 Pulverholz 640.
 Pungen 305. 473.
 Purgirbaum 675.
 Purgirklein 445.
 Pycreus 296.

Quackengras 298. 379.
 Sunds- 380.
 Quellmoos 562.

Quellriet (Binse) 296.
 zusammengedrücktfrühtiges 400.
 Quendel 488.
 Quercitron 611.
 Quittenbaum 323. 359.

Quabblumige 629.
 Ragwurz 346.
 bienenblütige 470.
 fliegenähnliche 469.
 hummeltragende 449.
 kreuzspinnentragende 449.
 spinnenblütige 423.

Rahne 496.
 Rainfarrn 342. 481.
 Rainfobl 620.
 Randich 496.
 Ranunculaceen 670.
 Ranunkeln 670.
 Rapontika 658.
 Rapodotter 332. 454. 663.
 Rapunzel 305.

ährenblütige 430.
 eiblütige 468.
 rundköpfige 423.
 Rafenschmielen 382.
 Ratanhia
 ächte 627.
 unächte 652.

Raute 334.
 gebräuchliche 442.
 östreichische 437.
 Sophien- 442.
 fraße 468.

Raubharde 495. 616.
 Raubkraut 436.
 Raufchbeere 352. 356. 411. 676.
 Raute 676.

Rahgras
 englische 375.
 französische 378.

Rebendolde 308.
 haarstrangblättrige 507.
 röhrigstenglige 507.

Reichenbach, v. 574.
 System 584 ff.
 Reiherschnabel 336. 406.

Reis 592.
 Reizker 552.
 Kempe 665.
 Reneclobe 661.
 Rennhirmoos 556.

Reps
 Butter- 426.
 Dotter- 426.
 Kohl- 426.
 Rüben- 426.

Rejede 666.
 Rettig 332. 335.
 Acker- 452. 663.
 Garten- 663.

Rhabarber 652.
 Riccie 560.
 Ricinusöl 675.
 Riedgräser, Kam. der. 593.
 Riedgras 348. 356. 388. 391.
 aufgeschlafnfrühtiges 397.

bergliebendes 393.
 blafenfrühtiges 397.
 blaßes 399.
 cyprengrasähnliches 398.
 Daval'sches 394.
 entferntblütiges 397.
 fadenförmiges 397.
 hüßigfrühtiges 394.
 fingerrühtiges 393.
 floßamiges 396.
 frühes
 gemeines 392.

Riedgras
 rafenbildendes 392.
 schattenliebendähnliches 392.
 Zwerg- 392.

fuchsfisches 395.
 gelbes 395.
 graugrünes 393.
 grauliches 396.
 grünelges 395.
 grünliches 394.
 haariges 393.
 hängendblütiges 395.
 Hahen- 394.

heidliebendes 392.
 birsenamiges 395.
 Hornschub'sches 395.
 Koch'sches 398.
 mittelmännliches 395.
 niedriges 393.
 Oeder'sches 395.
 pilkentragendes 393.
 rafenbildendes 396.
 raubes 395.

ripenblütiges 398.
 rumbliches 396.
 sandliebendes 393.
 schattenliebendes 393.
 schlammliebendes 396.
 Schreiber'sches 392.
 spigiges 397.
 sternfrühtiges 399.
 strafes 393.

sumpfliebendes 395.
 uferliebendes 397.
 unterbrochenrühtiges 394.
 verlängertes 395.
 vogelkauenrühtiges 392.
 waldliebendes 395.
 weichflühtiges 395.
 weißes 393.

weißadiges 396.
 weißblütiges 394.
 wunderliches 396.
 zittergrasähnliches 394.
 zweihäufiges 396.

Riemenblume 617.
 Riemenunge 345.
 grünblütige 470.
 sinkende 448.

Riesenschwingel 384.
 Rietgras 298. 381.
 Ringelblume 345. 457.
 Ringfarrn 566.

Ringmoos 562.
 Rippenfarrn 566.
 Rippenlose 604.

Rippenfarn 312. 510.
 Rippenrüßchen 637.
 Rippengras 300.
 gemeines 377.

jähriges 373.
 Sumpfs- 384.
 Wald-
 großes 377.
 kleines 377.

Wasser- 384.
 Wiesen- 374.
 zusammengedrückt 375.
 Rippenhafer 382.
 Rittersporn 325. 671.

Feld- 453.
 Rödrenpilz 550.
 Roggen 298.

Sommer- 378.
 Winter- 378.
 Roggentreife 379.

Robr, spanisches 602.
 Rohrstoße 348. 351. 589.
 breitblättrige 475.
 gemeine 589.

Rosaceen 654.
 Rose 324.
 Alpen- 369.
 Eßig- 369.
 Fels- 368.
 filzige 369.
 Hecken- 368.
 Hund- 368.
 japanische 679.
 von Jericho 663.
 flachelige 368.
 Wein- 368. 663.
 Zimmt- 366.
 Rosenblüthler 650. 655.
 Rosenlorbeer 633.
 Rosenöl 656.
 Rosenwasser 656.
 Rosinen 639.
 Roskafanie 317. 318. 363. 675.
 Roskümme! 311. 523.
 Rosß 547.
 Rotang
 Drachen- 601.
 Rothrübe 496.
 Rothbuche 362.
 Rothholz 687.
 Rothtanne 359.
 Rubiaceen 617.
 Ruchgras 295. 300. 374.
 Rübe 426. 665.
 rotze 496. 653.
 Rübentreppe 426. 665.
 Rüster, Fels- 360.
 Ruhrkraut 343.
 Berg- 480.
 deutsches 499.
 feldliebendes 499.
 perlweißes 519.
 schattenliebendes 521.
 waldbliebendes 525.
 Ruhrwurz 324. 450.
 Rum 592.
 Runkelrübe 496.
 Rutaceen 674.
 Saalweide 360.
 Sabadillamen 596.
 Sadebaum 607.
 Sändig (Sandkraut) 321. 682.
 Säulenbistel 649.
 Säulenfrüchtige 681.
 Safran 297.
 ächter 594.
 Frühlings- 411.
 Safflor 621.
 Saftgrün 639.
 Sagobaum 570.
 Sagopalme 601.
 Salat
 Kopf- 621.
 Rübe 653.
 Salbei 295. 330. 625.
 flebrige 509.
 quirlblüthige 483.
 Wiesen- 421.
 Salbeibeide 362.
 Salep 599.
 Salomonsigel 429. 567.
 Salvinie 565.
 Salzkrant 307. 527. 653.
 Sammetweizen 378.
 Sammetblumen 620.
 Sanddorn 352. 355. 365.
 Sandkraut 313. 321. 682.
 dreierwige 429.
 feimblüthiges 436.
 quendelblüthiges 478.
 rotze 417.
 jumpyfliebendes 451.

Santelholz, ächtes 644.
 Santelholzbaum 606.
 Sapindaceen 678.
 Sappanholz 646.
 Sargasso-Meer 557.
 Sassafrasholz 614.
 Sassaaparillwurz 597
 Satinholz 687.
 Saubohne 497. 643.
 Saubrod 304. 411.
 Sauerampfer 353. 356.
 kleiner 417.
 Schild- 417.
 Wiesen- 422.
 Sauerdorn 316. 368. 668.
 Sauerflee 321. 336. 414.
 straffer 500.
 Sauerfleejal; 681.
 Sauerweichselbaum 359.
 Savopertohl 666.
 Scammonium 626.
 Schachbreitblume 597.
 Schachtelhalme 570.
 Schafgarbe 343.
 edle 492.
 gebräuchliche 453.
 nießererregende 518.
 Schafhalme 569.
 Schaftheu 413.
 gemeines 415. 570.
 Winter- 415.
 Schalenobst 358. 365.
 Scharsblätterige 625.
 Scharkraut 305.
 Scharte 341.
 Färber- 503.
 Schaumkraut 302. 334.
 bitteres 435.
 Wald- 414.
 Wiesen- 410.
 Scheidenblüthige 618.
 Scheingräser 358.
 Schelhammerie 348. 403
 Schellack 611. 675.
 Scheemin 367.
 Scheuchzerie 317. 474.
 Schierling 311. 479.
 Wasser- 513.
 Schildfarn 568.
 Schildkraut 330.
 kleines 505.
 großes 515.
 Schilf 300 387.
 Wald- 381.
 Schimmel 547. 548.
 Schimmelpilze 548.
 Schirmmoos 563.
 Schirmpalme 601.
 Schilammwurzler 589.
 Schlangenwurz 317. 349. 451. 589.
 virginische 613.
 Schlauchpilze 548.
 Schlechtblüthige 605.
 Schleichdorn 365.
 Schlehe 365.
 Hafer- 364.
 Schleifenblume 664.
 Schleimalgen 559.
 Schlingkraut 313. 366.
 Schließelblume 304.
 gebräuchliche 413.
 hohe 410.
 mehlblätterige 425.
 stengellose 407.
 Schmalzblume 670.
 Schmeerwurz 597.
 Schmetterlingsblüthler 641.
 Schmielen 300.
 bogige 376.
 grauliche 379.

Schmielen
 Rajen- 382.
 Wasser- 380.
 Schmierbrand 547.
 Schnabelriet 295. 296. 403.
 Schneckenflee 328. 642.
 fleischfrüchtiger 473.
 Schnee
 rother 559.
 Schneeballen 616.
 Schneebeger Schmutzflak 597.
 Schneeglöckchen 314. 408.
 Schneeröpschen 314. 407.
 Schöllkraut 324. 487
 Schotenflee 338. 420. 642.
 Schattenleberer 504.
 Schuppengewächse 604.
 Schuppenwurz 331. 415.
 Schüßelpilze 549.
 Schwaben 592.
 Schwämme 549.
 Schwabenwurz 306. 347. 438.
 Schwärmiporen 558.
 Schwarzdorn 365.
 Schwarzkraut 325. 461.
 Schwarzkümmel 325. 453. 671.
 Schwarzpappel 354. 360.
 Schwarzwurz 621.
 gemeine 427.
 niedrige 423.
 weichschachelige 439.
 Schweinefalat 340. 430.
 Schweizerboje 612.
 Schwertblätterige 594.
 Schwertel 297.
 deutscher 409.
 gelber 475.
 großblätteriger 417.
 hollunderriechender 417.
 fibrischer 468.
 Wasser- 435.
 Schwertelgewächse 594.
 Schwingel 299.
 Berg- 375.
 grauer 373.
 härtlicher 373.
 rauher 382.
 Wiesen- 384.
 rother 376.
 unbegrannter 379.
 Wald- 377.
 Wiesen- 377.
 Schwingeladen 558.
 Scopoline 306. 415.
 Scordonie 328.
 (siehe Gamander)
 Scorzonerie 340.
 Seegras 589.
 Seetofe 325. 590.
 weiße 474.
 Seege 348. 352. 353. 388. 390.
 Seidebaumwollbäume 681.
 Seidelbast 317. 365.
 Seideln 608.
 Seidengras 347.
 jumpyfliebendes 514.
 Seifenbaum 678.
 Seifenkraut 320.
 gebräuchliches 484.
 Rubastien- 495.
 Sellerie 310.
 wilder 527.
 Senegamwurz 627.
 Senf 334.
 Feld- 426.
 schwarzer 473.
 weißer 455.
 Senneblätter 646.
 Seesterie 299.
 blaue 373.

- Ebenbaum 607.
 Eberardie 302. 495.
 Eichelbolde 312. 638.
 Ebenstrahl 317. 451.
 Siegwurz 297. 427.
 Silau 311. 490.
 Silberbäume 607.
 Silberpappel 360.
 Silge 309. 638.
 kummelblättrige 507.
 Sumpf- 515.
 Simarubeen 677.
 Simse 314. 386.
 fadenförmige 401.
 Flatter- 401.
 Ostiebr- 404.
 graugrüne 402.
 Knaul- 401.
 Kröten- 404.
 schnellwüchsige 402.
 spitzblüthige 403.
 trodenfchuppige 401.
 zwiebelwurzige 403.
 Simsenlilien, Kam. der, 596.
 Sinau 294. 295. 301. 302.
 gemeiner 424.
 Feld- 438.
 Frauenmantel- 424.
 Sinngrün 306. 410.
 Sinnerpflanze 647.
 Soda 557. 653.
 Sommererde 362.
 Sommergerste 378.
 Sommerforn 378.
 Sommerlinde 363.
 Sommerroten 378.
 Sommerweizen 378.
 Sonnenblumen 619.
 Sonnenfarn 566.
 Sonnenröschchen 325. 444. 669.
 Sonnenrhan 313. 493. 669.
 Sonnenwende 304. 307. 478.
 Sophoreen 645.
 Spaltblumige 615.
 Spaltfrüchtige 669.
 Spaltzahn 562.
 Spargel 316. 457.
 Spargelerbse 338. 423.
 Sparg 314. 321. 651.
 Acker- 456.
 fünfmänniger 411.
 fnotiger 493.
 maifkrautähnlicher 449.
 Spargenzunge 317. 521.
 Speck 378.
 egyptischer 378.
 Sperberbaum 364.
 Sperberkraut (Habichtskraut) 341.
 Spergelle 321.
 Speerfraut 308. 438.
 Spenteufel 553.
 Spilling 661.
 Spinat 653.
 neuerländer 654.
 Spindelbaum 301. 303. 368.
 breitblättriger 370.
 Spiraen 656.
 Spitzaborn 362.
 Spitzfahn 338. 420.
 Spitzkeimer 588.
 Spitzkette 351. 482.
 Springkraut 429.
 Springurke 622.
 Spurre 300. 313. 406.
 Stachelbeere 303. 364. 649.
 von Barbados 650.
 Stachelmojn 454.
 Stachelpilze 550.
 Staubpilze 546.
 Stachelapfel 306. 486.
 Stedpalme 302. 365.
 Steifblättrige 605.
 Steifschopfmoss 563.
 Steinapfel 323. 366.
 flüger 366.
 Steinbeere 431.
 Steindrech 320. 648.
 Alpen- 436.
 gelbblühender 520.
 gefingertblättriger 409.
 haudwurzähnlicher 436.
 fornwurzflüger 447.
 rafenblühender 417.
 Steineiche 362.
 Steinkirchje 363.
 Steinklee 338. 642.
 Feld- 438.
 gebrauchlicher 441.
 weifer 487.
 Steinkresse 333.
 Berg- 409.
 gefelchte 419.
 Steinoß 359. 364. 657. 660.
 Steinpilz 550.
 Steinjamen 304.
 blaublühender 432.
 Feld- 412.
 gebrauchlicher 428.
 Steinweide 369.
 Stephansforn 671.
 Stern 595.
 Sternanis 673.
 Sternapfel 635.
 Sternblume 344.
 blaue 518.
 masliebenähnliche 430.
 weidenblättrige 511.
 Sternhyacinthe 314.
 liebliche 410.
 zweiblättrige 408.
 Sternkraut 682.
 Sternlieb 343. 423.
 Sternmiere 321. 682.
 grasblättrige 440.
 graugrüne 445.
 große 418.
 jumpsfliebende 474.
 Wald- 431.
 wasserliebende 472.
 Sternschnuppen 559.
 Etichling 622.
 Stiefmütterchen 668.
 Stielblüthige 662.
 Stinkkresse 294.
 Stinknessel 329.
 gemeine 441.
 fchwarze 441.
 Stodtmordel 549.
 Storar 607. 634.
 Storchschnabel 336. 680.
 bluthroter 444.
 braunblumiger 464.
 gebirgsliebender 464.
 Roberts- 418.
 rundblättriger 419.
 schligblättriger 419.
 jumpsfliebender 430.
 taubenfarbiger 441.
 waldliebender 430.
 weicher 419.
 weichhaariger 419.
 Wiesen- 446.
 Strändling 629.
 Straußfarn 566.
 Straußgras 298.
 gemeines 375.
 Hunde- 376.
 frosentreibendes 380.
 Streifenfarn 566.
 Stütelgalen 559.
 Stundblume 679.
 Sümpfling 332. 512.
 Süßholzpflanze 642.
 Süßkirschenbaum 359. 661.
 Süpfle 338. 645.
 fihernähnlicher 502.
 reitblättriger 441.
 Süßmeißelbaum 359.
 Sumach 640.
 Sumatrafampter 614.
 Sumpfbeere 425.
 Sumpfböschchen 312. 515.
 Sumpfsport 632.
 Sumpfsippenarab 384.
 Sumpfkrofe 325. 475. 590.
 Sumpfpflige 309. 493. 515.
 Sumpfwurz 346.
 ächte 508.
 dreitblättrige 464.
 Sumpfpilz 552.
 Surtie 306. 493.
 Syngeneifen 618.
 Syringe 367.
 Tabak 628.
 Tabakspfeifenkraut 613.
 Tacamahac-Farz 641.
 Tännel 300. 316. 319.
 dreinänniger 511.
 gemeiner 474.
 Täschelkraut 334.
 Berg- 414.
 durchwachsendes 406.
 Feld- 409.
 Täubling 553.
 Taglilie 598.
 Tamarien 646.
 Tamariske 320. 336. 654.
 deutsche 473.
 Tange 556.
 Tanne 351. 606.
 Roth- 359.
 Weiß- 359.
 Tannenmedel 294. 474.
 Taubenkropf 445. 683.
 Taubnessel 329.
 gefleckte 416.
 rothe 406.
 umfassendblättrige 426.
 weife 409.
 Tauchergewächse 589.
 Taufenblatt 349. 350.
 quirblättriges und ährenblü-
 thiges 514. h
 Taufengoldkraut 306.
 gemeines 507.
 vielästiges 519.
 Taufenfchön 620.
 Tagette 296.
 Teichriet 595.
 Sumpf- (Binse) 402.
 Terpentin
 cyprisches 640.
 venetianisches 606.
 Teufelsabbij 301. 491.
 Teufelsdreck 637.
 Thalfern 639.
 Theaceen 683.
 Theer 606.
 Theerträucher 684.
 Thurnkraut 335.
 glattes 431.
 Thymian 328.
 Garten- 624.
 gemeiner 488.
 wolliger 488.
 Tobinambur 619.
 Tofelbje 317. 452.
 Tollkirsche 304. 464.

Tolubaffam 645.
 Tomate 629.
 Tonfabohnenbaum 644.
 Torfmooß 565.
 Tourneſolypflanze 676.
 Tragantpflanze 642.
 Traubenfarn 569.
 Traubeneiße 362.
 Traubenhollunder 367.
 Traubenhyacinthe 314. 411.
 Traubenkirche 362. 660.
 Traubenkrankheit 547.
 Traubenſtod 364.
 Trauerweide 363.
 Treiße 295. 299.
 Uder- 379.
 Dach- 375.
 Roggen- 379.
 traubenblüthige 374.
 unfruchtbare 380.
 weide 377.
 Trichterpilz 551.
 Tripmadam 648.
 Trollblume 327. 423.
 Trompetenbaum 628.
 Trüffel 548.
 Tuberoſe 598.
 Tüpfelfarn 566.
 Türkenbuntheit 462.
 Tulpe 315.
 Wald- 422.
 Tulpenbaum 363. 672.
 Turgenta 637.
 Turmerik 667.
 Turnipß 665.

Uferling 313. 511.
 Uferweide 361.
 Ulme 302. 307. 318. 360.
 Unvollkommene 609.
 Upaß Tiente 633.
 Urufu 669.

Vanillepflanze 599.
 Vaucherie 557.
 Veilchen 303. 345. 668.
 Uder- 426.
 dreifarbiges 446.
 Hundes- 414.
 März- 406.
 rauhes 413.
 Sumpf- 425.
 Wunder- 413.
 weißblüthiges 462.
 Veilchenmooß 548.
 Veilchenwurz 594.
 Venusſpiegel 305. 495.
 Baſard- 453.
 Veratrin 596.
 Bergſchmännicht 305.
 Feld- 421.
 Hügel- 443.
 Sumpf- 435.
 veränderliches 451.
 Wald- 421.

Verſchiebenblüthige 635.
 Viermächtige 662.
 Villarſie 305.
 Violaceen 668.
 Vogelbeerbaum 323.
 Vogelfußlee 339. 417.
 Vogelkirche 363. 661.
 Vogelknöterig 482.
 Vogelſlein 617.
 Vogelmiere 313. 406.
 Vogelmilch 315.
 doldenblüthige 421.
 gelbe 411.

Vogelmilch
 Feld- 407.
 Volkamerie 625.
 Vulpie 294. 299. 380.

Wachholder 354. 356. 365. 607.
 Wachſtume 304. 472. 632.
 Wachſgaagel 610.
 Wald 333. 420.
 Walderbiße 339.
 Frühlings- 414.
 knollenwurdlige 431.
 ſchwarze 430.
 weißblühende 414.
 Waldhaar 593.
 Waldbirje 298. 377.
 Waldkreiße 435.
 Waldmeiße 302.
 Farbe- 459.
 Feld- 453.
 Hügel- 488.
 wohlriechender 429.
 Waldbreite 326. 370.
 Waldſchiß 381.
 Waldnußbaum 350. 359. 640.
 Warzenpilz 547.
 Waſſeralee 353. 356. 590.
 Waſſerdoſten 341. 504.
 Waſſerfeder 304. 474.
 Waſſerfenchel 313. 513.
 Waſſerſünſtblatt 324. 425.
 Waſſerholder 366.
 Waſſerleiße 589.
 Waſſerlinje 294. 348. 589.
 dreiblättrige 475.
 höckerige 475
 kleine 475.
 vielwurdlige 475.
 Waſſermarf 312.
 breitblättriger 513.
 ſchmalblättriger 513.
 ſichelblättriger 497.
 Waſſermelone 296. 622.
 Waſſernuß 301. 513.
 Waſſerpfeffer 510.
 Waſſerportulak 316. 513.
 Waſſerriemen 589.
 Waſſerriet 403.
 Waſſerrißpengraß 384.
 Waſſerſchierling 311. 513.
 Waſſerſchlauch 295.
 gemeiner 514.
 kleiner 474.
 mittlerer 474.
 Waſſerſchmiele 380.
 Waſſerſchüßel 308. 473.
 Waſſerſtern 294. 347. 674.
 Frühlings- 435. 471.
 herbſtblüthiger 528.
 jumpylliebender 514.
 Bau 322. 439.
 Weberfarte 616.
 Wedelfarn 566.
 Wegerich 301.
 großer 482.
 mittlerer 418.
 ſchmalblättriger 418.
 Wegwarte 340. 480.
 Weißkraut 346. 520.
 Weißmeier (Sternmiere) 321.
 Weißelbaum 660.
 Döhleimer 364. 661.
 Sauer- 359. 660.
 Süß- 359.
 milde 364.
 Weiße 295. 351. 452. 354. 355.
 Bach- 360. 361.
 Sand- 361.
 Brand- 360.

Weide
 Bruch- 361.
 Buch- 361.
 Dotter- 361.
 gelbe 361.
 graue 361.
 Korb- 361.
 Kreh- 360.
 Korbbeer- 362.
 Moor- 362.
 Balm- 360.
 phylicablättrige 362.
 Saßl- 360.
 Salbei- 362.
 Stein- 369.
 Trauer- 363.
 Ufer- 361.
 weiße 361.
 Weidenbäſchen 318.
 Berg- 442.
 bobonäiſches 512.
 rauhaariges 512.
 roſenrothes 509.
 ſchmalblättriges 504.
 jumpylliebendes 493.
 vieredrigſtengliches 509.
 weiches 510.
 Weidenrutendißel 650.
 Weiderich 316. 322. 512. 658.
 Weidrauch 641.
 Weidenre 303. 364.
 Weidenroße 368.
 Weißbuche 362.
 Weißdorn 323. 366. 656.
 Weißtaume 359.
 Weizen 298.
 arabijcher 378.
 Rub- 331.
 Sammt- 378.
 Sommer- 378.
 Talavera- 378.
 Winter- 378.
 Weißdorn 383. 496.
 Bernmuth 477. 619.
 Reymuthſiefer 607.
 Weide 338. 643.
 dünnblättrige 443.
 erbsenförmige 460.
 Frühling- 410.
 Futter- 426.
 gehölzliebende 460.
 Getreide- 426.
 ſchmalblättrige 456.
 ſpaniſche 644
 Vogel- 470.
 maldliebende 464.
 Jaun- 418.
 Weidenfuchſchwanz 299. 374.
 Weidenknopf 301. 490.
 Weidenraute 326.
 akeleyblättrige 431.
 laßkrautähnliche 492.
 gelbe 490.
 kleine 437.
 Weide 305.
 Uder- 454.
 Jaun- 482.
 Weidenengewächſe 626.
 Weidenbalm 298. 379.
 Weidenkraut 620.
 Weidenkreiße 362.
 Weiden-Emmer 378.
 Weidengrün 320.
 einblüthiges 466.
 einſtätigblühendes 461.
 grünblüthiges 462.
 kleines 459.
 rundblättriges 461.
 Weidenform 378.
 Weidenkreiße 435.

Winterlinde 364.
 Winterling 326. 327. 407.
 Winterroggen 378.
 Winterweizen 378.
 Winterzwiebel 496.
 Wirbeldose 330. 484.
 Wirbelkraut 642.
 Wirjing 426. 666.
 Wohlverleih 344. 448.
 Wollbohne 644.
 Wollfuß 295. 327. 526.
 Wollmilch 322. 347.
 flachblättrige 458.
 Garten- 500.
 gemeine 409.
 kleine 495.
 mandelriechende 430.
 sonnenanschauende 500.
 süße 415.
 warzige 434.
 Wollmilcher. Fam. der. 674.
 Wollblume 478.
 Wollblumenthee 627.
 Wollgras (Wollriet) 296.
 Alpen- 397.
 breitblättriges 394.
 schwebblättriges 394.
 schmalblättriges 393.
 zierliches 398.
 Wollkraut 304. 306.
 gemeines 478.
 leuchterähnliches 481.
 mottenvertreibendes 492.
 schwarzes 485.
 wollblumenähnliches 485.
 Wollriet 296.
 Wucherblume 343.
 Getreide- 521.
 große 445.

Wunderbaum 675.
 Wunderblume 612.
 Wunderflee 336. 337. 420.
 Wurmfarn 566. 568.
 Wurmoos 557.
 Wurmfarnen 619.
 Wurzelfarne 565.

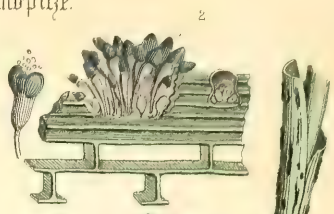
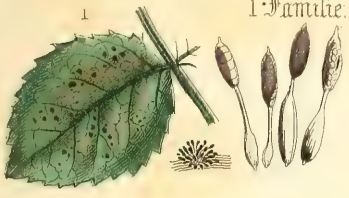
Ysop 328. 476.

Zahnwurz 335.
 fingerblättrige 464.
 zwiebeltragende 415.
 Zamie 570.
 Zapfenbäume 606.
 Zartorche (Weichkraut) 600.
 Zartriet 295. 296.
 Borsten- (Binse) 402.
 Zäherblumen 654.
 Zäufelklee, Fam. der. 596.
 Zäunklee 315. 428.
 ästige 463.
 Zäunrübe 336. 351. 354. 355.
 getrenntblütige 442.
 weiße 442.
 Zehrwurz 589.
 Zeilose 316.
 Frühlings- 421.
 Herbst- 533.
 Zellensplanzen 544.
 Zibeben 639.
 Ziegenbartschwamm 550.
 Zieff 329.
 alpenliebender 503.
 aufrechter 419.
 deutscher 439.
 jähriger 499.
 humyliebender 456.
 waldliebender 462.

Zimbelkraut 409.
 Zimmbaum 614.
 Zimmetcassie 614.
 Zimmetrose 366.
 Zinnkraut 570.
 Zinbelfiefer 607.
 Zinbelfuß 607.
 Zittergras 300. 376.
 Zitterpappel 360.
 Zittwer 600.
 Zittwerdistel 649.
 Zuder 592.
 Zudererbsen 644.
 Zuderrohr 592.
 Zuderriese 653.
 Zuderriese 644.
 Zügelorche 346. 422.
 Zungenchwamm 551.
 Zungenfarn 567.
 Zweibelblatt 301. 429.
 Zweibelblumige 603.
 Zweizahn 342. 343. 344.
 breitbeilblättriger 527.
 Heinrich 528.
 niedriger 526.
 Zwenze 297.
 gefieberte 375.
 Wald- 381.
 Zwerggras 297. 298. 373.
 Zwergfirschbaum 661.
 Zwergstein 302. 511.
 Zwergmüge 564.
 Zweifelsbaum 359.
 Gärten 661.
 Zwiebel 315.
 Roth- 494.
 Weer- 598.
 Winter- 496.
 Zwillingbaucherie 557.

1. Klasse Pilze.

1. Familie. Brandpilze.



4. Familie. Schimmelpilze.



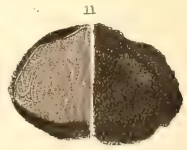
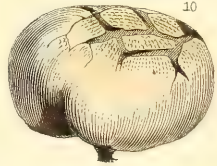
2. Familie. Wazerpilze.

3. Familie. Faserpilze.

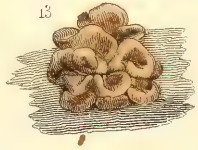


6. Familie. Haarsflechtenpilze.

5. Familie. Knorpelpilze.

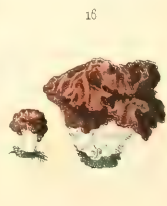
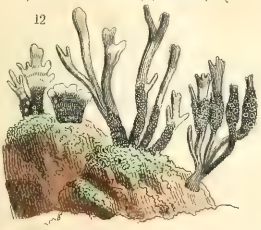


8. Familie. Gallertpilze.



7. Familie. Schlauchpilze.

9. Familie. Morchelpilze.





1. Klasse.

10. Familie Hutpilze.



* bedeutet essbar.

1. Klasse.

10. Familie. Hutpilze.



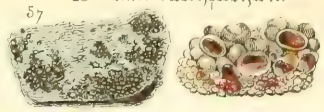
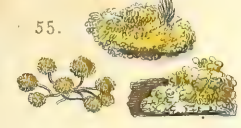
* bedeutet eisbar.

2. Klasse. Flechten (von 55.-71) 3. Klasse. Tangen (v 72.-76).

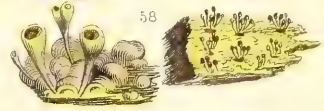
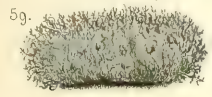
11. Fam. Staubflechten.

13. Fam. Kelchflechten.

12. Fam. Staubfruchtsflechten.



14. Fam. Staubkugelflechten



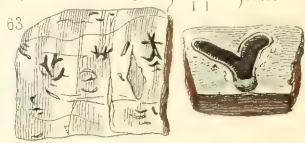
15. Fam. Warzenkernflechten.



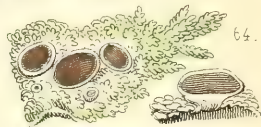
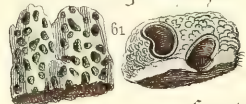
17. Fam. Lederkernflechten.



18. Fam. Schriffflechten.



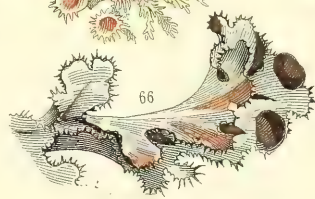
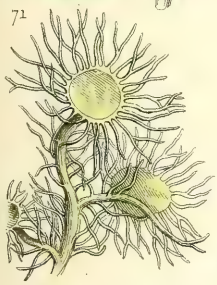
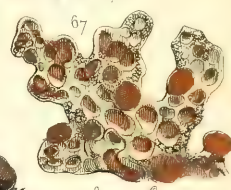
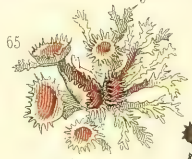
16. Fam. Balgkernflechten.



20. Fam. Kopfflechten.



19. Familie. Schüsselflechten

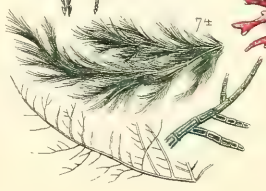


22. Fam. Fadenalgen.



23. Fam. Hartalgen. 24. Fam. Tangalgen.

21. Fam. Gallertalgen.



3. Klasse

25. Familie
Ricciaceen.



26. Familie
Salviniaaceen.



27. Familie
Lebermoose.



28. Familie
Laubmoose



28 Familie Laubmoose Fortf.

3. Klasse.



29 Familie Wurzelharren



30. Familie Wedelfarn.

3. Klasse.



30. Familie Wedelfarn. Fortf.

3. Klasse.



31. Familie Traubenfarn.



32. Familie Palmenfarn.



4. Klasse. Spitzkräuter.

33. Familie.
Brachsenkräuter



34. Familie. Fluthkräuter



35 Familie Arone



36 Familie.
Rohrkolben.



37 Familie Wasserteiche



38 Familie Nixblumen.



4. Klasse.

39. Familie Gräser



1. Klasse.

39. Familie Gräser



39. Familie der Gräser

4. Klasse.

176



177



178



179



181



182



183



184



185



186



187



188



189



190



191



192



Zur 39. Familie Gräser.

4. Klasse

144.



40. Familie Cypergräser



41. Fam.
Sphenocleaceae



4. Klasse.

42. Fam. Irischwertel



43. Familie
Narzienschwertel



44. Familie
Sindentilien.



44. Fam. siehe Taf. 16.

44. Familie Ananas. Schwertel.

46. Familie Bauckentilien



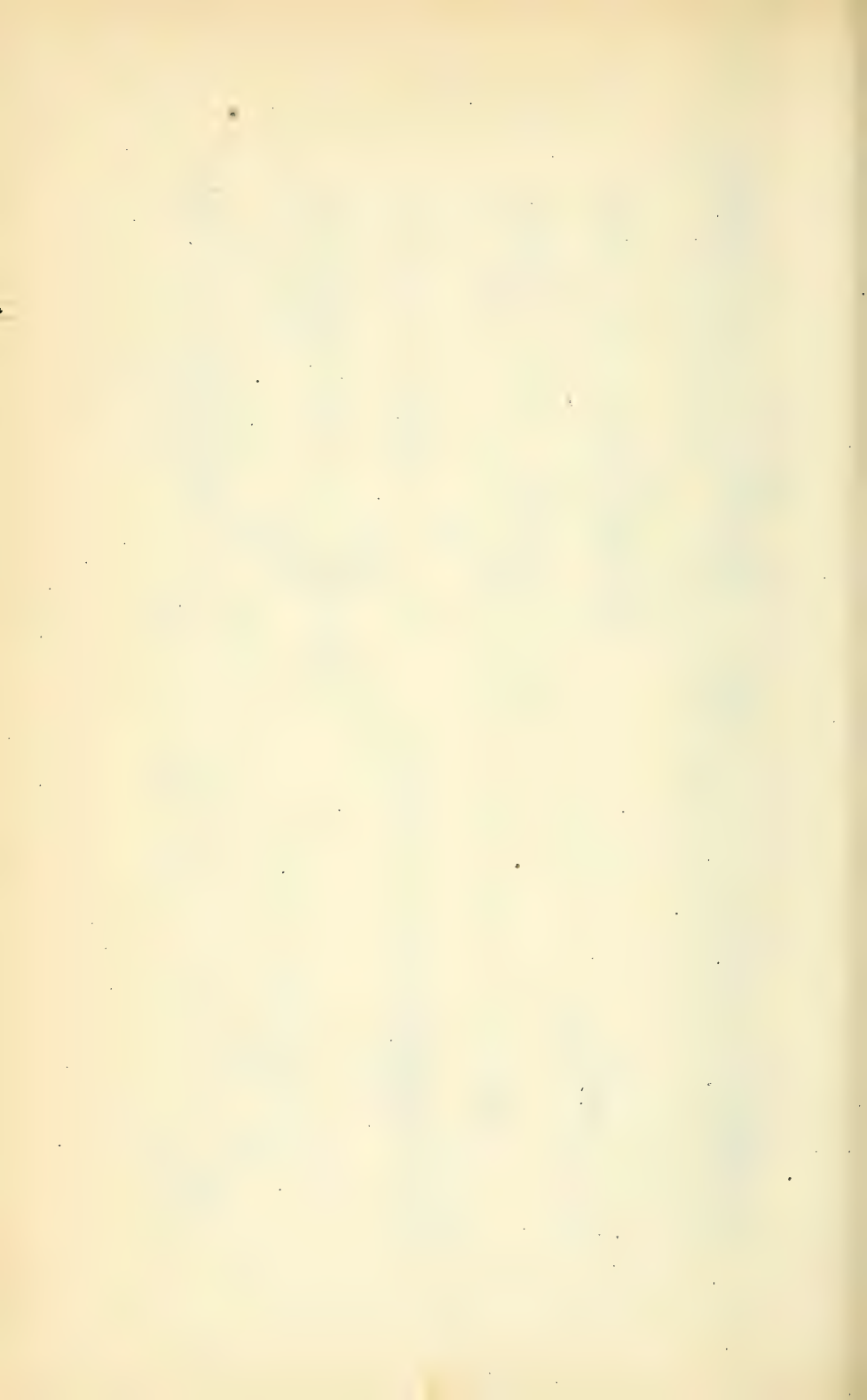
47. Familie. Krontilien



48. Familie. Orchideen.

1. Klasse.





43 Familie Orchideen Fortf.

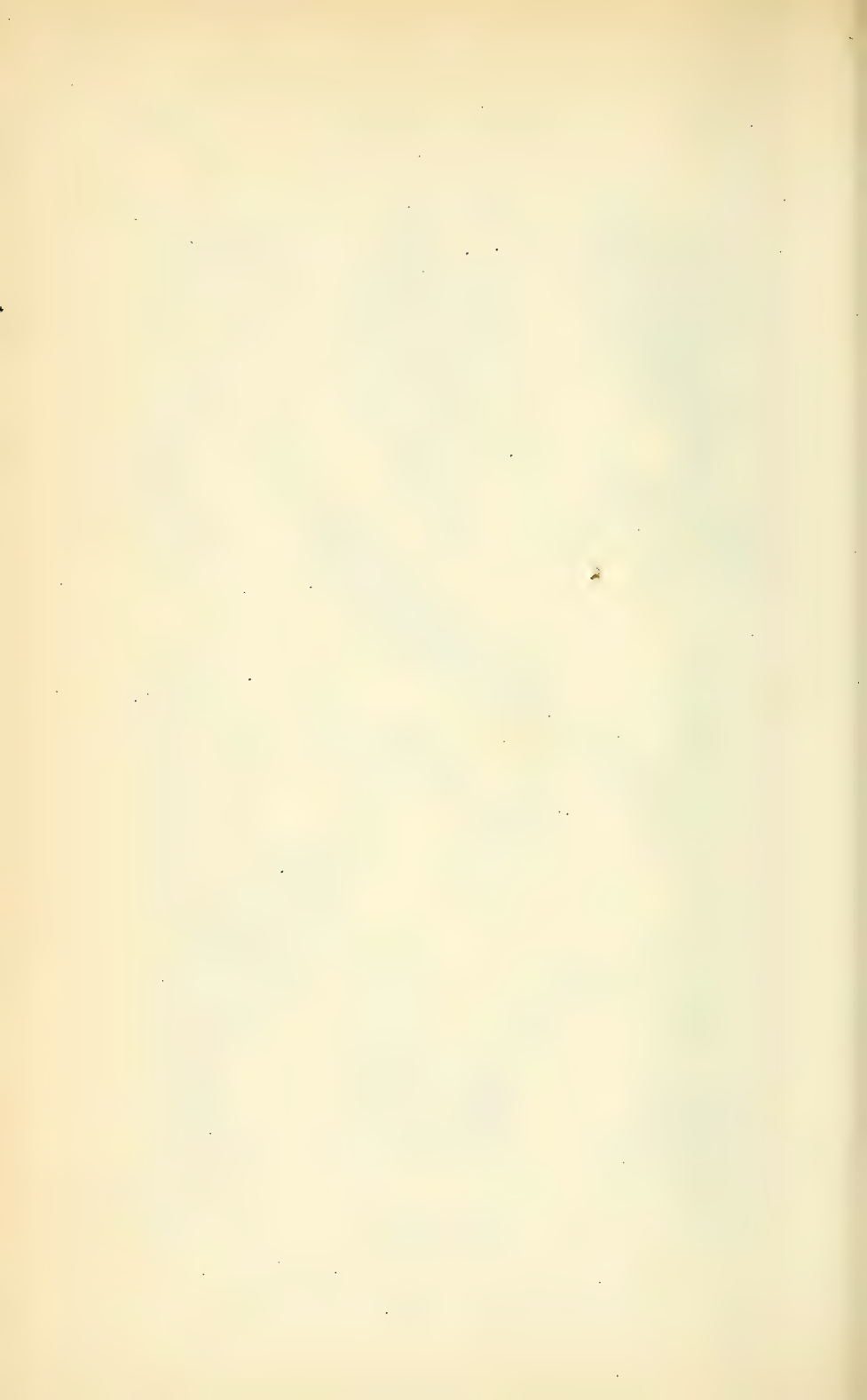
4. Klasse.



in Familie Bananen

4. Klasse.





56 Familie Palmen.

1. Klasse.

49 Familie Palmen.



5. Klasse. Zweifelhblumige.

57. Fam. Schachtelhalme.



54. F. Hårslappe.



51. F. Armluchtergewächse.



52. Fam. Hornblattgewächse.



56. F. Cytineen.



58. Fam. Eiben.



59. F. Santalaceen.



60. Familie Tappfenbäume.

304.



303.



301.



306.



300.



302.



298.



299.



61. Fam Proteaceen. (306 u. 308)

62. Fam
Sapotaceen.
Seideln.

5. Klasse.
63. Fam Kästchenblüthler
(311-327)



64. Familie, Nesseltgewächse.

5. Klasse.

329



333



335



334



332



336



328



336



331



65. F. Nüctagineen

67. Fam. 339-341. Osterluzigewächse.

68. Fam. Lorbeerartige Gewächse.



337

340



341. b



342



341. a



344

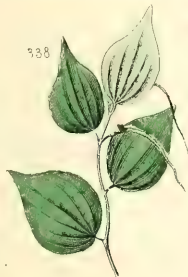


345



66. F. Pfeffergewächse

338



339



343



6. Klasse.

69 F. Numbagween.
(346.347)

70 Nam. Geisblattgewächse (348.349)
354. Moniceen



Warenblüthler



Noranthem



Warenblüthler



Waldrianblüthler



71 Familie Labiaceen 6. Klasse



Spermatocoen



72 Familie Scheibenblüthige. Luftarmengevermehrende Pflanzen

Serraucereen

Starrfruchtige

Grasnähreer





72. Familie. Scheibenblüthige (Fotl.)

6. Klasse.

Symphytum blüthige (462-465)

Wegwarte blüthige



Wegwartenblüthige (413-418)



Hippocrepis blüthige (401-402)

Ferula blüthige (403)





Blauköpfige



73 Familie Kürbisgewächse.

6. Klasse.



74. Familie Glöckler.



75. Familie. Lippenblüthler.

6. Klasse.

Minzeblüthige (453 - 454)

Saureiblüthige (455 - 458.)



Büschelblüthige (459 - 461)

Kropfblüthige (462)

Katzenminzeblüthige: (464 - 470)



75. Familie. (Schluss)
Krahenmünzblüthige.

6. Klasse.



Eisenkrautblüthige 483. n. 484.



Bur 75. Familie. Lippenblüthler.



76. Familie. Scharfblättrige.

Natterzungenblüher.

6. Klasse.

Heliotropblüher.



Noretzschblüher



77. Familie. Windengewächse.

Rechte Winden.

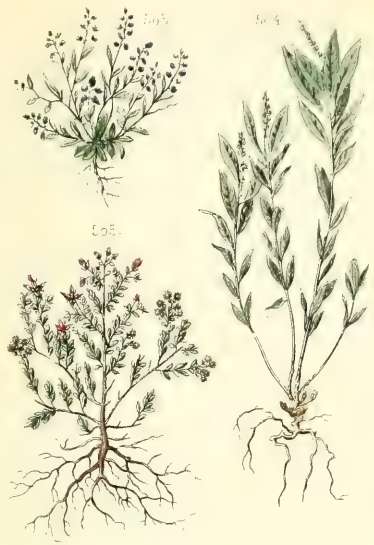
Speerblatt-
Klempfer



6. Klasse.

78 Familie Polygalaceen (503-505)

79 N. Karvenblüthler 506-523
Eiweissblüthler



Errenwürgerblüthler.



Nachtelweissenblüthler



Braunwürgerblüthler.



Umschleichenblüthler.



80. Familie Solanaceen.

6. Klasse.

Stechapfelblüthler

Nachtschattenblüthler



81. Fam Plantagineen



82. Familie Tykimachiaceen
Schiffelbarnenblüthler





82. Familie (Fortf.)
Gurckheilblüthler. (543. — 549.)



83. Familie. Heidenblüthige.

Aechte Heiden
(552. — 557.)

Embliätler



84 Familie *Asclepiaden.*

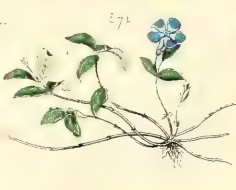


85. Fam. Dreihübler. 6. Klasse.



Asclepiaden

Dreihübler



86 Familie Sapotaceen



576

578

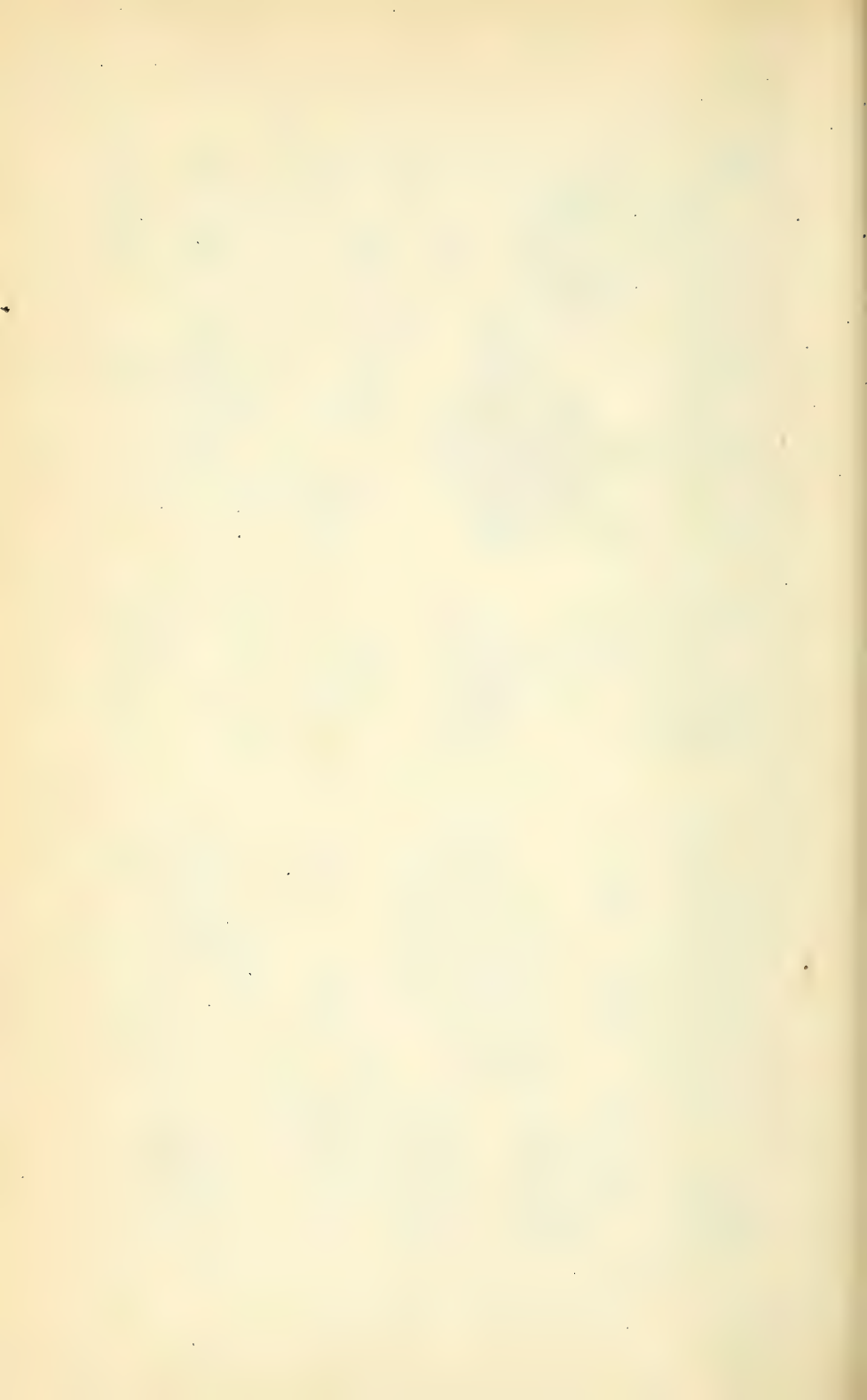
579

577

580

578

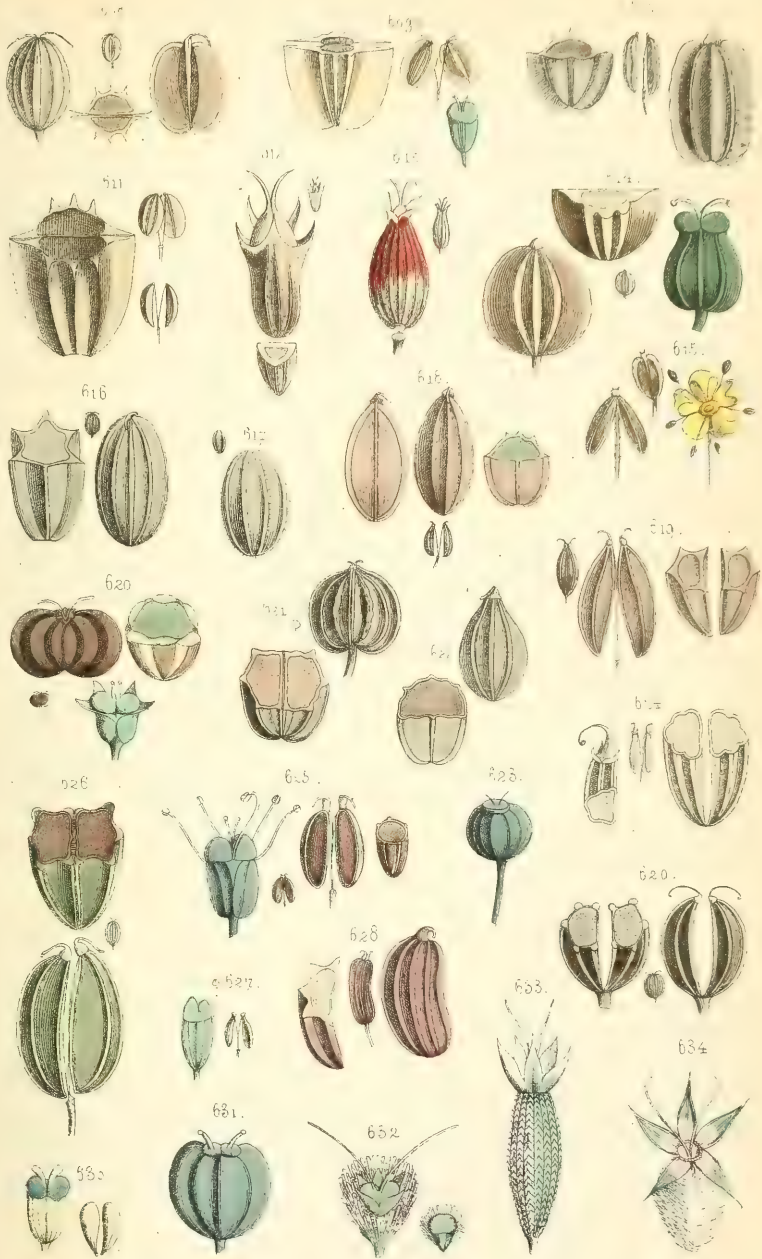
582

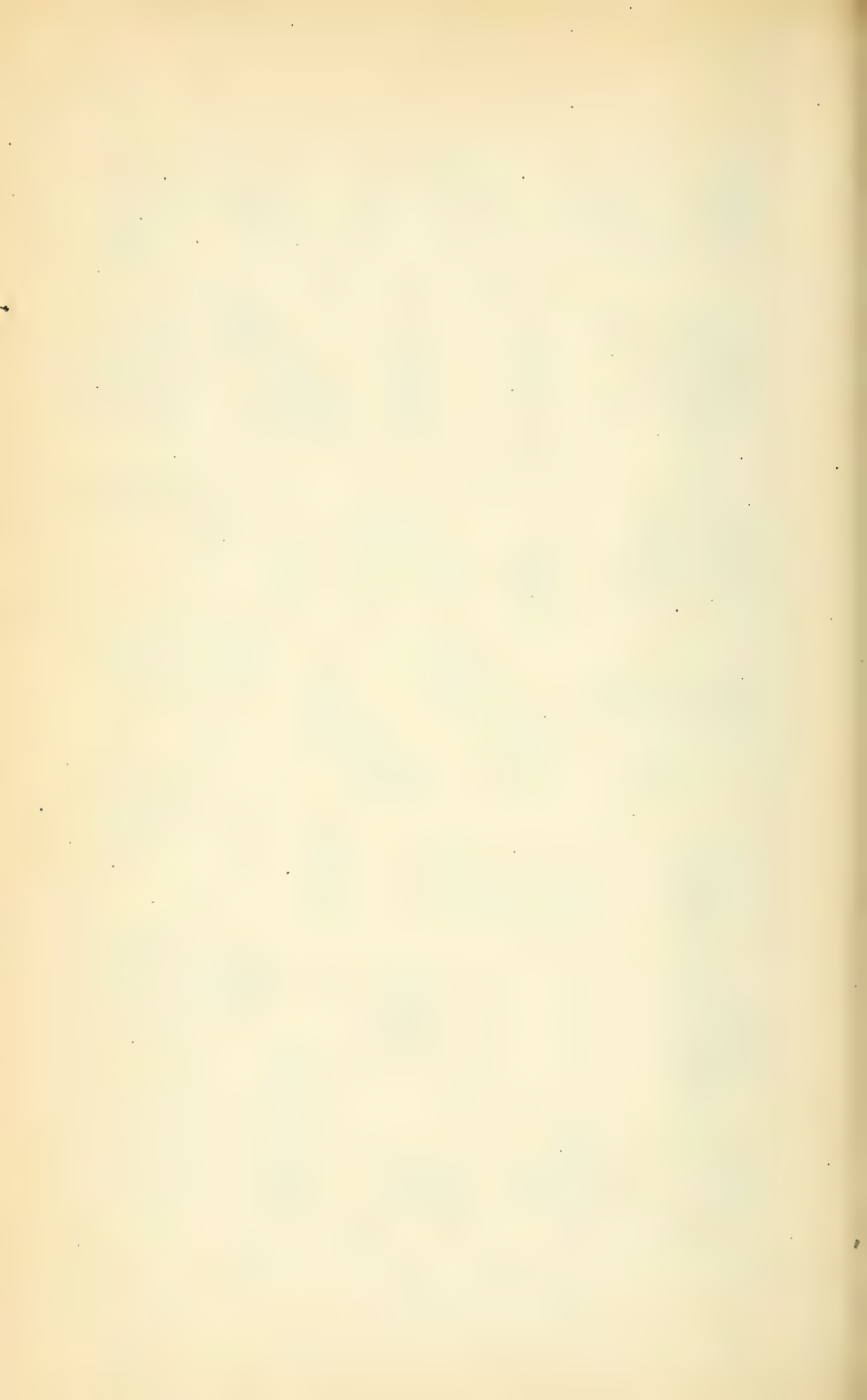


87. Familie. Doldengewächse (Fenchel) 7. Klasse.



37 Familie Doldengewächse. (Frucht) 7. Klasse.





87 Familie Doleragewächse

7 Klasse



87. Familie, Doldengewächse.

7. Klasse.

608-611. Angelicaceen

597-607. Umbellales



87 Familie Doldengewächse. (Forst.)

7. Klasse.

Ammineen. (626.-630.)

Seselinen. (612.-619.)



Hydrocotyleen
631.

87 Fam. Doldengewächse. (631-634.)

7. Klasse.

Saniculeen. (632 - 634.)



Filix (637 - 639.)

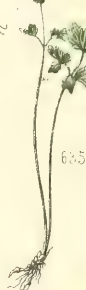
637



A
T
A
L
I
A
S
E
N
(635 - 640.)



Artemis



Lonicera



88. Familie Kreuzdorne

(641 - 643.)

639



642



641

Ranaceen

640



643



89. Familie. Terebinthaceen

7. Klasse.

Juglandeern.

Anacardieern. (643-647)



Surinamischeern (645-647.)



Cursivaceen (651-653, 655.)



90. Familie. Schmetterlingsblüthler.

Kleeblüthige.



659.



90 Familie Schmetterlingsblüthige
(Fortsetzung)

7. Klasse.
Hülsenblüthler



Erbsenblüthler



Bohnenblüthler

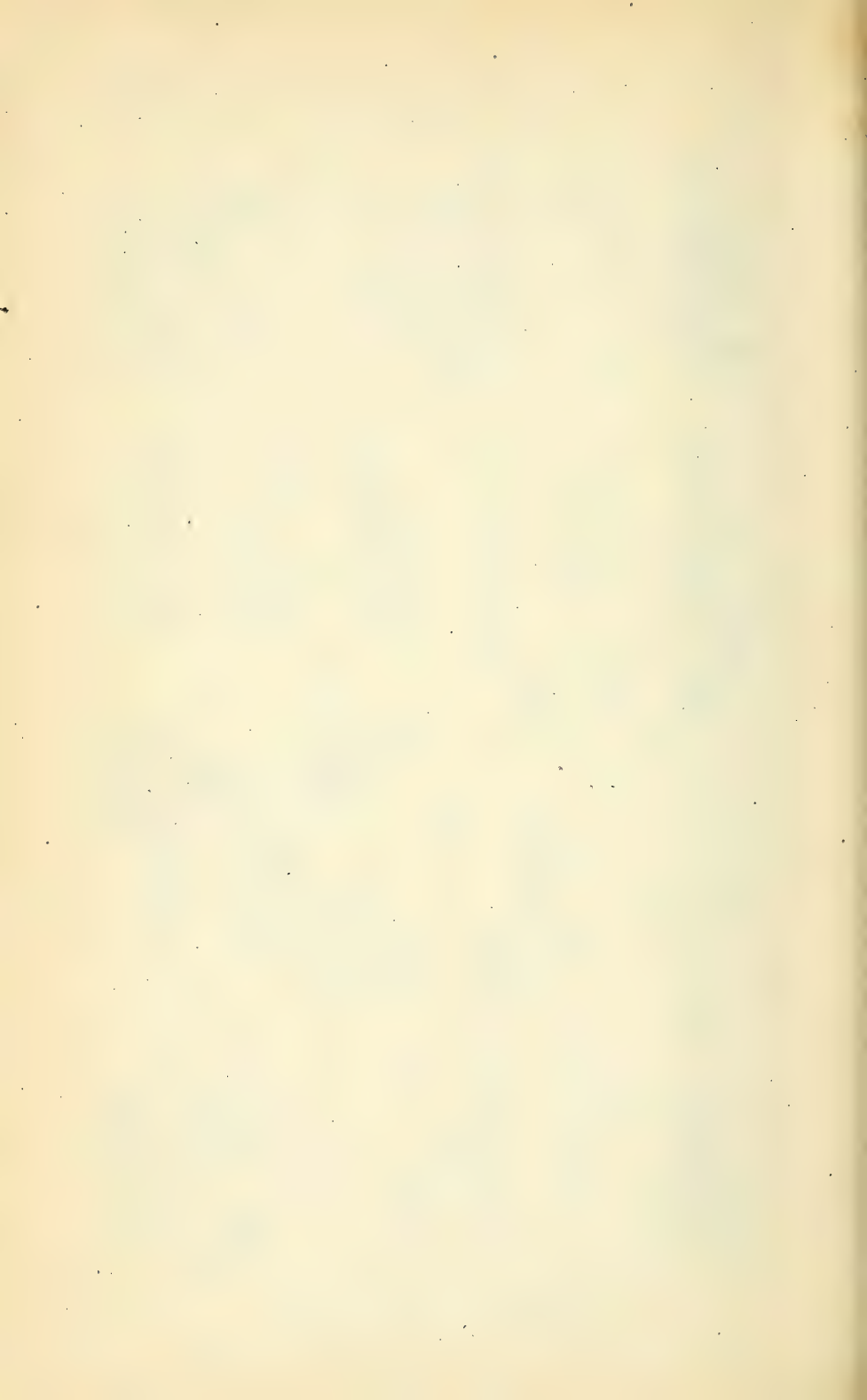


Vickenblüthler



Labergesen





90. Familie. Schmetterlingsblühige (Schluss)

7. Klasse.

Kronwickenblühler.

Spargelblühler

Lupulinen



91 Familie. Cassien

Eroffrogeen (Eg. Eg.)

Laesalpinzen



Ceratomeen

Aechte Cassien



7. Klasse.

92. Familie Mimoseae



93. Familie Gehörntfrüchtige

704. Ferkblattblüthler

705. Dreinbrechblüthler (706-708)

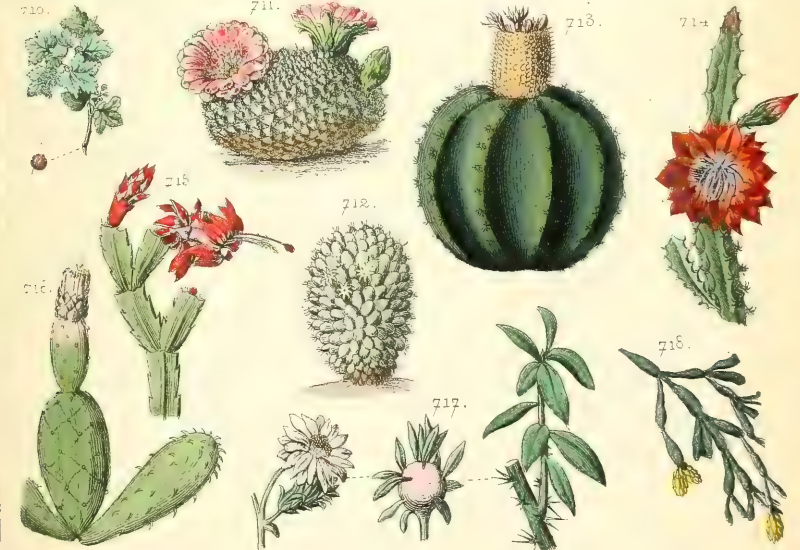
94. Fam. Loasaceae.



95. Fam. Ribesiaceae.

Sactus- oder Kackeldistelblüthler (711-718.)

710. Ferkblattblüthler



96. Familie Portulacaceen.

7. Klasse.

Ungelährtblüthler.
719.



Knoblauch-
blüthler.
721.



Spargelblüthler (722 - 725)
722.



724.



Rüsterigblüthler (726 - 732)



Permalacchler



97. Familie. Aizoideen

7. Klasse.

Blasichnabblüthler.

Caricaceenblüthler (738)



Meleibüthler

737

742

743



Arumblüthler (745)

Caricaceen

747

743

744

745

741

742

743

744

745



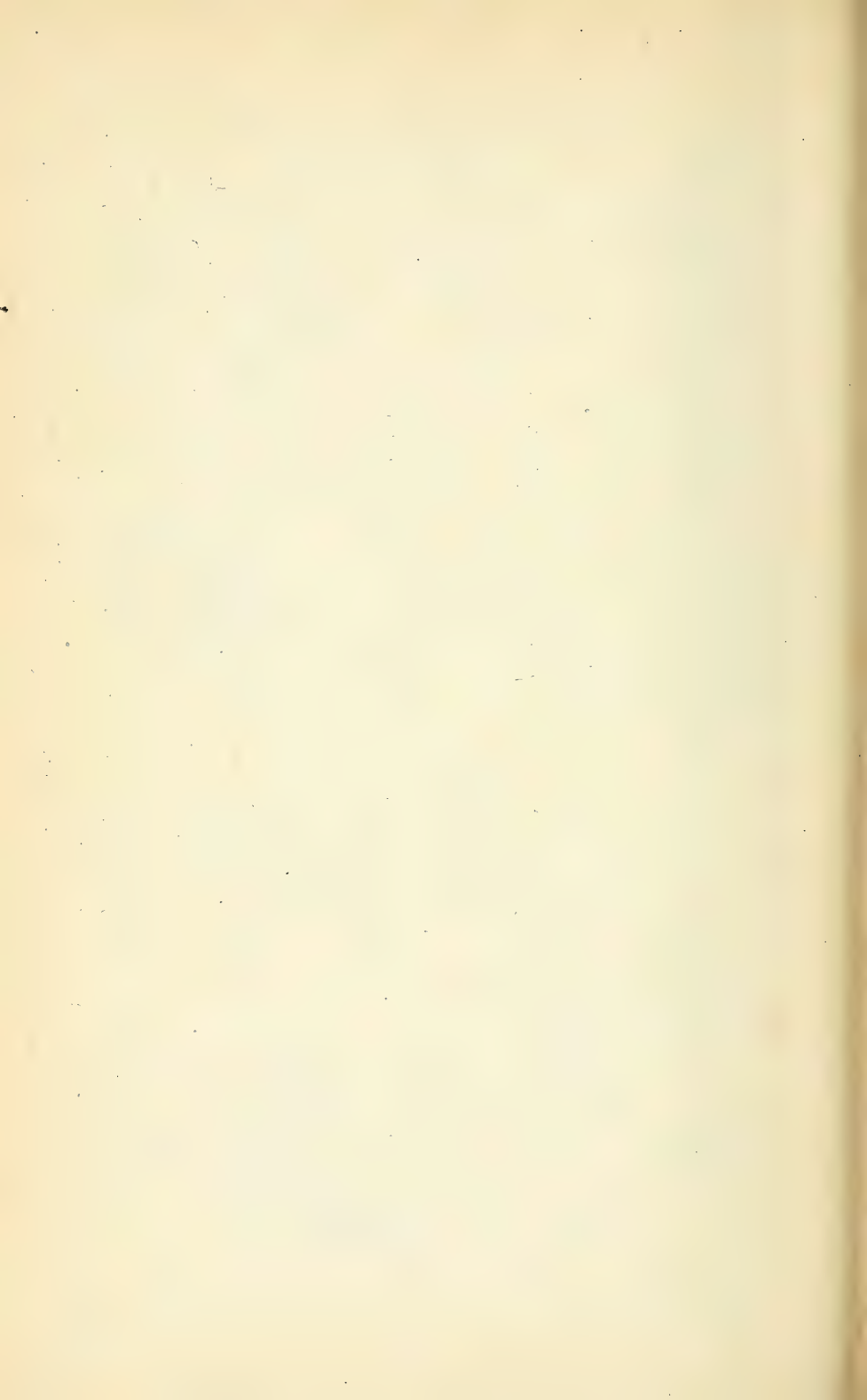
Caricaceen

746

Arumblüthige

748





98. Familie Rosaceen.

7. Klasse.

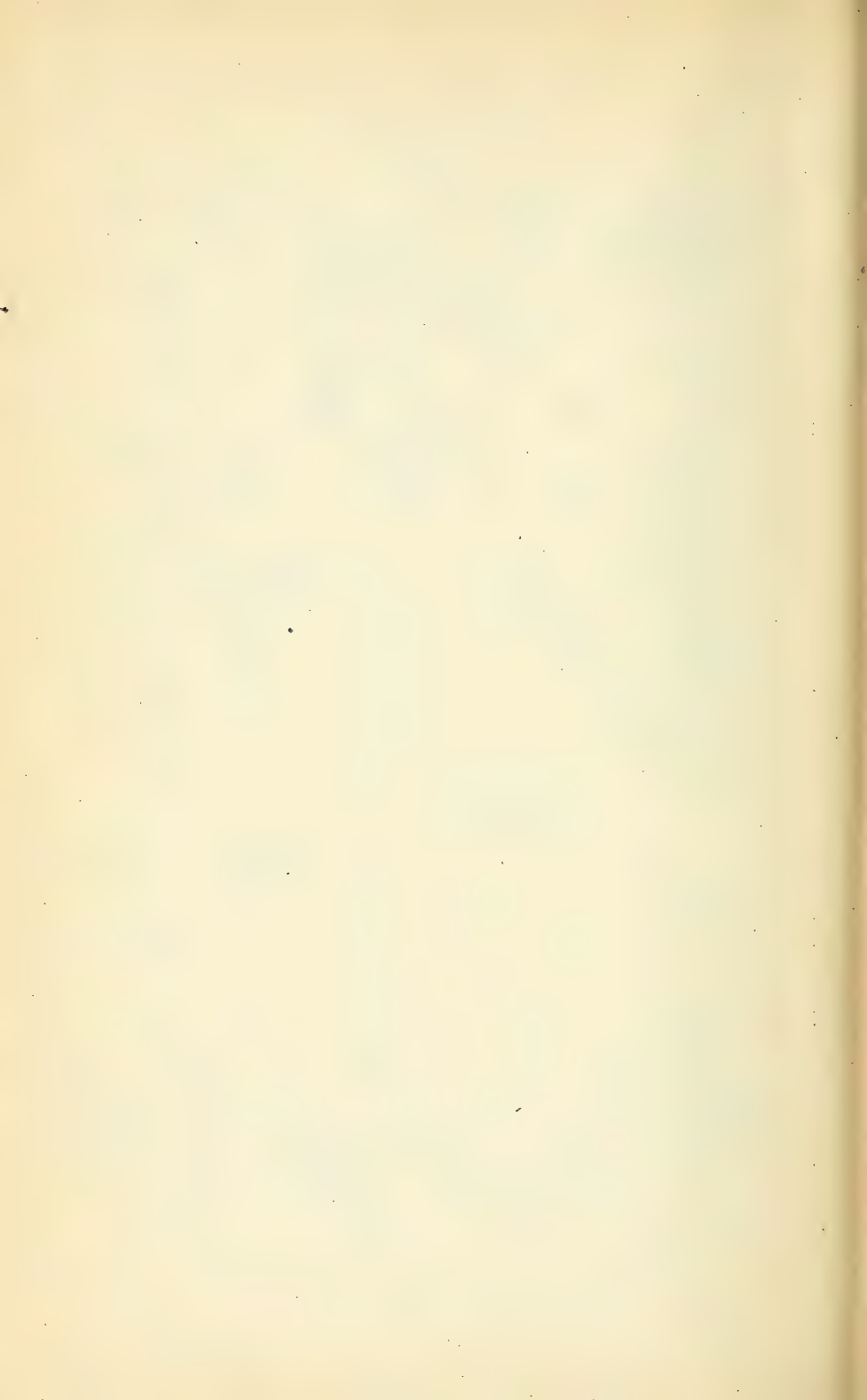
Ergekennungszeichen



Alchimillen

Odermennige (759..762)

Ächte Rosen.



98. Familie. Rosaceen. (Schluß)

7. Klasse.

Spitzenblütige.

Oberfrüchtige. (Kernobst 764. 769.)



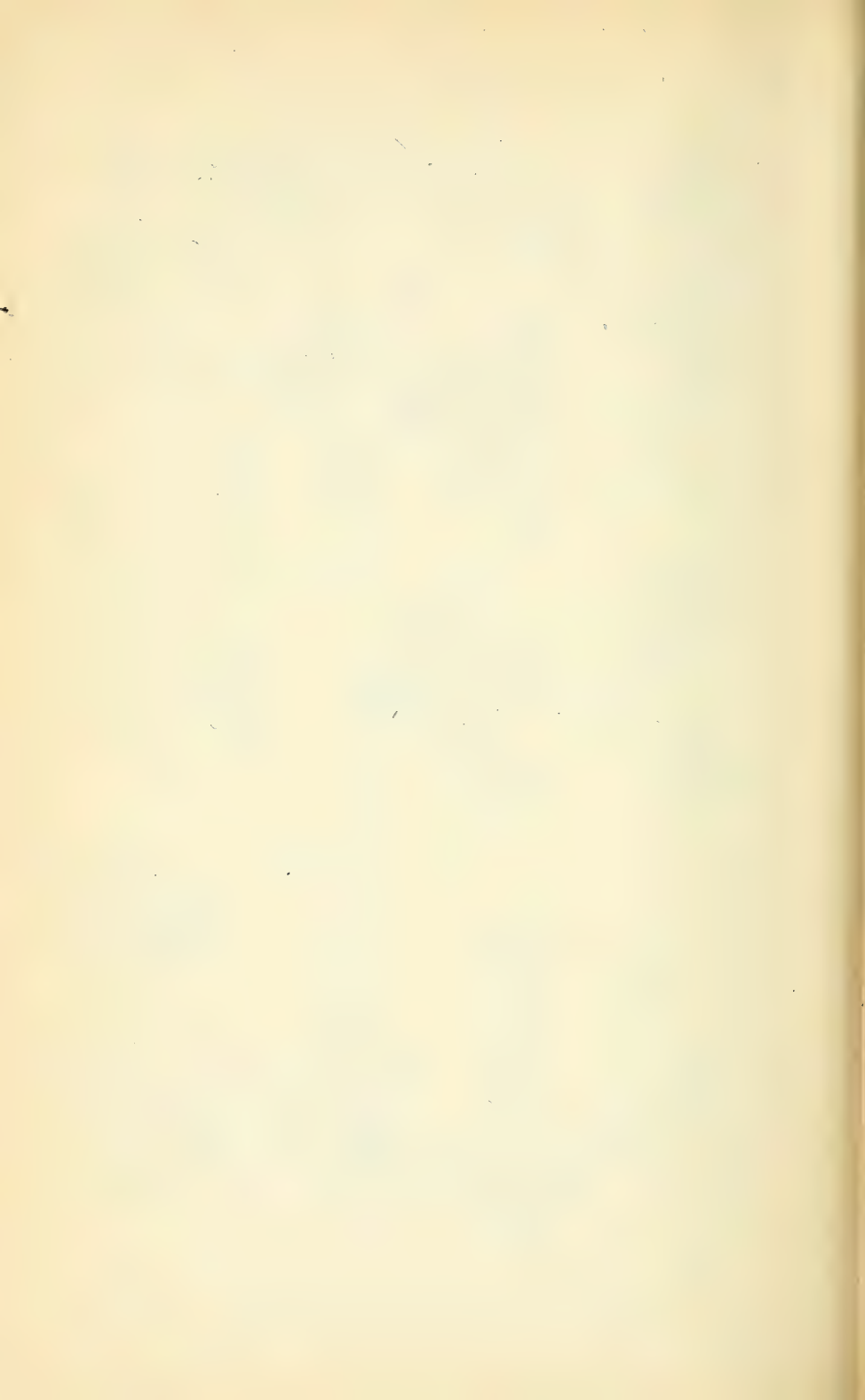
99. Familie Haloragaceen. (774-778.)



100. Familie. Nachtkerzen.

Blüthenblätter



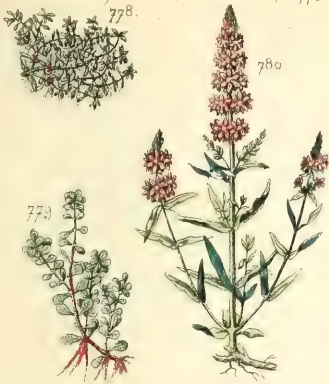


101 Familie Weideriche.

7. Klasse.

Tümelblüthler. ächte Weideriche. (779-780)

103. Familie Myrtaceen.

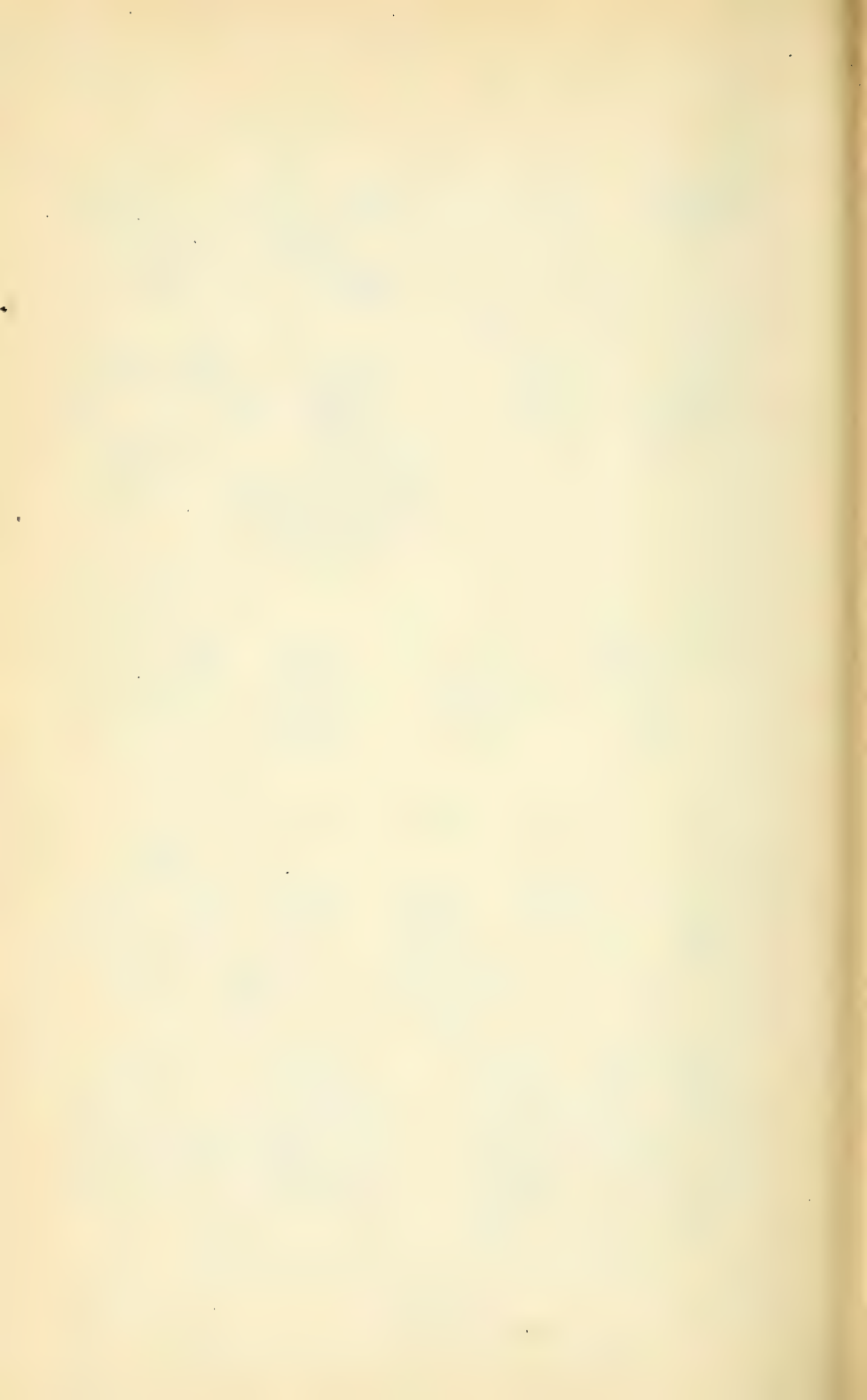


102. Familie Melaleuceen.



104. Familie Amygdalaceen. (Steinobst)





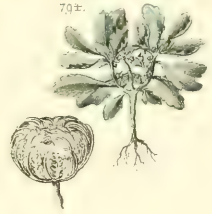
8. Klasse.

105 Familie Viermächtige

Rettigblüthler



Kreuzerblüthler
79+



Wasserschoten

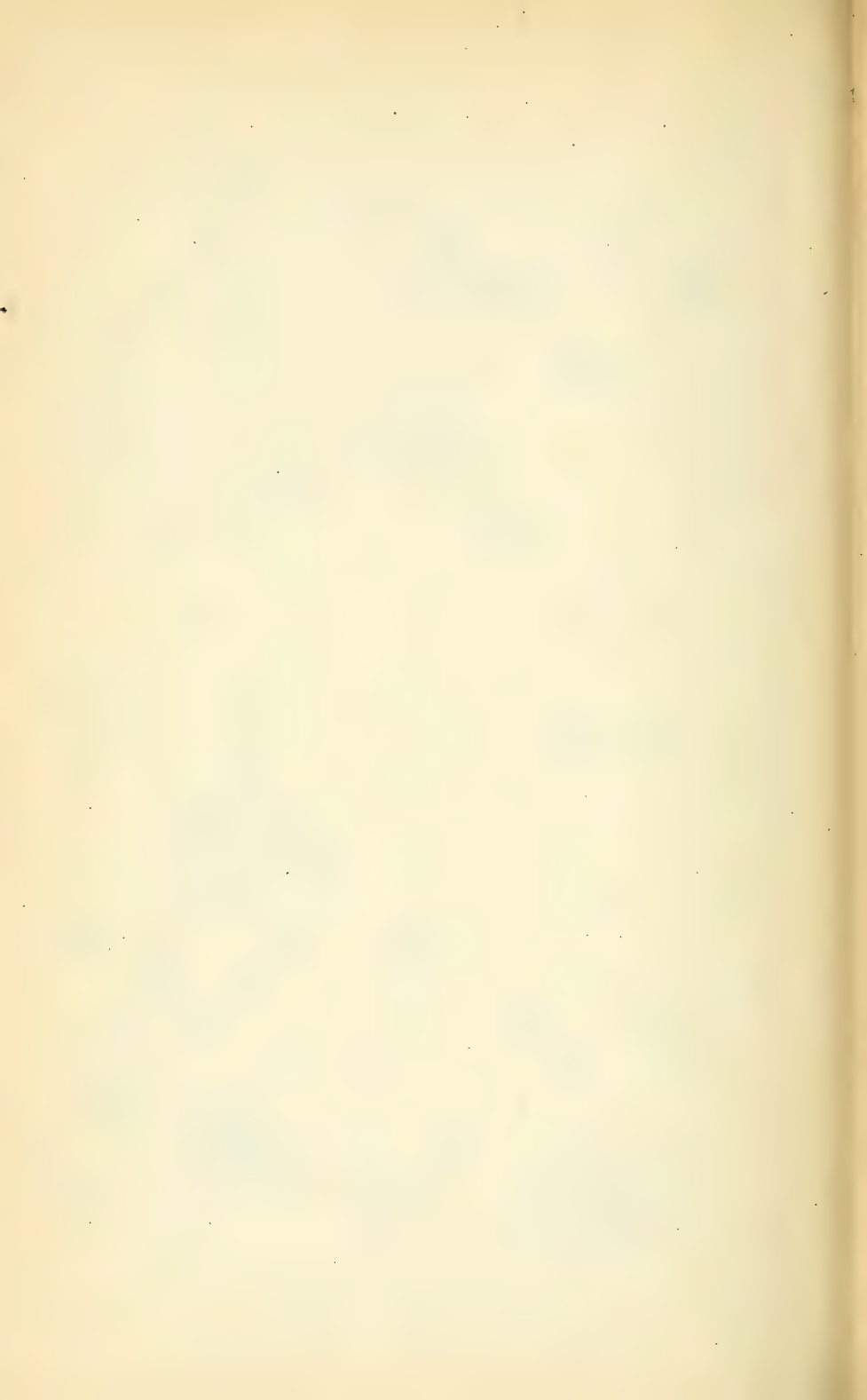


Wasserschoten



Wasserschotenblüthler





105. Familie. (Fortf.)

8. Klasse.

Dotterblüthler.

Wasserschmalblüthler 813-817



Rankenblüthler (818-823)



Rohrblüthler (824-826)

Wasserschmalblüthler





106. Familie Papaveraceen

Fröhenblüher.
(1428 u. 821)

Leichte Mohnblüher



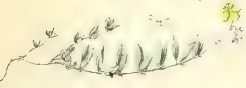
109. Fam. Cistinen.
Leichte Cyrenen.

107. Fam. Capparideen.
305

108. Fam. Violaceen.
836

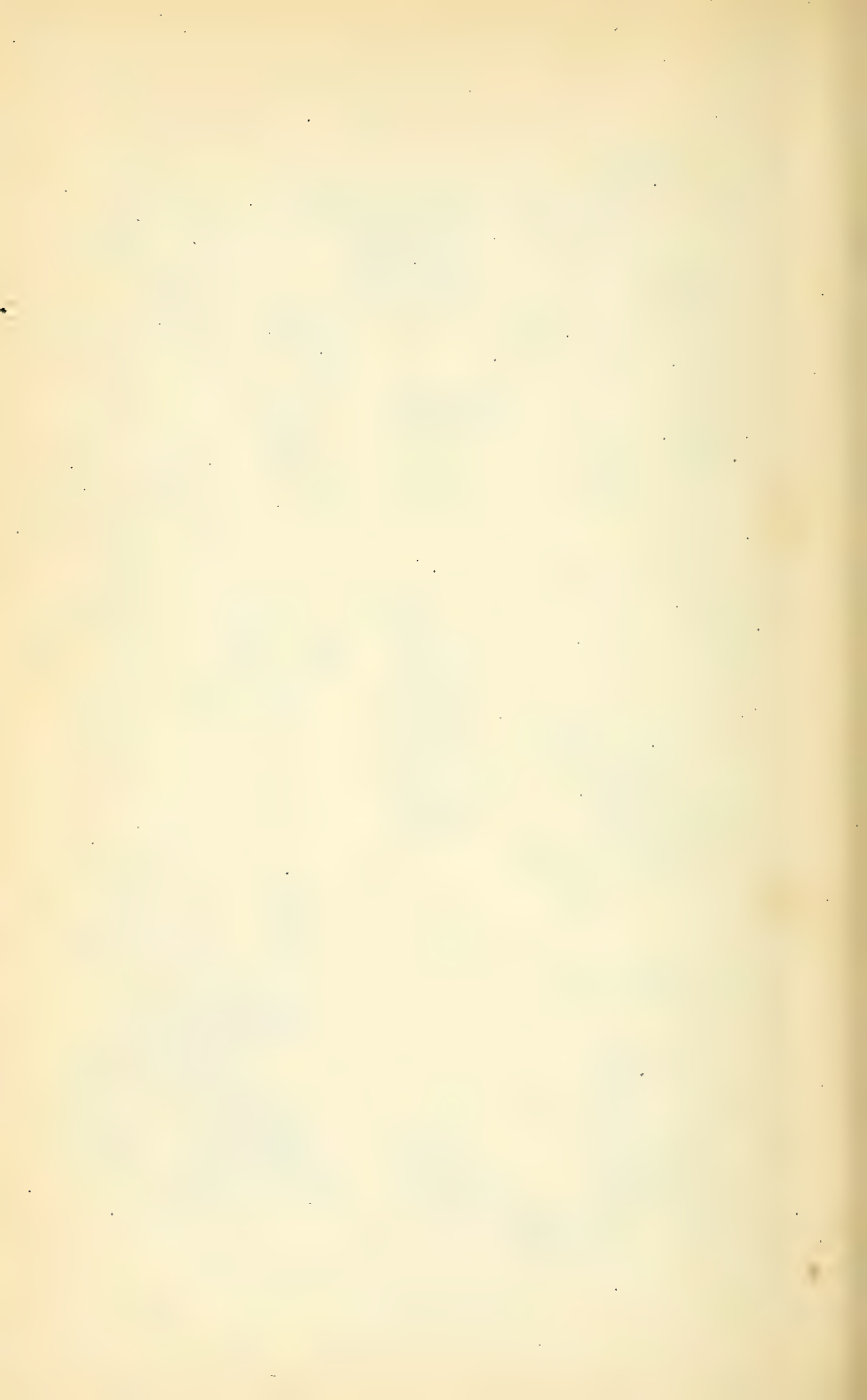


110. Fam. Dixeraceen.



Sonnenhaublüher.





111. Fam. Ranunculaceen.

8. Klasse.

Leuchte- oder Aehrenblüthler

A. Aechte Ranunculern. Anemonenblüthler (847-851)



Kaltrebenblüthler

Ritterspornblüthler

Dotterblumenblüthler



Wasserschwammblüthler (856-858)

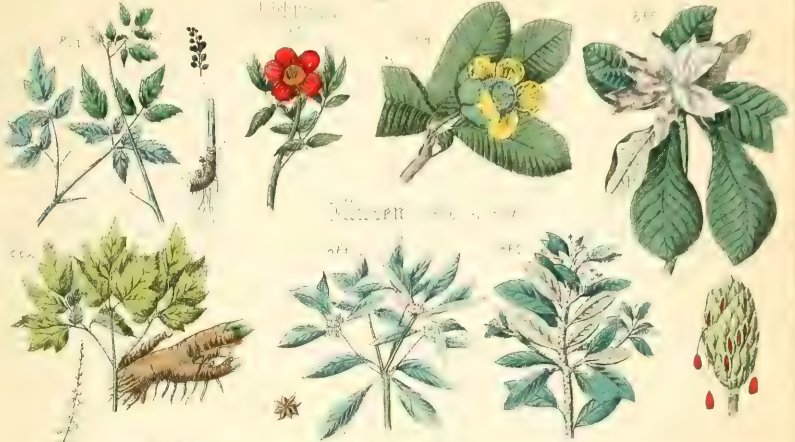


111. Fam. Ranunculaceen. Pfl.
861 u. 862.

B. Dilleniaceen.

C. Mangoliaceen. (864 u. 865.)

8. Klasse.



112. Fam. Rutaceen.



113. Familie. Euphorbiae.

Riccineen (874² - 877.)



Wolfsmilch.

Wassersterne.

Riccineen.

112 Familie. Rutaceae.
E. Rutaceen.
Diosmeen

113 Familie Sapindaceen
Kofschafamen
8. Kl.



Fuchsb.
berren 879.



Suyak-
haker 866.

883 C. Simarubren 887



Aqurme

Stenerubik 882

114 Familie. Malvaceen.
Aechte Malven



Trübenschädel



891.

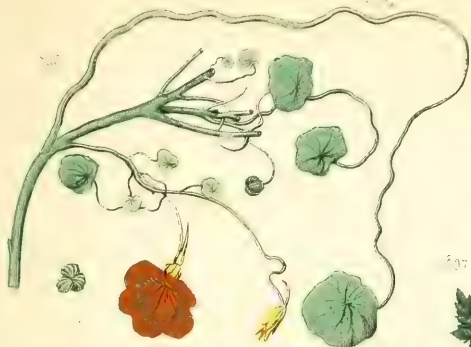
892

894.

895

115 Familie. Geraniaceen 895-899.

8. Klasse.



Geranium



116. Fam. Oxalideen.

117. F. Caryophyllaceen. 901-912.



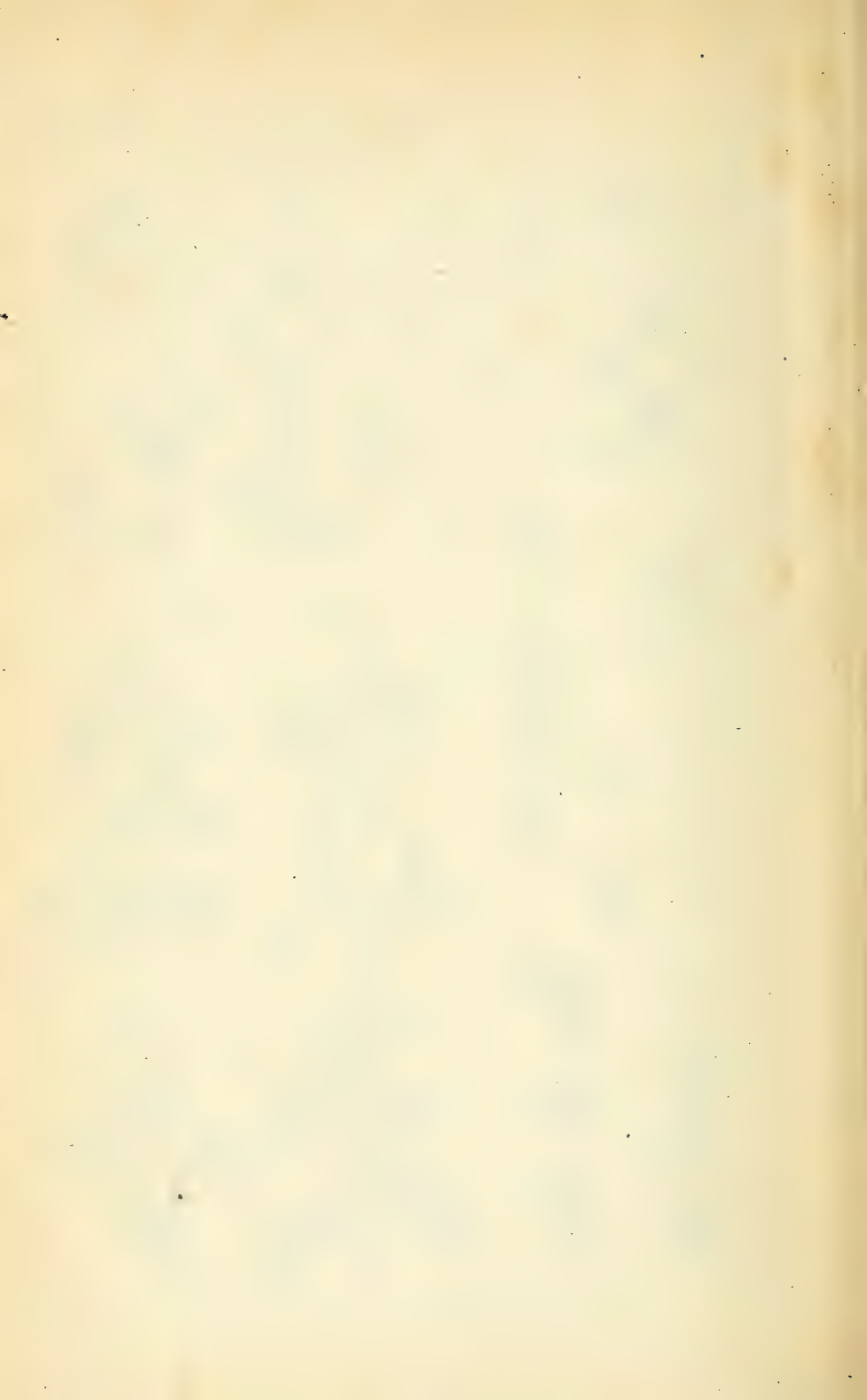
117 Familie Caryophyllaceen.
B. Gm krautblüthler

B. Klasse.



118. Familie. Theaceen.
Felssträucher. Verholztem (922-924)





8. Klasse.

119. Familie Tiliaceen.

120. F. Hypericinen.

(926 - 928.)



122. Fam. Hesperideen



121. Familie Guttiferen.

(929 - 931)



New York Botanical Garden Library

QK45 .S32 gen
Schmidlin, Eduard/Populare Botanik oder



3 5185 00103 5995



